



**БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН ШИНЭЖИНСТ СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ
“ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК-ИЙН “БАЯНХӨНДИЙ АЛТНЫ ҮНДСЭН ОРДЫГ
АШИГЛАХ” ТӨСЛИЙН 2025 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

/АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-021444/
/АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 2718243/

Хянасан:

Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамны
Хүрээлэн буй орчны бодлогын хэрэгжилтийн газрын
ахлах шинжээч/Ц.Жаргалнэмэх/

Баянхонгор аймгийн Байгаль орчин, аялал
жуулчлалын газрын ахлах мэргэжилтэн:...../Б.Наранбаатар/

Биелэлтийг тайлагнасан:

“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн Гүйцэтгэх захирал:...../А.Билгүүн/

Байгаль орчны ахлах ажилтан:...../Э.Өнөрзаяа/



2025 он

АГУУЛГА

БҮЛЭГ 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА	5
1.1. Төслийн зорилго	5
1.2. Төслийн хүчин чадал, хэрэгжих хугацаа	5
1.3. Ил уурхай	5
1.4. Хүдэр боловсруулах үйлдвэр	7
1.5. Хаягдлын нэгдсэн байгууламж	7
БҮЛЭГ 2. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	9
2.1. Зорилго, зорилт	9
2.2. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардлын хураангуй.....	9
2.3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	10
2.4. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	32
2.5. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	40
2.6. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	44
2.7. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	44
2.8. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	45
2.9. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	53
2.10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	61
2.11. Аймаг, нийслэлийн Засаг даргын шаардлагаар биелүүлсэн арга хэмжээ	75
2.12. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	77
2.13. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	78
БҮЛЭГ 3. ДҮГНЭЛТ	82
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ	84
<i>Хавсралтын жагсаалт</i>	<i>85</i>

ЗУРАГ

Зураг 1. Ил уурхай (2025.10.06).....	6	
Зураг 2. Хүдэр боловсруулах үйлдвэр (2025.10.09).....	7	
Зураг 3. Хаягдлын нэгдсэн байгууламж (2025.10.09)	8	
Зураг 4. Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн жагсаалт	10	
Зураг 5. Замын тэмдэг.....	11	
Зураг 6. Шимт хөрсний овоолго	11	
Зураг 7. Хөрсийг бохирдлоос сэргийлэх хамгаалалт.....	12	
Зураг 8. Автомашины хурд хэмжилт	12	
Зураг 9. Санал асуулга	13	
Зураг 10. Зам, талбайн усалгаа	13	
Зураг 11. Замын сайжруулалт	14	
Зураг 12. Химийн бодисын агуулах	14	
Зураг 13. ВКW-21 худаг	15	
Зураг 14. Ургамлын бичиглэл хийж байгаа байдал	15	
Зураг 15. Өвсөн дөрвөлж.....	16	
Зураг 16. Нүүдлийн усны шувууд	16	
Зураг 17. “Эрдэнэ” сансрын дохиололтой хүзүүвчтэй мазаалай баавгай.....	17	
Зураг 18. Дуу шуугианаас хамгаалах арга хэмжээ	17	
Зураг 19. Дуу шуугианы хэмжилтийн үр дүн (Нөлөөллийн бүсийн иргэн Д.Б-ийн өвөлжөө, төслийн талбайгаас 1.9 км-т).....	18	
Зураг 20. Иргэдэд танилцуулга хийж буй байдал.....	18	
Зураг 21. “Амралтаараа ажиллая” хөтөлбөрт оролцогчид (2025.06.30).....	19	
Зураг 22. Шимт хөрсний хэлбэржүүлэлт (2025.10.19).....	32	
Зураг 23. Шимт хөрсний овоолгын арчилгаа.....	33	
Зураг 24. Бортгонд үрээр бэлтгэсэн суулгацын тоо, 2025 он	33	
Зураг 25. Мод тарьсан талбай.....	34	
Зураг 26. Усалгааг дэмжих хувин	35	
Зураг 27. Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбай.....	35	
Зураг 28. Биотехникийн арга хэмжээ	40	
Зураг 29. Нутгийн иргэдийн тарьсан мод	41	
Зураг 30. Нутгийн иргэдтэй хамтран тарьсан мод, хувиар (2025 он).....	41	
Зураг 31. Дадлага сургуулилалт.....	46	
Зураг 32. Синилийн хүчил мэдрэгч	Зураг 33. Синилийн хүчил хэмжигч	47
Зураг 34. Тэсэлгээний мэдэгдэл	47	
Зураг 35. Тэсэлгээний чичирхийлэл хэмжигч	48	
Зураг 36. Гуравдугаар зэрэглэлийн хогийн цэг	53	
Зураг 37. Хог шатаах зуух, пресслэгч машин	54	
Зураг 38. Аюултай хог хаягдал хадгалах талбай	54	
Зураг 39. Энгийн хог хаягдлын шилжүүлэлт	54	
Зураг 40. Аюултай хог хаягдлын шилжүүлэлт	55	
Зураг 41. Хог хаягдлын сургалт	56	
Зураг 42. Ням гарагийн цэвэрлэгээ	56	
Зураг 43. Мониторингийн цэгүүдийн байршил	61	

Зураг 44. Агаарын чанарын хэмжилт	62
Зураг 45. Хэмжилт хийж байгаа малчдын худгуудын байршил	62
Зураг 46. Нутгийн иргэдтэй хийсэн хэмжилт	63
Зураг 47. Хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн хяналтын цооног	64
Зураг 48. Ургамлын бичиглэл	64
Зураг 49. Бүртгэгдсэн амьгад.....	65
Зураг 50. Жороо тоодог шувууны ажиглалт хийсэн талбай	65
Зураг 51. Уртын гол багийн ИНХ (2025.06.09)	79
Зураг 52. Нээлттэй хаалганы өдөрлөг (2025.10.18)	79

ХҮСНЭГТ

Хүснэгт 1. Ашиглаж байгаа тоног төхөөрөмж.....	6
Хүснэгт 2. БОМТ-г хэрэгжүүлэхэд зарцуулсан хөрөнгө, 2025 он	9
Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	20
Хүснэгт 4. Түүсэн үрийн хэмжээ, 2025 он	33
Хүснэгт 5. Тарьсан мод, 2025 он	34
Хүснэгт 6. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	36
Хүснэгт 7. Нутгийн иргэдтэй хамтран тарьсан мод, 2025 он	40
Хүснэгт 8. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	42
Хүснэгт 9. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	44
Хүснэгт 10. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	45
Хүснэгт 11. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	49
Хүснэгт 12. Хог хаягдлын ангилал, тэдгээрийг устгах аргууд	55
Хүснэгт 13. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	57
Хүснэгт 14. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр.....	66
Хүснэгт 15. Хяналт шалгалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт	76
Хүснэгт 16. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний биелэлт.....	77
Хүснэгт 17. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнаж, хэлэлцүүлсэн байдал	80
Хүснэгт 18. БОМТ-ний хэрэгжилтэд зарцуулсан зардал, 2025 он.....	82

ОРШИЛ

“Эрдэнэ Монгол” ХХК нь Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол 2-р багийн нутаг дэвсгэрт орших MV-021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий Хөндий нэртэй талбайд “Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ил аргаар ашиглах” төслийг хэрэгжүүлэхээр олборлолт, үйлдвэрлэлийг цогцоор бүтээн байгуулах ажлыг гүйцэтгэж байна.

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг хамгийн бага түвшинд байлгахын тулд байгаль орчин, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд сайн туршлага, менежментийг нэвтрүүлж олон нийтэд нээлттэй, хариуцлагатай уул уурхайн жишиг төсөл болох зорилго тавин ажиллаж байна.

“Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах” төслийн 2025 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хуульд заасан хугацаанд Монгол Улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай”, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулиуд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн “Журам батлах тухай” А/618 тоот тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-д зааснаар боловсруулан мэдээллийн санд оруулж, төлөвлөгөө 2025 оны 03 дугаар сарын 27-нд батлагдсан.

Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газрын 2025 оны 04 дүгээр сарын 17-ны өдрийн “Хууль хэрэгжүүлж ажиллах тухай” 169 тоот албан бичгийн дагуу шинэчлэн боловсруулж, 06 дугаар сарын 09-нд хянагдан, 07 дугаар сарын 08-нд батлагдсан.

Эко трейд ХХК-ний 2021 онд боловсруулсан Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших MV-021444 дугаартай тусгай зөвшөөрөлтэй алтны үндсэн ордыг ашиглах төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (2021-2025)-нд тусгагдсан байгаль хамгаалах арга хэмжээний заалтуудаас 2025 онд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагаатай уялдуулан энэ оны БОМТ-г боловсруулав.

Баянхөндий төслийн үйл ажиллагаанд коронавирусын цар тахлаас үүдэлтэй эдийн засаг, хил гаалийн хүндрэл бэрхшээл, нөгөө талаас зарим төрийн бус байгууллага, иргэдийн эсэргүүцэлтэй тулгарч, тэдгээрийг мэдээллээр хангах зэрэг олон хүчин зүйлүүд ихээхэн нөлөөлж, төсөл хөгжүүлэлтийн үе шатанд өөрчлөлт орсноор барилга угсралтын ажил 2023 оны 07 сард эхэлсэн ба уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаа 2025 оны 05 дугаар сарын 07-нд эхэлж, хүдэр боловсруулах үйлдвэр 09 дүгээр сарын 14-нд ашиглалтад орсон.

Ордын нөөц өссөн нь БОННУ гүйцэтгэж байх үеийн төлөвлөлтөд өөрчлөлт орох үндсэн нөхцөл болсон ба дээр дурьдсан шалтгаануудын улмаас 2021 – 2025 онд хэрэгжүүлэх БОМТ-д тусгагдсан ажлуудыг бүрэн хэрэгжүүлэх боломжгүй болсон тул БОННУ-ний тайланд тодотгол оруулах ажлыг Грийн ассессмент ХХК-аар гүйцэтгүүлж байна.

БҮЛЭГ 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төслийн зорилго

Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших Хөндий эрдсийн дүүргийн алтны үндсэн ордуудыг ил аргаар ашиглах төслийг хэрэгжүүлэхдээ Монгол Улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй холбогдох хуулиуд тэдгээрт нийцүүлэн гаргасан эрхзүйн актуудыг мөрдлөг болгож, үндэсний болон олон улсын стандартад нийцүүлэн, эдийн засгийн үр ашигтайгаар байгалийн баялгийг зохистой ашиглах дэвшилтэт техник технологийг нэвтрүүлэн, технологийн горимыг нарийн чанд баримталж, байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээлт хийх, шинээр ажлын байр бий болгох, компанийн ажилтнууд болон олон нийтийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг хангах, үр ашгийг улс, орон нутаг болон төсөл хэрэгжүүлэгч, оролцогч талуудад хүртээхэд төслийн зорилго оршино.

1.2. Төслийн хүчин чадал, хэрэгжих хугацаа

Хөндий талбайд хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн хүчин чадал, ордын уулын техникийн нөхцөл, геологийн тогтоц, уурхайн ашиглалтын жилүүдэд уулын цул олборлолтын хэмжээг жигд байлгах зэргээс хамаарч ил ордыг ил аргаар ашиглах 7 жилийн хугацаанд 74.12 сая.тн уулын цул, үүнээс 14.90 сая.тн хүдэр олборлож, 59.22 сая.тн хөрс хуулна, хөрс хуулалтын дундаж коэффициент 3.97 тн/тн байна. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын ордуудыг ашиглах ил уурхайн төлөвлөлтийг төслийн бүтээн байгуулалтын ажлын нийт хэрэгцээ шаардлагад нийцүүлэх байдлаар гүйцэтгэсэн болно. Ил уурхайн ашиглалтын хугацаанд нийт 450.90 мян.м³ уулын цул, үүнээс 266.65 мян.м³ барилгын материал олборлож, 184.25 мян.м³ хөрс хуулна. Хөрс хуулалтын дундаж коэффициент 0.69 м³ байна.

Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн хүчин чадал 650.0 мян.тн/жил ба төсөл хэрэгжих 10 жилийн хугацаанд 3.11 гр/тн алтны дундаж агуулгатай, 1.51 гр/тн мөнгөний дундаж агуулгатай 5,719.76 мян.тн хүдэр, үүнээс эхний жил 3.80 гр/тн алтны дундаж агуулгатай, 1.37 гр/тн мөнгөний дундаж агуулгатай 300.0 мян.тн хүдэр, 2-4 дэх жилд 4.00 гр/тн алтны дундаж агуулгатай, 1.51-1.90 гр/тн мөнгөний дундаж агуулгатай 1,950.0 мян.тн хүдэр, 5-7 дахь жилд 3.10 гр/тн алтны дундаж агуулгатай, 1.32-1.90 гр/тн мөнгөний дундаж агуулгатай 1,950.0 мян.тн хүдэр, 8-10 дахь жилд 1.84-1.85 гр/тн алтны дундаж агуулгатай, 1.08-1.10 гр/тн мөнгөний дундаж агуулгатай 1,519.76 мян.тн хүдрээр тэжээхээр төлөвлөсөн.

1.3. Ил уурхай

Уурхай жилд 350 хоног ажиллаж, 15 хоног нь төлөвлөгөөт бус сул зогсолт байхаар ТЭЗҮ-д тусгагдсан. Уурхайн хөрс хуулалтын ажил 2025 оны 5 дугаар сарын 07-нд эхлэн, хоногт 2 (өдөр/шөнө) ээлжээр ажилладаг бөгөөд ээлжийн үргэлжлэх хугацаа 11 цаг байхаар төлөвлөгдсөн.

Ил уурхай 2025 оны 10 дугаар сарын 01-ний байдлаар уулын цулаар 778,634 м³ уулын ажил, 736,176 м³ хөрс хуулалт, 132,948 тн хүдэр олборлолтын ажил хийгдсэн.



Зураг 1. Ил уурхай (2025.10.06)

Олборлолтын үйл ажиллагаанд дараах тоног төхөөрөмжүүдийг ашиглаж байна (Хүснэгт 1).

Хүснэгт 1. Ашиглаж байгаа тоног төхөөрөмж

№	Тоног төхөөрөмж	Марк	Багтаамж	Нэгж	Хэмжих нэгж	Тоон утга	Зориулалт
2.	Экскаватор	Hyundai 520	3.2	м ³	ш	2	Хөрс хуулалт.
3.	Экскаватор	Hyundai R1250	6.7	м ³	ш	1	Хүдэр олборлолт
4.	Автосамосвал	Tonly TL875K	60	тн	ш	7	Материал тээвэрлэх буулгах, хаягдал тээвэрлэх
5.	Автосамосвал	Tonly TL875K	60	тн	ш	1	
6.	Утгуурт ачигч	Hyundai HL780-9s XTD	7	м ³	ш	1	Шимт хөрс ачих. Бутлуур тэжээлт
7.	Утгуурт ачигч	Hyundai HL780-9s XTD	5	м ³	ш	1	Бутлуур тэжээлт
8.	Автогрейдер	GR3005Tpro	3.5	м	ш	1	Зам талбай хусах, тэгшлэх
9.	Бульдозер	Shantui DH46	20	м ³	ш	1	Шимт хөрс хуулах, хүдрийн овоолгын суурийн талбай тэгшлэх
10.	Бульдозер	Shantui SD34-C3	10	м ³	ш	1	Ажлын доголд ул талбай түрэх, тэгшлэх
11.	Бульдозер	Komatsu 275A	13.7	м ³	ш	1	Технологийн зам түрэх, шимт хөрс хуулах
12.	Гэрэлт цамхаг	XFM968L			ш	6	Шөнийн ээлжинд ажлын талбай гэрэлтүүлэх
Нийт						22	

1.4. Хүдэр боловсруулах үйлдвэр

Хүдэр боловсруулах үйлдвэр нь бүрэн автомат ажиллагаатай, жилд 650.0 мян.тн хүдэр боловсруулах хүчин чадалтай, анхдагч хүдрийг I шатны бутлалт, II шатны нунтаглалт, ангилалт, уусгалт, шингээлтийн СІР технологиор баяжуулж, десорбци электролизийн процессоор алтыг ялган авдаг. Үйлдвэрийн боловсруулалтаас гарсан хаягдлыг “Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 5850:2019” стандартын шаардлагад нийцүүлж, саармагжуулан, хоргүйжүүлж, филтер прессээр шүүж шахан, хаягдлын нэгдсэн байгууламжид нийлүүлдэг. Хаягдлын нэгдсэн байгууламжид нийлүүлсэн хатуу хаягдлын чийглэг нь 2025 оны 09 дүгээр сарын дунджаар 18.8%-тай байв.



Зураг 2. Хүдэр боловсруулах үйлдвэр (2025.10.09)

1.5. Хаягдлын нэгдсэн байгууламж

Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн 4,080,000 м³, ил уурхайн 36 сая.м³ буюу 72.6 сая.тн хөрс багтаах хүчин чадалтай 37.4 га талбайд хөрс боловсруулалт болон доторлогооны ажлыг зураг, төслийн дагуу 3 хувааж гүйцэтгэхээр Гложек консалтинг ХХК-аар гэрээлэн, хүдэр боловсруулах үйлдвэрээс гарах хаягдлыг тээвэрлэх ажлыг Өсөх урам ХХК-аар гэрээлэн гүйцэтгүүлж байна. Тайлант хугацаанд буюу 10 дугаар сарын 01-ний байдлаар хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн 22,187 м³, 58,108.75 м³ уурхайн, нийт 80,295.75 м³ хаягдлыг байршуулаад байна (Зураг 3).



Зураг 3. Хаягдлын нэгдсэн байгууламж (2025.10.09)

БҮЛЭГ 2. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

2.1. Зорилго, зорилт

“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн “Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах” төслийн 2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газрын 2025 оны 04 сарын 17-ны өдрийн “Хууль хэрэгжүүлж ажиллах тухай” 169 тоот албан бичгийн дагуу “Эко трейд” ХХК-ийн 2021 онд боловсруулсан Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших MV-021444 дугаартай тусгай зөвшөөрөлтэй алтны үндсэн ордыг ашиглах төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (2021-2025)-нд тусгагдсан байгаль хамгаалах арга хэмжээний заалтуудаас 2025 онд хэрэгжүүлэх Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Хөндий ордын 2025 оны уулын ажлын, түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглах уулын ажлын, 7 дахь жилд гүйцэтгэх хайгуулын ажлын төлөвлөгөөтэй уялдуулан “Байгаль орчныг хамгаалах тухай” болон “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хууль, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А-618 тоот тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ыг баримтлан шинэчлэн боловсруулсан бөгөөд энэхүү төлөвлөгөөнд тусгагдсан үүрэг даалгавруудыг биелүүлэхийг зорилго болгосон.

2.2. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардлын хураангуй

Байгаль орчныг хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөлөл, түүнээс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ, сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа, баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт болон шаардагдах хөрөнгө зардлыг, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт нөлөөлөлд өртөх болон өртөж болзошгүй байгаль орчны бүрдэл хэсгүүд, тэдгээрийн төлөв байдлыг тодорхойлох үзүүлэлтүүд, хяналт шинжилгээ хийх цэгийн байршил, хугацаа ба давтамж, баримтлах стандарт, арга аргачлал болон шаардагдах зардал зэргийг тодорхойлон тусгасан. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд 300,00 сая төгрөг төлөвлөж 449,850 сая төгрөг, Тэрбум мод тарих үндэсний хөдөлгөөнд 82,50 сая төгрөг зарцуулахаар төлөвлөж, 210,730 сая төгрөгийг зарцуулсан (Хүснэгт 2).

Хүснэгт 2. БОМТ-г хэрэгжүүлэхэд зарцуулсан хөрөнгө, 2025 он

№	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зардал, сая.төг
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	91,282.630
2.	Нөхөн сэргээлт	210,728.235
3.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах	100,600
4.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ	-
5.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ	-
6.	Осол, эрсдэлийн менежмент	Үйл ажиллагааны зардлаас
7.	Хог хаягдлын менежмент	181,762.496

8.	Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр	7,020.700
9.	Удирдлага, зохион байгуулалт	Үйл ажиллагааны зардал + 65,136.900
10.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг оролцогч талуудад тайлагнах	Үйл ажиллагааны зардал + 4,047.0
Нийт		449,850
Тэрбум мод хөтөлбөр		210,730

2.3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Ашигт малтмалын олборлолт, үйлдвэрийн боловсруулалтын үйл ажиллагаанаас байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдэд үзүүлж болох гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллийг урьдчилан тодорхойлж, нөлөөллийн үр дүнг хянах орчны шинжилгээг давтамжтай хийлгэж, нотолгоонд суурилсан урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг оновчтойгоор төлөвлөн хэрэгжүүлж, хууль эрхзүйн нийцлийг ханган ажиллаж байна.

Хяналтгүйгээр хөрс, газрын хэвлий, ургамлын нөмрөгт нөлөөлөл үзүүлэхээс сэргийлэх зорилгоор газар шорооны ажлыг зөвшөөрөл авч эхлүүлэх, хаах үйл явц нь “OHSE.EM.418.Ухалт, малталтын ажил гүйцэтгэх журам”-аар зохицуулагддаг ба тус ажлыг гүйцэтгэж дуусгааад, зөвшөөрлийг хааснаар ажил дуусгавар болно.

Тайлант оны 10 дугаар сарын 16-ны өдрийг хүртэлх хугацаанд 18 удаа газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл олгогдсон.

Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл тус бүрд тухайн ажлын талаарх мэдээлэл, түүнийг гүйцэтгэхийг зөвшөөрсөн баталгаажуулалт, байршлыг харуулсан .dwg зураг, ажил эхлэхийн өмнөх, ажил гүйцэтгэсний дараах нөхцөл байдлыг фото зургаар баритмжуулан, хавтсыг үүсгэж Sharepoint-д байрлуулав.

Бид ArcGIS pro, AutoCAD зургийн программудыг худалдан авч, өдөр тутмын үйл ажиллагаанд ашиглаж байна. Тухайлбал, ArcGIS pro программд газар шорооны ажил хийх бүртгэлийг хөтөлж, AutoCAD программд талбайг тэмдэглэж хэвшсэн (Зураг 4).

Газар шорооны ажлын зөвшөөрлийн дугаар	Талбайн нэр	Хариуцагч аж ахуйн нэгжийн нэр	Төлөв	Одгосон огноо	Хаасан огноо	Эвэрэлд өртөх талбайн хэмжээ, м2	Шингт хэрс (м ³)	Бүлэгмэдэ
EP-45	Задгай усан сангийн барилгын суурь	М-Сн-Эс Проперти	Хаагдсан	2025.02.20				
EM-LD-24	Шугам хоолойн урсгалт	Глобекс консалтинг ХХК	Нээлттэй	2025.03.17				
EM-LD-25	110/11 КВ дэд станцаас ХБ-7003 шингэн кабель татах, шуудуу урхах ухлагын ажил	М-Сн-Эс Интернэшнл	Хаагдсан	2025.04.26	2025.05.02	450	180	
EM-LD-26	Байнга ашиглагдах гадаргуун технологийн замын шингт хөрс хуудас (уулын бэлтгэл ажил)	Эрдэнэ Монгол ХХК	Хаагдсан	2025.04.26	2025.07.31	68500	20550	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-27	Ил уурхай	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.04		37.2 га	111892	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-28	ROM PAD /хүдрийн овоолго/	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.04		14.3 га	42902	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-29	SUB GRADE /тодорхой нөхцөлд эдийн засгийн үр өгөөжтэй хүдрийн овоолго	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.07		2.2 га	6800	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-30	Шингт хөрсний овоолго	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.07		6.2 га	18712	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-31	Үерийн усны хамгаалалтын далан, далан руу явах зам	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.13		2.6 га	7819	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-32	ШТС-ын урд туслах зам	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.05.25		1700	510	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-33	Товог төмөр замын зогсоолын талбай	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй			4.8 га	14000	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-34	Хайгуулын геологич кемп явах зам	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.06.13		3000	900	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-35	Тур худар буулгах талбай	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.07.11		4900	1491	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-36	Ядуу агуулгатай хүдэр буулгах талбай /Min waste/	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.07.28		19.8 га	59490	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-37	Шингт хөрсний овоолго-2	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.07.30		6.5 га	19693	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-38	Тур худар буулгах талбай-2	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.08.05		23590	7077	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-39	Үйлдвэрээс хяналтын нэгдсэн сан руу тээвэр хийх зам	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.08.04		2.9 га	3884	Шар хотир, зэвгэнэт
EM-LD-40	Хавдлын нэгдсэн сангийн хүрээ	Эрдэнэ Монгол ХХК	Нээлттэй	2025.09.16		78 га	152000	Шар хотир, зэвгэнэт

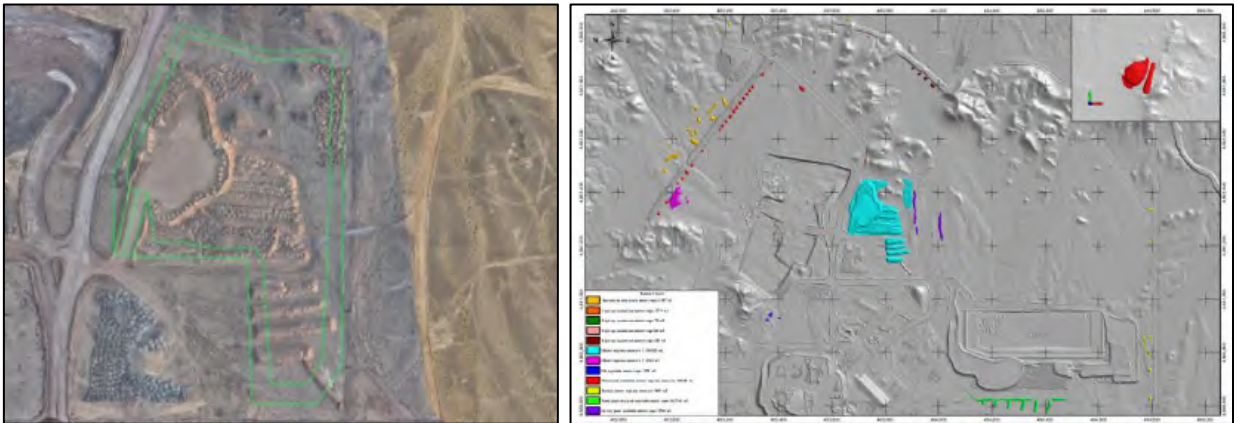
Зураг 4. Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн жагсаалт

“Авто замын тэмдэг, тэмдэглэл, гэрлэн дохио, хашилт, чиглүүлэх хэрэгслүүдийг хэрэглэх дүрэм” MNS 4596:2014 стандартын дагуу Хөндий талбайн үндсэн болон туслах замуудын уулвар, эргэх тойруу, салах хэсгүүдэд нийт 102 ширхэг заах, анхааруулах, хориглох тэмдэгүүдийг байршуулахын зэрэгцээ орон нутгийн автотээврийн зам дагуу тэмдэг, тэмдэглэгээг байршуулсан. Мөн Баянхөндий уурхайгаас Шинэжинст сум хүртэлх замын эрсдэлтэй эргэлт, далантай хэсгүүдэд 280 ширхэг цацруулагчтай шон байрлуулсан (Зураг 5).



Зураг 5. Замын тэмдэг

Шимт хөрсний овоолгыг “Байгаль орчин. Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрс хуулалт, хадгалалт MNS 5916:2008” стандартад 5 хүртэлх метрийн өндөртэй үүсгэхийг зөвшөөрдөг. 2025 оны 10 сарын 06 өдрийн байдлаар Баянхөндий ил уурхайгаас 119,588.61м³, Мазаалай кэмпийн урд талаас 10,848м³ шимт хөрс, нийт 130,436.61м³ шимт хөрсний овоолгыг 6.8 га талбайд 4 метрийн өндөртэй үүсгээд байна (Зураг 6).



Зураг 6. Шимт хөрсний овоолго

Асгаралт үүссэн тохиолдолд компанийн гүйцэтгэх захирлын 2013 оны 06 дугаар сарын 12-ны өдөр EM 2023/0002.01 тоот тушаалаар батлагдсан “OHSE.EM.602 Асгаралтын хариу арга хэмжээний журам”-аар зохицуулалтыг хийж, ажилладаг.

Тайлант оны эхний 07 сарын хугацаанд ямар нэгэн асгаралт үүсээгүй, 08 дугаар сарын 01-ээс 09 дүгээр сарын 25-ны хооронд түлшний машинаас 3 удаа үүссэн асгаралтууд техникийн бэлэн байдал бүрэн хангагдаагүй, операторын ажиллагаанаас шалтгаалсныг осолд дөхсөн тохиолдлын судалгаагаар тогтоосон тул уг машиныг ашиглалтаас гаргаж, операторт давтан зааварчилгаа олгосон. Хөрсийг шатах, тослох материалаар

бохирдуулахаас сэргийлэх зорилгоор түлшний сав, ашигласан тос хадгалах сав, тосоор бохирдсон хөрс саармагжуулах талбай зэргийг флэнк, бетоноор тусгаарласан (Зураг 7).



Зураг 7. Хөрсийг бохирдлоос сэргийлэх хамгаалалт

Замын хөдөлгөөнд оролцоходоо зөвхөн тогтоосон замаар зорчдог ба салаа зам үүсгэхийг хориглодог. Бараа материал, хүнс, хүн тээвэр Улаанбаатар хотоос Баянхонгор аймгийн төв хүртэл улсын чанартай автозамаар, Баянхонгор аймгийн төвөөс Баянхөндий уурхай хүртэл аймгийн Засаг даргын 2024 оны 7 дугаар сарын 05-ны өдрийн “Замын чиглэл тогтоох тухай” А/396 дугаар захирамжаар батлагдсан чиглэлийг баримтлан, зорчиж байна.

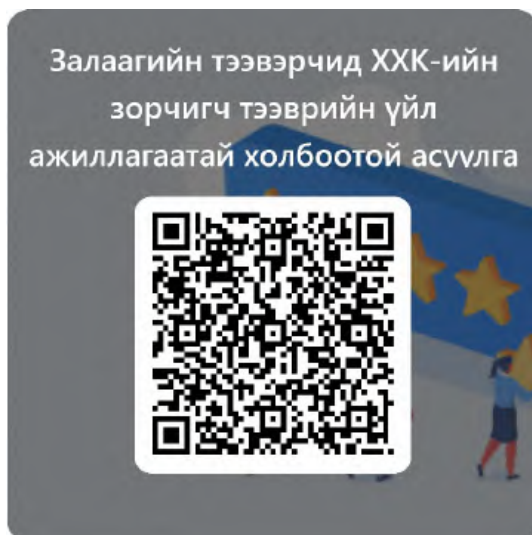
Тусгай зөвшөөрөлтэй талбай, тээврийн зам дагуу шаардлагатай цэгүүдэд зохих замын тэмдэг, тэмдэглэгээг байрлуулсан ба компанийн гүйцэтгэх захирлын баталсан “OHSE.EM.101 Замын хөдөлгөөний журам”-аар төслийн талбай дахь замын хөдөлгөөнийг зохицуулан, мөрдлөг болгодог.

Төслийн талбайд зорчих 168 тээврийн хэрэгсэлд стикер дугаар, замын хөдөлгөөнд оролцох жолоо барих эрхийг 233 ажилтанд олгожээ. “OHSE.EM.101. Уурхайн замын хөдөлгөөний журам”-ыг шинэчлэн, Компанийн гүйцэтгэх захирлын 2025 оны 08 дугаар сарын 28-ний өдрийн А/14 тоот тушаалаар батлуулсан бөгөөд уурхайн бүсэд хурдны хязгаарыг 40км/ц хүртэл байхаар тогтоож өгсөн. Шинэ ажилтны сургалт, төслийн талбайд жолоо барих эрх олгох сургалтаар хурдны дээд хязгаарын мэдээллийг нарийвчлан заадаг. Хурд хэмжигчээр төслийн талбайд замын хөдөлгөөнд оролцож буй бүх техникт хуваарийн дагуу хурдны хэмжилт хийж, хурд хэтрүүлсэн ажилтнуудад зөрчлийн сануулах арга хэмжээ авах, сургалт, сурталчилгааны ажлыг тогтмол зохион байгуулж, хэвшсэн. Хурдны хязгаарыг журамлаж, хянах нь замын хөдөлгөөнөөс үүдэлтэй тоос, тоосжилтыг бууруулах, ослоос сэргийлэх давуу талтай юм (Зураг 8).



Зураг 8. Автомашины хурд хэмжилт

Баянхонгор – Баянхөндий, Баянхөндий – Баянхонгор ээлж солилцоог Залаагийн тээвэрчид ХХК-аар гэрээлэн гүйцэтгүүлдэг. Тээврийн хэрэгслээр зорчсон ажилтнуудаас “Зорчигч тээврийн үйл ажиллагаатай холбоотой асуулга”-ыг 2025 оны 10 дугаар сарын 22-ны өдрөөс авч эхэлсэн, 10 дугаар сарын 25-ны байдлаар 84 ажилтан асуулгад оролцож, асуулгад оролцогчдын 91 хувь жолооч хурдаа тохируулж явсан, 60 хувь нь 80 км/цаг-аас бага хурдтай явсан, 75 хувь салаа зам гаргалгүй гэж хариулжээ (Зураг 8). Залаагийн тээвэрчид ХХК-д 11 дүгээр сарын 10-ны дотор дутагдлыг арилган, хариу ирүүлэх тухай 2025 оны 10 дугаар сарын 24-ний өдрийн 77/25 тоот албан шаардлагыг хүргүүсэн.



Зураг 9. Санал асуулга

Тоосжилтыг бууруулах зорилгоор Мазаалай кэмп, Нэгдсэн оффис хоорондох замыг “Монруд” ХХК өдөр бүр, Майхан хүрэн, Баянхөндий нисэх зурвас, Мазаалай кэмп, мод үржүүлэгийн талбайн замыг “Залаа таун” ХХК нислэгтэй өдөр буюу Даваа, Лхагва, Баасан гараг, уурхайн дотоод замын усалгааг Шинэжинст сумын иргэн Ш.Дэлгэрбат, Х.Дэмбэрэл нар өдөр бүр услах гэрээ байгуулан, гэрээний хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна. Замын усалгаанд урвуу осмосоос гарч байгаа хаягдал усыг ашиглаж, ус авсан тухай бүрд бүртгэл хөтөлж, бүртгэлийг диспатчерт нэгтгүүлдэг (Зураг 10).



Зураг 10. Зам, талбайн усалгаа

“Өсөх Урам” ХХК-тай гэрээ байгуулан Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг дэвсгэр, Цагаан хаалганаас Баянхөндий уурхай хүртэлх 70 км шороон замаас түйрэн үүсэх, эвдрэлд амархан өртөх магадлалтай 45 км замыг хусаж, услан, нягтаршуулах ажлыг 2024 онд эхлүүлж, тайлант онд 5 км замыг сайжруулах ажлыг 2025 оны 04 дүгээр сард гүйцэтгүүлсэн (Зураг 11). Нэмэлт сайжруулалт хийх шаардлагатай цэгүүдийн үзлэгийг 10 дугаар сарын 19-ний өдөр гүйцэтгэж, 8 байршилд 11 км урт замын дэржигнүүрийг хусах, салаа замыг хаах шаардлагатай байгааг тогтоосон. Замыг сайжруулах ажлыг 10 дугаар сарын 25-ны өдрөөс эхлүүлэхээр төлөвлөн, бэлтгэлийг хангаж байна.



Зураг 11. Замын сайжруулалт

Химийн бодисын агуулахын зураг төслийг боловсруулахдаа “Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Химийн хорт болон аюултай бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага MNS6458:2014” стандартын шаардлагыг ханган, хаалганы босгыг шингэн урсахаас сэргийлсэн налуу өндөрлөгтэй, үерийн далан, сувагтай, ой хээрийн түймрээс хамгаалах зурвастай байхаар төлөвлөн, барьсан.

Асгаралт алдагдлын үед ашиглах асгаралтын иж бүрдэл, шингэн ИВС танк цоорч, гоожсон тохиолдолд хэрэглэх бүслүүр шаантгийг агуулахад байрлуулсан. Химийн бодисын агуулахыг хашаалж, хашааны дотор, гадна тал, агуулах тус бүрийн дотор талыг бүрэн камержуулсан, нийт 14 ширхэг хяналтын камертай (Зураг 12).



Зураг 12. Химийн бодисын агуулах

Баянхөндий уурхайн төслийн усны хэрэгцээг баталгаажсан цахилгаан соронзон тоолуур суурьлуулсан NWC-1, ВKW-21, ВKW-48, ВKW-54 худгаас хангадаг. Шинэжинст сумын ИТХ-ын 2025 оны 05 дугаар сарын 01-ний өдрийн “Усны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоох тухай” 36 дугаар тогтоолоор дээрх худгуудын эрүүл ахуйн бүсийг тогтоосон. Худгуудад хуульд зааснаар 100 метрийн радиуст эрүүл ахуйн хамгаалалтын бүс байгуулж, хашаа татсан (Зураг 13).



Зураг 13. ВKW-21 худга

Ургамлын бичиглэл хийлгэх хүсэлтийг компанийн хэмжээнд цаас, цаг хугацаа хэмнэх зорилгоор Microsoft Form программ дээр QR код уншуулж өгдөг болсон.

Газар шорооны ажил эхлүүлэхээс өмнө тухайн талбайд ургамлын бичиглэл хийлгэх хүсэлтийг QR код уншуулан өгч, хүсэлтийн дагуу байгаль орчны хэсэг 10x10 м торлол татаж, тухайн талбай дахь ургамлын зүйлийн бүрдлийг гаргадаг. Тайлант хугацаанд газар шорооны ажил эхлүүлэх хүсэлт гаргасан 18 талбайд ургамлын бичиглэл хийхэд нэн ховор болон ховор ургамал бүртгэгдээгүй (Зураг 14).



Зураг 14. Ургамлын бичиглэл хийж байгаа байдал

Байгаль орчны ажилтан 2024 онд элсний нүүдэл зогсоох “Өвсөн дөрвөлж”-ийн туршлагыг БНХАУ-д очиж судалсан. Баянхөндий уурхайгаас зүүн зүгт 24 км зайд 2025 оны 04, 05 дугаар сард нийт 0.0714 га талбайд 150 боодол сүрлээр “Өвсөн дөрвөлж”-ийн

туршилт хийж эхлүүлсэн. Ажиглалтаар тухайн орчмын элс дөрөлжид хуримтлагдан, нүүдэл нь зогссон байв (Зураг 15).



Зураг 15. Өвсөн дөрвөлж

Үерийн ус хуримтлуулах сан байгуулж, ус хуримтлуулснаар нүүдлийн шувууд дамжин өнгөрөх байдал ажиглагдлаа. Төслийн талбайд буугаад нисч чадахгүй байсан шунгуур шувууг Уртын голд шилжүүлэн тавих ажлыг 05 сарын 09-нд зохион байгуулсан (Зураг 16).



Зураг 16. Нүүдлийн усны шувууд

Эрдэнэ Монгол ХХК нь 2023 онд Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамтай хамтран ажиллах санамж бичиг байгуулж, Мазаалай хамгаалах хөтөлбөрт дэмжлэг үзүүлэн ажиллаж байна. Мазаалай баавгайн амьдрах орчныг сайжруулах, идэш тэжээлээр хангах, мазаалай баавгай судлаачдад дэмжлэг үзүүлэх, хамтран ажиллах, мазаалай баавгайг олон нийтэд сурталчилан таниулах, ажлуудыг тогтмол хийж, хэрэгжүүлж байна.

Мазаалай баавгай хүзүүвчлэх ажлын хүрээнд 2025 оны 06 дугаар сарын 07-21-ны хооронд судалгааны баг ГИДЦГ-ын А хэсгийн буюу Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг Сэгс Цагаан Богд орчимд 14 хоног ажилласан. Судалгааны багийн мазаалай хүзүүвчлэх ажил энэхүү хугацаанд амжилттай болж чадаагүй. Харин ул мөр, үс, ялгадасны дээж цуглуулсан. Тус ажлыг гүйцэтгэхээр дахин 09 дүгээр сарын 02-оос 18-ны өдрийг хүртэлх хугацаанд ажиллаж, Сэгс Цагаан Богд уулын нуруу орчмын “Хатуу булаг” гэх газарт 120 кг-аас дээш жинтэй, 10 орчим настай эр мазаалайд дохиоллыг зүүж “Эрдэнэ” гэж нэр өгсөн ба энэ нь мазаалай баавгайн байршлыг тогтоох үр дүнтэй ажил боллоо. Дохиололт хүзүүвч 2026 оны 11 сар хүртэл ажиллахаар байхаар тохиргоо хийгдсэн (Зураг 17).



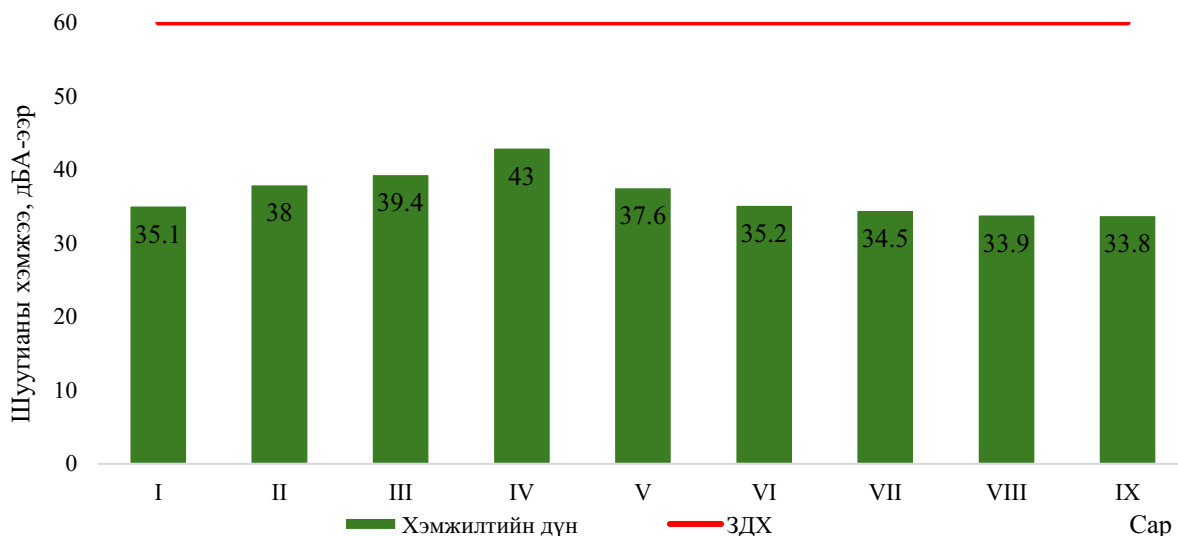
Зураг 17. “Эрдэнэ” сансрын дохиололтой хүзүүвчтэй мазаалай баавгай

Ажлын байруудад хуваарийн дагуу сар бүр 1-2 удаа дуу, шуугианы хэмжилт хийж, Компанийн гүйцэтгэх захирлын 2023 оны 06 сарын 12-ны ЕМ2023/0003.01 тоот тушаалаар батлагдсан “ОНСЕ.ЕМ. 417 Нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл олгох, ашиглах тухай журам” “ОНСЕ.ЕМ.100, БОХАБЭА-н эрсдлийн удирдлага зохицуулалтын журам”-ын дагуу дуу, шуугиан ихтэй хэсэгт “НБХХ-ийг заавал хэрэглэх анхааруулгатай” тэмдэг, тэмдэглэгээг байрлуулж, дуулганд суурилдаг чихэвч, чихний бөглөөгөөр бүрэн хангадаг. Уурхайн оператор, хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн ажлын байранд сард 2 удаа, уурхайн засварын төв, оффисын орчинд сард 1 удаа дуу, шуугианы хэмжилт хийдэг (Зураг 18).



Зураг 18. Дуу шуугианаас хамгаалах арга хэмжээ

Баянхөндий ил уурхайн талбайгаас баруун урагш 1.9-3.2 км зайд 3 малчин өрх (Д.Баасандаш 1.9 км, Б.Ганбат 2.8 км, П.Нямсүрэн 3.2 км)-ийн өвөлжөөний зориулалттай эзэмшил газар байдаг ба тайлант хугацаанд дээрх айлууд өвөлжөөндөө буугаагүй. Гэсэн хэдий ч тус оны 01 дүгээр сараас сар тутамд орчны физик бохирдол (дуу, шуугиан)-ын хэмжилтийг хийж, “Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2025” стандартад заасан зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ 60 дБА-тэй харьцуулж, үнэлэхэд стандартад заасан үзүүлэлтээс ихсээгүй, хэвийн хэмжээнд байлаа. Баянхөндий уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсэж буй дуу, шуугианы тархалт нөлөөллийн бүсийн өвөлжөө, хаваржаанд хүрэхгүй байгаа нь хэмжилтийн үр дүнгээр тогтоогдов (Зураг 19).



Зураг 19. Дуу шуугианы хэмжилтийн үр дүн (Нөлөөллийн бүсийн иргэн Д.Б-ийн өвөлжөө, төслийн талбайгаас 1.9 км-т)

Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх, санал гомдлыг шийдвэрлэх хүрээнд Шинэжинст сумын 4 багийн ИНХ-ын хуралдаанд 06 сарын 02-оос 09-ны хооронд оролцож, компанийн хамтын ажиллагааны гэрээний хэрэгжилт, нийгмийн хариуцлага, байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр хэрэгжүүлсэн ажлуудыг Уртын гол багийн 160, Зараа багийн 87, Эрдэнэшанд багийн 124, Эхэн хавцгай багийн 45 иргэнд танилцуулсан. Мөн 2025 оны 09 дүгээр сарын 06-17-ны өдрүүдэд Уртын гол багийн 103 өрхөөр айлчилж, төслийн үйл ажиллагааны талаар мэдээллийг хүргэж ажиллалаа. Иргэдээс 2025 оны 09 дүгээр сарын 25-ны байдлаар хүсэлт, санал, өргөдөл нийт 50-ийг ирүүлсэн. Үүнээс хүсэлт 43, өргөдөл 3, гомдол 2, санал 2 байна. Шийдвэрлэлтийн явц 84% байна.

Баян-Өндөр сумын ИТХ-ын төлөөлөгчид, Идрэн 4-р багийн иргэдийн төлөөлөл 10 иргэн 05 дугаар сарын 06-нд төслийн талбайд зочилж, үйл явцтай танилцах үеэр санал солилцож, худгийн усны түвшний хэмжилт, онгоц хөөрөх, буух үеийн тоосны хэмжилтийн үр дүнг танилцуулсан (Зураг 20).



Зураг 20. Иргэдэд танилцуулга хийж буй байдал

“Эрдэнэ Монгол” ХХК орон нутгийн харилцаа, хамтын ажиллагааг бэхжүүлэхээр боловсролыг дэмжиж “Амралтаараа ажиллая” цалинтай оюутны зуны хөтөлбөрийг хэрэгжүүлсэн. Хөтөлбөрт Шинэжинст сумаас Монгол Улсын их, дээд сургуульд суралцаж буй 23 оюутан хамрагдаж, оюутан, оюутны дадлгагажигч байгууллага, “Эрдэнэ Монгол

ХХК”-ийн хооронд гурвалсан гэрээг байгуулсан. Оюутнууд гэрээний дагуу Шинэжинст сумын төрийн, төрийн бус байгууллагад мэргэжлийнхээ чиглэлээр хоёр сарын хугацаанд дадлага хийж, мэдлэг, туршлага хуримтлуулж, олон нийтийн арга хэмжээнд идэвхтэй оролцжээ. Тухайлбал, Шинэжинст сумын бүх нийтийн цэвэрлэгээнд 2 удаа, Шинэжинст сумын баяр наадам, Уртын гол багийн өдөрлөг, Зараа, Эрдэнэшанд багийн өдөрлөг, наадам, Баянхонгор аймагт зохион байгуулагдсан “Улсын баяр наадамд амжилт гаргасан Баянхонгор аймгийн алдартнуудад хүндэтгэл үзүүлэх наадам”-д тус тус зохион байгуулалтад дэмжлэг үзүүлэн оролцлоо. Түүнчлэн Баянхөндий уурхайн үйл ажиллагаа болон бүтээн байгуулалттай танилцах аяллыг 2025 оны 07 дугаар сарын 30-ны өдөр зохион байгуулж, уурхайн бүтээн байгуулалт, үйл ажиллагааны талаар танилцаж, бодит мэдээлэлтэй танилцсан нь оролцогчдын хувьд онцлог үйл явдал болсон (Зураг 21).



Зураг 21. “Амралтаараа ажиллая” хөтөлбөрт оролцогчид (2025.06.30)

Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Гол болзошгүй нөлөөллүүд	болон сөрөг	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
НЭГ. ГАЗРЫН ГАДАРГА, ХЭВЛИЙД НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР					
Барилга байгууламжууд барих хөрс хуулалт хийх, уурхайн доторх технологийн зам зэргээс газрын гадарга, хэвлий эвдэгдэх, доройтох, нөлөөлөлд өртөх		Хяналтгүйгээр газар шорооны ажил гүйцэтгэхээс сэргийлж, газар шорооны ажил эхлүүлэхийн өмнө Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл авах, олгох, Газарзүйн мэдээллийн систем (ГМС)-д бүртгэл хөтлөх	MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт, MNS 5916:2008 "Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт, “Эрдэнэ” -ийн бодлого журмын гарын авлага	Тайлант оны 10 дугаар сарын 16-ны өдрийг хүртэлх хугацаанд 18 удаа газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл олгогдсон. Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрөл тус бүрд тухайн ажлын талаарх мэдээлэл, түүнийг гүйцэтгэхийг зөвшөөрсөн баталгаажуулалт, байршлыг харуулсан .dwg зураг, ажил эхлэхийн өмнөх, ажил гүйцэтгэсний дараах нөхцөл байдлыг фото зургаар баримтжуулан, хавтсыг үүсгэж Sharepoint-д байрлуулав. Бид ArcGIS pro, AutoCAD зургийн программудыг худалдан авч, өдөр тутмын үйл ажиллагаанд ашиглаж байна. <i>Хавсралт 6. Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн бүртгэл</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
		Түгээмэл тархацтай ашигт малтмал олборлосон карьеруудын мэдээллийг бүртгэлжүүлэх, Газарзүйн мэдээллийн систем (ГМС)-д бүртгэл хөтлөх		Уурхайн хэмжилтээр Лидар систем бүхий өндөр нарийвчлалтай дроноор хэмжилт хийж, тухай бүрд он сар өдрөөр дата үүсгэн хадгалж байна. <i>Хавсралт 7. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмал нөөцийн хөдөлгөөний тайлан</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
		Шаардлагатай цэгүүдэд замын хөдөлгөөнийг зохицуулсан тэмдэг байрлуулах	Авто замын тухай хуулийн 17 дугаар зүйл, 17.3 дахь заалт, 23 дугаар зүйл 23.1 дэх заалт, MNS 4596:2014 Авто замын тэмдэг, тэмдэглэл, гэрлэн дохио, хашилт, чиглүүлэх хэрэгслүүдийг хэрэглэх дүрэм	“Авто замын тэмдэг, тэмдэглэл, гэрлэн дохио, хашилт, чиглүүлэх хэрэгслүүдийг хэрэглэх дүрэм” MNS 4596:2014 стандартын дагуу Хөндий талбайн үндсэн болон туслах замуудын уулвар, эргэх тойруу, салах хэсгүүдэд нийт 102 ширхэг заах, анхааруулах, хориглох тэмдэгүүдийг байршуулахын зэрэгцээ орон нутгийн автотээврийн зам дагуу тэмдэг, тэмдэглэгээг байршуулсан. Мөн Баянхөндий уурхайгаас Шинэжинст сум хүртэлх замын эрсдэлтэй эргэлт, далантай хэсгүүдэд 280 ширхэг цацруулагчтай шон байрлуулсан. <i>Хавсралт 8. Замын тэмдэг суурьдуулсан ажлын тайлан</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас

Гол болон нөлөөллийг болон сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Хуулсан шимт болон шимэрхэг хөрсний үржил шимт чанар алдагдах	Шимт болон шимэрхэг хөрсний үржил шим алдагдахаас хамгаалах зорилгоор овоолгыг зөв үүсгэхэд хяналт тавих (5 метрээс өндөргүй овоолох)	MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт, MNS 5916:2008 "Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт, “Эрдэнэ” -ийн бодлого журмын гарын авлага	Шимт хөрсний овоолгыг “Байгаль орчин. Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрс хуулалт, хадгалалт MNS 5916:2008” стандартад 5 хүртэлх метрийн өндөртэй үүсгэхийг зөвшөөрдөг. 2025 оны 10 сарын 06 өдрийн байдлаар Баянхөндий ил уурхайгаас 119,588.61м ³ , Мазаалай кэмийн урд талд 10,848м ³ шимт хөрс, нийт 130,436.61м ³ шимт хөрсний овоолгыг 6.8 га талбайд 4 метрийн өндөртэй үүсгээд байна. <i>Хавсралт 9. Шимт хөрсний овоолгын зураг</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
ХОЁР. ХӨРСӨН БҮРХЭВЧИНД НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
Тээврийн хэрэгслүүдийн явах эд ангиуд гэмтэх, хүний болгоомжгүй үйлдлээс шатах тослох материал гоожиж, асгарсан тохиолдолд тухайн орчны хөрсөн бүрхэвчийг бохирдуулж болзошгүй.	“IMS.EM.12 Үл тохирол залруулах болон сэргийлэх арга хэмжээний журам”, “IMS.EM.11 Ослыг судлан бүртгэх болон тайлагнах журам”, “EM2023/0015.01 Автомашин, механизм ашиглах журам”-уудыг мөрдөж ажиллах	“IMS.EM.12 Үл тохирол залруулах болон сэргийлэх арга хэмжээний журам”, “IMS.EM.11 Ослыг судлан бүртгэх болон тайлагнах журам”, “EM2023/0015.01 Автомашин, механизм ашиглах журам”-уудыг мөрдөж ажиллах	Асгаралт үүссэн тохиолдолд компанийн гүйцэтгэх захирлын 2013 оны 06 сарын 12-ны өдөр EM 2023/0002.01 тоот тушаалаар батлагдсан “OHSE.EM.602 Асгаралтын хариу арга хэмжээний журам”-аар зохицуулалтыг хийж, ажилладаг. 2025 оны 04 сарын 30 хүртэлх хугацаанд ямар нэгэн асгаралт үүсээгүй. Харин 05-р сарын 01-нээс 09-р сарын 25-ны хооронд 3 удаагийн түлшний асгаралт үүсгэсэн бөгөөд 2013 оны 08 сарын 22-ны өдөр EM 2023/0008.01 тоот тушаалаар батлагдсан “IMS.EM.11 Ослыг судлан бүртгэх болон тайлагнах журам”-ыг мөрдлөг болгон хариу арга хэмжээг авч ажилласан. <i>Хавсралт 10. Асгаралтын бүртгэл, Аюултай тохиолдлын судалгааны тайлан</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Засварын газраас гарсан ашигласан тос, тослох материалыг түр хадгалах саванд цуглуулах, түр хадгалах явцад дамжуулах шугам хоолойн гэмтэл, хүний болгоомжгүй	Засварын газраас гарах ашигласан тос, тосолгооны материалыг зориулалтын саванд хуульд заасан хугацаанд түр хадгалах, бүртгэх	“Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам” Монгол Улсын Шадар сайд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны 05 дугаар сарын 23-ны өдрийн 54/А/136/А/215 дугаар хамтарсан тушаал	Уурхайн завсарын газар 05 сарын 01 -ээс техникүүдийн бэлэн байдлыг хангах, завсар, үйлчилгээ хийх ажлыг эхлүүлж, үйлчилгээний явцад гарсан ашигласан тос, тосолгооны материалыг зориулалтын саванд хуульд заасан хугацаанд түр хадгалан “Хай Би Ойл” ХХК-д шилжүүлдэг. Завсарын газрын үйл ажиллагаа эхэлснээс хойш үүссэн 3.4 тн шингэн тосны хаягдлыг тус компанид 10 сарын 02-нд шилжүүлж, акт үйлдсэн. <i>Хавсралт 11. Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлсэн акт, 2025</i>	13,217.720

Гол болон болзошгүй нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
үйлдлээс ШТМ асгарсан тохиолдолд хөрсөн бүрхэвч бохирдуулж болзошгүй				
Тээврийн үйл ажиллагаанаас олон салаа зам гарган хөрсний элэгдэл үүсгэж болзошгүй	Шаардлагатай цэгүүдэд замыг сайжруулах ажлыг хэсэгчлэн зохион байгуулах	Баянхонгор аймгийн Засаг даргын 2024 оны “Замын чиглэл тогтоох тухай” А/396 захирамж	Цагаан хаалганаас Баянхөндий уурхай хүртэлх 70 км шороон замаас түйрэн үүсэх, эвдрэлд амархан өртөх магадлалтай 45 км замыг хусаж, услах, нягтаршуулах ажлыг 2024 оноос эхлүүлэн, тайлант онд 5 км замыг засварлах ажлыг “Өсөх Урам ХХК”-тай гэрээ байгуулан гүйцэтгүүлсэн. Салаа зам, дэржигнүүр үүсэн 8 байршилд 11 км урт замыг засварлах ажлыг 10 сарын 25-нд эхлүүлэхээр бэлтгэлийг хангасан. <i>Хавсралт 12. Зам засварласан ажлын тайлан, 2025</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Химийн бодисын буруу хадгалалт, байгалийн гэнэтийн аюултай үзэгдлээс химийн бодис асгарч газрын гадарга, хэвлийг бохирдуулж болзошгүй.	Химийн хортой болон аюултай бодисуудыг хор аюулын лавлах мэдээлэлд тусгасны дагуу шаардлага хангасан агуулахад хадгалах	“Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам” Монгол Улсын Шадар сайд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны 05 дугаар сарын 23-ны өдрийн 54/А/136/А/215 дугаар хамтарсан тушаал	Химийн бодисын агуулахын зураг төслийг боловсруулахдаа “Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Химийн хорт болон аюултай бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага MNS6458:2014” стандартын шаардлагыг ханган, хаалганы босгыг шингэн урсахаас сэргийлсэн налуу өндөрлөгтэй, үерийн далан, сувагтай, ой хээрийн түймрээс хамгаалах зурвастай байхаар төлөвлөн, барьжээ. Асгаралт алдагдлын үед ашиглах асгаралтын иж бүрдэл, шингэн ИВС танк цоорч, гоожсон тохиолдолд хэрэглэх бүслүүр шаантгийг агуулахад байрлуулсан. <i>Зураг 12. Химийн бодисын агуулах</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
ГУРАВ. УУР АМЬСГАЛД НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
Төслийн үйл ажиллагаанд ашиглах хөдөлгөөнт, суурин техник хэрэгслүүдээс нүүрхүчлийн хий ялгарч агаар мандал дахь хүлэмжийн хийн	Хэрэглэсэн нүүрс, шатахууны хэмжээнд үндэслэн ялгаруулсан нүүрсхүчлийн хийг тооцох	*MNS ISO 14064-1 - 2015 (Хүлэмжийн хий – Нэгдүгээр хэсэг - Байгууллагын түвшинд хүлэмжийн хийн ялгарал ба шингээлтийг тооцоолох, тайлагнах тухай зааварчилсан удирдамж) *Уур амьсгалын өөрчлөлтийн үндэсний	Баянхөндий уурхай нь 10 сарын 11-ний байдлаар нийт 20.519 тн АИ-92 шатахуун, 1,652.36776 тн дизель түлш хэрэглэсэн, хүлэмжийн хийн ялгарлын хэмжээг урьдчилан тооцоход 51,828.24 тCO ₂ ялгаруулсан тооцоо гарсан.	Зардал шаардагдаагүй

Гол болзошгүй нөлөөллүүд	болон сөрөг	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
агууламжийг нэмэгдүүлнэ.			хөтөлбөр (УИХ-ын тогтоол 2011.01.06)		
ДӨРӨВ. АГААРЫН ЧАНАРТ НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР					
Эвдрэл, элэгдэлд өртсөн, хөрсөн бүрхэвч талхлагдсан хэсгүүдээс тоос шороо агаарт дэгдэх	Нисэх зурвас кэмп хоорондох, кэмп уурхай хоорондох, технологийн замуудыг услах	Усны тухай хууль (2012) 32.8 дугаар зүйл		Тоосжилтыг бууруулах зорилгоор Мазаалай кэмп Нэгдсэн оффис хоорондох замыг Монруд ХХК өдөр бүр, нисэх буудал Мазаалай кэмп, мод үржүүлэгийн талбайн замыг Залаа таун ХХК нислэгтэй өдрүүд буюу Даваа, Лхагва, Баасан гарагуудад, уурхайн дотоод замын усалгааг Шинэжинст сумын иргэн Ш.Дэлгэрбат, Х.Дэмбэрэл нар өдөр бүр услах гэрээ байгуулан, гэрээний хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна. <i>Хавсралт 13. Усалгааны машины ажлын тооцооны хуудас жишээ</i>	57,684.0
	Тээврийн хэрэгслийн замын хөдөлгөөнд оролцох хурдны дээд хязгаарыг 40 км/цагаас хэтрүүлэхгүй байх	Агаарын тухай хууль MNS 4585 :2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага		“ОНСЕ.ЕМ.101. Уурхайн замын хөдөлгөөний журам”-ыг шинэчлэн, Компанийн гүйцэтгэх захирлын 2025 оны 08 дугаар сарын 28-ний өдрийн А/14 тоот тушаалаар батлуулсан бөгөөд уурхайн бүсэд хурдны хязгаарыг 40км/ц хүртэл байхаар тогтоож өгсөн. Шинэ ажилтны сургалт, төслийн талбайд жолоо барих эрх олгох сургалтаар хурдны дээд хязгаарын мэдээллийг нарийвчлан заадаг. Хурд хэмжигчээр төслийн талбайд замын хөдөлгөөнд оролцож буй бүх техникт хуваарийн дагуу хурдны хэмжилт хийж, хурд хэтрүүлсэн ажилтнуудад зөрчлийн сануулах арга хэмжээ авах, сургалт, сурталчилгааны ажлыг тогтмол зохион байгуулж, хэвшсэн. <i>Хавсралт 14. Хурдны хэмжилт хийсэн ажлын тайлан</i>	Зардал шаардагдаагүй
ТАВ. ГАЗРЫН ДООРХ УСАНД НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР					
Газрын доорх усны нөөц багасгах	Ус авах худаг нэмэгдсэн тохиолдолд тухайн ус хангамжийн эх үүсвэрийг тоолууржуулах	Усны тухай хууль 30.1.4; Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны "Журам батлах тухай" 156 тоот тушаал		Баянхөндий уурхайн төслийн усны хэрэгцээг NWC-1, ВКW-21, ВКW-48, ВКW-54-р гэсэн 4 худгаас хангаж байна. Худгуудад баталгаажсан цахилгаан соронзон тоолуур суурьлуулж лацдан акт үйлдсэн. <i>Хавсралт 15. Тоолуур суурьлуулсан акт</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас

Гол болзошгүй нөлөөллүүд	болон сөрөг	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
		Мониторингийн цооногт логгер суурилуулах	Усны тухай хууль	Аймгийн Засаг даргын захирамжийн дагуу 2021 онд Гео инженеринг ХХК-ийн гаргасан 2 ш мониторингийн цооног хагас автомат логгерыг 06 сарын 27-нд, ВКW-47, цооногуудад хагас автомат логгер суурьлуулж, хэмжилтийн үр дүнг улирал тутам цуглуулж байна. <i>Хавсралт 16. Хагас автомат логгер суурьлуулсан акт</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
		Ус хангамжийн худгуудын тоолуурын заалтыг өдөр бүр бүртгэх, сумын БОХУБ эсвэл байгаль хамгаалагчаар баталгаажуулах	Усны тухай хууль	Ус ашиглалтыг зориулалт тус бүрээр өдөр тутам бүртгэл хөтөлж, улирал бүр Шинэжинст сумын БОХУБ-аар баталгаажуулалтыг хийлгэдэг. <i>Хавсралт 17. Ус ашиглалтын бүртгэл</i>	Зардал шаардагдаагүй
		Усыг хэмнэлттэй, зохистой ашиглах зааварчилгааг ерөнхий зааварчилгаагаар дамжуулан ажилтнуудад олгох	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан усны нөөцийг хэмнэх мэдлэг олгодог ба “Усыг хэмнэлттэй, зохистой ашиглах” сургалтыг 10 сарын 12-ны байдлаар давхардсан тоогоор 910 ажилтанд олгосон. <i>Хавсралт 18. Сургалтын материал</i>	Зардал шаардагдаагүй
		Ил уурхайд ус шүүрсэн тохиолдолд усыг зам усалгаанд ашиглах	Усны тухай хууль	Баянхөндий уурхайн хөрс хуулалт 05 сарын 07-нд эхэлж 10 сарын 11-ний байдлаар 15.3 га талбайтай дунджаар 11 м гүнтэй ил уурхай үүсээд байна. Тухайн хугацаанд ил уурхайд ус шүүрээгүй.	Үйл ажиллагааны зардлаас
ШТМ, аюултай болон хортой бодис асгарч, хаягдсан тохиолдолд газрын доорх усыг бохирдуулах		Усны сан бүхий газрын эрүүл ахуйн бүсийг тогтоолгох	БОНХАЖС, БХБС-ын хамтарсан 2025 оын А-230/127 “Журам батлах тухай” тушаал	Шинэжинст сумын ИТХ-ын 2025 оны 05 сарын 01-ний өдрийн “Усны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоох тухай” 36 дугаар тогтоолоор NCW-1, ВКW-21, ВКW-488 ВКW-54 худгуудад эрүүл ахуйн бүсийг тогтоосон. Худгуудад хуульд заасан эрүүл ахуйн бүс буюу 100 м радиуст хамгаалалтын хашаа татсан. <i>Зураг 13. ВКW-21 худаг</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Усны нөөцийн саванд гадны биет орох, амьтан унах		Ус нөөцлөх 50 м ³ багтаамжтай хос усан сангийн орчим хяналтын камер суурьлуулах	Усны тухай хууль	Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийг усаар хангадаг 500 куб.м багтаамжтай хос усан сан, Мазаалай кэмийг усаар хангадаг 50 куб.м багтаамжтай хос усан сангуудын гадна хэсэгт 2 ш хяналтын камерыг суурьлуулсан ба 24 цагийн турш камераар хяналт тавьдаг.	Үйл ажиллагааны зардлаас

Гол болон болзошгүй нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас химийн бодис агуулсан ус алдагдаж газрын доорх усыг бохирдуулж болзошгүй	Боловсруулах үйлдвэрт химийн бодис гоожиж, асгарсан тохиолдолд хуримтлуулах сантай байх	Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн зураг PCDP ХХК, 2021 он	Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн уусгалт, шингээлт, урвалж, усны танк зэрэг их хэмжээний шингэн материал агуулсан бүх танкийг тухайн эзлэхүүнтэй дүйх тус тусын цуглуулах талбайд байрлуулсан. Нийт 7000 куб.м шингэн цуглуулах багтаамжтай, цуглуулах талбайг бетоноор цутгаж, химийн бодист тэсвэртэй будгаар будаж нэвчих, идэгдэхээс хамгаалсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас
ЗУРГАА. УРГАМЛАН НӨМРӨГТ НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
Ил уурхайн хөрс хуулах, зам засах үед ургамлан нөмрөг өнгөн хөрстэй хамт хуулагдах	Газар шорооны ажил эхлэхээс өмнө тухайн талбайд ургамлын бичиглэл хийх	Хөрс хамгаалах цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хууль, 7.2.3);	Ургамлын бичиглэл хийлгэх хүсэлтийг компанийн хэмжээнд цаас, цаг хугацаа хэмнэх зорилгоор Microsoft Form программ дээр QR код уншуулж өгдөг болсон. Газар шорооны ажил эхлүүлэхээс өмнө тухайн талбайд ургамлын бичиглэл хийлгэх хүсэлтийг QR код уншуулан өгч, хүсэлтийн дагуу байгаль орчны хэсэг 10x10 м торлол татаж, тухайн талбай дахь ургамлын зүйлийн бүрдлийг гаргадаг. Тайлант хугацаанд газар шорооны ажил эхлүүлэх хүсэлт гаргасан 18 талбайд ургамлын бичиглэл хийсэн. <i>Зураг 4. Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн жагсаалт</i>	Зардал шаардагдаагүй
Түр байгууламжууд, агуулах барих, зам засахад ховор ургамлууд нөлөөлөлд өртөх	Газар шорооны ажил эхлэхийн өмнө тухайн талбай дахь нэн ховор, ховор ургамлыг бүртгэх	Монголын ургамлын улаан данс ба хамгааллын төлөвлөгөөний эмхэтгэл, 2012, 2019	Газар шорооны ажил эхлэхийн өмнө уг талбайд ховор болон нэн ургамал илэрсэн тохиолдолд шилжүүлэн суулгах зорилгоор үзлэг хийн ургамлыг бүртгэдэг. Зөвшөөрөл олгогдсон 18 талбайд хийсэн үзлэгээр нэн ховор болон ховор ургамал бүртгэгдээгүй. <i>Зураг 14. Ургамлын бичиглэл хийж байгаа байдал</i>	Зардал шаардагдаагүй
	Газар шорооны ажил эхлэхийн өмнө талбайн үзлэгээр нэн ховор, ховор ургамал бүртгэгдсэн тохиолдолд нөлөөлөлд өртөх ургамлыг шилжүүлэн тарих		Зөвшөөрөл олгогдсон 18 талбайд ажил эхлэхийн өмнөх үзлэгээр нэн ховор болон ховор ургамал бүртгэгдээгүй учраас шилжүүлэн тариалалт хийгдээгүй.	Зардал шаардагдаагүй

Гол болон нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Байгаль орчны чиглэлээр туршилт, судалгаа явуулах	БНХАУ-д судалсан өвсөн дөрвөлжийг турших	Хөрс хамгаалах цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хууль, 7.2.3);	Баянхөндий уурхайгаас зүүн зүгт 24 км зайд 2024 онд судалсан элсний нүүдэл зогоох туршилтын ажлыг 04, 05 саруудад нийтдээ 0.0714 га талбайд 150 боодол сүрлээр дөрвөлж хийж эхлүүлсэн. Ажиглалтаар тухайн орчмын элс дөрөлжид хуримтлагдан, нүүдэл нь зогссон. <i>Зураг 15. Өвсөн дөрвөлж</i>	13,698.630
Байгаль орчны мэдлэг дутуугаас ургамал тасдаж болзошгүй	Байгалийн ургамлыг тасдахгүй байх зааварчилгааг уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөрийн дагуу олгох	“Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр” Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан байгалийн ургамлыг тасдахгүй байх талаарх мэдлэг олгодог, шинэ ажилтны сургалтад 10 сарын 12-ны байдлаар давхардсан тоогоор 910 ажилтан хамрагдсан. <i>Хавсралт 19. Биологийн олон янз байдлын сургалтын материал</i>	Зардал шаардагдаагүй
ДОЛОО. АМЬТНЫ АЙМАГТ НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
Хүн амын суурьшил, тээврийн хэрэгслийн дуу чимээ, гэрэл зэргээс амьтад байршиж буй газар нутгаасаа үргэж дайжихаас гадна, тээврийн хэрэгсэлд дайруулж болзошгүй	Батлагдсан замын маршрутаар зорчих	“Баянхөндий ордыг ил аргаар олборлох ТЭЗҮ” Гложекс консалтинг ХХК 2025	Замын хөдөлгөөнд оролцоходоо зөвхөн тогтоосон замаар зорчдог ба салаа зам үүсгэхийг хориглодог. Бараа материал, хүнс, хүн тээвэр Улаанбаатар хотоос Баянхонгор аймгийн төв хүртэл улсын чанартай автозамаар, Баянхонгор аймгийн төвөөс Баянхөндий уурхай хүртэл аймгийн Засаг даргын 2024 оны 7 дугаар сарын 05-ны өдрийн “Замын чиглэл тогтоох тухай” А/396 дугаар захирамжаар батлагдсан чиглэлийг баримтлан, зорчиж байна. Дотоод замын маршрутыг батлан, зам завсарын ажлыг М-Си-Эс Проперти ХХК-аар гүйцэтгүүлэн, ашиглаж байна. <i>Хавсралт 20. Батлагдсан дотоод замын маршрут</i>	Зардал шаардагдаагүй
	Төслийн талбайд амьтан орж ирсэн тохиолдолд шилжүүлэх	Монгол орны хөхтөн, шувуу, мөлхөгчдийн улаан данс ба хамгааллын төлөвлөгөөний эмхэтгэл, 2012, 2019	Төслийн талбайд таарсан нисч чадахгүй байсан шунгуур шувууг Уртын голд шилжүүлэн тавих ажлыг 05 сарын 09-нд зохион байгуулсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Байгаль орчны мэдлэг дутуугаас	Байгалийн амьтныг үргээх, элдэж хөөхгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн	Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан амьтныг үргэхгүй, элдэж хөөхгүй байх талаарх мэдлэг	Зардал шаардагдаагүй

Гол болон нөлөөллийг болзошгүй нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)	
амьтныг элдэж, болзошгүй	үргээж, алж	байх зааварчилгааг уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөрийн дагуу олгох	шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	олгодог, шинэ ажилтны сургалтад 10 сарын 12-ны байдлаар давхардсан тоогоор 910 ажилтан хамрагдсан. <i>Хавсралт 19. Биологийн олон янз байдлын сургалтын материал</i>	
Шувууд болзошгүй	эрсдэж	Шувууд (элдэв идэшт) цуглах таатай орчин бүрдүүлэхээс зайлсхийж хоол хүнсний үлдэгдлийг ил задгай хаяхгүй байх, холбогдох хяналт тавих	“OHSE.EM.604 Хог хаягдлын удирдлага зохицуулалтын журам”	Хог хаягдлын тухай хуулийн 15, 16 дугаар зүйл, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2018.11.17-ны “Тавигдах ерөнхий шаардлага батлах тухай” А/443, 2018.11.19-ний “Аргачилсан заавар батлах тухай” А/445 тушаалын дагуу хог хаягдлыг түр хадгалах цэгийг битүү хогийн цэгийн хоолны үлдэгдэл, ахуйн хог хаягдлыг хадгалах савыг битүүмжлэн элдэв идэшт шувууд орох боломжгүй болгосон. Хогийн цэгт болон ойр орчимд нь элдэв идэшт буюу хэрээний төрлийн шувуу бүртгэгдээгүй.	Зардал шаардагдаагүй
НАЙМ. ТУСГАЙ ХАМГААЛАЛТАЙ ГАЗАР НУТАГТ НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР					
Хүн амын суурьшил нэмэгдэх, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөнөөс тухайн орчны дуу шуугиан нэмэгдэн улмаар тархан амьдрах амьтад үргэж дайжих	Мазаалай баавгайд байршил тогтоогч хүзүүвч суурьлуулах	БОАЖЯ/хуучнаар/-тай байгуулсан “Хамтран ажиллах тухай харилцан ойлголцлын санамж бичиг” 2024.05.31	Мазаалай баавгай хүзүүвчлэх ажлын хүрээнд 06 сарын 07-21-ны хооронд судалгааны баг ГИДЦГ-ын А хэсгийн буюу Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг Сэгс Цагаан Богд орчимд 14 хоног ажилласан. Судалгааны багийн мазаалай хүзүүвчлэх ажил энэхүү хугацаанд амжилттай болж чадаагүй. Харин ул мөр болон үс, ялгадасны дээж цуглуулан ажилласан. Судалгааны баг мазаалай баавгайд сансрын дохиолт хүзүүвч зүүх ажлыг гүйцэтгэхээр дахин 09 сарын 02-оос 18-ыг дуустал ажиллаж, амжилттай гүйцэтгэсэн. Эрдэнэ Монгол ХХК-ий санхүүжилтээр авч өгсөн сансрын дохиолт хүзүүвчийг ГИДЦГ-ын А хэсгийн нутаг болох Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг Цагаан Богдын нуруу орчмын Хатуу булаг гэх газарт 120 кг-аас дээш жинтэй, 10 орчим настай эр мазаалай мазаалайд зүүсэн байна. Хүзүүвчилсэн мазаалайд “Эрдэнэ” гэж нэр өгсөн. Хүзүүвч нь дохиолол амжилттай өгч байгаа бөгөөд уг хүзүүвч 2026 оны 11 сар хүртэл ажиллах юм.	19,900.0	

Гол болон нөлөөллийг болон сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
			<p>Зураг 17. “Эрдэнэ” сансрын дохиололтой хүзүүвчтэй мазаалай баавгай</p> <p>Хавсралт 21. “Мазаалай хамгаалах хөтөлбөр”-ийн хүрээнд 2025 онд хэрэгжүүлсэн ажлын тайлан</p>	
	<p>Байгалийн амьтныг үргээх, элдэж хөөхгүй байх зааварчилгааг уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөрийн дагуу олгох</p>	<p>Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.</p>	<p>Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан амьтныг үргэхгүй, элдэж хөөхгүй байх талаарх мэдлэг олгодог, шинэ ажилтны сургалтад 10 сарын 12-ны байдлаар давхардсан тоогоор 910 ажилтан хамрагдсан.</p> <p>Хавсралт 19. Биологийн олон янз байдлын сургалтын материал</p>	<p>Зардал шаардагдаагүй</p>
ЕС. ДУУ ШУУГИАНД НӨЛӨӨЛӨХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
<p>Төслийн талбайд ажиллах техник хэрэгслүүдээс нийлмэл дуу шуугианы нөлөөлөх үүсэх ба ажилчдын эрүүл мэндэд нөлөөлж болзошгүй</p>	<p>Хэт өндөр дуу шуугиантай (80дВА-аас дээш) орчинд ажилладаг ажилчдад сонсгол хамгаалах хэрэгсэл тогтмол ашиглуулах</p>	<p>ОНСЕ.ЕМ. 417, Нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл олгох, ашиглах тухай журам ОНСЕ.ЕМ.100, БОХАБЭА-н эрсдлийн удирдлага зохицуулалтын журам</p>	<p>Ажлын байруудад хуваарийн дагуу сар бүр 1-2 удаа дуу, шуугианы хэмжилт хийж, Компанийн гүйцэтгэх захирлын 2023 оны 06 сарын 12-ны ЕМ2023/0003.01 тоот тушаалаар батлагдсан “ОНСЕ.ЕМ. 417 Нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл олгох, ашиглах тухай журам” “ОНСЕ.ЕМ.100, БОХАБЭА-н эрсдлийн удирдлага зохицуулалтын журам”-ын дагуу дуу, шуугиан ихтэй хэсэгт “НБХХ-ийг заавал хэрэглэх анхааруулгатай” тэмдэг, тэмдэглэгээг байрлуулж, дуулганд суурилдаг чихэвч, чихний бөглөөгөөр бүрэн хангадаг. Уурхайн оператор, хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн ажлын байранд сард 2 удаа, уурхайн засварын төв, оффисын орчинд сард 1 удаа дуу, шуугианы хэмжилт хийдэг. <i>Зураг 18. Дуу шуугианаас хамгаалах арга хэмжээ</i></p>	<p>Үйл ажиллагааны зардлаас</p>
<p>Төслийн талбайд ажиллах техник хэрэгслүүдээс нийлмэл дуу шуугиан үүсэж, ойролцоо орших нутгийн 1 малчин өрхийн тав тухад сөргөөр нөлөөлж болзошгүй.</p>	<p>Энэ айл өвөлжөөндөө өвөлжиж байгаа үед сард 1 удаа дуу шуугианы хэмжилт хийх, үр дүнгээс хамааран давтамжийг өөрчлөх</p>	<p>IMS.ЕМ.04 “Өргөдөл гомдол хүлээн авах, шийдвэрлэх, оролцогч талуудын хэрэгцээ шаардлага тодорхойлох журам”</p>	<p>Баянхөндий ил уурхайн талбайгаас баруун урагш 1.9-3.2 км зайд 3 өрх малчин (Д.Баасандаш 1.9 км, Б.Ганбат 2.8 км, П.Нямсүрэн 3.2 км) өрхийн өвөлжөө зориулалттай эзэмшил газар байдаг. Тайлант хугацаанд дээрх айлууд тухай өвөлжөөндөө ирж буугаагүй. Гэсэн хэдий ч тус оны 1 дүгээр сараас эхлэн орчны физик бохирдлын (дуу чимээ, шуугианы хэмжилт) хэмжилтийг сар бүр хийж байна. <i>Зураг 19. Дуу шуугианы хэмжилтийн үр дүн (Нөлөөллийн бүсийн иргэн Д.Б-ийн өвөлжөө, төслийн талбайгаас 1.9 км-т)</i></p>	<p>ОХШТ-нд туссан</p>

Гол болон нөлөөллүүд	болон сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
АРАВ. НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСАГТ ҮЗҮҮЛЭХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР				
Түгээмэл тархацтай ашигт малтмал олборлох талбайн ойр нутаглаж буй малчин өрхүүдийн мал үүсгэсэн карьерт унан эрсдэж болзошгүй	Нутгийн иргэдэд уурхайн үйл ажиллагааны мэдээлэл өгч ажиллах	IMS.EM.04 “Өргөдөл гомдол хүлээн авах, шийдвэрлэх, оролцогч талуудын хэрэгцээ шаардлага тодорхойлох журам”	Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх, санал гомдлыг шийдвэрлэх хүрээнд Шинэжинст сумын 4 багийн ИНХ-ын хуралдаанд 06 сарын 02-оос 09-ны хооронд оролцож компанийн хамтын ажиллагааны гэрээний хэрэгжилт, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хийсэн, байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн ажлуудын талаар Уртын гол багийн 160, Зараа багийн 87, Эрдэнэшанд багийн 124, Эхэн хавцгай багийн 45 иргэнд танилцуулсан. Мөн 09 сарын 6-17-ны өдрүүдэд Уртын гол багийн 103 өрхөөр айлчилж, төслийн үйл ажиллагааны талаар мэдээллийг хүргэж ажиллалаа. Баян-Өндөр сумын ИТХ-ын төлөөлөгч нар болон Идрэн 4-р багийн иргэдийн төлөөлөл 10 иргэн 05 дугаар сарын 06-нд төслийн талбайд ирж, төслийн үйл явцтай танилцаж, санал солилцох үед худгуудын усны түвшний хэмжилт, онгоц хөөрөх, буух үеийн тоосны хэмжилтийн үр дүнг танилцуулсан. <i>Зураг 20. Иргэдэд танилцуулга хийж буй байдал</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Нутгийн иргэд Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах үйл ажиллагааны талаар хангалттай мэдээлэлгүй байх	Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх, санал гомдлыг хүлээн авч шийдвэрлэх механизмыг хэрэгжүүлэх	IMS.EM.04 “Өргөдөл гомдол хүлээн авах, шийдвэрлэх, оролцогч талуудын хэрэгцээ шаардлага тодорхойлох журам”	Иргэдээс 2025 оны 09 сарын 25-ны байдлаар хүсэлт, санал, өргөдөл нийт 50-ийг ирүүлсэн. Үүнээс хүсэлт 43, өргөдөл 3, гомдол 2, санал 2 байна. Шийдвэрлэлтийн явц 84% байна.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Баянхонгор аймгийн харъяат иргэдээс ажилд орох хүсэлтэй боловч боловсрол, ажлын туршлага хангалтгүйгээс орж чадахгүй байж болзошгүй	Төслийн үйл ажиллагаатай уялдуулан нарийн мэргэжил шаардахгүй ажлын байруудад нутгийн иргэдийг ажиллуулах	Хүний нөөцийн бодлого, орон нутгийн хэмжээнд хэрэгжүүлж буй төсөл хөтөлбөрүүд	Төслийн үйл ажиллагаа эхлээгүй ч 2023.05 сараас хойш “Энержи Ресурс” ХХК-ийн сургалтын хэсэгтэй хамтран 8 удаагийн Хүнд машин механизмын операторын сургалтыг амжилттай зохион байгуулж, Баянхонгор аймгийн 17 сумын 164 иргэнийг сургалтанд хамруулж чадамжийн гэрчилгээ, мэргэжлийн үнэмлэх олгосон. Тухайн иргэд нь Баянхөндий уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаа эхлэх хүртэлх хугацаанд Ухаа худаг уурхайд дадлагажин ажиллаж байгаад 2025.05 сараас эхлэн “Эрдэнэ Монгол” ХХК-д шилжин ажиллаж байна. “Эрдэнэ Монгол” ХХК нь нарийн мэргэжил	Үйл ажиллагааны зардлаас

Гол болон нөлөөллийг болон сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
			шаардахгүй ажлын байранд зөвхөн орон нутгийн иргэн сонгон шалгаруулж авах хүний нөөцийн бодлогыг баримтлан ажиллаж байгаа ба 2025 онд нийт 260 орчим иргэд шинээр ажилд орсоны 57% буюу 150 ажилтан Баянхонгор аймгаас ажилд орсон байна.	
	“Цалинтай оюутан” хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх	Орон нутгийг дэмжих хөтөлбөр	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн орон нутгийн харилцаа, хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх ажлын хүрээнд боловсролыг дэмжих зорилгоор “Амралтаараа ажилла” цалинтай оюутны зуны хөтөлбөрийг хэрэгжүүлсэн. Тус хөтөлбөрт Шинэжинст сумаас Монгол Улсын их, дээд сургуульд суралцаж буй 23 оюутан хамрагдан, оролцогчид, дадлагажигч байгууллага болон Эрдэнэ Монгол ХХК-тай хамтран ажиллах гурвалсан гэрээг байгуулж, Шинэжинст сумын төрийн байгууллагуудад мэргэжлийн чиглэлээр хоёр сарын хугацаанд дадлага хийж, мэдлэг туршлага хуримтлууллаа. <i>Зураг 21. “Амралтаараа ажилла” хөтөлбөрт оролцогчид (2025.06.30)</i> <i>Хавсралт 22. “Амралтаараа ажилла” хөтөлбөрийн тайлан</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Нийт ажилтны 30-аас доошгүй хувьд нутгийн иргэд ажиллуулах	Хүний нөөцийн бодлого	Эрдэнэ Монгол ХХК нь 2025.10.01-ний байдлаар үндсэн 315 ажилтантай үйл ажиллагаа явуулж байна. нийт ажилтнуудыг орон нутгийн харъяаллаар нь тооцвол 46 % нь буюу 156 иргэн Баянхонгор аймгийн, 39% нь Улаанбаатар хот, 15% нь бусад орон нутгийн иргэдээс бүрдэж байна. Баянхонгор аймгийн 17 сумаас 156 иргэн ажиллаж байгаа ба нийт орон нутгийн иргэдийн 25% буюу 38 иргэн нь Шинэжинст сумын харъяат иргэд байгаа юм.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Орон нутагт уул уурхайтай холбоотой хүн амын хөдөлгөөн нэмэгдэхийн зэрэгцээгээр архидалт, гэмт хэргийн гаралт өсч болзошгүй	Төслийн талбайд архи, согтууруулах ундаа хэрэглэхийг хориглох, хууль эрх зүйн мэдлэг олгох сургалтыг зохион байгуулах	“OHSE.EM.403.01 Согтууруулах ундаа хэрэглэсэн эсэхийг илрүүлэх сорил хийх заавар”, “OHSE.EM.403 Ядаргааны удирдлага зохицуулалтын журам”	“OHSE.EM.403.01 Согтууруулах ундаа хэрэглэсэн эсэхийг илрүүлэх сорил хийх заавар”-ын дагуу Эрдэнэ Монгол ХХК, түүний туслан гүйцэтгэгч аж ахуйн нэгжийн бүх ажилтнууд өдөр бүр ажилдаа гарахдаа “Ээлж эхлэхийн өмнөх амьсгал дахь спиртийн агууламж тогтоох тестийг хийлгэдэг. Сард дунджаар 432 ажилтанд амьсгал дахь согтууруулах ундаа хэрэглэсэн эсэхийг шалгах тест хийгддэг.	Үйл ажиллагааны зардлаас

Гол болзошгүй нөлөөллүүд болон сөрөг	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
			<i>Хавсралт 23. “Согтууруулах ундааны үр дагавар, хор уршиг” сургалтын материал</i>	

2.4. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Уурхайн олборлолтын явцад элэгдэл, эвдрэл, бохирдолд орсон талбайнуудыг цэвэрлэн, аль болох байгалийн унаган төрхөд нь дөхүүлэн хөдөө аж ахуйн чиглэлээр нөхөн сэргээхээр ТЭЗҮ-д тусгагдсан. Нөхөн сэргээлтийг БОНХАЖС-ын 2015 оны А-138 тушаалаар батлагдсан “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал”-ын дагуу гүйцэтгэнэ.

Нөхөн сэргээлтийн техникийн үе шатанд орд газрыг ашиглаж дууссаны дараа уурхайн чөлөөлөгдсөн орон зайг цаашид аж ахуйн тодорхой зориулалтаар үргэлжлүүлэн ашиглах зорилгоор ухаж эвдэрсэн газарт дүүргэлт хийх, хэлбэршүүлэх, талбайг засаж тэгшлэх, бэлтгэсэн талбайг биологийн нөхөн сэргээлт хийхэд зориулж, шимт хөрсөөр хучих зэрэг үндсэн ажлыг гүйцэтгэнэ. ТЭЗҮ-д техникийн нөхөн сэргээлтийг ашиглалтын 2 дахь жилээс эхлүүлэхээр тусгагдсан.

Ил уурхайн олборлолтод өртсөн 15.3 га талбайгаас 119,588.61м³ шимт болон шимэрхэг хөрсийг хуулж, “Байгаль орчин. Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрс хуулалт хадгалалт MNS 5916:2008” стандартын шаардлагад нийцүүлэн 5 м-ээс илүүгүй өндөртэй овоолго үүсгэн, хадгалж эхэлсэн (Зураг 6).

БОМТ-ний биелэлтийг дүгнэх комисс 2025 оны 10 дугаар сарын 16-нд талбайд ажиллахдаа өгсөн зөвлөмжийн дагуу овоолгыг хэлбэржүүлэх ажлыг 10 дугаар сарын 19-нд гүйцэтгэсэн. Шимт хөрсний үржил шимт чанарыг алдагдуулахгүй байх зорилгоор ургамлын үрээр тариалалт хийх ажлыг 2026 онд илүү үр дүнтэй хэрэгжүүлэхээр төлөвлөж байна.



Зураг 22. Шимт хөрсний хэлбэржүүлэлт (2025.10.19)

Мазаалай кэмп, зочдын амрах байр, цэвэрлэх байгууламж, кэмп орчмын замаас хуулсан 10,848 м³ шимт, шимэрхэг хөрсийг овоолго үүсгэн хадгалж, 750 кв.м талбайд 2025 оны 05 дугаар сарын 10-ны өдөр нутгийн ургамлын үрээр тарилт хийж, тогтмол усалгаатай байлгасан (Зураг 23).



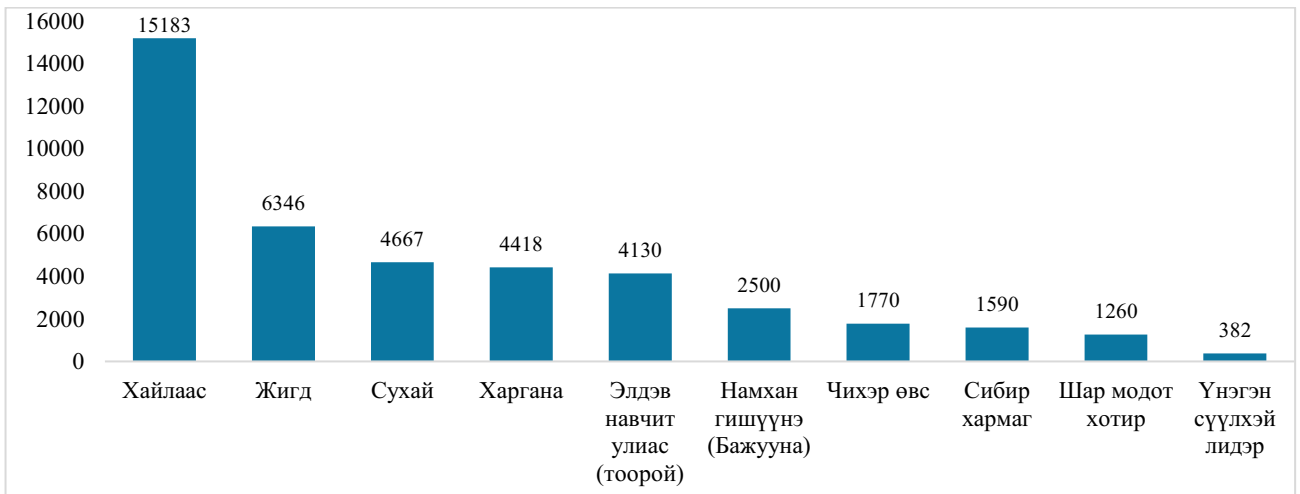
Зураг 23. Шимт хөрсний овоолгын арчилгаа

Нутгийн ургамлын үрээр биологийн нөхөн сэргээлт хийх, Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хэрэгжилтийг хангах зорилгоор Шинэжинет сумын Уртын гол багийн нутаг дэсвгэрээс шар модот хотирын 4 кг, хайлаасны 3 кг, лидэрийн 2 кг, чихэр өвсний 3 кг, тоорой модны 2 кг, жигд модны 2 кг, заг модны 10 кг нийт 26 кг үрийг түүсэн (Хүснэгт 4).

Хүснэгт 4. Түүсэн үрийн хэмжээ, 2025 он

№	Үр мөчрийн нэр	Үр мөчир бэлтгэсэн хугацаа	Хэмжээ, кг-аар	Түүсэн газрын нэр
1.	Шар модон хотир	07, 08 сар	4	Хүрэн цав, Майхан хүрэн
2.	Тоорой	07 сар	2	Эхийн гол
3.	Лидэр	09 сар	2	Эхийн гол
4.	Чихэр өвс	08 сар	3	Эхийн гол
5.	Жигд	10 сар	2	Эхийн гол
6.	Заг	01 сар	10	Босго
7.	Хайлаас	05 сар	3	Гурван бамбуу
Нийт			26	-

Жилийн хугацаанд бэлтгэх тарьц, суулгацын тоог нэмэгдүүлэхээр мод үржүүлгийн талбайг 2.5 га болгон томсгож, 2024 онд бэлтгэсэн нутгийн ургамлын үрээр 2025 оны 04 дүгээр сарын 15-аас 05 сарын 15-ны хооронд 64,462 ш бортогонд тарилт хийсэн Зураг 24).



Зураг 24. Бортогонд үрээр бэлтгэсэн суулгацын тоо, 2025 он

Газрын тухай хуулийн 56 дугаар бүлгийн 56.6 дахь заалтыг хэрэгжүүлэх зорилгоор тусгай зөвшөөрлийн талбайн 10 хувь буюу 230.8 га талбайд мод тарих төлөвлөгөөг боловсруулан, хэрэгжилтийг хангаж 3 байршилд 4 га талбайд өөрсдийн бэлтгэсэн тарьц суулгацаар мод тарих ажлыг гүйцэтгэсэн. Уурхайн кэмп болон оффисийн ногоон байгууламжийн тохижилтонд 4,663 ш хайлаас, тусгай зөвшөөрлийн талбай дотор буюу мод үржүүлгийн газрын хойд тал, замын дагуу 8,170 ш нийт 13,373 ш модыг тарьсан.

Мод тарих ажилд дэвшилтэд технологийг нэвтрүүлэх, газрын доорх усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэх зорилгоор Шинэжинст сумын Уртын гол багийн Эхийн гол гэх газарт 2024 онд мод тарихад хэрэглэсэн Тайвань улсад үйлдвэрлэдэг “мод усалгааг дэмжих хувин” туршихаар 800 ширхэгийг худалдан авсан. Уг хувин нь цаасыг дахин боловсруулж хийсэн, байгальд шингэдэг, сарын турш 8 л усаар модыг чийгтэй байлгах давуу талтай юм. Мод үржүүлгийн талбайн хойд талд 600 ш заг модыг, Шинэжинст сумын Уртын гол багийн иргэн Ш.Ганбаттай хамтран Гүн заг хэмээх газарт 200 ш модыг хувинд тус тус тарьж, ургуулсан (Хүснэгт 5).

Хүснэгт 5. Тарьсан мод, 2025 он

№	Модны нэр	Тоо ширхэг	Тарьсан талбайн нэр
1	Заг	5033	Мод үржүүлгийн талбайн хойд тал
2	Шар модон хотир	170	Мод үржүүлгийн талбайн хойд тал
3	Тайваны шумбагч завьтай заг	600	Мод үржүүлгийн талбайн хойд тал
4	Заг	2367	Мазаалай кемпийн баруун тал
Нийт			8170
1	Хайлаас	4512	Кемп, оффис
2	Сухай	75	Оффис
3	Заг	35	Кемпийн гадаа
4	Заг	35	Зочдын байрны гадна тал
5	Сухай	6	Зочдын байрны гадна тал
Нийт			4663



Зураг 25. Мод тарьсан талбай



Зураг 26. Усалгааг дэмжих хувин

Аймгийн Засаг даргын 2023 оны 12 дугаар сарын 28-ны өдрийн “Барилгын суурийн буцаан дүүргэлтийн ажилд шаардагдах түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглах зөвшөөрлийг сунгах тухай” А/727 дугаар захирамжаар олгогдож, 2024 онд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн 1 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлтийг нутгийн ургамлын үрээр тарилт хийж, 06 дугаар сарын 10-наас 08 дугаар сарын 20-ний хооронд 15 куб.м багтаамжтай усны машинаар усалгааг өдөр бүр хийсэн (Зураг 27).



Зураг 27. Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбай

Хүснэгт 6. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Шимт хөрсийг овоолгод тогтвортой байршуулж, нөхөн сэргээлтэд ашиглахад бэлтгэх	Ил уурхайн 2025 онд олборлолтод өртөх 19.9 га талбайгаас зохистой хэмжээний зузаантай хуулсан шимт болон шимэрхэг хөрсний овоолгыг үүсгэх	м ³	59,700	Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Хөндий ордын 2025 оны уулын ажлын төлөвлөгөө	Ил уурхайн олборлолтод өртсөн 15.3 га талбайгаас 0.3 м зузаантайгаар 119,588.61м ³ шимт болон шимэрхэг хөрсийг хуулж, ТЭЗҮ-д тусгагдсан 3 байршилд “Байгаль орчин. Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрс хуулалт хадгалалт MNS 5916:2008” стандартын шаардлагад нийцүүлэн 5 м-ээс илүүгүй өндөр овоолго үүсгэн хадгалж эхэлсэн. <i>Зураг 6. Шимт хөрсний овоолго</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Мазаалай кэмпийн урд талын шимт хөрсний овоолгын хөрсний үржил, шимт чанарыг алдагдуулахгүй байх зорилгоор хэсэгчилсэн байдлаар үрээр тарилт хийж эхлэх	га	0.5	MNS 5916:2008 Байгаль орчин. Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт	Мазаалай кэмп, зочдын амрах байр, цэвэрлэх байгууламж, кэмп орчмын зам зэргээс хуулсан 10,848 м ³ шимт болон шимэрхэг хөрсийг стандартын шаардлага хангасан овоолгыг үүсгэж, 750 кв.м талбайд 05 дугаар сарын 10-ны өдөр нутгийн ургамлын үрээр тарилт хийн, усалгааг тогтмол хийсэн. <i>Зураг 23. Шимт хөрсний овоолгын арчилгаа</i>	6,187.500
Нөхөн сэргээлтэд хэрэглэх тарьц суулгац бэлтгэх	Нутгийн ургамлын үр түүх	кг	26	Байгалийн ургамлын тухай хууль 13.3	Нутгийн ургамлын үрээр биологийн нөхөн сэргээлт хийх, Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хэрэгжилтийг хангах зорилгоор Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг дэсвгэрээс шар модон хотирын 4 кг, хайлаасны 3 кг, лидэрийн 2 кг, чихэр өвсний 3 кг, тоорой модны 2 кг, жигд модны 2 кг, заг модны 10 кг нийт 26 кг үрийг түүсэн. Аймгийн Байгаль орчны газрын 2025.07.25-ны өдрийн 302 тоот албан бичгээр ирүүлсэн албан бичгийн дагуу үр түүх талбайн үрийн нөөцийн судалгааг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэхээр Геоэкологийн хүрээлэн, ХААИС-аас саналыг	Үйл ажиллагааны зардлаас

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
					авахад ургамлын ургалтын хугацаанд буюу 07 сард хээрийн ажлыг гүйцэтгэх боломжтой гэсэн хариуг өгсөн. Иймд үр түүх талбай, үрийн нөөцийн судалгааг 2026 онд ургамлын ургалтын хугацаанд гүйцэтгүүлэхээр төлөвлөн 2026 оны төсөвт тусгасан.	
	Үрсэлгээ бэлтгэх	ш	10,000		Жилд бэлтгэх тарьц, суулгацын тоог нэмэгдүүлэх зорилгоор мод үржүүлгийн газрыг 2.5 га болгон нэмэгдүүлж, урьд онд бэлтгэсэн нутгийн ургамлын үрээр 64462 ш бортогонд тарилт хийсэн. <i>Хүснэгт 5. Тарьсан мод, 2025 он</i>	93,560.500
	Салхины нөмөрлөгчийн зориулалтаар ургамал үржүүлгийн талбайд мод тарих	ш	4,500	“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ны “Баян Хөндий” төслийн “Тэрбум мод” Үндэсний хөдөлгөөнийг дэмжин 1 сая мод тарьж ургуулах техник, эдийн засгийн үндэслэл Монголын ойн салбарын мэргэжлийн холбоодын нэгдэл НҮТББ 2024 он	Өмнөх жилүүдэд бэлтгэсэн суулгацыг тусгай зөвшөөрлийн талбай дотор мод үржүүлгийн зориулалтаар эзэмшиж байгаа талбайд шилжүүлэн суулгах ажлыг 2024 онд эхлүүлсэн бөгөөд энэ онд үргэлжлүүлэн, уурхайн кэмп болон оффисын ногоон байгууламжийн тохижилтод 4662 хайлаасны /Ulmus pumila/ суулгацыг шилжүүлэн суулгасан.	43,636.235
	Төслийн эзэмшлийн талбайд суулгац шилжүүлэн тарих	ш	3,000		Газрын тухай хуулийн 56 дугаар бүлгийн 56.6 дахь заалтыг хэрэгжүүлэх зорилгоор тусгай зөвшөөрлийн талбайн 10 хувь буюу 230.8 га талбайд мод тарих төлөвлөгөөг боловсруулан, хэрэгжилтийг хангаж 4 га талбайд 8170 ш модыг тарьсан. <i>Зураг 25. Мод тарьсан талбай</i> <i>Хавсралт 24. Мод тарьсан талбайн байрилын зураг</i>	
	Модны усалгааг дэмжих хувинг туршилтаар хэрэглэх	ширхэг	500		Мод тарих ажилд дэвшилтэд технологийг нэвтрүүлэх, газрын доорх усны нөөцийг ариг гамтай хэрэглэх зорилгоор Шинэжинст сумын Уртын гол багийн Эхийн гол гэх газарт 2024 онд мод тарихад хэрэглэсэн Тайвань улсад үйлдвэрлэдэг “мод усалгааг дэмжих хувин”-ийн шумбагч завь загвараас	67,344.0

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
					800 ш -ийг худалдан авсан. Уг хувин нь 8 л усаар нэг сарын турш модыг чийгтэй байлгадаг, байгальд шингэдэг, цаасыг дахин боловсруулан хийсэн. Туршилтын байдлаар 2025 онд 800 ш хувин худалдан авч, тусгай зөвшөөрлийн талбайд 600 ш заг мод, Шинэжинст сумын Уртын гол багийн иргэн Ш.Ганбаттай хамтран Гүн заг хэмээх газарт 200 ш модыг хувинд тарьсан. <i>Зураг 26. Усалгааг дэмжих хувин</i> <i>Хавсралт 25. Услагааг дэмжих хувин хэрэглэх заавар</i>	
Газрын гадарга, ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг багасгах	Түгээмэл тархацтай ашигт малтмал олборлосон талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн стандартыг баримтлан анхны төрхөд ойртуулах	га	1	“Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5917:2008” Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайдын 2015 оны “Аргачлал батлах тухай” А/138 тушаал	Аймгийн Засаг даргын 2023 оны 12 дугаар сарын 28-ны өдрийн “Барилгын суурийн буцаан дүүргэлтийн ажилд шаардагдах түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглах зөвшөөрлийг сунгах тухай” А/727 дугаар захирамжаар олгогдож, 2024 онд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн 1 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлтийг нутгийн ургамлын үрээр тарилт хийж, 06 дугаар сарын 10-наас 08 дугаар сарын 20-ний хооронд 15 куб.м багтаамжтай усны машинаар усалгааг өдөр бүр хийсэн.	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Хайгуулын ажлын үйл ажиллагаагаар эвдрэлд өртсөн талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн стандартыг	м ³	7,200		Тайлант хугацаанд геологи хайгуулын үйл ажиллагаа явуулаагүй.	-

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
	баримтлан анхны төрхөд ойртуулах					

2.5. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

“Эрдэнэ Монгол” ХХК нь төслийн бүс нутгийн биологийн олон янз байдалд эерэг ахиу нөлөө үзүүлэх зорилготой ажиллаж байгаа билээ. Уулын туруутан амьтдад биотехникийн арга хэмжээг Шинэжинст сумын Засаг Даргын Тамгын Газартай хамтран 01 – 02 дугаар саруудад, #SaveMazaalai хөтөлбөрийг хэрэгжүүлж, ГИДЦГ-ын А хэсгийн хамгаалалтын захиргаатай хамтран мазаалай баавгайд хорголжин тэжээл тавьж өгөх ажлуудыг 2 дахь жилээ дараалан амжилттай зохион байгуулсан (Зураг 28).



Зураг 28. Биотехникийн арга хэмжээ

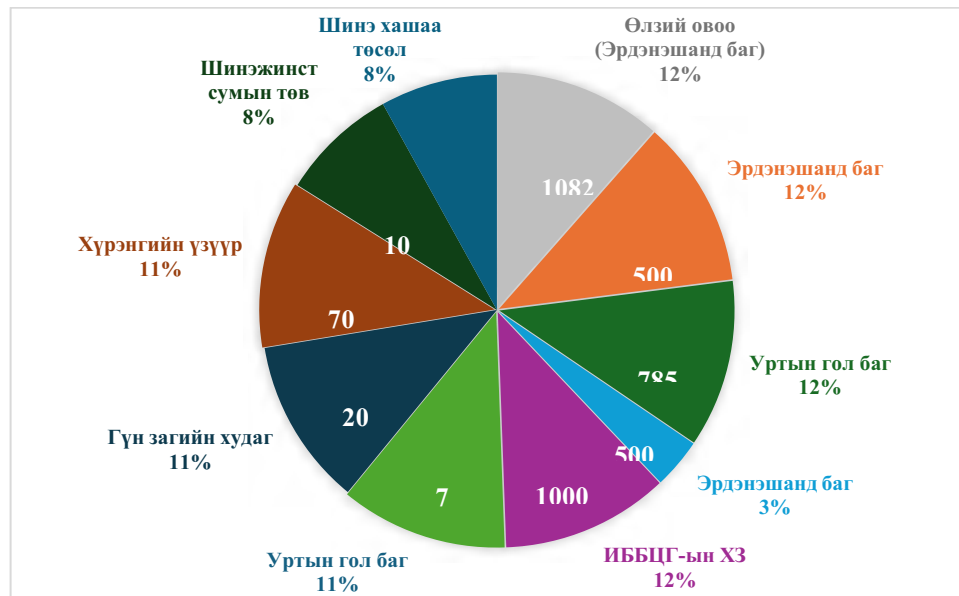
Нутгийн иргэдтэй хамтран мод тарих хөтөлбөрийг 2024 онд 4 иргэн 1 байгууллагатай гэрээ байгуулснаар хэрэгжүүлж эхлэн 5520 ш модыг тарьсан. Тайлант онд уг хөтөлбөрийг өргөжүүлэн шинээр 5 иргэнтэй байгуулж, 4974 ш модыг тарьсан. Тус хөтөлбөрийн онцлог нь өөрийн эзэмшлийн газартаа мод тарих сонирхолтой, тодорхой шалгууруудыг хангасан иргэдэд Эрдэнэ Монгол ХХК-аас мод тарихад шаардагдах бүх бараа материал, өөрсдийн үржүүлсэн тарьц суулгацаар бүрэн хангахын зэрэгцээ тарилтын хугацаанд сард 1-ээс доошгүй удаа талбайн хяналт хийж, мэргэжил аргагүйн зөвлөгөө өгөхөөс гадна намрын тооллогын үр дүнг үндэслэн ургаж байгаа модны тоогоор 1 ш мод тутамд 5,000 төгрөгний урамшуулал олгодог (Хүснэгт 7).

Хүснэгт 7. Нутгийн иргэдтэй хамтран тарьсан мод, 2025 он

Иргэдийн нэр	Талбайн нэр	Талбайн хэмжээ/га	Тарьсан модны тоо
Д.Түвшинбат	Өлзий овоо (Эрдэнэшанд баг)	1	1082
Б.Алтангэрэл	Зараа 1-р баг (Дөхөм)	1	1000
М.Болдцэрэн	Уртын гол 2-р баг (Сухайт)	1	785
Э.Өнөр-Амгалан	Эрдэнэшанд баг	0.3	500
ИББЦГ-ын ХЗ	Баянлиг сум	1	1000
Ч.Уранбилэг	Улаан худаг	1	700
Ш.Ганбат	Гүн заг	1	200
Б.Баттулга	Хүрэнгийн үзүүр	1	70
С.Цэцэгням	Шинэжинст сумын төв	0.7	10
Н.Отгонбат	Шинэ хашаа төсөл	0.7	45
Нийт		8.7	5,392



Зураг 29. Нутгийн иргэдийн тарьсан мод



Зураг 30. Нутгийн иргэдтэй хамтран тарьсан мод, хувиар (2025 он)

Зэрлэг амьтны усан хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор Шинэжинст суманд хөв байгуулах байршлын талаар аймгийн БОГ-аас санал авахаар албан бичиг хүргүүлэхэд сумтай зөвшилцөн шийдвэрлэ гэж зөвлөсний дагуу сумын Засаг Даргад албан хүсэлт гаргаж, улсын тусгай хамгаалалттай газар нутаг болох Уртын гол багийн нутаг дэвсгэр Цагаан дэрс гэх газарт хөв байгуулахаар тогтсон. Баян-Өндөр сумын Идрэн 4-р багийн Ламын тооройд нарын өргүүр суурьлуулах, 15 куб.м багтаамжтай ус хуримтлуулах хөв байгуулах ажлыг 2024 онд хийсэн Баялаг говь ХХК-тай дахин гэрээ байгуулж, 10 дугаар сард багтаан өмнөхтэй яг адил нарны өргүүр суурьлуулан, хөв байгуулахаар ажиллаж байна.

Хүснэгт 8. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Дүйцүүлэн хамгаалалт зорилт	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт, сайн туршлага	Тоо хэмжээ, ширхэг	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Бүс нутгийн биологийн төрөл зүйлийн судалгаа	Баянхонгор аймгийн говийн бүсийн сумдын биологийн төрөл зүйлийн судалгааг мэргэжлийн байгууллагатай хамтран гүйцэтгэх	Баянхонгор аймгийн БОГ-ын 2025.02.05-ны өдрийн Санал хүргүүлэх тухай 56 тоот албан бичиг	1	Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуулийн Хэрэглээний Шинжлэх ухааны сургуультай “Баянхонгор аймгийн говийн бүсийн сумдын биологийн төрөл зүйл, амьтан ургамлын ерөнхий судалгааг хийх” тухай гэрээг 2025 оны 06 дугаар сарын 13-ны өдөр байгуулсан. Судлаачид 2 үе шаттай судалгааны ажил гүйцэтгэж, Баянхонгор аймгийн 12 сумын нутагт 228 зүйл ургамал, 170 зүйл шавж, 2 зүйл загас, 1 зүйл хоёр нутагтан, 8 зүйл мөлхөгч, 26 зүйл хөхтөн, 115 зүйл шувууг бүртгэжээ. Тайлангийн нэг хувийг аймгийн Байгаль орчны газарт хүргүүлсэн.	50,000.0
Байгалийн амьдрах орчныг нөхөн сэргээх	Тарьц, суулгац бэлдэх	МУ-ын Ерөнхийлөгчийн санаачилсан "Тэрбум мод тарих" үндэсний хөдөлгөөн	2,000	Жилд бэлтгэх тарьц, суулгацын тоог нэмэгдүүлэх зорилгоор мод үржүүлгийн газрыг 2.5 га болгон нэмэгдүүлсэн, 64462 ш бортогонд тарилт хийсэн. суулгац бэлтгэсэн. <i>Хүснэгт 5. Тарьсан мод, 2025 он</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах	Нутгийн иргэдтэй хамтран мод тарих		4,500	Нутгийн иргэдтэй хамтран мод тарих хөтөлбөрийг 2024 онд 4 иргэн 1 байгууллагатай гэрээ байгуулснаар хэрэгжүүлж эхлэн 5520 ш модыг тарьсан. Тайлант онд уг хөтөлбөрийг өргөжүүлэн шинээр 5 иргэнтэй байгуулж, 4974 ш модыг тарьсан.	22,500.0
	Шинэжинст сумд хөв байгуулах	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль, 9.6 дугаар заалт	1	Зэрлэг амьтны усан хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг дэвсгэр Цагаан дэрс гэх газарт нарын өргүүр суурьлуулах, 15 куб.м багтаамжтай ус хуримтлуулах хөв байгуулах ажлыг гүйцэтгэх гэрээг “Баялаг говь” ХХК-тай 10 дугаар сарын 06-ны өдрөөс ажлыг эхлүүлэхээр байгуулсан. Ажлыг гүйцэтгэх ажил 10 сарын 17-оос эхэлсэн. <i>Хавсралт 26. Ажил гүйцэтгэх гэрээ</i>	19,000.0

	Бэлчээрийн ус хангамжийг сайжруулах (худаг засварлах)		2	<p>Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025 оны 03 дугаар сарын 18-ны өдрийн 21 тоот албан хүсэлтийн дагуу Уртын гол багийн Гүн загийн худаг, Баруун усны шанд, Баруун ус, Майхан хүрэн хэмээх бэлчээрийн 4-н худгуудад худгийн байр, мал услах онгоц байршуулж тохижуулсан. БОМТ-ний биелэлт дүгнэх комиссын өгсөн зөвлөмжийн дагуу замын нөлөөлөлд өртөж байгаа Үзүүр худагийг хамгаалах байр барихаар ажлын даалгавар батлагдсан. Худгийн байр барих ажил 11 сард багтаан хийгдэж дуусна.</p> <p><i>Хавсралт 27. Ажлын тайлан</i></p>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Шинэжинст сумын нутаг дэвсгэрт зэрлэг амьтдад биотехникийн арга хэмжээ авахад дэмжлэг үзүүлэх		1	<p>Шинэжинст сумын байгаль хамгаалагч нартай хамтран 02 дугаар сарын 19-өөс 22-ны хооронд Тахилгат, Харын энгэр, Толь булаг, Эрдэнэшанд баг, Цармын уул, Агьт, Цагаан хаалга хэмээх газруудад 100 боодол өвсийг тараан байршуулсан ба 100 боодол өвсийг Засаг Даргын Тамгын Газарт хүлээлгэн өгсөн.</p> <p>Мазаалай баавгайд тэжээл тавих ажлын хүрээнд нийт 1000 кг хорголжин тэжээлийг Сэгс Цагаан Богд уулын Цагаан дэрс, Хармагтай, Хөх тэжээлийн савнуудад тараан байршуулсан.</p>	9,100.0

2.6. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Баянхөндий төслийн ил уурхай, барилга байгууламжууд барих талбайгаас баруун урагш 1.9-3.2 км зайд 3 өрх малчин өрхийн өвөлжөө зориулалттай эзэмшил газар байдаг. Д.Баасандаш (1.9 км), Б.Ганбат (2.8 км), П.Нямсүрэн (3.2 км) нарын өвөлжөөний газар хамгийн ойр байршдаг. Дээрх малчин өрхүүд нь тухайн бууцыг улирлын чанартайгаар ашигладаг бөгөөд тайлант хугацаанд нутаглаагүй хэдий ч төсөл хэрэгжүүлэгчийн зүгээс барилга угсралтын үе шатанд тухайн газруудад дуу, шуугиан болон салхины хурдыг сар бүр хэмжиж байна.

Хүснэгт 9. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Нөлөөлд өртөх иргэд	Нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Ил уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаанаас үүсэх дуу чимээ, тоосжилтоос ойролцоо нутаглаж буй малчин өрхүүдэд тавгүй байдал үүсгэж болзошгүй	Уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсч буй дуу чимээ, тоосжилт нь ойролцоо өвөлжөөнүүдийн орчимд агаарын чанарын стандарт хэмжээнд байгаа эсхийг орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд тодорхойлох, нөлөөллийн бүсийн өвөлжөөнд дуу чимээ, тоосжилтын хэмжээ стандартаас давсан тохиолдолд бууруулах арга хэмжээг тухай бүрт төлөвлөх	Төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, 2021 он	Баянхөндий төслийн ил уурхай, барилга байгууламжууд барих талбайгаас баруун урагш 1.9-3.2 км зайд 3 өрх малчин өрхийн өвөлжөө зориулалттай эзэмшил газар байдаг. Малчин өрхүүд нь тухайн бууцыг улирлын чанартайгаар ашигладаг бөгөөд энэ онд эзэмшлийн газартаа болон төслийн талбайн ойролцоо айлууд нутаглаагүй. <i>Хавсралт 28. Хэмжилтийн тайлан</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас

2.7.Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Баянхөндий төслийн талбайд ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор судалгаагаар илрээгүй. Гэвч төслийн газар шорооны ажлын явцад соёлын өв олдох магадлалтай. Хэрэв барилгын болон олборлолтын үйл ажиллагааны явцад археологи, палеонтологийн олдвор илэрсэн тохиолдолд газар шорооны ажлыг зогсоож дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

- Өмнө нь судалж тогтоож чадаагүй палеонтологи болон археологийн үнэт олдвор илэрвэл илэрсэн даруйд ажлаа зогсоож, олдворын талаар сум/аймгийн Засаг даргад мэдэгдэнэ.
- Бүртгэсэн соёлын өв, түүхийн үнэт олдворын эргэн тойронд эрх бүхий байгууллагын зөвлөмжийн дагуу хамгаалалтын бүс байгуулах ба хөнөөл учруулж болзошгүй үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно.
- Дурсгалт газар, үнэт зүйлс нь эрсдэлд орохоор байвал эрх бүхий байгууллага бүртгэгдсэн тэдгээр зүйлсийг нүүлгэн шилжүүлэх ажилд дэмжлэг үзүүлнэ.

- Чухал ач холбогдол бүхий түүх соёлын олдвор, үнэт зүйлс олдсон тохиолдолд зөөвөрлөнө. Ингэхдээ Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль, Засгийн газрын 2016 оны 52 дугаар тогтоолын хавсралт “Соёлын биет өвийг зөөж тээвэрлэх журам”-ыг баримтална.
- Соёлын өвийг хамгаалах тухай хуулийн 30.4-т заасны дагуу олдворыг илрүүлсэн өдрөөс хойш 30 хоногийн дотор сум, дүүргийн бүртгэл мэдээллийн санд бүртгүүлнэ.

Хүснэгт 10. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Нөлөөлд өртөх түүх соёлын өвүүд	Хамгаалах арга хэмжээ	Баримталх стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Газар шорооны ажлын үед том оврын техник хэрэгслээр хөрс хуулах, суваг шуудуу ухах зэрэг ажил хийгдэх явцад өмнөх судалгааны явцад илрээгүй, хөрсөнд хадгалагдан үлдсэн байж болзошгүй археологи, палеонтологийн олдвор санамсаргүй байдлаар тохиолдож, нөлөөлд өртөх	Археологи, палентлогийн олдвор олдсон үед хэрэгжүүлэх зааварчилгааг уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөрийн дагуу ажилтнуудад олгох	“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Баянхөндий төслийн талбайд ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор судалгаагаар илрээгүй. Гэвч төслийн газар шорооны ажлын явцад соёл өв олдох магадлалтай учраас үйл ажиллагааны явцад олдвор илэрсэн олдсон тохиолдолд хэрэгжүүлэх арга хэмжээний талаарх сургалтыг нийт ажилтнуудад “Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр”-өөр дамжуулан олгодог. <i>Хавсралт 29. Сургалтын материал</i>	-
	Олдвор илэрсэн тохиолдолд орон нутгийн захиргаа, мэргэжлийн байгууллагад мэдэгдэж, туслалцаа үзүүлэн хамтарч ажиллах	Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль /шинэчилсэн найруулга/, 27.8	Барилга угсралтын үе шатанд болон ил уурхайн олборлолтын үйл ажиллагааны үед ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор олдоогүй.	-

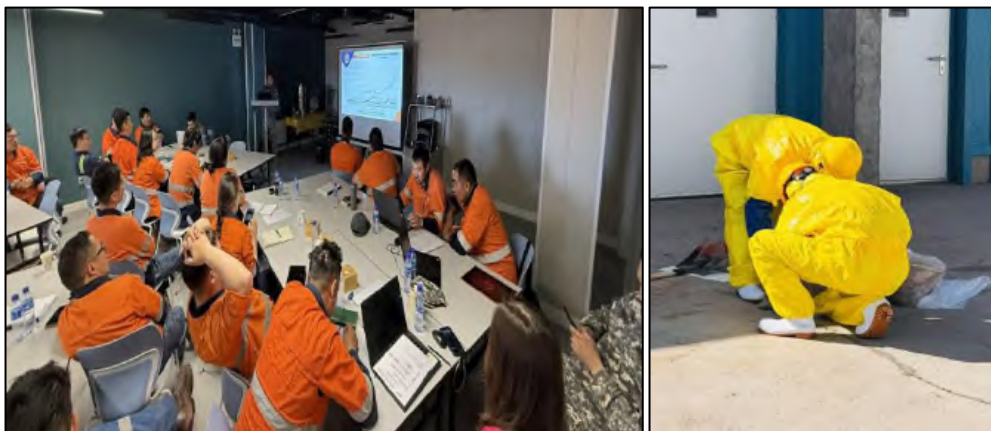
2.8. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

“Эрдэнэ монгол” ХХК нь үндсэн болон гэрээт аж ахуйн нэгжүүдийн ажилтнуудын хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, олон улсын стандарт, конвенц, ил уурхайн аюулгүй байдлын дүрэмд зааснаар хангаж ажилладаг.

Бид зөвхөн хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн менежментийн тогтолцоо-шаардлага, хэрэглэх заавар ISO 45001:2018 стандартыг нэвтрүүлээд зогсохгүй чанарын

менежментийн тогтолцоо-шаардлага ISO 9001:2015, байгаль орчны менежментийн тогтолцоо. Шаардлага, хэрэглэх арга зүйн заавар ISO 14001:2015 стандартыг цогцоор нь 2027 оноос хэрэгжүүлж, Монгол улсын уул уурхайн компаниудын дунд үлгэр жишээ менежментийн тогтолцоог системтэйгээр бий болгож ажиллах зорилготой.

Гамгаас хамгаалах төлөвлөгөө, гал унтраах шуурхай төлөвлөгөөг боловсруулан, батлуулж, хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна. Мөн ажилтнуудыг гамшиг, ослын үед хэрэгжүүлэх дадлага, сургуулалтиудыг улирал тутам зохион байгуулдаг. Онцгой байдлын ерөнхий газар, Баянхонгор аймгийн Онцгой байдлын газар, Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн хамтран баталсан удирдамжийн дагуу 2025 оны 06 дугаар сарын 14-ний өдөр “Химийн бодистой ажиллах” Штабын дадлага сургуулилтыг зохион байгуулав. Дадлага, сургуулилтын үйл ажиллагааг Төслийн удирдлага хариуцсан захирлын баталсан “Химийн бодистой ажиллах” дадлага, сургалтын удирдамж, хөтөлбөрийн дагуу зохион байгуулсан ба 41 ажилтан хамрагдав. Сургалтад хамрагдсан нийт ажилтнуудыг ажил, мэргэжлийн ижил төстэй байдлаар нь 4 баг болгож, Газар хөдлөлтөөс бий болсон гал, Цианид, давсны хүчлийн асгаралтын гамшгийн үед авах арга хэмжээ, зохион байгуулж, төлөвлөж ажилласан (Цагийн байдал-3).



Зураг 31. Дадлага сургуулилалт

Химийн бодисын агуулах “Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Химийн хорт болон аюултай бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага MNS6458:2014” Стандартын шаардлага хангасан буюу 1.8 өндөр хамгаалалтын хашаатай, хашааны хаалга цоожтой, шөнийн цагаар гэрэлтүүлэх гэрэлтүүлэгтэй, хаалганы босго нь шингэн урсахаас сэргийлсэн налуу өндөрлөгөөтэй, үерийн далан, сувагтай, ой хээрийн түймрээс хамгаалах зурвастай ба А зэрэглэлийн хорт болон аюултай бодис хадгалах агуулахууд дотроо болон хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн орчим бүхэлдээ хяналтын камертай. Асгаралт алдагдлын үед хэрэглэх асгаралтын иж бүрдэл, шингэн ИВС танк цоорч гоожсон тохиолдолд хэрэглэх бүслүүр шаантгийг зохих агуулахад байрлуулсан. Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журмын дагуу хамт хадгалахад хориотой бодисуудыг тус тусад нь өөр өөр агуулахад тараан байрлуулсан. Химийн бодисын агуулахыг барихдаа хадгалах бодисуудыг урьдчилан тооцоолж, агуулахыг байрыг 13 тусдаа тасалгаатай байхаар барьсан.

“Химийн бодис захиалгаар худалдах, худалдан авах тухай” EMC/25110/000 дугаартай гэрээг Цэцүүх трейд ХХК-тай 2025 оны 04 сарын 29-нд байгуулсан. Гэрээгээр химийн хорт болон

аюултай бодис худалдаж авах, тэдгээрийг болон сав баглаа боодлыг тээвэрлэх, устгах харилцааг зохицуулсан.

Хүдэр боловсруулах үйлдвэрт синилийн хүчлийн Draeger Polytron 7000 загварын суурин хэмжигч багажийг 3 цэгт байрлуулсан ба үйлдвэрийн 1 жилийн баталгаатай. Цаашид албан ёсны дистрибьютер компаниар дамжуулж жил бүр баталгаажуулалт хийлгэнэ.

Уусмалын орчин хэмжих буюу суурин рН метрийг 3 цэгт байрлуулсан ба тогтмол хугацаанд буфер уусмал ашиглаж тохируулга хийдэг. Draeger брендийн синилийн хүчил мэдрэгч 8000 загварын 4 ш зөөврийн багажийг үйлдвэрийн операторуудад тогтмол ашиглуулдаг.

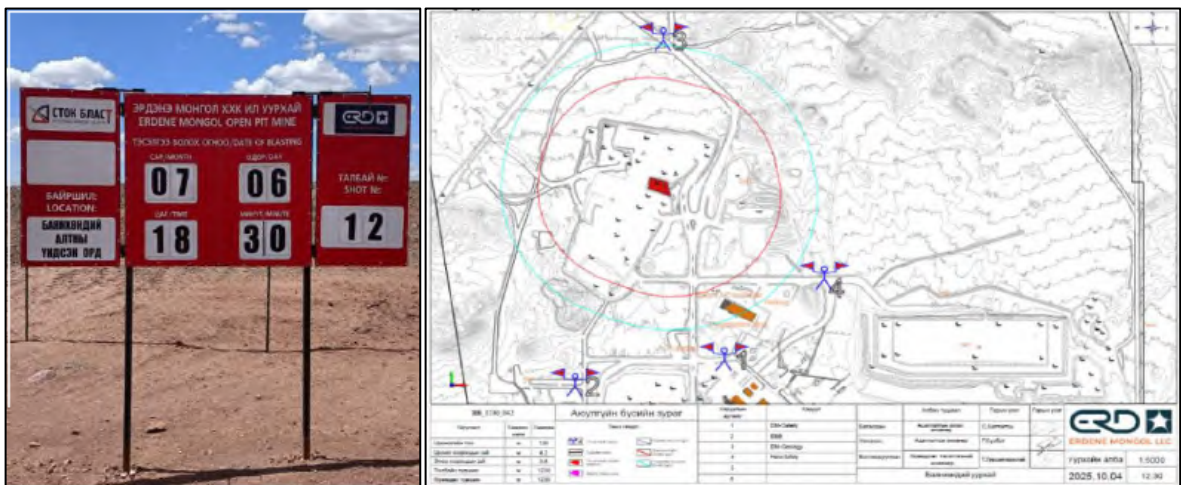


Зураг 32. Синилийн хүчил мэдрэгч



Зураг 33. Синилийн хүчил хэмжигч

Тэсэлгээ хийгдэхээс 24 цагийн өмнө компанийн гүйцэтгэх захирлын тушаалаар батлагдсан “MINE.EM.00.02 Тэсэлгээний үеийн аюулгүй ажиллагааны заавар”-ын дагуу албан мейл болон уурхайн нийт орц гарцын хэсэгт байрлах самбаруудад тэсэлгээний огноо, цаг, минут, блокын тухай мэдээллийг байрлуулдаг. Тэсэлгээ болохоос өмнө харуулын хурлыг хийж, орц гарцуудыг хаан, тэсэлгээний харуулыг байрлуулдаг ба тэсэлгээний блокоос 300 м радиус доторх техник тоног төхөөрөмж, хүн хүчийг гаргаж, тэсэлгээний бүсийг бүрэн чөлөөлдөг.



Зураг 34. Тэсэлгээний мэдэгдэл

Ил уурхайд хамгийн ойр байрлах байгууламж буюу Засварын газрын дэргэд **SYSCOM MR3003BLA** чичирхийлэл хэмжих төхөөрөмжийг байрлуулан 10 сарын 03-аас эхлэн тэсэлгээ тус бүрийн чичирхийллийн долгионы хурд болон, агаарын цохилтын долгионы даралтыг хэмжин, бүртгэж, өгөгдлийн сан үүсгэж байна. Хэмжилт эхэлснээс хойш болсон тэсэлгээний дундаж үзүүлэлтээр, PPV (Peak Particle Velocity) =4.2mm/s, Airblast буюу агаарын цохилтын долгион 128,5 dB (decibel) байна.



Зураг 35. Тэсэлгээний чичирхийлэл хэмжигч

Хүснэгт 11. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Тоо хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Гал түймэр гарах	Галын идэвхитний бүлэг байгуулж, бүлгийн ажилтнуудыг сургалт дадлагад хамруулах	2	Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 17.2.4.	Салбарын захирлын 2025 оны 01 сарын 21-ний өдрийн “Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх орон тооны бус байнгын бүлгэм байгуулах тухай” А/02 тоот тушаалаар байгуулагдаж, 2025 оны 6 сарын 14, 7 сарын 10-ны өдрүүдэд гамшгаас хамгаалах дадлага сургуулилалтыг зохион байгуулж нийт 50 ажилтан хамрагдсан. <i>Зураг 31. Дадлага сургуулилалт</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Гал унтраах шуурхай төлөвлөгөөг боловсруулж дагаж мөрдөж ажиллах	1		Гал унтраах шуурхай төлөвлөгөөг боловсруулан, Баянхонгор аймгийн Онцгой байдлын газраар батлуулан, хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна. Уурхайн гал унтраах дадлага сургуулилалтыг 07 сарын 10-нд зохион байгуулж, 23 албан хаагч оролцсон.	Зардал шаардагдаагүй
	Бүх ажлын талбайд аюулын гарцын байрлалыг заасан самбар байрлуулах; галын дохиолол, гал унтраагуур, гал унтраах хоолойд зөвшөөрөгдсөн тэмдэг тавих	Бүх ажлын байранд		Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 17.2.3	Бүх барилга байгууламж, ажлын талбарт 50 ш аюулын гарцын байрлалыг заасан самбар, 61 ш 4 кг, 4 ш 5 кг, 14 ш 6 кг, 7 ш 35 кг гал унтгаагуур, 46 ш тунгус, 5 ш галын сарай, 8 ш аврах гарцын схем, 603 ш галын дохиолол, 30 ш гал унтраах хоолой суурьлуулсан ба гал унтраах машин байнгын бэлэн байдалд байдаг. Онцгой байдлын 1 ажилтан, 5 аврагч, гал сөнөөгч, жолооч ажиллаж байна.
Байгалийн гамшигт үзэгдэл	Төслийн хэмжээнд гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө батлуулж бэлэн байдлыг хангах	1	Гамшигаас хамгаалах тухай хууль	Гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулан Баянхонгор аймгийн Онцгой байдлын газраар 02 сарын 20-нд батлуулсан. Тайлант хугацаанд байгалийн гамшигт үзэгдэл тохиолдоогүй. Гамшгаас хамгаалах дадлага сургуулалтыг Онцгой байдлын ерөнхий газартай хамтран 06 сарын 14-ний өдөр зохион байгуулж, 41 ажилтан оролцсон.	-
Химийн хортой болон аюултай бодисын хадгалалт	Химийн хортой болон аюултай бодисуудыг хор аюулын лавлах мэдээлэлд тусгасны дагуу хадгалах	Тухай бүр	“Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам” Монгол Улсын Шадар сайд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл	Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журмын дагуу хамт хадгалахад хориотой бодисуудыг тус тусад нь өөр өөр агуулахад тараан байрлуулсан. Химийн бодисын агуулахыг барихдаа хадгалах бодисуудыг урьдчилан тооцоолж, агуулахыг байрыг 13 тусдаа тасалгаатай байхаар барьсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Тоо хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
			мэндийн сайдын 2017 оны 54/А/136/А/215 дугаар хамтарсан тушаал		
	Химийн бодисын агуулахыг хашаажуулах, бүх өрөөг камержуулах	Хашааны нийт урт 164 м, хяналтын камер 11 ш	“MNS 6458 :2014 Ерөнхий шаардлага. Химийн хорт болон аюултай бодис, бүтээгдэхүүний агуулах”	Стандартын шаардлага хангасан буюу 1.8 өндөр хамгаалалтын хашаатай, хашааны хаалга цоожтой, шөнийн цагаар гэрэлтүүлэх гэрэлтүүлэгтэй, А зэрэглэлийн хорт болон аюултай бодис хадгалах агуулахууд дотроо болон хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн орчим бүхэлдээ хяналтын камертай.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Химийн хортой болон аюултай бодисын ашиглалтаас сөрөг нөлөөлөл үзүүлэх	Хүдэр боловсруулах үйлдвэрт ашиглах зөөврийн болон суурийн хэмжигч багажуудыг баталгаажуулалтад бүрэн хамруулсан байх	Хэмжигч багажны тоогоор	Хэмжил зүйн тухай хууль, 2019 он	Синилийн хүчлийн Draeger Polytron 7000 загварын суурин хэмжигч багажийг 3 цэгт байрлуулсан ба үйлдвэрийн 1 жилийн баталгаатай. Цаашид албан ёсны дистрибьютер компаниар дамжуулж жил бүр баталгаажуулалт хийлгэнэ. Уусмалын орчин хэмжих буюу суурин рН метрийг 3 цэгт байрлуулсан ба тогтмол хугацаанд буфер уусмал ашиглаж тохируулга хийдэг. Draeger брэндийн синилийн хүчил мэдрэгч 8000 загварын 4 ш зөөврийн багажийг үйлдвэрийн операторуудад тогтмол ашиглуулдаг. <i>Зураг 32. Синилийн хүчил мэдрэгч</i> <i>Зураг 33. Синилийн хүчил хэмжигч</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Хаягдал дахь химийн бодисын агуулгыг тогтмол хянах	Өдөрт 1 удаа	“MNS 5850:2019 Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ”	“АЛС Глобал” лабораторитой гэрээлэн хаягдалд нийт цианидын шинжилгээг хийлгэдэг. Үйлдвэрийн өдөр тутмын технологийн шинжилгээний хүрээнд цаг тутамд хаягдлыг шүүж, шүүсэн усанд чөлөөт цианидын шинжилгээ хийдэг. <i>Хавсралт 30. Цианидын шинжилгээний хариу</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Тэсэлгээний үйл ажиллагаанаас үүсэх дуу чимээ, чичирхийлэл	Тэсэлгээний ажлын аюултай бүсийг чөлөөлөх /хүн, техникийн аюултай бүсээс гаргах/	Тэсэлгээний ажил хийгдэх бүрт	Засгийн газрын 2019 оны “Дүрэм батлах тухай” 313 тогтоол “Тэсэлгээний Ажлын Аюулгүй Ажиллагааны Нэгдсэн дүрэм”	Тэсэлгээ хийгдэхээс 24 цагийн өмнө компанийн гүйцэтгэх захирлын тушаалаар батлагдсан “MINE.EM.00.02 Тэсэлгээний үеийн аюулгүй ажиллагааны заавар”-ын дагуу албан мейл болон уурхайн нийт орц гарцын хэсэгт байрлах самбаруудад тэсэлгээний огноо, цаг, минут, блокын тухай мэдээллийг байрлуулдаг. Тэсэлгээ болохоос өмнө харуулын хурлыг	Зардал шаардагдаагүй

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Тоо хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
				хийж, орц гарцуудыг хаан, тэсэлгээний харуулыг байрлуулдаг ба тэсэлгээний блокоос 300 м радиус доторх техник тоног төхөөрөмж, хүн хүчийг гаргаж, тэсэлгээний бүсийг бүрэн чөлөөлдөг. Тэсэлгээний ажлын дараа тэсэрсэн талбайг шалгаж, тэсэлгээний удирдагчийн зөвшөөрлөөр уурхайг нээдэг.	
	Тэсэлгээнээс үүсэх чичирхийлэлтийг хэмжих	Тухай бүр		Уурхайн бүсэд хамгийн ойр байрлах байгууламж буюу Засварын төвийн дэргэд SYSCOM MR3003BLA чичирхийлэл хэмжих төхөөрөмжийг байрлуулан 10 сарын 03-аас эхлэн тэсэлгээ тус бүрийн чичирхийллийн долгионы хурд болон, агаарын цохилтын долгионы даралтыг хэмжин, бүртгэж, өгөгдлийн сан үүсгэж байна. Хэмжилт эхэлснээс хойш болсон тэсэлгээний дундаж үзүүлэлтээр, PPV (Peak Particle Velocity) =4.2mm/s, Airblast буюу агаарын цохилтын долгион 128,5 dB (decibel) байна.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Тэсрэх бодисыг буруу хадгалалтаас үүдэн гал гарах	Тэсрэх бодисыг зориулалтын агуулахад хадгалж, бодисын нөөц, хэрэглээг бүртгэх	8 удаа		Тэсрэх бодисын агуулах нь 15,000 кв.м талбайтай, 5 ш агуулахад 2 төрлийн 100,000 кг бодис, 12,000 кг тэсэлгээний хэрэгсэл агуулах хүчин чадалтай. Тайлант оны 10 дугаар сарын 11-ний өдрийн байдлаар 65 удаагийн тэсэлгээ хийхэд 433,555.2 кг бодис зарцуулсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Хүний эрүүл мэнд муудах	Үндсэн болон гэрээт гүйцэтгэгчдийн ажилтнуудыг “Анхан шатны тусламж үзүүлэх сургалт”-нд хамруулах шинэ ажилтны сургалтаар Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий зааварчилгаа аюулгүй ажиллагааны давтан зааварчилгаа	Сургалт авсан ажилчдын тоо	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан эргүүлэх байрлалд оруулах, CPR буюу зүрх уушгины сэхээн амьдруулалт хийх, цус алдалдын үеийн анхны тусламж зэрэг агуулгуудаар анхны тусламжийг хэрхэн олгох талаар мэдлэг олгодог, шинэ ажилтны сургалтад 10 сарын 12-ны байдлаар давхардсан тоогоор 910 ажилтан хамрагдсан. <i>Хавсралт 31. ХАБЭА сургалтын төлөвлөгөө, 2025 он</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Ажилтнуудыг урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах	Үзлэгт хамрагдсан ажилчдын тоо	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, 3, 4 дүгээр бүлэг	Эрдэнэ Монголд ХХК-д Энержи ресурс ХХК-аас шилжиж ирсэн 56 нь хүнд машин механизмын операторууд өмнөх компанид ажиллаж байхдаа эрүүл	

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Тоо хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
				мэдний үзлэгт орсон. Энэ онд шинээр орсон 165 ажилтнуудын 56 нь Баянхонгор аймгийн Нэгдсэн эмнэлэгт үзүүлсэн, бусад нь мэргэжлээс шалтгаалах өвчин судлалын төвд үзүүлсэн. Хугацаат үзлэгт орох ажилчдыг ростерийн хуваарьтай нь уялдуулан 10-р сарын 08, 17, 24-ний өдрүүдэд Улаанбаатар хотод “Гранд Мед” эмнэлэг дээр үзлэгт оруулах ажил эхлэн, үргэлжилж байна.	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Хүний эрүүл мэнд муудахад анхан шатны тусламж үзүүлэх, шаардлагатай бол хамгийн ойрын дараагийн шатны эмнэлэг рүү нүүлгэн шилжүүлэх ажлыг зохион байгуулах	Анхан шатны үзлэгээр дараагийн шатны эмнэлэгт үзүүлэх шаардлагатай гэж үзсэн тохиолдолд	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, 3, 4 дүгээр бүлэг	Яаралтай тусламжийн нэгж өдөр шөнийн ээлжээр 24 цагийн турш 4 хүний их эмч ээлжээр ажилладаг. Хамгийн ойрын дараагийн шатны эмнэлэг рүү нүүлгэн шилжүүлэлтийг зориулалтын тоноглогдсон тээврийн хэрэгслээр хүний их эмчийн хяналтан дор гүйцэтгэдэг. Тайлант хугацаанд 12 өвчтнийг дараагийн шатны эмнэлэгт шилжүүлсэн.	Үйл ажиллагааны зардлаас
	Химийн бодисын хордолгын үед яаралтай тусламж үзүүлэх сургалт зохион байгуулах	Шаардлагатай тохиолдолд	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, 3, 4 дүгээр бүлэг	Монголын химич, химийн инженер технологичдын холбооны сургалтад химийн бодистой харьцан ажилладаг 38 ажилтныг танхимаар, 60 ажилтан онлайнаар нийт 98 ажилтныг хамруулсан. Монгол Улсын Засгийн Газрын тохируулагч агентлаг Онцгой байдлын Ерөнхий газар, Баянхонгор аймгийн Онцгой байдлын газартай хамтран химийн ослын үед ажиллах дадлага сургуулалтыг 06 сарын 14-нд зохион байгуулж 41 ажилтан хамрагдсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас
Тээврийн хэрэгслийн осол гарах	“Төслийн талбайд жолоодох эрх олгох” сургалт зохион байгуулах, шалгалтанд тэнцсэн ажилтанд жолоодох эрх олгох	Төслийн талбайд жолоо барих эрх авсан ажилтны тоогоор	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Гүйцэтгэх захирлын тушаалаар батлагдсан “ОНСЕ.ЕМ.101 Замын хөдөлгөөний журам”-ын дагуу ХАБЭА-н хэсэг танхимын сургалтыг, засварын хэсэг практик шалгалт авч 100% тэнцсэн тохиолдолд уурхайд жолоо барих эрхийг олгодог. Жолоо барих эрхийн сургалтад 253 хүн хамрагдаж, шалгалтад тэнцсэн 231 ажилтанд жолоо барих эрх олгоод байна.	Зардал шаардагдаагүй

2.9. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Эрдэнэ Монгол ХХК нь холбогдох хууль дүрэм, стандартын шаардлагад нийцүүлэн хог хаягдлын удирдлага зохицуулатын журмыг боловсруулан мөрдөж ажилладаг. Хог хаягдлыг дараах байдлаар ангилан цуглуулж, боломжит хог хаягдлыг зориулалтын цэгт устгах, уурхайн талбайгаас зохих газарт шилжүүлэх, дахин боловсруулалтанд илгээх зэрэг арга хэмжээг авч ажиллаж байна.

Хог хаягдлын тухай хуулийн дагуу АХХ үүсгэгчийн дугаар (Ү-001587), Энгийн хог хаягдал үүсгэгчийн дугаар (Ү-000088) дугаар авсан бөгөөд холбогдох журмын дагуу тайланг хүргүүлдэг.

Эрдэнэ Монгол ХХК-ний үйл ажиллагаанаас үүсэх хог хаягдлыг хадгалах, устгах гуравдугаар зэрэглэлийн хог хаягдлын төвлөрсөн цэгийг Хог хаягдлын тухай хуулий 17 дугаар зүйлийн 17.6 дахь заалтын шаардлагад нийцүүлэн Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025 оны 08 дугаар сарын 08-ны өдрийн 06455-А/106/2025 тоот захирамжийн дагуу олгодсон талбайд 2025 оны 09 дүгээр сард шинээр байгуулан, ашиглаж эхлээд байна.

Гуравдугаар зэрэглэлийн хог хаягдлын цэгийн энгийн хог хаягдлын талбай нь 60x40 м хэмжээтэй, ахуйн хог хаягдал, төмөр, хаягдал мод зэргийг ангилан цуглуулах зориулалттай 134 м³ багтаамжтай (6x8x2.8 м) хог хийсэхээс хамгаалсан дөрвөлжин сараалжтай, энгийн хог хаягдал устгах зориулалтын зуух, хуванцар пресслэгч машин зэргийг байрлуулсан Тосоор бохирдсон хөрс хадгалах зориулалттай мембранаар тусгаарлаж, бетондсон талбайг ялгасан ба аюултай хог хаягдлыг хуульд заасан хугацаанд түр хадгалах зориулалттай 20 тн багтаамжтай контайнертай.



Зураг 36. Гуравдугаар зэрэглэлийн хогийн цэг



Зураг 37. Хог шатаах зуух, пресслэгч машин



Зураг 38. Аюултай хог хаягдал хадгалах талбай

Үйл ажиллагаанаас үүсэх энгийн хог хаягдлыг тээвэрлэх, устгах ажлыг Шинэжинст сумын Диваажингийн үнсэлт ХХК-тай гэрээлэн, гүйцэтгүүлж байна. Барилга угсралтын үйл ажиллагаанаас үүссэн модны хаягдал, 150 ш дугуйг нутгийн иргэдийн хүсэлтийн дагуу шилжүүлсэн ба 15 тн төмрийн хаягдлыг Баянхонгор аймгийн Хонгорын шугуй ХХК-д нийлүүлсэн (Зураг 39).



Зураг 39. Энгийн хог хаягдлын шилжүүлэлт

Хүснэгт 12. Хог хаягдлын ангилал, тэдгээрийг устгах аргууд

№	Хог хаягдлын төрөл	Устгах арга	Байршил
1.	Энгийн хог хаягдал	Зориулалтын зууханд шатаах	Гуравдугаар зэрэглэлийн хогийн цэг
2.	Үйлдвэрлэлийн болон ахуйн бохир ус	Байгальд нийлүүлэх хаягдал усны стандартад нийцүүлэн цэвэрлэх	Цэвэрлэх байгууламж (40 м ³ /хон, 80 м ³ /хон)
3.	Хуванцар	Пресслэгч машин	Гуравдугаар зэрэглэлийн хогийн цэг
4.	Метал	Дахин ашиглалтад шилжүүлэх	Баянхонгор аймаг, Хонгорын шугуй ХХК
5.	Хаягдал дугуй	Дахин ашиглалтад шилжүүлэх	Иргэдийн хүсэлтийн дагуу
6.	Химийн бодисын сав, баглаа боодол	Устгалд шилжүүлэх	Цэцүүх трейд ХХК Түмэн Эгшиг ХХК
7.	Хаягдал тос	Дахин боловсруулалтад шилжүүлэх	Хай Би Ойл ХХК
8.	Ашигласан хаягдал батерей	Дахин боловсруулалтад шилжүүлэх	Түмэн Эгшиг ХХК
9.	Эмнэлгийн хог хаягдал	Устгуулахаар шилжүүлэх	Шинэжинст сумын Эрүүл мэндийн төв

Аюултай хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь зориулалтын саванд хуульд заасан хугацаанд бүртгэн хадгалж тээвэрлэх ажлыг Цэцүүх трейд ХХК, Түмэн эгшиг ХХК, Хай Би Ойл ХХК-уудтай, эмнэлгийн хог хаягдлыг Шинэжинст сумын Эрүүл мэндийн төвд шилжүүлэх гэрээ байгуулан, гэрээнд заасны дагуу шилжүүлдэг.



Зураг 40. Аюултай хог хаягдлын шилжүүлэлт

“Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр ангилж хэвших” сэдэвт 15 минутын богино сургалтыг хүдэр боловсруулах үйлдвэр, уурхай болон гэрээт аж ахуйн нэгжүүдийн операторуудад улирал бүр орсон. Хог хаягдлын менежмент, үүсэж буй хог хаягдлыг зөв ангилах агуулгатай, 448 ажилтан хог хаягдлын талаарх сургалтад хамрагдснаас 250 нь гэрээт компанийн, үлдсэн 198 нь “Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн ажилтнууд юм.



Зураг 41. Хог хаягдлын сургалт

Ням гараг бүрт бүх нийтийн цэвэрлэгээг 09:00 – 09:30 цагийн хооронд зохион байгуулж, бүх ажилтнууд оролцон ажлын талбар бүрийн эргэн тойрон 200 м талбайг цэвэрлэж хэвшсэн.



Зураг 42. Ням гарагийн цэвэрлэгээ

Хүснэгт 13. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хог хаягдлын ангилал	Хаягдлын эх үүсвэр	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Ахуйн гаралтай хагуу хог хаягдал	Уурхайн тосгон, оффис, барилга байгууламж	Хог хаягдал шатаах зориулалтын зууханд энгийн хог хаягдлыг шатаах	Хог хаягдлын тухай хууль 2017 он	ш	2	БНХАУ-ын Шандонг байгаль орчин хамгаалах сайн технологи ХХК-д үйлдвэрлэсэн WFS цувралын хог шатаах зуухыг худладан авч, ашиглаж эхэлсэн. Энэхүү шатаах зуух нь 50 кг/цаг хүчин чадалтай бөгөөд бүрэн шатаалтын хоёр шатлалт системтэй, байгаль орчинд ээлтэй аргаар хог хаягдлыг боловсруулж, ялгарах үнсний хэмжээ хамгийн бага бөгөөд зуухны утааны шинжилгээний үр дүн нь байгууллагын аюулгүй ажиллагаа, байгаль орчны шаардлагад бүрэн нийцсэн. Мөн 2023 онд худалдаж авсан АНУ-ын Elastec ХХК-д үйлдвэрлэсэн SmartAsh загварыг хог шатаах зуухыг хэрэглэж байна. <i>Зураг 37. Хог шатаах зуух, пресслэгч машин</i>	50,298.776
		Хог хаягдлыг ангилан, зөвшөөрөгдсөн цэгт хадгалах	Хог хаягдлын тухай хууль 2017 он	кг	Гаргасан хог хаягдлын хэмжээгээр	Үйл ажиллагаанаас ялгарч байгаа хог хаягдлыг компанийн гүйцэтгэх захирлын 2023 оны 06 дугаар сарын 05-ны өдөр баталсан “ОНС.ЕМ.604 Хог хаягдлын удирдлага зохицуулалтын журам”-д заагдсны дагуу ахуйн, дахин ашиглагдах (хуванцар сав, гялгар уут, мод, төмөр), хаягдал цаас, органик (хоолны үлдэгдэл, жимс ногооны хальс) болон аюултай хог хаягдал гэж ангилан хог хаягдлын цэгт ангилалт тус бүрээр хадгалдаг. Шинэжинст сумын Засаг даргатай байгуулсан гэрээний дагуу хог хаягдлын үйлчилгээний хураамж сар бүр 2 сая төгрөгийн хураамжийг төлдөг. <i>Хавсралт 29. Гуравдугаар зэрэглэлийн хогийн цэгийн зураг</i> <i>Хавсралт 32. Хог хаягдлын гэрээ, хураамж төлсөн баримт</i>	109,980.0

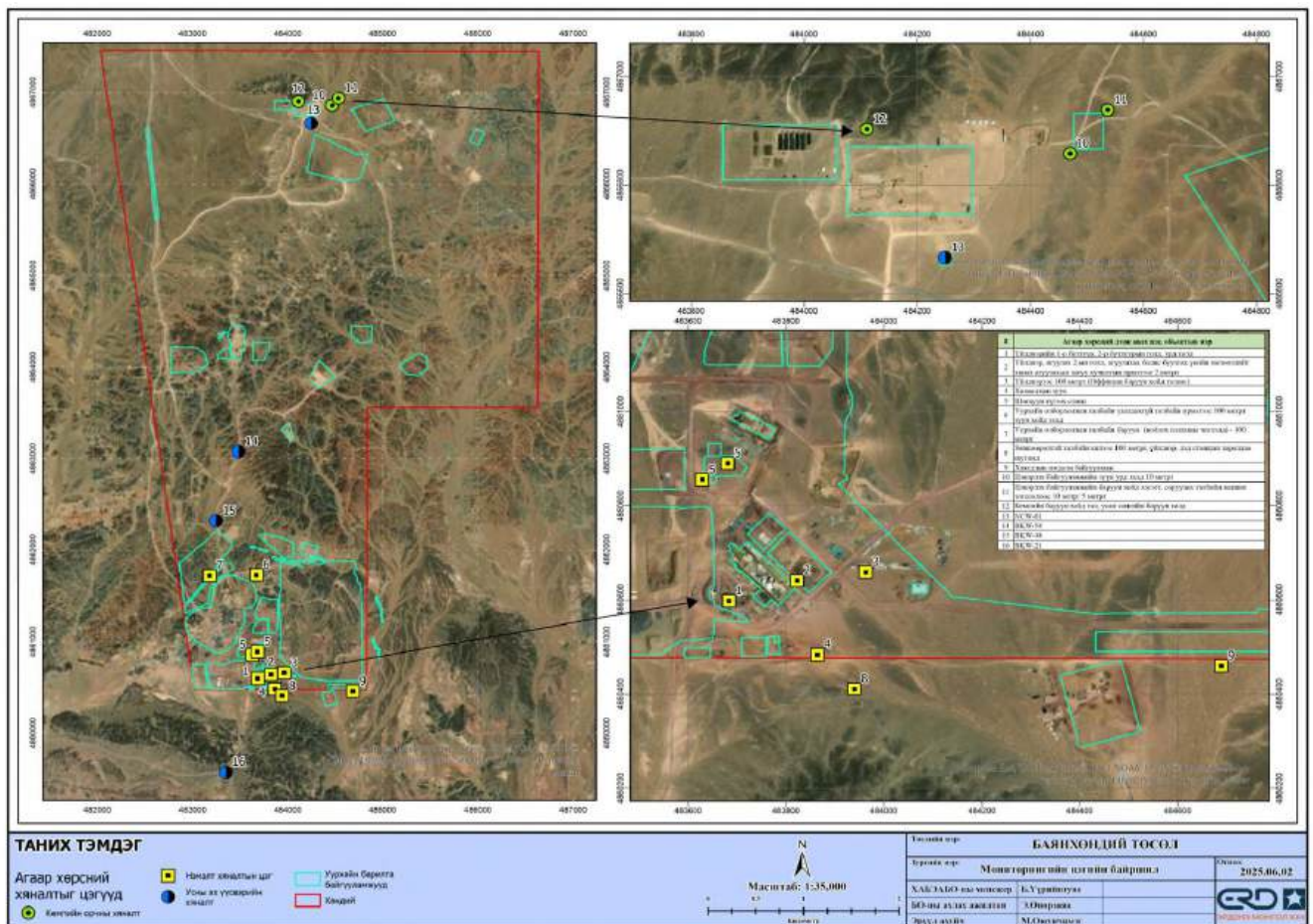
Хог хаягдлын ангилал	Хаягдлын эх үүсвэр	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
		Хоолны хог хаягдлыг зориулалтын талбайд булшлах	Хог хаягдлын тухай хууль 2017 он	удаа	24	Баянхөндий кэмп дэх хоолны хаягдал булшлах нүхэнд хаягдлыг хуримтлуулж байна.	
		Төслийн талбайн нийтийн цэвэрлэгээг Ням гараг бүр зохион байгуулах	Хог хаягдлын тухай хууль 2017 он	Удаа	52	Бүх нийтийн их цэвэрлэгээнд ажилчдын оролцоог нэмэгдүүлэхийн тулд уриалга постер бэлдэж мэдээллийн самбар болон компанийн дотоод мэдээлэл солилцох группүүдээр дамжуулан хүргэдэг. Цэвэрлэгээнд бүх алба, хэсгүүд болон туслан гүйцэтгэгч аж ахуйн нэгжүүд оролцон ажлын талбарын эргэн тойрны 200 м талбайг цэвэрлэж хэвшсэн. Цэвэрлэгээ хийсэн талаар туслан гүйцэтгэгч аж ахуйн нэгжүүдээс тайланг ирүүлсэн тохиолдолд цэвэрлэгээнд хамрагдсан гэж тооцдог.	Зардалг шаардагдаагүй
Ахуйн гаралтай шингэн хог хаягдал	Уурхайн тосгон, оффис	“Ус хэмнэх” сургалт зохион байгуулах	Усны тухай хууль 2012 он	Удаа	1	Нийт ажилтнуудад “Ерөнхий зааварчилгаа”-аар дамжуулан усны нөөцийг хэмнэх мэдлэг олгодог ба “Усыг хэмнэлттэй, зохистой ашиглах” сургалтыг давхардсан тоогоор 382 ажилтанд олгосон. Усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэдэг, зөв дадал хандлагыг түгээн дэлгэрүүлэх, шилдэг шийдлүүдийг таниулан сурталчилах зорилготой “Усаа хэмнэе” аян 06 сарын 05-аас 09 сарын 15-ны хооронд зохион байгуулсан. Аяны хүрээнд “Ус хэмнэгч” нэгж-1, “Зөвийг дэмжье, буруугаас татгалзъя” богино бичлэг/рийлс-3, постер-1 тус тус шалгаруулан шагнал гардуулсан. <i>Хавсралт 33. “Усаа хэмнэе” аяны удирдамж</i>	4,000.0
Аюултай хог хаягдал	Яаралтай тусламжийн нэгж	Эмнэлгийн хог хаягдлыг зааврын дагуу	Хог хаягдлын тухай хууль, Эрүүл мэндийн	удаа	12	Яаралтай тусламжийн нэгжийн үйл ажиллагаанаас үүссэн эмнэлгийн хог хаягдлыг зориулалтын саванд түр хадгалан Шинэжинст сумын Эрүүл	4,212.0

Хог хаягдлын ангилал	Хаягдлын эх үүсвэр	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
		хадгалан, Шинэжинст сумын эмнэлэгт нийлүүлэх	сайдын 2019 оны А/505 тушаал, Шинэжинст сумын Хүн эмнэлэгтэй байгуулсан хог хаягдал нийлүүлэх гэрээ 2024			мэндийн төвтэй 2024 оны 12 дугаар сарын 05-ны өдөр байгуулсан “Эмнэлгийн тусгай хог хаягдлыг тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, устгах, аюулгүй болгох гэрээ”-ний дагуу Шинэжинст сумын эрүүл мэндийн төвд 10 удаагийн нийлүүлэлтээр нийт 54.2 кг хог хаягдлыг хүлээлгэн өгсөн. <i>Хавсралт 34. Хог хаягдлын бүртгэл</i>	
	Машин механизмын засварын цэг барьж, ашиглалтад орсны дараа	Шингэн тосны хаягдлыг зориулалтын саванд хадгалан, дахин боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх	Хог хаягдлын тухай хуулийн 5-р бүлэг 23-р зүйл	м ³	Нийлүүлсэн хог хаягдлын хэмжээгээр	Уурхайн завсарын газрын үйл ажиллагаа 05 сарын 01 -ээс эхэлж, техникүүдийн бэлэн байдлыг ханган, завсар, үйлчилгээнээс гарсан ашигласан тос, тосолгооны материалыг зориулалтын саванд хуульд заасан хугацаанд түр хадгалан Хай Би Ойл ХХК-д шилжүүлдэг. Завсарын газрын үйл ажиллагаа эхэлснээс хойш үүссэн 3.4 тн шингэн тосны хаягдлыг 10 сарын 02-нд шилжүүлсэн. <i>Хавсралт 11. Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлсэн акт, 2025</i>	13,271.720
		Тосоор бохирдсон арчих материал зэрэг аюултай хог хаягдлыг зориулалтын цэгт хадгалах, тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгжид нийлүүлэх	Хог хаягдлын тухай хууль 2017.	кг	Нийлүүлсэн хог хаягдлын хэмжээгээр	Уурхайн хэмжээнд үүссэн 500 кг тосоор бохирдсон даавуу, 80 кш тосны шүүр, 300 кг арчих материалыг 10 сарын 13-нд Түмэн Эгшиг ХХК-д шилжүүлэн, хүлээлгэж өгсөн. <i>Хавсралт 11. Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлсэн акт, 2025</i>	

Хог хаягдлын ангилал	Хаягдлын эх үүсвэр	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
	Химийн бодисын агуулах, хүдэр боловсруулах үйлдвэр	Химийн бодисын сав баглаа аюултай хог хаягдлыг тээвэрлүүлэх, устгуулах	Хог хаягдлын тухай хууль 2017.	Удаа	Нийлүүлсэн хог хаягдлын хэмжээгээр	Хүдэр боловсруулах үйлдвэрээс үүссэн 600 кг химийн бодисын уут, шуудай, 1 ш ИВС сав, 874 кг натрийн цианидын модон хайрцаг 60 ш будаг, лакны савыг 10 сарын 13-нд “Түмэн Эгшиг” ХХК-д шилжүүлэн, хүлээлгэж өгсөн. <i>Хавсралт 11. Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлсэн акт, 2025</i>	
Талбайн Хяналт	Үзлэг шалгалт	Хог хаягдал ангилан цуглуулах талбайд үзлэг шалгалт хийж, засч залруулах арга хэмжээ авах (орчныг цэвэрлэх, дахин ялгах гэх мэт)	“ОНСЕ.ЕМ.604 Хог хаягдлын удирдлага зохицуулалтын журам”	Удаа	26	Компанийн гүйцэтгэх захирлын 2023 оны 06 сарын 05-ны өдрийн ЕМ2023/0003.01 тушаалаар батлагдсан “ОНСЕ.ЕМ.202 Ажлын байрны үзлэг хийх тухай журам”-ыг мөрдөн сар бүр ХАБЭА-н хэсэгтэй хамтран ажлын байрны үзлэгийн хуваарийн дагуу үзлэг хийдэг ба өдөр тутам талбайн үзлэгийг хийдэг. Ажлын байрны үзлэгээр илэрсэн үл тохирол гаргасан байгууллага, алба, хэсэгт үл тохирлуудыг залруулах хугацаатай даалгаврыг өгдөг. Үл тохирол хариуцагч нь засан, залруулсан талаар тайланг ирүүлсний дараа давтам үзлэг хийдэг. Тайланг хугацаанд 287 удаа ажлын байрны үзлэг хийж, 1419 үл тохирол илрүүлж, залруулах арга хэмжээний гүйцэтгэл 92.3%-тай байна.	Зардал шаардагдаагүй
Мэдээллийн сан бүрдүүлэлт		Ялгаруулж байгаа хог хаягдлыг өдөр бүр ангилан бүртгэх		кг	Гаргасан хог хаягдлын хэмжээгээр	Эх үүсвэр дээр үүсч байгаа хог хаягдлыг органик, органик биш, дахин ашиглагдах, аюултай гэж ангилан өдөр тутам бүртгэдэг. Уурхайн үйл ажиллагаанаас 10 сарын 14-ний байдлаар 29,727 кг органик, 23,187 кг органик биш, 24,849 кг дахин ашиглагдах хог хаягдал үүссэн. <i>Хавсралт 35. Хог хаягдлын бүртгэл</i>	Зардал шаардагдаагүй

2.10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Хүдэр олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлж байгаа нөлөөллийн эрчим, хэмжээг тогтоох, сөрөг нөлөөллийг бууруулахаар хэрэгжүүлж байгаа арга хэмжээний үр дүнд, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлтүүдийг тодорхойлох, хянах зорилгоор зайлшгүй орчны хяналт шинжилгээнүүдийг давтамжтайгаар гүйцэтгэж, итгэмжлэгдсэн лабораториудаар шинжлүүлдэг. Орчны шинжилгээний үр дүнд Монгол Улсын стандартуудтай харьцуулан, дүгнэж, байгаль хамгаалах арга хэмжээнүүдийг төлөвлөдөг.



Зураг 43. Мониторингийн цэгүүдийн байршил

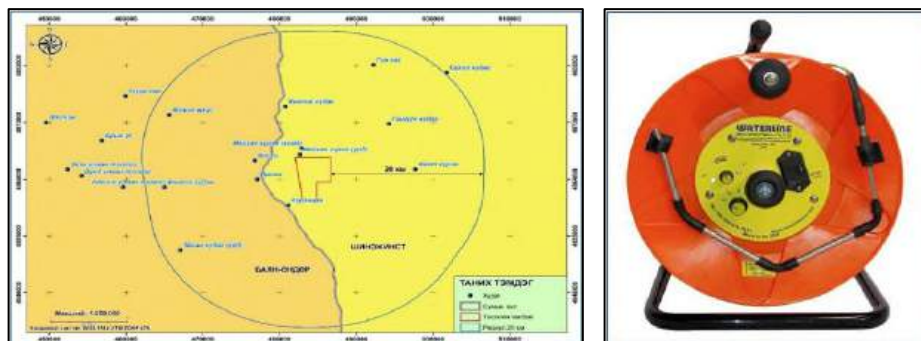
Хөрсний хими-физик найрлага, хүнд металлын агууламж зэрэг шинжилгээг “Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 5850:2019” стандарттай харьцуулан магадлан итгэмжлэгдсэн SGS, Инженер геодези лабораториудаар хагас жилд 1 удаагийн давтамжтай шинжлүүлсэн. Шинжилгээний үр дүнгээр хөрсөн дэх хүнцэлийн агууламж 2023 оноос хойш хийлгэсэн бүх шинжилгээнд зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнээс давсан үзүүлэлттэй гарсан сульфидын агууламж бүхий ордыг даган өндөр байдаг нь тогтоогдсон. Итгэмжлэгдсэн лабораториудын шинжилгээний хариуг хавсаргав (Хавсралт 17).

Байгаль орчны хэмжил зүйн төв лаборатори, Грийн ассесмент ХХК-тай хамтран төслийн үйл ажиллагаанаас орчны агаарын чанарт нөлөөлөх нөлөөллийг тодорхойлох зорилгоор 2025 оны 06 дугаар сарын 20-ны өдөр хээрийн хэмжилт, судалгааг Монгол улсын агаарын чанарын MNS 3384:82 (Сорьц авах ерөнхий шаардлага) стандартын дагуу нэг агшны хөндлөн огтлолт судалгааны загвараар 13 цэгт шинжилгээг гүйцэтгэв. Агаар бохирдуулагч бодисууд болох Хүхэрлэг хий (SO₂), Азотын давхар исэл (NO₂), тоосонцор PM_{2.5}, PM_{10.0} агууламжийг харгалзан MNS 17.2.5.11, MNS 17.2.5.12 стандарт арга аргачлалаар Haz-Scanner™ model HIM-6000 багаж ашиглан гүйцэтгэсэн. Баянхөндий уурхайн хэмжээнд хүхэрлэг хий маш бага буюу 11-27 мкг/м³ хэмжээтэйгээр илэрсэн ба энэ нь Монгол улсын агаарын чанарын стандарт MNS4585:2025-д заасан гадаад орчны агаар дахь хүхэрлэг хийн нэг удаагийн /20 минут/ зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнээс нэлээд доогуур, азотын давхар исэл 18-67 мкг/м³ MNS4585:2025-д заасан гадаад орчны агаар дахь азотын давхар ислийн нэг удаагийн /20 минут/ зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээний хязгаарт байв. Тухайн өдрийн цаг уурын хэмжилтүүдийг тогтмол бүртгэн, хавсаргав (Хавсарлт 18).



Зураг 44. Агаарын чанарын хэмжилт

Хөндий тусгай зөвшөөрлийн талбайн хилээс гадагш 20 км радиуст 14 худагт усны түвшин хэмжилтийг сар бүр хийдэг. Үүнээс Шинэжинст сумын нутагт харьяалагдах 6 худаг, Баян-Өндөр сумын нутагт харьяалагдах 8 худгууд хамрагддаг. Худгийн усны түвшнийг хэмжихдээ аль болох нутгийн иргэдийг оролцуулахыг эрмэлздэг ба тусгай зориулалтын усны түвшин хэмжигч зөөврийн багажийг ашигладаг бөгөөд энэхүү багажаар газрын гадаргаас доош усны түвшин хүртэлх зайг (метр,сантиметр) хэмждэг бөгөөд усны түвшинд хүрмэгц автоматаар сигнал дохио бүхий дууг өгдөг.



Зураг 45. Хэмжилт хийж байгаа малчдын худгуудын байршил

Хэмжилтүүдийн үр дүнг нэгтгэхэд өвөл, хаврын улиралд ус авч байгаа худгууд дээр хэрэглээнээс үүдэлтэй усны түвшин нь хэлбэлзсэн ажиглагдсан (Зураг 44).

Тусгай зөвшөөрлийн талбайн ойролцоох худгуудын усны түвшинг хэмжихдээ “Шинэжинст сумын Зараа 1 дүгээр багийн иргэнийг оролцуулсан нь нөлөөлөлд өртөх иргэнийн төлөөлөл болж чадахгүй тул Уртын гол багийн иргэнийг оролцуулах шаардлагатай”-г байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт дүгнэх комисс талбайд ажиллахдаа зөвлөсөн тул 10 дугаар сарын худгуудын усны түвшинг хэмжихдээ Уртын гол багийн иргэн Б.Батбаярыг оролцуулсан.

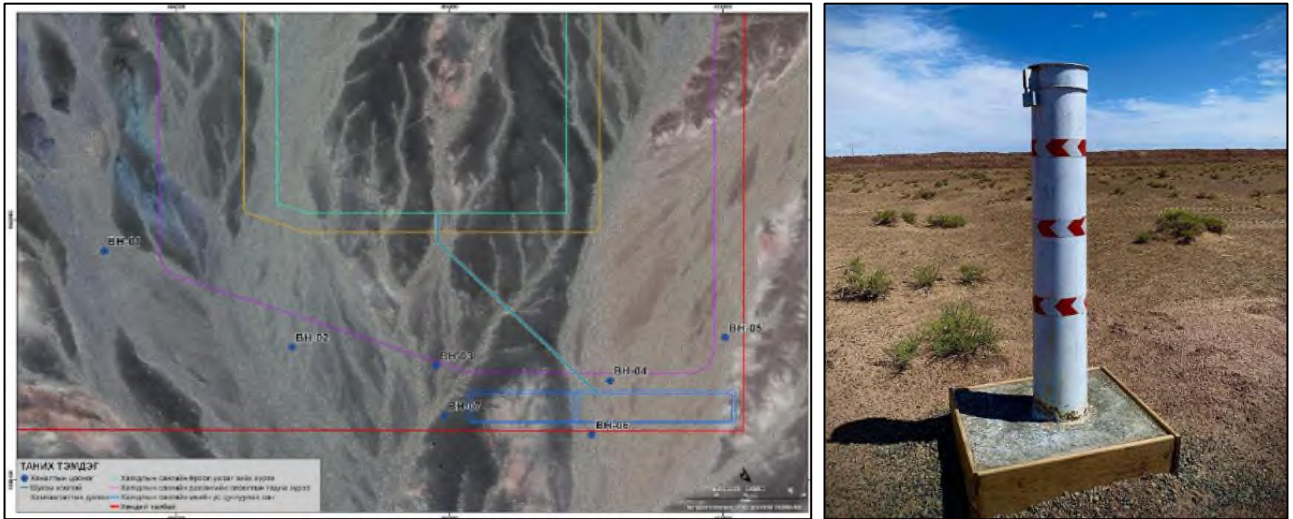


Зураг 46. Нутгийн иргэдтэй хийсэн хэмжилт

Усны чанарын шинжилгээг Геоэкологийн хүрээлэнд улирал тутам шинжлүүлдэг. Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийг усаар хангадаг ВКW-48, ВКW-54 худгуудаас авсан шинжилгээний хариунд Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, кальци-натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд дастай, маш хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, натри, кальци, магнийн ионууд нь “Ундны ус, Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018” стандартад заасан хэмжээнээс их байгаа тул хүний унданд тохиромжгүй гэж тодорхойлогдсон. NCW-01 худгийн ус нь химийн бүрэлдэхүүнээрээ хлорын ангийн, натрийн бүлгийн, 1-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэг, маш зөөлөн ус, шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүд нь “Ундны ус. Эрүүл ахуйн Шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 0900:2018” стандартын шаардлага хангаж байна гэсэн дүгнэлт гарсан. Шинжилгээний хариуг хавсаргав (Хавсралт 19, 20).

Хүдэр боловсруулах үйлдвэр, Мазаалай кэмпийг урвуу осмосын системээр ундны усны стандартын шаардлагад нийцүүлэн цэвэршүүлсэн усаар хангаж, үүссэн бохир усыг цэвэршүүлэх байгууламжид нийлүүлдэг. Хүдэр боловсруулах үйлдвэрээс гарч байгаа хаягдал усыг 40м³/хон, Мазаалай кэмпээс гарч байгаа хаягдал усыг 80м³/хон хүчин чадалтай цэвэршүүлэх байгууламжуудад нийлүүлэн, механик, хими, биологийн цэвэрлэгээг хийж, “Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS4943:2015” стандартын шаардлагад нийцүүлж байна.

Хаягдлын нэгдсэн байгууламжаас газрын доорх усны чанарт нөлөөлөл үзүүлж байгаа эсэхийг тогтоох зорилгоор улирал тутам дээж авч Усны газрын хяналтын төв лабораторид улирал тутам MNS 4943:2015 стандарттай харьцуулан шинжилгээ хийлгэж байна. Шинжилгээний хариуг хавсаргав. Мөн газрын доорх усны түвшинд нөлөөлөл үзүүлж байгаа эсэхийг тогтоох зорилгоор сар бүр хяналтын 7 цооногийн усны түвшинг хэмждэг. Хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн хяналтын цооногуудад хийсэн усны түвшин хэмжилтийн үр дүнг дүгнэж үзвэл хэмжилтийн утга нэгэн жигд буюу усны түвшинд өөрчлөлт ороогүй байна.



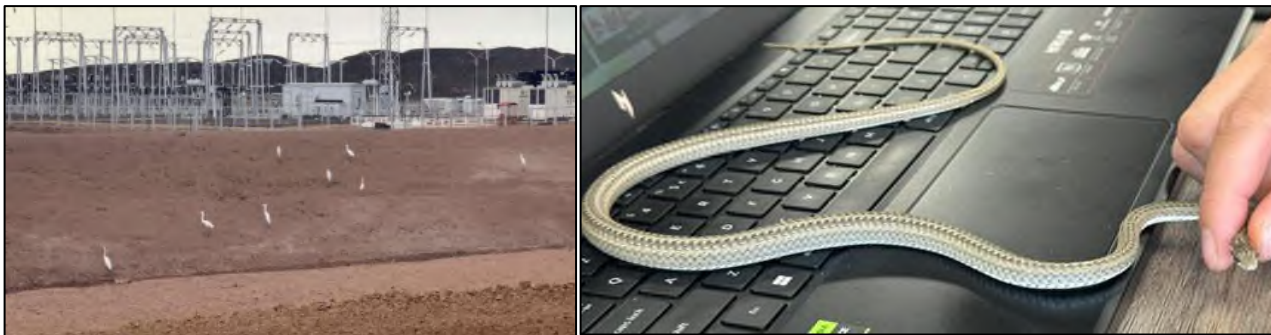
Зураг 47. Хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн хяналтын цооног

Мониторингийн цэгүүдэд хийсэн ургамалан нөмрөгийг бүрхэцийг 10x10м2 талбай дотор хийддэг бөгөөд ургамлын арвийг үнэлэх аргачлалаар бүрхэцийг тодорхойлдог. Баянхөндийн уурхайн талбай орчимд 4 зүйлийн нэн ховор, 2 зүйлийн ховор ургамал бүртгэгдсэн.



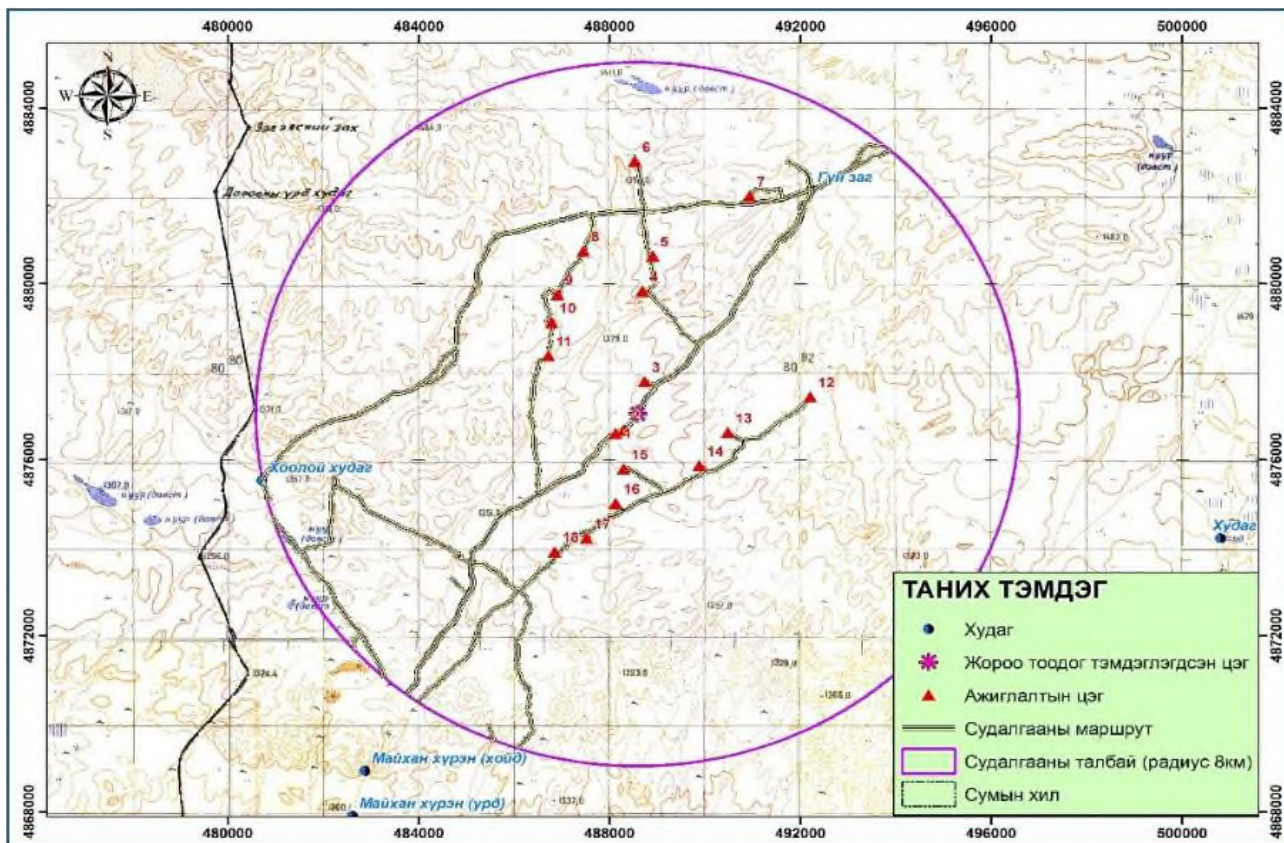
Зураг 48. Ургамлын бичиглэл

Баянхөндийн уурхайн ойр орчимд нийт 2 зүйлийн мөлхөгчид, 27 зүйлийн шувуу, 3 зүйлийн хөхтөн амьтдыг бүртгэсэн бөгөөд нийт 667 бодгалийг тэмдэглэсэн байна. Үерийн ус хуримтлуулах санг байгуулж, ус хуримтлагдсанаар нүүдлийн шувууд дамжих өнгөрөх байдал ажиглагдсан.



Зураг 49. Бүртгэгдсэн амьтад

Жороо тоодог (*Chlamydotis undulata*) шувууны хээрийн судалгааг нүүдлэн ирэх, буцах хугацаатай нь уялдуулан 04, 08 саруудад нэг удаагийн давтамжтай тандалт, ажиглалтыг гүйцэтгэсэн бөгөөд амьтны аймгийн судалгаанд түгээмэл хэрэглэгддэг мэдээлэл цуглуулах судалгааны арга зүйг сонгон ашигласан. Судалгааны талбайг анх тэмдэглэсэн (2019 оны БОННУ-ний тайланд тэмдэглэсэн цэг (X: 488589, Y: 4877038)) цэгээс 8 км радиус бүхий талбайг хамруулсан. Хээрийн судалгаагаар Жороо тоодог (*Chlamydotis undulata*) шувуу судалгааны талбайд тэмдэглэгдээгүй.



Зураг 50. Жороо тоодог шувууны ажиглалт хийсэн талбай

Хүснэгт 14. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

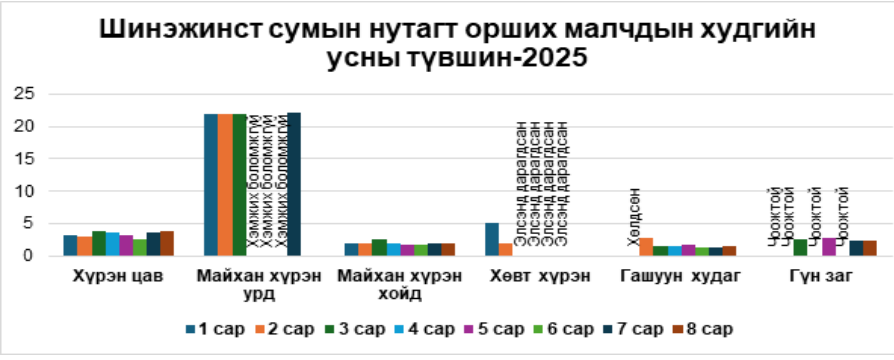
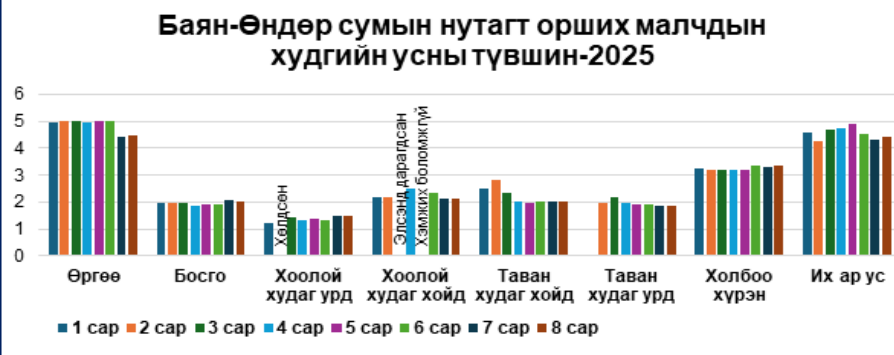
Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)																																																																																																																																												
Хөрсний чанар – Хими, физикийн үзүүлэлтүүдийг шинжлүүлэх	6 цэг	03, 09 саруудад	MNS 5850:2019 Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ Хөрс. Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах журам MNS 2305:1994	БОННУ-д тусгагдсаны дагуу 6 цэгт хөрсний зүсэлт хийн дээжийг цуглуулж, дээжинд “Инженер геодези” итгэмжлэгдсэн лабораторид хими, физикийн буюу механик бүрэлдэхүүний шинжилгээг хийлгэсэн.	4,420.900																																																																																																																																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Дээж авсан гүн, см</th> <th rowspan="2">рН</th> <th rowspan="2">Давс, %</th> <th rowspan="2">ЦДЧ, ds/m</th> <th rowspan="2">Ялзмаг</th> <th rowspan="2">CaCO₃, %</th> <th rowspan="2">NO₃, мг/100г</th> <th colspan="2">Солилцох сууриуд, мг-экв/100г</th> <th colspan="2">Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г</th> </tr> <tr> <th>Ca²⁺</th> <th>Mg²⁺</th> <th>P₂O₅</th> <th>K₂O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13" style="text-align:center">Зүс 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0-20</td> <td>8.46</td> <td>0.0064</td> <td>0.152</td> <td>0.39</td> <td>1.28</td> <td>0.57</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>1.7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20-30</td> <td>7.94</td> <td>0.657</td> <td>1.564</td> <td>0.41</td> <td>1.6</td> <td>6.5</td> <td>158</td> <td>8</td> <td>2.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align:center">Зүс 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0-10</td> <td>8.23</td> <td>0.1</td> <td>0.238</td> <td>0.49</td> <td>2.56</td> <td>0.93</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>1.9</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10-30</td> <td>7.85</td> <td>0.65</td> <td>1.546</td> <td>0.51</td> <td>1.92</td> <td>6.43</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>2.4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align:center">Зүс 3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0-30</td> <td>7.93</td> <td>0.42</td> <td>0.999</td> <td>0.38</td> <td>1.92</td> <td>4.13</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>1.5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align:center">Шимт хөрс</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0-10</td> <td>8.22</td> <td>0.083</td> <td>0.198</td> <td>0.27</td> <td>1.6</td> <td>0.76</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1.3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		№	Дээж авсан гүн, см	рН	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солилцох сууриуд, мг-экв/100г		Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г		Ca ²⁺	Mg ²⁺	P ₂ O ₅	K ₂ O	Зүс 1													1	0-20	8.46	0.0064	0.152	0.39	1.28	0.57	13	7	1.7	9	2	20-30	7.94	0.657	1.564	0.41	1.6	6.5	158	8	2.2	5	Зүс 2													3	0-10	8.23	0.1	0.238	0.49	2.56	0.93	8	5	1.9	5	4	10-30	7.85	0.65	1.546	0.51	1.92	6.43	36	24	2.4	4	Зүс 3													5	0-30	7.93	0.42	0.999	0.38	1.92	4.13	8	7	1.5	7	Шимт хөрс													6	0-10	8.22	0.083	0.198	0.27	1.6	0.76	2	4	1.3	5
				№										Дээж авсан гүн, см	рН	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солилцох сууриуд, мг-экв/100г		Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г																																																																																																																										
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	P ₂ O ₅	K ₂ O																																																																																																																																								
				Зүс 1																																																																																																																																													
				1		0-20	8.46	0.0064	0.152	0.39	1.28	0.57	13	7	1.7	9																																																																																																																																	
				2		20-30	7.94	0.657	1.564	0.41	1.6	6.5	158	8	2.2	5																																																																																																																																	
				Зүс 2																																																																																																																																													
				3		0-10	8.23	0.1	0.238	0.49	2.56	0.93	8	5	1.9	5																																																																																																																																	
				4		10-30	7.85	0.65	1.546	0.51	1.92	6.43	36	24	2.4	4																																																																																																																																	
				Зүс 3																																																																																																																																													
				5		0-30	7.93	0.42	0.999	0.38	1.92	4.13	8	7	1.5	7																																																																																																																																	
				Шимт хөрс																																																																																																																																													
				6		0-10	8.22	0.083	0.198	0.27	1.6	0.76	2	4	1.3	5																																																																																																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Дээж авсан гүн, см</th> <th colspan="7">Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм</th> </tr> <tr> <th>1-0.25</th> <th>0.25-0.05</th> <th>0.05-0.01</th> <th>0.01-0.005</th> <th>0.005-0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9" style="text-align:center">Зүс 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0-20</td> <td>11.6</td> <td>72.6</td> <td>6.2</td> <td>4.1</td> <td>0.6</td> <td>4.9</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20-30</td> <td>6.3</td> <td>59.9</td> <td>13.6</td> <td>9.5</td> <td>4.2</td> <td>6.5</td> <td>20.2</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align:center">Зүс 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0-10</td> <td>7.2</td> <td>69.8</td> <td>9.1</td> <td>6.4</td> <td>2.6</td> <td>4.9</td> <td>13.9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10-30</td> <td>5.6</td> <td>68.7</td> <td>11.3</td> <td>8.1</td> <td>3.1</td> <td>3.2</td> <td>14.4</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align:center">Зүс 3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0-30</td> <td>10.2</td> <td>66.9</td> <td>9.3</td> <td>7.1</td> <td>1.2</td> <td>5.3</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align:center">Шимт хөрс</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0-10</td> <td>9.5</td> <td>69.6</td> <td>8.5</td> <td>6.4</td> <td>1.1</td> <td>4.9</td> <td>12.4</td> </tr> </tbody> </table>		№	Дээж авсан гүн, см	Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм							1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01	Зүс 1									1	0-20	11.6	72.6	6.2	4.1	0.6	4.9	9.6	2	20-30	6.3	59.9	13.6	9.5	4.2	6.5	20.2	Зүс 2									3	0-10	7.2	69.8	9.1	6.4	2.6	4.9	13.9	4	10-30	5.6	68.7	11.3	8.1	3.1	3.2	14.4	Зүс 3									5	0-30	10.2	66.9	9.3	7.1	1.2	5.3	13.6	Шимт хөрс									6	0-10	9.5	69.6	8.5	6.4	1.1	4.9	12.4																																		
				№				Дээж авсан гүн, см	Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм																																																																																																																																								
						1-0.25	0.25-0.05		0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01																																																																																																																																				
				Зүс 1																																																																																																																																													
				1		0-20	11.6	72.6	6.2	4.1	0.6	4.9	9.6																																																																																																																																				
				2		20-30	6.3	59.9	13.6	9.5	4.2	6.5	20.2																																																																																																																																				
				Зүс 2																																																																																																																																													
				3		0-10	7.2	69.8	9.1	6.4	2.6	4.9	13.9																																																																																																																																				
				4		10-30	5.6	68.7	11.3	8.1	3.1	3.2	14.4																																																																																																																																				
				Зүс 3																																																																																																																																													
5	0-30	10.2	66.9	9.3	7.1	1.2	5.3	13.6																																																																																																																																									
Шимт хөрс																																																																																																																																																	
6	0-10	9.5	69.6	8.5	6.4	1.1	4.9	12.4																																																																																																																																									
				<i>Хавсралт 36. Хөрсний шинжилгээний харуу</i>																																																																																																																																													

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Хөрсний чанар нефьт бүтээгдэхүүний үзүүлэлт шинжлүүлэх	ШТС-ын орчим 1 цэг	05, 10 дугаар саруудад		Хөрсөн дэх нефьтийн бүтээгдэхүүний шинжилгээг SGS итгэмжлэгдсэн лабораторид хийлгэсэн. Шинжилгээний үр дүнгээр хөрсөнд хүнд металл агуулагдаж байгаа ба нефьтийн бүтээгдэхүүн байхгүй байна. <i>Хавсралт 37. Хөрсний шинжилгээний хариу</i>	
Тогтсон цэгүүдээс хөрсний хүнд металлын шинжилгээ хийлгэх	6 цэг	03, 09 саруудад		БОННУ-д тусагсаны дагуу 6 цэгт хөрсний өнгөн хэсэг дэх хүнд металлын агууламжийн шинжилгээг 03 болон 09 саруудад Нарт ШҮҮН итгэмжлэгдсэн лабораторид шинжлүүлэхэд, никель (Ni), кадми (Cd), хар тугалга (Pb), зэс (Cu), цайр (Zn), хром (Cr) зэрэг элементийн агууламжийн үзүүлэлтүүд MNS 5850:2019 стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс хэтрээгүй байна. <i>Хавсралт 36. Хөрсний шинжилгээний хариу</i>	
Цаг уур (агаарын хэм, салхины хурд, харьцангуй чийгшил)	Төслийн талбайд	Өдөр бүр	Цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний заавар ШЗ.П.01.03.2014 (Цаг уурын ажиглалт, хэмжлийн технологийн заавар XIV дэвтэр. Монгол улсын засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг Цаг уур орчны шинжилгээний газар)	Өдөр бүр салхины хурд, температур, агаарын харьцангуй чийглшийг хэмждэг. <i>Хавсралт 38. Цаг агаарын өдөр тутмын бүртгэл</i>	Зардал шаардагдаагүй

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)		
Шатахууны хэрэглээг бүртгэх	Тээврийн хэрэгсэл, цахилгаан эх үүсгүүрүүд	Сар бүрийн сүүлийн өдөр	MNS ISO 14064-1-2015. Хүлэмжийн хий – Нэгдүгээр хэсэг – Байгууллагын түвшинд хүлэмжийн хийн ялгарал ба шингээлтийг тооцоолох, тайлагнах тухай зааварчилсан удирдамж	Шатахуун, дизель түлшний хэрэглээг өдөр тутам бүртгэж, сарын хэрэглээний нэгтгэлийг гаргадаг, 09 сарын 19-ний байдлаар 20519 литр А-92 бензин, 1,652,367.76 литр дизель түлш хэрэглэсэн.	Зардал шаардагдаагүй		
				Сар		АИ-92	Дизель
				2025.01		2054	30241.34
				2025.02		2516	49347.48
				2025.03		2358	204085.51
				2025.04		2745	165298.44
				2025.05		1946	257300.92
				2025.06		1875	265581.26
				2025.07		1948	218013.63
				2025.08		2999	261611.03
				2025.09.19		2078	200888.15
Нийт	20519	1652367.76					
Нүүрсний хэрэглээг бүртгэх	Түр кэм, халаалтын зуух	Сар бүрийн сүүлийн өдөр	Жил бүрийн 10 сарын 20-оос дараа жилийн 05 сарын 10 хүртэлх хугацаанд галлагааг гүйцэтгэдэг. Нүүрс хэрэглэсэн өдөр бүр бүртгэдэг, Баянхөндий уурхай 9,793.5 кг нүүрсийг хэрэглэсэн.	Огноо	Кемпийн хэрэглэсэн үүрсний хэмжээ /кг/	Зардал шаардагдаагүй	
					Баянхөндий кемп		MCSP кемп
				2025.01	1302		1560
				2025.02	1640		1733
				2025.03	1710		291
				2025.04	1228		150
				2025.05	179.5		-
Нийт	6059.5	3734					
Зөөврийн багажаар: Агаар дахь том болон жижиг	7 цэг	Сар бүрийн 10-аас 17	MNS 4585:2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага	Баянхөндий уурхайн үйл ажиллагаанаас агаарын чанарт үзүүлж байгаа нөлөөллийг хянах зорилгоор Dust Trak™ Aerosol Monitor 8533 маркийн зөөврийн багажаар мод үржүүлгийн талбайн хойд талд, Мазаалай кэмпээс Баянхөндий уурхай орох зам дагуу 2 цэгт, ил уурхайн салхины дээд болон доод талд, хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн хойд талд, тусгай зөвшөөрлийн	Зардал шаардагдаагүй		

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ					Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)	
ширхэглэгт тоосонцор				талбайн урд захад хэмжилтийг сард нэг удаа тогтмол хийж байна. Бүх хэмжилтийн үр дүнгээр стаандартаас давсан тохиолдол бүртгэгдээгүй.						
Нөлөөллийн бүсэд айл өвөлжих тохиолдолд айлын ойр орчимд дуу шуугиан, агаар дахь тоосонцорыг хэмжих	Айлын өвөлжөөний орчим	Айл өвөлжсөн тохиолдолд	MNS 4585:2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага	Нөлөөллийн бүс дэх 3 айлын өвөлжөө, хаваржааны орчим дуу шуугианы хэмжилтийг сар бүр Flus брендийн ET-965 маркийн зөөврийн багаж ашиглан, нэг цагийн турш хэмжилтийг үргэлжлүүлдэг. “Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2025” стандартаас давсан тохиолдол бүртгэгдээгүй.					-	
				№	Байршил (UTM)		Эзэмшигчийн нэр	Хэмжилт хийсэн огноо		Дундаж түвшин, дБА
				1	481446.9	4860137	Б.Ганбат	2025.01.31		35.66
				2				2025.02.28		35.32
				3				2025.03.31		35.02
				4				2025.04.30		35.29
				5				2025.05.30		35.26
				6				2025.06.29		32.75
				7				2025.07.22		35.13
				8				2025.08.20		30.79
				9				2025.09.23		37.83
				1	480395.1	4860262	Д.Баасандаш	2025.01.31		35.06
				2				2025.02.28		38.00
				3				2025.03.31		39.39
				4				2025.04.30		43.02
				5				2025.05.30		37.75
				6				2025.06.29		35.17
				7				2025.07.22		34.50
				8				2025.08.20		33.92
				9				2025.09.23		33.83
1	480608.4	4859062	П.Нямсүрэн	2025.01.31	35.03					
2				2025.02.28	35.61					

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ				Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)	
				3			2025.03.31	37.24	
				4			2025.04.30	52.67	
				5			2025.05.30	36.78	
				6			2025.06.29	32.4	
				7			2025.07.22	32.94	
				8			2025.08.20	33.5	
				9			2025.09.23	33.5	
Агаарын чанарын шинжилгээг хийлгэх	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн зүүн урд зах	06, 11 саруудад		<p>Байгаль орчны хэмжил зүйн төв лаборатори, Грийн ассессмент ХХК-тай хамтран төслийн үйл ажиллагаанаас орчны агаарын чанарт нөлөөлөх нөлөөллийг тодорхойлох зорилгоор 06 сарын 20-ны өдөр хээрийн хэмжилт, судалгааг Монгол улсын агаарын чанарын MNS 3384:82 (Сорьц авах ерөнхий шаардлага) стандартын дагуу нэг агшны хөндлөн огтлолт судалгааны загвараар 13 цэгт шинжилгээг гүйцэтгэв. Агаар бохирдуулагч бодисууд болох Хүхэрлэг хий (SO₂), Азотын давхар исэл (NO₂), тоосонцор PM_{2.5}, PM_{10.0} агууламжийг харгалзан MNS 17.2.5.11, MNS 17.2.5.12 стандарт арга аргачлалаар Haz-Scanner™ model HIM-6000 багаж ашиглан гүйцэтгэсэн.</p> <p>Баянхөндий уурхайн хэмжээнд хүхэрлэг хий маш бага буюу 11-27 мкг/м³ хэмжээтэйгээр илэрсэн ба энэ нь Монгол улсын агаарын чанарын стандарт MNS4585:2025-д заасан гадаад орчны агаар дахь хүхэрлэг хийн нэг удаагийн /20 минут/ зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнээс нэлээд доогуур, азотын давхар исэл 18-67 мкг/м³ MNS4585:2025-д заасан гадаад орчны агаар дахь азотын давхар ислийн нэг удаагийн /20 минут/ зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээний хязгаарт байв.</p> <p>Агаарын найрлагын шинжилгээг дахин хийлгэхээр Ногоон титэм ХХК-тай 10 сарын 24-ний өдөр “Ажил үйлчилгээ үзүүлэх” EMC/25294/000 тоот гэрээг байгуулсан. Химичид 10 сарын 27-нд талбайд ирж, дээж цуглуулах ажлыг гүйцэтгэнэ.</p> <p><i>Хавсралт 39. Агаарын шинжилгээний хариу</i></p>				Үйл ажиллагааны зардлаас	

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
Тусгай зөвшөөрлийн талбайн 20 км радиус доторх малчдын худгуудад усны түвшний хэмжилт	Сонгосон худгууд	Тэгш тоотой сар бүрийн 28 – 30-ны өдрүүдэд	Баянхонгор аймгийн Засаг даргын 2022 оны А/561 тоот захирамжаар байгуулагдсан ажлын хэсгийн дүгнэлт	<p>Хөндий тусгай зөвшөөрлийн талбайн хилээс гадагш 20 км радиуст 14 худагт усны түвшин хэмжилтийг сар бүр хийдэг. Үүнээс Шинэжинст сумын нутагт харьяалагдах 6 худаг, Баян-Өндөр сумын нутагт харьяалагдах 8 худгууд хамрагддаг. Худгийн усны түвшнийг хэмжихдээ тусгай зориулалтын усны түвшин хэмжигч зөөврийн багажийг ашигладаг бөгөөд энэхүү багажаар газрын гадаргаас доош усны түвшин хүртэлх зайг (метр,сантиметр) хэмждэг бөгөөд усны түвшинд хүрмэгц автоматаар сигнал дохио бүхий дууг өгдөг.</p> <div> <p>Шинэжинст сумын нутагт орших малчдын худгийн усны түвшин-2025</p>  </div> <div> <p>Баян-Өндөр сумын нутагт орших малчдын худгийн усны түвшин-2025</p>  </div>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Ус хангамжийн худгуудад усны чанарын шинжилгээ хийлгэх	BKW -48, BKW-54, NCW-01	Улиралд 1 удаа 03, 06, 09, 12 саруудад	MNS 0900:2018 Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах.	Усны шинжилгээг Геоэкологийн хүрээлэнд улирал тутам шинжлүүлдэг. Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийг усаар хангадаг BKW-48, BKW-54 худгуудаас авсан шинжилгээний хариунд Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, кальци-натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд дасгай, маш хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий	2,599.800

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)																																																																																																	
			Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ	хатуулаг, хлор, сульфат, натри, кальци, магнийн ионууд нь “Ундны ус, Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018” стандартад заасан хэмжээнээс их байгаа тул хүний унданд тохиромжгүй гэж тодорхойлогдсон. NCW-01 худгийн ус нь химийн бүрэлдэхүүнээрээ хлорын ангийн, натрийн бүлгийн, 1-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэг, маш зөөлөн ус, шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлэлтүүд нь “Ундны ус. Эрүүл ахуйн Шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 0900:2018” стандартын шаардлага хангаж байна гэсэн дүгнэлт гарсан. <i>Хавсралт 40. Усны шинжилгээний хариу</i>																																																																																																		
Хаягдал усанд шинжилгээ хийлгэх	Кэмп, үйлдвэрийн бохир ус цэвэрлэх байгууламж	Улиралд 1 удаа 03, 06, 09, 12 саруудад	MNS 4943:201 Хүрээлэн буй орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага	Бохир усны дээжийг Усны газрын хяналтын төв лабораторид улирал тутам MNS 4943:2015 стандартаар харьцуулан хийлгэж байна. Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн цэвэрлэх байгууламж 40 м ³ /хон, Мазаалай кэмпиин ахуйн бохир усыг 80 м ³ /хон хүчин чадалтай. <i>Хавсралт 41. Бохир усны шинжилгээний хариу</i>																																																																																																		
Хаягдлын нэгдсэн сангийн мониторингийн цооногийн усны түвшинийг хэмжилтийг хийх	ВН1, ВН2, ВН3, ВН4, ВН5, ВН6, ВН7	Сар бүрийн 28-аас 30-ны хооронд	Усны тухай хууль	Хаягдлын нэгдсэн байгууламжаас газрын доорх усны түвшинд нөлөөлөл үзүүлж байгаа эсэхийг тогтоох зорилгоор сар бүр хяналтын 7 цооногийн усны түвшинг хэмждэг. Хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн хяналтын цооногуудад хийсэн усны түвшин хэмжилтийн үр дүнг дүгнэж үзвэл хэмжилтийн утга нэгэн жигд буюу усны түвшинд өөрчлөлт ороогүй байна. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Нэр</th> <th rowspan="2">Гүн /м/</th> <th colspan="9">Цооногийн амсараас усны түвшин хүртлэх зай /м/</th> </tr> <tr> <th>1-р сар</th> <th>2-р сар</th> <th>3-р сар</th> <th>4-р сар</th> <th>5-р сар</th> <th>6-р сар</th> <th>7-р сар</th> <th>8-р сар</th> <th>9-р сар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ВН-01</td> <td>25</td> <td>8.73</td> <td>8.71</td> <td>8.71</td> <td>8.58</td> <td>8.58</td> <td>8.68</td> <td>8.62</td> <td>8.69</td> <td>8.65</td> </tr> <tr> <td>ВН-02</td> <td>20</td> <td>10.17</td> <td>9.95</td> <td>9.95</td> <td>9.87</td> <td>9.83</td> <td>9.8</td> <td>9.81</td> <td>9.78</td> <td>9.8</td> </tr> <tr> <td>ВН-03</td> <td>25</td> <td>9.61</td> <td>9.58</td> <td>9.58</td> <td>9.74</td> <td>9.45</td> <td>9.54</td> <td>9.59</td> <td>9.39</td> <td>9.42</td> </tr> <tr> <td>ВН-04</td> <td>30</td> <td>15.05</td> <td>15.02</td> <td>15.02</td> <td>15.01</td> <td>14.99</td> <td>15.01</td> <td>15.01</td> <td>15.1</td> <td>15.05</td> </tr> <tr> <td>ВН-05</td> <td>25</td> <td>16.3</td> <td>16.06</td> <td>16.24</td> <td>16.22</td> <td>16.19</td> <td>16.16</td> <td>16.17</td> <td>16.2</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td>ВН-06</td> <td>25</td> <td>15.08</td> <td>15.06</td> <td>15.06</td> <td>15.03</td> <td>15.04</td> <td>15.03</td> <td>15.02</td> <td>13.9</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>ВН-07</td> <td>25</td> <td>14.74</td> <td>14.05</td> <td>14.5</td> <td>14.3</td> <td>12.3</td> <td>13.8</td> <td>14</td> <td>10.7</td> <td>10.9</td> </tr> </tbody> </table>	Нэр	Гүн /м/	Цооногийн амсараас усны түвшин хүртлэх зай /м/									1-р сар	2-р сар	3-р сар	4-р сар	5-р сар	6-р сар	7-р сар	8-р сар	9-р сар	ВН-01	25	8.73	8.71	8.71	8.58	8.58	8.68	8.62	8.69	8.65	ВН-02	20	10.17	9.95	9.95	9.87	9.83	9.8	9.81	9.78	9.8	ВН-03	25	9.61	9.58	9.58	9.74	9.45	9.54	9.59	9.39	9.42	ВН-04	30	15.05	15.02	15.02	15.01	14.99	15.01	15.01	15.1	15.05	ВН-05	25	16.3	16.06	16.24	16.22	16.19	16.16	16.17	16.2	16.2	ВН-06	25	15.08	15.06	15.06	15.03	15.04	15.03	15.02	13.9	14	ВН-07	25	14.74	14.05	14.5	14.3	12.3	13.8	14	10.7	10.9	Үйл ажиллагааны зардлаас
Нэр	Гүн /м/	Цооногийн амсараас усны түвшин хүртлэх зай /м/																																																																																																				
		1-р сар	2-р сар	3-р сар	4-р сар	5-р сар	6-р сар	7-р сар	8-р сар	9-р сар																																																																																												
ВН-01	25	8.73	8.71	8.71	8.58	8.58	8.68	8.62	8.69	8.65																																																																																												
ВН-02	20	10.17	9.95	9.95	9.87	9.83	9.8	9.81	9.78	9.8																																																																																												
ВН-03	25	9.61	9.58	9.58	9.74	9.45	9.54	9.59	9.39	9.42																																																																																												
ВН-04	30	15.05	15.02	15.02	15.01	14.99	15.01	15.01	15.1	15.05																																																																																												
ВН-05	25	16.3	16.06	16.24	16.22	16.19	16.16	16.17	16.2	16.2																																																																																												
ВН-06	25	15.08	15.06	15.06	15.03	15.04	15.03	15.02	13.9	14																																																																																												
ВН-07	25	14.74	14.05	14.5	14.3	12.3	13.8	14	10.7	10.9																																																																																												

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)																																																		
Хаягдлын нэгдсэн байгууламжийн 7 мониторингийн цооногийн усны чанарын шинжилгээ хийлгэх		Улиралд 1 удаа 03, 06, 09, 12 саруудад	MNS 0900:2018 Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюудгүй байдлын үнэлгээ	Хаягдлын нэгдсэн байгууламжаас газрын доорх усны чанарт нөлөөлөл үзүүлж байгаа эсэхийг тогтоох зорилгоор улирал тутам дээж авч MNS 0900:2018 стандарттай харьцуулан шинжилгээ хийлгэж байна. <i>Хавсралт 42. Цооногийн усны шинжилгээний хариу</i>	Усны шинжилгээний зардалд багтсан																																																		
10 х 10 м талбай дахь ургамлын зүйлийн бүрдэл, ургамлын тусгаг бүрхэцийг үнэлэх	БОННУ-нд заагдсан 9 цэгт	2025 оны 09 дүгээр сард	Тухайн бүлгэмдэлд ургаж буй ургамлын зүйлийн баялагийг тодорхойлох; Ургамлын зүйлүүдийн (элбэгшил-abundance) арвийг Drude’s scale-ээр үнэлэх; 10х10 м талбайн ургамал, хагд, халцгай газар гэх мэт газрын бүрхэцийг Браун-Бланке-ийн аргаар нүдэн баримжаагаар үнэлэх; 1х1 м талбай байгуулан ургамлын бүрхэцийг (Раменский,	Мониторингийн цэгүүдэд хийсэн ургамалан нөмрөгийг бүрхэцийг 10х10м2 талбай дотор хийддэг бөгөөд ургамлын арвийг үнэлэх аргачлалаар бүрхэцийг тодорхойлдог. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Талбайн дугаар</th> <th>Бүрхэц (%)</th> <th>Хагдан бүрхэц (%)</th> <th>Чулуу (%)</th> <th>Халцгай газар (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цэг-1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Цэг-2</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Цэг-3</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Цэг-4</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Цэг-5</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Цэг-6</td> <td>45</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Цэг-7</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Цэг-8</td> <td>35</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Цэг-9</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>50</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> Баянхөндийн уурхайн талбай орчимд 4 зүйлийн нэн ховор, 2 зүйлийн ховор ургамал бүртгэгдсэн. <i>Хавсралт 43. Ургамлын мониторингийн судалгаа</i>	Талбайн дугаар	Бүрхэц (%)	Хагдан бүрхэц (%)	Чулуу (%)	Халцгай газар (%)	Цэг-1	5	0	30	65	Цэг-2	35	5	30	25	Цэг-3	25	0	10	60	Цэг-4	15	0	80	10	Цэг-5	40	0	50	10	Цэг-6	45	20	20	15	Цэг-7	35	25	25	15	Цэг-8	35	15	30	20	Цэг-9	20	5	50	25	Үйл ажиллагааны зардлаас
Талбайн дугаар	Бүрхэц (%)	Хагдан бүрхэц (%)	Чулуу (%)	Халцгай газар (%)																																																			
Цэг-1	5	0	30	65																																																			
Цэг-2	35	5	30	25																																																			
Цэг-3	25	0	10	60																																																			
Цэг-4	15	0	80	10																																																			
Цэг-5	40	0	50	10																																																			
Цэг-6	45	20	20	15																																																			
Цэг-7	35	25	25	15																																																			
Цэг-8	35	15	30	20																																																			
Цэг-9	20	5	50	25																																																			

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
			1938) үнэлэх; 2019 оны ургамлан нөмрөгийн хээрийн судалгааны үр дүн		
Сээр нуруутан амьтны бүртгэл хөтлөх	Тусгай зөвшөөрлийн талбайд	2025 оны туршид	Баянхөндий төслийн БОННУ, БОМТ 2021-2025	Баянхөдийн уурхай, ойр орчимд нийт 2 зүйлийн мөлхөгчид, 27 зүйлийн шувуу, 3 зүйлийн хөхтөн амьтдыг бүртгэсэн бөгөөд нийт 667 бодгалийг тэмдэглэсэн байна. <i>Хавсралт 44. Баянхөндий уурхай түүний ойр орчимд тэмдэглэсэн амьтны бүртгэл</i>	Зардал шаардагдаагүй
Жороо тоодог (<i>Chlamydotis undulata</i>) бүртгэгдсэн цэгийн орчимд ажиглалт хийх	БОННУ-д заасан цэгүүдэд	05, 09 дүгээр саруудад	Монгол орны шувууны Улаанданс, 2011 болон шувуу судлаачдын судалгааны бүтээл	Жороо тоодог (<i>Chlamydotis undulata</i>) шувууны хээрийн судалгааг нүүдлэн ирэх, буцах хугацаатай нь уялдуулан 04, 08 саруудад нэг удаагийн давтамжтай тандалт, ажиглалтыг гүйцэтгэсэн бөгөөд амьтны аймгийн судалгаанд түгээмэл хэрэглэгддэг мэдээлэл цуглуулах судалгааны арга зүйг сонгон ашигласан. Судалгааны талбайг анх тэмдэглэсэн (2019 оны БОННУ-ний тайланд тэмдэглэсэн цэг (X: 488589, Y: 4877038)) цэгээс 8 км радиус бүхий талбайг хамруулсан. Хээрийн судалгаагаар Жороо тоодог (<i>Chlamydotis undulata</i>) шувуу судалгааны талбайд тэмдэглэгдээгүй. <i>Хавсралт 45. Жороо тоодог шувуу ажиглалт хийсэн байршлын зураг</i>	Үйл ажиллагааны зардлаас
Хамтын оролцоотой байгаль орчны мониторингийн хөтөлбөрийг хэрэгжүүлж эхлэх	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн 20 км радиус доторх худгууд	2025 оны 07 сараас эхлэн улиралд 1 удаа	Баянхонгор аймгийн Засаг даргын 2022 оны А/561 тоот захирамжаар байгуулагдсан ажлын хэсгийн дүгнэлт	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн 20 км радиус дахь худгуудад усны түвшин хэмжилтийг нутгийн иргэдтэй хамтран хийж хэрэгжүүлсэн бөгөөд хэмжилтийг ажилд 1-р улиралд Ш.Цогбадрах, 2-р улиралд Бат-Орших нар оролцсон. Австрали улсын Queensland University Sustainable Minerals Institute зохион байгуулсан “Орон нутгийн харилцаа, нийгмийн гүйцэтгэлийн үндэс” 3 сар үргэлжилсэн сургалтад орон нутгийн харилцааны менежер Ц.Энхтөр, байгаль орчны ахлах ажилтан Э.Өнөрзаяа нар амжилттай оролцсон “Гэрчилгээ” авсан.	Үйл ажиллагааны зардлаас

2.11. Аймаг, нийслэлийн Засаг даргын шаардлагаар биелүүлсэн арга хэмжээ

Баянхөндий уурхай 2025 оны 09 дүгээр сарын 25-ны өдрийн байдлаар нийт 4 удаа төрийн хяналт шалгалтад хамрагдаж, 3 удаа хугацаатай албан шаардлага, 2 удаагийн нийт 4 сая төгрөгний шийтгэврийн арга хэмжээ авсан.

Гаргасан зөрчил дутагдлыг нэн даруй арилгах, дахин давтахгүй байх, хууль эрхзүйн нийцлийг бүрэн хангахад онцгойлон анхаарч ажилладаг.

Хүснэгт 15. Хяналт шалгалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

Д/д	Шалгагч	Шалгагдсан огноо	Шалгалтын дүгнэлт, зөвлөмж, зөрчил	Зөвлөмжийн дагуу хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ
1.	Баянхонгор аймгийн Төрийн захиргааны байгууллагууд Баянхонгор аймгийн Засаг даргын 2025.03.24-ний А/155 захирамж	2025.03.27	1.ГХБХБ-ын газрын Геодези зураг зүйн хяналтын УАБ Ц.Уянга 5 зүйл бүхий хугацаатай албан шаардлага. 2. Аймгийн БОГ-ын БОХУБ Т.Мөнхжаргал 11 зүйл бүхий 14 хоногийн хугацаатай албан шаардлага /Зөрчлийн тухай хуулийн 7.1 дүгээр зүйлийн 3 дахь заалтыг үндэслэн торгууль оногдуулсан/. 3. Шинэжинст сумын БОХУБ 4 зүйл бүхий албан шаардлага тус тус өгсөн.	Албан шаардлагуудын дагуу заасан хугацаанд зөрчил дутагдлыг залруулж, хариуг бэлтгэн хүргүүлсэн.
2.	Шинэжинст сумын БОХУБ Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025.04.08-ны А/39 захирамж	2025.04.14	1. Сумын иргэд оршин суугчид, малчид, мал амьтны эрүүл орчинд амьдрах нөхцөлийг бүрдүүлэх үүднээс тоосжилтыг бууруулах, сааруулах, аюулгүй зорчих байдлыг хангаж сумын төвөөс төслийн талбай хүртэлх замын засвар, тордолгоо, арчилгааг яаралтай эхлүүлэх 2. Төсөл хэрэгжиж байгаа талбайгаас хөдөө хээрээр тархсан хог хаягдал болон зам дагуу, худаг уст цэгүүд, талбайн орчмын хог хаягдлыг түүж цэвэрлэн, ажлын хэсэгт тухайн газруудыг үзүүлж хянуулах. 3. Хогийн цэгт байгаа хог хаягдлыг орон нутгийн удирдлагын түвшинд хэлэлцүүлэн шийдвэрлэж, зөвшилцөж яаралтай арга хэмжээ авч ажиллан эмх цэгцтэй байлгах, хадгалалт хамгаалалтыг сайжруулах 4. Лагийн талбайн ашиглалтад яаралтай боломжит арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэн, хөрсний бохирдлыг бууруулж ажиллах Нэг сая төгрөгийн шийтгэвэр торгуулийн арга хэмжээ авав.	1. Өсөх Урам ХХК-аар Шинэжинст сумын төв хооронд шороон замыг сайжруулах ажлыг хийж гүйцэтгүүлсэн. 2. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн 10 км радиус доторх болон сумын төв талбайн хооронд зам дагуух 1 км радиус доторх хог хаягдлыг Диваажингийн үнсэлт ХХК-аар түүлгэж цэвэрлүүлэв. 3. Хог хаягдлын цэгт хадгалагдаж байгаа хаягдлын ангилалтыг сайжруулж, хамгаалалтын далан босгон салхиар тархахаас сэргийлэх арга хэмжээг хэрэгжүүлсэн. 4. Лаг хатаах талбайн зургийг шинээр боловсруулж Гложекс консалтинг ХХК-аар гүйцэтгүүлэн, ашиглалтад оруулсан.
3.	Аймгийн БОГ Компанийн хүсэлтээр	2025.04.08	Зөвлөмж 1. - Химийн бодис болон химийн бодисын агуулах дээр дотоод хяналт шалгалт хийж, хэрэгжилтийг хангах Зөвлөмж 2. - Гал унтраагуур дээр он сарын тэмдэглэгээ хийгдээгүйг засах Зөвлөмж 3. - Эмнэлгийн өрөөнд шаардлагатай үед холбоо барих утасны жагсаалт нүдэнд ил харагдахуйц байрлуулах	1. Үл нийцлүүдийг зөвлөмжийн дагуу арилгаж ажиллав. 2. Химийн бодисын агуулахын ажлын байрны дүгнэлтийг олгосон.
4.	Шинэжинст сумын БОХУБ Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025.04.08-ны А/39 захирамж	2025.08.17	1. Ургын гол багийн нутаг Ембүү цахриын орчмоос төслийн талбай хүртэлх замыг сайжруулалт хийсэн байгаа бөгөөд тоосжилтыг дарах тордолгоо, арчилгаа байхгүй. 2. Хог хаягдлын цэгийн ангилалт, хадгалалт хамгаалалт тааруу, сав хашлага, хамгаалалтаас давсан, эмх цэгц байхгүй. Зөрчлийн тухай хуулийн 6.1 дүгээр зүйлийн 6 дахь заалтыг үндэслэн торгууль оногдуулсан/.	1. Залаатаун ХХК-тай гэрээг байгуулж, зам услах ажлыг гүйцэтгэж байна. 2. Гуравдугаар зэрэглэлийн хог хаягдлын цэгийг шинээр байгуулан ашиглалтад оруулж, хуучин хог хаягдлын цэгт хадгалагдаж байсан модны хаягдлыг нутгийн иргэдэд, төмрийн хаягдлыг Хонгорын шугуй ХХК-д шилжүүлэн хүлээлгэж өгсөн.

2.12. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ

Байгаль орчны удирдлагын тогтолцоог хэрэгжүүлж төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчны бүхий л бүрэлдэхүүн хэсгүүдэд нөлөөлж байгаа болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг үе шаттайгаар хянах, гол нөлөөллүүдийг бууруулах, үйл ажиллагаагаа тогтмол сайжруулах, хууль эрх зүйн шаардлагуудыг бүрэн биелүүлэхийг зорин ажилладаг. Зорилгодоо хүрэхийн тулд компанийн байгаль орчны хэсгийн бүтэц, орон тоог 2 үндсэн ажилтнаар нэмэгдүүлэхийн зэрэгцээ Монгол Усад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж байгаа 30 ш стандартыг худалдан авч, шаардлагыг ханган ажиллаж байна.

Удирдлага, зохион байгуулалтын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд түр гэрээт ажилтнуудын цалин, НБХХ-ын зардлыг оруулахгүйгээр 65,136.900 төгрөг зарцуулсан.

Хүснэгт 16. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний биелэлт

Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ
Шаардлагатай тохиолдолд компанийн байгаль орчны журмуудад зохих шинэчлэл, өөрчлөлт оруулах	Олборлолт, үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаа эхэлсэнтэй холбогдуулан “OHSE.EM.602 Асгаралтын хариу арга хэмжээний журам”, “OHSE.EM.604 Хог хаягдлын удирдлага зохицуулалтын журам”-уудад нэмэлт өөрчлөлт оруулан баталгаажуулалтын шатанд үргэлжилж байна.
Хууль эрхзүйн нийцтэй байдлыг хангахад зөвлөн туслах үйлчилгээ авах	Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ боловсруулах тусгай зөвшөөрөлтэй Гэрэлтэх наран ХХК-тай EMC/25142/000 тоот гэрээг байгуулсан. Гэрээнд тусгагдсны дагуу байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлж байгаа арга хэмжээнүүдэд дүгнэлт өгөх, БОМТ-д тусгах арга хэмжээнүүдийн зөвлөмж өгөх, Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газраас санал авахаар тусгагдсан. Гэрээний хэрэгжилтийг хангахаар гэрээт аж ахуйн нэгжийн 4 судлаач талбай дээр 07 сарын 24-өөс 26-ны өдрүүдэд ажилласан ба нийт ажилтнуудад 2 удаагийн сургалтыг онлайнээр зохион байгуулсан. <i>Хавсралт 46. Ажил гүйцэтгэх гэрээ</i>
Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнд зөвлөн туслах үйлчилгээ авах	
“Сайжруулалтын сар” уралдаан зарлах	Ажилтнуудын байгаль хамгаалах үйлсэд идэвхтэй оролцуулах зорилгоор “Эх дэлхийн өдөр”-ийг тэмдэглэн өнгөрүүлэх “Сайжруулалтын сар” уралдааныг 04 дүгээр сарын 01-ээс 30-ны хооронд уралдаан зарлаж, идэвхтэй оролцсон ажилтнуудыг урамшуулсан. Усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэдэг, зөв дадал хандлагыг түгээн дэлгэрүүлэх, шилдэг шийдлүүдийг таниулан сурталчилах зорилготой “Усаа хэмнэе” аяныг 06 дугаар сарын 05-аас 09 дүгээр сарыг 15-ныг дуустал хугацаанд зарласан. Нийт ажилтнуудад ус хэмнэх сургалтыг зохион байгуулж, ус хэмнэх шилдэг санаануудыг дэвшүүлсэн ажилтнуудад удирдамжид заасан урамшуулуудыг олгосон. <i>Хавсралт 47. Аяны постер</i>
Бүтэц орон тоог нэмэгдүүлэх	Байгаль орчны хэсгийн бүтцийг ахлах ажилтан 1, химийн бодис аюултай хог хариуцагч 1 нийт 2 албан тушаалыг шинээр өргөтгөсөн. Шинээр бий болсон албан тушаалуудад тухайн мэргэжлийн, туршлагатай ахлах ажилтан 06 сарын 30-аас, химийн бодис, аюултай хог хаягдал хариуцагч 05 сарын 12-оос эхлэн

	ажиллаж байна. Мөн 10-аас 165 хоногийн хугацаатай түр ажлын байруудад давхардсан тоогоор нийт 24 иргэнийг ажиллуулсан.																																																							
Ажилтнуудыг НБХХ-ээр бүрэн хангах	Нийт ажилтанд Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийг хэрэгжүүлэх зорилгоор ажлын өвөл, зуны хувцас, тусгай хамгаалах хувцас хэрэгслийн норм, төрөл, техникийн үзүүлэлтийг “OHSE.EM.417. Нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл олгох, ашиглах тухай журам”-аар журамлаж батлуулсан.																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Хувцасны төрөл</th> <th>Олгогдох тоо</th> <th>Өвөл</th> <th>Зун</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Хүрэм</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Цамц</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Флийсэн цамц</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Жинсэн өмд</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Даавуун өмд</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Дотортой өмд</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Даавуун комбинзон</td> <td>2</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Гутал</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Дуулга</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Дуулаганы дотор өмсөх малгай</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	№	Хувцасны төрөл	Олгогдох тоо	Өвөл	Зун	1.	Хүрэм	1	+	+	2.	Цамц	2	-	+	3.	Флийсэн цамц	1	+	-	4.	Жинсэн өмд	1	-	+	5.	Даавуун өмд	1	-	+	6.	Дотортой өмд	1	+	-	7.	Даавуун комбинзон	2	+	+	8.	Гутал	1	+	+	9.	Дуулга	1	+	+	10.	Дуулаганы дотор өмсөх малгай	1	+	-
	№	Хувцасны төрөл	Олгогдох тоо	Өвөл	Зун																																																			
	1.	Хүрэм	1	+	+																																																			
	2.	Цамц	2	-	+																																																			
	3.	Флийсэн цамц	1	+	-																																																			
	4.	Жинсэн өмд	1	-	+																																																			
	5.	Даавуун өмд	1	-	+																																																			
	6.	Дотортой өмд	1	+	-																																																			
	7.	Даавуун комбинзон	2	+	+																																																			
	8.	Гутал	1	+	+																																																			
9.	Дуулга	1	+	+																																																				
10.	Дуулаганы дотор өмсөх малгай	1	+	-																																																				
Дээрх өвөл, зуны хувцасаас гадна ажлын байрны эрсдэл, гүйцэтгэдэг ажилтай нь уялдуулж 73-75 нэр төрөл бүхий тусгай хамгаалах хэрэгсэл олгодог. Тухайлбал, нэг удаагийн коверол, химийн бодисын коверол, химийн бодист тэсвэртэй, хуванцар хамгаалттай усны гутал, химийн бодист тэсвэртэй нитрил агуулсан нэг удаагийн болон олон удаа хэрэглэгдэх бээлий, А,В зэрэглэлийн химийн бодисын комбинзон, гал сөнөөгчдийн өвөл, зуны хувцас, хүчилтөрөгтэй баг, гагнуурын элгэн хувцас, бээлий гэх мэт.																																																								
Үрсэлгээ бэлтгэх ажилд туслах 10 иргэнийг 04 сарын 15-аас 05 сарын 15-ны хооронд 30 хоног, мод үржүүлгийн ажилд туслах 4 иргэнийг 05 сарын 15-аас 10 сарын 30-ыг дуустал ээлжээр 165 хоног, элсний нүүдэл зогсоох өвсөн дөрвөлж хийх туршилтын ажилд туслах 3 иргэн 10 хоног, хог хаягдлын цэгийн төмрийн хаягдал ялгах ажилд туслах 3 иргэн 10 хоног, мод шилжүүлэн суулгах ажилд туслах 4 иргэн ээлжээр 60 хоногийн хугацаатай ажилласан.																																																								

2.13. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Тухайн жилийн батлагдсан байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг олон нийтэд нээлттэй байлгах зорилгоор батлагдмагц компанийн вэб сайтад байршуулдаг.

Баянхонгор аймгийн төв, Шинэжинст сумын төв дэх мэдээллийн төвүүдээр дамжуулан иргэдэд мэдээллийг хүргэх ажлыг зохион байгуулахаас гадна иргэдийн санал, гомдлыг нээлттэй хүлээн авдаг. Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх, санал гомдлыг шийдвэрлэх хүрээнд Шинэжинст сумын 4 багийн II улирлын ИНХ-уудад 2025 оны 06 дугаар сарын 02-оос

09-ний өдрүүдэд оролцож компанийн хамтын ажиллагааны гэрээний хэрэгжилт, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хийсэн, байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн ажлуудын талаар Уртын гол багийн 160, Зараа багийн 87, Эрдэнэшанд багийн 124, Эхэн хавцгай багийн 45 иргэнд танилцуулсан.



Зураг 51. Уртын гол багийн ИНХ (2025.06.09)

Баян-Өндөр сумын ИТХ-ын төлөөлөгч нар болон Идрэн 4-р багийн иргэдийн төлөөлөл 10 иргэн 05 дугаар сарын 06-нд төслийн талбайд ирж, төслийн үйл явцтай танилцаж, санал солилцох үед худгуудын усны түвшний хэмжилт, онгоц хөөрөх, буух үеийн тоосны хэмжилтийн үр дүнг танилцуулсан.

“Нээлттэй хаалганы өдөрлөг”-ийг Шинэжинст сумын төвд 2025 оны 10 дугаар сарын 18-нд зохион байгуулж, компанийн орон нутагт оруулсан хөрөнгө оруулалт, хүний нөөц, байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн ажлуудыг танилцуулсан. Иргэдээс нутгийн иргэдтэй хамтран мод тарих хөтөлбөрийн талаар ихээхэн сонрхож, оролцох сонирхолтой байгаагаа илэрхийлж байлаа.



Зураг 52. Нээлттэй хаалганы өдөрлөг (2025.10.18)

Олон нийтэд тайлагнах зардлыг компанийн үйл ажиллагааны зардлаас тооцсон ба энд зөвхөн байгаль орчны тэмдэглэлт өдрүүдийг тэмдэглэн өнгөрүүлэхэд аймаг, суманд оруулсан хөрөнгө оруулалтын хэмжээг тусгав.

Хүснэгт 17. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнаж, хэлэлцүүлсэн байдал

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (мян. төгрөг)
БОМТ-г олон нийтэд нээлттэй байлгах	Компанийн вэб сайт www.erdene.com -д батлагдсан менежментийн төлөвлөгөөг байршуулах	БОМТ	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн вэб сайтад 2025 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг олон нийтэд нээлттэй байлгах зорилгоор https://erdene.mn/report байршуулсан.	-
Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газар	Тайланг хүргүүлэх	Байгаль орчныг хамгаалах талар хэрэгжүүлсэн ажил	Компанийн байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн болон хэрэгжүүлэх ажлын талаар 2025 оны 04 сарын 11 өдрийн “Тайлан хүргүүлэх тухай” 28/25, III улирлын тайланг 10 сарын 14-ний өдрийн 72/25 тоот албан бичгүүдээр тайланг хүргүүлсэн. IV улиралд хэрэгжүүлсэн ажлын тайланг 2026 оны 01 дүгээр сард багтаан хүргүүлнэ. <i>Хавсралт 48. Тайлан хүргүүлэх тухай албан бичгүүд</i>	Зардал шаардагдаагүй
Байгаль орчны тэмдэглэлт өдрүүдээр арга хэмжээ зохион байгуулах	Танилцуулга, илтгэл бэлтгэж, орон нутгийн иргэдэд танилцуулах	БОМТ-ний хэрэгжилт эсвэл усны түвшний хэмжилтийн үр дүн	Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх, санал гомдлыг шийдвэрлэх хүрээнд Шинэжинст сумын 4 багийн ИНХ-ын хуралдаанд 2025.06.02-09-ны өдрүүдэд оролцож компанийн хамтын ажиллагааны гэрээний хэрэгжилт, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хийсэн, байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн ажлуудын талаар Уртын гол багийн 160, Зараа багийн 87, Эрдэнэшанд багийн 124, Эхэн хавцгай багийн 45 иргэнд танилцуулсан. Нээлттэй хаалганы өдөрлөгийг Шинэжинст сумын төвд 10 сарын 18-ны өдөр зохион байгуулж, иргэдэд байгаль орчныг хамгаалах талаар хэрэгжүүлж байгаа ажлын талаар танилцуулсан. Баян-Өндөр сумын ИТХ-ын төлөөлөгч нар болон Идрэн 4-р багийн иргэдийн төлөөлөл 10 иргэн 05 дугаар сарын 06-нд төслийн талбайд ирж, төслийн үйл явцтай танилцаж, санал солилцох үед	4,047.0

			худгуудын усны түвшний хэмжилт, онгоц хөөрөх, буух үеийн тоосны хэмжилтийн үр дүнг танилцуулсан. <i>Хавсралт 49. Айлд зочилсон бүртгэл</i>	
--	--	--	---	--

БҮЛЭГ 3. ДҮГНЭЛТ

“Эрдэнэ Монгол” ХХК нь Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол 2-р багийн нутагт “Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах” төслийг хөгжүүлэх ажлыг хэрэгжүүлж, барилга угсралтын ажил үргэлжлэн явагдаж байна. Тус компани нь байгаль орчин, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд сайн туршлага, менежментийг нэвтрүүлж олон нийтэд нээлттэй, хариуцлагатай уул уурхайн жишиг төсөл болох зорилго тавин ажиллаж байна.

“Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах” төслийн 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг Монгол Улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай” болон “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулиуд, Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2014 оны А-117 дугаар тушаалын 2-р хавсралтаар батлагдсан “Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ хийх аргачлал”-ын 4-р хэсэг болох “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах аргачлал”, 2019 оны А-618 тоот тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу боловсруулж, журамд заасан хугацаанд буюу 2023 оны 11 дүгээр сарын 30-ны өдөр БОАЖЯ-нд хүргүүлсэн. БОМТ-г 2024 оны 2 дугаар сарын 20-ны өдөр хянаж, 02 дугаар сарын 29-ний өдөр батласан.

Усны тухай хуулийн 28.4, 28.6, 28.7, 29.1 дэх хэсэгт заасны дагуу Усны газрын 2024 оны 3 дугаар сарын 19-ний өдрийн 31 дугаартай ус ашиглуулах дүгнэлт, 2024 оны 4 дүгээр сарын 23-ны өдөр Алтайн Өвөр Говийн сав газрын захиргаатай ус ашиглах гэрээг байгуулсан.

Баянхөндий төслийн талбайд 2024 онд төлөвлөсөн 32 барилгуудыг барих ажил үргэлжлэн явагдаж байгаагийн зэрэгцээ хайгуулын ажил үргэлжлэн 1810 т.м өрөмдлөг, 937.8 м³ суваг малталтын ажил хийж, байгалийн ургамал үржүүлгийн газрын услалтын системийг өргөтгөн 72,158 ш бортогонд тарилт 54,176 ш бортоготой тарьц ургаж байна.

Энэхүү “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан”-д байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний ажлын хүрээнд төслийн үйл ажиллагаанаас үүсэх үндсэн болон болзошгүй сөрөг нөлөөллийг тогтоож, тэдгээр сөрөг нөлөөллөөс зайлсхийх, урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ, болзошгүй эрсдэлээс сэргийлэх арга хэмжээний зэргийг тогтоосны дагуу “Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн “Баянхөндий алтны үндсэн ордыг ашиглах” төслийн байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх талаар 2025 онд авч хэрэгжүүлсэн ажил, зарцуулсан хөрөнгийн хэмжээг тусгав. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд 300,00 сая төгрөг төлөвлөж 449,850 сая төгрөг, Тэрбум мод тарих үндэсний хөдөлгөөнд 82,50 сая төгрөг зарцуулахаар төлөвлөж, 210,730 сая төгрөгийг зарцуулсан.

Хүснэгт 18. БОМТ-ний хэрэгжилтэд зарцуулсан зардал, 2025 он

№	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Зардал, сая.төг
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	91,282.630
2.	Нөхөн сэргээлт	210,728.235
3.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах	100,600

4.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ	-
5.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ	-
6.	Осол, эрсдэлийн менежмент	Үйл ажиллагааны зардлаас
7.	Хог хаягдлын менежмент	181,762.496
8.	Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр	7,020.700
9.	Удирдлага, зохион байгуулалт	Үйл ажиллагааны зардал + 65,136.900
10.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг оролцогч талуудад тайлагнах	Үйл ажиллагааны зардал + 4,047.0
Нийт		449,850
Тэрбум мод хөтөлбөр		210,730

---oOo---

АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. “Эко трейд” ХХК. 2021. Баянхөндийн алтны үндсэн ордыг ашиглах төслийн Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ
2. Гложекс консалтинг ХХК, 2025. Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших “Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн MV-021444 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй “Баянхөндий”, “Хар морь” нэртэй алтны үндсэн орд болон Тойг, Төвийн дайрга, Ангийн шаврын ордыг ил аргаар ашиглах техник, эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол
3. Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутаг дэвсгэрт орших Баянхөндий алтны үндсэн ордын ил уурхайн аюулын үед хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө 2025 он
4. Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газар Улсын байцаагчийн дүгнэлт 2025. Химийн бодисын агуулахын тухай
5. Хөндий, Баянхөндий ордын 2025 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
6. Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутаг дахь Хөндий талбайн 2025 оны ТТАМ ашиглах уулын ажлын төлөвлөгөө

Хавсралтын жагсаалт

№	Хавсралтын нэр
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журмын дагуу хавсаргах материалууд	
Хавсралт 1.	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
Хавсралт 2.	Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээ
Хавсралт 3.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг дүгнэсэн аймгийн дүгнэлт
Хавсралт 4.	Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлтийн 2025 оны мэдээ
Хавсралт 5.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хяналтын хуудас /Аж ахуйн нэгж бөглөх/
Баянхөндий төслийн БОМТ-ний хэрэгжилттэй холбоотой хасварлтууд	
Хавсралт 6.	Газар шорооны ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн бүртгэл
Хавсралт 7.	Түгээмэл тархацтай ашигт малтмал нөөцийн хөдөлгөөний тайлан
Хавсралт 8.	Замын тэмдэг суурьлуулсан ажлын тайлан
Хавсралт 9.	Шимт хөрсний овоолгын зураг
Хавсралт 10.	Асгаралтын бүртгэл, Аюултай тохиолдлын судалгааны тайлан
Хавсралт 11.	Аюултай хог хаягдлыг шилжүүлсэн акт, 2025
Хавсралт 12.	Зам засварласан ажлын тайлан, 2025
Хавсралт 13.	Усалгааны машины ажлын тооцооны хуудас жишээ
Хавсралт 14.	Хурдны хэмжилт хийсэн ажлын тайлан
Хавсралт 15.	Тоолуур суурьлуулсан акт
Хавсралт 16.	Хагас автомат логгер суурьлуулсан акт
Хавсралт 17.	Ус ашиглалтын бүртгэл
Хавсралт 18.	Ус хэмнэх сургалтын материала
Хавсралт 19.	Биологийн олон янз байдлын сургалтын материал
Хавсралт 20.	Батлагдсан дотоод замын маршрут
Хавсралт 21.	“Мазаалай хамгаалах хөтөлбөр”-ийн хүрээнд 2025 онд хэрэгжүүлсэн ажлын тайлан
Хавсралт 22.	“Амралтаараа ажиллая” хөтөлбөрийн тайлан
Хавсралт 23.	“Согтууруулах ундааны үр дагавар, хор уршиг” сургалтын материал
Хавсралт 24.	Мод тарьсан талбайн байршлын зураг
Хавсралт 25.	Услагааг дэмжих хувин хэрэглэх заавар
Хавсралт 26.	Хөв байгуулах ажил гүйцэтгэх гэрээ
Хавсралт 27.	Худаг засварласан ажлын тайлан
Хавсралт 28.	Нөлөөллийн бүсийн дуу шуугианы хэмжилтийн тайлан
Хавсралт 29.	Археологи, палеонтологийн сургалтын материал
Хавсралт 30.	Цианидын шинжилгээний хариу
Хавсралт 31.	ХАБЭА сургалтын төлөвлөгөө, 2025 он
Хавсралт 32.	Энгийн хог хаягдлын гэрээ, хураамж төлсөн баримт
Хавсралт 33.	“Усаа хэмнэе” аяны удирдамж
Хавсралт 34.	Тусгай хог хаягдлын бүртгэл
Хавсралт 35.	Энгийн хог хаягдлын бүртгэл
Хавсралт 36.	Хөрсний шинжилгээний хариу
Хавсралт 37.	Хөрсний шинжилгээний хариу
Хавсралт 38.	Цаг агаарын өдөр тутмын бүртгэл
Хавсралт 39.	Агаарын шинжилгээний хариу
Хавсралт 40.	Усны шинжилгээний хариу
Хавсралт 41.	Бохир усны шинжилгээний хариу
Хавсралт 42.	Хяналтын цооногийн усны шинжилгээний хариу

Хавсралт 43.	Ургамлын мониторингийн судалгаа
Хавсралт 44.	Баянхөндий уурхай түүний ойр орчимд тэмдэглэсэн амьтны бүртгэл
Хавсралт 45.	Жороо тоодог шувуу ажиглалт хийсэн байршлын зураг
Хавсралт 46.	Байгаль орчны зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх ажил гүйцэтгэх гэрээ
Хавсралт 47.	Сайжруулалтын сар аяны постер
Хавсралт 48.	Тайлан хүргүүлэх тухай албан бичгүүд
Хавсралт 49.	Айлд зочилсон бүртгэл

УБ-2



/ код /

/

/ хугацаа /

1

/



Гэрчилгээ дахин олгосон 2015 он 9 сар 11

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэсэн	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
1	Акепау овогтой Peter Sovell-а Захирал-р томилсныг бүртгэв.	2005.12.08	Г.Алтантула
2	Дахин гэрчилгээ олгов.	2015.09.11	А.Мөнхсайхан
3	Хувь нийлүүлэгчээс 1 хэсэгдэж, 1 нэмэгдэж үүсгэн байгуулагчийн тоо нийт 1 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2017.01.30	А.Мөнхсайхан
2	Ажиллах хугацааг 2018.01.29 -ний өдрөөс 2020.02.27 -ний өдөр хүртэл сунгасныг бүртгэв.	2018.01.29	Х.Түвшинтөр
3	Өөрийн хөрөнгийн хэмжээ 13304901 мян.төг-р нэмэгдэж нийт 13454164 мян.төг болсон өөрчлөлтийг бүртгэв.	2019.07.18	Г.Санжаа
4	Ажиллах хугацааг 2020.02.27-ний өдрөөс 2022.02.27-ний өдөр хүртэл сунгасныг бүртгэв.	2020.01.10	Г.Алтээ
5	Эцсийн өмчлөгч 0 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв. 08990 Ашигт малтмалын ашиглалт /2020.03.05-2050.03.05/ үйл ажиллагаа ийнээр бүртгэв.	2020.12.04	Э.Эрдэнэбилэг
6	08910 Ашигт малтмалын хайгуул /2020.04.14-2021.04.14/ үйл ажиллагаа ийнээр бүртгэв.	2020.12.04	Э.Эрдэнэбилэг
7.	Эцсийн өмчлөгч 1 ирэн бүртгэв.	2020.12.04	Э.Эрдэнэбилэг
9	Үйл ажиллагаа зохлох хугацааг хугацаагүй болгов.	2021.12.15	С.Цолмон
14	Хувь нийлүүлсэн хөрөнгийн хэмжээ 91230830 мян.төг-р нэмэгдэж нийт 104684994 мян.төг болсон өөрчлөлтийг бүртгэв.	2023.04.19	С.Мөнхсанчир
15	Банкхонгор, Шинэжинст, 2-р баг, Уртын гол, Хүрэн цав, Баянхондий камп-1-с бөдөрлөх салбар нэгжийг бүртгэв.	2023.04.19	С.Мөнхсанчир
16	Ан: багн овогтой Билеүүн-г Гүйцэтгэх захирал-р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв.	2023.09.15	Б.Баян
17	Хувь нийлүүлсэн хөрөнгийн хэмжээ 104684994 мян.төг-р нэмэгдэж нийт 209363988 мян.төг болсон өөрчлөлтийг бүртгэв	2024.01.22	Ж.Амарсайхан
18	Хувьцаа эзэмшлэгч 1 нэмэгдэж хувьцаа эзэмшигчийн тоо нийт 2 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2024.01.22	Ж.Амарсайхан
19	Эцсийн өмчлөгч өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2024.01.22	Ж.Амарсайхан
20	Ан: овогтой Оюунбат-г ТУЗ-ийн дарга-р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв.	2024.01.22	Ж.Амарсайхан
21	Бүхүүр 4 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2024.01.22	Ж.Амарсайхан

Энэхүү гэрчилгээг хуурамчаар үйлдсэн эгчээд Монгол Улсын хуулийн дагуу хариуцлага хүлээхэнэ. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ засвартай бол хүчингүй.





АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР

АШИГТ МАЛТМАЛ АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ

ЗӨВШӨӨРӨЛ

дугаар *MV-021444*

Ашигт малтмалын тухай Монгол Улсын хуулийн 26 дугаар үйллийг үндэслэн

Баянхонгор аймаг /хот/-ийн

Шинэжинст сум /дүүрэг/-ын

Хөндий нэртэй газарт орших

2308.62 гектар талбай бүхий уурхайн талбайд

хуульд заасан нөхцөл шаардлагын дагуу ашигт малтмал ашиглахыг

зөвшөөрч улевл бүртгэлийн 9019005124 тоот гэрчилгээтэй

"Эрдэнэмангол" гадаадын 100% хөрөнгө оруулалттай ХХК -д

энэхүү тусгай зөвшөөрлийн 2019.08.05 дуусгал

хугацаагаар өлгөв.

Тусгай зөвшөөрөл хавчралтгүй бол хүчлэггүй.

КАДАСТРЫН ХЭТГЭСНИЙ
ДАРГА

ДЭГЭЭНЗӨВЧ

2019 оны 8 сарын 5 өдөр




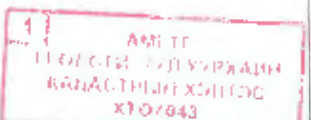

Улаанбаатар хот



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-021444

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.



Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
001-NM	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл олгосон 2019.08.05, дуусах хугацаа 2049.08.05Тусгай зөвшөөрлийн 1 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөвКадастрын хэлтсийн даргын 2019.08.01 ний 379 тоот шийцнэр	 <p>2019.08.05</p>
002-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 2 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2020.08.05 – 2021.08.05 хүртэл	 <p>2020.07.31</p>
003-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 3 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2021.08.05 – 2022.08.05 хүртэл	 <p>2021.08.05</p>
004-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 4 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2022.08.05 – 2023.08.05 хүртэл	 <p>2022.07.29</p>
005-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 5 дахь жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2023.08.05 – 2024.08.05 хүртэл	 <p>2023.07.19</p>



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-021444

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Ээс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
008-PE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 6 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2024.08.05 – 2025.08.05 хүртэл	
009-PE	<ul style="list-style-type: none">Баталсан: Тусгай зөвшөөрлийн 7 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2025.08.05 – 2026.08.05 хүртэл	



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 2 ДУГААР ХАВСРАЛТ

MV-021444

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Хүчин төгөлдөр талбайн хэмжээ /га/	Хасагдах талбайн хэмжээ /га/	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн солбицлууд, огноо, гарын үсэг, тэмдэг		
				#	Уртраг	Өргөрөг
001-НМ	• Адиглалтын тусгай зөвшөөрлийг анх олгосон 2019.08.05	2308.62 Га	0 Га	1	98° 48' 40"	43° 53' 50"
				2	98° 47' 18.81"	43° 53' 50"
				3	98° 46' 33.93"	43° 57' 36.11"
				4	98° 50' 0.34"	43° 57' 36.11"
				5	98° 50' 0.34'	43° 56' 30'
				6	98° 48' 40'	43° 56' 30'

3
Д.Мягмарсүрэн /сүлд/ 2019-08-05
ЗУНГААНЫ ГЭРЧИЛГЭЭ
ХААСС

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 2019 оны А/134 дүгээр тушаалаар зөвшөөрснөөр, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 09 сарын 19-ны өдрийн А/527 дугаар тушаалаар батлав.

3-БОХ-1.3

УУЛ УУРХАЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ УЛМААС ЭВДЭРСЭН ГАЗРЫН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН
2025 ОНЫ ЖИЛИЙН МЭДЭЭ

1. АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГЫН ХАЯГИЙН ХЭСЭГ

Регистрийн дугаар	2	7	1	8	2	4	3
Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр	Эрдэнэ Монгол ХХК						
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл	Баянхонгор			6	4		
Сум, дүүрэг	Шинэжинст			5	5		

1. Ашигт малтмалын ашиглалтын үйл ажиллагаа эрхэлж буй аж ахуйн нэгж, байгууллага дараа оны 1 дүгээр сарын 15-ны дотор сум, дүүргийн Засаг даргын тамгын газарт маягтаар ирүүлнэ.

2. Сум, дүүргийн Засаг даргын тамгын газар нь мэдээг хянаж, нэгтгээд 2 дугаар сарын 01-ний дотор аймаг, нийслэлийн Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн газарт цахим хэлбэрээр ирүүлнэ.

2. Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал эрхэлсэн газар нь мэдээг хянаж, нэгтгээд 2 дугаар сарын 15-ны дотор Байгаль орчны мэдээллийн төвд цахим хэлбэрээр ирүүлнэ.

3. Байгаль орчны мэдээллийн төв нь мэдээг хянаад 2 дугаар сарын 25-ны дотор байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагын нөхөн сэргээлтийн асуудал хариуцсан нэгжид цахим хэлбэрээр ирүүлнэ.

5. Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагын нөхөн сэргээлтийн асуудал хариуцсан нэгж нь мэдээг хянаж, нэгтгээд 3 дугаар сарын 10-ны дотор статистик хариуцсан нэгжид цахимаар болон маягтаар ирүүлнэ.

6. Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагын статистик хариуцсан нэгж нь мэдээг хянаж, 3 дугаар сарын 20-ны дотор Үндэсний статистикийн хороонд цахимаар болон маягтаар ирүүлнэ.

2. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Тусгай зөвшөөрлийн дугаар	М	У	0	2	1	4	4	4
Тусгай зөвшөөрлийн талбай, га	2308.62							
Ашиглалт эхэлсэн он, сар, өдөр	2	0	2	5	0	6	1	6
Ашигт малтмалын төрөл	Алт							
Ашиглалтын төрөл	Ил арга							

3. УУЛ УУРХАЙН АШИГЛАЛТ

Үзүүлэлт	МД	Хэмжих нэгж	Нийт	Тайланд онд (ашиглалт хийсэн)	
				Б	В
А	Б	В	1	2	
Олборлолтод өртсөн нийт талбай	1	-	х	х	
Ашигласан талбай	2	га	27.4	27.4	
	3	мян.м ³	1,051.14	1,051.14	
	4	га	24.76	21.89	
Хаягдал чулуулгийн овоолго	5	мян.м ³	1044.66	1044.66	
	6	га	7.27	7.27	
Хөрсний овоолго	7	мян.м ³	69.89	69.89	
Уул уурхайн дагалдах дэд бүтцийн нөлөөнд эвдэрсэн газар	8	га	6.04	6.04	
Бусад	9	га	х	х	

4. УУЛ УУРХАЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ

Үзүүлэлт	МД	Хэмжих нэгж	Нийт	Техникийн		Биологийн	
				Б	В	2	3
Байгаль орчны нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд заасан нөхөн сэргээлт хийх нийт талбайн хэмжээ	10	га	92.2				
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийхээр төлөвлөсөн талбай	11	мян.м ³					
	12	га	1	х	1		
Нөхөн сэргээлт нийт хийсэн талбай, мөр14 ≥ мөр16, мөр15 ≥ мөр17	13	мян.м ³	3	х	3		
	14	га	1	х	1		
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийсэн талбай	15	мян.м ³	3	х	х		
	16	га	1	х	1		
Нөхөн сэргээлт хийхэд зарцуулсан нийт зардал, мөр18 ≥ мөр19	17	мян.м ³	3	х	3		
	18	мян.төг	14,500.00	х	14,500.00		
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийхэд зарцуулсан зардал	19	мян.төг	14,500.00	х	14,500.00		
Байршуулсан нөхөн сэргээлтийн баталгааны нийт мөнгөн хөрөнгө, мөр20 ≥ мөр21	20	мян.төг	376,331.00	х	х		
	21	мян.төг	150,000.00	х	х		
Байгаль хамгаалахад зарцуулсан нийт зардал, мөр22 ≥ мөр23	22	мян.төг	449,850.00	х	х		
	23	мян.төг	449,850.00	х	х		

ТАМГА

Захирал... Ц.Баасандорж

Санхүүгийн шинжээч... А.Буянзаяа

2026 оны 02 -р сарын 09 -ны өдөр

"ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК-ИЙН 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

Нэг. Төсөл хэрэгжүүлэгч хуулийн этгээд, төслийн тухай товч мэдээлэл

- Байгууллагын нууцын тухай хуулийн 6.1 болон 6.2-ыг үндэслэн дагуу тухайн төслийн хуулийн этгээд мэдээллийн төрлийн харгалзах мөр, багананд мэдээллийг товч хэлбэрээр үнэн зөв оруулах.
- Тухайн төсөлд хамаарахгүй хэсгийг "хамааралгүй" гэж бөглөх.
- 1.2.7 дахь хаалтын дараах зориулалт гэдэгт уурхайн хаалтын дараа нөхөн сэргээсэн газрыг бэлчээр, газар тариалан, агуулах, олон нийтэд зориулсан үйлдвэр, үйлчилгээ гэх мэт тухайн газрыг эдийн засгийн эргэлтэнд оруулахаар төлөвлөж буй бол орон нутагтай урьдчилан тохиролцсон чиглэлийг оруулах.

№	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1.1.	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	"Эрдэнэ Монгол" ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9019005124
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Ашигт малтмал хайгуул, ашиглалт
	4. Аж ахуйн нэгжийн харъяаллын хаяг	Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 8-р хороо, Сентрал таур, 16-р давхар
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	А.Билгүүн Утас: 77118534 Цахим хаяг: bilguun.a@erdene.mn
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Э.Өнөрзаяа (Байгаль орчны ахлах ажилтан), Утас: 88099905 Цахим хаяг: unurzaya.e@erdene.mn
1.2.	1. Төслийн нэр	Баянхөндий
	2. Төслийн харъяаллын байршил	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум
	3. Төслийн ангилал	
	а. нүүрс, алт, жонш, төмрийн хүдэр гэх мэт	Алт олборлох, баяжуулах
	б. ил уурхай, далд уурхай, шороон орд	Ил уурхай
	в. баяжуулах үйлдвэр	Хүдэр боловсруулах үйлдвэр
	4. Төсөл эхэлсэн огноо	2023 он (Барилгажилт эхэлсэн он)
5. Төсөл хэрэгжих хугацаа	7 жил (Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших Хөндий талбайн Баянхөндий, Хар морь алтны үндсэн ордыг ил аргаар ашиглах, боловсруулах үйлдвэр болон барилгын материалын ордуудыг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮ (тодотгол), Хүчин чадал-650,000 тн/жил, "Гложекс консалтинг" ХХК, 2025 он)	

6. Уурхайн хаалт эхлэх огноо	2032 он
7. Хаалтын дараах зориулалт	Бэлчээр
8. ТЭЗҮ баталсан огноо	2025-04-16
9. Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/	-
10. Ажилчдын тоо	122 /Баянхонгор салбарын ажилтны тоо/
11. Тухайн жилийн ажлын ерөнхий төлөвлөгөө	18 барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулах, ил уурхайгаас 2025 онд уулын цулаар 2.42 сая.м ³ уулын ажил, зөвхөн дотооддоо 170.49 мян.м ³ ТГАМ олборлох, 17,650 т.м баганат, 30,000.0 т.м цохилтот өрөмдлөг, суваг малталт 3,000 т.м буюу 7200 куб метр
12. Тухайн төсөлд хамаарах дэд бүтэц	
- Замын урт, эхлэл, төгсгөлийн цэг, чиглэл	Ажилчдын хотхоноос уурхай хүртэл зам 5.8 км
- Шатахуун түгээгүүрийн тоо	1
- Шатахууны агуулахын агууламжийн хэмжээ	50 м ³
- Тэслэх, дэлбэлэх бодисын үйлдвэрийн хүчин чадал гэх мэт	100 тн багтаамжтай агуулах

Хоёр. Төсөл хэрэгжүүлэх чиглэлээр олгогддог тусгай зөвшөөрөл, дүгнэлт, лавлагааны товч мэдээлэл

- Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай 2.3-ыг үндэслэн хуулийн этгээд тусгай зөвшөөрөлтэй холбогдох доорх мэдээллийг үнэн зөв оруулах.
- Тусгай зөвшөөрөл, ашигт малтмалын нөөц, ТЭЗҮ баталсан хуулийн этгээд, дугаар, огноог оруулах
- Доорх хүснэгтийн 2.1.9, 2.1.10-т тусгагдсан холбогдох 7 материалын хуулбарыг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд зайлшгүй хавсаргах.
- Мэдээлэл оруулах багананд хавсралтын нэрийг оруулах.

№	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1.	Тусгай зөвшөөрлийн төрөл (Ашигт малтмал)	MV-021444
	Дугаар Хүчинтэй хугацаа Талбай	2049.08.05 2308.62га
2.	Тусгай зөвшөөрлийн төрөл (химийн бодис ашиглах)	0000213 2025.07.03 – 2030.12.30
3.	Химийн бодисын агуулахад хийсэн мэргэжлийн хяналтын газрын тодорхойлолт	Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газар улсын байцаагчийн дүгнэлт 2025.04.23 №01/01/-16-01-498 “химийн бодисын агуулахаар ашиглах боломжтой”

Мэдээллийг үнэн зөв гаргаж өгсөн:

“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийн Байгаль орчны ахлах ажилтан Э.Өнөрзаяа

огноо

/2025 он 10 сар 18 өдөр /

4.	Галын дүгнэлт огноо, дугаар	2025.05.28 0002807
5.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд	БОУАӨЯам 2025.06.18 12/3098
6.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд	БОАЖЯам Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний мэргэжлийн зөвлөлийн 2021.10.05-ны өдрийн хуралдаан
7.	Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо	Усны газар 2025.05.06 E-2501-000317
8.	Тухайн жилийн уулын ажлын батлагдсан төлөвлөгөөний огноо	2025.04.24
9.	Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөний 1.1, 1.5, 1.7, 1.9, 1.10, 1.11 дэх маягтыг хавсаргах	-
10.	Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай төлөвлөгөөт онд /га-аар/ гүйцэтгэх	0
	Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай төлөвлөгөөт онд /га-аар/ гүйцэтгэх	0
11.	ТХГН-ын тухай хууль, гол, мөрний урсац бүрэлдэх эх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох тухай хуулиар тогтоосон хамгаалалтын бүсийн хилийн заагтай давахцсан эсэхийг тодорхойлсон лавлагааг хавсаргах	Давхцалгүй.

Гурав. Химийн бодисын эрсдэл, хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

- Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ны өдрийн "Журам батлах тухай" А/618 тоот тушаалаар батлагдсан "Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам"-ын 3 дугаар хавсралтанд тусгагдсан тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний агуулгад заасны дагуу химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө, хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хэсгээс холбогдох мэдээллийг доорх хүснэгтэд оруулах
- Тухайн жилд олон төрлийн химийн бодис ашиглахаар бол байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд химийн бодисын хор, аюул, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар хавсралтаар оруулж, доорх хүснэгтийн 3.1.1-д хавсралтын нэрийг дурдах (хэмжих нэгжийг дурдсан байх шаардлагатай)
- Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөнд дараах мэдээллийг бүрэн тусгасан тохиолдолд 3.1.2-ын мэдээлэл оруулах хэсэгт "хангалттай" гэсэн дүгнэлтийг оруулна.

№	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах хэсэг
3.1.	1. Тухайн жилд ашиглах химийн бодисын нэр, хэмжээ /хэмжих нэгж/	1. Натрийн цианид- 18.0 /тн/ 2. Давсны хүчил – 3.45 /тн/ 3. Азотын хүчил – 0.03/тн/

		4. Натрийн метабисульфид- 41.0 /тн/ 5. Флокулянт- 2.375 /тн/ 6. Бура – 0.05 /тн/ 7. Цахиурын исэл – 0.05 /тн/ 8. Натрийн карбонат- 0.05 /тн/ 9. Шохой – 103.97 /тн/ 10. Натрийн гидроксид – 3.43 /тн/ 11. Сульфамын хүчил- 0.00 /тн/ 12. Зэсийн сульфат – 6.73 /тн/ 13. Идэвхижүүлсэн нүүрс - 22.5 /тн/ 14. Калийн нитрат - 0.025 /тн/ 15. Антискалант- 0.05 тонн 16. Аргон - 4 /ш/ 17. Ацетелин - 2 /ш/ 18. Хүчилтөрөгч – 1 /ш/ 19. Азот – 0 /ш/
	2. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө - Урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ - Эрсдлийн үед авах арга хэмжээ - Учруулсан хор уршгийг зайлуулах, бууруулах арга хэмжээ - Хохирлын нөхөн төлбөрийг тооцох арга хэмжээ	
3.2.	1. Шатах тослох материалын нэр төрөл, хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх 2. Тэслэх, дэлбэлэх бодисын нэр төрөл, хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх	1. Дизель түлш 50 м ³ 2. Тэсрэх бодисын 100 тн багтаамжтай агуулах
3.3.	1. Тухайн жилийн хог хаягдлын дундаж хэмжээ (хэмжих нэгж) - Ахуйн хог хаягдал (Хатуу, шингэн) - Үйлдвэрийн хог хаягдал (Хатуу, шингэн) - Аюултай хог хаягдал	- 23.1 тн органик биш, 29.7 тн органик, 24.8 тн дахин ашиглагдах - 3860 литр шингэн аюултай хаягдал - 4162 кг аюултай хаягдал
	2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухайн жилийн арга хэмжээний төсөв	181,762 сая төгрөг

Дөрөв. Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний тухайн жилийн төсөв

№	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах хэсэг
---	------------------	------------------------

Мэдээллийг үнэн зөв гаргаж өгсөн:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн Байгаль орчны ахлах ажилтан Э.Өнөрзаяа

огноо

/2025 он 10 сар 18 өдөр /

		(сая.төг)
4.1.	1. Тухайн жилийн байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нийт төсөв	449,850
	2. Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний төсөв (технологийн зөв шийдэл)	91,282
	3. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	210,728
	4. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө	100,600
	5. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	Үйл ажиллагааны зардлаас
	6. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	10,000
	7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	Үйл ажиллагааны зардлаас
	8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	181,762
	9. Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр	7,020
	10. Удирдлага, зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	65,136
	11. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг оролцогч талуудад тайлагнах	Үйл ажиллагааны зардал + 4,047

Тав. Мета мэдээлэл

- Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 39.1.7-д заасныг үндэслэн төсөл хэрэгжүүлэгчээс доорх хүснэгтэнд тусгагдсан төслийн дэд бүтэц, нөхөн сэргээх, дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний цар хүрээ, орчны хяналт шинжилгээний цэгэн мэдээллийг тусгасан мета мэдээллийг байгаль орчны мэдээллийн санд оруулна.
- Доорх хүснэгтийн мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах баганыг шинжээч бөглөнө.

№	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах хэсэг, төг
5.1.	Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл	
	1. Тосгон	Тусгасан
	2. Хог хаягдлын цэгийн байршил	Тусгасан
	3. Аюултай хог хаягдлыг агуулах	Тусгасан
	4. Хаягдлын далан	Тусгасан
	5. Химийн бодисын агуулахын байршил	Тусгасан
	6. Орчны хяналтын шинжилгээний дээж	Тусгасан
	7. Хяналтын цэгийн байршил	Тусгасан
	8. Тухайн жилд хуулах хөрс	Тусгасан
	9. Гадаад, дотоод овоолго	Тусгасан
	10. Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай	-
	11. Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай	-
	12. Гүний худгийн байршил	Тусгасан
13. Дүйцүүлэн хамгаалах газрын байршил	Тусгасан	

Зургаа. Тухайн жилийн арга хэмжээнээс байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийн дүн шинжилгээний хяналтын хуудас

Мэдээллийг үнэн зөв гаргаж өгсөн:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн Байгаль орчны ахлах ажилтан Э.Өнөрзаяа

огноо

/2025 он 10 сар 18 өдөр /

- Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсгээс доорх хүснэгтийн А,Б,В,Г дэх баганд “тодорхойлсон”, “тодорхойлоогүй”, “хамааралгүй” гэсэн 3 төрлийн хариултаас сонгож бөглөх.
- Дүгнэлтийг байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсэгт Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтын яамны мэргэжилтэн дүгнэлт гаргана.

Нөлөөллийн ангилал	А. Тооцсон эсэх	Б. Нөлөөллийн цар хүрээг тодорхойлсон эсэх	В. Нөлөөллийн эрчмийг тодорхойлсон эсэх	Г. Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацааг тодорхойлсон эсэх	Дүгнэлт
1. Хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Эвдэх - Доройтуулах	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
2. Гадаргын болон гүний усанд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Нөөцийг бууруулах	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
3. Амьтан, ургамалд үзүүлэх нөлөөлөл - Амьдрах орчинг хуваах - Амьдрах орчинг доройтуулах - Амьдрах орчинг хомсдуулах - Нөөцийг бууруулах	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
4. Агаарт үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах тоос	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
5. Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлс - Хамгаалах	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	

- Нүүлгэн шилжүүлэх					
---------------------	--	--	--	--	--

Долоо. Байгаль хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний дүн шинжилгээний хяналт

- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн “А” баганд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээг тоогоор илэрхийлэх
- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн “Б”, “В”, баганд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэхэд “**тийм**”, “**үгүй**” хариулт өгнө.
- Доорх хүснэгтийн “Г” баганд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгжийг оновчтой тогтоосон эсэхэд Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамны мэргэжилтнүүд “**хангалттай**” “**хангалтгүй**” гэсэн дүгнэлт өгнө.

№	Тухайн жилийн байгаль хамгаалах арга хэмжээний чиглэл	А. Тоо	Б. Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх	В. Шалгуур үзүүлэлтийн хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх	Г. Дүгнэлт
1.	Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх зайлуулах арга хэмжээ	38	Тийм	Тийм	
2.	Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ		Тийм	Тийм	
3.	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ •техникийн/ га эзэлхүүн •биологийн /га	9 арга хэмжээ	Тийм	Тийм	
4.	Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээ	7	Тийм	Тийм	
5.	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг тайлагнах	3	Тийм	Тийм	
6.	Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлийг нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	2	Тийм	Тийм	
7.	Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ	7	Тийм	Тийм	

Найм. Орчны хяналт шинжилгээний төлөвлөгөөний хяналтын хуудас

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийг “А, Б, В, Г” багананд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан арга хэмжээг тоогоор илэрхийлэх

Хяналт шинжилгээний дээж	А. Дээж авах цэгийн тоо	Б. Дээж авах цэгийн байршил	В. Давтамж (удаа)	Г. Төсөв (төг)
1. Хөрс	6	Зургийг хавсаргав	2	4,600,000
2. Ус	7	Зургийг хавсаргав	4	1,960,000
3. Амьтан	-	Төслийн талбайгаас 20 км радиус дотор хатуу хайрган хөрс бүхий Заг, зээргэнэ, хармаг, хотир, бүйлс, орог тэсэг, бударганат бүлгэмдэлд	Амьтан таарах бүрд	1,000,000 + Үйл ажиллагааны зардал
4. Ургамал	-	Уурхайн дотоод, гадаад тээврийн зам дагуу, салхины дээд болон доод талд	-	1,000,000 + Үйл ажиллагааны зардал
5. Агаар	Агаарын чанарын хэмжилт тогтмол, нөлөөллийн бүсэд айл өвөлжих тохиолдолд айлын ойр орчимд дуу шуугиан, агаар дахь тоосонцорыг хэмжих	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн зүүн урд, хойд зах Айлын өвөлжөөний орчим	Агаарын чанарын хэмжилт тогтмол, нөлөөллийн бүсэд айл өвөлжих тохиолдолд айлын ойр орчимд дуу шуугиан, агаар дахь тоосонцорыг хэмжих – 12 удаа	Бага оврын агаарын чанарын суурин 2ш станц, Зөөврийн багажаар хэмжих, итгэмжлэгдсэн лабораториор чанарын шинжилгээ хийлгэх

**“ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК -НИЙ 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ДҮГНЭХ ХУУДАС**

2025.10.15

Дугаар:012


Номгон

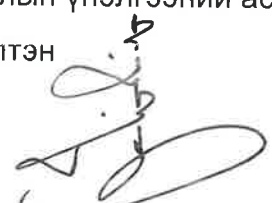
1. **Төсөл хэрэгжүүлэгч ААН-ийн нэр:** “Эрдэнэ Монгол” ХХК
2. **Төслийн байршил:** Баянхонгор аймаг Шинэжинст сум Уртын гол 2 дугаар баг
3. **Тусгай зөвшөөрлийн дугаар:** МҮ - 021444
4. **Огноо:** 2025.11.27

Д/д	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бүрэлдэхүүн хэсгүүд Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Авсан байвал зохих оноо Үнэлгээ	Үнэлсэн онооны энгийн арифметик дундаж оноо	Тайлбар
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	20	18,08	
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт /техникийн нөхөн сэргээлт, биологийн нөхөн сэргээлт, татан буулгах, хаалтад бэлтгэх/	30	25,7	
3	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	10	9,2	
4	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний биелэлт	5	5	
5	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний биелэлт	5	5	
6	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	10	9,7	
7	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	5	4,55	
8	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	5	4,1	
9	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	5	4,7	
10	Аймаг, сумын орон нутгийн төрийн захиргааны байгууллагын шаардлагаар хийсэн ажил болон нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	5	4,9	
		Нийт оноо 100	90,93	

Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол 2 дугаар багийн нутаг дэвсгэрт “Баян хөндий” нэртэй газарт МҮ – 021444 тоот алтны үндсэн ордод ашиглалтын тусгай

зөвшөөрөл бүхий "Эрдэнэмонгол" ХХК -ний 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг аймгийн Засаг даргын 2020 оны 01 сарын 20 -ний өдрийн А/22 дугаар захирамжаар байгуулагдсан ажлын хэсэг **90,93 %** гүйцэтгэлтэйгээр дүгнэлээ


Ажлын хэсгийн ахлагч: Байгаль орчны газрын даргын албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч  Т. Мөнхжаргал

Нарийн бичгийн дарга: Байгаль орчны газрын Газар, газрын хэвлий, Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний асуудал хариуцсан газрын ахлах мэргэжилтэн 


Б.Наранбаатар

Гишүүд:


Байгаль орчны газрын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч

 Ц.Пүрэвсүрэн

Байгаль орчны газрын Усны асуудал хариуцсан мэргэжилтэн  Б.Зүгдоржав

Шинэжинст сумын Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч 

Ш.Бямбацогоо

Шинэжинст сумын Байгаль хамгаалагч 

Г.Даваа

Шинэжинст сумын иргэн төлөөлөл 

Э. Дагвасамбуу

Хүлээн зөвшөөрсөн: 

"Эрдэнэмонгол" ХХК -ний гүйцэтгэх захирал

А.Билгүүн





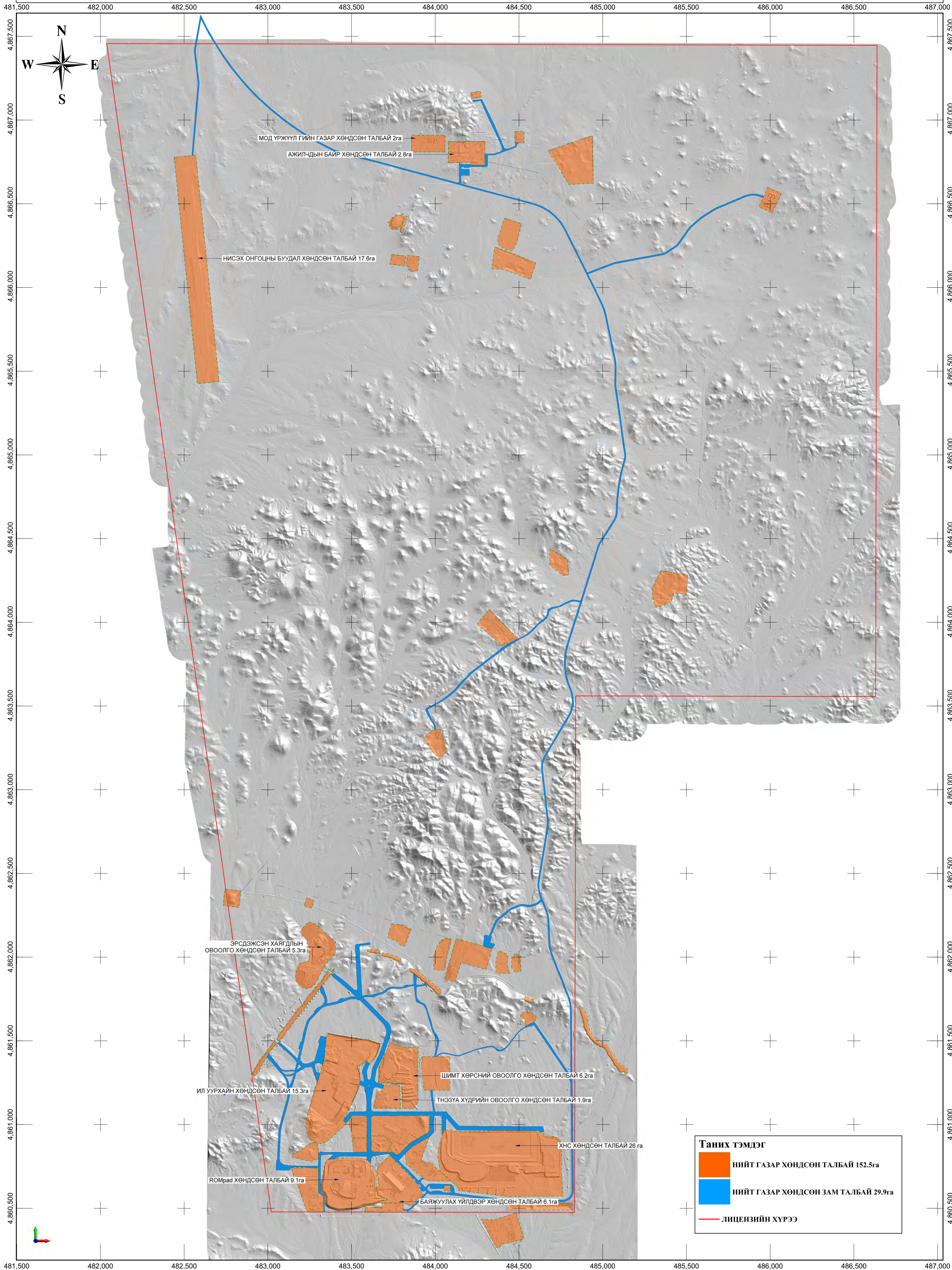
ERDENE MONGOL LLC

Plotted with an educational licence of Micromine Origin & Beyond

ЛИЦЕНЗИЙН ХҮРЭЭНД ГАЗАР ХӨНДСӨН ТАЛБАЙН ЗУРАГ

Огноо: 2025.10.11

Масштаб: 1:10000





ГҮЙЦЭМЭЛ ТАРХАЦГАЙ АШИГТ МАЛТГАМЛЫН НӨӨЦИЙН ХӨДӨЛГӨӨНИЙ ТАЙЛАП
(ГЕОЛОГИЙН НӨӨЦ)

07/00 6102025

Ормын нэр	Ашигт малтгалын төрөл	Нөөцийн зэрэглэл	Блокний дугаар	Геологийн нөөц				Геологийн нөөц								Үлдэгдэл нөөц, 2025.12.31-ний өдрийн байдал					
				Бусад нөөц, м3	Баясийн эзлэгүүр, м3	Эзэлхүүн хэмж, тн/м3	Нөөц, тн	2025/5		2025/6		2025/7		2025/8		2025 ойд нийт олборлосон, м3	2025 ойд нийт олборлосон, тн	Үлдэгдэл нөөц, м3	Үлдэгдэл нөөц, тн		
								Олборлосон, м3	Олборлосон, тн	Олборлосон, м3	Олборлосон, тн	Олборлосон, м3	Олборлосон, тн	Олборлосон, м3	Олборлосон, тн						
Төлт	Дарга	C	B1	38,420.00	169,090.00	2.64	446,292.00														
			C1	15,170.00	60,690.00	2.64	160,195.20	1324.00	3495.56							1324.00	3495.56	56726.00	442796.64		
			C2	5,880.00	11,770.00	2.64	31,072.80		0.00							0.00	0.00	60680.00	160195.20		
			C3	14,220.00	35,550.00	2.64	93,852.00	848.25	2239.38							848.25	2239.38	34701.75	91612.62		
			C4	7,180.00	17,940.00	2.64	47,361.60		0.00							0.00	0.00	17940.00	47361.60		
B+C				80,870.00	294,990.00	2.64	778,773.60	2,172.25	5734.74					2,172.25	5,734.74	292817.75	779038.86				
Тус	Дайрга	B	B1	25,790.00	103,160.00	2.60	268,216.00		0.00												
			B2	29,930.00	149,650.00	2.60	389,090.00	33.50	87.10	37.52	97.55	42.88	111.49	20.10	57.26	134.00	348.40	149516.00	388741.60		
			B3	89,980.00	449,900.00	2.60	1,169,700.00	5,141.09	18966.84	5,758.03	14,970.87	6,580.60	17,109.56	3,084.66	8023.11	20564.36	53467.38	429335.63	1,116274.63		
		C	C1	7,720.00	23,150.00	2.60	60,190.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C2	8,490.00	25,480.00	2.60	66,248.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C3	24,500.00	73,500.00	2.60	191,100.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C4	10,970.00	32,910.00	2.60	85,566.00	138.81	360.91	155.47	404.22	177.68	461.97	83.29	216.55	555.25	1443.65	9234.75	84122.35		
			C5	24,610.00	73,870.00	2.60	191,958.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C6	13,690.00	41,070.00	2.60	106,782.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C7	10,220.00	30,660.00	2.60	79,716.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C8	9,170.00	27,510.00	2.60	71,526.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B+C				255,070.00	1,030,820.00	2.60	2,688,132.80	5,313.41	13814.86	5,951.02	15,472.64	6,801.16	17,683.02	3,188.04	8,288.91	21,253.63	55,259.43	1,009,666.96	2,624,872.58
		Аялг	Шавар	B	B1	7,080.00	28,310.00	2.60	73,606.00	846.00	2199.60							846.00	2199.60	27464.00	21406.40
B2	14,090.00				56,360.00	2.60	146,536.00		0.00							-	-	56360.00	146536.00		
B3	19,010.00				76,040.00	2.60	197,704.00	467.50	11999.00							467.50	11999.00	71425.00	185705.00		
C	C1			3,660.00	14,620.00	2.60	38,012.00	79.50	206.70							79.50	206.70	14540.50	37805.30		
	C2			2,730.00	8,180.00	2.60	21,268.00	276.50	718.90							276.50	718.90	7903.50	23549.10		
	C3			3,670.00	11,020.00	2.60	28,652.00		0.00							-	-	11020.00	28652.00		
	C4			5,940.00	17,830.00	2.60	46,338.00	292.00	759.20							292.00	759.20	17538.00	45598.80		
	C5			11,130.00	33,390.00	2.60	86,814.00	1821.50	4735.80							1821.50	4735.80	31568.50	81078.10		
	C6			2,940.00	8,870.00	2.60	23,958.00		0.00							-	-	8830.00	22958.00		
	C7			2,930.00	8,780.00	2.60	22,828.00	114.00	296.40							114.00	296.40	4666.00	12531.60		
	C8			3,340.00	10,010.00	2.60	26,026.00		0.00							-	-	10010.00	26026.00		
B+C				76,820.00	273,370.00	2.60	710,762.00	8,044.50	20915.70					8,044.50	20,915.70	265325.50	689846.30				

Гүйцэтгэсэн: Ашигласны Геологич Б.Энхбаяр

Б. Энхбаяр

Хянасан: Ерөнхий Инженер Б.Хурлбаатар

Б. Хурлбаатар

Хянасан: Ахлах Геологич Г.Оюун

Г. Оюун

Батласан: Уурхайн Албаны Дарга Б.Бямба

Б. Бямба



ТҮГЭЭМЭГ ТАРХАЦГАЙ АШИГТ МАЛТМАЛЫН НӨӨЦИЙН ХОДОЛГООНИЙ ТАЙЛАЦ
(ГЕОЛОГИЙН НООЦ)

ОГТОО 6102025

Ордон нэр	Ашигт малтмалын төрөл	Нээцийн зэрэглэл	Блокний дугаар	Геологийн нооц				Геологийн нооц								Үлдэгдэл нооц (2025.10.01-ний өдрийн байдал)				
				Блокний нийлэмж, м3	Блокний нийлэмж, тн	Эзэлхүүн (кон, тн/м3)	Нооц, тн	2025/5		2025/6		2025/7		2025/8		2025 оны өмнө олборлогсон, м3	2025 оны өмнө олборлогсон, тн	Үлдэгдэл нөөц, м3	Үлдэгдэл нөөц, тн	
								Олборлогсон, м3	Олборлогсон, тн	Олборлогсон, м3	Олборлогсон, тн	Олборлогсон, м3	Олборлогсон, тн	Олборлогсон, м3	Олборлогсон, тн					
Тойг	Дайрга	C	B1	38,420.00	169,090.00	2.64	446,292.00													
			C1	15,170.00	60,680.00	2.64	160,195.20	1,924.00	3,495.36											
			C2	5,880.00	11,770.00	2.64	31,072.80													
			C3	14,220.00	35,550.00	2.64	99,852.00	848.25	2,239.38											
			C4	7,180.00	17,940.00	2.64	47,361.60													
		B+C	80,870.00	294,990.00	2.64	778,773.60	2,172.25	5,734.74							2,172.25	5,734.74	292,817.75	773,038.86		
Төө	Дайрга	B	B1	25,790.00	103,160.00	2.60	268,216.00													
			B2	29,930.00	149,650.00	2.60	389,090.00	33.50	87.10	17.52	97.55	42.88	111.49	20.10	32.26	134.00	348.40	149,516.00	388,742.60	
			B3	89,980.00	449,900.00	2.60	1,169,740.00	5,141.09	13,966.94	5,738.03	14,970.87	6,580.60	17,109.96	3,084.66	8020.11	20,964.38	5,946.38	4,293.63	11,162,72.63	
		C	C1	7,720.00	23,150.00	2.60	60,190.00													
			C2	8,490.00	25,480.00	2.60	66,248.00													
			C3	24,500.00	73,500.00	2.60	191,100.00													
			C4	10,970.00	32,910.00	2.60	85,566.00	138.81	360.91	155.47	404.22	177.68	461.97	83.29	216.53	555.25	1443.65	3,234.75	84,122.35	
			C5	24,610.00	75,830.00	2.60	191,958.00													
			C6	13,690.00	41,070.00	2.60	106,782.00													
			C7	10,220.00	30,660.00	2.60	79,716.00													
			C8	9,170.00	27,510.00	2.60	71,526.00													
				B+C	255,070.00	1,030,820.00	2.60	2,680,132.00	5,313.41	13,914.86	5,951.02	15,472.64	6,801.16	17,683.07	3,188.04	8,288.91	21,253.63	55,239.43	1,009,586.38	2,624,872.58
		Алги	Шаар	B	B1	7,080.00	28,310.00	2.60	73,596.00	846.00	2,199.60									
B2	14,090.00				56,360.00	2.60	146,536.00													
B3	19,010.00				76,040.00	2.60	197,704.00	4615.00	11,998.00											
C	C1			3,660.00	14,620.00	2.60	38,012.00	79.50	206.70											
	C2			2,730.00	8,180.00	2.60	21,268.00	278.50	718.50											
	C3			3,070.00	11,020.00	2.60	28,652.00													
	C4			5,940.00	17,830.00	2.60	46,358.00	292.00	759.20											
	C5			11,130.00	33,390.00	2.60	86,814.00	1821.50	4,735.90											
	C6			2,940.00	8,830.00	2.60	22,958.00													
	C7			2,930.00	8,780.00	2.60	22,828.00	114.00	296.40											
	C8			1,340.00	10,010.00	2.60	26,026.00													
		B+C	76,520.00	273,370.00	2.60	710,762.00	8,044.50	20,915.70												

Гүйцэтгэсэн: Ашиглалтын Геологич Б.Энхбаяр

Б. Энхбаяр

Хянасан: Ерөнхий Инженер Б.Хурцбаятар

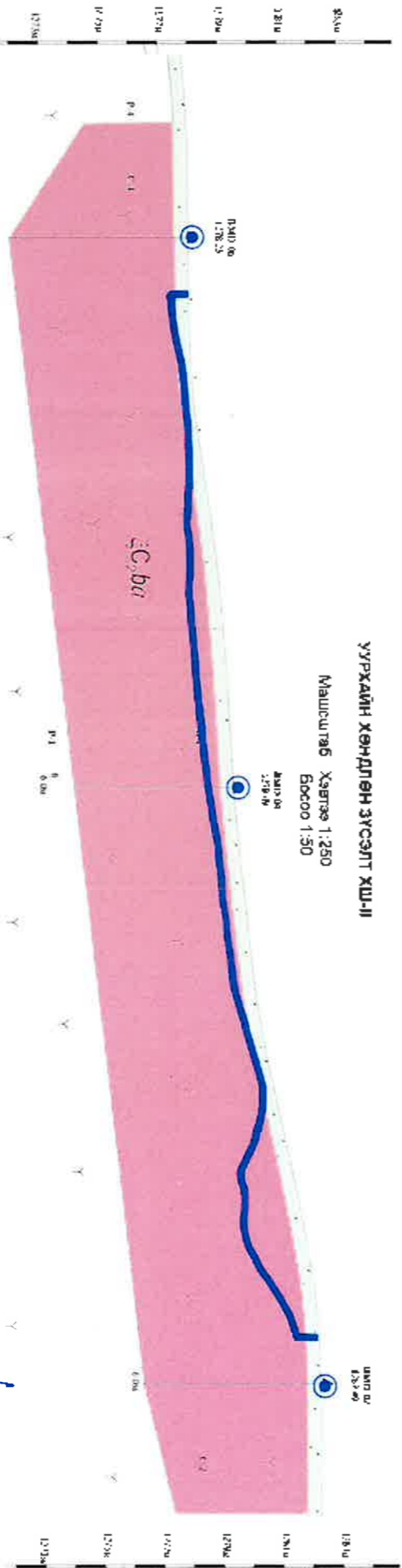
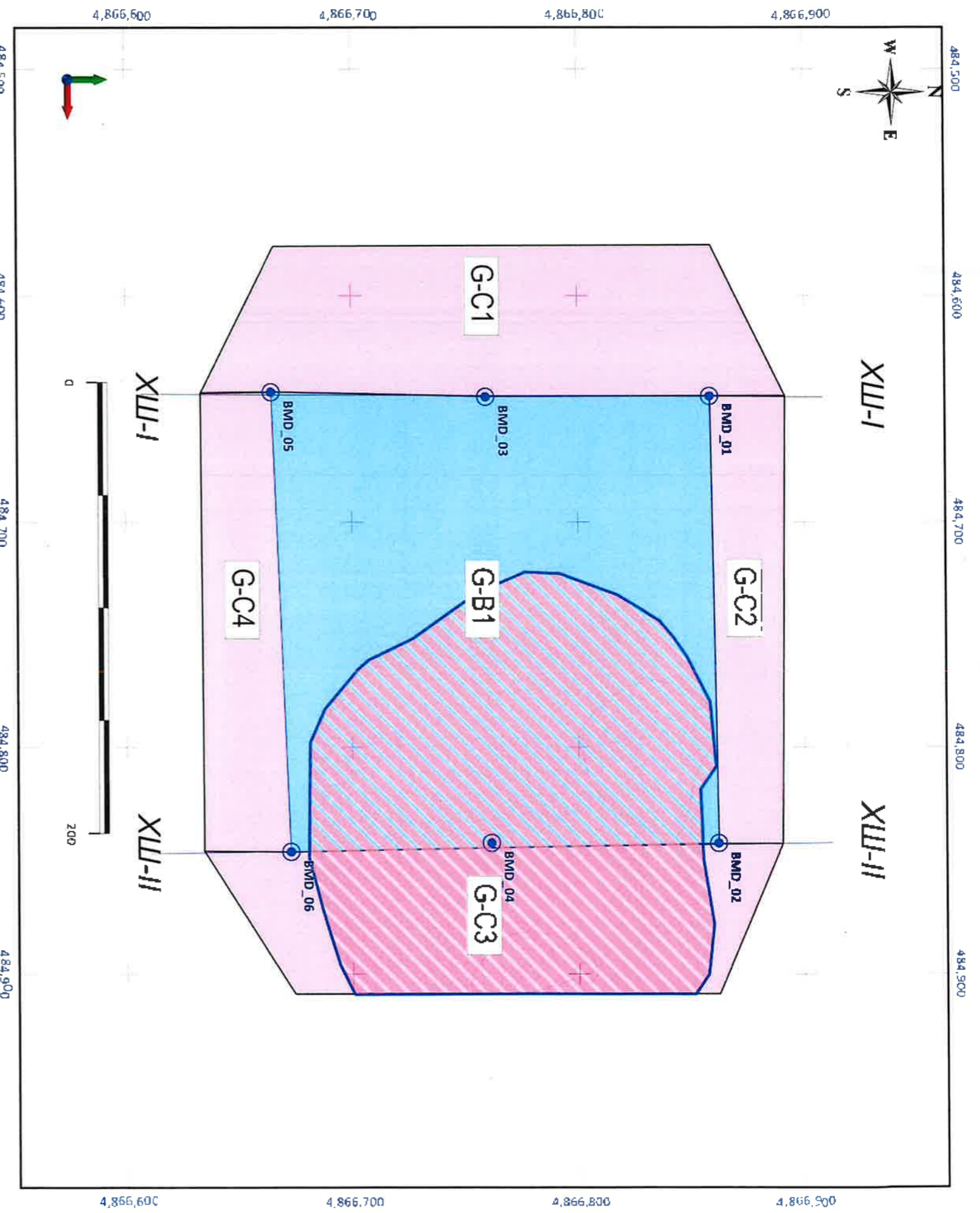
Б. Хурцбаятар

Хянасан: Ахлах Геологич Г.Онон

Г. Онон

Багласан: Уурхайн Албаны Дарга Б.Бямбаа

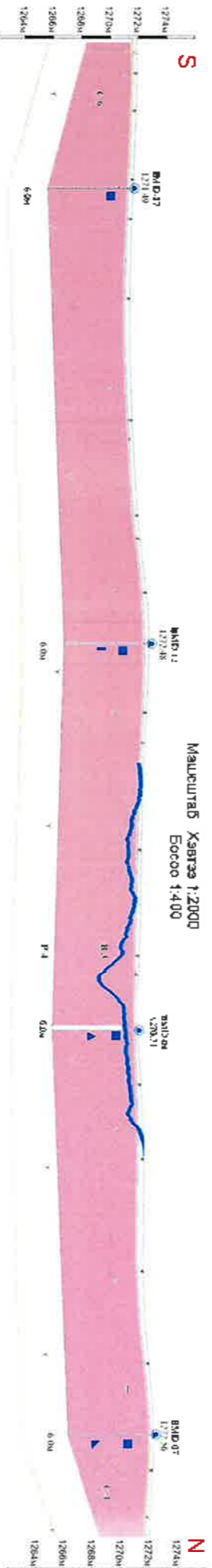
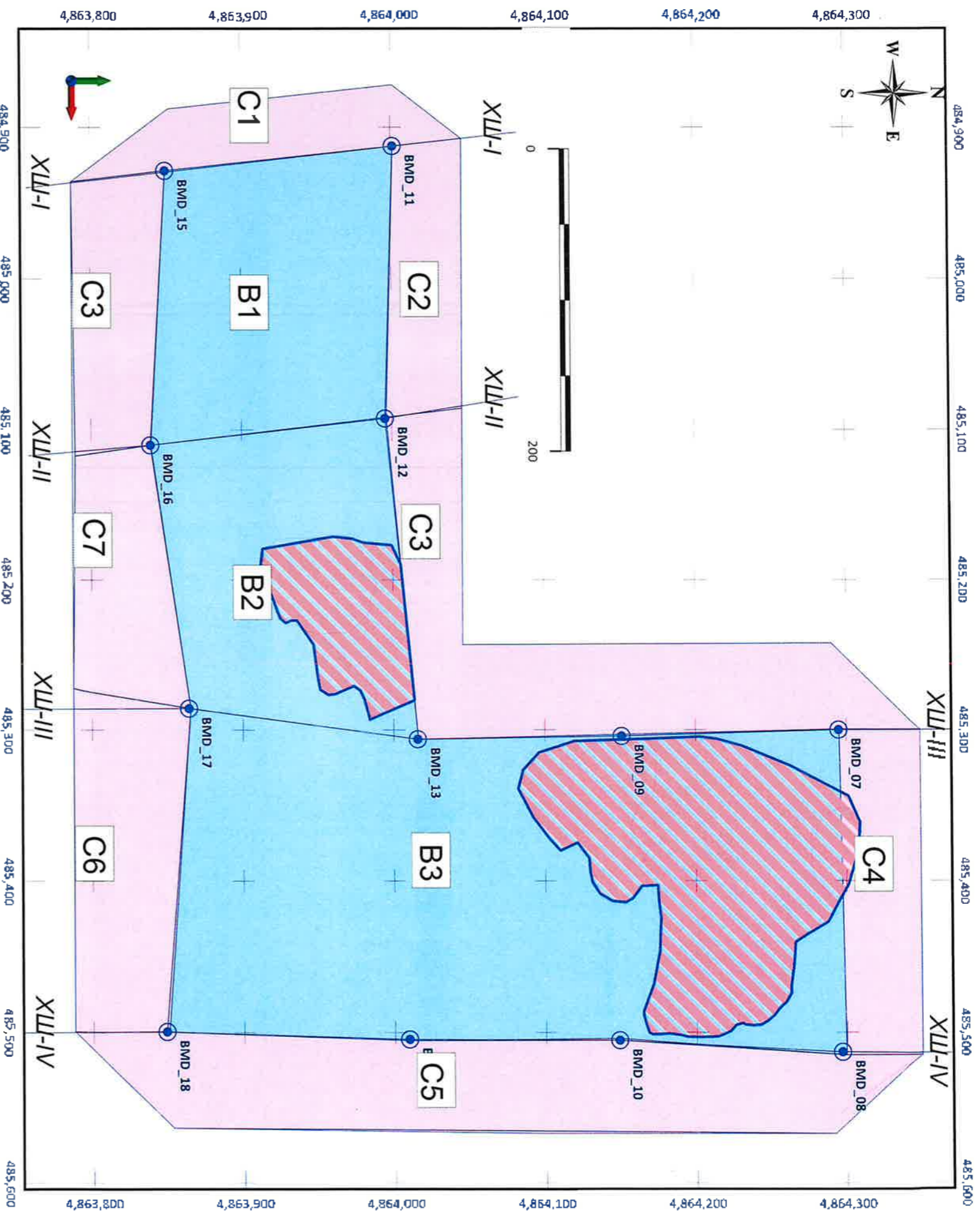
Б. Бямбаа



ТАНИХ ТЭМДЭГ

	Бодитой нөөц (B)		Нөөцийн блокийн дугаар		Цооногийн дугаар		Өнгөн хэрс (Зүсэлт)
	Боломжтой нөөц (C)		Хайгуулын шугамын дугаар		Цооногийн дугаар		Сиенит (Зүсэлт)
	2025 онд ахилганд өртсөн, олборлосон бодитой нөөц (B)		Ашиглалтын хүрээ				




А/тууш	Овоо, нэр	Г/үсэг	Огноо	 Ашигт малтмал, газрын тосны газар "Толга" дэвсгэрийн уурхайн 2025 онд ашиглагдсан нөөцийн дэвсгэр зураг	Баянхонгор аймаг Шилжигчин сум Толга дэвсгэрийн орд Хэлтэс Уурхайн алба Хаасралт	Мэсхлэв 1:2000 Зураг-1.1.1
У.Дараа	Б.Баянбаяр					
Е.Ииж	Б.Хурцбаяр					
А.Гео	Г.Оюун					
Гео	Б.Энхбаяр					






Уурхайн хөндлөн зүсэлт ХШ-III



Масштаб Хэвтээ 1:2000
Босоо 1:400

ТАНИХ ТЭМДЭГ

-  Бодитой нөөц (B)
-  Богломжтой нөөц (C)
-  2025 онд ахилгаанд өргсөн, олборлосон бодитой нөөц (B)

-  C4 Нөөцийн блокийн дугаар
-  C4 Хайгуулын шугамын дугаар
-  C4 Ашиглалтын хүрээ

-  BMD_07 Цооногийн дугаар

-  Өнгөн хөрс (Зүсэлт)
-  Сиенит (Зүсэлт)

А/луш	Овог нар	Г/усэг	Огноо
У/Дараа	Б.Бямбаев		
Е/Инж	Б.Хурцбаяр		
А/Гео	Г.Онон		
Гео	Б.Энхбаяр		



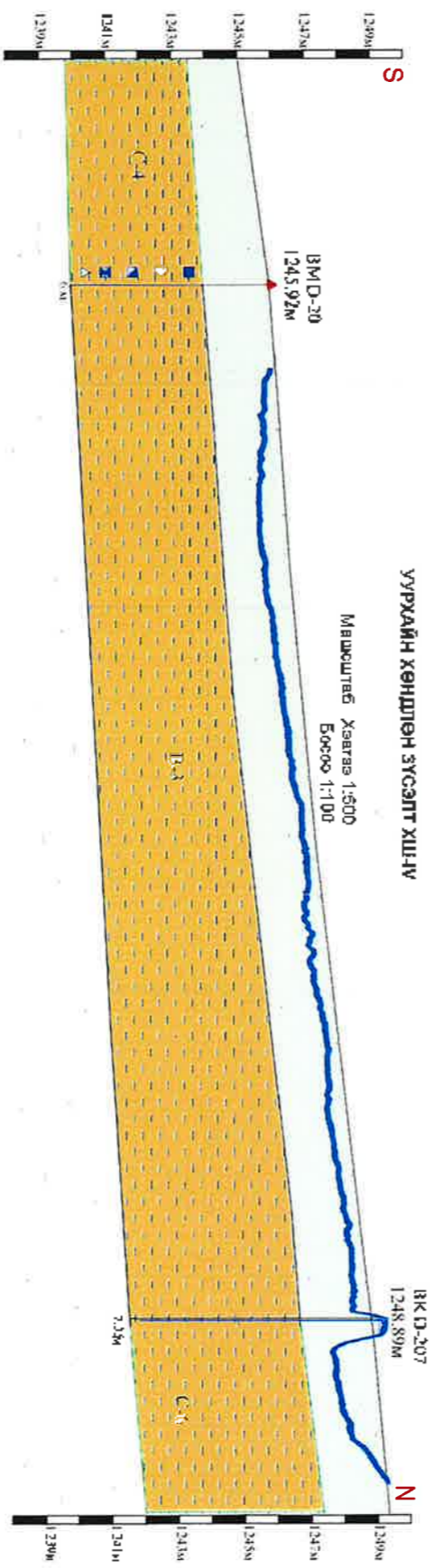
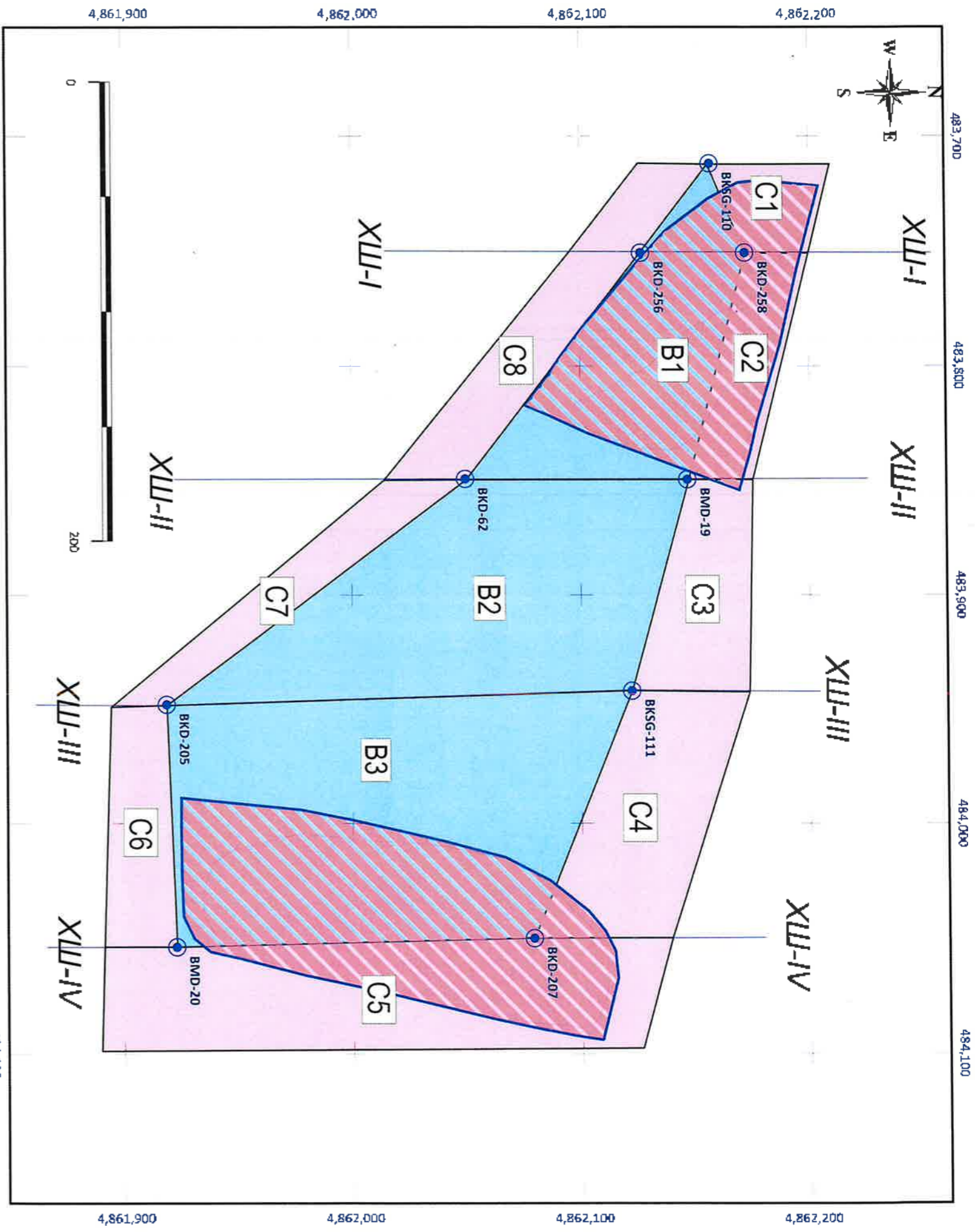
Ашигт малтмал, газрын тосны газар

Баянхонгор аймаг Шинэжигнот сум Төв дайравны орд

Төв дайравны уурхайн 2025 онд ашигласан нөөцийн дээсэр зураг

Хэлтэс
Уурхайн алба
Хөөсрэлт

Масштаб
1:3000
Зураг-1 1 2



ТАНИХ ТЭМДЭГ

	Бодитой нөөц (B)		Боломжтой нөөц (C)		Б.К.Д. 205		Цооногийн дугаар		Өнгөн хөрс (Зүсэлт)
	2025 онд ахитанд өртсөн, олборлосон бодитой нөөц (B)		Хайгуулын шугамын дугаар		Хайгуулын шугамын дугаар		Ашиглалтын хүрээ		Элсэрхэг шавранцар (Зүсэлт)
	Бодитой нөөц (B)		Нөөцийн блокийн дугаар		Б.К.Д. 205		Цооногийн дугаар		Өнгөн хөрс (Зүсэлт)
	Боломжтой нөөц (C)		Хайгуулын шугамын дугаар		Хайгуулын шугамын дугаар		Ашиглалтын хүрээ		Элсэрхэг шавранцар (Зүсэлт)

А/тмуш	У.Дараа	Е.Ииж	А.Гео	Гео	Овог, нэр	Б.Бямбаа	Б.Хурцбаявтар	Г.Онон	Б.Энхбаяр	Г/УСЭЭ	Огноо	Ашиглалт малтмал, газрын тосны заавар	Баянхонгор аймаг Шилжүүлсэн сум Англи шаврын орд	Хэлтэс	Уурхайн алба	Мэвчилбэл
										"Анги" шаврын уурхайн 2025 онд ашиглагдсан нөөцийн Дэвсгэр зурга						
										Хэсэрлэлт		Зурга-1.1.3				
												Эрдэнэ Мөнхгол ХХК				

Танилцуулга

2025.03.23

Баянхондий төсөл

Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Хууль, аюулгүй байдлын ахлах ажилтан Б.Ланхүү би Салбарын захиргааны албаны ХАБ-н ажилтан С.Бум-Эрдэнэ, Аврагч, жолооч Б.Оргилболд, Дэд бүтцийн албаны ус хангамжийн техникч О.Эрдэнэбат, М-Армор ХХК-ийн Аюулгүй байдлын ахлах ажилтан О.Батбаяр, Хуулийн зөвлөх М.Дашзэвэг; Аюулгүй байдлын 2 ажилгүны хамтаар Шинэжнст сумаас Баянхондий төслийн талбай хүртэлх замд дараах тэмдэг, тэмдэглэгээ нэмэлтээр суурилуулах ажлыг гүйцэтгэлээ.

Кэмгийн урд талбайгаас эхлэн Сум орох зайд км тооцож ажилласан.

- Замын тэмдэг суурилуулсан байдал.



11.8 дахь км-г эсрэг урсгалаас ирэх автомашин харагдах боломжгүй тул



Саадыг баруун гар талаар тойрч гарах тэмдэг байршуулсан.



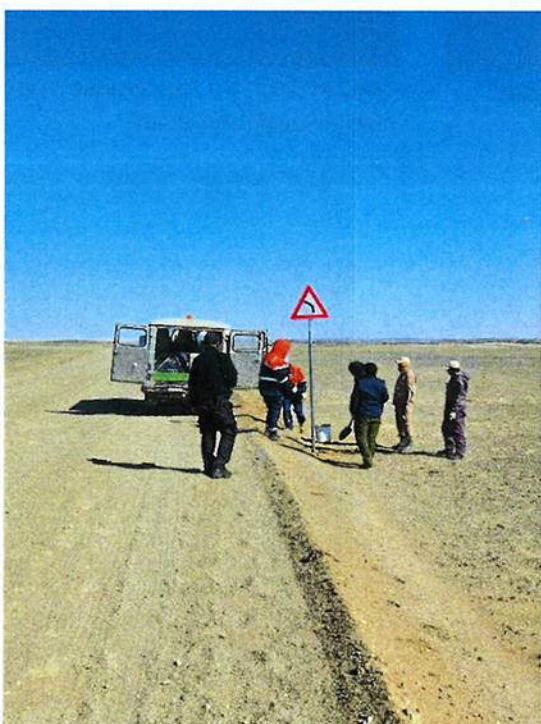
Тэмдэгийн суурийг бетон цутгаж хийсэн.



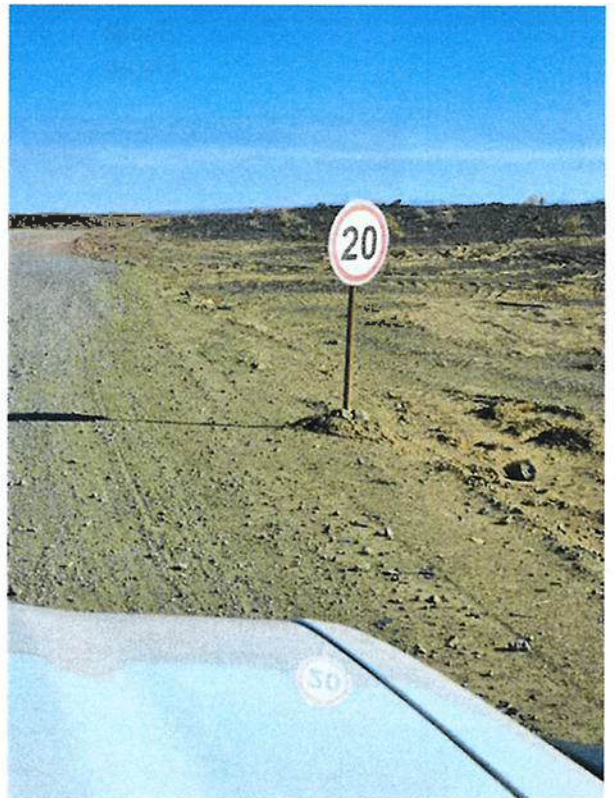
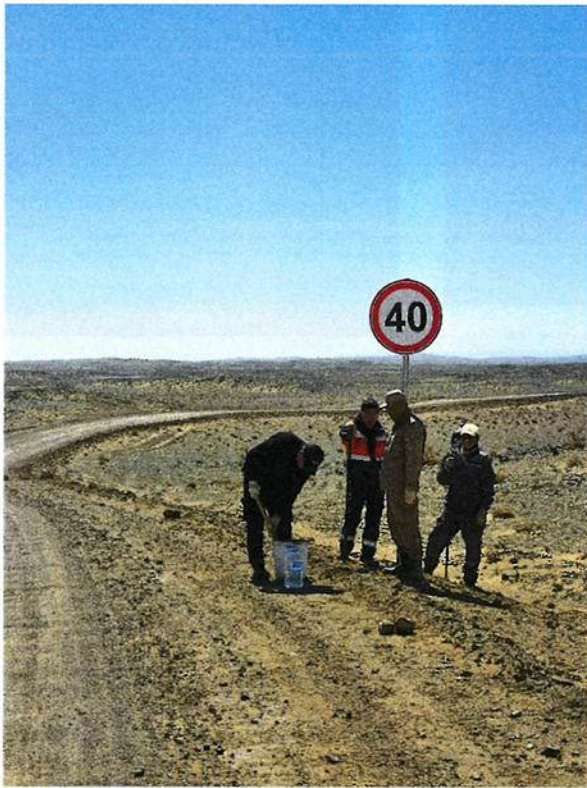
12.8 дахь кмт Тус хэсэгт тахир зам, хурдны хязгаар тэмдэг байршуулсан.



33.8 дахь кмг Тус хэсэгт тахир зам тэмдэг байршуулсан.



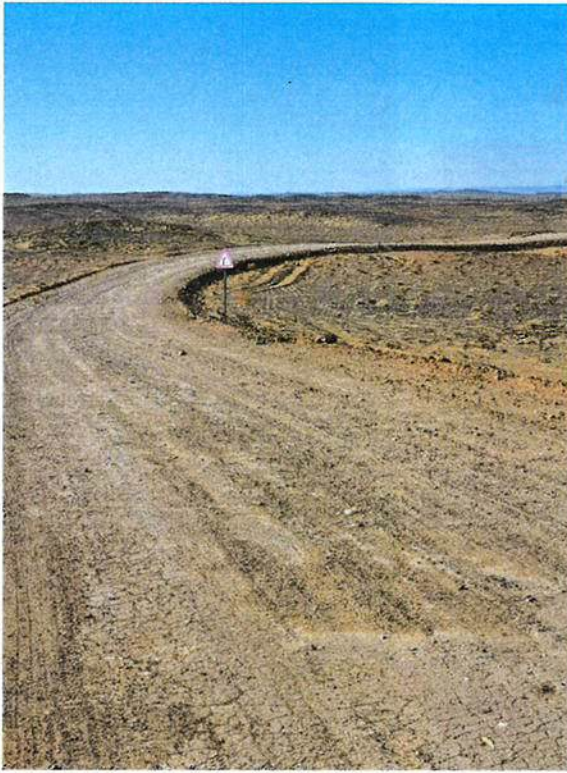
40.5 дахь кмг Тус хэсэгт олцом өргэлт тэмдэг байрнуулсан.



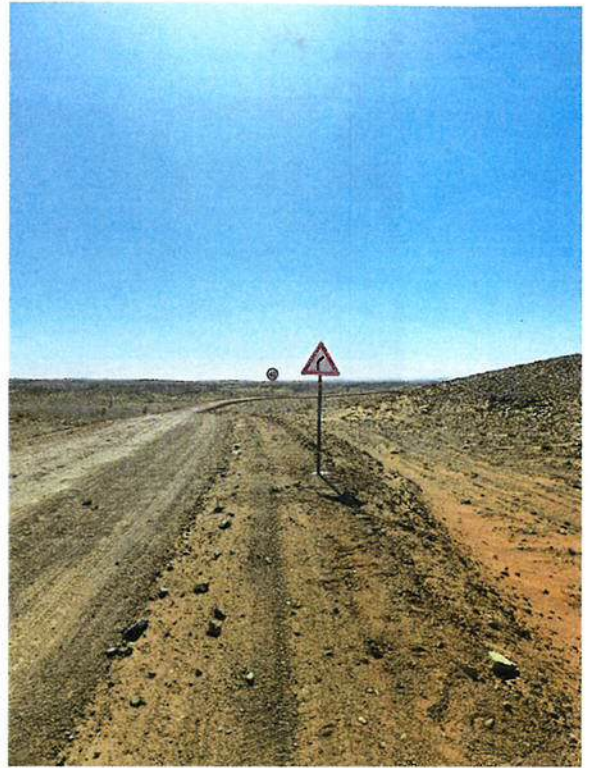
19 дахь кмт Гус хэсэгт олцом эргэлт болон хурдны хязгаар тэмдэг байршуулсан.

Шаардлага хангах үй хурдны хязгаар 20 тэмдэг 2-г авсан.

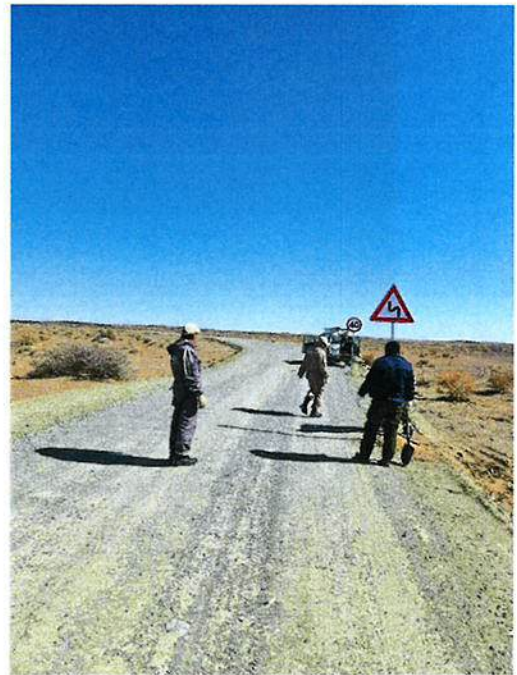
Өмнө



Дараа
Өмнө



Дараа



11.8 дахь кмт Тус хэсэгт тахир зам,
хурдны хязгаар тэмдэг байршуулсан.



Агуулахад байгаа болон агуулахын ард талд байгаа тэмдэгүүдийг төслийн талбайн гадна орон нутгийн замд суурилуулах боломжгүй, зарим тэмдэгийг төслийн талбай дотор суулгах боломжтой тэмдэгүүд байв.



10.9 дахь кмт Тус хэсэгт замыг өргөтгөх шаардлагатай байсан. Аль аль талаас ирж буй тээврийн хэрэгсэл харагдах боломжгүй.



11,3 дахь кмт Тус хэсэгт замыг өргөтгөх шаардлагатай байсан. Аль аль талаас ирж буй тээврийн хэрэгсэл харагдах боломжгүй.



Цагаан хаалганы хэсэгт тэмдэг суурилагдсан байсан бөгөөд нэмэлт тэмдэг суурилуулах шаардлагагүй байсан.

ДҮГНӨЛТ

Агуулахад байсан замын тэмдэгүүд нь сууриш бус газарт орон нутгийн шороон замд тавих боломжгүй болохыг Баянхонгор аймгийн Замын Цагдаагийн газраас тодруулан ажилласан. Мал, амьтан гарах, гарам тэмдэг нь шороон зам дээр тавигдах хориотой, улсын чанартай асфальтан зам дээр тавигддаг байна. Иймд шаардлага хангасан, агуулахын нөөцөд байсан тэмдэгийн нөөц бололцоонд тулгуурлан төслийн талбайгаас Шинэжинет сум орох 50 км дотор, 2 талдаа нийт 13 тэмдэг шинээр суурилуулж, 2 тэмдэг засаж сэлбэн, шаардлагагүй 2 тэмдэгийг авч ажиллаа.

Тус ажилд оролцсон ажилтнууд болон М-Армор ХХК-ийн ажилтнууд маш идэвх санаачлагатай ажилласан болно.

Санал:

1. 10.9, 11.3, 31.3 км дахь нарийссан зам нь хоёр талаас ирэх автомашин эсрэг талын машиныг харах боломжгүйгээр бие биенээ мөргөх аюултай байгаа тул замыг өргөсгөж 2 автомашин зөрчих боломжтой болгох.

Танилцуулга боловсруулсан:

Хууль, аюулгүй байдлын ажлаа ажилтан



Б.Ганхүү

**Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар, Баянхөндий кемпийн шинэ замын дагуу
нэмэлтээр байршуулсан замын тэмдэг, тэмдэглээнний ажлын тайлан**

2025 оны 6 дугаар сарын 28

Уртын гол

Баянхөндий кемп, болон мазаалай кемпийн зам дагуу нэмэлтээр байршуулсан замын тэмдэг
тэмдэглээнүүдийн жагсаалт болон ажлын зурагийг хавсаргав.

Зураг 1. Мазаалай кемп гадна замд байршуулсан зураг

№	Тэмдэг тэмдэглээнний төрөл	Тоо	Байршил
1.	Зам, тавьж өгөх туслах замын тэмдэг	1	Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар
2.	8 тонуос дээш тэнхлэгтэй тээвэрийн хэрэгсэл чигээрэ явахийг хориглох тэмдэг	2	Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар
3.	Том оворийн ачаатай тээвэрийн хэрэгсэл яахыг хориглох тэмдэг		
4.	8 тонуос дээш тэнхлэгтэй тээвэрийн хэрэгсэл чигээрэ явахийг хориглох тэмдэг Том оворийн ачаатай тээвэрийн хэрэгсэл яахыг хориглох тэмдэг	2	Тэсрэх материалын агуулах руу эргэх



3.4

Зураг 2. Баянхөндий кемп гадна замд байршуулсан зураг

№	Гал унтраах, илрүүлэх хэрэгсэл	Тоо	Байршил
5.	Хориглох тэмдэг	1	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
6.	Хурдны хязгаар 20 км	1	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
7.	Зүг чиг заасан мэдээлэх тэмдэг	2	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
8.	Зам нарийсах анхааруулах тэмдэг	2	Баянхөндий кемпийн зам дагуу

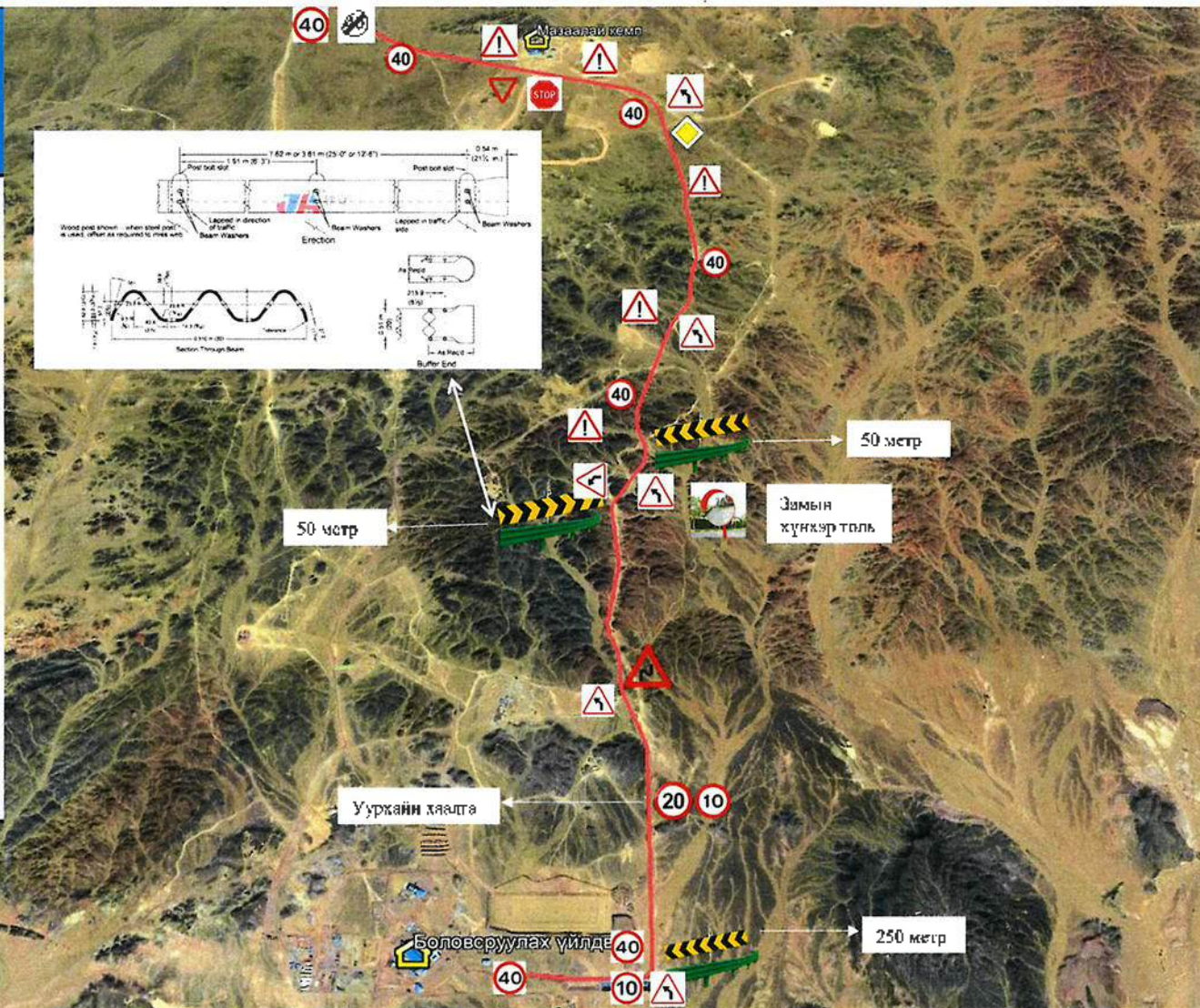
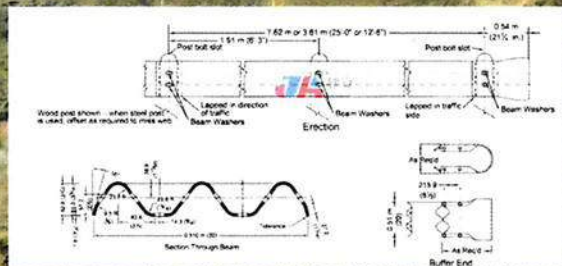
Зураг 2. Баянхөндий кемп зурган мэдээлэл



MCSP ажлын зургийн дагуу хийсэн байгаа замын тэмдгийн тоо хэмжээ, төрөл

-  1ш
-  8ш
-  Баруун бш
Зүүн бш
-  4ш
-  1ш
-  2ш

Зурагт тусгагдсан дөрвөлжин цагаан хүрээтэй тэмдэг.



Нэмэлтээр хийгдэх шаардлагатай замын тэмдгийн тоо хэмжээ, төрөл

	2ш
	2ш
	2ш
	Баруун 1ш Зүүн 1ш
	8ш
	1ш
	1ш
	350м
	350м
	Замын хүнжэр толь 1ш

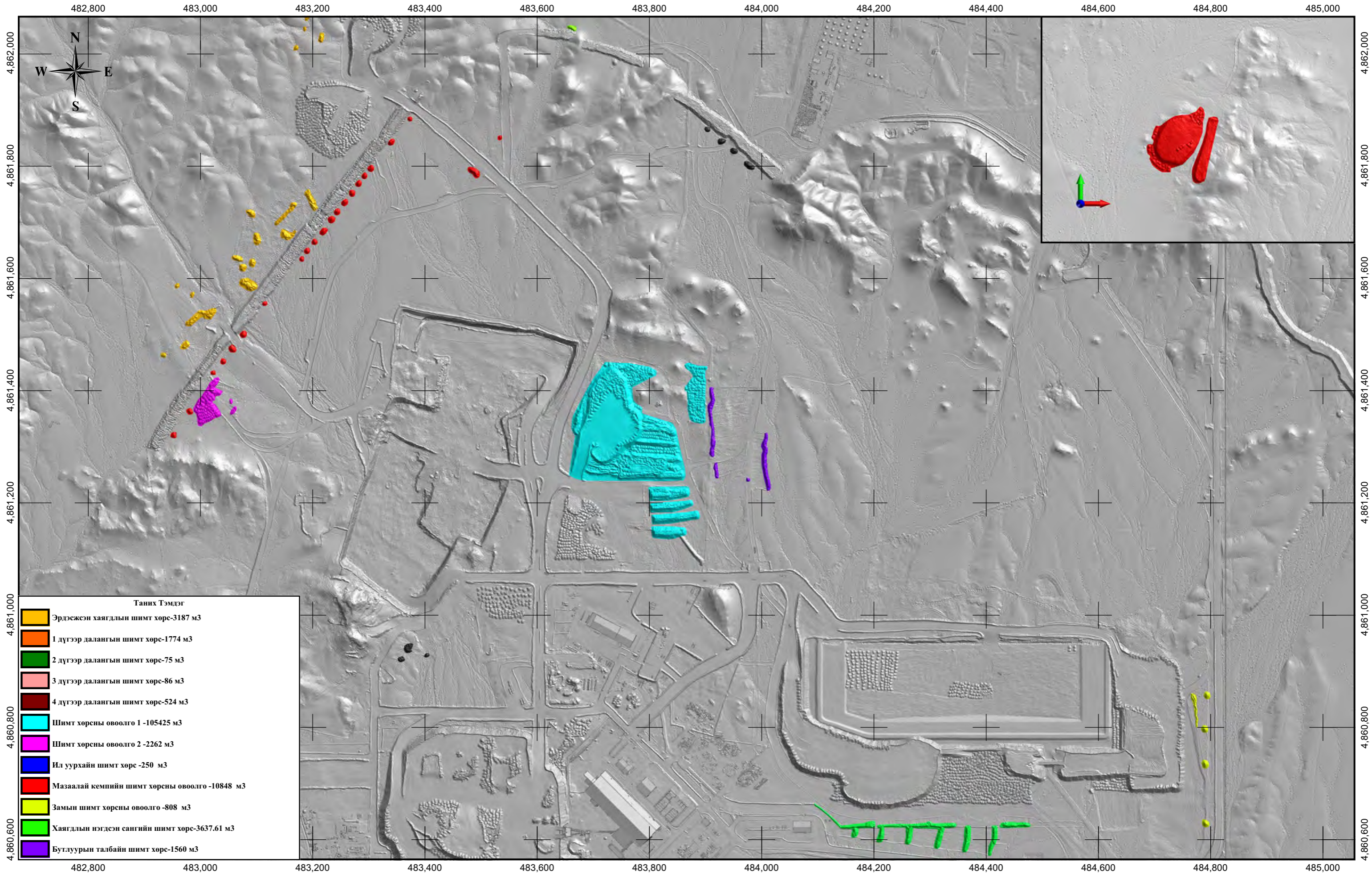


ШИМТ ХӨРСНИЙ ТАЙЛАН

Огноо: 2025.10.11

Масштаб: 1:3000

Эрдэнэ Монгол ХХК Educational licence of Micromine Origin & Beyond



АСГАРАЛТЫН БҮРТГЭЭ

БЛАНХӨНДИЙ УУРХАЙ

ISSUE # / Дугаар	DATE / Өдөр	LOCATION / Байршил	SPILL SOURCE / Асгаралтын эх үүсвэр	SPILLAGE / Асгаралт бодит	SPIILLED AMOUNT (liters, kg) / Асгарсан хэмжээ (л, кг)	CORRECTIVE ACTION / Засал аргааруулах арга хэмжээ	STATUS / Статус	ASSIGNEE / Хариуцагч	CLOSED DATE / Хаалсан өдөр	Documents / Баримт бичиг
1	8/10/2025	Уурхайн технологийн зам	Түлшний машин	Дизель түлш	30л	Бохирдсон хөрсийг хуулж авч хөгийн цэг рүү шилжүүлсэн.	Өрөө	Уурхайн алба/Хөрс Эксперт		
2	8/22/2025	Ил уурхай	Түлшний машин	Дизель түлш	70л	Бохирдсон хөрсийг хуулж авч хөгийн цэг рүү шилжүүлсэн.	Өрөө	Уурхайн алба/Хөрс Эксперт		
3	9/22/2025	Уурхайн технологийн зам	Түлшний машин	Дизель түлш	90л	Бохирдсон хөрсийг хуулж авч хөгийн цэг рүү шилжүүлсэн.	Өрөө	Уурхайн алба/Хөрс Эксперт		

Огноо:



А Аюултай тохиолдлын судалгааг зөвхөн дотоод хэрэгцээнд ашиглана.

1. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛЫН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ					
Товч мэдээлэл		Осол гарах үед гүйцэтгэж байсан ажил үүрэг		Үндсэн/гэрээт	
2. ЯАРАЛТАЙ АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ					
Ямар арга хэмжээ авсан					
Аюултай тохиолдол давтагдахаас сэргийлэх санал?					
3. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН, МЭДЭЭЛСЭН ОГНОО, ЦАГ					
Гарсан огноо	Цаг	Минут	Мэдээлсэн огноо	Цаг	Минут
4. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН БАЙРШИЛ			5. ОСОЛД ДӨХСӨН ТОХИОЛДОЛ		
Төсөл	Ажлын талбай	Байршлын тайлбар	Тийм	Үгүй	
6. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛООС ГАРСАН ҮР ДАГАВАР/НӨЛӨӨЛӨЛ					
Олон сонголттой байж болно.					
Орон нутаг	Эрүүл мэнд	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал		Байгаль орчин	
Тоног төхөөрөм, эд хөрөнгийн эвдрэл		Үйл ажиллагаа	Чанар	Бусад	
7. ГАДААД СОНИРХОГЧ ТАЛД МЭДЭЭЛЛЭХ ШААРДЛАГАТАЙ ЭСЭХ					
8. ГЭМТЛИЙН АНХДАГЧ АНГИЛАЛ					
			БУСАД		
9. ХАБЭА-Н ЭРСДЭЛ (УРЬДЧИЛСАН)					
Бодит үр дагавар	Үр дагаврын мэдээлэл	Магадлал	Тохиолдож болох хамгийн ноцтой үр дагавар		

ЭРСДЭЛИЙН МАТРИКС					
ҮР ДАГАВАР					
МАГАДЛАЛ	1-Маш бага	2-Бага	3-Дунд зэрэг	4-Өндөр	Маш өндөр
А-Бараг тодорхой	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV	Түвшин IV
В-Магадгүй	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
С-Дунд зэргийн	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
Д-Бараг үгүй	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV
Е-Ховор	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III
Тэмдэглэл:					
В Ээлжийн мэдээлэл					
10. ЭЭЛЖИЙН МЭДЭЭЛЭЛ					
Төрөл			Хэдэн ээлж ажилласан		
Ээлж огноо:	эхэслсэн	Цаг	Минут	Ростерийн хэд дэх өдөр	
				Ростерийн зохицуулалт 14/14 г.м	
С Аюултй тохиолдлын талаархи дэлгэрэнгүй мэдээлэл					
Д Анхны тусламж үзүүлсэн талаархи мэдээлэл		Хамааралтай		Хамааралгүй	
11. ГЭМТЭЛ/ ӨВЧЛӨЛИЙН ТӨРӨЛ					
			Бусад:		
12. БИВИЙН ХЭСЭГ					
Бусад:					
13. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ ДЭЛГЭРЭНГҮЙ БИЧНЭ. /БҮРТГЭГДЭЖ БҮЙ БҮХ ГЭМТЭЛ, ӨВЧЛӨЛ					
14. ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСНИЙ ДАРААХИ МЭДЭЭЛЭЛ			15. ЯТН-ИЙН ҮЗҮҮЛСЭН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ		

16. АНХНЫ БОЛОН ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСЭН АЖИЛТАН				
Овог	Нэр		Компани	
Е	Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, өмчийн эвдрэл, хохирол		Хамааралтай	Хамааралгүй
	17. ӨМЧИЙН ЭВДРЭЛИЙН ХЭЛБЭР			
Бусад/ Тодорхой бичих		Хохирлын хэмжээ (төгрөг)		
18. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД ХАМААРАЛТАЙ ТЕХНИК/ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ				
19. ТЕХНИК ӨРТСӨН ЭСЭХ				
Тийм	Үгүй	Техникийн төрөл	Плант дугаар/ Модель	Бусад /тодорхой бичих/
Ф	Хамааралтай ажилтнууд			
	20. ХАРИУЦСАН АЛБА, ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР /ОВОГ НЭР, АЛБАН ТУШААЛ/			
21. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ БАГИЙН ГИШҮҮД				
Овог	Нэр	Алба	Албан тушаал	Хамаарал
Ахлах ажилтан		Ослын судалгааны багийн ахлагч		Ослыг мэдээллэгч

22. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ ТҮВШИН																					
Түвшин 1		5 Яагаад судалгаа /Түвшин 2, 3/																			
ICAM судалгаа																					
23. БАТАЛГААЖУУЛАЛТ																					
ХАБЭА-н хэсгийн төлөөлөл	Овог нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг																		
Хариуцсан менежер	Овог нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг																		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">G</div> <div> <p>Үйл явдлын дараалал</p> <p>ОСОЛ ГАРАХААС ӨМНӨ:</p> <p>ОСОЛ:</p> <p>ОСОЛ ГАРСНЫ ДАРАА:</p> </div> </div>																					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">H</div> <div> <p>Ослын шалтгаан (findings)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ШУУД ШАЛТГААН</th> <th>ЯАГААД АСУУЛТЫГ 5 УДАА АСУУХ</th> <th>НӨЛӨӨЛСӨН ХҮЧИН ЗҮЙЛС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> </div> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">2</div> </div> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				ШУУД ШАЛТГААН	ЯАГААД АСУУЛТЫГ 5 УДАА АСУУХ	НӨЛӨӨЛСӨН ХҮЧИН ЗҮЙЛС	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> </div>									<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">2</div> </div>					
ШУУД ШАЛТГААН	ЯАГААД АСУУЛТЫГ 5 УДАА АСУУХ	НӨЛӨӨЛСӨН ХҮЧИН ЗҮЙЛС																			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> </div>																					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e67e22; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">2</div> </div>																					

3		
4		
5		

Тайлбар:		
ХҮМҮҮС: Тухайн осолд хүмүүсийн ямар асуудал нөлөөлсөн бэ?		ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ: Ямар төрлийн тоног төхөөрөмж осолд өртсөн бэ?
<ul style="list-style-type: none"> Дээд түвшний удирдлагын туршлага? Ахлах ажилтны туршлага? Осол хамаарал бүхий ажилтнууд ажилд тэнцэх шаардлага хангасан байсан эсэх? Үйл явдал болсон үеийн сэдэл? Гэр бүлд асуудал байсан эсэх, сунаж ажиллаж байсан г.м 		(Тухайн ажил гүйцэтгэхэд тохирсон эсэх, засвар үйлчилгээнд орсон эсэх, машины хамгаалалт гуард, НБХХ, шошго г.м)
ОРЧИН НӨХЦӨЛ:	СИСТЕМ/ЖУРАМ, ЗААВАР:	БАЙГУУЛЛАГА/СОЁЛ: Ослын судалгааны явцад дор дурдсан зүйлсийн аль нэг нь осолд нөлөөлөх хүчин зүйл болсон эсэх?
Ослын газрын орчин/нөхцөлд ямар асуудал байсан (агааржуулалт, газрын гадаргуугийн нөхцөл, салхи шуурга, гэрэлтүүлэг, орон зай, хадгалах нөхцөл, тэсрэлт бий болгох агаарын орчин)	Тухайн үйл явдалд ямар дүрэм журмын асуудал гарсан (зөвшөөрлийн систем, тусгаарлалт, ажил гүйцэтгэх заавар, засвар үйлчилгээний журам, ашиглалтын өмнөх үзлэг шалгалт)	<ul style="list-style-type: none"> Бичигдсэн дүрэм журам ажлын байранд байсан эсэх? Ажилтнуудыг ажил хийхийг шаардаж хүчилсэн эсэх? Хангалттай удирдлага, чиглүүлэг байсан эсэх? Ажилтны хамрагдсан сургалт хир үр дүнтэй байсан? Техникийн төлөвлөгөөт үзлэг шалгалт хуваарийн дагуу явагддаг эсэх?

I Хариу арга хэмжээ

ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ

Шууд шалтгаан	Суурь шалтаан	Хяналтын шатлал	Хэрэгжүүлэхээр зөвшилцсөн арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Хариуцсан ажилтан	Хугацаа

ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ

Шууд шалтгаан	Суурь шалтаан	Хяналтын шатлал	Хэрэгжүүлэхээр зөвшилцсөн арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Хариуцсан ажилтан	Хугацаа

Ж Баталгаажуулалт

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБАНЫ ДАРГА		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

К Баталгаажуулалт (эмнэлгийн тусламж авсан гэмтэл буюу түүнээс дээш ослын төрөл)

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБАНЫ ДАРГА		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

ТӨСЛИЙН УДИРДЛАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ:

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

Л Хавсралтууд

Гар зураг	Фото зураг	Ярилцлагын маягт	Ажил гүйцэтгэх заавар
Төлөвлөгөө	Хэмжилт	Засварын бүртгэл	Сургалтын бүртгэл
Журам	Судалгааны тайлан	Яагаад мод	Бусад Тодорхой бичих

Огноо:



А Аюултай тохиолдлын судалгааг зөвхөн дотоод хэрэгцээнд ашиглана.

1. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛЫН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ					
Товч мэдээлэл		Осол гарах үед гүйцэтгэж байсан ажил үүрэг		Үндсэн/гэрээт	
2. ЯАРАЛТАЙ АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ					
Ямар арга хэмжээ авсан					
Аюултай тохиолдол давтагдахаас сэргийлэх санал?					
3. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН, МЭДЭЭЛСЭН ОГНОО, ЦАГ					
Гарсан огноо	Цаг	Минут	Мэдээлсэн огноо	Цаг	Минут
4. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН БАЙРШИЛ			5. ОСОЛД ДӨХСӨН ТОХИОЛДОЛ		
Төсөл	Ажлын талбай	Байршлын тайлбар	Тийм	Үгүй	
6. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛООС ГАРСАН ҮР ДАГАВАР/НӨЛӨӨЛӨЛ					
Олон сонголттой байж болно.					
Орон нутаг	Эрүүл мэнд	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал	Байгаль орчин		
Тоног төхөөрөм, эд хөрөнгийн эвдрэл	Үйл ажиллагаа	Чанар	Бусад		
7. ГАДААД СОНИРХОГЧ ТАЛД МЭДЭЭЛЛЭХ ШААРДЛАГАТАЙ ЭСЭХ					
8. ГЭМТЛИЙН АНХДАГЧ АНГИЛАЛ					
		БУСАД			
9. ХАБЭА-Н ЭРСДЭЛ (УРЬДЧИЛСАН)					
Бодит үр дагавар	Үр дагаврын мэдээлэл	Магадлал	Тохиолдож болох хамгийн ноцтой үр дагавар		

ЭРСДЭЛИЙН МАТРИКС					
ҮР ДАГАВАР					
МАГАДЛАЛ	1-Маш бага	2-Бага	3-Дунд зэрэг	4-Өндөр	Маш өндөр
А-Бараг тодорхой	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV	Түвшин IV
В-Магадгүй	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
С-Дунд зэргийн	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
Д-Бараг үгүй	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV
Е-Ховор	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III
Тэмдэглэл:					
В Ээлжийн мэдээлэл					
10. ЭЭЛЖИЙН МЭДЭЭЛЭЛ					
Төрөл			Хэдэн ээлж ажилласан		
Ээлж огноо:	эхэслсэн	Цаг	Минут	Ростерийн хэд дэх өдөр	
				Ростерийн зохицуулалт 14/14 г.м	
С Аюултй тохиолдлын талаархи дэлгэрэнгүй мэдээлэл					
Д Анхны тусламж үзүүлсэн талаархи мэдээлэл		Хамааралтай		Хамааралгүй	
11. ГЭМТЭЛ/ ӨВЧЛӨЛИЙН ТӨРӨЛ					
			Бусад:		
12. БИВИЙН ХЭСЭГ					
Бусад:					
13. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ ДЭЛГЭРЭНГҮЙ БИЧНЭ. /БҮРТГЭГДЭЖ БҮЙ БҮХ ГЭМТЭЛ, ӨВЧЛӨЛ					
14. ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСНИЙ ДАРААХИ МЭДЭЭЛЭЛ			15. ЯТН-ИЙН ҮЗҮҮЛСЭН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ		

16. АНХНЫ БОЛОН ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСЭН АЖИЛТАН				
Овог	Нэр		Компани	
Е	Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, өмчийн эвдрэл, хохирол		Хамааралтай	Хамааралгүй
	17. ӨМЧИЙН ЭВДРЭЛИЙН ХЭЛБЭР			
Бусад/ Тодорхой бичих		Хохирлын хэмжээ (төгрөг)		
18. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД ХАМААРАЛТАЙ ТЕХНИК/ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ				
19. ТЕХНИК ӨРТСӨН ЭСЭХ				
Тийм	Үгүй	Техникийн төрөл	Плант дугаар/ Модель	Бусад /тодорхой бичих/
Ф	Хамааралтай ажилтнууд			
	20. ХАРИУЦСАН АЛБА, ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР /ОВОГ НЭР, АЛБАН ТУШААЛ/			
21. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ БАГИЙН ГИШҮҮД				
Овог	Нэр	Алба	Албан тушаал	Хамаарал
Ахлах ажилтан		Ослын судалгааны багийн ахлагч		Ослыг мэдээллэгч

22. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ ТҮВШИН			
Түвшин 1		5 Яагаад судалгаа /Түвшин 2, 3/	
ICAM судалгаа			
23. БАТАЛГААЖУУЛАЛТ			
ХАБЭА-н хэсгийн төлөөлөл	Овог нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
Хариуцсан менежер	Овог нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">G</div> Үйл явдлын дараалал </div>			
ОСОЛ ГАРАХААС ӨМНӨ:			
ОСОЛ:			
ОСОЛ ГАРСНЫ ДАРАА:			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">H</div> Ослын шалтгаан (findings) </div>			
ШУУД ШАЛТГААН	ЯАГААД АСУУЛТЫГ УДАА АСУУХ	5	НӨЛӨӨЛСӨН ХҮЧИН ЗҮЙЛС
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> </div>			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">2</div> </div>			

3		
4		
5		

Тайлбар:		
ХҮМҮҮС: Тухайн осолд хүмүүсийн ямар асуудал нөлөөлсөн бэ?		ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ: Ямар төрлийн тоног төхөөрөмж осолд өртсөн бэ?
<ul style="list-style-type: none"> • Дээд түвшний удирдлагын туршлага? • Ахлах ажилтны туршлага? • Осол хамаарал бүхий ажилтнууд ажилд тэнцэх шаардлага хангасан байсан эсэх? • Үйл явдал болсон үеийн сэдэл? Гэр бүлд асуудал байсан эсэх, сунаж ажиллаж байсан г.м 		(Тухайн ажил гүйцэтгэхэд тохирсон эсэх, засвар үйлчилгээнд орсон эсэх, машины хамгаалалт гуард, НБХХ, шошго г.м)
ОРЧИН НӨХЦӨЛ:	СИСТЕМ/ЖУРАМ, ЗААВАР:	БАЙГУУЛЛАГА/СОЁЛ: Ослын судалгааны явцад дор дурдсан зүйлсийн аль нэг нь осолд нөлөөлөх хүчин зүйл болсон эсэх?
Ослын газрын орчин/нөхцөлд ямар асуудал байсан (агааржуулалт, газрын гадаргуугийн нөхцөл, салхи шуурга, гэрэлтүүлэг, орон зай, хадгалах нөхцөл, тэсрэлт бий болгох агаарын орчин)	Тухайн үйл явдалд ямар дүрэм журмын асуудал гарсан (зөвшөөрлийн систем, тусгаарлалт, ажил гүйцэтгэх заавар, засвар үйлчилгээний журам, ашиглалтын өмнөх үзлэг шалгалт)	<ul style="list-style-type: none"> • Бичигдсэн дүрэм журам ажлын байранд байсан эсэх? • Ажилтнуудыг ажил хийхийг шаардаж хүчилсэн эсэх? • Хангалттай удирдлага, чиглүүлэг байсан эсэх? • Ажилтны хамрагдсан сургалт хир үр дүнтэй байсан? • Техникийн төлөвлөгөөт үзлэг шалгалт хуваарийн дагуу явагддаг эсэх?

I Хариу арга хэмжээ

ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ

Шууд шалтгаан	Суурь шалтаан	Хяналтын шатлал	Хэрэгжүүлэхээр зөвшилцсөн арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Хариуцсан ажилтан	Хугацаа

ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ

Шууд шалтгаан	Суурь шалтаан	Хяналтын шатлал	Хэрэгжүүлэхээр зөвшилцсөн арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Хариуцсан ажилтан	Хугацаа

Ж Баталгаажуулалт

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБАНЫ ДАРГА		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

К Баталгаажуулалт (эмнэлгийн тусламж авсан гэмтэл буюу түүнээс дээш ослын төрөл)

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
АЛБАНЫ ДАРГА		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

ТӨСЛИЙН УДИРДЛАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ:		
Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо

L Хавсралтууд				
Гар зураг	Фото зураг	Ярилцлагын маягт	Ажил гүйцэтгэх заавар	
Төлөвлөгөө	Хэмжилт	Засварын бүртгэл	Сургалтын бүртгэл	
Журам	Судалгааны тайлан	Яагаад мод	Бусад	Тодорхой бичих



Аюултай тохиолдлын судалгааг зөвхөн дотоод хэрэгцээнд ашиглана.

1. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛЫН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ					
Товч мэдээлэл		Осол гарах үед гүйцэтгэж байсан ажил үүрэг		Үндсэн/гэрээт	
FT240 парк дугаартай түлшний машинаас асгаралт үүсгэсэн.		Түлш түгээлт хийж байсан		Үндсэн	
2. ЯАРАЛТАЙ АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ					
Ямар арга хэмжээ авсан		Түлшний машины баруун талын түлш түгээх шланг байрлах хайрцагны дотор байрладаг ёмкост доод талын түлш түгээх хаалт крантыг хаасан.			
Аюултай тохиолдол давтагдахаас сэргийлэх санал?		FT240 Түлшний машины бэлэн байдлыг хангах, насосны хойбох эд ангиудыг солих			
3. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН, МЭДЭЭЛСЭН ОГНОО, ЦАГ					
Гарсан огноо	Цаг	Минут	Мэдээлсэн огноо	Цаг	Минут
2025-09-22	12 цаг	40 минут	2025-09-22	12 цаг	50 минут
4. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛ ГАРСАН БАЙРШИЛ			5. ОСОЛД ДӨХСӨН ТОХИОЛДОЛ		
Төсөл	Ажлын талбай	Байршлын тайлбар	<input checked="" type="checkbox"/> Тийм		<input type="checkbox"/> Үгүй
Баянхөндий	Уул	4 замын			
6. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДЛООС ГАРСАН ҮР ДАГАВАР/НӨЛӨӨЛӨЛ					
Олон сонголттой байж болно.					
<input type="checkbox"/> Орон нутаг <input checked="" type="checkbox"/> Эрүүл мэнд <input type="checkbox"/> Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал <input checked="" type="checkbox"/> Байгаль орчин <input type="checkbox"/> Тоног тохоором, эд хөрөнгийн эвдрэл <input type="checkbox"/> Үйл ажиллагаа <input type="checkbox"/> Чанар <input type="checkbox"/> Бусад					
7. ГАДААД СОНИРХОГЧ ТАЛД МЭДЭЭЛЛЭХ ШААРДЛАГАТАЙ ЭСЭХ				Үгүй	
8. ГЭМТЛИЙН АНХДАГЧ АНГИЛАЛ					
Бусад			БУСАД Асгаралт		
9. ХАБЭА-Н ЭРСДЭЛ (УРЬДЧИЛСАН)					
Бодит үр дагавар	Үр дагаврын мэдээлэл	Магаллал	Тохиолдож болох хамгийн ноцтой үр дагавар		
Өндөр	Маш өндөр	Бараг тодорхой	Түвшин 4		

ЭРСДЭЛИЙН МАТРИКС					
ҮР ДАГАВАР					
МАГАДЛАЛ	1-Маш бага	2-Бага	3-Дунд зэрэг	4-Өндөр	Маш өндөр
А-Бараг гадархай	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV	Түвшин IV
В-Магадгүй	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
С-Дунд зэргийн	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV	Түвшин IV
Д-Бараг үгүй	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин IV
Е-Ховор	Түвшин I	Түвшин I	Түвшин II	Түвшин III	Түвшин III
Тэмдэглэл:					
B Ээлжийн мэдээлэл					
10. ЭЭЛЖИЙН МЭДЭЭЛЭЛ					
Төрөл	Өдөр		Хэдэн ээлж ажилласан		4 ээлж
Ээлж эхэслсэн огноо:	Цаг	Минут	Ростерийн хэд дэх өдөр		4 дэх өдөр
	2025-09-18 07 цаг	00 минут	Ростерийн зохицуулалт 14/14 г.м		14/14
C Аюултй тохиолдлын талаархи дэлгэрэнгүй мэдээлэл					
<p>2025 оны 09-р сарын 22-ны өдөр 12:40 минут орчимд FT240 парк дугаартай түлшний машин нь EX212 парк дугаартай экскаваторын ажлын талбайд техникүүдэд цэнэглэлт хийж дуусаад машинаа хөдөлгөөнд оролцуулж зогсоолын талбайн чиглэлд явах замд түлшний асгаралт 4 замын уулзвараас эхлэн үүсэж зогсоолын талбай хүртэл 336м урт, 1,2м өргөн, 556м² талбайг хамарсан асгаралт үүсгэсэн байсан. Зогсоолын талбайд байсан хүмүүс харж станицаар мэдээлсэнээр түлшний машины оператор бууж харсан, зүүн талын тоолууртай хэсэгт байрлах хайриагны дотор талын түлш түгээх шланг комучикаар мултарч түлш гоожсон байсан. Крантыг яаралтай хааж холбогдох хүмүүст мэдээлэл хүргүүлсэн.</p>					
D Анхны тусламж үзүүлсэн талаархи мэдээлэл		<input type="checkbox"/> Хамааралтай		<input checked="" type="checkbox"/> Хамааралгүй	
11. ГЭМТЭЛ/ӨВЧЛӨЛИЙН ТӨРӨЛ					
Сонгох			Бусад:		
12. БИЕИЙН ХЭСЭГ					
Сонсох			Бусад:		
13. ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ ТУСЛАМЖИЙН ТАЛААРХИ ДЭЛГЭРЭНГҮЙ БИЧНЭ. /БҮРТГЭГДЭЖ БҮЙ БҮХ ГЭМТЭЛ, ӨВЧЛӨЛ					
14. ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСНИЙ ДАРААХИ МЭДЭЭЛЭЛ			15. ЯТН-ИЙН ҮЗҮҮЛСЭН ТУСЛАМЖ ҮЙЛЧИЛГЭЭ		
Сонгох			Сонгох		

16. АНХНЫ БОЛОН ЭМНЭЛГИЙН ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСЭН АЖИЛТАН				
Овог	Нэр	Компани		
Е Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, өмчийн эвдрэл, хохирол		<input type="checkbox"/> Хамааралтай		<input type="checkbox"/> Хамааралгүй
17. ӨМЧИЙН ЭВДРЭЛИЙН ХЭЛБЭР		Сонгох		
Бусад/ Тодорхой бичих		Хохирлын хэмжээ (төгрөг)		
18. АЮУЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД ХАМААРАЛТАЙ ТЕХНИК/ТОНОГ ТӨХӨӨРОМЖ				
FT 240 парк дугаартай, 92-50 УКН, LZZTELND00S2702569 УА түлш түгээгүүрийн машин				
19. ТЕХНИК ӨРТСӨН ЭСЭХ				
<input type="checkbox"/> Тийм <input checked="" type="checkbox"/> Үгүй		Техникийн төрөл	Гиланг дугаар/ Модель	Бусад /тодорхой бичих/
		Сонгох		
Г Хамааралтай ижилтнууд				
20. ХАРИУЦСАН АЛБА, ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР /ОВОГ НЭР, АЛБАН ТУШААЛ/				
Б.Хурцбаатар Ерөнхий инженер				
21. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ БАГИЙН ГИШҮҮД				
Овог	Нэр	Алба	Албан тушаал	Хамаарал
Жалчив	Мягмардаваа	Засвар	Засварын	Зөвлөх
Энхбаатар	Сэцэн	Уурхайн алба	Ахлах мастер	Гишүүн
Цогтбаатар	Санчир	Засвар	ХАБЭА-н	Гишүүн
Самдан	Амармэнд	Засвар	Засварын	Гишүүн
Төмөртоогоо	Тогоосүрэн	Засвар	Төлөвлөлтийн	Гишүүн
Ахлах ажилтан		Ослын судалгааны багийн ахлагч		Ослыг мэдээлэгч
Уулын ахлах мастер Э.Сэцэн		Засварын менежер Ж.Мягмардаваа		Уулын мастер Г.Буянихишигт

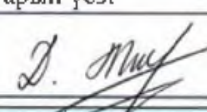
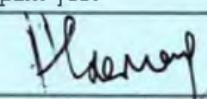
22. ОСЛЫН СУДАЛГААНЫ ТҮВШИН

Түвшин 1

5 Яагаад судалгаа Түвшин 2, 3

ICAM судалгаа

23. БАТАЛГААЖУУЛАЛТ

ХАБЭА-н хэсгийн төлөөлөл	Овог нэр Д.Тогмид	Албан тушаал ХАБЭА-н мэргэжилтэн	Гарын үсэг 
Хариуцсан менежер	Овог нэр Н.Лхамсүрэн	Албан тушаал Тослийн менежер	Гарын үсэг 

G Үйл явдлын дараалал

ОСОЛ ГАРАХААС ӨМНӨ:

2023.09.22-ны өдөр 12:30 цаг орчимд FT240 парк дугаартай түлшний машин EX212 парк дугаартай экскаваторын ажлын талбайд түлш цэнэглэж байсан.

ОСОЛ:

Цэнэглэлт хийж дуусаад машинаа хөдөлгөөнд оролцуулж зогсоолын талбайн чиглэлд явах замд түлшний асгаралт 4 замын уулзнараас эхлэн үүсэж зогсоолын талбай хүртэл 336м асгаралт үүсгэсэн.

ОСОЛ ГАРСНЫ ДАРАА:

Зогсоолын талбайд байсан хүмүүс харж станцаар мэдээлсэнээр түлшний машины оператор бууж харсан, зүүн талын тоолууртай хэсэгт байрлах хайрцагны дотор талын түлш түгээх хайрцаг комучикаар мултарч

H Ослын шалтгаан (findings)

ШУУД ШАЛТГААН	ЯАГААД АСУУЛТЫГ УДАА АСУУХ	5	НӨЛӨӨЛСӨН ХҮЧИН ЗҮЙЛС
<p>1</p> <p>Хүн</p>	<p>1. Яагаад асгаралт 336м үргэлжилсэн бэ?</p> <p>2. Яагаад тухайн ажилтан дээр гураван удаагийн асгаралт үүссэн бэ?</p> <p>3. Яагаад техникийн үзлэг хийгдсэн байхад асгаралт үүссэн вэ?</p> <p>4. Яагаад өмнөх асгаралтын</p>		<p>1. Асгаралт харагдах боломжгүй.</p> <p>2. Асгаралтыг тооцоолоогүй.</p> <p>3. Өмнөх залруулах арга хэмжээний туршилтын ажил хийгдээгүй.</p> <p>4. Үйлдвэрлэгч талаас хийлцлийг өөрчлөх боломжгүй, техник</p>
<p>2</p> <p>Тоног төхөөрөмж</p>	<p>1. Яагаад шланг мултарч түлш гоожсон бэ?</p> <p>2. Яагаад түлшний машин асгаралт үүсгэсэн бэ?</p>		<p>1. Комучикийн бэхэлгээг шалгаж нягтлаагүй.</p> <p>2. FT241-ийн түлшний тоолуур эвдэрсэн учраас нөөцөд байсан FT240</p>

3	1. Яагаад хэрс бохирдож түлшний нэвчилт үүссэн бэ?	1. FT240 техникээс асгаралт үүссэн.
Орчин		
4	Хамааралгүй	
Журам, заавар		
4	1. Яагаад операторыг даятан зааварчилгаанд хамруулаагүй вэ?	1. Хяналт хийгдээгүй.
Байгууллага		

Тайлбар:

ХҮМҮҮС: Тухайн осолд хүмүүсийн ямар асуудал илрүүлсэн бэ?

- Дээд түвшний удирдлагын туршилага?
- Ахлах ажилтны туршилага?
- Осол хамаарал бүхий ажилтнууд ажилд тэнцэх шаардлага хангасан байсан эсэх?
- Үйл явдал болсон үеийн осол? Тэр бүрд асуудал байсан эсэх, сунаж ажиллаж байсан г.м

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ: Ямар төрлийн тоног төхөөрөмж осолд өртсөн бэ?

(Тухайн ажил сүйлээтэхэд тохирсон эсэх, засвар үйлчилгээнд орсон эсэх, машины хамгаалалт гуард, НБХХ, шолго г.м)

ОРЧИН НӨХЦӨЛ:

СИСТЕМОЖУРАМ, ЗААВАР:

БАЙГУУЛЛАГА/СОЁЛ: Ослын судалгааны ашиг дор зурсан зүйлсийн аль нэг нь осолд илрүүлэх хүчин зүйл болсон эсэх?

Ослын газрын орчин/нөхцөлд ямар асуудал байсан (агааржуулалт, газрын гадаргуугийн нөхцөл, садхи шуурга, гэрэлтүүлэг, орон зай, хадгалах нөхцөл, тэжээл бий болгох агаарын орчин)

Тухайн үйл явдал ямар дүрэм журмын асуудал гарсан (зөвшөөрлийн систем, тусгаарлалт, ажил сүйцэтгэх заавар, засвар үйлчилгээний журам, ашигджигийн өмнөх үзэг мэдээлэл)

- Бичигдсэн дүрэм журам ажлын байрнд байсан эсэх?
- Ажилтнуудад ажил хийхийг шаардаж хүчинлэн эсэх?
- Хангалттай удирдлага, чиглүүлэг байсан эсэх?
- Ажилтны хамрагдсан сургалт хир үр дүнтэй байсан?
- Техникийн төлөвлөгөөт үзэлг шалгалт хуваарийн дагуу явагддаг эсэх?

ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ

Шууд шалтгаан	Суурь шалтгаан	Хяналтынг шатлал	Хэрэгжүүлэхээр явшиацсон арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Харих сан ажилтан	Хугацаа
Хүн	Асфалтыг тосгодож, түлш түгээлт бүрт олох болон бохирдлыг нүдэн үзлэг хийгээгүй.	Захирагчийн арга хэм	Түлш түгээж дуусах бүрт нүдэн үзлэг, шалгалт хийж, насосыг унтрааж, хамттай хэсэгч зохиогож он сартай зургаар баталгаажуулах, зургаа эхнийн мөстөрчлөлтийн хуудасны хамт өгөх	Хүлээгдэж буй үр дүн хэрэм хэмжээ Шэвэг дахин мултрахгүй байх Өөрчлөлтгүй үр дүн юу вэ? Асгаралт дахин үүсгэхгүй байх	Уулав мастер Г.Буянгамбол Э.Өлзийсайхан Г.Содвоо Г.Чойжинжав Уурхайн ахлах мастер Э.Сэсэн	2025-12-31
Хүн	Ашиглалтыг сайжруулах технологийг нэвтрүүлж өргөжүүлж	Захирагчийн арга хэм	Нөөцөд зогсож байгаа түлшний машинчиг ажиллаж гаргахдаа температурт Х.ерм-засварыг багасгавал зөвхөн цагсаар өгч гаргах үегээр баталгаажуулах	Хүлээгдэж буй үр дүн хэрэм хэмжээ Ур чидвар, мэдлэгээр Өөрчлөлтгүй үр дүн юу вэ? Асгаралт дахин үүсгэхгүй байх	Засварын мастер С.Амарсэнд Засварын мастер Э.Пүрэвчэрэн	2025-12-31
Тонног төхөөрөмж	Насосны шланжны холболтуудыг сольж сайжруулаагүй	Инженерчлэл	Насосны шланжны холболтуудыг сольж сайжруулж, шлангийн болон холболтын толгойг сольж	Хүлээгдэж буй үр дүн хэрэм хэмжээ Түлшний машинчиг Өөрчлөлтгүй үр дүн юу вэ? Асгаралт дахин үүсгэхгүй байх	Засварын мастер С.Амарсэнд Засварын мастер Э.Пүрэвчэрэн	2025-10-15

ХАРИУЦСАН АЖИЛТАН

Шууд шалтгаан	Суурь шалтгаан	Хяналтын шатлал	Хэрэгжүүлэхээр зөвшилцсөн арга хэмжээ	Хүлээгдэж буй үр дүн	Хариулсан ажилтан	Хугацаа
Орчин нөхцөл	Асгаралт үүсэж байгаль орчин бохирдсон	Ижтөлөөрчлөл	Асгаралт үүсээсн газруудад дээдэл тулш хөрсөнш өвчлөж үлдсэн эсэхийг 7 хоногийн дараа дахин шалгаж, баталгаажуулах.	<p>Хүлээгдэж буй үр дүнт хэрэгж өвчлөж</p> <p>Хөрсний бохирдол үүсэхгүй байх</p> <p>Өөрчлөлтийн үр дүн юу вэ?</p> <p>Хөрснийг хэвийн байдалд оруулах</p>	Уурхайн ахлах мастер Э.Сэдэн БДХАБЭА-н алба	2025-10-04
Байгууллагын Соёл	Түлшний машины операторуудыг дахин тасарчлалгаанд хамруулаагүй.	Захиргааны эрх зэм	Түлшний машины операторуудыг дахин тасарчлалгаанд хамруулах гарын үсгээр баталгаажуулах, хяналт тавих	<p>Хүлээгдэж буй үр дүнт хэрэгж өвчлөж</p> <p>Ажилдаа хялгах хандлага сайжрах</p> <p>Өөрчлөлтийн үр дүн юу вэ?</p> <p>Асгаралт дахин үүсэхгүй байх</p>	Уулын мастер Г.Буянтөвшингт Э.Өлзийсайхан Г.Сошоо Г.Чойжинжидэл	2024-12-31

Ж Баталгаажуулалт

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

Д.Тогмид

АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

Н.Лхамсүрэн

АЛБАНЫ ДАРГА

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

С.Сүхбаатар

К Баталгаажуулалт (эмнэлгийн тусламж авсан гэмтэл буюу түүнээ дгш ослын төрөл)

ХАБЭА-Н МЕНЕЖЕР

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

АЛБА ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

АЛБАНЫ ДАРГА

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

ТӨСЛИЙН УДИРДЛАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ:

Овог, нэр	Гарын үсэг	Огноо
-----------	------------	-------

Ч.Төгөлдөр

Г Хэвэрлгүүл

- Гар зураг
- Фото зураг
- Ярилцлагын маялт
- Ажил гүйцэтгэх заавар
- Төлөвлөгөө
- Хэмжилт
- Засварын бүртгэл
- Сургалтын бүртгэл
- Журам
- Судалгааны тайлан
- Яагаад мод
- Бусад
- Тодорхой бичнх

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын
2018 оны 07 сарын 07-ны өдрийн А/21 дугаар
тушаалын 1 дүгээр хавсралт

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ХАЯГДЛЫН ДАГАЛДАХ БИЧИГ

№ 366

Дагалдах бичгийн дугаар:

/Илэрхийлэгчийг нийгэмлэгийн нэгжээр хэрэглэнэ./

1. Үүсгэгчийн талаарх мэдээлэл:								
Аюултай хог хаягдал үүсгэгчийн бүртгэлийн дугаар:								
Аюултай хог хаягдал үүсгэгч байгууллагын нэр: ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК								
2. Аюултай хог хаягдалыг хүлээлгэн өгсөн:								
Овог нэр	Албан тушаалтан	Гарын үсэг:	Огноо:					
	ХАБЭА		2025 он 10 сар 13 өдөр					
3. Тээвэрлэгчийн талаарх мэдээлэл:								
1/ Тээврийн хэрэгслийн улсын дугаар:				Тээвэрлэгчийн бүртгэлийн дугаар: 0000022				
4. Аюултай хог хаягдалын талаарх мэдээлэл:								
	Аюултай хог хаягдалын нэр	Аюулын ангилалын зэрэглэл	Савлагаа нь бүлэг	Савны		Хэмжээ	Нэгж /кг Эсвэл/ ш	Аюултай хог хаягдалын код
				дугаар	Төрөл			
1	Химийн бодисын уул шуудай	X				600	кг	150119
2	IBC сав	X				1	ш	150120
3	Паприйн цнагидын модон хайрцаг	X				874	кг	150160
4	Ашигласан масло, тос	X				700	л	222154
5	Төсөөр бохирдсон лавнуу	X				500	кг	236044
6	Тосны шүүр	X				80	кг	150162
7	Ашигласан тос	X				500	кг	150122
8	Будаг лакны сав	X				60	ш	150117
9	Арвин материал	X				300	кг	225221
10	Бусад	X				1,000	кг	201123
3. Тээвэрлэх үел анхаарах нэмэлт зааварчилгаа, мэдээлэл:								
Тусгай Зорнуулалтын тээврийн хэрэгсэл								
5. Аюултай хог хаягдалыг хүлээн авсан тээвэрлэгч:								
"Түмэн-Эгшиг" ХХК								
1. Овог нэр: Б. Одбаяр		Гарын үсэг:			2025 он 10 сар 13 өдөр			



6. Үл зөхнөл:

8. Аюултай хөг хаягдлыг хүлээн явагчийн галиарх мэдээлэл:

Аж ахуйн нэгжийн нэр: **ТҮМЭН ЭГ ШИНГ ХХК**

Түмэн эг шинг ХХК бүртгэлийн дугаар: **-000022**

Аюулгүй хөг хаягдлыг хүлээн явсан:

Овог нэр: Түмэн эг шинг ХХК Адбаг тушаал

М. Осөхжаргал

Үйлдвэрийн дарга

Гарын үсэг/тамга/

.....

Огноо

2025 он 10 сар 13 өдөр



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, positioned over the signature line.



ЗАМ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТАЙЛАН

АЖЛЫН НЭР: 5КМ ОРЧИМ ШОРООН ЗАМ
ГҮЙЦЭТГЭГЧ БАЙГУУЛЛАГА: "ӨСӨХ УРАМ" ХХК
ЗАХИАЛАГЧ БАЙГУУЛЛАГА: "ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК

Ажил эхэлсэн огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 13
Ажил дууссан огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 21
Тайлан гаргасан огноо: 2025 оны 08 дугаар сарын 10

АЖЛЫН ЗОРИЛГО: Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сум Үзүүр худгаас Баянхөндий төсөл хүртэлх зам дагуу 5км орчим урт шоросн зам барьж зорчих нөхцөлийг бүрдүүлэх, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний аюулгүй байдлыг хангах.

Гүйцэтгэсэн ажлын товч мэдээлэл:

Газрын нэр: Гүн заг 2,2 км, Майхан хүрэн 2,8 км нийт 5 км орчим зам

№	Ажлын төрөл	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Хувь	Тайлбар
1	Шороон далан	1026 рейс	13,338м3	111.15%	
2	Замын тэгшилгээ, нягтруулалт	5,28 км		100%	
3	Замын тэмдэг	64 ширхэг		100%	Салаа зам хаах
4	Замын 2 талаар 200м тутамд цагаан хуванцар хоолой суурилуулах 100 байршилд	200 ширхэг		100%	Замын чиг тодорхойлох
5	Замын арчиллагаа хийх	20км		100%	Ембүү толгойгоос үзүүр худаг чиглэлд хийж гүйцэтгэсэн

Ашигласан техник, тоног төхөөрөмж болон хүн хүчний мэдээлэл:

№	Инженер техникийн ажилчид	Тоо
1	Ерөнхий инженер	1
2	Талбайн инженер	1
3	ХАБ-ийн инженер	1
4	Геодезийн инженер	1

НИЙТ		4
№	Суудлын болон, технологийн зориулалттай машин	Тоо
1	Усны машин	2
2	Түлшний машин	1
3	Үйлчилгээний машин	1
4	Өөрөө буулгагч машин /самосвал/	18
НИЙТ		22
№	Механизм	Тоо
1	Эксковатор	2
2	Булт индүү /далангийн/	1
3	Бульдозер	1
4	Автогрейдер	1
5	Авто ачигч	1
НИЙТ		6
Бүгд		32

Фото тайлан:

Түр замын хөрс хуулалт



Дүүргэлтийн материал зөвөрлөж байгаа байдал





Талбайд зөөвөр хийгдэж буй байдал



Тарааж тэгшилж байгаа байдал



Технологийн зориулалттай усны машинаар услалгаа хийж буй байдал





Индүүдэж нягтруулах



Замын ажлын материалыг **44.034153,98.837795** координаттай цэгээс зөөвөрлөлт хийгдсэн. Карьерт стандартын дагуу нөхөн сэргээлт хийсэн /зураг хавсаргав/

Карьерийн нөхөн сэргээлт



Карьерийн нөхөн сэргээлт хийхэд ашигласан тоног тахаарамж ба хүн хүч

Хүн хүч:

Д/д	Ажиллах хүч	Тоо
1	Инженер	1
2	ХАБЭА инженер	1
3	Оператор	2

Тоног төхөөрөмж:

Д/д	Тоног төхөөрөмж	Тоо
1	Бульдозер	1
2	Авто ачигч	1



20 км замын арчилгаа хийж буй байдал



ЗАМЫН ТЭМДЭГ ТЭМДЭГЛЭГЭЭ

**Салаа зам хаах тэмдэг тэмдэглэгээг 16 цэгт
нийт 64 ширхэг цагаан шонгоор хаасан.**





**20км зам арчилгааны ажлын замын чиг тодорхойлох
шон хийсэн байдал**



ДҮГНЭЛТ:

Ажил төлөвлөсөн хугацаанд, чанарын шаардлагын дагуу гүйцэтгэсэн. Замыг ашиглалтанд оруулсон ба цаашид тогтмол арчилгаа хийх нь замын ашиглалтын хугацааг уртасгах болно.

ТАЙЛАН БИЧСЭН

ТАЛБАЙН ИНЖЕНЕР:

Г.УУГАНБАЯР



**Шинэжнист сумын ЗДТГ-т хүсэлт
хүргүүлсэн албан бичиг**



Хаяг: Увс сум, Дархан-Уул аймаг
Дархан сум 44.04
Утас: 8965479
И-мэйл: Osokh-Uram@yandex.com

20. ²⁵ оны ⁰⁹ сарын ⁰⁷ өдөр

дугаар: 231 / 2025

Дархан-Уул аймаг

БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН ШИНЭЖНИСТ СУМЫН ЗДТГ-Т

Хүсэлт гаргах нь

Манай байгууллага Үзүүр худаг - Шинэжнист сум хүртэл 5км зам засварын ажил хийж гүйцэтгэсэн.

Ажлын явцад нийт 12,000м³ түгээмэл тэрхэцтэй ашигт малтмалыг 44.034153, ӨБ.837795 байршил дэхь карьераас олборлон ашигласан.

Ашиглалт дууссаны дараа тус карьерын талбайд техникийн нөхөн сэргээлт бүрэн хийж гүйцэтгэсэн тул хүлээж авна уу.

ЕРӨНХИЙ ЗАХИРАЛ

ГУНДАРМАА





ТТАМ-ИЙН ТӨЛБӨР ТӨЛСӨН БАРИМТ

Гүйлгээний дэлгэрэнгүй

X

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл

Дансны нэр **БСӨХ-УРАМ**
Дансны дугаар **MN180030003006005637**

Хүлээн авагчийн мэдээлэл

Дансны нэр **Бх.Шн Түгээмэл төрхөцтэй АМНАТ**
Дансны дугаар **MN070090100031700948**

Гүйлгээний мэдээлэл

Журналын дугаар **93559000070688**
Гүйлгээ хийсэн өгнөө **2025-08-12 10:24:15**
Гүйлгээний дүн **2,400,000 ₮**
Төрөл **Амжилттай**
Гүйлгээний валют **MNT**
Гүйлгээний утга **MM:2250801052340 27001044625**
Баянхонгор аймгийн Шинээминст сумын
засаг даргын тамгын газар
MN180030003006005637 (Бх.Шн Түгээмэл
төрхөцтэй АМНАТ)

Хакш

1



Оорцог
Цагаан хаалга

Шинэжинст сум

Нийт 70км зам үүнээс 40км орчим
замыг Хусах, Усалж, нягтруулах

Шинээр далан хийх хэсэг
Нийт 42км замаас хэсэгчлэн 5км
орчим газар 8м х 0.3м хэмжээтэй
далан барина.

Оёдлын тал

Үзүүр худаг

1.6км

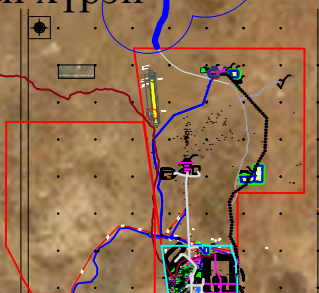
0.9км

2.5км

Майхан хүрэн

Шал

Баянхөндий



Усалгааны машины ажлын тооцооны хуудас



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

Техникийн дугаар № *М.Т.1021*

Операторын овог, нэр: *Т.Түвшинжаргал*

Эхлэх үеийн цаг: *9:00*

Авсан түлш (Литр): /...../

Цаг - минут: /...../

Дуусах үеийн цаг: *19:00*

Километр: /...../



Огноо: 2025 Он *9* Сар *29* Өдөр

Эмж A B C D

Түлшний нэр: /...../

Техникийн цаг

	Цаг												Нийт
	7:00 19:00	8:00 20:00	9:00 21:00	10:00 22:00	11:00 23:00	12:00 0:00	13:00 1:00	14:00 2:00	15:00 3:00	16:00 4:00	17:00 5:00	18:00 6:00	
Эхлэх болгоцох													
Техник үеийг													
Ажлын цаг													
Төвлөлт													
Төлөгч													
Цаг агсар (Бороо, нас, сэхтэв)													
Радио станцийн асгал													
ХАГ-ий хяналт													
БД-ий хяналт													
Проблем байгууламжийн уусгал													
Операторгүй													
Туслах													
Усанд нөлөөтсөн													
Төвлөлийн эвдрэл													
Бүтээгдэхүүн													

Бүтээгдэхүүн

Операторын ажлын тайлан

№	Ус авсан худаг/газар	Спидометрийн заалт		Ус авсан цаг		Усны тоолуурын заалт		Авсан усны хэмжээ, тн	Генераторын заалт		Усалгаа хийсэн		Жолингийн гарын үсэг	Хянасан ажилтны гарын үсэг
		Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан		Эхэлсэн	Дууссан	Байршил	Урт, км		
1														
2														
3														
4														

УУРЫН ЗУУХНАЭС УС 284 ОНГОЦ, БУУЦЛЫН 32М УСАЛГАА
28668 28680 12тн 53707 53716 МОЦ УСАЛГАА

[Signatures]

Бүтээгдэхүүн

Усалгааны машины ажлын тооцооны хуудас



Техникийн дугаар № / WT.102 /

Операторын овог, нэр: Т.Түвшинжаргал

Эхлэх эхлэх үеийн цаг: 7:00

Авсан гүлш (Литр): /...../

Цаг - минут: /...../

Эргэж дуусах үеийн цаг: 19:00

Километр: /...../

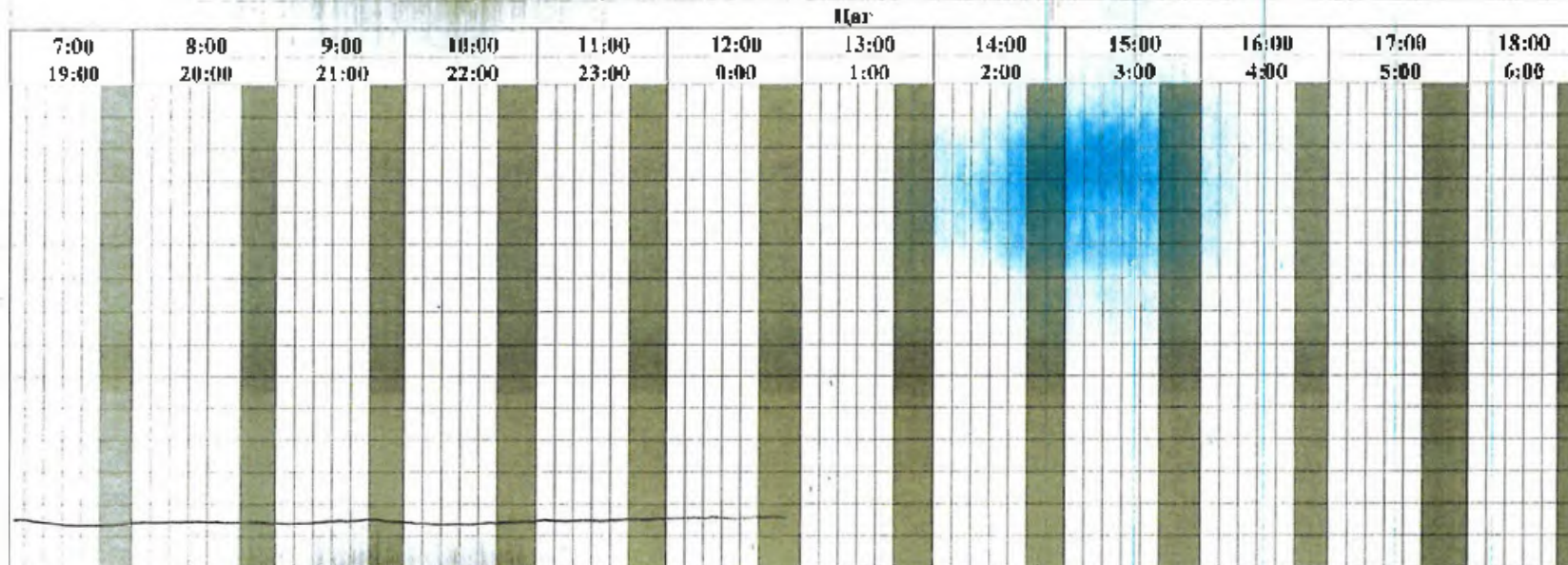


Огноо: 2025 Он. 9 Сар. 16 Өдөр

Этлж А В С D

Түлшний нярав: /...../

- Техникийн цаг
- Эхлэх шалгах
- Техник үеийг
- Ажлын эхлэх цаг
- Хөөний цаг
- Түлшний шалгах
- Налдлагаар (Бороо, нас, салхи)
- Радио станцийн саяалал
- ХАБ-тай холбоотой
- БО-той холбоотой
- Ногоон байгууламжийн усалгаа
- Операторгүй
- Түлшний үй
- Уганд бичигдсэн
- Төвлөлийн эвдрэл



Нэмэлт тайлбар

Операторын ажлын тайлан

№	Ус авсан худалгаач	Спидометрийн заалт		Усны тоолуурын заалт		Авсан усны хэмжээ, тн	Генераторын заалт		Усалгаа хийсэн		Жолоочийн гарын үсэг	ажиг.	
		Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан		Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан			Байршил
1	X.30			13:30	14:30	28552	28566	14тн	53622	53632	УРГЭМЭД	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2													
3													
4													

Бүтээгдээгүй болсон хүчин зүйлс:

УРГЭМЭДЫН УСААН САНД 8тн УС ХИЙСЭН
УУЛЫН ЭРҮЙН МОНД УСАЛГАА

Усалгааны машины ажлын тооцооны хуудас



Техникийн дугаар №: WT.102 /

Операторын овог, нэр: Т. Тувшинжаргал

Энж эхлэх үеийн цаг: 7:00

Авсан түли (Литр): /

Цаг - минут: /

Энж дуусах үеийн цаг: /

Километр: /



Огноо: 2025 Он 9 Сар 24 Өдөр

Ээлж А В С D

Түлшний нярал: /

Техникийн цаг	Цаг												Нийт
	7:00 19:00	8:00 20:00	9:00 21:00	10:00 22:00	11:00 23:00	12:00 0:00	13:00 1:00	14:00 2:00	15:00 3:00	16:00 4:00	17:00 5:00	18:00 6:00	
Энж солигдох													
Техник үндэс													
Халтгааны цаг													
Хөөрлийн цаг													
Түлшний нярал													
Навчлал (Борлоо, цаг, салхи)													
Газрын станцийн саатаал													
ХАБ-тай холбоотой													
БО-той холбоотой													
Цонхон байгууламжийн усалгаа													
Операторгүй													
Түлшний													
Урсгал өөрчлөсөн													
Гэрэлтлийн эвдрэл													

Тайлбар

Операторын ажлын тайлан

№	Ус авсан худаг/газар	Спидометрийн заалт		Ус авсан цаг		Усны тоолуурын заалт		Авсан усны хэмжээ, тн	Генераторын заалт		Усалгаа хийсэн		Жолоочийн гарын үсэг	Хянасан ажилтны гарын үсэг
		Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан	Эхэлсэн	Дууссан		Эхэлсэн	Дууссан	Байршил	Урт, км		
1														
2														
3														
4														

УУРЫН ЗУУХ СААРАЛ УС АВСЧ ОНГОЦ БУУЦЛЫН ЗЭМ УСАЛГАА
 X.30 28453 28465 16тн 53483 53492 УРГАММ

Бүтцийн тооцооноос хүчин зүйлс:



САЛБАРЫН ЗАХИРГААНЫ АЛБА ХАБЭА-Н ХЭСЭГ

08 сарын 22
Хурдны хэмжилт
гүйцэтгэсэн ажлын тайлан

Уурхайн бүсэд тээврийн хэрэгсэлийн хурдын хэмжилт хийсэн



Дундаж хурд -28 км цаг



Дундаж хурд-25 км цаг



Дундаж хурд-21 км цаг



Дундаж хурд-24 км цаг



Дундаж хурд 25 км цаг

Дүгнэлт

Нийт тээврийн хэрэгслийн дугуй харьцуулсан дүнгээр 25-28 км зам дээр хурд хэтрүүлсэн тох гараагүй эргэлтийн хэсэгт хурд 20 км барих

Анхаарах зүйл замын тэмдэг нэмж суурилуулах

1-Тахир зам


2-Өгсөх уруудах замын таних

3-Хурдны хязгаар 40 км нэмэл

4-Саадыг баруун зүүнээр тойр

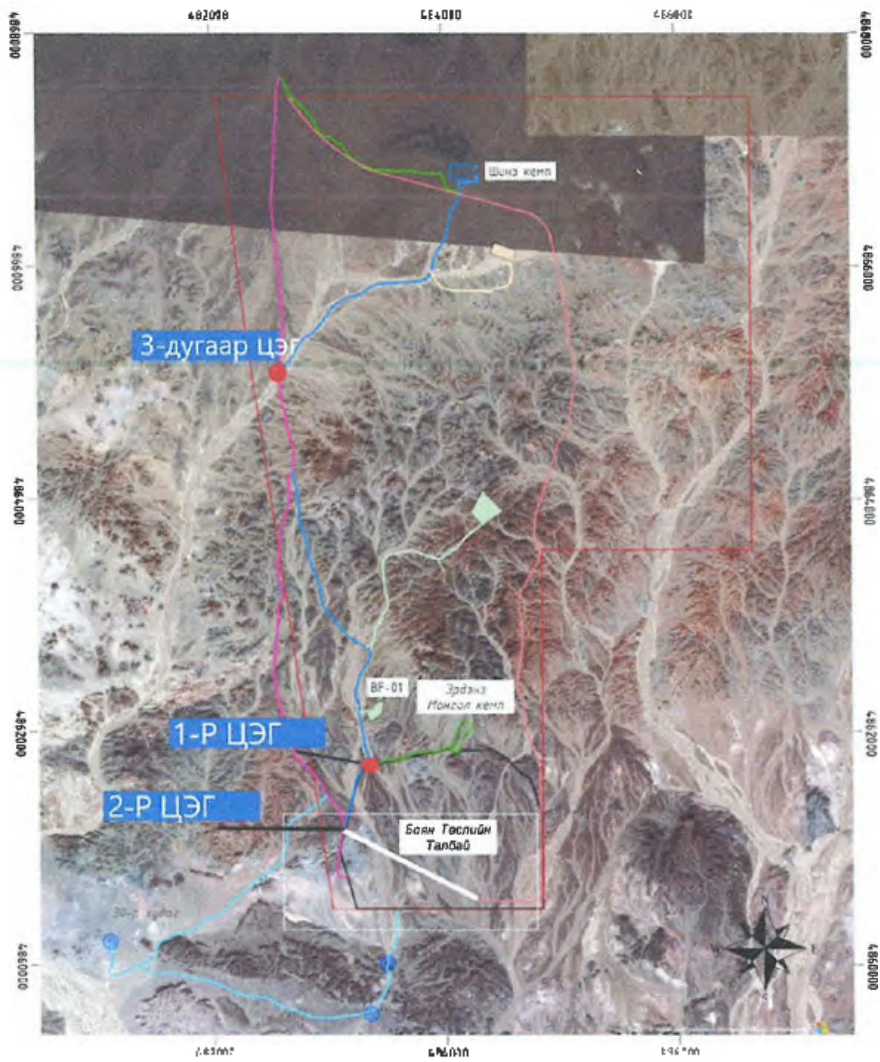
5- Уурхайн бүс рүү зөвшөөрөл мэдээлэх тэмдэг

Нэмэлтээр байршуулах замын тэмдэгийн төсөөлөл

Нэмэлтээр хийгдэх шаардлагатай замын тэмдгийн тоо хэмжээ, төрөл	
	1ш
	1ш
	1ш
	Баруун 1ш Зүүн 1ш
	2ш
	2ш
	1ш
 4.2.10-ийн шаардлага	1ш
 4.2.11-ийн шаардлага	1ш
	1ш

Дүгнэлт

Уулын мастер болон инженерүүд замын үзлэг шалгалтыг давтан хийж шаардлагатай тэмдэгтүү байршуулах.

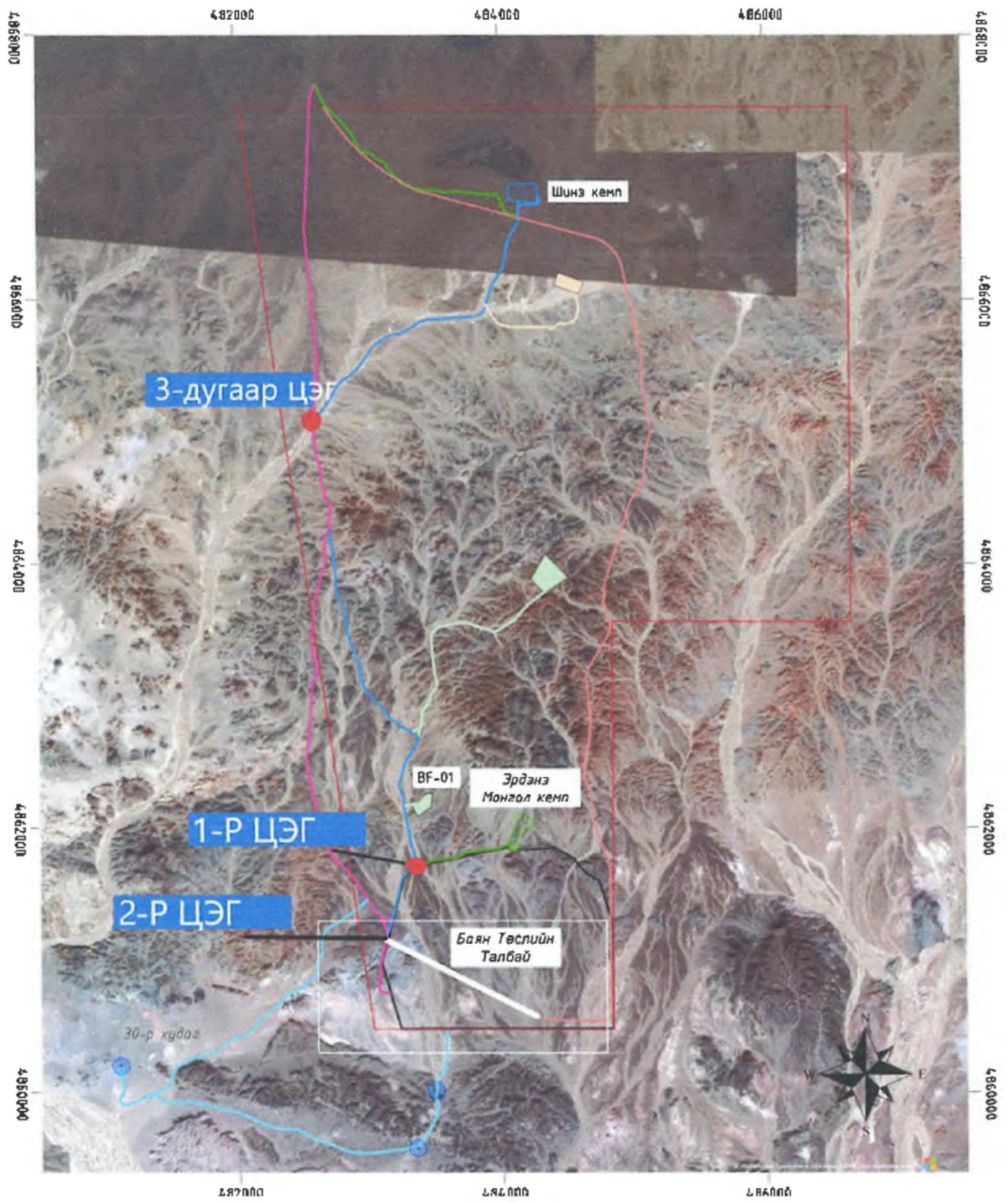


**ТЭЭВЭРИЙН ХЭРЭГСЭЛ ЗОРЧИЖ БУЙ ҮНДСЭН БОЛОН ГУСЛАХ ЗАМ ДАГУУ
ХЯНАЛТ, ХЭМЖИЛТ ХИЙХ ХУВААРЬ**

Төслийн талбайд, замын хөдөлгөөнд оролцохдоо хурд хэтрүүлэх, маршрутын бус замаар зорчих, дур мэдэн зам гаргах зэргээс аваар, осол гарах, тоосжилт үүсэх эрсдэлээс сэргийлэх, аюулгүй байдлыг хангаж ажиллах зорилгоор захиалагч болон срөнхий гүйцэтгэгчийн ХАБЭА,БО-ны баг, төслийн талбайд аюулгүй байдлыг ханган ажиллаж байгаа “М-АРМОР” ХХК хамтран хуваарийн тодорхойлогдсон цэгт хурдын хэмжилт хийх, жолооч, техник хэрэгслийн баримт бичгийн бүрдлийн бүрэн байдалд хяналт тавьж ажиллана.

Баримтлах журам: OHSE.EM.101 Замын хөдөлгөөний журам

	Даваа гариг	Хэмжилт хийх байршил	Цэг
1	Эрдэнэ монгол ХХК ХАБЭАБО БАГ	1-р цэг Баянхөндий кемп болон төлсийн талбай руу салдаг тэмдэг тэмдэглэгээний зам дагуу	07-08 цагийн хооронд
		2-р цэг 13 пост болон боловсруулах үйлдвэрийн зам дагуу	09-10 цагийн хооронд
		3-р цэг дорнод замын уулзвар шинэ кемпийн зам дагуу	13- 14 цагийн хооронд
		Ажлын цаг тарах үеэр 1,2,3 цэгүүдэд	18-19 цагийн хооронд
2	Лхагва гариг МССР ХХК ХАБЭАБО БАГ	1-р цэг Баянхөндий кемп болон төлсийн талбай руу салдаг тэмдэг тэмдэглэгээний зам дагуу	07-08 цагийн хооронд
		2-р цэг 13 пост болон боловсруулах үйлдвэрийн зам дагуу	09-10 цагийн хооронд
		3-р цэг 4-н замын уулзвар шинэ кемпийн зам дагуу	13- 14 цагийн хооронд
		Ажлын цаг тарах үеэр 1,2,3 цэгүүдэд	18-19 цагийн хооронд
3	Баасан гариг М-Армор ХХК Аюулгүй байдлын ажилчинд болон хуулийн зөвлөхүүд	1-р цэг Баянхөндий кемп болон төлсийн талбай руу салдаг тэмдэг тэмдэглэгээний зам дагуу	07-08 цагийн хооронд
		2-р цэг 13 пост болон боловсруулах үйлдвэрийн зам дагуу	09-10 цагийн хооронд
		3-р цэг 4-н замын уулзвар шинэ кемпийн зам дагуу	13- 14 цагийн хооронд
		Ажлын цаг тарах үеэр 1,2,3 цэгүүдэд	18-19 цагийн хооронд






ЗАМЫН ХӨДӨЛГӨӨНИЙ ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН ХУУДАС

(Хувилбар 0.1)

Шалгалт хийсэн /ХХК/	Эрдэнэ Монгол ХХК	Шалгалт хийсэн ажилтан	Э.Түвшинбаяр
Шалгалт хийгдсэн талбай	Кемпийн уулзвар гол зам 2 дугаар цэг		№ 1
Огноо	2025.04.28		<input checked="" type="checkbox"/> одор, <input type="checkbox"/> шөнө

Заавар:

ОНСЕ.ЕМ.101 замын хөдөлгөөний хэрэгжилтийг хангах зорилгоор замын хөдөлгөөнд оролцож буй тээврийн хэрэгслүүдийг 7 хоногт хуваарийн дагуу Даваа, Лхагва, Баасан гаригуудад гүйцэтгэж, үзлэг хийсэн тайланг, холбогдох нэгж албаны удирддагуудад танилцуулна. Замын хөдөлгөөний зорчил гаргасан тээврийн хэрэгсэл жоолооч болон, боллоо ларьян ХХК-д үл тохирлын бүртгэлийг явуулж гүйцэтгэлийг хангуулж, зорчлийн болон сануулах арга хэмжээний харцу тайланг, албажуулан хуваарьт өдрүүдэд тайланд тусган авна.

№	Зөрчил гаргасан тээврийн хэрэгсэлүүд	Харьяалагдах ХХК	Зөрчлийн төрөл	Авсан арга гэмжээ	Зураг Тэмдэглэл
2	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	
3	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	
4	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	
5	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	
6	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	
7	Хамааралгүй	Эрдэнэ Монгол ХХК	БАЙХГҮЙ	Хэвийн	

Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар, Баянхөндий кемпийн шилэ замын дагуу нэмэлтээр байршуулсан замын тэмдэг, тэмдэглээний ажлын тайлан

2025 оны 6 дугаар сарын 28

Уртын гол

Баянхөндий кемп, болон мазаалай кемпийн зам дагуу нэмэлтээр байршуулсан замын тэмдэг тэмдэглээнүүдийн жагсаалт болон ажлын зурагийг хавсаргав.

Зураг 1. Мазаалай кемп гадна замд байршуулсан зураг

№	Тэмдэг тэмдэглээний төрөл	Тоо	Байршил
1.	Зам, тавьж өгөх туслах замын тэмдэг	1	Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар
2.	8 тоноос дээш тэнхлэгтэй тээвэрийн хэрэгсэл чигээрэ явахийг хориглох тэмдэг	2	Мазаалай кемпийн 4 замын уулзвар
3.	Том оворийн ачаатай тээвэрийн хэрэгсэл яахыг хориглох тэмдэг		
4.	8 тоноос дээш тэнхлэгтэй тээвэрийн хэрэгсэл чигээрэ явахийг хориглох тэмдэг Том оворийн ачаатай тээвэрийн хэрэгсэл яахыг хориглох тэмдэг	2	Тэсрэх материалын агуулах руу эргэх



3.4

Зураг 2. Баянхөндий кемп гадна замд байршуулсан зураг

№	Гал унтраах, илрүүлэх хэрэгсэл	Тоо	Байршил
5.	Хориглох тэмдэг	1	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
6.	Хурдны хязгаар 20 км	1	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
7.	Зүг чиг заасан мэдээлэх тэмдэг	2	Баянхөндий кемпийн зам дагуу
8.	Зам нарийсах анхааруулах тэмдэг	2	Баянхөндий кемпийн зам дагуу

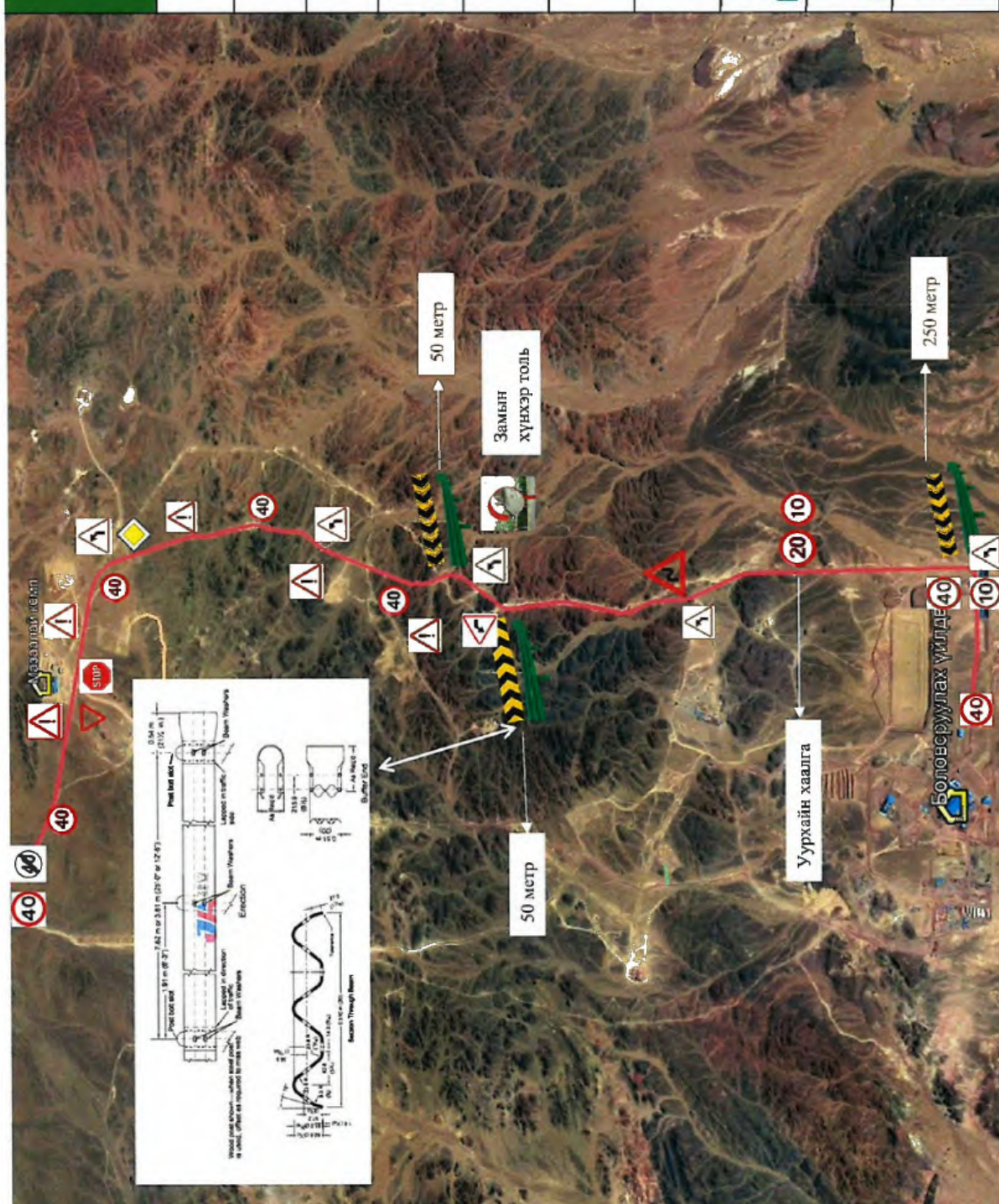
Зураг 2. Баянхөндий кемп зурган мэдээлэл



МСР ажлын зургийн дагуу хийсэн байгаа замын тэмдгийн тоо хэмжээ, төрөл

	1ш
	8ш
	Баруун бш Зүүн бш
	4ш
	1ш
	2ш

Зурагт тусгагдсан дөрвөлжин цагаан сүрээтэй тэмдэг.



Нэмэлтээр хийгдэх шаардлагатай замын тэмдгийн тоо хэмжээ, төрөл

	2ш
	2ш
	2ш
	Баруун 1ш Зүүн 1ш
	8ш
	1ш
	1ш
	350м
	350м
	Замын хүнхэр гол 1ш



УСЫГ ХЭМНЭЛТТЭЙ, ЗОХИСТОЙ АШИГЛАХ




**Ариун цэврийн өрвөнд
УС ХЭМНЭХ НЬ**



Шууд
улам
бичдэг
улам
сэргийг
хала



Усна
арчгаар
өгсгө
жүсгээр
ахи, ухна



Саван
ашигласны
улам
сэргийг
хала



Амьтны
дэлгэцээр
үсний
хэрэгж
хала



Цэцэрлэг рүү явж
ашигласны үеэс
хэвдгийг сэгнэ
үснийг хала

**Цэнхэр гараг,
цэнгээг усна хайрлуу**

Анхааруулга

Та шүршүүрт
10 минутанд
багтаан усанд
орно уу!

Усна өрчлөг усна ариун
тэнгэрийг усныг усныг
сэргийг үснийг усныг хала








- Ус бол үнэт эрдэнэ бөгөөд дэмий гараж болохгүй!
- Усыг хэмнэлтэй, үр ашигтай зарцуулна!
- Ашиглаж дуусмагц крангаа байнга хаана!
- Ус гэржиж байгаа крант, хоолойг ЯАРАЛТАЙ мэдээлнэ!
- Ус руу ямар нэгэн бодис, материал хийж Бохирдуулахаас сэргийлнэ!
- Гадаргын ус, кудгийн дотор эсвэл ойролцоо хэзээ ч хаг хаяжгүй байх!



Цэцэрлэг рүү явж ашигласны үеэс хэвдгийг сэгнэ үснийг хала




Сургалт зааварчилгаа өрсөл зөвхөн: Тайм/Түгш

Сургалт зааварчилгааг дуусгала: Хүн амжилттай, зогшилтой амжилт.

№	Сургууль	Нэр	Огноо	А.Иван 190126.1	А.А.А. А.И.И.	Сургалт үнэ
Management						
1	80100	Osorjin	Munkhuu	Project Manager	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80108	Enklibayar	Purevjav	Construction Manager		
3	80394	Baasandorj	Dorjpalam	Senior Superintendent		
4	90008	Chultsunbat	Chimedtsereen	Site engineering Manager		
5	80393	Tsogbadrakh	Ninj	Quality manager	0.00	<i>[Signature]</i>
HR & Admin Team						
6	80296	Namuin	Bulgan	HR & Admin manager	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80113	Enkhzaya	Damba	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80328	Purevdorj	Lkhagvaat	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80381	Davaajargal	Sharav	Housekeeper		
10	80557	Bolormaa	Gochuoursuren	Housekeeper		
Control team						
11	80117	Ider	Lkhamjav	Senior Planning Engineer		<i>[Signature]</i>
12	80272	Sugar	Galbadrakh	Document Controller		
13	80119	Nomin	Erdenegerel	Planning Engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80563	Naniun	Amarbayar	Document Controller	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80121	Sukh-Erdene	Bazarragchaa	Document Controller		
Contract and Commercial Team						
16	80111	Jigdenvanchig	Ganzorig	Quantity Surveyor	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80109	Tsolmonbaatar	Bayarsaikhan	Estimator engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
18	90005	Khandmaa	Batsukh	Procurement contract officer		
19		Anu	Saikhnaa	Procurement contract officer		
Quality Team						
20	80125	Yanjinkham	Myagmarsuren	Concrete Consulting Engineer		<i>[Signature]</i>
21	80123	Namkhai	Tsogton	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80122	Munkhbayar	Erdenesuren	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80316	Kherlenmurin	Tumendemberel	E&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80615	Munkhsaikhan	Battumur	SMP inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80521	Dulguun	Purevdagva	E&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80311	Bayarjavkhlan	Boldbaatar	CS inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
27	80528	Baatarsuren	Bayanbat	NDT Engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
28	80520	Sugarkhuu	Dorjbat	SMP inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
Engineering Team						
29	80345	Bilguun	Batsaikhan	Field engineer Electrical	0.00	<i>[Signature]</i>
30	80273	Enkhbayar	Tudev	Field engineer Civil & Structural	0.00	<i>[Signature]</i>
31	80128	Anu	Bathayar	Field engineer HVAC		
32	80127	Galmandakh	Gantumur	Field engineer Civil & Structural	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80561	Bat-Erdene	Batsuuri	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80129	Ulziikhoo	Khutolsaikhan	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80382	Marafmaa	Magsarjav	Field engineer Electrical	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80395	Enkh-Amar	Batsukh	Field engineer Automation	0.00	<i>[Signature]</i>
37	90011	Chinsanaa	Gantugs	Architectural engineer	8.00	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Үүн ажиллагааг, зогсоотой ашиглах.

№	ТАИ Идэвх	Улс	Огноо	Ажлын байр	АЖЛ	Төрийн үйл
Logistics Team						
1	80138	Tulgabayar	Erdenebat	Material & Logistics Superintendent		
2	80139	Bolor-Erdene	Bayarsaikhan	Material & Logistics Senior Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80154	Nyamdorj	Boldbaatar	Site supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80337	Baldorj	Bayarsaikhan	Site supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
5	80254	Sandagdorj	Ulamsaikhan	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
6	80143	Enkhbaatar	Naidansuren	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80509	Undrakh	Yondunpil	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80450	Enkhzorig	Norjmaa	Toolman	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80237	Bayarsanaa	Nyarkhuu	Driver-C	0.00%	<i>[Signature]</i>
10	80259	Bas-Orgil	Deleg	Driver-B	0.00	<i>[Signature]</i>
11	80152	Chimedserjin	Altangerel	Operator-Forklift	0.00	<i>[Signature]</i>
12	80323	Chinsanaa	Nenzen	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
13	80387	Tserentugtokh	Byambatogtokh	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80146	Amajurgal	Dugvado	Driver-B	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80445	Gantsoj	Shurensetseg	Toolman	0.00	<i>[Signature]</i>
16	80163	Zolbayar	Enbish	Operator-Forklift	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80572	Serchitnaanjil	Tumurbaatar	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
Lifting Team						
18	80247	Zolboo	Oyunbileg	Senior Lifting supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
19	80562	Bayarbat	Mijiddorj	Operator-Crane	0.00	<i>[Signature]</i>
20	80348	Guyenbaatar	Gantumur	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
21	80613	Bar-Erdene	Turbat	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80253	Bayarsaikhan	Dorjsuren	Operator-Crane	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80599	Ganzorig	Batchuluun	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>

80145. *[Signature]*

0.00% *[Signature]*

Сургалт амжилттай өрсөл эзэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгаагаар явуулах: Үүн минь тэтгэлийг ашиглах, зөвшөөрч хэрэглэх.

№	С.М.Н Утас	Нэр	Өлөг	Ажлын үйлчилгээ	ХТД өрт	Гарын үсэг
HSE Team						
1	80790	Yamaranz	Purevsuren	HSE Senior advisor	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80136	Shinekhuu	Chimedbular	HSE Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80261	Enkhbat	Bat-Erdene	HSE Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80362	Sunjidmaa	Gankhuu	Site nurse		
5	80433	Munkhtsolmon	Ochirkhuyag	Site Doctor		
Survey Team						
6	80156	I.khagva	Purvy	Senior Survey Engineer	2,000	<i>[Signature]</i>
7	80440	Bayarjavkhlan	Batchuluun	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
8	80158	Gankhuurai	Sundui	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
9	80147	Enkh-Angalan	Chinzorigt	Survey Technician	0,000	<i>[Signature]</i>

Суртал ялварчлгаа орсон эсэх: Тайм/Үгүй

Суртал ялварчлалны агуулга: Үнн хэмжээний зохистой ажил

No	САН.Тооноо	Нэр	Оноо	Ажлын үнэмлэх	М.А. үнэ	Тайлбар
Electrician Team						
1	80213	Unurbat	Batbayar	Construction Senior Engineer (E&I)		
2	80215	Munkhdemberel	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (E&I)	0,60	Demberel
3	80295	Batsaikhan	Tuvsart	Electrical Crew Leader	0,00	Phags
4	80223	Sergelen	Erdene	Electrician	0,00	A.gh
5	80224	Khishigidelger	Enkhbold	Electrician	0,00	B. Gh
6	80396	Purevsuren	Garjigzur	Electrician	0,00	Y. Gh
7	80584	Gantgotkh	Khurelsukh	Electrician	0,00	J. Gh
8	80612	Munkhbayar	Battsengel	Electrician	0,00	M. Gh
9	80225	Galbayar	Namarsakh	Electrician	0,00	T. Gh
10	80227	Tovshintur	Jamoa	Electrician	0,00	T. Gh
11	80438	Ganbaatar	Bayarau	Electrician	0,00	T. Gh
12	80368	Enkhsaikhan	Amgalan	Generator mechanic		
13	80216	Gendenjamts	Chimedanzj	Electrician	0,00	T. Gh
14	80220	Munkhbayargalan	Altansukh	Electrician	0,00	M. Gh
15	80413	Eldev-Ochir	Byambasuren	Electrician	0,00	G. Gh
16	80471	Bayarsuren	Balaa	Electrician	0,00	B. Gh
17	80577	Uranbileg	Urantugs	Electrician	0,00	U. Gh
18	80629	Bayarkhuu	Gantulga	Electrician	0,00	T. Gh
19	80383	Bitguun	Munkhbayar	Generator mechanic		

Сургалт зөвшөөрчигдээг орсон төх: Тийм/Угүй

Сургалт талаарчилгаагаар агуулга:

Үүн дохиотой хамилттай амшилах

№	САН Төхөөр	Нэр	Огноо	Ажил үүрэг	АЖА ХАМ	Тэмдэгт
1	80159	Aitansukht	Enkhjargal	Construction Superintendent (Civil)	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80160	Delgerdalai	Bayanmunkh	Construction Senior Engineer (Civil)	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80245	Munkh-Erdene	Baldorj	Construction Engineer (Civil)	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80161	Duurcnbayar	Batzaya	Construction Engineer (Civil)	0,00	<i>[Signature]</i>
5	80183	Munkhnasan	Otgonjargal	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
6	80264	Munkh-Erdene	Buyanjargal	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
7	80267	Amartuvshin	Zevgeekhuu	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
8	80290	Khishigjargal	Sumiya	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
9	80188	Yondonjamts	Gankhuyag	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
10	80307	Munkh-Ochir	Jambaldorj	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
11	80308	Oktyabr	Demberelsuren	Civil worker	0,00	ОКТАБР.
12	80309	Bekbol	Khavdal	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
13	80310	Sunduidamba	Zundui	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
14	80299	Chinzorig	Tsogbadrakh	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
15	80298	Munkh-Ochir	Batjargal	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
16	80193	Otgonbayar	Davaadorj	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
17	80304	Usukhbaatar	Norov	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
18	80305	Otgonbaatar	Chimed-Ochir	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
19	80555	Urtynasan	Purev	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
20	80493	Tuntuulen	Bayandalai	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
21	80164	Baldorj	Nasagdorj	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
22	80170	Munkhbat	Vunchin	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
23	80185	Ganbayar	Magsarjev	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
24	80306	Bat-Orshikh	Batsukh	Civil worker	0,00	Бат-Орших
25	80265	Gan-Erdene	Otgonbayar	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
26	80282	Munkhjargal	Erdene-Ochir	Civil worker		
27	80478	Enkhmandakh	Bat-Ireedui	Civil worker		
28	80262	Otgonbaatar	Tsolmon-Yondon	Civil worker		
29	80556	Bayart-Od	Batbayar	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
30	80581	Naranbaatar	Narangrel	Civil worker		
31	80600	Gansukh	Bayaraa	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
32	80551	Battulga	Khuchitbaatar	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
33	80371	Baljinyam	Baatarsaikhan	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
34	80554	Gionchigdamba	Chinbat	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
35	80384	Batbaatar	Gankhuyag	Civil worker	0,00	<i>[Signature]</i>
36	80595	Sangitseren	Darjaa	Assistant worker		

Сургалт шаарчлагын өрсөл зэрэг: Тайм/Үгүй

Сургалт захиарчилгааны агуулга: Хүснэгтээр захиарчсан хэмжээгээр авчигдох

№	АИ Цахим	Нэр	Өсөл	Ажилтны нэр	МЗ хэм	Тэмдэгт
Sca. Fldng Team						
1	80401	Shitebuyan	Janchiv	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80361	Tugshold	Ser-Odhat	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80408	Tamir	Ganzorig	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80400	Ganbal	Nurkhand	Scaffolding Crewleader	0,000	<i>[Signature]</i>
5	80415	Altansukh	Tunurkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
6	80500	Muulbold	Darmunkh	Scaffolder	0,000	<i>[Signature]</i>
7	80559	Galbadakh	Shar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
8	80565	Ochirpurev	Myagmarsuren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
9	80571	Aftankhundaga	Barkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
10	80580	Baljaa	Bataa	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
11	80523	Gan-Erdene	Barbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
12	80389	Boldbaatar	Ganbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
13	80402	Munkhaya	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
14	80475	Mendbayar	Chojil	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
15	80529	Unurkhisig	Batsuuri	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
16	80546	Dorjsuren	Baasan	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
17	80549	Munkhbayar	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
18	80590	Dovchin	Yurentseren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>

Сурвалж дүнгийн нэр орсон улс: Гүдэм/Үгүй

Сурвалж зөвшөөрлийн үйлчилгээний нгуулаа: Үүн зогсоотой хамтгэлтэйгээ амшиг

№	Ид (ID)	Нэр	Овоо	Ажил үзэгдэл	АТХ хуви	Гарын үсэг
1	80416	Allantsng	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>Amunov</i>
2	80203	Sainbayar	Nyamsuren	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>N. Sainbayar</i>
3	80412	Otgoulbayar	Ganchuluun	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>O. Otgoulbayar</i>
4	80333	Byambabars	Tuvshinbayar	Pipe fitter	0,00	<i>T. Tuvshinbayar</i>
5	80422	Bat-Ochir	Da gorsuren	Pipe fitter	0,00	<i>B. Bat-Ochir</i>
6	80477	Khureltogoo	Sosorbaram	Pipe fitter	0,00	<i>K. Khureltogoo</i>
7	80207	Sugar-Od	Tsogtbaatar	Pipe fitter	0,00	<i>S. Sugar-Od</i>
8	80211	Munkhjin	Oyunbileg	Pipe fitter	0,00	<i>M. Munkhjin</i>
9	80464	Bat-Irezdui	Idermunkh	Pipe fitter	0,00	<i>B. Bat-Irezdui</i>
10	80608	Sukhbaatar	Gannorov	Pipe fitter	0,00	<i>S. Sukhbaatar</i>
11	80614	Lumur-Erdenc	Tulga	Pipe fitter	0,00	<i>L. Lumur-Erdenc</i>
12	80618	Nemekh-Ochir	Purevdno	Pipe fitter	0,00	<i>N. Nemekh-Ochir</i>
13	80205	Sugar	Bayanmunkh	Pipe fitter	0,00	<i>S. Sugar</i>
14	80206	Ochbadraich	Jargalsaikhan	Pipe fitter	0,00	<i>O. Ochbadraich</i>
15	80326	Eidenebat	Adiyajav	Pipe fitter	0,00	<i>E. Eidenebat</i>
16	80616	Uurtsolmon	Buyandelger	Pipe fitter	0,00	<i>U. Uurtsolmon</i>
17	80617	Tsereunamjil	Tsevegjav	Pipe fitter	0,00	<i>T. Tsereunamjil</i>
18	80619	Norovsambuu	Gantumur	Pipe fitter	0,00	<i>N. Norovsambuu</i>
19	80620	Batbaatar	Munkhzul	Pipe fitter	0,00	<i>B. Batbaatar</i>

Сургалт зангирагчийн орон нэр: Түвшин/Үгүй

Сургалт тодорчигчийн ягууртга: Үний зохистой хэмжээний ажлаар

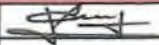

№	ИД	Нэр	Огноо	Ажлын байр	АЦВ тэмдэг	Тайлбар
Construction Team						
1	81195	Khuusbayar	Mandakh	Mechanical Superintendent (Mech)	9.00	У.Хасанзүп
2	82149	Delgerbayar	Batmunkh	Construction Engineer (Mech)	0.00	Дамъян
3	84118	Munkhjergal	Arionbold	Construction Engineer (Mech)	0.00	
4	84110	Batjergal	Oyumbayar	Mechanical Supervisor	0.00	З.С
5	80374	Bumambayar	Munkhjergal	Technician	0.00	
6	84198	Bayankhangai	Dashdavaa	Mechanical fitter	0.00	Б.З.Х.Х.Х.Х.Х.Х
7	80518	Bat-Erdene	Batunur	Mechanical fitter	0.00	
8	80474	Erdenebaatar	Gannorov	Mechanical fitter	0.00	
9	80556	Nyamdavaa	Zorigt	Mechanical fitter	0.00	
10	80183	Enkhmunkh	Saranchimeg	Mechanical fitter	0.00	Э.М.М.М.М.М.М.
11	80382	Enkhmunkh	Gansukh	Mechanical fitter	0.00	
12	80182	Yuruult-Ochir	Oyurmunkh	Mechanical fitter	0.00	Э.О.О.О.О.О.О.
13	80300	Enkhbayar	Batbayar	Mechanical fitter	0.00	
14	80446	Rentsendri	Davaanyan	Mechanical fitter	0.00	Р.У.У.У.У.У.У.
15	80502	Enkhjin	Togoodorj	Mechanical fitter	0.00	
16	80402	Tsevcenravdan	Bataa	Mechanical fitter	0.00	Т.Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.
17	80578	Altangerel	Munkhkhoolbuu	Mobile Equipment Electrician	0.00	А.Т.Т.Т.Т.Т.Т.
18	80473	Unurbayar	Tsogt	Mechanical fitter	0.00	У.Н.Н.Н.Н.Н.Н.
19	80485	Chimedbaldir	Altangerel	Mechanical fitter	0.00	Ч.М.М.М.М.М.М.
Welder Team						
20	80228	Tumursukh	Narantsotsee	Welder	0.00	Т.У.У.У.У.У.У.
21	80610	Enkhbayasgalan	Baasankhuu	Welder	0.00	Э.Х.Х.Х.Х.Х.Х.
22	80210	Fatsaikhan	Boldbaatar	Welder	0.00	Ф.Т.Т.Т.Т.Т.Т.
23	80566	Barbuld	Munkh-Ochir	Welder	0.00	Б.Р.Р.Р.Р.Р.Р.
24	80622	Narmandakh	Davaasambuu	Welder	0.00	Н.А.А.А.А.А.А.
25	80596	Temuulen	Enkhbayar	Welder	0.00	Т.М.М.М.М.М.М.

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Энгийн дооштой хэмжээтэй ажиллах

No	Өдөр	Нэр	Овог	Албан тушаал	АГА хувь	NO	Гарын үсэг
Намнан Индустри ХХК							
1		Алтанцагай	Лхагвадэрж	Ахлах Инженер		1	
2		Ганхөлөг	Ганболд	Лаборанг, шинжээч		2	

Одрийн ээлжийн ажилчдын иршийн бүртгэлийн хуулаас

Огноо: 2025.03.17

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Үүн зохиетоо хэмийтгэж авчимаа

No	Нэр	Өвөг	Албан туснаал	АЦА хувь	No	Гарын үсэг
Petalum Building Materials LLC						
1	Ганхүү	Баттулга	Удирдах инженер		1	
2	Бадхас	Даниям	Технологич инженер		2	
3	Нироясамбуу	Цэрэннадмид	Үйлдвэрийн оператор		3	
4	Оргилболд	Гансүх	Материалын инженер		4	
5	Өсөхжаргал	Лцэсэгмаа	Нярав		5	
6	Хишигданиа	Доржпатам	Техникч		6	
7	Төгөшөр	Эрдэнэ	Техникч		7	
8	Мөнхбаатар	Амаржаргал	Жолооч		8	
9	Атар-эрдэнэ	Төмөржав	Помпы оператор		9	
10	Төгөшөр	Бат-эрдэнэ	Помпы оператор		10	
11	Эрэндамба	Галсанбуу	Помпы оператор		11	
12	Бат-эрдэнэ	Базаррагчаа	Жолооч		12	
13	Ганзориг	Базаррагчаа	Жолооч		13	
14	Анхбаяр	Зоригт	Жолооч		14	
15	Сэлэлсүрэн	Гонгор	Жолооч		15	
16	Нацаглорж	Пүрэв	Жолооч		16	
17	Ганбаатар	Гэгдэнпүрэв	Жолооч		17	
18	А.тансул	Ганхүү	Ковины оператор		18	
19	Уралчимэг	Дорждэрэм	Тогооч		19	
20	Одгэрэл	Чимэддагва	Тогооч		20	
21	Зилжидмаа	Зорыгт	Туслах		21	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Siri's Doshi LLC						
1	Цинэбаяр	Б	Галбайн инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Ариунтуулгалаг	Ж	ХАБЭА ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Дэнзэндорж	М	Ахлах техникч	000	3	<i>[Signature]</i>
4	Баатархүү	Г	Ахлах техникч		4	<i>[Signature]</i>
5	Б.Батзолбоо	Г	Техникч		5	<i>[Signature]</i>
6	Батням	Н	Техникч	000	6	<i>[Signature]</i>
7	Баяжихваран	Б	Техникч		7	<i>[Signature]</i>
8	Болорсүх	М	Техникч		8	<i>[Signature]</i>

Угт зөвшөөрлийг хэмжээтэйгээр авчлаа



Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуулаас

3006 -талбай Уурхайн бохир ус цэвэрлэх үндсэн байгууламж

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

2025.3.17

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

ҮНИ ДОГИСТЫН, ХЭМЖЭГТЭЙ АШИЛАХ

№	Нэр	Овоо	Албан тушаал	Гарын үеэ
Dосто-1,co LLC				
1	Батцэнгэл	Чимэддорж	Ерөнхий менежер	
2	Ганбаяр	Жаргалсайхан	Цахилгааны инженер	Ган Баяр
3	Тэлшжирал	Гантөмөр	Кемп менежер	
4	Мандалбаатар	Ургнасан	Талбайн ахлах, нярав	
5	Эрболд	Өлзийсайхан	Арматурчин	
6	Баярхүү	Жаргалсайхан	Цахилгаанчин	Баярхүү
7	Баярмагнай	Чимэддорж	Мужаан	Баярмагнай
8	Мядагмаа	Тайван	Тогтооч	
9	Мянганбаяр	Ойдов	Барилгийн туслах ажилтан	Мянганбаяр
10	Батсүрэн	Батсайхан	Барилгийн туслах ажилтан	Батсүрэн
11	Чулуун баяр	Адьяаолзор	Цахилгаанчин	
12	Давааням	Эрдэнэ	Ерөнхий инженер	
13	Дүүрэг баяр	Баасанжав	Мужаан	Дүүрэг баяр
14	Жаргалсайхан	Лхалва	Кемпийн туслах ажилтан	Жаргалсайхан
15	Балжинням	Ганзориг	Мужаан	Балжинням
16	Түмэнбаяр	Сэржмидаг	Мужаан	

Мангалжав

Мангалжав

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцийн бүртгэлжийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
 Сургалт зааварчилгааг агуулга:

Тийм/Үгүй

3/17/2025

Уян шилжүүлэн, зөвхөн ажиллах

№	Нэр	Овог	А.байн гурвал	АГА хуви	№	Гарын үсэг
M LLC						
1	Мөнгөн	Баярдэлгэр	Төслийн менежер		1	<i>[Signature]</i>
2	Лхагвабаяр	Хүрэлбаатар	Механик инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Мөнхцэцэг	Төмөрсүх	Баримт бичгийн ажилтан		3	<i>[Signature]</i>
4	Гончигсүрэн	Энхтөр	Цахилгаанчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Булган-Эрдэнэ	Тогооч	Гагнуурчин		5	<i>[Signature]</i>
6	Амгаланбаатар	Төмөрбаатар	Гагнуурчин		6	<i>[Signature]</i>
7	Бямбажаргал	Жамбалдорж	Гагнуурчин		7	
8	Мөнхтүвшин	Мөнхтогоо	Гагнуурчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Дашням	Энхбаатар	Гагнуурчин		9	<i>[Signature]</i>
10	Бүдсүрэн	Отгонбаатар	Механик угсрагч		10	<i>[Signature]</i>
11	Гүррагчаа	Пүрэврагчаа	Механик угсрагч/Оосорлогч		11	<i>[Signature]</i>
12	Жамъян	Мөнхцэцэг	Туслах ажилтан		12	<i>[Signature]</i>
13	Ганжаргал	Бат-очир	Туслах ажилтан		13	<i>[Signature]</i>
14	Баяр-Эрдэнэ	Мөнхжаргал	Туслах ажилтан		14	<i>[Signature]</i>

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Огноо	Нэр	Ажлын гүйцэтгэл	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Yavuu LLC						
1	Эрдэнэтамир	Гантөмөр	БУХ менежер	0.00%	1	<i>[Signature]</i>
2	Дугаржав	Чинбат	БУХ менежер	0.00%	2	<i>[Signature]</i>
3	Санчир	Мөнхбат	Талбайн инженер	0.00	3	<i>[Signature]</i>
4	Мөлхтүлгэ	Мөнхтөгөө	Талбайн инженер	0.002	4	<i>[Signature]</i>
5	Ахдаутег	Ермек	Чагарын инженер/Цахилгаанчин	0.00	5	<i>[Signature]</i>
6	Одгэрал	Дэмбэрэл	Агаар болнисруулах төхөөрөмжийн техникч	0.00	6	<i>[Signature]</i>
7	Ачит-эрдэнэ	Цэгмэл	Туслах	0.00	7	<i>[Signature]</i>

Угш мунхтгай зохиотой ашигчид

Сургалт завсрчилгаа өрсөл эзэх: Тайм/Үгүй

Сургалт завсрчилгааны агуулга:

Угнн тхннттнн жлтсттн ашнннх

№	Ивч	Огноо	Алдаг гүйцэтгэл	Компани	Бичсэн үеийн
Аадлтбэулн LLC					
1	Үүрдийх	Эрдэнэхоорли	Менежер	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
2	Мини нгдөгч	Жангандорж	ХАБАЭ	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
3	Танир	Энхбаяр	Инженер	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
4	Батбаяр	Цэвэл	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
5	Цогтсүрэн	Санги	Засварчин	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
6	Дэвжидэвж	Эрдэнэхоорли	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
7	Мэлэгсүрэн	Батсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
8	Энхэм талч	Жарялсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
9	Цэрэнжолтс	Дэмидорж	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
10	Амарсүмбэр	Бунчалзгар	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
11	Элсрэгэл	Гууцагдлин	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
12	Энхтүвшин	Энхтөр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
13	Батсайхан	Сонюм	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
14	Соньбаяр	Лхатвалуун	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
15	Мөнхэрэлт	Өнөрбаяр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
16	Дэлгэржаван	Гуровдагва	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
17	ТамхиДСүрэн	Баттесс	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
18	Матцар	Төмөрсүх	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
19	Доржсүрэн	Насанжиргал	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
20	ЭхлэЯвсан	Сүхбаатар	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
21	Ууганбаяр	Эрдэнэхүү	Оператор	Ачлалт баян ХХК	<i>[Signature]</i>
22	Мөнхөмнүү	Баярсайхан	Тогосч	Ачлалт баян ХХК	
23	Сүхбаатар	Лувсанжамбал	Туслах	Ачлалт баян ХХК	
24	Алтанцэцэг	Адьяа	Туслах	Ачлалт баян ХХК	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Өдрийн элжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агууламт *Угт амжилттай, зохистой ажиллаж* 3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Global Technology LLC						
1	Түшиг	М	Төслийн менежер		1	<i>[Signature]</i>
2	Мөнхнасан	Г	Ерөнхий инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Батсайхан	Л	Кабель техникч		3	<i>[Signature]</i>
4	Чинбат	Р	Экска оператор		4	<i>[Signature]</i>
5	Билгүүндатай	Ц	Кабелийн инженер		5	<i>[Signature]</i>
6	Энхбаяр	Э	Техникч		6	<i>[Signature]</i>
7	Баяржавхлан	Б	Геодези		7	<i>[Signature]</i>
8	Буянбат	Г	Кранист		8	<i>[Signature]</i>
9	Эрдэнэсайхан	Б	Шилэн кабелийн инженер		9	<i>[Signature]</i>
10	Эрхэм-Очир	Б	Шилэн кабелийн инженер		10	<i>[Signature]</i>

Өдрийн ээлжийн ажилчидийн ирдийн

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Үүн хэлнэ, зогсохыг амьлах
2025.03.17

№	Нэр	Өвөг	Албан тушаал		Гарын үсэг
Tavan ord LLC					
1	Амаржаргал	Мөнгөнхуяг	Холбооны ахлах инженер	1	
2	Занасэд	Баярбат	Холбооны мэргэжилтэн	2	3. 
3	Болдбаатар	Нарангэрэл	ХАБЭА-н инженер	3	
4	Мөнхбат	Батзул	Сүлжээний мэргэжилтэн	4	
5	Отгонсүрэн	Тэмүүлэн	Галын дохиоллын техникч	5	
6	Шүүрэнцэцэг	Лшхмэнд	Галын дохиоллын техникч	6	
7	Ганболд	Дөлгөөнбаяр	Галын дохиоллын техникч	7	
8	Өнөржаргал	Нэрмэнд	Галын дохиоллын техникч	8	

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа өрсөг зсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Үгүй тиймж, зохистой ашигсах

3/17/2025

№	Идэр	Овог	Аабан хувиал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
T & G LLC Hoegmann						
1	Манил	Гандогт	Ерөнхий инженер/ ХАБЭА		1	<i>M. Jambur</i>
2	Спронзонболд	Хатанболд	Бригад ахлах		2	<i>[Signature]</i>
3	Оюундэлгэр	Хүниэмэх	Туслах		3	<i>[Signature]</i>
4	Пүрэвдэлэл	Санаа	Галнуурчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Телейубай	Серикбел	Туслах		5	<i>[Signature]</i>
6	Амгалан	Жаргалсайхан	Галнуурчин		6	<i>[Signature]</i>

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийц бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

Сургалт зааварчилгаа өрсөн эс: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Уян тэнгэр, зөвхөн ашиглах.*

№	Нэр	Овог	Аабан тушаал	АСА хувь	No	Гарын үсэг
B MGL LLC						
1	Одгэрэл	Шарав	Цахилгааны инженер		1	<i>Одгэрэл</i>
2	Батжаргал	Дүгэрээ	Кранист		2	<i>Батжаргал</i>
3	Бямбадорж	Лхамсүрэн	Экскаваторын оператор		3	<i>Бямбадорж</i>
4	Ариунболд	Амарсайхан	Оосорлогч дохиочин		4	<i>Ариунболд</i>
5	Алтан-Очир	Гомборагчаа	Туслах ажилтан		5	<i>Алтан-Очир</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Үнн хэлтэ зогсолтой ашиглах

No	Ажилчин ОД-ӨБ	Нэр	Бүтэг	Албан тушаал	АСА хувь	NO	Гарын үсэг
Advanced Constructor LLC							
1		Анхбаяр	Хишигбаатар	Захирал		1	
2		Мичидмаа	Мягмарсүрэн	Координатор		2	
3		Пүрэвсайхан	Дэлгэрцэцэг	МБА		3	Пүрэвсайхан
4		Тэнгис	Отгонхуяг	МБА		4	Тэнгис
5		Гантулга	Давааням	МБА		5	Гантулга
6		Дөлгөөн	Даваажав	Оператор		6	
7		Азжаргал	Батсайхан	МБА		7	Азжаргал
8		Мөнх-Эрдэнэ	Бархас	МБА		8	Мөнх-Эрдэнэ
9		Сүхболд	Хишигбаяр	МБА		9	Сүхболд
10		Мэрэгшир	Мөнх-цэрэн	МБА		10	Мэрэгшир
11		Одхүү	Нэргүй	МБА		11	Одхүү
12		Сайнжаргал	Даваасүрэн	Оператор		12	
13		Болд-Эрдэнэ	Батнасан	МБА		13	Болд-Эрдэнэ
14		Ёндон	Энхээ	МБА		14	Шөнийн ээлж
15		Хүрэлтулга	Дагшзэвэг	МБА		15	Хүрэлтулга
16		Билгүүн	Дагшзэвэг	Нярав		16	Билгүүн
17		Темербаатар	Тоотолсайхан	МБА		17	
18		Батсайхан	Мижиддорж	НСЕ		18	Батсайхан
19		Ганбаатар	Тогтохбаяр	МБА		19	Ганбаатар
20		Дагвадорж	Отгон чинбат	МБА		20	Дагвадорж
21		Доржсэмбий	Сүхбаатар	МБА		21	Доржсэмбий
22		Гэрэлсүх	Ичинхорлоо	Галч		22	
23		Сүхбаатар	Ядам	Угаагч		23	
24		Доржсамбуу	Батсайхан	МБА		24	
25		Дашбалжир	Пүрэв	МБА		25	
26		Цэрэнчимэд	Гансүх	МБА		26	
27		Эрдэнэсүрэн	Ганзориг	Дохиочин		27	
28		Оргил	Дашдорж	МБА		28	Оргил

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
GEKSAEDR CLOUD LLC						
1	Наранбаатар	Түвшинтайван	инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Дашбалбар	Өнөрсайхан	ХАБЭА инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Баярсайхан	Эрхэмбаяр	Ахлах Цахилгаанчин		3	<i>[Signature]</i>
4	Өлзийбат	Буянтогтох	Ахлах Цахилгаанчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Одгэрэл	Гүнчулуун	Цахилгаанчин		5	<i>[Signature]</i>
6	Булгантамир	Дүүрэнбилэг	Цахилгаанчин		6	<i>[Signature]</i>
7	Даваасүрэн	Доржжаргал	Цахилгаанчин		7	<i>[Signature]</i>
8	Хашмаа	Лхагвасүрэн	Цахилгаанчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Наранбаатар	Сүхбат	Цахилгаанчин		9	<i>[Signature]</i>
10	Дамдинсандив	Хадхүү	Цахилгаанчин		10	<i>[Signature]</i>
11	Батсайхан	Төрмөнх	Цахилгаанчин		11	<i>[Signature]</i>
12	Мөнхбат	Мөнгөнсүх	Цахилгаанчин		12	<i>[Signature]</i>
13	Янжинсүрэн	Алтаншагай	Цахилгаанчин		13	<i>[Signature]</i>

Угн хэлтэ, дэмжтэй амилла

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

3/17/2025

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Энн зохистой, хамналттай амжиллах

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гэрэлтүүлэг
C.J Equipment Solutions LLC						
1	Давдраням	Амгаланбаатар	Төслийн менежер		1	
2	Солонго	Ариунаа	Хабза-н ахлах		2	<i>Солонго</i>
3	Энхжаргал	Тогтохбаяр	Хабза-н ажилтан		3	<i>Энх</i>
4	Өсөхбаяр	Гэрэлтүүл	Үйлдвэрийн ахлах		4	<i>Өсөхбаяр</i>
5	Мөнх-Оргил	Бямбалорж	Угсралтын ахлах		5	<i>Мөнх-Оргил</i>
6	Сүлд-Эрдэнэ	Балжир	Угсралтын ахлах		6	<i>Сүлд-Эрдэнэ</i>
7	Мандах	Баяриэмбэл	Техникч		7	<i>Мандах</i>
8	Ариулмандах	Ганболд	Техникч		8	<i>Ариулмандах</i>
9	Улаанхүү	Батгэрэл	Туслах		9	<i>Улаанхүү</i>
10	Наранжаргал	Хундага	Техникч		10	<i>Наранжаргал</i>
11	Батжаргал	Сүүл	Техникч		11	<i>Батжаргал</i>
12	Оюунчимэг	Нэргүй	Тогооч		12	<i>Оюунчимэг</i>
13	Дуламбазар	Цэрэвсамбуу	Үйлчлэгч		13	<i>Дуламбазар</i>

Сургалт зааварчилгаа өрсөн эсэх Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Үүн хиймэгтэй зөвшөөрлийг ашиглах*

No	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	No	Гарын үсэг
Grain Build LLC						
1	Гансүх	Цагаан	Даамал		1	<i>[Signature]</i>
2	Золбоо	Золзаяа	ХАБ-н Ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Нямдалай	Адьяа	Угсрагч		3	<i>[Signature]</i>
4	Батыржан	Аманжол	Зүсвэрчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Бат-Эрдэнэ	Болд	Жолооч		5	<i>[Signature]</i>
6	Нурмхамед	Бекболат	Туслах		6	<i>[Signature]</i>
7	Батдорж	Болд	Мужаан		7	<i>[Signature]</i>
8	Баатар	Дёод	Гагнуурчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Пүрэвдорж	Төрмөнх	Мужаан		9	<i>[Signature]</i>
10	Энхбаяр	Дашцэрэн	Угсрагч		10	<i>[Signature]</i>
11	Цэвээндорж	Баянмөнх	Угсрагч		11	<i>[Signature]</i>
12	Энхболд	Дамдинпэрэнлээ	Угсрагч		12	<i>[Signature]</i>
13	Очирхүү	Сайханцэцэг	Гагнуурчин		13	<i>[Signature]</i>
14	Наранбаатар	Нямдэлгэр	Угсрагч		14	<i>[Signature]</i>
15	Дэлгэрдалай	Цагаан	Угсрагч		15	<i>[Signature]</i>
16	Одгэрэл	Батсайхан	Туслах		16	<i>[Signature]</i>
17	Энхбаяр	Болдхүү	Гагнуурчин		17	<i>[Signature]</i>
18	Энхтөр	Болдхүү	Угсрагч		18	<i>[Signature]</i>

Тоолуурын лавдасан акт

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 13 өдөр

Тэмдэглэл: Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сум Баянхондий уурхайн гүний ВКW-48-р худгийн цахилгаан соронзон тоолуурын загвар: MFE-60024051119

Байршил: Уурхайн бүс

Худгийн дугаар, нэршил	Байршил		Тоолуурын дугаар	Лавны дугаар	Тоолуурын заалт
	Уртраг	Өргөрөг			
ВКW-48	483263.15	4862323.15	24051119	07755	000061

Лавны зураг



Багалгаажуулсан:

Шинэжинст сумын Байгаль орчны
улсын байцаагч:

Ш.Бямбацогоо

Гүйцэтгэсэн:

“Эрдэнэ монгол” ХХК
ДБХУАлбаны менежер

Б.Азжаргал

Тоолуурын лацдасан акт

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 13 өдөр

Тэмдэглэл: Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сум Баянхөндий уурхайн гүний NWC-1-р худгийн цахилгаан соронзон тоолуурын загвар: MFE-60024051271

Байршил: Мазаалай кэмпиин унд ахуй, мод усалгаа

Худгийн дугаар, нэршил	Байршил		Тоолуурын дугаар	Лацин дугаар	Тоолуурын заалт
	Уртраг	Өргөрөг			
NWC-1	484249.79	4866664.87	24051271	07774	000001

Лацин зураг



**УСНЫ ТООЛУУРЫН
БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН ГЭРЧИЛГЭЭ**
№ ЭУ224686

(Харгалтын дараа)

Эцэглэж байгаа MFE-600 загварын 100 мм-ийн хэмжээг хязгаартай, мм-ийн голчтой № 24051271 -ын халуун, хүйтэн усны тоолуурыг № 07774 лацаар битүүмжилж (Доогуур зураг)

..... 2025 оны 06 -р сарын 13 -ны өдөр хүртэл улсын байгалийн үйлдвэрлэлийн гэрчилгээ олгогдсон.

Шалгалтын дараах заалт: 000001

Лабораторийн үзэгч:
Улсын шалгаачийн гарын үсэг, тэмдэг:
..... 2025 оны 06 -р сарын 13 -ны өдөр

Баталгаажуулсан:

Шинэжинст сумын Байгаль орчны улсын байцаагч:

Ш.Бямбацогоо

Гүйцэтгэсэн:

“Эрдэнэ монгол” ХХК
ДБХУ Албаны менежер

Б.Азжаргал

Тоолуурын лацдасан акт

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 13 өдөр

Тэмдэглэл: Баянхонгор аймгийн Шинэжинет сум Баянхөндий уурхайн гүний ВКW-54-р худгийн цахилгаан соронзон тоолуурын загвар: МРН-60024051113

Байршил: Уурхайн бүс

Худгийн дугаар, нэршил	Байршил		Тоолуурын дугаар	Лацны дугаар	Тоолуурын заалт
	Уртраг	Өргөрөг			
ВКW-54	483481.77	4863079.85	24051113	07709	000003

Лацны зураг



Баталгаажуулсан:

Шинэжинет сумын Байгаль орчны
улсын байцаагч:

.....
(Signature)

Ш.Бямбацогоо

Гүйцэтгэсэн:

“Ордэнэ монгол” ХХК
ДБХУАлбаны менежер

.....
(Signature)

Б.Азжаргал

Тоолуурын лацдасан акт

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 13 өдөр

Тэмдэглэл: Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сум Баянхөндий уурхайн гүний ВКW-21-р худгийн цахилгаан соронзон тоолуурын загвар: MFE-60024051273

Байршил: Уурхайн бүс

Худгийн дугаар, нэршил	Байршил		Тоолуурын дугаар	Лацны дугаар	Тоолуурын заалт
	Уртраг	Оргорөг			
ВКW-21	483350.55	4859580.85	24051273	07773	000001

Лацны зураг



Баталгаажуулсан:

Шинэжинст сумын Байгаль орчны
улсын байцаагч:

Ш.Бямбацогоо

Гүйцэтгэсэн:

“Эрдэнэ монгол” ХХК
ДБХУ Албаны менежер

Б.Азжаргал

**ХЯНАЛТЫН ЦООНОГТ АВТОМАТ ТҮВШИН МЭДРЭГЧ
СУУРИЛУУЛСАН АКТ**

№ *4/25*

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 24 өдөр

Байршил, Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол – 2 багийн нутаг, Хүрэн цав

Хяналтын цооногын дугаар: М – 2

Автомат түвшин мэдрэгчийн төрөл: Solinst Levelogger 5,

Хяналтын цооногын дугаар	Координат		Загвар	Уншигчийн дугаар
	Уртраг	Өргөрөг		
M-1	98 45 23,0	45 53 43,2	3001 LT M200	530251



Баталгаажуулсан:
Шинэжинст сумын БОХ-ын улсын
байцаагч

[Signature] /Ш.Бямбацогоо/

Гүйцэтгэсэн:
“Эрлэнз Монгол” ХХК
ДБХУА-ны дарга

[Signature] /Ч.Баярсайхан/



Дэд бүтэц, хөрөнгийн удирдлагын алба

ХЯНАЛТЫН ЦООНОГТ АВТОМАТ ТҮВШИН МЭДРЭГЧИ СҮУРИЛУУЛСАН АКТ

№ 1/25

Огноо: 2025 оны 06 дугаар сарын 24 өдөр

Байршил, Баянхонгор аймаг, Шинэжинет сум, Урьлт гол 2 багийн цугал, Хурал нав

Хяналтын цооногын дугаар: М-1

Автомат түвшин мэдрэгчийн төрөл: Solinst Levellogger 5.

Хяналтын цооногын дугаар	Координат		Загвар	Уншигчийн дугаар
	Уртраг	Өргөрөг		
М-1	98 45 51,0	45 54 37,6	3001 LT M200	530251



Баталгаажуулсан:
Шинэжинет сумын БОХ-ын улсын
байцаагч

 /Ш.Бямбацогоо/

Гүйцэтгэсэн:
“Эрдэнэ Монгол” ХХК
ДБХУА-ны дарга

 /Ч.Баярсайхан/

ХЯНАЛТЫН ЦООНОГТ АВТОМАТ ТҮВШИН МЭДРЭГЧ СҮУРИЛУУЛСАН АКТ

№

Огноо: 2025 оны 09 дугаар сарын 27 өдөр

Байршил, Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол – 2 багийн нутаг, Хүрэн цав

Хяналтын цооногын дугаар: 51-р худаг

Автомат түвшин мэдрэгчийн төрөл: Solinst Levelogger 5,

Хяналтын цооногын дугаар	Координат		Загвар	Уншигчийн дугаар
	Уртраг	Өргөрөг		
ВКW-51	98,784898	43,912033	3001 I.T M200	574168



Баталгаажуулсан:

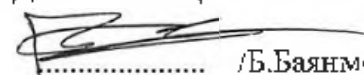
Шинэжинст сумын БОХ-ын улсын байцаагч

..... /Ш.Бямбацогоо/

Гүйцэтгэсэн:

“Эрдэнэ Монгол” ХХК

ДБХУА-ны Цахилгааны инженер

 /Б.Баянмөнх/

ХЯНАЛТЫН ЦООНОГТ АВТОМАТ ТҮВШИН МЭДРЭГЧ СҮУРИЛУУЛСАН АКТ

№.....

Огноо: 2025 оны 09 дугаар сарын 27 өдөр

Байршил, Баянхонгор аймаг. Шинэжинст сум. Уртын гол – 2 багийн нутаг. Хүрэн цав

Хяналтын цооногын дугаар: 46-р худаг

Автомат түвшин мэдрэгчийн төрөл: Solinst Levelogger 5,


Хяналтын цооногын дугаар	Координат		Загвар	Ушигчийн дугаар
	Уртраг	Өргөрөг		
BKW-46	98,764156	43,910703	3001 LT M200	574168



Багалгаажуулсан:
Шинэжинст сумын БОХ-ын улсын байцаагч

..... /Ш.Бямбацогоо/

Гүйцэтгэсэн:
“Эрдэнэ Монгол” ХХК
ДБХУА-ны Цахилгааны инженер


..... /Б.Баянмөнх/

"ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК

УС АШИГЛАСНЫ БҮРТГЭЛ 2025 ОН

№	Гүйцэтгэл			БМ	Монгол			МССР			МССГ			НЭГТЭЛ			
	Огноо	ВМН-30	ВМН-40		Нийт	Ургамал	Унд ахуй	Вам усалгаа	Нийт	Унд ахуй	БУА	Вам усалгаа	Нийт	Унд ахуй	Нийт	Ахуйн	Үйлдвэрлэл
1/1/2025	34	7	41	0	7	0	7	34	0	0	34	0	0	41	0	0	41
1/2/2025	33	2	35		2		2	33			33			35	0	0	35
1/3/2025	19	2	21		2		2	19			19			21	0	0	21
1/4/2025	24	6	30		6		6	24			24			30	0	0	30
1/5/2025	38	7	45		3	4	7	38			38			41	4	0	45
1/6/2025	19	4	23		4		4	19			19			23	0	0	23
1/7/2025	32	4	36		4		4	32			32			36	0	0	36
1/8/2025	16	8	24		8		8	16			16			24	0	0	24
1/9/2025	34	3	37		3		3	34			34			37	0	0	37
1/10/2025	24	9	33		9		9	24			24			33	0	0	33
1/11/2025	20	5	25		5		5	20			20			25	0	0	25
1/12/2025	36	11	47		4		4	36			36	7	7	47	0	0	47
1/13/2025	31	4	35		4		4	31			31			35	0	0	35
1/14/2025	19	9	28		5		5	19			19	4	4	28	0	0	28
1/15/2025	34	12	46		6		6	34			34	6	6	46	0	0	46
1/16/2025	38	13	51		8		8	38			38	5	5	51	0	0	51
1/17/2025	19	8	27	2	6		8	19			19			25	2	0	27
1/18/2025	38	5	43	2	3		5	38			38			41	2	0	43
1/19/2025	37	7	44		7		7	37			37			44	0	0	44
1/20/2025	28	6	34		6		6	28			28			34	0	0	34
1/21/2025	34	11	45		6	5	11	34			34			40	5	0	45
1/22/2025	31	5	36		5		5	0		31	31			31	5	0	36
1/23/2025	38	16	54		5	6	11	38			38	5	5	48	6	0	54
1/24/2025	24	15	39		7	4	11	24			24	4	4	35	4	0	39
1/25/2025	26	10	36		6		6	26			26	4	4	36	0	0	36
1/26/2025	41	5	46		5		5	41			41			46	0	0	46
1/27/2025	38	7	45		7		7	38			38			45	0	0	45
1/28/2025	19	25	44		7	10	17	19			19	8	8	34	10	0	44
1/29/2025	44	27	71		8	11	19	44			44	8	8	60	11	0	71
1/30/2025	37	8	45		5	3	8	37			37	0	0	42	3	0	45
1/31/2025	34	8	42		3	5	8	34			34	0	0	37	5	0	42
1-р сарын нийт	939	269	1208	4	166	48	218	908	0	31	939	51	51	1125	88	0	1208
2/1/2025	28	14	42		8	6	14	21			21	7	7	36	6	0	42

2/2/2025	34	6	40		6		6	30		30	4	4	40	0	0	40	
2/3/2025	36	3	39		3		3	33		33	3	3	39	0	0	39	
2/4/2025	29	4	33		4		4	19		19	10	10	33	0	0	33	
2/5/2025	23	12	35		8	4	12	21		21	2	2	31	4	0	35	
2/6/2025	34	0	34		0		0	34		34		0	34	0	0	34	
2/7/2025	29	8	37		7		7	29		29	1	1	37	0	0	37	
2/8/2025	20	14	43		8	4	12	29		29	2	2	39	4	0	43	
2/9/2025	36	23	59		9	14	23	36		36		0	45	14	0	59	
2/10/2025	23	6	29		6		6	23		23		0	29	0	0	29	
2/11/2025	55	26	81		6	20	26	37	18	55		0	43	38	0	81	
2/12/2025	38	17	55		10	3	13	18	20	38	4	4	32	23	0	55	
2/13/2025	63	12	75		5		5	43	20	63	7	7	55	20	0	75	
2/14/2025	24	18	42		5	5	10	24		24	8	8	37	5	0	42	
2/15/2025	23	14	37		7	7	14	23		23		0	30	7	0	37	
2/16/2025	57	22	79		5	11	16	37	20	57	6	6	48	31	0	79	
2/17/2025	41	11	52		4	4	8	26	15	41	3	3	38	19	0	52	
2/18/2025	42	15	57		4	6	10	22	20	42	5	5	31	26	0	57	
2/19/2025	42	13	55		3	6	9	42		42	4	4	49	6	0	55	
2/20/2025	47	7	54		4		4	27	20	47	3	3	34	20	0	54	
2/21/2025	76	12	88		6	6	12	16	40	76		0	22	66	0	88	
2/22/2025	86	23	109		10	13	23	31	20	86		0	41	68	0	109	
2/23/2025	39	21	60	4	5	5	14	19	20	39	7	7	31	29	0	60	
2/24/2025	43	8	51		2		2	18	15	43	6	6	26	25	0	51	
2/25/2025	66	13	79		6	7	13	27	20	66		0	33	46	0	79	
2/26/2025	59	10	60		5	5	10	19	20	59		0	24	45	0	69	
2/27/2025	44	20	69		10	10	20	32		44		0	42	27	0	69	
2/28/2025	56	3	63		3	4	7	28		56		0	31	32	0	63	
2-р сарын нийт	1207	355	1566	4	159	140	303	764	248	169	1181	87	87	1005	561	0	1566
3/1/2025	45	12	57		5	6	12	20	15	45	0	0	26	31	0	57	
3/2/2025	56	15	71		7	8	15	18		56		0	25	46	0	71	
3/3/2025	20	3	23		3		3	20		20		0	23	0	0	23	
3/4/2025	36	9	45		3	6	9	16	20	36		0	19	26	0	45	
3/5/2025	57	17	74		9	6	15	18	20	57	2	2	29	45	0	74	
3/6/2025	77	8	80		3	5	8	34	20	77		0	37	43	0	80	
3/7/2025	37	9	46		4	5	9	18		37		0	22	24	0	46	
3/8/2025	54	10	64		5	5	10	34		54		0	39	25	0	64	
3/9/2025	70	19	89		12	5	17	30	20	70	2	2	44	45	0	89	
3/10/2025	57	11	68		5	6	11	17	20	57		0	27	46	0	68	
3/11/2025	63	8	71		3	5	8	17	10	63		0	20	51	0	71	
3/12/2025	48	6	54		6		6	19	12	48		0	25	29	0	54	
3/13/2025	75	13	88		4	4	13	29	12	75		0	38	50	0	88	
3/14/2025	39	10	49		5	5	10	29	10	39		0	34	15	0	49	

3/15/2025	49	19	68		10	9	19	18	13	18	49		0	28	40	0	68
3/16/2025	48	16	64		6	10	16	28		20	48		0	34	30	0	64
3/17/2025	86	19	105		10	9	19	36	17	36	86		0	46	59	0	105
3/18/2025	40	22	71		6	10	16	18	12	19	49	6	6	30	41	0	71
3/19/2025	50	17	67		8	9	17	38	12		50		0	46	21	0	67
3/20/2025	46	21	67		8	10	18	36	10		46	3	3	47	20	0	67
3/21/2025	73	18	91		6	12	18	68	5		73		0	74	17	0	91
3/22/2025	73	12	85		4	8	12	53	20		73		0	57	28	0	85
3/23/2025	93	13	106		5	8	13	73	20		93		0	78	28	0	106
3/24/2025	56	14	70		6	8	14	36	20		56		0	42	28	0	70
3/25/2025	51	30	81		10	10	20	55	6		61		0	65	16	0	81
3/26/2025	62	16	78		6	10	16	50	12		62		0	56	22	0	78
3/27/2025	45	26	71		6	20	26	27		18	45		0	33	38	0	71
3/28/2025	79	10	89		4	6	10	31	17	36	79		0	35	54	0	89
3/29/2025	71	16	87		6	10	16	18	10	43	71		0	24	63	0	87
3/30/2025	67	16	83		6		16	32	15	20	67		0	38	45	0	83
3/31/2025	74	18	92		9	9	18	34	20	20	74		0	43	49	0	92
3-р сарын нийт	1801	453	2254	0	196	224	430	970	358	483	1811	13	13	1179	1075	0	2254
Уулрал	2847	1077	5028	8	521	412	853	2542	636	683	3531	146	146	3309	1719	0	5028

Усан бүртгэл хөтөлсөн:

Баталгаажуулсан:

ДЕА-ны Менежер Е.Аажаргал

БС-ны хяналтын үгсний байцаагч Ш.Бямбацогюу

2025 оны 04 сарын 10 өдөр

"ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК

II ЦАЦРАМ

УС АШИГЛАСАНЫ БҮРТГЭЛ

Огноо	Түүний нүүдэл			Монгол			МСЭП			МСЭИ			Задгай Өмчийн			Нийтэд					
	БЭМ-ЗД	БЭМ-АА	Нийт	Ургамал	Үнд ажил	Зам үндэслэл	Нийт	Үнд ажил	БҮА	Зам үндэслэл	Нийт	Үнд ажил	Зам үндэслэл	Нийт	Үнд ажил	Ургамал	Зам үндэслэл	Нийт	Ажлын	Үндэслэл	Нийт
4/1/2025	56	9	65	0	3	6	9	18	20	18	56			0				0	21	44	65
4/2/2025	71	15	86		6	9	15	38		33	71			0				0	44	42	86
4/3/2025	95	9	104		3	6	9	18	40	37	95			0				0	21	89	104
4/4/2025	117	23	135	8	8	7	23	36	40	36	112			0				0	44	91	135
4/5/2025	28	37	60	16		16	32	10		18	28			0				0	10	50	60
4/6/2025	94	15	110	0	8	8	16	37	39	18	94			0				0	45	65	110
4/7/2025	95	15	111		8	8	16	36	40	15	95			0				0	44	67	111
4/8/2025	76	22	98		8	8	16	19	20	37	76			0			6	5	27	71	98
4/9/2025	77	8	85			8	8	37		40	77			0				0	37	48	85
4/10/2025	96	41	142		8	16	24	38	40	18	96			0			22	22	46	96	142
4/11/2025	36	37	73		5	11	16	18		16	36			0			21	21	23	50	73
4/12/2025	83	38	121		8	8	16	34	10	35	83			0			22	22	42	79	121
4/13/2025	36	35	71		8	8	16	18		18	36			0			19	19	26	45	71
4/14/2025	55	44	99		7	6	13	27		18	55			0			31	31	44	55	99
4/15/2025	57	43	100	0	8	8	16	19	20	16	57			0			27	27	27	73	100
4/16/2025	55	30	85	0	8	0	8	34		21	55			0			22	22	42	43	85
4/17/2025	51	45	97		7	8	15	36		15	51			0		12	19	31	43	54	97
4/18/2025	87	42	129		8	18	26	31	20	36	87			0			16	16	39	90	129
4/19/2025	35	42	77		8	8	16	17	0	18	35			0			26	26	25	52	77
4/20/2025	73	38	111		8	8	16	28	20	25	73			0			22	22	36	75	111
4/21/2025	70	46	116		8	16	24	32	20	18	70			0		0	27	22	40	76	116
4/22/2025	65	38	103		8	8	16	30	20	15	65			0			22	22	38	65	103
4/23/2025	53	45	98		8	15	23	19	20	14	53			0		1	11	22	27	71	98
4/24/2025	70	53	123		10	17	27	33	20	17	70			0		1	22	33	43	80	123
4/25/2025	48	50	98		12	16	28	30		18	48			0		12	10	22	42	56	98
4/26/2025	69	47	116		8	8	16	30		39	69			0		1	20	31	38	78	116
4/27/2025	95	45	140		6	6	12	37	40	18	95			0		12	21	33	43	97	140
4/28/2025	62	34	96		8	9	17	19	20	23	62			0		1	6	17	27	69	96
4/29/2025	56	38	94		8	8	16	18	20	18	56			0		1	11	22	26	68	94
4/30/2025	56	38	94		8	8	16	18	20	18	56			0		1	11	22	26	68	94
4-р сарын нийт	2012	1025	3087	24	211	279	514	825	489	686	2012	0	0	0	0	102	409	511	1036	2001	3087

Handwritten signature

Дата	Тренировка			Сезон								Сезон										
	Сезон 14	Сезон 14	Сезон	Тренировка	Тренировка	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон	Сезон		
5/1/2025	51	46	103		B	B	16	37		17	54			0	0	[1	11	30	53	47	100	
5/2/2025	75	35	110		B	B	14	36	2F	19	75			0		10	11	21	42	88	114	
5/3/2025	88	0	BE		E	S	10	16	2F	18	57			0		10	11	21	23	65	88	
5/4/2025	80	C	8D		E	R	12	18		19	37			0		15	15	30	23	57	80	
5/5/2025	23	C	23		12	S	18	37	20	13	75			0		15	15	30	50	73	123	
5/6/2025	78		79		B	A	12	18	19		37			0		15	15	30	24	55	79	
5/7/2025	85		8E		B	9	17	3E	18		54			0	7	7		14	51	34	85	
5/8/2025	76		7A		E	B	15	3E	18		54			0			9	9	42	38	78	
5/9/2025	80		8D		E	F	14	3E	18		55			0			11	11	42	38	80	
5/10/2025	10E		10E		10	R	19	1E	0	33	40			0		14	18	10	39	42	84	108
5/11/2025	12E		12E		1B	4	22	3E		41	77			0				27	27	54	72	128
5/12/2025	107		107		B	6	14	3E		3E	74			0				19	19	4E	61	107
5/13/2025	80		8E		12	S	17	3E			38			0				13	13	4E	16	66
5/14/2025	15A		12E		12	15	27	3E	4A		80			0				19	19	4E	7E	12E
5/15/2025	132		132		11	2A	3E			1E	54			0				39	39	47	8E	132
5/16/2025	8P		8E		10	B	18	1E		31	49			0				21	21	2E	60	8P
5/17/2025	11E		11E		15	24	3E	1E		3E	54			0	9			15	23	41	7E	11E
5/18/2025	154		154		P	29	37	30		19	4E			0				69	69	3E	11E	154
5/19/2025	160		160		P	29	37	3E		1E	54			0				69	69	44	11E	160
5/20/2025	165		16E		B	S	14	3E		3E	74			0				80	80	4E	122	16E
5/21/2025	171		171		4	3E	32	3E		15	61			0				88	88	40	131	171
5/22/2025	127		127		9	9	17	1E		17	3E			0				74	74	2E	59	127
5/23/2025	127		127		9	29	3E	1E		18	3E			0				53	53	27	100	127
5/24/2025	143		143		B	40	4E	1E		18	3E			0				59	59	2E	117	143
5/25/2025	14E		14E		F	2A	3E	3E		13	54			0				5E	5E	44	101	14E
5/26/2025	140		140		13	4E	5E	17		20	37			0				49	4E	53	11E	140
5/27/2025	171		171		S	32	37	20		20	40	5	2	7				67	87	30	141	171
5/28/2025	170		170		B	31	3E	1E	3E		3E			0				7E	7E	2E	144	170
5/29/2025	190		19C		15	27	4E	1E		1E	30	6	2	8				104	104	39	151	190
5/30/2025	18E		18E		13	2E	47	37			37			0				101	101	5E	130	18E
5/31/2025	153		15E		10	2E	3E	1E			1E			0				10E	10E	2E	131	15E
5-й день в ННПТ	3919	01	3900	0	290	552	842	867	218	500	1583	11	4	1E	37	9E	132E	1460	120E	269E	3900	

Handwritten signature or initials in blue ink.

№	Төрөл зүйл			Монгол				МЭӨӨ				МЭӨ				Хүннү				Бусад		
	Огноо	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	Эмэгтэй	
6/1/2025	222		222		14	34	48	36		21	56		5	2	8			10	110	55	187	229
6/2/2025	148		148		5	25	30	18		18	36		5	2	8		0	74	71	29	179	148
6/3/2025	135	8	143		8	30	38	10		20	38				0		18	52	67	41	102	143
6/4/2025	132	38	168		9	48	58	10		20	36				0		14	58	72	41	127	168
6/5/2025	164		164		0	48	58	32		18	50				0		5	28	56	58	108	164
6/6/2025	140	58	198		10	30	40	18		18	37				0		30	77	122	56	141	198
6/7/2025	163	70	233		10	40	50	36		37	72				0		28	70	111	71	162	233
6/8/2025	178	59	237		10	51	61	10		28	44				0		43	58	122	71	168	237
6/9/2025	150	86	236		10	41	51	35		33	58				0		5	42	107	45	171	236
6/10/2025	165	47	212		8	42	51	34		18	52		6	2	8		20	81	91	73	133	212
6/11/2025	131	68	199		10	43	53	17			17				0		10	101	125	37	158	199
6/12/2025	180	22	202		10	43	53	35		57	67				0		5	87	72	45	167	202
6/13/2025	143	11	154		10	28	38	17		29	46				0		14	88	70	41	119	154
6/14/2025	144	86	230		10	56	66	31		18	53				0		28	88	113	69	163	230
6/15/2025	101	75	176		10	30	40	12		18	30				0		18	78	110	37	143	176
6/16/2025	118	101	219		8	48	58	18		18	38				0		11	101	123	30	178	219
6/17/2025	217		217		5	42	61	17		18	36				0		11	108	151	37	163	217
6/18/2025	117	8	125		8	22	31	17			17				0		11	58	78	37	89	125
6/19/2025	135	8	143		8	22	31	35			38				0		11	85	97	45	119	143
6/20/2025	102	8	110		8	8	18	18			18				0			75	75	27	84	110
6/21/2025	127	24	151		8	8	18	29			29				0			104	104	36	113	151
6/22/2025	145	8	153		8	8	18	19		17	35				0			100	100	28	126	153
6/23/2025	148	8	156		0	8	18	18		18	36				0			104	104	27	131	156
6/24/2025	158	13	171		5	9	18	18		18	36				0			118	118	27	145	171
6/25/2025	164	8	172		8	8	18	38		18	54				0			101	101	45	128	172
6/26/2025	162	8	170		8	8	18	17		20	37				0			118	116	28	143	170
6/27/2025	119	32	151		8	8	18	32			18				0		29	101	124	27	124	151
6/28/2025	86	70	156		8		18				36				0		33	76	109	47	109	156
6/29/2025	111	34	145		8	8	18	17		18	35				0		10	82	92	26	119	145
6/30/2025	184	11	195		8	8	17				17				0			88	88	25	88	195
Бүгд сумтай	1328	957	2285		278	788	1077	708	0	483	1182	18	8	24	278	244	2478	2693	1278	4010	6268	
I үндэсэл	3847	1077	5028	8	821	412	851	2942	886	883	3831	148	8	145	0	0	0	0	3308	8718	6028	
II үндэсэл	10180	2083	12863	24	780	1828	2833	2401	705	1581	4781	28	18	29	307	424	4813	4884	3517	8700	12223	
Сүүлчийн үзүүлэлт	14027	3160	17263	32	801	2648	3690	3043	711	2368	8118	176	18	180	337	444	4218	4664	6825	10418	17491	

Усны бүртгэл хяналдагч:

ДБА-ны Монжаар Б. Янзпүрэв

Бэлтгэгч/хувиар:

БО-ны үйлчилгээний үйлчилгээний Байцаагч III, Бэлтгэгч

“ЭДН НӨС ХӨШИ 0.3” АНХ

УС АШИГТ САГ УДИН ЭХЭГЭЙН БҮГЦ (Т.3)

№	Гүйцэтгэл						Монгол		МОНП			МОНТ			Эрдэнэ Монгол				Налтгал						
	Огноо	NSW-01	BKW-21	BKW-30	BKW-44	BKW-48	BKW-54	Нийт	Унд агуу	Зам усаагаа	Нийт	Унд агуу	Нийт	Унд агуу	Зам усаагаа	Нийт	Үйлдвэрлэл	Унд агуу	Ургамал	Зам усаагаа	Нийт	Ажуйн	Ургамал	Үйлдвэрлэл	Нийт
71/2025	0		164	0			164	0		9	17	17			0		0	27	100	127	26	27	100	153	
72/2025	0		124	22			162	0		9	17	17			0		0	41	77	138	34	41	77	152	
73/2025	0		96	31			129	0		9	17	17			0		0	14	85	103	15	14	85	129	
74/2025	0		115	9			124	0	4	18	18	18			0		0	28	67	88	27	29	88	124	
75/2025	0		146	11			167	0	0	18	18	18			0		0	30	21	121	27	30	100	157	
76/2025	0		112	38			150	0	0	18	17	17			0		0	33	22	107	34	35	84	150	
77/2025	0		127	30			157	0	0	18	17	17			0		0	30	92	122	26	30	100	157	
78/2025	0		139	19			154	0	0	18	18	18			0		0	30	68	119	27	30	97	154	
79/2025	0		124	36			160	0	0	18	18	18			0		0	30	104	134	17	30	113	160	
80/2025	0		141	20			167	10	0	28	17	17			0		0	45	77	123	38	45	88	167	
81/2025	0		122	18			140	0	0	13	17	17			0		0	15	88	103	32	15	93	140	
82/2025	0		118	5			123	0	0	17	18	18			0		0	5	77	82	25	5	93	123	
83/2025	0		110	0			110	0	0	17	17	17			0		0	23	62	85	18	22	71	110	
84/2025	0		101	16			117	0	0	16	18	18			0		0	24	74	97	0	0	90	117	
85/2025	0		124	0			132	7	3	10	14	14			0		0	34	66	100	21	34	77	132	
86/2025	0		140	0			140	0	7	15	17	17			0		0	23	85	108	26	23	100	140	
87/2025	20		87	7			104	0	7	14	0	0			7		7	7	102	28	17	85	124		
88/2025	20		151	8			188	0	8	14	34	34			0		0	33	80	133	60	33	95	188	
89/2025	10		100	58			158	7	0	16	18	18			0		0	10	22	94	126	35	22	111	158
90/2025	20		118	13			141	7	0	14	0	0			0		0	20	11	107	27	11	113	141	
91/2025	20		170	0			206	16	9	19	34	34			0		0	20	23	86	129	23	23	130	206
92/2025	20		182	11			203	0	6	15	11	11			0		0	30	33	114	46	33	128	203	
93/2025	30		173	11			214	0	0	17	37	37			0		0	20	22	125	67	24	125	214	
94/2025	30		184	48			223	0	0	16	17	17			18		5	24	30	22	117	69	71	22	232
95/2025	20		132	0			152	0	8	17	38	38			0		0	20	22	117	69	71	22	232	
96/2025	30		154	0			184	7	6	12	33	33			0		0	30	33	150	136	78	0	105	184
97/2025	20		111	21			132	8	7	15	7	7			0		0	20	30	87	107	28	30	94	132
98/2025	30		119	24			178	2	7	14	18	18			0		0	30	28	80	146	53	28	91	178
99/2025	30		128	6			174	6	7	13	17	17			0		0	30	28	80	144	23	26	91	174
100/2025	20		124	11			165	0	5	14	18	18			0		0	20	15	88	123	47	5	91	165
101/2025	24		149	31			175	7	8	15	19	19			0		0	35	39	77	141	51	31	86	179
Удсан нийт	340	0	4017	508	170	260	7170	297	203	483	530	530	83	78	119	7259	345	719	2727	6050	1185	719	1092	7179	

№	Гүйцэтгэл						Монгол		МОНП			МОНТ			Эрдэнэ Монгол				Налтгал							
	Огноо	NSW-01	BKW-21	BKW-30	BKW-44	BKW-48	BKW-54	Нийт	Унд агуу	Зам усаагаа	Нийт	Унд агуу	Нийт	Унд агуу	Зам усаагаа	Нийт	Үйлдвэрлэл	Унд агуу	Ургамал	Зам усаагаа	Нийт	Ажуйн	Ургамал	Үйлдвэрлэл	Нийт	
87/2025	18		81	81	82	227	597				45	15				179	15	39	86	522	31	39	487	527		
88/2025	18		92	36	27	52	253	8	8	14	0	0			8	2	8	83	18	20	86	211	28	20	185	233
89/2025	32		112	17			166	7	5	28	19	19			0		0	33	88	121	59	0	0	107	188	
90/2025	31		159	11			172	8	8	18	15	15			0		0	31	22	68	139	53	20	87	172	
91/2025	30		121	11			181	7	8	15	18	18			0		0	30	88	140	55	0	0	98	181	
92/2025	27		108	11	180	142	383	8	0	17	0	0			0		242	22	14	58	388	30	14	100	383	
93/2025	45		102	22	27	227	410			7	18	18			8	1	8	249	36	23	88	394	60	20	348	429
94/2025	27		114	8	158	209	492	0	7	13	18	18			14	1	16	287	25	12	77	481	61	12	483	526
95/2025	41		124	0	136	205	512	8	8	18	20	20			0		347	25	18	88	478	53	18	443	512	
96/2025			117	8	138	205	472	8	8	16	18	18			0		342	25	18	80	430	32	0	440	472	
97/2025	11		168	0	138	205	521	8	8	14	19	19			8	2	8	342	11	31	111	430	42	11	488	521
98/2025	32		148	138	209	527	6	8	14	18	18	18			8		8	347	32	0	108	487	64	0	483	527
99/2025	32	11	142	11	158	205	550	8	8	10	19	19			0		347	22	11	134	506	58	11	389	539	
100/2025	32		145	8	138	205	507	8	8	14	18	18			6	2	8	347	37	11	113	492	54	0	480	532
101/2025	32	11	91	11	130	205	492	8	8	18	19	19			0		343	32	11	87	457	59	11	372	492	
102/2025	32		176	8	180	210	513	8	8	18	19	19			8	2	8	349	32	9	117	472	65	0	480	513
103/2025	32	15	134	138	210	505	8	8	18	19	19	19			0		349	33	19	89	508	80	19	488	505	
104/2025	35	20	147	11	158	210	502	8	8	16	18	18			0		349	35	20	124	528	81	26	481	502	
105/2025	35		128	11	138	210	508	8	8	18	18	18			0		349	35	11	91	480	59	11	480	520	
106/2025	35	20	128	138	210	532	8	8	8	18	18	18			0		349	35	20	102	506	53	20	484	532	
107/2025	35	25	143	138	210	457	8	8	16	17	17	17			0		340	35	25	110	519	60	25	487	457	

0030025	34		142		139	210	525	0	5	17	17	17		0	349	34		100	491	59	0	460	529	
0031025	34	9	106		130	210	508	0	9	17	18	18		0	349	34	10	71	470	60	19	471	538	
0032025	34		98		130	210	492	0	9	17	17	17		0	349	34		05	440	59	0	423	482	
0033025	34	20	121		129	210	521	0	8	18	17	17		0	349	34	20	88	491	50	20	465	524	
0034025	34		99	11	129	210	492	0	8	18	17	17		0	349	34		77	460	50	0	411	473	
0035025	34		65		129	210	479	7	10	17		0		0	349	34	28		411	4	28	329	408	
0036025	34	21	113	22	127	210	507	7	9	15	15	15		0	347	34	21	68	490	70	21	443	517	
0037025	34		100	10	137	210	499	7	7	14	17	17		0	347	34		87	469	60	0	441	499	
0038025	34	26	120		127	210	527	0	0	18	18	18		0	347	34	26	82	495	50	26	465	527	
0039025	25	14	12		157	218	507	0	8	18	17	17		0	347	25	14	83	474	50	14	441	507	
Б-0-00000000000	900	205	2050	219	1641	5580	14450	212	243	455	567	597	50	14	72	4931	909	450	3750	12394	1800	409	12342	14409

№	Городской округ							Меню		УСР			МС			Здание Меню				Натяг					
	О/но	NSW-01	BKW-21	BKW-30	BKW-44	BKW-48	BKW-54	Н/д/е	Унд/вуд	Зам/исполн	П/к/т	Унд/вуд	И/к/т	Унд/вуд	Зам/исполн	П/к/т	Унд/вуд	Ургамал	Зам/исполн	И/к/т	Унд/вуд	Ургамал	Унд/вуд	И/к/т	
0110025	34		106		100	210	547	0	10	18	0						407	34		89	529	42	0	503	547
0120025	34		122	11	100	210	574	0	7	15	30						407	34		28	520	72	0	502	574
0130025	34		110		100	210	569	4	0	12	18						407	34		80	529	58	0	503	569
0140025	34		119		100	210	560	7	0	11	16						407	34		80	529	57	0	503	560
0150025	34	14	81	22	100	210	571	0	0	13	15						407	34	14	88	543	54	14	501	571
0160025	34		101	11	100	210	553			0	12						407	34		100	541	45	0	507	553
0170025	34		109		100	210	600	10	10	10	17						407	34		102	573	61	0	549	600
0180025	34	11	162		100	210	614	6	0	16	10						407	34	11	100	580	58	11	545	614
0190025	34		140	20	100	210	601	7	0	11	19						407	34	20	112	570	58	20	503	601
0200025	34		135	22	100	210	580	0	0	16	17						407	34	22	113	565	59	11	498	580
0210025	34		129	11	100	210	562	7	7	14	17						408	34	11	96	551	48	11	493	562
0220025	34		140	11	100	210	607	0	17	25	17						408	34	11	107	569	59	11	507	607
0230025	34		123	38	100	210	603	0	0	17	0						400	34	11	123	588	42	11	500	603
0240025	34		97	13	100	210	580	0	18	10	17						409	34		65	507	39	0	491	580
0250025	34		140	11	100	210	592	0	7	13	17						408	34	11	110	560	57	11	505	592
0260025	34		87		100	210	524	0	7	11	17						408	34		52	484	57	0	487	524
0270025	34		147	27	100	210	611	10	0	16	17						408	34	11	123	576	61	11	509	611
0280025	35		130		100	210	670	0	6	12	17						408	35		104	547	58	0	510	670
0290025	35		155	11	100	210	609	0	7	10	17						408	35	11	123	577	60	11	500	609
0300025	35		118	12	100	210	571	0	0	16	0						408	35	12	122	556	43	20	508	571
0310025	35		63		100	210	511	7	0	7	10						409	35		17	494	62	10	441	511
0320025	35		90		100	210	541	0	0	10	16						408	35	14	95	509	58	11	471	541
0330025	35		123		100	210	586	6	2	14	10						408	35	18	85	508	57	10	471	586
0340025	35		61		100	210	504	0	0	14	10						408	35	20	11	474	57	20	477	504
0350025	35		85		100	210	508	0	0	14	0						408	35		51	494	43	0	465	508
0360025	35		71		100	210	514	0	0	10	16						409	35		19	482	58	0	455	514
0370025	35		46		100	210	480	7	0	15	0						408	35	10	11	474	42	10	437	480
0380025	35		62		100	210	504	5	10	16	10						407	35	10	11	473	56	10	428	504
0390025	35		74		100	210	523	0	0	14	16						408	35		44	493	48	0	475	523
0400025	35		83		100	210	544	5	0	15							408	35		70	711	40	0	480	544
Б-0-00000000000	1024	25	2288	213	5035	6807	17102	207	135	462	491	0	0	0	0	0	12642	1024	260	2814	10349	1012	260	15201	17102
З-0-00000000000	2319	231	10971	1050	2522	14510	38780	670	681	1367	1400	1000	50	80	211	24037	22708	1000	7000	25790	4530	1000	32602	38710	

Учредитель организации

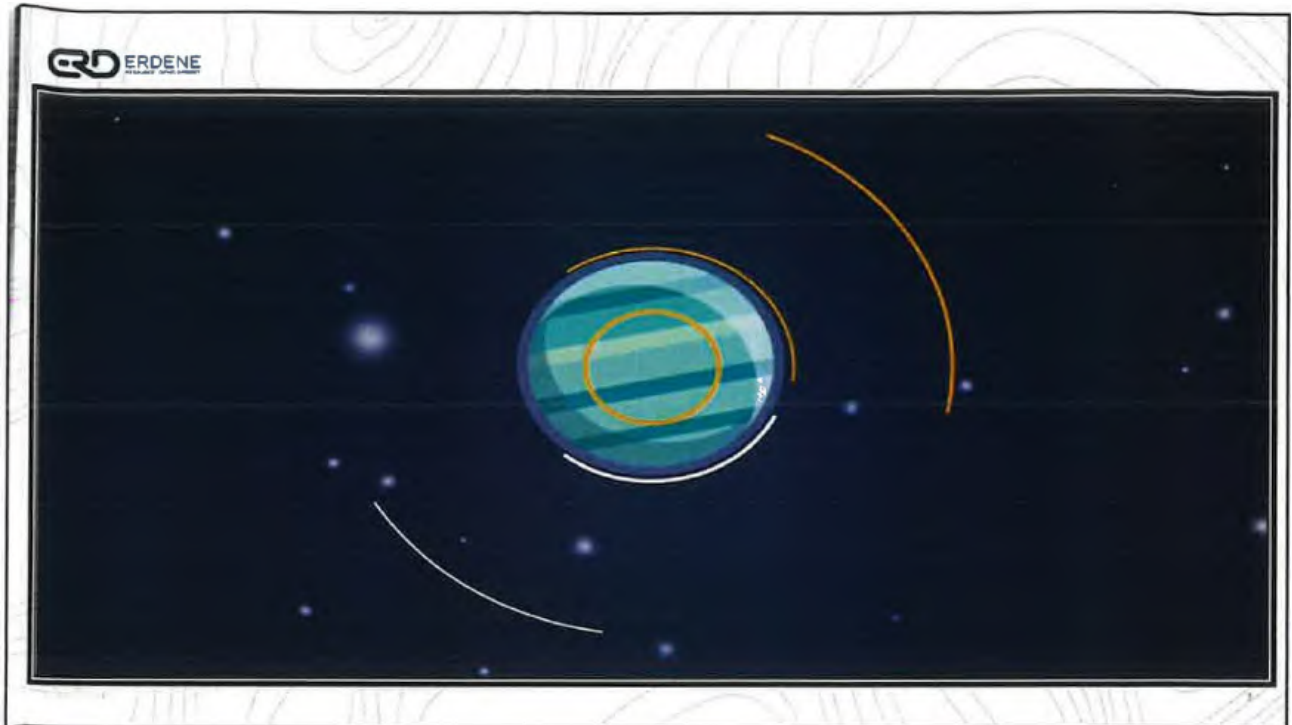
И.П.И.И.И.И.И.

[Handwritten signature]

Директор ООО "Сбербанк"

Юридический адрес: 119121, Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 11





Биологийн олон янз байдлын тухай ойлголт

Биологийн олон янз байдал дараах зүйлс багтана

Биологийн олон янз байдал гэдэг нь дэлхий дээрх амьд бие организмын олон янз байдал тухайлбал хуурай газар, далай тэнгис, усан орчны экосистем, экосистемийн бүрэлдэхүүн хэсэг болох амьтан, ургамал зэрэг амьд биет болон тэдгээрийн генетикийн олон янз байдлыг багтаасан нийлмэл сйлголт юм.



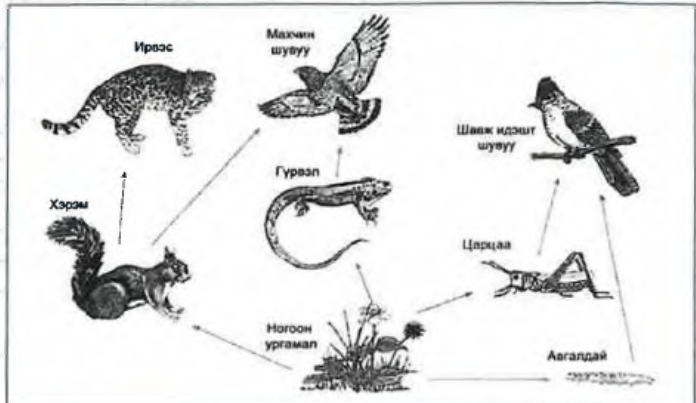


Биологийн олон янз байдлын тухай ойлголт

Экосистем гэдэг нь өөр хоорондоо тэжээлийн хэлхээгээр холбогдсон бүх амьд бие, тэдгээрийн бодисын солилцоо энергийн хувиралд оролцох орчин тойрны амьгүй бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн нэгдмэл тогтолцоо юм.

Экосистемд амьгүй бүрэлдэхүүн хэсэгт нь газар, хөрс, хад чулуу, гол, булаг шанд бүхий амьгүй биологийн олон янз байдалд хамаарна. Жишээлбэл: Өндөр уул, тайга, уулын хээр, хуурай хээр, говь, цөл

Идэш тэжээлийн хэлхээ



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

Байгаль орчны хөтөлбөр

"Тэрбум" мод үйлдвэрийн амьдрал
54,176 ширхэг бөртгөлд 11 сүүдрийн модлог, хамгийн ихээхний ургаамлыг хамсан 1р, мөчрөөр ургуулаж байна

Биологийн өвхөн сэрэгчдийн туршилт, төслийн талбайд 840 ширхэг 1р, мөчрийг иргэдтэй хамтран нийт 5.5 га зарбайж, 8,703 ширхэг мод тарьсан.

Хамтын ажиллагаатай монгол улсын хөтөлбөр



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК



ТЭРБУМ МОД
ҮНДЭСНИЙ ХӨДӨЛГӨӨН



Байгаль орчны хөтөлбөр



Биологийн олон янз байдлыг хамгаалах хөтөлбөр

Биотехникийн арга хэрэгсэл

ГНДБ-ын А хэсгийн хангаалтын хэсрэгд Шинэжинет сумын байгаль хамгаалагч нартай хамтран тусгай гүйцэтгэгч загварын ажгуудийн хамтаар биотехникийн арга хэмжээг хэрэгжүүлсэн. Биотехникийн арга хэрэгсэлийг хүрээнд Сэжэ Цагаан Богд, Жинстийн нуруу зэрэг газруудад 100 боолог өснийг тараан байрлуулж, 2600 кг хөрөлгийн тэжээлийг захиалгын тэжээлийн станцуудад тараан байрлуулсан.



Ламин теоринг хуули

Ламин теоринг хуудат шовоогийг хангаалах зорилгоор 0.7 м-ийн диаметртэй пластик вилын хуудат баг-ийн гүнд насосыг суулгацан ба 9 куб м багтаалттай шовоогийг 15 см зузаантай бетон нутгаж байгуулсан ба яарма толгойг хуудаас 3 м зайд байрлуулж, толгойг 1.2 м өндөртэй хангаалтын хансагаар амьтныг хамгаалж байсан.



Бэлтгэлийн усны хангамжийн нэгж түүхтэй

Шинэжинет сумын нутаг дэвсгэрт бэлтгэлийн усны хангамжийг өмнөдүулж зорилгоор Ханга, Завха, Бага сулайтын гүн өршөөн хэдгүүдэг усны хэрэгжлийн байгууллагаар шинээр гаргуулан суманд хууцалж өгсөн.



Биологийн олон янз байдлын менежментийн хүрээнд мөрдөх зүйл



- “Эрдэнэ Монгол” ХХК болон Байгаль орчны дүрэм журмуудыг дагаж мөрдөх
- Бэртсэн эсвэл үхсэн мал, зэрлэг амьтан таарвал байгаль орчны багт мэдээлдэг байх
- Хэрэв таны ажлын талбарт зэрлэг амьтан орж ирвэл байгаль орчны багт мэдээлдэг байх
- Зөвхөн батлагдсан маршрут, замаар явах
- Хурдны хязгаарыг дагаж мөрдөх
- Зам хөндлөн гарч буй мал, зэрлэг амьтан таарвал хурдаа хасаж эсвэл зогсож өнгөрөөх
- Хууль бус ан хийсэн байж болзошгүй сэжиг бүхий эдгээд болон машин харвал байгаль орчны багт мэдээлдэг байх

Биологийн олон янз байдлын менежментийн хүрээнд хориглох зүйл



- Амьтны аймгийн амьдрах орчин алдагдуулахгүй байх
- Зэрлэг амьтныг үргээж, хөөх
- Төслийн талбайн байгууламжуудаас бусад газарт зорчиж буй авто тээврийн хэрэгсэл дуут дохио өгөх
- Хууль бусаар төслийн талбай болон түүний ойр орчимд амьдардаг амьтныг ашиг, сонирхолыг сэдэлтэй барих, агнаж устгах
- Төслийн талбайд тэжээмэл амьтан авч ирэх, зэрлэг амьтдыг хооллож тэжээх
- Төслийн талбайд амьтан, ургамлын гаралтай түүхий эд авчирах
- Задтай булаг шандыг бохирдуулах

Сургалт завхарчилгаа орсон төх: Тийм/Үгүй

Сургалт дэлгэрчлэлт ахлах нгууль: *Ажилчин өмнө аж байдал*

№	Утг.Дураар	Нэр	Огноо	Ахлах тулал	А.А.Ө.Ө.	Гарын үсэг
Management						
1	80100	Osorjin	Munkhuu	Project Manager	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80108	Enkhbayar	Purevjav	Construction Manager		<i>[Signature]</i>
3	80394	Haasandorj	Dorjpalam	Senior Superintendent		
4	90008	Chuluunbat	Chirmedseren	Site engineering Manager		
5	80393	Tsogbadrakh	Ninj	Quality manager	0.00	<i>[Signature]</i>
HR & Admin Team						
6	80296	Namuun	Bulgan	HR & Admin manager	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80113	Enkhzaya	Damba	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80328	Purevdorj	Lkhagvaa	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80381	Davaajargal	Sharav	Housekeeper		
10	80557	Bolormaa	Gochosuren	Housekeeper		
Control team						
11	80117	Iker	Lkhamjav	Senior Planning Engineer		<i>[Signature]</i>
12	80272	Sugar	Galhadrakh	Document Controller		
13	80119	Nomin	Erdenegetel	Planning Engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80563	Namuun	Amarbayar	Document Controller	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80121	Sukh-Erdene	Bazarragchaa	Document Controller		
Contract and Commercial Team						
16	80111	Jigdenvanchig	Ganzorig	Quantity Surveyor	0.0	<i>[Signature]</i>
17	80109	Tsolmontbaatar	Bayarsaikhan	Estimator engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
18	90005	Khandmaa	Batsukh	Procurement contract officer		
19		Anu	Saikhnaa	Procurement contract officer		
Quality Team						
20	80125	Yanjinkham	Myagnarsuren	Concrete Consulting Engineer		<i>[Signature]</i>
21	80123	Namkhai	Tsogroo	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80122	Munkhbayar	Erdenesuren	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80316	Kherlenmurun	Tumendemberel	F&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80615	Munkhsaikhan	Battumur	SMP inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80521	Dulguun	Purevdagva	F&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80311	Bayarjavkhan	Boldbaatar	CS inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
27	80528	Baatarsuren	Bayanbat	NDT Engineer	0.0	<i>[Signature]</i>
28	80520	Sugarkhuu	Dorjbat	SMP inspector	0.0	<i>[Signature]</i>
Engineering Team						
29	80345	Bilguun	Batsaikhan	Field engineer Electrical	0.0	<i>[Signature]</i>
30	80273	Enkhbayar	Tudev	Field engineer Civil & Structural	0.00	<i>[Signature]</i>
31	80128	Anu	Batbayar	Field engineer HVAC		
32	80127	Gulmandakh	Gantumur	Field engineer Civil & Structural	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80561	Bar-Erdene	Batsuuri	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80129	Uziikhoo	Khurelsaikhan	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80382	Muralmaa	Magsarjav	Field engineer Electrical	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80395	Enkh-Ansar	Batsukh	Field engineer Automation	0.00	<i>[Signature]</i>
37	90011	Chinsataa	Gantugs	Architectural engineer	0.00	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа өрсөн зөвхө: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Тиймийн элэн нэг байдал*

No	ЦАХ ID	Нэр	Дан	Бүтэц/Хүлээ	ББ %	Тайлбар
Logistic Team						
1	80138	Tulgabayar	Erdenebat	Material & Logistics Superintendent		
2	80139	Bolor-Erdene	Bayarsaikhan	Material & Logistics Senior Supervisor	0.00	<i>Баярбайгал</i>
3	80134	Nyamdorj	Boldbaatar	Site supervisor	0.00	<i>Нямдорж</i>
4	80337	Baldorj	Bayarsaikhan	Site supervisor	0.00	<i>Балдорж</i>
5	80254	Sandagdorj	Utansaikhan	Warehouse officer	0.00	<i>Сандагдорж</i>
6	80143	Enkibaatar	Nudaansuren	Warehouse officer	0.00	<i>Энхбаяр</i>
7	80609	Undrakh	Yondonpil	Warehouse officer	0.00	<i>Ундрах</i>
8	80450	Enkhзориг	Nurjmaa	Tonlman	0.00	<i>Энхзориг</i>
9	80237	Bayarsanaa	Nyamkhuu	Driver-C	0.00%	<i>Баярсанаа</i>
10	80259	Bas-Orgil	Deieg	Driver-B	0.00	<i>Бас-Оргил</i>
11	80152	Chimedserjin	Altangerel	Operator-forklift	0.00	<i>Чимэдсэржин</i>
12	80123	Chinsanaa	Nonzon	Rigger	0.00	<i>Чинсанаа</i>
13	80587	Tserentgtoekh	Byambatogtoekh	Rigger	0.00	<i>Тсэрэнгтоekh</i>
14	80146	Amarjargal	Dagvado	Driver-B	0.00	<i>Амаржаргал</i>
15	80415	Gantsooj	Shurensetseg	Toulman	0.00	<i>Гантсоож</i>
16	80163	Zolbayar	Enebish	Operator-Forklift	0.00	<i>Золбаяр</i>
17	80572	Serchinnamjil	Tumurbaatar	Rigger	0.00	<i>Серчиннамжил</i>
LiRig Team						
18	80247	Zolbou	Oyumbileg	Senior Lifting supervisor	0.00	<i>Золбуу</i>
19	80562	Bayachat	Mijiddorj	Operator-Crane	0.00	<i>Баярчат</i>
20	80348	Guyenbaatar	Gantumur	Rigger	0.00	<i>Гуйянбаатар</i>
21	80613	Bat-Erdene	Turbat	Rigger	0.00	<i>Бат-Ердэнэ</i>
22	80253	Bayarsaikhan	Dojsuren	Operator-Crane	0.00	<i>Баярбайгал</i>
23	80599	Ganzorig	Batehuluun	Rigger	0.00	<i>Ганзориг</i>

80145. Амаржаргал Догдогов

0.00% Дуг

Сургалт заварчилгаа өрсөн эзэл: Тийм/Үгүй

Сургалт заварчилгааны агуулга: Тялагчийн ажил үндэсний байдал

№	САН Дугаар	Нэр	Огноо	Аажиг ажиллагаа	АСЭ үнэ	Тархи үсэг
HSE Team						
1	80390	Yamranz	Purevsuren	HSE Senior advisor	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80136	Shinekhoo	Chimedbaatar	HSE Supervisor	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80261	Enkhbat	Bat-Erdene	HSE Supervisor	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80362	Sunjidmaa	Gankhoo	Site nurse		
5	80435	Munkhsolmon	Ochirkhuyag	Site Doctor		
Survey Team						
6	80156	Lkhagva	Purev	Senior Survey Engineer	2,000	<i>[Signature]</i>
7	80440	Bayarjavkhlan	Batchuluun	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
8	80158	Gankhuuraj	Sundui	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
9	80147	Enkh-Angalan	Chinzorigt	Survey Technician	0,000	<i>[Signature]</i>

Сургалт тавьяарчилгаа өрөм зос: ТНМ/Үгүй

Сургалт зайвирчилгааны нгуудга: Билэгийн мөн аж тийм

№	САН-Удаан	Нэр	Оноо	Забирчлагчид	АЖИРААГ	Тэмдэгт
E Electric Team						
1	80211	Уурбат	Bathayar	Construction Senior Engineer (E&I)		
2	80215	Munkhdenberel	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (E&I)	0,00	Demberel
3	80295	Batsaikhan	Tuvaan	Electrical Crew Leader	0,00	Bayar
4	80223	Sergeleu	Erdene	Electrician	0,00	A. JH
5	80224	Khishigdelger	Enkhbold	Electrician	0,00	B. JH
6	80196	Purevsuren	Ganjiguur	Electrician	0,00	Y. JH
7	80584	Gantogtokh	Khurelsukh	Electrician	0,00	T. JH
8	80612	Munkhbayar	Battsengel	Electrician	0,00	M. JH
9	80225	Galbayar	Narmandakh	Electrician	0,00	G. JH
10	80227	Tuvshentur	Jamba	Electrician	0,00	T. JH
11	80438	Ganbaatar	Bayaraa	Electrician	0,00	P. JH
12	80368	Erkhsaikhan	Angalan	Generator mechanic		
13	80216	Gendenjamts	Chimeddorj	Electrician	0,00	T. JH
14	80220	Munkhbayasgalan	Altansukh	Electrician	0,00	M. JH
15	80433	Eldev Ochir	Byambasuren	Electrician	0,00	S. JH
16	80471	Bayarsuren	Bataa	Electrician	0,00	B. JH
17	80577	Uranbileg	Unantugs	Electrician	0,00	M. JH
18	80629	Bayarkhitu	Gantulga	Electrician	0,00	T. JH
19	80383	Bilguun	Munkhbayar	Generator mechanic		

Сургалт зохиарчидтай өрсөл зөвхөн Тийм/Үгүй
Сургалт зохиарчидтайны дгуулга:

Эвэлсний олон нэг байгаа

№	САН БУЦЛА	НИЙ	ОЮУ	Ажлын нэршил	АЧТ хэмжээ	Түгээгч
1	80159	Altansukh	Enkhjargal	Construction Superintendent (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80160	Delgerdalai	Bayanmunkh	Construction Senior Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80245	Munkh-Erdene	Baldorj	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80161	Duurenbayar	Batzaya	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
5	80183	Munkhnasan	Otgonjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
6	80264	Munkh-Erdene	Buyanjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80267	Amartuvshin	Zevgaekhuu	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80290	Khishigjargal	Suniya	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80188	Yondonjamts	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
10	80307	Munkh-Ochir	Jamhaldorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
11	80308	Oktyaber	Demberelsuren	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
12	80309	Bekbol	Khavdal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
13	80310	Sunduidarma	Zundui	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80299	Chinzorig	Tsoghadrakh	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80298	Munkh-Ochir	Batjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
16	80193	Otgonbayar	Davaadorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80304	Usukibaatar	Norov	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
18	80305	Otgonbaatar	Chimed-Ochir	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
19	80555	Urtnasan	Purev	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
20	80493	Temuulen	Bayandalai	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
21	80164	Baldorj	Natsagdorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80170	Munkhhar	Vanchin	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80185	Ganbayar	Magsarjav	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80306	Bat-Orshikh	Batsukh	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80265	Gan-Erdene	Otgonbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80282	Munkhjargal	Erdene-Ochir	Civil worker		
27	80478	Kokhuundakh	Bat-Ireedui	Civil worker		
28	80262	Otgonbaatar	Tsolmou-Yondon	Civil worker		
29	80556	Bayart-Od	Batbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
30	80581	Naranbaatar	Narangrel	Civil worker		
31	80600	Gansukh	Bayaraa	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
32	80551	Batulga	Khuchitbaatar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80371	Baljinnyam	Baatarsaikhan	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80554	Gionchigdamba	Chinbat	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80384	Batbaatar	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80595	Sangitseren	Darjaa	Assistant worker		

Сургалт элдвэрлэлийн өрсөл эсэх: Тийш/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны зууцаг: Фиделийн олон үнэ байдал

№	Хүний нэр	И-р.	Урсгал	Ажил үүрэг	Өдөр	Тайлбар
1	80401	Shinebuyan	Janchiv	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80361	Tugsbold	Scr-Odbat	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80408	Tamir	Ganzorig	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80400	Ganbat	Narkhand	Scaffolding Crewleader	0,000	<i>[Signature]</i>
5	80415	Altansukh	Tumurkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
6	80300	Mintibold	Batmunkh	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
7	80559	Gaihadrah	Shar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
8	80565	Ochirpurev	Myagmarsuren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
9	80571	Altankhundaga	Batkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
10	80580	Rajaa	Davaa	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
11	80521	Gan-Erdene	Batbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
12	80389	Boldbaatar	Ganbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
13	80402	Munkhzaya	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
14	80475	Mendbayar	Chojjal	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
15	80529	Unurkhisig	Batsuuri	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
16	80546	Dorjsuren	Baasan	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
17	80549	Munkhbayar	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
18	80550	Dovchin	Yurenseren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>

Сурталт заварчсан өрсөл эзлэх: Түмэн/Үгүй

Сурталт заварчлагчийн нгуулаа: Түмэнгийн амин тус байдал

№	Иргэний нэр	Нэр	Цежир	Албан (хүрэг)	М.У.А. хуви	Сурталт эзт
Piping team						
1	80416	Allantsog	Tsogssaikhan	Construction Engineer (Piping)	0,00	Аминсүх
2	80203	Sainbayar	Nyamsuren	Construction Engineer (Piping)	0,00	Н. Сэвдэн
3	80412	Otgombayar	Ganchuluur	Construction Engineer (Piping)	0,00	П. Ойр
4	80333	Dyambabars	Tuvshinbayar	Pipe fitter	0,00	Т. Түвшинбаяр
5	80422	Bat-Ochir	Dolgorsuren	Pipe fitter	0,00	Б. Ойр
6	80477	Khureltogoo	Sosorbaram	Pipe fitter	0,00	Х. Хурт
7	80207	Sugar-Oid	Usogbatar	Pipe fitter	0,00	С. Ойр
8	80211	Munkhjin	Oyunbileg	Pipe fitter	0,00	М. Мунхжин
9	80464	Bat-Ireedui	Jdermunkh	Pipe fitter	0,00	Б. Ирдуй
10	80608	Sukhbaatar	Garnarov	Pipe fitter	0,00	С. Сүхбаатар
11	80614	Tumur-Erdene	Julga	Pipe fitter	0,00	Т. Эрдэнэ
12	80618	Nemekh-Ochir	Purevdou	Pipe fitter	0,00	Н. Ойр
13	80205	Sugar	Bayanmunkh	Pipe fitter	0,00	С. Ойр
14	80206	Ochhadrakh	Jargalsaikhan	Pipe fitter	0,00	О. Хадрах
15	80126	Erdenebat	Adiyajav	Pipe fitter	0,00	Э. Бат
16	80616	Jurtsolmon	Buyandelger	Pipe fitter	0,00	Ж. Солмон
17	80617	Usereenanjul	Tsevegjav	Pipe fitter	0,00	У. Энжүүл
18	80619	Norovsambuу	Gantumur	Pipe fitter	0,00	Н. Самбуу
19	80620	Batbaatar	Munkhzul	Pipe fitter	0,00	Б. Батбаяр

Сургалт зөвлөхчлэвч ирсэн эвсэг: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгаагаар оруулдаг: *Энгийн өмчлөгч багдан*



№	МТ Тайлан	Нэр	Өвөр	Ажил үүрэг	М.У. Өсө	Тайлан
Mechanical Team						
1	81195	Khoshbayar	Mandakh	Mechanical Superintendent (Mech)	0,00	<i>Х.Х.О.О.О.</i>
2	81249	Delperbayar	Batmunkh	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>Д.Д.Д.Д.Д.</i>
3	81418	Munkhjargal	Ariunbold	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>М.М.М.М.М.</i>
4	81436	Hajjargal	Otgombayar	Mechanical Supervisor	0,00	<i>Х.Х.Х.Х.Х.</i>
5	81474	Bumantbayar	Munkhjargal	Technician	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
6	81498	Bayankhangai	Dashdavaa	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
7	81518	Bat-Erdenc	Dattumur	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
8	81474	Erdencbatar	Ganturov	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
9	81556	Nyamdavaa	Zorigt	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
10	81483	Enkhmunkh	Saranchimeg	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
11	81482	Enkhmunkh	Gansukh	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
12	81482	Yurunt-Ochir	Oyunnunkh	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
13	81000	Enkhbayar	Batbayar	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
14	81446	Rentsendorj	Davaanyam	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
15	81002	Enkhjin	Togoodorj	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
16	81002	Tsveentravdan	Bataa	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
17	81578	Altengerel	Munkhkhoolbou	Mobile Equipment Electrician	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
18	81473	Uunrbayar	Tsogt	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
19	81485	Chimedbaldir	Altengerel	Mechanical fitter	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
Welding Team						
20	81228	Tumursukh	Narantsetseg	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
21	81610	Enkhbayasgalan	Baasanxhuu	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
22	81210	Batsaikhan	Boldbaatar	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
23	81566	Datbold	Munkh-Ochir	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
24	81622	Narmandakh	Davaasambuu	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>
25	81596	Tontuulen	Enkhbayar	Welder	0,00	<i>Б.Б.Б.Б.Б.</i>

Сургалт зааварчилгаа өрсөн эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Финансын мөн аж байдал

№	Ажилчин нэр	Нэр	Свог	Албан тушвал	АСЯ хуви	№	Гарын үсэг
Намнан Индастри ХХК							
1		Алтаншагай	Лхагвадорж	Ахлах Инженер		1	
2		Ганхөлөг	Ганбилд	Лаборант, шинжээч		2	

Өдрийн тэлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлний хуудас

Огноо: 2025.03.17

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Ажилчин болон аж. байдал

No	Нэр	Овог	Албан тунш	АСА дэвх	No	Гарын үсэг
Pratim Building Materials LLC						
1	Ганхүү	Баттулга	Удирдах инженер		1	
2	Бархас	Дянням	Технологич инженер		2	
3	Поровсамбуу	Цэрэндалмид	Үйлдвэрийн оператор		3	
4	Оргилболд	Гансүх	Материалын инженер		4	
5	Осөжжаргал	Цэдэгмаа	Нярав		5	
6	Хишилдалаа	Доржпалам	Техникч		6	
7	Төгөлдөр	Эрдэнэ	Техникч		7	
8	Мөнхбаатар	Амаржаргал	Жолооч		8	
9	Агар-эрдэнэ	Томержав	Помпын оператор		9	
10	Төгөлдөр	Бат-эрдэнэ	Помпын оператор		10	
11	Эрэндамба	Галсанбуу	Помпын оператор		11	
12	Бат-эрдэнэ	Базаррагчаа	Жолооч		12	
13	Ганзориг	Базаррагчаа	Жолооч		13	
14	Анхбаяр	Зоригт	Жолооч		14	
15	Сэлэгсүрэн	Гонгор	Жолооч		15	
16	Нацагдорж	Пүрэв	Жолооч		16	
17	Ганбаатар	Тэндэлсүрэн	Жолооч		17	
18	Алтгалсүх	Ганхүү	Ковшны оператор		18	
19	Уралчимэг	Доржээрэм	Тогооч		19	
20	Одгэрэл	Чимэдцагва	Тогооч		20	
21	Балжиндмаа	Зоригт	Туслах		21	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Sivils Doshi LLC						
1	Шинэбаяр	Б	Талбайн инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Ариунгунзалаг	Ж	ХАБЭА ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Дэнзэндорж	М	Ахлах техникч	000	3	<i>[Signature]</i>
4	Баатархүү	Г	Ахлах техникч		4	<i>[Signature]</i>
5	Б.Багдолоо	Г	Техникч		5	<i>[Signature]</i>
6	Батням	Н	Техникч	000	6	<i>[Signature]</i>
7	Баяжихнаран	Б	Техникч		7	<i>[Signature]</i>
8	Болорсүх	М	Техникч		8	<i>[Signature]</i>

Бүртгэлтэнг: Билгийн ален илү байдал



Өдрийн тэлжийн ажилчдын цэрийн бүртгэлийн хуудас

3006 -талбай Уурхайн бохир ус нэвэрлэх үйлсэн байгууламж

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

2025.3.17

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Тягцлийн өмнө мэдэв байдал*

№	Нэр	Өвч	Албан тушаал	Тархи үзэг
Doo Eco LLC				
1	Батцэнгэл	Чимэддорж	Ерөнхий менежер	
2	Ганбаяр	Жаргалсайхан	Цахилгааны инженер	<i>Ган Баяр</i>
3	Тэгшжаргал	Гантөмөр	Кемп менежер	
4	Малдалбаатар	Ургнасан	Талбайн ахлах, нярав	
5	Эрболд	Өлзийсайхан	Арматурчиг	
6	Баярхүү	Жаргалсайхан	Цахилгаанчин	<i>Баярхүү</i>
7	Баярмагний	Чимэддорж	Мужаан	<i>Баярмагний</i>
8	Мядагмаа	Тайван	Тогооч	
9	Мянганбаяр	Ойдов	Барилгийн гуулах ажилтан	<i>Мядагмаа Баяр</i>
10	Батсүрэн	Батсайхан	Барилгийн гуулах ажилтан	<i>Батсүрэн</i>
11	Чулуун базар	Алъялдолгор	Цахилгаанчин	
12	Данааням	Эрдэнэ	Ерөнхий инженер	
13	Дүүрэн баяр	Баасанжав	Мужаан	<i>Дүүрэн баяр</i>
14	Жаргалсайхан	Лхагва	Кемпийн гуулах ажилтан	<i>Жаргалсайхан</i>
15	Балжинням	Ганзориг	Мужаан	<i>Балжинням</i>
16	Гүмэнбаяр	Сэржмядаг	Мужаан	

Мангалжав

Мангалжав

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Тнлөгний мөн үнэ байдаг

3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
M JELLC						
1	Мөнгөн	Баярдэлгэр	Төслийн менежер		1	
2	Лхагвабаяр	Хүрэлбаатар	Механик инженер		2	
3	Мөнхцэцэг	Төмөрсүх	Баримт бичгийн ажилтан		3	
4	Гончигсүрэн	Энхтөр	Цахилгаанчин		4	
5	Булган-Эрдэнэ	Тогооч	Гагнуурчин		5	
6	Амгаланбаатар	Төмөрбаатар	Гагнуурчин		6	
7	Бямбажаргал	Жамбалдорж	Гагнуурчин		7	
8	Мөнхтүвшин	Мөнхтоогоо	Гагнуурчин		8	
9	Дашням	Энхбаатар	Гагнуурчин		9	
10	Бүдсүрэн	Отгонбаатар	Механик угсрагч		10	
11	Гүррагчаа	Пүрэврагчаа	Механик угсрагч/Оосорлогч		11	
12	Жамъян	Мөнхцэцэг	Туслах ажилтан		12	
13	Ганжаргал	Бат-очир	Туслах ажилтан		13	
14	Баяр-Эрдэнэ	Мөнхжаргал	Туслах ажилтан		14	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан гүйшээл	АСА хувь	№	Гарья үсэг
YAMU LLC						
1	Эрдэнэтамир	Гантөмөр	БУХ менежер	0.00%	1	<i>Эрдэнэтамир</i>
2	Дугаржав	Чинбат	БУХ менежер	0.00%	2	<i>Ч. Дугаржав</i>
3	Санчир	Мөнхбат	Талбайн инженер	0.00	3	<i>Санчир</i>
4	Мөнхтулга	Мөнхтогтоо	Талбайн инженер	0.00	4	<i>Мөнхтулга</i>
5	Ахдаулет	Ермек	Чагарын инженер/Цахилгаанчигл	0.00	5	<i>Ахдаулет</i>
6	Олгэрэл	Дэмбэрэл	Агаар боловсруулах төхөөрөмжийн техникч	0.00	6	<i>Олгэрэл</i>
7	Ачит-эрдэнэ	Цэгмэл	Туслах	0.00	7	<i>Ачит-эрдэнэ</i>

Бүртгэлийн хуудас

Сурталчилгаа өрсөн эзэх:
Сурталчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Эмэлхий мөн юу байвал

№	Ив	Эвн	Албан тушаал	Комшиа	Гэрэл зур
Achlafibayal LLC					
1	Үрхидэй	Эрэнхжарал	Менеджер	Ачлалт баян ХХК	Зүр
2	Мин	Жаншандорж	ХАБАЭ	Ачлалт баян ХХК	Алтан
3	Төмөр	Энхбаяр	Инженер	Ачлалт баян ХХК	2.Төр
4	Батбаяр	Цэвэл	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
5	Цог	Сэлэн	Засварчин	Ачлалт баян ХХК	
6	Дэлгэр	Эрдэнэхоёр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
7	Мянх	Батсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
8	Энх	Жаргалсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
9	Цэцэг	Дэнхсэрэн	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
10	Амар	Бундгал	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
11	Жаргал	Лундэн	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
12	Энх	Энхтөр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
13	Батбаяр	Саян	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
14	Очир	Лхагвачулуун	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
15	Мөнх	Өнөрбаяр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
16	Дэлгэр	Пүрэвдалаа	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
17	Тамхи	Бөгөөд	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
18	Мин	Төмөрсүх	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
19	Дорж	Насанжаргал	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
20	Энх	Сүхбаатар	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
21	Ууган	Эрдэнэхоёр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
22	Мөнгөн	Баярсайхан	Тогооч	Ачлалт баян ХХК	
23	Сүхбаатар	Лунсанжамбаа	Туслах	Ачлалт баян ХХК	
24	Алтан	Алтан	Туслах	Ачлалт баян ХХК	

Төмөр

Очир

Туслах

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны аг *Төрийн ажилтан*

3/17/2025

№	Нэр	Оног	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Total Technology LLC						
1	Түшиг	М	Төслийн менежер		1	<i>[Signature]</i>
2	Мөнхнасан	Г	Еронхий инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Батсайхан	Л	Кабель техникч		3	<i>[Signature]</i>
4	Чинбат	Р	Экска оператор		4	<i>[Signature]</i>
5	Билгүүндагай	Д	Кабелийн инженер		5	<i>[Signature]</i>
6	Энхбаяр	Э	Техникч		6	<i>[Signature]</i>
7	Баяржавхлал	Б	Геодези		7	<i>[Signature]</i>
8	Буянбат	Г	Кранист		8	<i>[Signature]</i>
9	Эрдэнэсайхан	Б	Шилэн кабелийн инженер		9	<i>[Signature]</i>
10	Эрхэм-Очир	Б	Шилэн кабелийн инженер		10	<i>[Signature]</i>

Өдрийн тэлжийн ажилчиднийв иршил

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тялагчийн олон муу байдаг

2025.03.17

№	Нэр	Овог	Албан тушаал		Гарын үсэг
Tavan ord LLC					
1	Амаржаргал	Мөнгөнхуяг	Холбооны ахлах инженер	1	
2	Занасэд	Баярбат	Холбооны мэргэжилтэн	2	3.
3	Болдбаатар	Нарангэрэл	ХАБЭА-н инженер	3	
4	Мөнхбат	Батзул	Сүлжээний мэргэжилтэн	4	
5	Отгонсүрэн	Тэмүүлэн	Галын дохиоллын техникч	5	
6	Шүүрэнцэцэг	Анхмэнд	Галын дохиоллын техникч	6	
7	Ганболд	Долгосонбаяр	Галын дохиоллын техникч	7	
8	Өнөржаргал	Нэрмэнд	Галын дохиоллын техникч	8	

Өдрийн ээлжийн ажилчдын өрцгийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Финансийн мек мэд байгаа

3/17/2025

№	Цаг	Обог	Аiban үүшвэл	АСА хувь	№	Гарын үсэг
T & C LLC Hoermann						
1	Манаг	Галцогт	Ерөнхий инженер/ ХАБЭА		1	<i>M. Ooyunbat</i>
2	Сороолонболд	Хатанболд	Бригад ахлах		2	<i>[Signature]</i>
3	Оюундэлгэр	Хүннэмэх	Туслах		3	<i>[Signature]</i>
4	Пүрэвцэнэг	Санаа	Гагнуурчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Телейубай	Серикбол	Туслах		5	<i>[Signature]</i>
6	Амгаган	Жаргалсайхан	Гагнуурчин		6	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эс: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Финансийн ажилтны ажлын үйлдвэр*

No	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	No	Гарын үсэг
B MGL LLC						
1	Одгэрэл	Шарав	Цахим-ааны инженер		1	<i>Одгэрэл</i>
2	Батжаргал	Дүгэрээ	Кранист		2	<i>Батжаргал</i>
3	Бямбадорж	Лхамсүрэн	Экскаваторын оператор		3	<i>Бямбадорж</i>
4	Ариунболд	Амарсайхан	Оосорлогч дохиочин		4	<i>Ариунболд</i>
5	Алтан-Очир	Гомборагчаа	Туслах ажилтан		5	<i>Алтан-Очир</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Финансын мөн үнэ байдал

No	Ажилчин өдөр	Нэр	Өвөг	Албан туслам	АГА хувь	№	Гарын үсэг
Advanced Constructor LLC							
1		Анхбаяр	Хишигбаатар	Захирал		1	
2		Мичидмаа	Мягмарсүрэн	Координатор		2	
3		Пүрэвсайхан	Дэлгэрцэцэг	МБА		3	Пүрэвсайхан
4		Тэнгис	Отгонхуяг	МБА		4	Тэнгис
5		Гантулга	Давааням	МБА		5	Гантулга
6		Дөлгөөн	Даваажав	Оператор		6	
7		Аажаргал	Батсайхан	МБА		7	Аажаргал
8		Мөнх Эрдэнэ	Бархас	МБА		8	Мөнх Эрдэнэ
9		Сүхболд	Хишигбаяр	МБА		9	Сүхболд
10		Мэрэгшир	Мөнх-цэрэн	МБА		10	Мэрэгшир
11		Одхуу	Нэргүй	МБА		11	Одхуу
12		Сайнжаргал	Даваасүрэн	Оператор		12	
13		Болд-Эрдэнэ	Батнасан	МБА		13	Болд-Эрдэнэ
14		Ёндон	Энхээ	МБА		14	Шөнийн ээлж
15		Хүрэлтулга	Дагшзэвэг	МБА		15	Хүрэлтулга
16		Билгүүн	Дагшзэвэг	Нярав		16	Билгүүн
17		Төмөрбаатар	Тротолсайхан	МБА		17	
18		Батсайхан	Мижиддорж	НСЕ		18	Батсайхан
19		Ганбаатар	Тогтохбаяр	МБА		19	Ганбаатар
20		Дагвадорж	Отгон чинбат	МБА		20	Дагвадорж
21		Доржсэмбий	Сүхбаатар	МБА		21	Доржсэмбий
22		Гэрэлсүх	Ичинхорлоо	Галч		22	
23		Сүхбаатар	Ядам	Угаагч		23	
24		Доржсамбуу	Батсайхан	МБА		24	
25		Дашбалжир	Пүрэв	МБА		25	
26		Цэрэнчимэд	Гансүх	МБА		26	
27		Эрдэнэсүрэн	Ганзориг	Дохиочин		27	
28		Эргил	Дашдорж	МБА		28	Эргил

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Өвөг	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
GE SAEDR CLOUD LLC						
1	Наранбаатар	Түвшинтайван	инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Дашбалбар	Өнөрсайхан	ХАБЭА инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Баярсайхан	Эрхэмбаяр	Ахлах Цахилгаанчин		3	<i>[Signature]</i>
4	Өлзийбат	Буянтогтох	Ахлах Цахилгаанчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Одгэрэл	Гүнчулуун	Цахилгаанчин		5	<i>[Signature]</i>
6	Булгантамир	Дүүрэнбилэг	Цахилгаанчин		6	<i>[Signature]</i>
7	Наваасүрэн	Доржжаргал	Цахилгаанчин		7	<i>[Signature]</i>
8	Хашмаа	Лхагвасүрэн	Цахилгаанчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Наранбаатар	Сүхбат	Цахилгаанчин		9	<i>[Signature]</i>
10	Дамдинсандив	Хадхүү	Цахилгаанчин		10	<i>[Signature]</i>
11	Батсайхан	Төрмөнх	Цахилгаанчин		11	<i>[Signature]</i>
12	Мөнхбат	Мөнгөнсүх	Цахилгаанчин		12	<i>[Signature]</i>
13	Янжинсүрэн	Алтаншагай	Цахилгаанчин		13	<i>[Signature]</i>

Тялалшин өлөн үнд байдал

[Signature]

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон үзэх:
Сургалт зааварчилгаагны агуулга:

Тийм/Үгүй
Тиймийн өмнө тэмдэгтэй

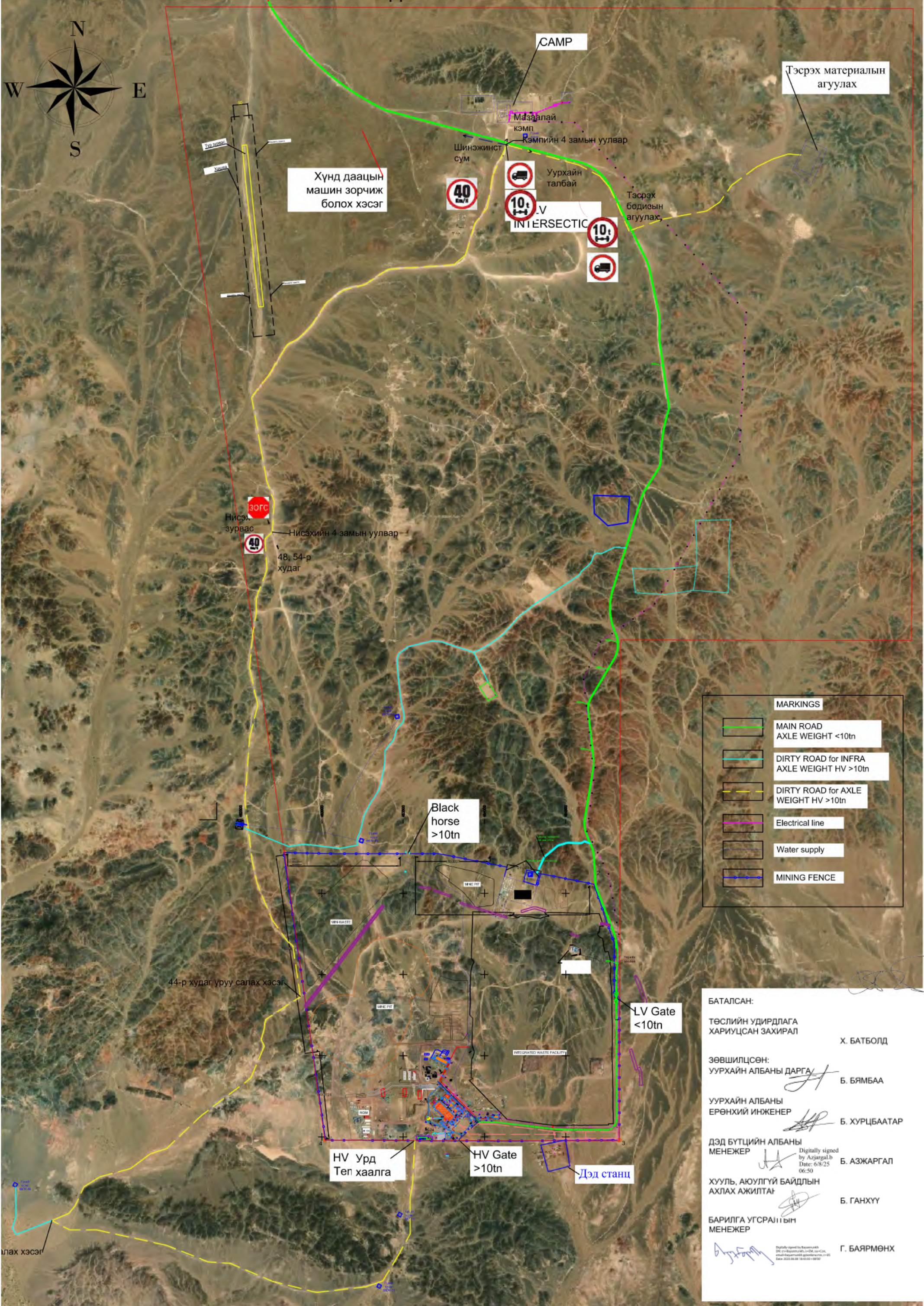
3/17/2025

№	Цэг	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
C- Equipment Solutions LLC						
1	Давааням	Амгаланбаатар	Төслийн менежер		1	
2	Солонго	Ариунда	Хабза-н ахлах		2	Солонго
3	Энхжаргал	Тогтохбаяр	Хабза-н ажилтан		3	Энх
4	Өсөхбаяр	Гэрэлтзул	Үйлдвэрийн ахлах		4	
5	Монх-Оргил	Бямбалорж	Угсралтын ахлах		5	Монх
6	Сүлд-Эрхэнэ	Балжир	Угсралтын ахлах		6	Сүлд
7	Мандах	Баярцэмбэл	Техникч		7	Мандах
8	Ариунмандах	Ганболд	Техникч		8	Ариун
9	Улаанхүү	Батгэрэл	Туслах		9	Улаан
10	Наранжаргал	Хундага	Техникч		10	Наран
11	Батжаргал	Сүүл	Техникч		11	Бат
12	Огоунчимэг	Нэргүй	Тогооч		12	
13	Дуламбалар	Пүрэвсамбуу	Үйлчлэгч		13	

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгаацы агуулга: *Ажлынхний мөн үнэ байдал*

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Claim Build LLC						
1	Гансүх	Цагаан	Даамал		1	<i>[Signature]</i>
2	Золбоо	Золзаяа	ХЛБ-н Ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Нямдалай	Адьяа	Угсрагч		3	<i>[Signature]</i>
4	Батыржан	Амагжол	Зүсвэрчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Бат-Эрдэнэ	Болд	Жолооч		5	<i>[Signature]</i>
6	Нурхамед	Бекболат	Туслах		6	<i>[Signature]</i>
7	Батдорж	Болд	Мужаан		7	<i>[Signature]</i>
8	Баатар	Дёол	Гагнуурчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Пүрэвдорж	Төрмөнх	Мужаан		9	<i>[Signature]</i>
10	Энхбаяр	Дашцэрэн	Угсрагч		10	<i>[Signature]</i>
11	Цэвээндорж	Баянмөнх	Угсрагч		11	<i>[Signature]</i>
12	Энхболд	Дамдинпэрэнлээ	Угсрагч		12	<i>[Signature]</i>
13	Очирхүү	Сайханцэцэг	Гагнуурчин		13	<i>[Signature]</i>
14	Наранбаатар	Нямдэлгэр	Угсрагч		14	<i>[Signature]</i>
15	Дэлгэрдалай	Цагаан	Угсрагч		15	<i>[Signature]</i>
16	Одгэрэл	Батсайхан	Туслах		16	<i>[Signature]</i>
17	Энхбаяр	Болдхүү	Гагнуурчин		17	<i>[Signature]</i>
18	Энхтөр	Болдхүү	Угсрагч		18	<i>[Signature]</i>



Хүнд даацын машин зорчиж болох хэсэг

CAMP

Тэсрэх материалын агуулах

Маадалай кэмп

Кэмпийн 4 замын уулвар

Шинэжинст сум

Уурхайн талбай

Тэсрэх бодисын агуулах

Нисэх зурвас

Нисэхийн 4 замын уулвар

48, 54-р худаг

Black horse >10tn

LV Gate <10tn

HV урд Төг хаалга

HV Gate >10tn

Дэд станц

44-р худаг уруу салах хэсэг

Салах хэсэг

MARKINGS	
	MAIN ROAD AXLE WEIGHT <10tn
	DIRTY ROAD for INFRA AXLE WEIGHT HV >10tn
	DIRTY ROAD for AXLE WEIGHT HV >10tn
	Electrical line
	Water supply
	MINING FENCE

БАТАЛСАН:
 ТӨСЛИЙН УДИРДЛАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ
 Х. БАТБОЛД

ЗӨВШИЛЦСӨН:
 УУРХАЙН АЛБАНЫ ДАРГА
 Б. БЯМБАА

УУРХАЙН АЛБАНЫ ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР
 Б. ХУРЦБААТАР

ДЭД БҮТЦИЙН АЛБАНЫ МЕНЕЖЕР
 Digitally signed by Azjargal B
 Date: 6/8/25 06:30
 Б. АЗЖАРГАЛ

ХУУЛЬ, АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН АХЛАХ АЖИЛТАГ
 Б. ГАНХҮҮ

БАРИЛГА УГСРАЛ И БИГ МЕНЕЖЕР
 Digitally signed by Bayarmönkh
 Date: 6/8/25 06:30
 Г. БАЯРМӨНХ



**“Мазаалай хамгаалах
хөтөлбөр”-ийн хүрээнд
2025 онд хэрэгжүүлсэн
ажлын тайлан**

2025.09.17

ХӨТӨЛБӨРИЙН ТУХАЙ

Эрдэнэ Монгол ХХК нь 2023 онд Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамтай хамтран ажиллах санамж бичиг байгуулж, Мазаалай хамгаалах хөтөлбөрт дэмжлэг үзүүлж байна. Улмаар, Мазаалай баавгайн амьдрах орчинг сайжруулах, идэш тэжээлээр хангах, Мазаалай судлаачдад дэмжлэг үзүүлж, хамтран ажиллах, Мазаалай баавгайг олон нийтэд сурталчилан таниулах ажлуудыг тогтмол хийж, хэрэгжүүлж байна.

2025 ОНД ХИЙГДСЭН САНСРЫН ДОХИОЛОЛТ ХҮЗҮҮВЧ ЗҮҮХ АЖИЛ, ҮР ДҮН

2025 оны Тавдугаар сарын 15-нд Шинэжинст сумын нутагт Баянтоорой орчимд нэг мазаалайд сансрын дохиололт хүзүүвч зүүв. / /хүний бүрэлдэхүүнтэй судалгааны баг 2025.05.-нөөс хүзүүвчлэх хээрийн судалгааны ажилд гарсан бөгөөд / / хоногт мазаалай баавгайг амжилттай хүзүүвчилсэн.

СУДАЛГААНЫ АЖЛЫН ЗАРДАЛ

ЗУРГАН ТАЙЛАН

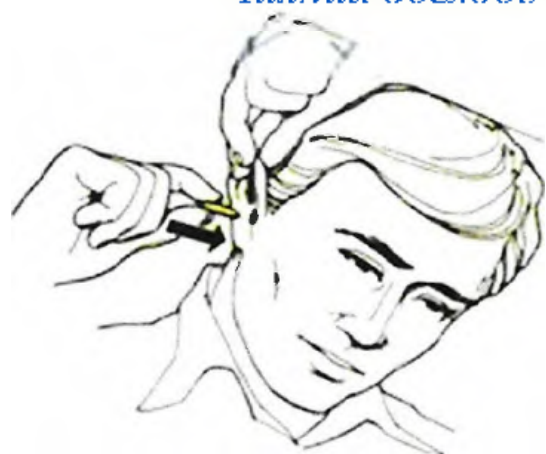
The screenshot shows a web browser displaying a news article on the website 'save.mn'. The article is titled 'Зурган Тайлан' (Zurgan Teylan) and features a video player with a man, A. Baysgalan, in front of a yellow background with a black silhouette of a bear. The man is wearing a blue patterned shirt and glasses. The video player has a red 'SAVE MAZAALAI' logo in the top left corner. Below the video player, there is a caption: 'А. БАЯСГАЛАН /ЭВЕР АМЬТНЫ УУГАМЛ ХИМГАЛАХ МАЗААЛАЙ НИЙТЭГ/ ТБ-ЫН СУДЛААЧ'. To the right of the video player, there is a 'Категори' (Category) dropdown menu with options: 'Цаг үе', 'Тогтвортой хөгжил', 'Арга хэмжээ', 'Тайлангууд', 'Save Mazaalai', and 'Бүгд'. Below the video player, there is a section titled 'ХОЛБООТОЙ НИЙТЛЭЛ' (Related News) with three items: 'Эрдэнэ Монгол ХХК Мазаалайн судалгааны ажилд дэмжлэг үзүүлж байна', 'Баянхондгой төслийн нэрэмжит өсүгний тэтгэлэгт хөтөлбөр зарлагдлаа', and 'Эрдэнэ Монгол ХХК - Баянхондгой уургайд шинэ ажлын байрнууд зарлагдлаа'. At the bottom of the article, there is a paragraph of text: 'Хөөр амьтдаг хангаалах, тэдний тоо хэмийг хадгалах хэргийн чухал арга зам бол шинжлэх ухааны үндэслэлтэй судалгаа, тогтмол амьтгалт юм. Эрдэнэ Монгол ХХК нь, БОУАД-ийн яамттай байгуулсан хамтран ажиллах сангийн Биегийн хүрээнд мазаалайн (Sobé bear) судалгаа, хангааллын ажилд нил бүр идэвхтэй дэмжлэг үзүүлдэг. Энэ ажлын хүрээнд өнгөрсөн зургадугаар сард Баянхондгой орчимд нэг мазаалайд сансрын дохиот хууцан зуугаа байна. Сүүлийн жилүүдэд нэрэмжит бий генетикийн судалгаа, сансрын дохиот хууцан, автомат камериудалт зэрэг'.



ЧИХНИЙ БӨГЛӨӨГ ЗӨВ ХЭРЭГЛЭЖ ХЭВШИЦГЭЭ



Чихний бөглөөг нэгэн жигд нарийхан болгоно



Чихний бөглөө зүүх талын чихний
дэлбэнг эсрэг гараа толгойны
ардуур гаргаж татаж байгаад
нарийсгасан бөглөөг хийнэ.



Чихний бөглөөг чихний сувагт
бүрэн оруулж 20-30 секунд
дарж чихний бөглөө хэлбэржих
хүртэл хүлээнэ



БУРУУ



ЗӨВ



Ажилтныг чанх урдаас харах үед чихний бөглөө харагдахгүй үед
зөв зүүсэн гэж үзнэ.

“АМРАЛТААРАА АЖИЛЛАЯ” ЦАЛИНТАЙ ОЮУТНЫ ЗУНЫ ХӨТӨЛБӨР ХЭРЭГЖҮҮЛЭЭ

Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн орон нутгийн харилцаа, хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх ажлын хүрээнд боловсролыг дэмжих зорилгоор “Амралтаараа ажиллая” цалинтай оюутны зуны хөтөлбөр-ийг хэрэгжүүлээ. Тус хөтөлбөрт Шинэжинст сумаас Монгол Улсын их, дээд сургуульд суралцаж буй 23 оюутан хамрагдаж, зуны амралгаа үр бүтээлтэй өнгөрүүлээ. Оролцогчид дадлагажигч байгууллага болон Эрдэнэ Монгол ХХК-тай хамтран ажиллах гурвалсан гэрээг байгуулж, Шинэжинст сумын төрийн байгууллагуудад мэргэжлийн чиглэлээр хоёр сарын хугацаанд дадлага хийж, мэдлэг туршлага хуримтлууллаа.



Үүнээс гадна оюутнууд орон нутагтаа олон нийтийн арга хэмжээнд идэвхтэй оролцсон. Тухайлбал, Шинэжинст сумын бүх нийтийн цэвэрлэгээнд 2 удаа оролцож, хуваарьт талбайг цэвэрлэсэн. Орон нутгийн баяр наадмын зохион байгуулалтад дэмжлэг үзүүлж, хамтран ажилласан. Энэ хүрээнд Шинэжинст сумын баяр наадам, Уртын гол багийн одорлог, Зараа болон Эрдэнэшанд багийн одөрлөг наадам, Баянхонгор аймагт зохион

байгуулагдсан “Улсын баяр наадамд амжилт гаргасан Баянхонгор аймгийн алдартнуудад хүндэтгэл үзүүлэх наадам”-д тус тус зохион байгуулалтад дэмжлэг үзүүлэн оролцлоо.



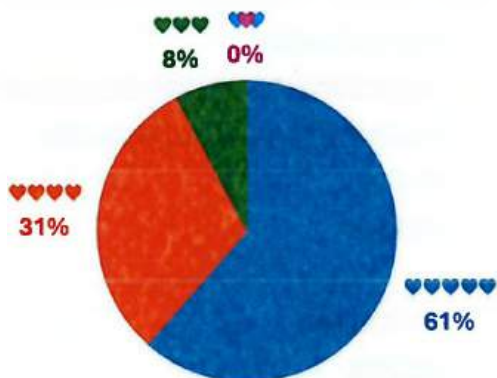
Түүнчлэн Баянхөндий уурхайн үйл ажиллагаа болон бүтээн байгуулалттай танилцах аялыг 07 сарын 30-ны өдөр зохион байгуулж, уурхайн бүтээн байгуулалт, үйл ажиллагааны тадаар танилцаж, бодит мэдээлэлтэй танилцсан нь оролцогчдын хувьд онцлог үйл явдал болсон.



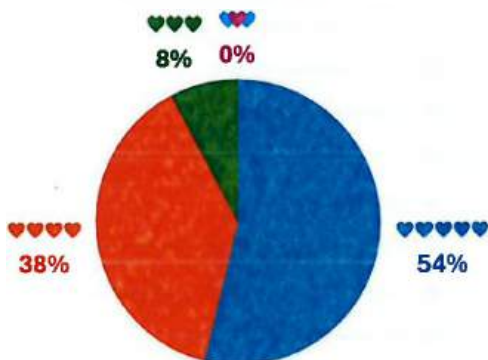
Хотолборийн үр дүнг үнэлэх болон цаашид сайжруулах зорилгоор оролцогчдоос санал асуулга авсан бөгөөд үр дүн нь дараах байдлаар тодорхойлогдов.

- 94% нь хөтөлбөрт сэтгэл хангалуун гэж үнэлсэн.
- 92% нь дадлага хийсэн байгууллагадаа сэтгэл хангалуун байсан.

ХӨТӨЛБӨРТ ӨГӨХ ҮНЭЛГЭЭ



ДАДЛАГАЖИГЧ БАЙГУУЛЛАГАД ӨГӨХ ҮНЭЛГЭЭ



- Хөтөлбөрийн зорилго, зорилт **100% тодорхой** байсан гэж дүгнэв.
- Оролцогчдын **50%** нь “Дадлага хийсэн байгууллагад ажилласан нь хамгийн таалагдсан”
- **44%** нь “Баялхөндий уурхайтай танилцсан болон олон нийтийн ажилд оролцсон нь онцлох туршлага байсан” гэж тодорхойлсон.

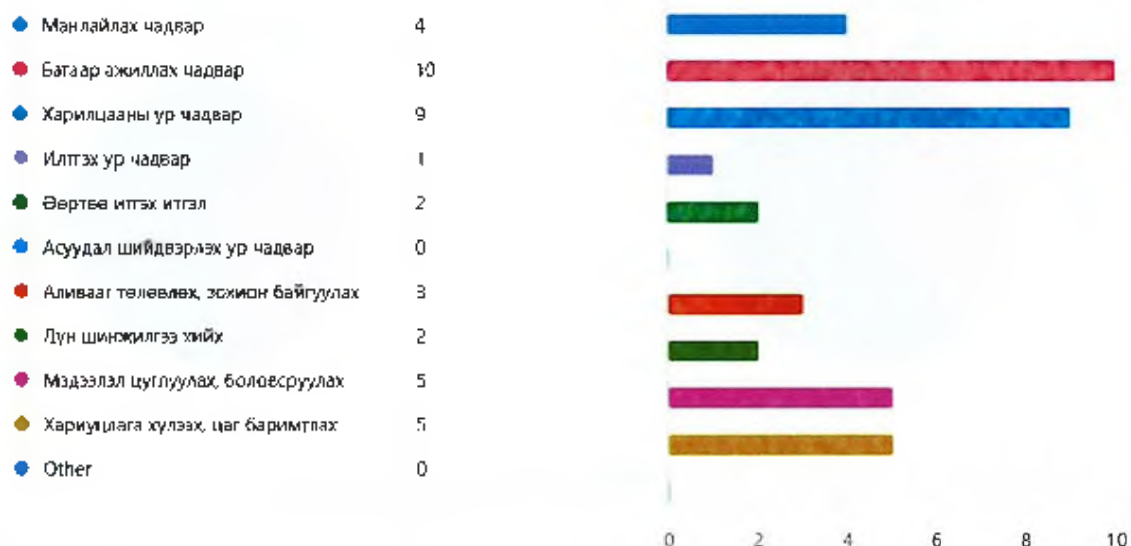
Хөтөлбөрөөс таалагдсан хэсэг



- Хөтөлбөрийн дараа оролцогчид багаар ажиллах, харилцааны ур чадвараа хөгжүүлсэн гэж онцолсон бөгөөд мэдээлэл цуглуулах, хариуцлага хүлээх, манлайлах чадварууд нь нэмэгдсэнийг дурдсан.

- 100% нь тус хотолборийг бусдад санал болгоно гэсэн хариулт өгчээ.

6. Хөтөлбөрт хамрагдсанаар та ямар ур чадварыг илүү хөгжүүлсэн гэж үзэж байна вэ?



Цаашид сайжруулах саналд оролцогчдын зүгээс хөтөлбөрийн хамрах хүрээг өргөжүүлж, илүү олон оюутныг хамруулах, олон нийтийн ажилд оролцуулах боломжийг нэмэгдүүлэх гэх саналуудыг гаргасан байна.

“Амралгаараа ажиллая” хөтөлбөрийг оролцогчдын зүгээс мэдээ, ур чадвар, туршлагаа нэмэгдүүлэхээс гадна орон нутгийн хөгжилд залуусын оролцоог өргөжүүлэхэд чухал хувь нэмэр оруулсан гэж үнэлсэн бөгөөд оролцогчдын сэтгэл ханамж өндөр, зэрэг үр дүнтэй хэрэгжсэн хөтөлбөр гэж дүгнэлээ.

БИЧСЭН: ОНХ-НЫ АЖИЛТАН М.ГАНЧУЛУУН

ТЫН БАЙРАНД ЗААВАЛ ДАГАЖ МӨРДӨХ ДҮР





HSE.EM.401 СОГТУУРУУЛАХ УНДАА ХЭРЭГЛЭСЭН ЭСЭХИЙГ ИЛРҮҮЛЭХ СОРИЛ ХИЙХ ЖУРАМ

Ажлын байранд согтууруулах ундаа хэрэглэх, авч орох, түүний нөлөөнд автахыг хатуу хориглоно.

ЦСБХ /Цусан дахь согтууруулах бодисын хэмжээ/-ний зөвшөөрөгдөх дээд түвшин нь 0.00% байна.

Согтууруулах бодисын сорилын хариу нь эерэг гарсан хэн ч Эрдэнэ Монгол компаний харьяа ажлын байруудад нэвтрэхийг хориглоно.

Хэрэв ажлын байранд хийсэн сорилоор согтууруулах ундаа хэрэглэсэн нь тогтоогдвол ажилтныг ажлын байрнаас гаргаж амрах газар нь хүргэж өгнө.



OHSE.ER.401 СОГТУУРУУЛАХ УНДАА ХЭРЭГЛЭСЭН ЭСЭХИЙГ ИЛРҮҮЛЭХ СОРИЛ ХИЙХ ЖУРАМ

ЭРҮҮЛ

АЖЛЫН БАЙР



Архи ҮГҮЙ



Мансуурах ҮГҮЙ



Тамхи ҮГҮЙ

- Зөвшөөрсөн цэгт тамхи татна
- Тамхийг бүрэн гүйцэт унтрааж, зориулалтын саванд тамхины ишээ хаях
- Ажлын байр, гэр, амралтын байранд тамхи татахыг хатуу хориглоно

СОРИЛЫН ХАРИУ ЭЕРЭГ ГАРВАЛ

Сорилын хариу эерэг гарсан тохиолдолд тухайн хүнийг ажлын талбарт нэвтрүүлэхгүй, тухайн ажилтан өөрөө амрах байраа хариуцна.

Ээлж эхлэхийн өмнөх сорилын хариу 0.05 – аас бага үзүүлэлттэй эерэг гарсан ажилтан дараагийн хуваарьт ээлжиндээ гарахаасаа өмнө сорил өгнө. Дараагийн 3 сарын турш 7 хоног тутам 1 удаа гэнэтийн сорил өгнө.

Хэрэв ажилтны өгсөн сорилын (Сайн дурын сорил хамаарахгүй) хариу 12 сарын хугацаанд 2 дахь удаагаа 0.05 аас бага үзүүлэлттэй эерэг гарсан тохиолдолд зохих сургалтанд хамруулна.

СОРИЛ ӨГӨХӨӨС ТАТГАЛЗАХ



- Согтууруулах ундаа хэрэглэсэн эсэхийг илрүүлэх сорил өгөхөөс татгалзсан хүний сорилын хариуг эерэг гарсан гэж үзнэ.
- Хэрэв тухайн хүн компаний үндсэн ажилтан бол тухайн өдрийн ээлжээс мөлөөлж, Хүний нөөцийн албанаас зохих сахилгын арга хэмжээ авна.

28	А. Мөнхжигт	Оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>A. Munkhgiy</i>	50%
29	О. Бадаржав	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>O. Badarjav</i>	50%
30	В. Баянжаргал	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>V. Bayanzhargal</i>	50%
31	О.Гуррагчаа	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>O. Gurragchaa</i>	50%
32	Б.Ниндорж	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>B. Nindorj</i>	50%
33	Б.Батсайхан	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар		
34	А.Оюунгүрэн	Үйлдвэрийн оператор	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>A. Oyunguren</i>	50%
35	Д.Валчинбал	Ахлах техник төлөөлөгч	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>D. Valchinbal</i>	50%
36	Б.Жамбалжолбуу	Туслах	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>B. Jambalzhoolbuu</i>	50%
37	Б.Цэцэгэл	Ус хангамжийн техник	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>B. Tsetsegel</i>	50%
38	Г.Анхбаяр	Механик	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>G. Ankhbayar</i>	50%
39	Р.Батматгал	Механик	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>R. Batmattgal</i>	50%
40	Э.Бямбабаяр	Засварчин	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>E. Byambabayar</i>	0.00
41	Ц.Багдала	Гигиурчин	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>C. Bagdala</i>	0.0%
42	Г.Эрдэнэбат	Үйлдвэрийн цахилгаанчин	Эрдэнэ монгол ХХК	05.10-р сар	<i>G. Erdenebat</i>	50%
43	А.Мөнхбаатар	Ахлах техникч	Хера Экуймент	05.10-р сар	<i>A. Munkhbatary</i>	50%
44	П.Төрмөнх	Техникч	Хера Экуймент	05.10-р сар	<i>P. Tormonkh</i>	50%
45	Б.Сүхбат	Эрлийн инженер	MCSI	05.10-р сар	<i>B. Sukhbat</i>	1.00
46	Ч.Энхсайхан	Машинист	MCSI	05.10-р сар	<i>Ch. Enkhbayar</i>	50%
47	С.Балжин	Эрлийн Техникч	MCSI	05.10-р сар	<i>S. Baljin</i>	50%
48	Б.Батсайхан	Машинист	MCSI	05.10-р сар	<i>B. Batbayar</i>	50%
49	Наранцаграл	Химич	ALS group	05.10-р сар	<i>N. Narantserel</i>	50%
50	Батхуяг	Диж бүтээгч	ALS group	05.10-р сар	<i>B. Batkhuyag</i>	0.00
51	Б.Чингүн	AAS оператор	ALS group	05.10-р сар	<i>B. Chingun</i>	50%
52	Б.Жахагва	Эрлийн зохицуулагч	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>B. Jakhagva</i>	50%
53	Б.Номин-ларь	Эрлийн зохицуулагч	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>B. Nomin-lary</i>	50%
54	Н.Долгорьяа	Ахлах толгооч	Моурул	05.10-р сар	<i>N. Dolgorya</i>	
55	Э.Сүхчяла	Туслах толгооч	Моурул	05.10-р сар	<i>E. Sukhchiala</i>	50%
56	Б.Цэрэнбаатар	Ахлах толгооч	Моурул	05.10-р сар		
57	Г.Ганцаграл	Бэлтгэгч	Моурул	05.10-р сар		

Б. Замдасдорж

ХММ

2017-1

01

АЛКОГОЛЬ ТҮВШИН ГЭСТӨӨХ БҮРТГЭЛ

№/А	Овог нэр	Албан тушаал	Классификаци	Өсөөд	Гарын үсэг	Тест
"Банхондэй" кепи шонгийн талж						
1	Ж.Цэрэнтөгтох	Өрмийн оператор	Сток-Бласт	05.10-р сар		
2	Э.Сэлбэлэ	Оператор	Сток-Бласт	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
3	Н.Чагжинбал	Оператор	Сток-Бласт	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
4	Арсанз Мөнх. Э	Өрмийн туслах	Сток-Бласт	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
5	Л.Цэрэнтөгтох	Өрмийн туслах	Сток-Бласт	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
6	С.Эрдэнэболд	Өрмийн туслах	Сток-Бласт	05.10-р сар		
7	Э.Энхбаяр	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
8	П.Эрдэнэбаяр	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
9	Б.Саргуй	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
10	О.Л.Воярхуу	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
11	С.Дамдинсүрэн	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
12	Л.Вандалбоо	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
13	Э.Амгалан	ЭЗ	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
14	Ж.Сүрэнхор	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
15	Н.Буянжаргал	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
16	Г.Бямбаасүрэн	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
17	Д.Цамуубодь	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
18	Г.Гуншиндүрэн	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
19	Г.Эрдэнэсайхан	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
20	Б.Мөнхбаяр	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
21	Ц.Галбаатар	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
22	Д.Хүрэл	АБА	ЭББ-ХХК	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
23	Э.Сэрэндалбаатар	Оператор	Өсөх-Урам	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
24	Г.Зоригбаяр	Оператор	Өсөх-Урам	05.10-р сар		
25	Г.Наранмандал	Оператор	Өсөх-Урам	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
26	Мөнхтулга	Оператор	Өсөх-Урам	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%
27	И.Дормонх	Оператор	Өсөх-Урам	05.10-р сар	<i>[Signature]</i>	0,00%

Т.Түвшиннхыргэл НОЛООГ. Өсөх-Урам 10/5 *[Signature]* 0,00%

05/10/2025 19:0

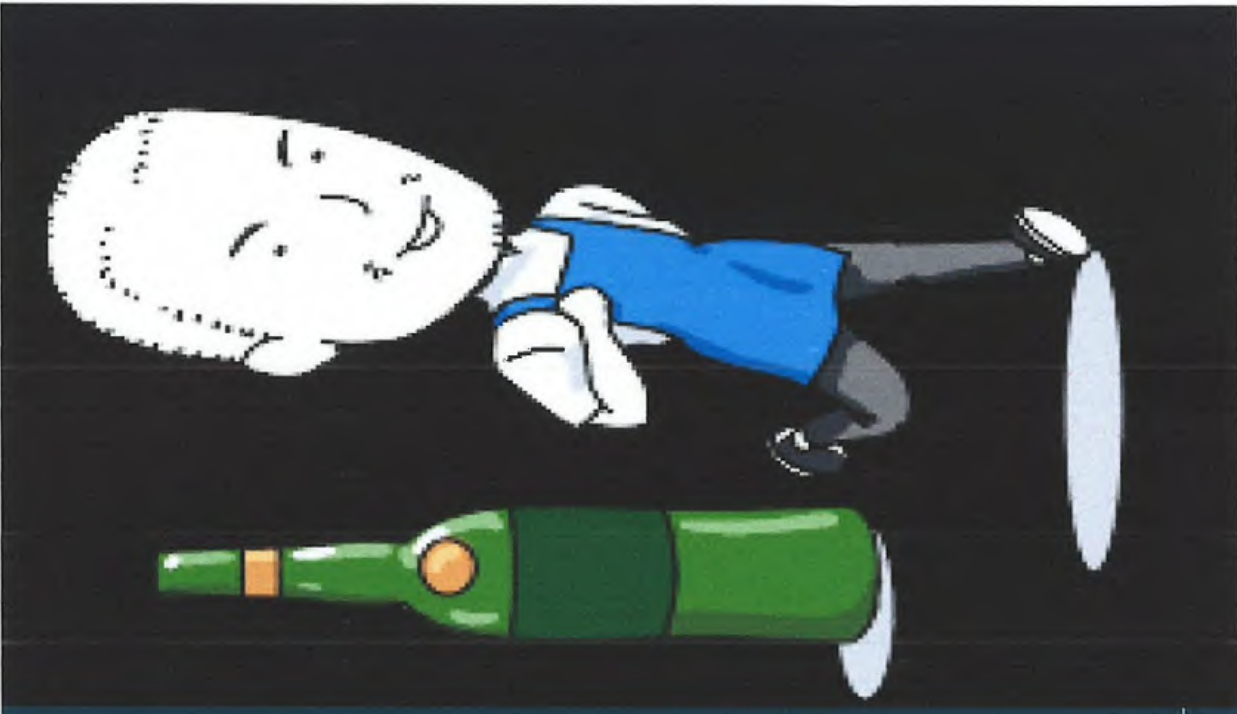
**Согтууруулах
ундааны хор
уршиг, үр дагавар**



Архи нь мэдрэлийн системд нөлөөлж, тархины үйл ажиллагааг бууруулдаг дарангуйлах үйлчилгээтэй бодис юм.



Архины шалтгаант
уураг тархины өөрчлөлт



**МУ-ЫН ХУУЛИНД
2%-иас дээш
алкоголь
агуулсан зүйлийг
сортууруулах
ундаа гэж заасан
байдаг.**

**2000 оны 01 сарын 28 өдөр АРХИДАН
СОГТУУРАХТАЙ ТЭМЦЭХ ТУХАЙ**



Согтууруулах ундаа хэрэглэх шатгаанууд:

- Архи уудаг найз нөхдийнхөө ятгалга, шахалтанд орох
- Аялдан дагалдах
- Тэд өөрсдөө насанд хүрсэн хүн шиг харагдахыг хүсдэг
- Амрах, баясаж цэнгэх
- Сэтгэл гутралаа дарах гэх мэт

Архи сэтгэцэд нөлөөлөх нь



Архинд орж байгаагийн зарим онцлог шинж

1. Архи даах; Архийг уух тусам улам их архи ууж байж согтдог.
2. Бие эвгүйрэх; Архи уухгүй бол эвгүйрхэх шинж тэмдэг илэрнэ.
3. Архи эрж хайдаг болох;Архинд орсноос болж хүний зан араншин өөрчлөгдөнө.
4. Амьдралын бусад бүх харилцаанаас хамгийн чухал зүйл нь архи болж хувирдаг.

Архи нь бие махбодийн эрхтэн системд өвчлөл

Тархи
 Сослууруулах унжлагас
 үүдэлтэй тархины оорчлолт,
 шонх овчин, сэтгэцийн өвчин

Амны хөндий
 Хоолойн архаг үрэвсэл,
 хоолой, амны хөндийн хавдар

Эгээ
 Эгээ өвчлөх, эгээний
 үрэвсэл, эгээний хатуурал,
 хавдар

Ноёр булчирхай
 Ноёр булчирхайн хурц
 үрэвсэл, архаг үрэвсэл,
 чихрийн шижин

Бүдүүн гэдэс
 Бүдүүн гэдэсний үрэвсэл,
 хорт хавдар



Сослууруулах ундаа
 хүний биед үзүүлэх
 нөлөөлөл

Улаан хоолой
 Улаан хоолойн үрэвсэл, хорт
 хавдар

Хөх
 Хөхний хорт хавдар

Зүрх судас
 Зүрхний өвчлөл, даралт ихсэх

Ходоод
 Ходоодны үрэвсэл, ходоодны
 шарлаат үрэвсэл, ходоодны
 хурц шарлаат

Нарийн гэдэс
 Нарийн гэдэсний үрэвсэл,
 түгжрэл



Анхаарал
хандуулсанд
баярлалаа. *Та архи
уухгүй үедээ дэндүү
хөөрхөнөөрөө байдаг
шүү.*



Удаа Лайк Адрсад өгчих тэхү



Амьсгалын аппарат

P55 BC Pro air

Мэргэжлийн тусгайлан бүтээгдсэн загварын амьсгалын аппарат юм. 2l/200 баг-ын хөнгөн цагаан, эсвэл төмөр бөртөгтэй, CO2 шүүг-шохойтойгоор 4 цаг хүртэл хугацаанд ажиллах боломжтой апарат юм.



Оху 3000/6000 MKII

Агаарын байдлаас үл хамгааран ажиллах нэг удаагийн аврах багц . 30 болон 60 минут агааргүй орчинд амьсгалах боломж олгодог гүний уурхайд ажилладаг аюулгүй ажиллагааны төхөөрөмж юм. 10 жил ямарч доголдолгүй ажиллах боломжтой.



PAS Colt

Амьсгалах боломжгүй орчинд, энэгийн аюулын үед 15-20 минутын турш ашиглах боломжтой амьсгалын аппарат юм. Биед эвтэй байхаар бүтээгдсэн ба ус, химийн бодис болон тос нэвтрэхээс найдвартай хамгаалагдсан.



Товч танилцуулга

Германы Дрэггер Фирм нь амьсгалын болон аюулгүй ажиллагааны технологийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэж гэлтэймэртэй тэмцэх газар, онцгой байдлын алба, хууль сахиулах эрх бүхий байгууллага, уул уурхай, аж үйлдвэр, эмнэлэг зэрэг салбаруудад хямүүсийн амь нас, эрүүл мэндийг хамгаалах үйлсэд оролцдог.

Ги Эс Си ХХК нь 2008 оноос хойш аюулгүй ажиллагааны технологийн бүтээгдэхүүнийг албан ёсоор импортолох, дотоодлоо нийлүүлж байна.



Албан ёсны дистрибьютер
"Ги Эс Си" ХХК



9900-5048, 8000-5048



sales@psc-mongolia.com



www.psc-mongolia.com



Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг,
3 р хороо, Үйлдвэрийн гудамж 68/1



Dräger Mongolia



Dräger

Technology
for Life

1.0 ЗОРИЛГО БОЛОН ХАМРАХ ХҮРЭЭ

- 1.1 Энэхүү журмаар "ЭББ (М-АЖМЯ) ХХК-ийн (цаашид Компани гэх) үйл ажиллагааг хэвийн тогтвортой явуулах, ажлын байранд эрүүл, аюулгүй орчинг бий болгох, ажилчдын ажиллах чадвар, чадамж, үр нөлөөг дээшлүүлэх, сахилга дэг журмыг сайжруулах зорилготой ба ажлын байранд согтууруулах ундаа, мансууруулах бодисын хэрэглээг хориглох, хяналт тавихтай холбогдсон харилцааг зохицуулна.
- 1.2 Компани нь өөрийн ажилтан, гэрээт ажилтан болон зочдын эрүүл мэнд аюулгүй байдлыг хамгаалах ёс суртахууны болон эрх зүйн үүрэгтэй зэрэгцээ ажлын аюулгүй орчин бүрдүүлэх хууль ёсны үүрэгтэй тул энэ үүргээ биелүүлэхийн тулд согтууруулах ундаа, мансууруулах бодисгүй ажлын орчин бүрдүүлэх зорилгоор энэхүү журмыг хэрэгжүүлж байна.
- 1.3 Энэхүү журмыг компанийн ажилтан, зочид болон гэрээт ажилтан нар компанийн оффис, үүрхайн салбар нэгжүүд болон тээврийн замд нэгэн адил дагаж мөрдөнө.

2.0 НЭР ТОМЪЁОНЫ ТАЙЛБАР

- 2.1 Дор дүрдсэн нэр томъёог дараах утгаар ойлгоно.
 - 2.1.1 "Согтууруулах ундаа" гэдэгт хүнсний зориулалтын түүхий эдээр үйлдвэрлэсэн спирт, бүх төрлийн архи, 2 (хоёр) хувиас дээш этилийн спирт агуулсан дарс, пиво, сүүн бүтээгдэхүүнээр нэрсэн шимийн архи, айраг зэргийг хамруулан ойлгоно.
 - 2.1.2 "Мансууруулах бодис" гэдэгт хүний уураг тархи, мэдрэл сэтгэхүүд хор нөлөө үзүүлдэг химийн болон ургамлын гаралтай бодис болон мансууруулах үйлчилгээтэй эм, бэлдмэлийг тус тус хамруулан ойлгоно.
 - 2.1.3 "Цусан дахь алкоголийн хэмжээ" гэдэг нь цусны 100 миллигр (мл) тутам дахь спиртийн миллиграмм (мг)-ын хэмжээ буюу концентраци юм. Зөвшөөрөгдөх хамгийн дээд хэмжээ буюу түвшин нь 100 мл цусанд 2 мг спирт буюу 0.02 хувь (цаашид "Зөвшөөрөгдөх хэмжээ" гэх) байна.
 - 2.1.4 "Үлээлгэх" сорил гэдэг нь тусгай зориулалтын Алкотестер багажаар цусан дахь спиртийн агууламжийг тухайн үед амьсгалаар гарч байгаа спиртийн хэмжээгээр тодорхойлох сорилын арга юм.

3.0 ХЯНАЛТ ТАВИХ

- 3.1 Согтууруулах ундаа, мансууруулах бодисын хэрэглээнд тавих ерөнхий хяналтыг үүрхайн хэлтэс нэгжийн удирдлага хэрэгжүүлнэ.
- 3.2 Компанийн болон гэрээт ажилтан бүр согтууруулах ундаа, мансууруулах бодисын хэрэглээнд хяналт тавих үүрэгтэй ба сэжигтэй тохиолдол илэрсэн даруйд ХАБ-ын

ажилтанд эсхүл энэ журмын 3.1 дэх хэсэгт заасан албан тушаалтанд мэдэгдэх үүрэгтэй.

3.3 ХАБ-ын ажилтан нь захиргааны мэргэжилтэн болон харуул хамгаалалтын ажилтны хамт согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн сэжиг бүхий ажилтныг шалгаж¹, дараах арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ:

3.3.1 Ажилтны согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн эсэхийг шалгах, ажилтнаас энэ талаар асууж лавлах;

3.3.2 Ажилтны ашиглаж буй өрөө тасалгаа, ширээ, шүүгээ гэх мэт компанийн өмч хөрөнгөнд, мөн шаардлагатай тохиолдолд ажилтнаас зөвшөөрөл авсны үндсэн дээр түүний хувийн эд зүйлд согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис бий эсэхийг шалгаж илрүүлэх;

3.3.3 Шаардлагатай тохиолдолд ажилтанд "Үлээлгэх" сорил хийлгэх;

3.3.4 Ажлын байрандаа согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн тохиолдолд тухайн ажилтны ажлыг зогсоож, ажлын байрнаас явуулах;

3.3.5 Согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн ажилтанд хариуцлага хүлээлгэх, зохих арга хэмжээ тооцуулахаар захиргааны мэргэжилтэнд хандах;

3.3.6 Согтолтын зэрэг хэт их, ухаан алдсан байгаа бол зохих эрүүлжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах, шаардлагатай тохиолдолд орон нутгийн цагдаагийн байгууллагад хүлээлгэж өгөх;

3.3.7 Компанийн ажилтнуудад согтууруулах үндаа, мансууруулах бодисын хор үршгийг үхүүлэн таниулах.

4.0 БАРИМТЖУУЛАЛТ

4.1 Согтууруулах үндаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн эсэхийг сорил шинжилгээгүй, эсхүл сорилоор шалгах аль ч тохиолдолд дараах баримтаар баримтжуулна:

4.1.1 Шалгалт явуулахдаа баталсан маягтын дагуу тэмдэглэл хөтлөнө.

4.1.2 Шалгалтын явцад 2 (хоёр) гэрч²ийг байлцуулан, шалгаж дууссаны дараа тэмдэглэлд гарын үсэг зурүүлна.

4.1.3 Техникийн боломж байгаа тохиолдолд дүрс болон дүү хүраагуураар бичлэг хийж болно.

¹ Шалгах үйл ажиллагааг боломжтой бол камераар тоноглогдсон өрөөнд явуулах шаардлагатай.

² Захиргаа, хүчний нөөцийн болон Харуул хамгаалалтын албаны ажилтан байх нь тохиромжтой.

5.0 СОРИЛ ШИНЖИЛГЭЭГҮЙГЭЭР ТОГТООХ

- 5.1 Дараах тохиолдолд ажилтныг согтууруулах ундаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн байна гэж шүүд дүгнэж, баталсан маягтын дагуу тэмдэглэл хөтлөнө:
- 5.1.1 Ажилтан согтууруулах ундаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн болох нь илэрхий мэдэгдэж, хэрэглэсэн болохоо өөрөө хүлээн зөвшөөрсөн;
- 5.1.2 Ажилтан алкоголийн сорил, мансууруулах бодисын шинжилгээ хийлгэхээс шалтгаангүйгээр татгалзсан.

6.0 АЛКОЛАЙЗЕР

- 6.1 Цусан дахь алкоголийн хэмжээг шинжлэх үлээх сорилыг "Алколайзер" нэртэй үлээх сорилын багажаар явуулна. Уг багаж нь "NO ALCOHOL / ALCOHOL" заалт бүхий багаж бөгөөд тусгай зориулалтын нэмэлт гүүрсаар цусан дахь спиртийн хэмжээг тодорхойлдог багаж юм. (Зураг 1, 2, 3)



Зураг 1.



Зураг 2.



Зураг 3.

- 6.2 Үлээлгэх сорил хийх багаж нь үүрхайн болон хотхоны харуулын пост болон ХАБ-ын ажилтанд байх бөгөөд түүнийг энэхүү журамд заасан үлээлгэх сорил хийлгэх эрх бүхий этгээд хариуцна.
- 6.3 Үлээлгэх сорил хийлгэх багаж ажиллахгүй болсон, тамтсан тохиолдолд багажийг нэн дэрүй засварлуулах, эсхүл шинээр хүдэлдэн авах захиалгыг энэхүү журамд заасан үлээлгэх сорил хийх эрх бүхий этгээд компанийн холбогдох хэлтэст өгнө.

7.0 ҮЛЭЭЛГЭХ СОРИЛ

- 7.1 Цусан дахь алкоголийн хэмжээг тодорхойлох зорилгоор үлээлгэх сорилыг дараах тохиолдолд хийнэ:
- 7.1.1 **Сайн дурын сорил.** Ажилтан өөрийгээ аюулд өртүүлэх, бусад ажилчдыг эрсдэлд оруулахаас сэргийлж өөрийгээ сайн дурын үндсэн дээр сорилд хамруулахыг хүсвэл алкоголийн үлээлгэх сорил хийнэ.
- 7.1.2 **Хугацаат сорил.** Ажилтнуудыг ээлжийн ажилд гарахынх өмнө нь тандах маягаар тогтмол хугацаанд үлээлгэх сорилд хамруулахыг хэлнэ.

7.1.3 **Гэнэтийн сорил.** ХАБ-ын ажилтан эсхүл удирдах албан тушаалтнуудаас өөрийн хариуцсан нэгж хэсгийн ажилтнуудыг ажлаа эхлэхийн өмнө нь, ажил үүргээ гүйцэтгэх явцад нь түүээрлэн сонгож гэнэтийн сорилд хамруулж болно.

7.1.4 **Сэжиг, таамаглалыг шалгах сорил.** Ажилтныг согтууруулах ундаа хэрэглэсэн талаарх мэдээлэл ирсэн, мөн согтууруулах ундаа хэрэглэсэн байж болзошгүй бусад үндэслэлтэй сэжиг, таамаглал бий болсон тохиолдолд үлээлгэх сорил хийнэ.

7.1.5 **Осол, зөрчлийн үеийн сорил.** Ажлын байранд гарсан хэрэг, ослын үед түүний шалтгааныг тогтоох зорилгоор алкоголийн үлээлгэх сорил заавал хийнэ.

7.2 **Үлээлгэх сорил хийлгэх этгээд.** Сорилыг дараах эрх бүхий албан тушаалтан хийнэ:

7.2.1 Уурхайд ХАБ-ын ажилтан, эсхүл тухайн ажил үүргийг шүүд хариуцах албан тушаалтан эсхүл түүний итгэмжилсэн албан тушаалтан нь харуулын болон захиргаа хүний нөөцийн мэргэжилтэнг байлцуулан гүйцэтгэнэ.

7.2.2 Компанийн төв оффис, тээврийн зам, мөн бусад ажлын байранд тухайн ажилтныг шүүд хариуцах албан тушаалтан болон түүний итгэмжилсэн албан тушаалтан дангаараа гүйцэтгэнэ.

8.0 ҮЛЭЭЛГЭХ ДАРААЛАЛ

8.1 Сорил эхлэхийн өмнө ажилчдаас сонгосон хоёр гэрчээр сорилын багажийг үлээлгэж хэвийн ажиллагаатай байгаа болохыг шалгуулна.

8.2 Сорил хийх ажилтнууд өөрсдөө мөн багажийг үлээж, гэрч болон сорил хийлгэх гэж буй этгээдэд шалгуулна.

8.3 Эхний үлээлгэх сорил:

- a. Сорилын үр дүн зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс бага гарсан тохиолдолд сорил хийлгэгчийг үргэлжлүүлэн ажиллуулна.
- b. Сорилын үр дүн нь зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс их гарсан тохиолдолд сорил хийлгэгчээс сорилын үр дүнг зөвшөөрч буй эсэхийг тодруулна. Сорил хийлгэгч үр дүнг зөвшөөрсөн тохиолдолд түүнийг согтууруулах ундаа хэрэглэсэнд тооцож "Зөрчсөн тохиолдолд арга хэмжээ авах заавар"-ын дагуу ажиллана. Сорил хийлгэгч сорилын үр дүнг хүлээн зөвшөөрөхгүй бол дахин сорил хийнэ.

8.4 Давтан сорил:

- a. Эхний сорил хийснээс хойш арван (10) минут хүлээсний дараа дахин сорил хийнэ.
- b. Давтан сорилын үр дүн эхний сорилын үр дүнг баталвал сорил хийлгэгчийг согтууруулах ундаа хэрэглэсэнд тооцно.

- с. Давтан сорилын үр дүн эхний сорилын үр дүнгээс зөрвөл батлах сорил хийнэ.

8.5 Батлах сорил.

- а. Эхний болон давтан сорилын үр дүн зөрвөл дахин сорил хийснээс хойш арван (10) минут хүлээсний дараа батлах сорилыг хийнэ.
- б. Батлах сорилын үр дүн зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс их гарсан тохиолдолд сорил хийлгэгчийг согтууруулах ундаа хэрэглэсэнд тооцно.

8.6 Сорил хийлгэгч батлах сорилын үр дүнг хүлээн зөвшөөрөөгүй тохиолдолд сорил хийх ойрхон эмнэлэг байгаа бол сүүлчийн сорил хийгдсэнээс хойш ерэн (90) минутын дотор тухайн эмнэлэгт өөрийн зардлаар цус болон шээсний шинжилгээ өгч шинжлүүлнэ. Уг шинжилгээ нь тухайн ажилтны цусан дахь спиртийн хэмжээ зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс илүүгүй байсныг баталсан тохиолдолд тухайн ажилтныг согтууруулах ундаа хэрэглээгүйд тооцож, түүний шинжилгээний зардлыг нөхөн олгоно.

8.7 Сорил хийлгэгч журмын 8.6 дахь хэсэгт заасны дагуу шинжлүүлэх тохиолдолд мөн журмын 7.2 дахь хэсэгт заасан этгээд байлцаж, зохих журмын дагуу шинжлүүлж буй эсэхийг хянана.

8.8 Хэрэв ойрхон эмнэлэг байгаагүй, эсхүл эмнэлэг байсан ч сорил хийлгэгч тухайн эмнэлэгт шинжилгээ хийлгээгүй бол батлах сорилын үр дүнг үнэн зөв гэж үзэж, сорил хийлгэгчийг согтууруулах ундаа хэрэглэсэнд тооцно.

9.0 МАНСУУРУУЛАХ БОДИСЫН ШИНЖИЛГЭЭ

9.1 Компанийн эсхүл гэрээлэгчийн ажилтан мансууруулах бодис хэрэглэсэн болох нь илэрхий мэдэгдсэн боловч хэрэглэсэн болохоо өөрөө хүлээн зөвшөөрөхгүй бол ойр эмнэлэг байгаа тохиолдолд ерэн (90) минутын дотор тухайн эмнэлэгт очиж цусны шинжилгээ өгнө.

9.2 Шинжилгээний хариу гартал ажилтныг ажил үүргээ гүйцэтгэхийг хориглоно. Шинжилгээний хариугаар мансууруулах бодис хэрэглэсэн болох нь тогтоогдвол "Зөрчсөн тохиолдолд арга хэмжээ авах заавар"-ын дагуу ажиллана.

10.0 ГЭРЭЭТ АЖИЛЧДАД СОРИЛ ХИЙХ

10.1 Компанийн ажлын бүсэд ажиллаж буй гэрээт ажилчдыг үлээлгэх сорил болон мансууруулах бодисын шинжилгээнд энэхүү журамд заасны дагуу хамруулж байна.

10.2 Үлээлгэх сорилын үр дүн нь зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс их гарсан тохиолдолд "Зөрчсөн тохиолдолд арга хэмжээ авах заавар"-ын дагуу арга хэмжээ авч, сорил хийлгэгчийн ажлыг зогсоож, түүнийг ажлын байрнаас явуулахыг гэрээлэгчээс шаардана. Энэ шаардлагыг гэрээлэгчийн ажлын багийн ахлагч гүйцэтгэх үүрэгтэй.

11.0 ХАВСРАЛТ

11.1 ЕТТ-ОН5-СF21-А1-Согтууруулах ундааны сорил хийсэн тухай бүртгэл.

11.2 Зөрчсөн тохиолдолд арга хэмжээ авах заавар.

12.0 ҮҮРЭГ, ХАРИУЦЛАГА

12.1 Нийтлэг үүрэг

12.1.1 Хэрэв ажилтан болон зочин нь эмчээс олгосон жорын дагуу мансууруулах үйлчилгээ бүхий эм хэрэглэж байгаа бол жорыг биедээ авч явна. Мөн энэ төрлийн эм хэрэглэж байгаа тухай Уурхайн эмчид 24 цагийн өмнө мэдэгдсэн байна.

12.1.2 Уурхайн бүс рүү болон хотхон руу согтууруулах ундаа, мансууруулах бодис нэвтрүүлэхийг хориглох бөгөөд энэ бүсэд эдгээрийг хадгалах, худалдах, хэрэглэхийг хатуу хориглоно.

12.1.3 Компанийн ажилтан нь 12.1.2 дахь хэсэгт хориглосон үйлдлийг хийсэн байж болзошгүй аливаа тохиолдлыг ХАБ-ын ажилтанд шүүрхай мэдээлэх үүрэгтэй.

12.1.4 ХАБ-ын ажилтан нь аливаа сэжиг бүхий ажилтанг шалгах тохиолдолд 1-ээс дээш гэрчийн этгээдийг заавал байлцуулна. Ийм боломжгүй тохиолдолд 4.1.3 дахь хэсэгт заасан арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ.

12.1.5 ХАБ-ын ажилтан нь согтууруулах ундаа мансууруулах бодис хэрэглэсэн сэжиг бүхий аливаа зочныг шалгах тохиолдолд захиргааны болон Харуул хамгаалалтын ажилтныг заавал байлцуулна.

12.1.6 Харуулын албаны ажилтан нь согтууруулах ундаа, мансууруулах бодис хэрэглэсэн сэжиг бүхий ажилтан болон зочныг ХАБ-ын ажилтанд яаралтай мэдэгдэж хамтран шалгалт хийнэ.

12.2 Хариуцлага

12.2.1 Энэхүү журмаар үүрэг болгосон, хориглосон зүйлийг зөрчсөн ажилтанд дараах арга хэмжээг заавал авна.

- a. Ажилтны зөрчлийн талаарх мэдээлэл, баримтыг Уурхайн Ерөнхий захирал болон удирдлагын дээд түвшний бүсэд албан тушаалтнуудад мэдэгдэж ажлаас халах хүртэлх шийдвэр гаргуулах;
- b. Ажилтныг ажлын байрнаас явуулах, хэрэв ажилтан нь хөдөө орон нутагт ажиллаж байгаа тохиолдолд хамгийн ойрын төв суурин газарт хүргэх;
- c. Ажилтны гаргасан зөрчил нь Монгол Улсын Эрүүгийн хүүлийн дагуу гэмт хэргийн бүрэлдэхүүний шинжийг агуулж байгаа тохиолдолд харьяалах цагдаагийн байгууллагад мэдээлж, хүлээлгэн өгч шалгуулах;



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

СУРГАЛТЫН БҮРТГЭЛИЙН МАЯГТ
TRAINING RECORD FORM

Revision /Шинэчлэлт: 01

Date/Огноо:

Page/хуудас 1/1

TRAINING TOPIC:
СУРГАЛТЫН
СЭДЭВ:

1. МЧ-а бүхий ажлын гүйцэтгэлтэй туслах тухай хурлын үндэст
2. Бүтээгдэхүүн үйлвэрлэл хийг үндэст
3. Өндөржүүлэх үйлдвэрлэл үйлвэрлэл.

Instructor Name:
Сургагчийн нэр:

В. Батбаяр
М. Цэцэг

Date of Training: Сургалт
явагдсан огноо:

2025.07.31

Continue hours & minut
Үргэлжилсэн цаг, минут

80 минут

№	NAME (print) НЭР(дармалээр)	Position Албан тушаал	Company / Компани	Гарын үсэг/Sign
1	Б. Баярзалаа	ДЗ	ЭББ-ОАК	[Signature]
2	М. Гундгаасан	ДЗ	ЭББ	[Signature]
3	Б. Батзориг	АВА	ЭББ	[Signature]
4	А. Энхболдгар	АВА	ЭББ	[Signature]
5	Х. Мөнхбаатар	АВА	ЭББ	Мөнхбаатар
6	М. Алдунбаяр	АВА	ЭББ	алдунбаяр
7	С. Чинзориг	АВА	ЭББ	С. Чинзориг
8	М. Батбаяр	АВА	ЭББ	Батбаяр
9	У. Дамсцэрэн	АВА	ЭББ	[Signature]
10	Б. Мөнхбатзор	АВА	ЭББ	мөнхбатыр
11	Б. Манхбаяр	АВА	ЭББ	манхбаяр
12	Б. Дамсцэрэн	АВА	ЭББ	[Signature]
13	А. Манхбаяр	АВА	ЭББ	манхбаяр
14	Д. Сурал	АВА	ЭББ	сурал
15	Б. Сүхсүрэн	АВА	ЭББ	[Signature]
16	Д. Батзориг	АВА	ЭББ	Батзориг
17	Б. Аюулзүр	АВА	ЭББ	[Signature]
18	Н. Дарьжаа	АВА	ЭББ	[Signature]
19	Д. Батбаяр	АВА	ЭББ	Батбаяр
20	Б. Энхболдгар	АВА	ЭББ	Б. Энхболдгар
21				
22				
23				
24				

Instructor's signature / Зааварлагчийн гарын үсэг

[Signature]

Ургамал үржүүлгийн талбай



ТЭРБУМ МОД
Үндэсний хөдөлгөөн

Эрдэнэ Монгол ХХК, 2022 онд Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөнд нэгдэж оорсдийн эзэмшлийн талбайд зургаан ширхэг хүлэмж бүхий 2 га талбайд нелоололд өртсөн ургамлын төрөл зүйл, биологийн нөхөн сэргээлт, “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөний хэрэгжилтийн төлөвлөгөөтэй уялдуулан зөвхөн нутгийн ургамлын үр, мочрийг ашиглан тарьц суулцац бэлтгэх ажлыг амжилттай эхлүүлээд төлөвлөгөө гарган гүйцэтгэж байна.



“ТЭРБУМ МОД” ҮНДЭСНИЙ ХӨДӨЛГӨӨНИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ, НУТГИЙН УРГАМАЛ ҮР БОЛОН МӨЧРӨӨР ТАРЬЦ, СУУЛГАЦЫН БЭЛТГЭЛ БОЛОН ТАРИЛТЫН ЯВЦЫН ТАЙЛАН (2022–2025)

Нутгийн ургамлын тарьц, суулгацын бэлтгэл болон тарилтын явцын тайлан (2022–2024)

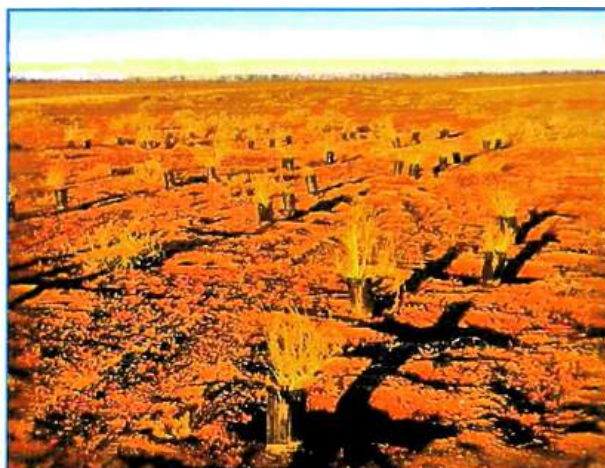
2022–2024 оны хугацаанд нутгийн ургамлыг үр болон мөчрөөр үржүүлж, нийт 100,000 гаруй гарьц, суулгац бэлтгээд байна. Үүнээс 11,213 ширхэг модыг төслийн хэрэгжилтийн талбайн бүсэд болон нутгийн иргэдтэй хамтран гаримал ой байгуулан ажиллаж байна.

Түүнчлэн, 2025 оны байдлаар талбайд шилжүүлэн тарихад бэлэн болсон, говь цөлийн бүсийн экологийн нөхцөлд тохиромжтой, бортгонд ургуулсан 20,000 ширхэг суулгац хадгалагдаж байна. Энэ онд шинээр хамтран мод тарих иргэд болон төслийн талбайн бүсэд 12,000 ширхэг мод тарих төлөвлөгөө гарган хэрэгжүүлж байна.

Ургамал үржүүлгийн талбай бортгоотой тарьц, суулгацууд



Төслийн талбайд 2024 онд 628 ширхэг заг тарьсанаас 2025.06.16 –д 412 ширхэг нь нутагтаа дасаж ургасан байна.



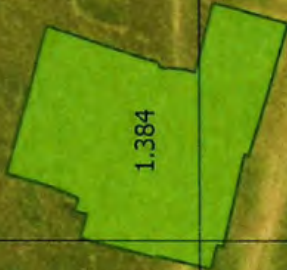
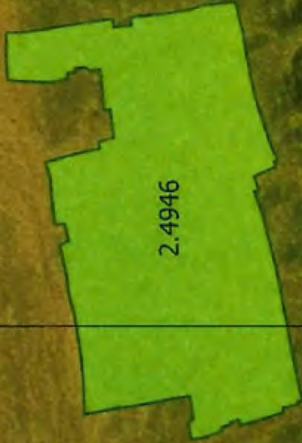
Хамтран мод тарих иргэдэд бортгоотой суулгац шилжүүлэх ажил



483600

484000

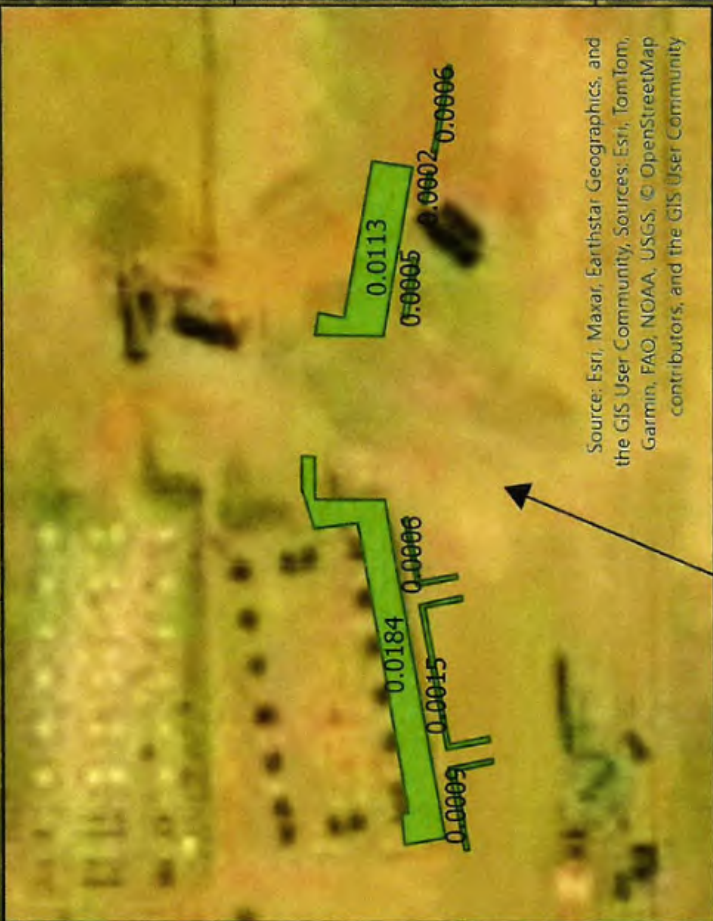
484400



483600

484000

484400



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Заг, хайлаас гарьсан талбай



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

484120

484080

484040



0.0009

0.0019

0.0011

Text

0.0227

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Сухай, хайлаас гарьсан талбай



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, IGN, AeriAL, GeoEye, and IGN, NOAA, USGS, G-Cloud



484040

484080

484120

НУТГИЙН ИРГЭДТЭЙ ХАМТРАН МОД ТАРЬСАН МЭДЭЭ

2024 онд хамтран мод тарьсан иргэд						
Иргэдийн нэр	Ажил гүйцэтгэх гэрээ дугаар №	Талбайн хэмжээ/га	Тарьсан модны тоо	Гэрээний дагуу олгосон бараа материал тарих суулгашын үнэ ₮	Ажил гүйцэтгэлийн намрын урамшуулал 2024 оны 3 улирал ₮	
Д.Жамсран	EMC/24046/000	0.25	1530	25,900,000	7,650,000	
Ц.Маамуу	EMC/24052/000	0.3	600	5,145,000	3,405,000	
Б.Баттулга	EMC/24045/000	1	1500	10,450,000	7,500,000	
Г.Батбаатар	EMC/24044/000	1	1283	10,546,000	6,385,000	
Эхийн гол		2	2790	40,967,850		
Нийт			7703	93,008,850	24,940,000	
2025 онд хамтран мод тарих гэрээ хийсэн иргэд						
Д.Түвшинбат	EMC/25100/000	1	1082	20,579,945		
Б.Алтангэрэл	EMC/28098/000	1	810	19,859,945		
М.Болдцэрэн	EMC /25099/000	1	573	19,859,945		
Э.Өнөр-Амгалан	EMC / 25178/000	0.3	500	6,643,000.00		
ИББЦ		1	1000			
Ч.Уранбилэг	Гэрээ гарын үсэг зурагдаагүй	1	700	27,425,000.00		
Тулга			70			
Цэцэгням			10			
Отгонбат			45			
Нийт		9.85	4,790	94,367,835		

1



—60см диаметртэй

2



ҮГ.

3



4



Үүний дараа сонгож суулгасан мод, бут нь саглагар мөчир ихтэй байвал 1 гараараа мөчирүүдийг базаж, хүчин нөгөө гараараа мод усалгааны

—Хэрэв сонгосон модны суулгац нь эжэ хувингийн гол хэсэг рүү багтаж орохооргүй тон байвал заавал голруу нь оруулахгүй хажууд нь тавиарь сонгож мөн болно, ийм тохиолдолд ус дамжуулах утсыг адилхан модны үндэстэй хамт суулгаж хувинг модны хажууд нь тавин, улаан утсыг адилхан дотор нь оруулж өгнэ

5



6



болгож усалгааны хувингийн

—Услах дарааллын хуанд эхлэлд хувинг дүүртэл дараа нь хувингийн гол руу буюу модруугаа, учир нь эхлэлд шууд модруу усалгаа хийвэл хувин нь хэвөөд хадгалагд орно

7



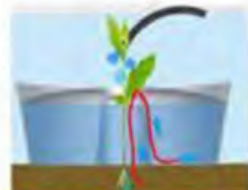
Дараа нь модны саглагар мөчирийг хүчин талыг байрлуулж дээрх нь шорооны нурултыг хангаалах хууц усалгааны хувин дээр хадгалвөнүү болгон тавьж,

Тавина.

хувин доторх усны түвшинг мэдэх боломжтой.

ТАГ+ХҮЗҮҮВН+ЦОРГО(таг)

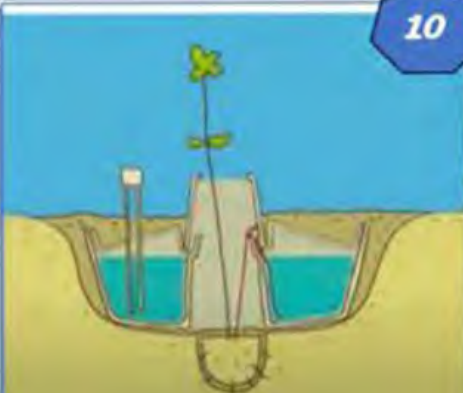
8



9



10











ЭРДЭНЭ-МОНГОЛ ХХК







ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

2025.05.16 № 39/25

танай _____-ны № _____-т

Хөв байгуулах байршлын тухай

Бид 2025 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дүйцүүлэн хамгааллын хүрээнд хэрэгжүүлэх ажилд зэрлэг амьгны усан хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор хөв байгуулахаар төлөвлөсөн.

Хөвийг говийн гайхамлигт амьтад амьдарч байгаа нутаг болох ГИДЦГ-ын А хэсэгт байгуулахыг эрхэмлэж, өнгөрсөн онд Баян-Өндөр сумын Идрэн 4-р багийн Ламын тооройн гэх газарт нарны өргүүрээр ажилладаг хөв байгуулсан билээ.

Энэ онд Шинэжинст сумын Уртын гол 2-р багийн Сөгс Цагаан Богд ууланд 15 м³ багтаамжтай хөв байгуулахаар төлөвлөж байна.

Хөв байгуулах газар нь нарны өргүүрээр ажилладаг насос суурьлуулах боломжтой энгийн уурхайн эсвэл гүн өрмийн худагтай, ойр орчимд айл өвөлжиж, хаварждаггүй байх нь тохиромжтой.

Иймд, хөв байгуулах боломжтой байршлыг санал болгоно уу.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532

Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

2025.08.26 № 64/25

танай _____ -ны № _____ -т

Г Хөв байгуулах байршлын тухай Г

Бид 2025 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дүйцүүлэн хамгааллын хүрээнд хэрэгжүүлэх ажил, арга хэмжээнд зэрлэг амьтдын усан хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор хөв байгуулахаар төлөвлөж, Монгол Улсын Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4 дэх заалтын дагуу Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газарт 2025 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрийн 39/25 тоот албан бичгээр хандсан билээ. Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газраас хөв байгуулах байршлыг Шинэжинст сумтай зөвшөөлцөн сонгох тухай чиглэл ирүүлээд байгаа болно.

Хөвийг говийн гайхамшигт амьтад амьдарч байгаа нутаг болох Говийн их дархан цаазат газар /ГИДЦГ/-ын А хэсэгт байгуулахыг эрхэмлэж, өнгөрсөн онд Баян-Өндөр сумын Идрэн 4-р багийн Ламын тоорой гэх газарт нарны өргүүрээр ажилладаг хөв байгуулсан билээ.

Энэ онд тус компани нь Шинэжинст сумын Уртын гол 2-р багийн Сэгс Цагаан Богд ууланд 15 м³ багтаамжтай хөв байгуулахаар төлөвлөж байна. Хөв байгуулах газар нь нарны өргүүрээр ажилладаг насос суурьлуулах боломжтой, энгийн уурхайн эсвэл гүн өрмийн худагтай, ойр орчимд айл оволжиж, хаварждаггүй байх нь тохиромжтой болно.

Иймд, хөв байгуулах боломжтой байршлыг санал болгоно уу.

Хүндэтгэсэн,
ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ



**БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН
ШИГЭЖИНСТ СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА**

106 дугаар байр Өндөрлөг 1 дугаар гудамж,
Эханжавцай 4 дүгээр баг, Шинэжинст сум
Баянхонгор аймаг, 64197
Цөхим шуудан: webmail.shinejinst.bkh.gov.com

2025.09.10 № 345

танай _____ -ны № _____ -т

Г "ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК-д Г

Тус суманд зэрлэг амьтдын усан хангамжийг нэмэгдүүлэх чиглэлээр Уртын гол 2 дугаар багийн нутаг Хөх дэрс, Цагаан дэрс, Цагаан сайр зэрэг газруудад хөв байгуулах боломжтой гэж үзэж байна.

ДАРГА  Л.БАТХУЯГ

642505480



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дэхь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

Г 1
ГОВИЙН ИХ ДАРХАН ЦААЗАГ ГАЗРЫН
А ХЭСГИЙН ХАМГААЛАЛТЫН ЗАХИРГААНЫ
ДАРГА Ч.БАЯРБАТ ТАНАА

2025.09.16 № 66/25

танай _____-ны № _____-т

Г 1

Хөв байгуулах талаар

Тус компани нь 2025 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дүйцүүлэн хамгаалтын ажлын хүрээнд зэрлэг ан амьтдын усан хаштамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор "Говийн гайхамшигт-6" зэрлэг амьтдын амьдарч байгаа нутаг болох ГИДЦ-ын А хэсэгт хөв байгуулахаар төлөвлөсөн болно.

Компани нь Монгол Улсын Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4 дэх заалтын хүрээнд зэрлэг амьтдад зориулсан хөв байгуулах боломжит газрын талаар санал авахаар Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газарт 2025 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрийн 39/25 тоот албан бичгээр хандсан.

Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газраас хөв байгуулах байршилг Шинэжинст сумтай зөвшилцөн сонгох чиглэл өгсний дагуу Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025 оны 09 дүгээр сарын 10-ны өдрийн 350 тоот албан бичгээр ирсэн байршлуудаас Уртын гол 2-р багийн нутаг дэвсгэр, улсын тусгай хамгаалалттай газар болох Сэгс Цагаан Богд ууланд Цагаан дэрс гэх газарт хөв байгуулахаар төлөвлөж байна.

Хөвийг 2024 онд Баян-Өндөр сумын Идрэн 4-р багийн Ламын тооройн гэх газарт байгуулсантай адил буюу нарны өргүүрээр ажилладаг, 15 м³ багтаамжтай хөв байгуулах болно.

Хөв байгуулах тухай мэдээллийг хүлээн авна уу.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ

ГЭРЭЭНИЙ НЭР: Ажил, үйлчилгээ үзүүлэх гэрээ	Дугаар: ЕМС/25281/000 - Огноо:
--	-----------------------------------

НЭГ, ГЭРЭЭНИЙ ТУСГАЙ НӨХЦӨЛ

1.	Талууд	Захиалагч: "Эрдэнэ Монгол" ХХК /РД: 2718243/, Улаанбаатар, Сүхбаатар дүүрэг, Д.Сүхбаатарын талбай – 2, 8 дугаар хороо, Сэнтрал Тауэр, 16 дугаар давхар, Баруун жигүүр Гүйцэтгэгч: "Баялаг говь" ХХК /РД: 2791544/, Монгол Улс, Улаанбаатар, Сүхбаатар, 8-р хороо, 11 хороолол, 1, 32 Захиалагч болон Гүйцэтгэгчийг дангаар нь "Тал", хамтад нь "Талууд" гэнэ.
2.	Талуудын төлөөлөгчид	Захиалагчийн төлөөлөгч: Б.Үүрийнсуха, БО, ХАБЭА-н менежер, uudiniuya.bi@erdene.mn , 86118933 Гүйцэтгэгчийн төлөөлөгч: Ө.Түвшинтөр, гүйцэтгэх захирал, 88048186
3.	Ажил, үйлчилгээний тодорхойлолт	Хавсралт I-д дэлгэрэнгүй тодорхойлсон.
4.	Ажил, үйлчилгээний шаардлага	Ажил, үйлчилгээ нь дараах тусгай шаардлагад нийцсэн байна. Үүнд: Хавсралт I-д дэлгэрэнгүй тодорхойлсон.
5.	Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэх газар	Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол багийн Цагаан сайр.
6.	Ажил, үйлчилгээг эхлүүлэх огноо	2025 оны 10 сарын 06-ны өдөр
7.	Ажил, үйлчилгээний үр дүнг хүлээлгэж өгөх огноо	2025 оны 11 сарын 15-ний өдөр
8.	Гэрээний үнэ	Энэхүү Гэрээний дагуу гүйцэтгэх Ажил, үйлчилгээний нийт үнэ нь 19,000,000.00 (арван есөн сая) төгрөг байх бөгөөд НӨАТ, тээвэр, бүх төрлийн зардал багтсан байна.
9.	Төлбөрийн нөхцөл	Захиалагч нь төлбөрийг Захиалагчийн баталгаажуулсан Ажил хүлээлцсэн акт болон Гүйцэтгэгчийн ирүүлсэн алдаагүй нэхэмжлэхийг үндэслэн түүний дараах дансанд шилжүүлнэ. Гүйцэтгэгчийн дансны мэдээлэл: Баялаг говь ХХК Хаан банк MN420005005381139725
10.	Даатгал	Шаардлагагүй
11.	Анг	Гүйцэтгэгч нь Гэрээний тусгай нөхцөлийн 7-д заасан хугацаанд Ажил, үйлчилгээний үр дүнг Захиалагчид хүлээлгэж өгөөгүй тохиолдолд хугацаа хэтрүүдсэн хоног тутамд гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнийн 0.3 хувийн алданги тооцож Захиалагчид төлнө.

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-Гэрээний төгсгөл

		хэлгүүлсэн хонгог гутамд гүйцэтгэгчтэй үүргийн үнийн дунгийн 0.3 хувийг алданги тооцож Захиалагчид төлнө. Гүйцэтгэгчийн гэрээ лийцлэлийг зарцууль Гэрээний үнийн дунгийн 50 хувь байна.
12.	Баталгаат хугацаа	1 жил
13.	Гэрээ хүчин төгөлдөр болох	Энэхүү Гэрээ нь Талуудыг эрх бүхий төлөөлөгч гарын үсэг зурж баталгаажуулснаар хүчин төгөлдөр болно
14.	Гэрээний хугацаа	Баталгаат хугацаагаар бийгуулаа
15.	Гэрээний бүрдэл	Энэхүү Гэрээ нь дараах хавсралтуудыг бүрдэх ба эл тэргийн хэлбэрт зөрүү гарвал дор дурдсан жагшилтын дараагийн дагуу давуу хүчлэгэн үйлчилнэ. <ol style="list-style-type: none"> 1. Гэрээний тусгай нөхцөл 2. Гэрээний ерөнхий шийтгэл 3. Хавсралт I - Ажил, үйлчилгээний төлөрхийлэлт, хүрээ; 4. Хавсралт II - Гүйцэтгэгчээс нүүлсэн үнийн санал, төлбөрийн нөхцөл; 5. Хавсралт III - Ажлын төлөвлөгөө, хууаарь; 6. Хавсралт IV - Гүйцэтгэгчийн аж ахуйн үнэмлэлийн болон ИЭЭТ төлөгчийн гэрчилгээ, тусгай зөвшөөрлийн хуульбаа; 7. Хавсралт V – Ажил хүрээлэх акт

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Захиалагч талаас:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн
Үйл ажиллагааг хариуцсан
дэд ерөнхийлөгч
Н.Баасайторма
/гарын үсэг/

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн
Төслийн удирдлага хариуцсан
захирал
Х.Батболд
/гарын үсэг/

Гүйцэтгэгч талаас:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн
Гүйцэтгэх захирал
Ө.Гуушигчар
/гарын үсэг/

ХОЁР. ГЭРЭЭНИЙ ЕРӨНХИЙ НОХЦОЛ

1. **Нийтлэг үндэслэл**
 - 1.1. Гэрээний ерөнхий нөхцөл (ГЕН)-ийг Гэрээний тусгай нөхцөл (ГТН) болон Гэрээний бусад Хавсралтын хамтад нь ойлгоно. ГЕН-н алияад заалтыг өөрчлөхгүй, Аливаа шаардлагатай өөрчлөлт болон Гэрээгээр тохирох нэмэлт агуулгыг ГТН болон Хавсралтуудад тусгана.
2. **Гэрээний үнэ**
 - 2.1. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнийг Төгрөгөөр илэрхийлнэ. Хэрэв гадаад валютаар илэрхийлсэн бол ГТН-д заасны дагуу хөрвүүлэлт нэхэмжлэх дээр огнооны тухай өдрийн Монгол банкны албан ёсны ханшийг баримтална.
 - 2.2. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнэд бүхий л холбогдох татвар, хураамж, шилтгэл ХАБЭА-тай холбоотой төсөв, зардал багтсан байна.
 - 2.3. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнэд өөрчлөлт оруулахгүй. Икфлиц, төлбөр гүйцэтгэх валютын ханшийн өөрчлөлт, ажигчдын цалин, хөлс, түлшний үнийн өөрчлөлт Гүйцэтгэгчийн бодит болон магадлалгүй ажлын зардлын өсөлт зэрэг бусад материалын зардлын өөрчлөлт зэрэг нь Гэрээний үнийг өөрчлөх үндэстэл болохгүй.
 - 2.4. Захиалагч нь Гүйцэтгэгчээс авах аливаа нөхөн төлбөр, алданги, зардлыг түүнд төлөх Гэрээний үнээс суутгах эрхтэй.
3. **Төлбөрийн нөхцөл**
 - 3.1. Гүйцэтгэгч нь ажил, үйлчилгээний тоо хэмжээ, хамрах хугацааг тодорхой тусгасан, төлбөрийн дүнг зөв илэрхийлсэн, гэрээний нөхцөлтэй нийцүүлэн татвар, шилтгэлийг зөв тооцсон, санхүүгийн тамгаар баталгаажуулсан, гэрээний дугаарыг заавал бичсэн, ажил үйлчилгээ болон бараа материалыг гэрээний нэршлийн дагуу бичиж тэмдэглэж, шаардлагатай албан ёсны баримтуудыг хавсаргасан, мөн гэрээнд заасны дагуу банкны бүрэн мэдээллийг тусгасан хүчин төгөлдөр төлбөрийн нэхэмжлэхийг Захиалагчид ирүүлнэ.
 - 3.2. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Захиалагч нь хүчин төгөлдөр, алдаагүй нэхэмжлэх хүчээр авсан өдрөөс хойш жаран (60) хоногийн дотор үнийн дүн дээр маргаагүй төлбөрийг нэхэмжлэхэд заасан Гүйцэтгэгчийн банкны дансанд бүрэн шилжүүлнэ.
 - 3.3. Хэрэв Гүйцэтгэгч алдаатай нэхэмжлэх ирүүлсэн бол задруулж, зөв болгосон нэхэмжлэх дахин ирүүлэх хүртэл Захиалагч зохих төлбөрийг шилжүүлэхгүй байх эрхтэй. Төлбөр хийх хугацаа алдаагүй, зөв нэхэмжлэх ирүүлсэн өдрөөс тоологдоно. Ийнхүү шилжүүлэхгүй байх нь уг Гэрээний дагуу төлбөр хонроосон үүргийн зөрчилд тооцогдохгүй.
 - 3.4. Гүйцэтгэгч нь захиалагчаас төлбөр төлсөн даруй Монгол улсын цахим төлбөрийн баримтын E-billit системээр татварын баримтыг Захиалагчийн регистрийн дугаараар шивж, энэ талаар Захиалагчид мэдэгдэнэ.
4. **Ажил хүлээлцэх**
 - 4.1. Ажил, үйлчилгээг үзүүлж дуусмагц, эсхүл Гэрээний хугацаа дууссан бөгөөд цааш сулгалдахгүй болсон, эсхүл Гэрээг хугацаанаас нь өмнө дуцалсан бол энэ Гэрээнд заасан Талуудын толоогчид уг Гэрээний Хавсралт VI-д заасан загварын дагуу "Ажил хүлээлцэх акт"-ыг үйлдэж, гарын үсгээр баталгаажуулна.
 - 4.2. Ажил, үйлчилгээний үр дүн нь Доголдолтой буюу Гэрээнд заасан шаардлагыг хангаагүй гэж үзвэл Захиалагч тухайн Ажил, үйлчилгээг хүлээн авахаас татгалзаж болно. Энэ тохиолдолд тухайн Ажил, үйлчилгээг засан сайжруулах эсхүл дахин гүйцэтгэх замаар доголдлыг ярилган Захиалагчийн шаардлагад, нийцүүлэхийг Захиалагч нь Гүйцэтгэгчээс шаардах эрхтэй бөгөөд Гүйцэтгэгч нь Захиалагчаас ямар нэг зардал гаргахгүйгээр энэхүү шаардлагыг биелүүлэх үүрэгтэй.

- 4.3. Захиалагч нь Гүйцэтгэгчийн гүйцэтгэсэн Ажил, үйлчилгээний үр дүн доголдолтой бол Гүйцэтгэгчийн саналаар түүний зардлаар уг доголдлыг арилгуулах, эсхүл ажлыг шинээр гүйцэтгүүлэх эрхтэй.
 - 4.4. Захиалагч нь доголдлыг арилгуулахаар тогтоосон хугацаанд Гүйцэтгэгч ямар нэгэн арга хэмжээ аваагүй бол Захиалагч уг доголдлыг арилгаж, түүнтэй холбогдсон зардлаа нөхөн төлүүлэх эрхтэй.
 - 4.5. Захиалагч нь доголдлын улмаас Ажил, үйлчилгээний үр дүнгийн үнэ нь буурсан хэмжээнд хувь тэнцүүлэн Гүйцэтгэгчид төлбөл зохих хөлсийг бууруулах эрхтэй.
 - 4.6. Доголдлыг арилгах нэмэлт хугацааг Захиалагч тогтоох ба уг хугацаа дуусахад Захиалагч нь Ажил, үйлчилгээний үр дүнг шалгаж, шаардлага хангасан бол хүлээлгэх ажиллагааг явуулна.
- 5. Ажил, үйлчилгээнд тавигдах шаардлага**
- 5.1. Ажил, үйлчилгээ нь дараах нийтлэг шаардлагыг хангасан байна. Үүнд:
 - 5.1.1. Тухайн төрлийн ажил, үйлчилгээнд хамаарах олон улсын болон дотоодын норм, стандарт, хэм хэмжээнд нийцсэн байх;
 - 5.1.2. Ажил, үйлчилгээг мэргэжлийн болон чанарын өндөр түвшинд хийж гүйцэтгэсэн байх;
 - 5.1.3. Гэрээний дагуу үүргээ гүйцэтгэхдээ Авлигын эсрэг хууль (Монгол Улс), холбогдох хууль тогтоомж зэрэг хэл хатууль, авлигын эсрэг холбогдох бүх хууль тогтоомжид нийцсэн байх;
 - 5.1.4. Тухайн төрлийн ажил, үйлчилгээнд холбогдуулан Захиалагчаас тогтоосон (хэрэв байгаа бол) аюулгүй ажиллагааны, байгаль орчны, хөдөлмөрийн дүрэм, журам, зааварчилгаанд нийцсэн байх.
- 6. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, байгаль орчны шаардлага**
- 6.1. Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээг хийж гүйцэтгэхэд холбогдох салбарын хөдөлмөр хамгаалал, эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагаатай холбоотой Монгол Улсын хууль тогтоомж, дүрэм, журмуудыг чанд сахин биелүүлнэ.
 - 6.2. Гүйцэтгэгч нь Гэрээний дагуу үүргээ гүйцэтгэхдээ хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй (ХАБЭА), хүрээлэн буй орчин болон олон нийттэй харилцах харилцааны талаар Захиалагчийн дотоод баримт бичиг, журам болон бодлого, түүнчлэн ажил эхлэхээс өмнө, гүйцэтгэх явцад болон ажлыг дуусгах хүртэл хугацаанд ХАБЭА-тай холбоотой заавар, чиглэл, мөн ЕСБХБ-ы Гүйцэтгэлийн Шаардлагууд 1-8 болон 10-г сахин биелүүлнэ.
 - 6.3. Гүйцэтгэгч нь ХАБЭА, хүрээлэн буй орчин эсвэл олон нийттэй харилцах харилцаатай холбоотой дүрэм журам, стандартыг сахин биелүүлэхгүй буюу үйл ажиллагаандаа нэвтрүүлэн ажиллахгүй байца гэж Захиалагч үзвэл Гэрээ болон гүйцэтгэж байгаа Ажил, үйлчилгээг нэн даруй зогсоох буюу Гэрээг цуцлах хүртэл арга хэмжээ авна.
 - 6.4. ГЕН-ийн 5.2, 5.3, 5.4-т дурдсан нөхцөл байдлаас шалтгаалан Гэрээ болон түүний үүргийн гүйцэтгэл түр зогссон хугацаанд ямар ч төлбөр хийгдэхгүй бөгөөд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, байгаль орчны шаардлагуудыг хангасан тохиолдолд төлбөр тооцоо хийгдэнэ.
- 7. Тусгай зөвшөөрөл хүчин төгөлдөр байх**
- 7.1. Гүйцэтгэгч нь Гэрээ хүчин төгөлдөр үргэлжлэх бүхний л хугацаанд Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхэд шаардагдах аливаа Тусгай зөвшөөрлийг хүчин төгөлдөр байлгах, сунгалтыг тухай бүр хийлгэх, Тусгай зөвшөөрөл холбогдуулан Төрийн эрх бүхий байгууллагаас тавьсан нөхцөл, шаардлагыг байнга хангах үүрэгтэй.
 - 7.2. Тусгай зөвшөөрөл цуцлагдах, сунгалдахгүй байх аливаа нөхцөл байдал бий болсон даруйд Захиалагчид мэдэгдэх үүрэгтэй.

7.3. Тусгай зөвшөөрлийн хугацаа хэтэрсэнтэй холбоотой Захиалагч болон гуравдагч этгээдэд аливаа хохирол учирвал уг хохирлыг Гүйцэтгэгч нь үл маргах журмаар барагдуулж, Захиалагч болон гуравдагч этгээдийг хохиролгүй болгоно.

8. Баталгаат хугацаа

- 8.1. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Ажил, үйлчилгээний үр дүнд Гүйцэтгэгч нь гурван (3) жилийн чанарын баталгаа өгнө.
- 8.2. Баталгаат хугацаа нь Ажил хүлээлцэх акт үйлдэж баталгаажуулсан өдрөөс эхлэн тоологдоно.
- 8.3. Баталгаат хугацаанд Ажил, үйлчилгээний гүйцэтгэлд аливаа Доголдоог илэрсэн нөхцөлд Захиалагч нь Гүйцэтгэгчид мэдэгдэж, ямар нэг нэмэлт зардал, төлбөргүйгээр Гүйцэтгэгчээр засуулах эрхтэй.
- 8.4. Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн тогтоосон хугацаанд Захиалагчийн зүгээс хүлээн зөвшөөрөх хэмжээнд, өөрийн зардлаар шаардлагатай өөрчлөлт, засвар, сайжруулалтыг хийх эсхүл Ажил, үйлчилгээг шинээр гүйцэтгэж Захиалагчид хүлээлгэн өгөх үүрэгтэй.

9. Гэрээний хариуцлага

- 9.1. Гүйцэтгэгч гэрээний үүргээ зохих ёсоор гүйцэтгээгүйн улмаас Захиалагчид аливаа алдагдал, хохирол учирвал Гүйцэтгэгч бүрэн хариуцаж, хохирлыг барагдуулна.
- 9.2. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээний үр дүнд Гэрээнд заасан хугацаанд Захиалагчид хүлээлгэж өгөөгүй тохиолдолд хугацаа хэргүүлсэн хоног тутамд гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн 0.3 хувийн алданги тооцож Захиалагчид төлнө.
- 9.3. Гэрээ байгуулсны дараа Гүйцэтгэгчийн зүгээс аливаа шалтгаанаар, өөрийн саналчилгаар Гэрээг цуцлах бол Захиалагчид Гэрээ цуцалсны нэг удаагийн торгуулийг ГТН-д заасан хэмжээгээр төлнө.
- 9.4. Захиалагч нь ямар нэг шалтгаан, үндэслэл зааагүйгээр энэ Гэрээг цуцлах талаар нөгөө талдаа ГТН-д заасан хугацаанаас багагүй хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэл хүргүүтэнээр энэхүү Гэрээг дуусгавар болгож болно.

10. Нууцлал

- 10.1. Талууд нь нууцлал халгатах үүрэгтэй бөгөөд аль нэг Талын бичгээр өгсөн зөвшөөрөлгүйгээр нөгөө Талаас шууд ба шууд бусаар гаргаж өгсөн Гэрээтэй холбоотой аливаа баримт бичиг, өгөгдөл болон бусад мэдээллийг гуравдагч этгээдэд Гэрээ байгуулагдахаас өмнө, Гэрээ хэрэгжих явцад болон Гэрээ цуцлагдах буюу дуусгавар болоходой хойшх аль ч хугацаанд задруулж болохгүй. Гэрээний хүлээсэн үүргээ биелүүлэхэд зайлшгүй шаардлагатай байхаас бусад тохиолдолд Талууд Гэрээний агуулгыг нууцална. Энэ заалт нь Гэрээ цуцлагдсан буюу дуусгавар болсон эсэхээс үл хамааран хүчин төгөлдөр үйлчилнэ.

11. Давагдашгүй хүчин зүйл

- 11.1. Давагдашгүй хүчин зүйлээс үүдэн Гэрээний үүргийн гүйцэтгэл хугацаанаасаа хожимдох эсхүл гүйцэтгээгүй бол аль нэг Тал хариуцлага хүлээхгүй.
- 11.2. Давагдашгүй хүчин зүйлийн улмаас Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэх боломжгүй болсон тал нь нөгөө талдаа ажлын 5 (тав) өдрийн дотор тухайн нөхцөл байдал үүссэн, үргэлжилсэн, дууссан талаар бичгээр мэдэгдэнэ.
- 11.3. Давагдашгүй хүчин зүйлийн нөхцөл байдал үүсэж, үргэлжилсэн, дууссан болохыг тухайн талын улсын Худалдаа Аж Үйлдвэрийн Танхим эсхүл бусад эрх бүхий байгууллагаас гаргасан гэрчилгээгээр нотолно. Тухайн тал гэрчилгээг боломжит богино хугацаанд авч нөгөө талд өгнө.
- 11.4. Захиалагч нь давагдашгүй хүчин зүйлийн үйл явдлын нотлох баримтыг хүлээн авах эсвэл татгалзах эрхтэй.

12. Маргаан шийдвэрлэх

- 12.1. ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол энэ Гэрээг Монгол Улсын хуулийн дагуу удирдан зохицуулж, тайлбарлана.
- 12.2. Энэ Гэрээтэй холбогдуулан эсхүл түүний хэрэгжилтийн явцад гарсан аливаа маргааныг Талууд ийнхүү нөгөө талдаа мэдэгдсэнээс хойш гуч (30) хоногийн дотор Талуудын удирдлагын түвшинд харилцан тохиролцох замаар шийдвэрлэхийг эрмэлзэнэ.
- 12.3. Маргааныг ГЕН-ийн 12.2-г заасан хугацаанд харилцан тохиролцох замаар шийдвэрлэж чадаагүй тохиолдолд ГТН-д өөрөөр тохироогүй бол Талууд Монгол Улсын шүүхээр эцэслэн шийдвэрлүүлнэ.
- 12.4. Талууд шүүхэд гаргах нэхэмжлэлийг Захиалагчийн байрлах газрын шүүхэд гаргана.

13. Бусад

- 13.1. Аль нэг Тал энэхүү Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зөрчсөний улмаас нөгөө Тал нь эсхүл Гэрээний аль нэг Тал сайн дурын үндсэн дээр Гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалж болно. Энэ тохиолдолд бичгээр мэдэгдэл өгсний үндсэн дээр Гэрээг цуцална.
- 13.2. Аль ч тал Гэрээг данлаараа өөрчлөх, түүнд нэмэлт оруулахгүй. Аливаа нэмэлт, өөрчлөлтийг Талууд галтхүү бичгээр үйлдэж, эрх бүхий эгтээд харилцан гарын үсэг зурж баталгаажуулах замаар хийгдэх бөгөөд эдгээр нь Гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 13.3. Талууд төлөөлөгчийг өөрийн санаачилгаар өөрчилж болно. Төлөөлөгч өөрчлөгдсөн тохиолдолд нэн даруй нөгөө талдаа бичгээр мэдэгдэнэ.
- 13.4. Энэ Гэрээнд дурдагдсан аливаа мэдэгдэл нь бичгээр байх бөгөөд түүнийг биечлэн хүргэх, эсвэл мэдэгдлийг ГТН-д заасан Талуудын албан ёсны хаягаар шуудангаар, эсвэл цахим шуудангийн хаяг руу илгээнэ. Аливаа мэдэгдлийг биечлэн хүргэсэн бол хүргэсэн хугацаагаар, шуудангаар бол шуудангийн хүргэлтийн тэмдэглэл хийгдсэн өдрөөр, цахим шуудан явуулсан бол явуулсан цагаар хүлээн авсанд тооцогдоно.
- 13.5. Талууд Гэрээг 2 хувь үйлдэж, Талууд тус бүр нэг хувийг хадгалсан нь хууль зүйн хувьд ажил хүчин чадалтай байна.

Хавсралт I - Ажил, үйлчлэлгээний тодорхойлолт, хүрээ;

БАТЛАВ:
 ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН
 ДЭД БРОНХИЙЛӨГЧ

Ц. БААСАНДОРЖ
 2025 оны ... сарын ... өдөр

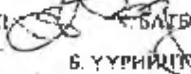


**“ЦАГААН САЙР ХУДАГТ НАРНЫ ӨРГҮҮР БАЙРЛУУЛАН, ИЖ БҮРЭН
 ТОХИЖИЛТ ХИЙХ, УС ХУРИМТЛУУЛАХ ХӨВ БАЙГУУЛАХ” АЖЛЫН
 ДААЛГАНАР**

2025 оны 9 дүгээр сарын 24

Уртын гол

1. ЗОРИЛГО	
Зөвлөгөөтний усны хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор Баянхонгор аймгийн Шинэжонст сумын Уетын гол багийн Цагаан сайр гэх худагт нарны өргүүр байрлуулж, хөв байгуулах.	
2. ХАМРАХ ХҮРЭЭ	
“Эрдэнэ Монгол” ХХК-ийг Баянхонгор салбар	I, Баянхонгор аймгийн Шинэжонст сумын Уртын гол багийн Цагаан дэрс
3. ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	
Гүйцэтгэгчид	<ul style="list-style-type: none"> Худаг, боолог гаргах тусгай зөвшөөрөлтэй байх Сүүлийн 2 жил ижил төстэй үйл ажиллагаа гүйцэтгэж байх Ажил гүйцэтгэх багт 2-оос доошгүй усны барилга байгууламжийн инженер ажиллах
Худагт насос байрлуулах:	<ul style="list-style-type: none"> Худгийн ундартад тохирох түчин чадалтай насосыг усны түшингийн хэмжилт хийж /усны түвшин, ундартаг хамаарч тохиромжтой гүнд/ байрлуулах Насосын ажиллагаа зогсохно хөдөлгөөн дахь усны бичвэл сардог байх. Насосын усныг гадны эрэлд, бороо цас, нар салхинд хамгаалах хамгаалалтыг хийснэ байх Цагийн релейг мөн хамгаалалтын хайрцагт хийж эрхлэлтэс /нар, салхи, гадны нөлөө, бороо, цас/ хамгаалсан байх. Худаг цооног-ийг хамгаалах зорилгоор тохирсон хэмжээний колыг суурьшуулах.
Нарны толийг байрлуулах:	<ul style="list-style-type: none"> Нарны толийг тэнгэр дунд байрлуулах Уг зорилгоор бүтэн ажиллуулах хугацаатай тэнгэр /сайн чанарын/. Толны утас нь гадны нөлөө, бороо, цас, нар салхинд хамгаалагдсан байна. Нарны толийн дээр буусан шороо тоос, цас бороог өөрөө арчигчтай байх. Нарны толийг өмтөн ус уухад саад учруулах ааргүй байхыг бүхэл эрэлтэс 2м-ээс өндөр байрлуулах.
Нарны толь, цагийн релейг хамгаалах хянаа;	<ul style="list-style-type: none"> Ханш нь 2x2 м харьцангуй, 1,2 метрийн өндөртэй байна.

	<ul style="list-style-type: none"> • Хашааг сайн чанарын гэмээр гэгнэж хийнэ. • Хашааг байгалийн өнгөөр будсан байх /төмрийн будгаар/ • Нарны толныг өвөр хэмжээгээс хамварам хашааны хэмжээг нэмэгдүүлж болно. • Хашааны шонг газарт гүн суулгасан байна /50 см-ээс дунд/. • Газарт суулгах хөлийг ээрхлтээс хамгаалж авчсан байх.
Усны хоолойд тээврийн шаардлага:	<ul style="list-style-type: none"> • Несоосны ус гарах хоолойг зөвхөн PVC-ээр хийсэн байна. • PVC-г нарсот маш сайн бэхлэх. • Хөв рүү орох усны хоолойн уналтыг тохируулж хийх. • Хоолойд ус хөлдөжмэ сэрмийлсэн байна. • Хоолойг гадны нөлөөнөөс хамгаалсан байх /мэвсгэлэй г.м/.
Хөв байгуулах	<ul style="list-style-type: none"> • Худгаас гарсан усыг газарт шингээхгүйгээр тогтоож зэрлэг ан амьтныг ундаадах чориулалттай хийх. • Сетик тэр бүхий бетон цутгаж хөвийн бат бөх байдлыг хангана. • Байгалийн өнгө төрхтэй байхвар хийх /байгалийн чулуу, хайрга ашиглаж болно/. • Хөвийн ёроол хэсэгт флэмк дэвсэх /үнэргүй, өнгөгүй, зөөлөн, бат бөх байх/. • Хөвийн урт 8 м-ээс доошгүй, өргөн 4м-ээс доошгүй, гүн 0.5-0.6м байла. • Хөв нь хөдгийн ам, нарны толноос 5-10м зайтай байх.
Ажлын гүйцэтгэл	<ul style="list-style-type: none"> • Ажил гүйцэтгэх гэрээ байгуулсан компани нь ажил гүйцэтгэх ГИДЦ-ын А хэсгийн хамгаалалтын захиргаанд мэдэгдэж зөвшөөрөл авч. • Говийн нх зархан цацаж гадны зэрлэг ан амьтныг үргэтж цочрохгүй байх. • Ажил гүйцэтгэх үед ГИДЦ-ын А хэсгийн хамгаалалтын захиргааны байгаль хамгаалагч, мэргэжилтэн тавьвал ажиглуулах. • Ажлыг дууссан даруйд Захиалагч тал мэдэгдэн гүйцэтгэсэн ажлыг ганилуулах. • Тоног төхөөрөмж, байгууламжийг орон нутгийн өмчид бүртгүүлэх. • Ажлыг гүйцэтгэлийг тавьсан захиалагчид хүлээлгэн өгөх. • Гүйцэтгэлийг гэрээний дагуу дүгнэж ажлын хэсгийг олгоно.
Ажил гүйцэтгэх хугацаа	<ul style="list-style-type: none"> • 21 хоног

ХЯНАСАН: ТӨСЛИЙН УДИРДАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ  БАТБҮЛД
 ХАБЗА, БО-НЫ МЕНЕЖЕР  Б. ҮҮРИЙНТУЧА
 БОЛОВСРУУЛСАН: БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АХЛАХ АЖИЛТАН  Э.ӨНӨРЗАЯА

Хавсралт II - Гүйцэтгэгчээс ирүүлсэн үнийн санал, төлбөрийн нөхцөл;



БАЯЛАГ ГОВЬ ХХК

Хаяг: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг,
7-р хороо, 11-р хороонд 1-32 тоот
Утас/Факс: 9101-3295, 7771-7000
E-mail: baylaggov@gmail.com

Огноо: 2025.09.26 4: 25.26

ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК-Д

Үнийн санал хүргүүлэх нь:

Манай компани /2791544/ нь "Тш Нарны панель угсрах" ажлыг
19'000'000 /Арван есөн сая/ төгрөгөөр хийхээр үнийн санал хүргүүлж байна

№	Төхөөрөмжийн нэр	Үзүүлэлт	Тоо ширхэг	Үнэ	Нийт
1	Нарны панель	275 вт. 20А	1	2 485 000	2 485 000
2	Суурь	Худалт таарсан	1	700 000	700 000
3	Цагын реле	ВА 12V	1	400 000	400 000
4	Хөшөө	3м	3	230 000	1 890 000
5	Худгийн насос	5-10м	1	800 000	800 000
5	32-н будрах		1	12 000	12 000
7	32-н /PVC/ ам үзвэр		1	13 000	13 000
5	32-н РУС хослол		10	16 000	160 000
9	Трос		10	19 000	190 000
10	Усны гент		1	16 000	16 000
11	Усны хамгаалагчтай кабель		10	30 000	300 000
12	Цаг		1	500 000	500 000
13	Контроллер		1	1 100 000	1 100 000
14	18м2 талбайд 15 сетик тор бүхий бетон дугтам үс хиримтгүүлэх хөв байгуулах Нийлүүлэлт	18м2	1	6 700 000	6 700 000
15	Хүннүүр төлбөр		1	3 584 000	3 584 000
НИЙТ ДҮН					19,000,000

Хүндэтгэсэн
ЗАХИРАЛ




ТҮВШИНТӨР

Хавсралт III - Ажлын төлөвлөгөө, хуваарь;

Хавсралт IV - Гүйцэтгэгчийн аж ахуйн нэгжийн болон НӨАТ төлөгчийн гэрчилгээ, тусгай зөвшөөрлийн хуулбар;

А.ЭН тусгай зөвшөөрлийн аж



МОНГОЛ УЛС
ХУУЛИЙН ЭГТГЭЭДИЙН
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ
000 67516

2006 01 33 9011022012
/Бүртгэсэн өдөр / /Хувийн хэрэгний дугаар /

2791544
/Регистрийн дугаар /

Баярагсва Х.Хүснэгтэдмэл даргачуудтай хамтаар
/Хувийн өмчлөлийн нэр, харагчдын нэвээр /

Дүрэм
/Улсын байгууллага байхгүй бичиг /

Шийдвэр <i>/Шийдвэрийн нэр /</i>	01 <i>/Дүрэм /</i>	2003.10.29 <i>/Он, сар, өдөр /</i>
--	------------------------------	--

46.1 Гэрээг гурдангаа
/Хувийн өмчлөлийн үйл ажиллагааны чиглэл /

620 Программ зөвшөөрлийн үйл ажиллагаа
4100 Барилга үйлдвэр (2017.11.17-2022.11.17)

/Хувийн өмчлөлийн үйл ажиллагааны чиглэл /

Хугацаагүй 453,120,0
/Хугацаа / /Хувийн өмчлөлийн хэмжээ /

/Хувийн өмчлөлийн үйл ажиллагааны чиглэл /

Хувийн өмчлөлийн үйл ажиллагааны чиглэл: 32 Угас 90153089 Угас2 Факс

Улсын бүртгэлийн ерөнхий газар
Хуулийн этгээдийн улсын
бүртгэлийн газар

Бүртгэлийн үйлчилгээний нэгж

Гэрчилгээг Овоочин олгосон 2019 он 0 сар 26 өдөр

Хавсралт V – Ажил хүлээлцэх акт

ХҮЛЭЭЛЦЭХ АКТ

202_ оны __ дугаар сарын __-ны өдөр

Захиалагч “Эрдэнэ Монгол” ХХК, болон Гүйцэтгэгч “_____” ХХК нарын хооронд 202_ оны __ сарын __-ны өдөр байгуулсан _____ дугаартай захиалгын бариа, бүтээгдэхүүнийг бүрэн хүлээж авсан ба төлбөр тооцоог Захиалгын дагуу төлөхөөр тохиролцов.

Холбогдох бичиг баримтыг хавсаргаа. Үүнд:

· Ажил үйлчилгээний тайлан

-

БАТАЛГААЖУУЛСАН:

ЗАХИАЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:
“Эрдэнэ Монгол” ХХК

ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:
“_____” ХХК



**БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН
ШИНЭЖИНСТ СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА**

106 дугаар байр, Өндөрлөг 1 дүгээр гудамж,
Эхэнхавцгай 4 дүгээр баг, Шинэжинст сум,
Баянхонгор аймаг, 64197
Цахим шуудан: webmail.shinejinst.bkh.gov.com

2025.03.18

№

72

ганай

-ны №

1

“ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК-Д

Тус сумын Уртын гол багийн малчин Ж.Сүхбаатар, Д.Дашжамц, Д.Жаргалсайхан нарын дундын эзэмшлийн худаг “Баруун ус”, Л.Нямаа, Ш.Бямбасүрэн нарын дундын эзэмшлийн худаг “Баруун усны шанд”, Б.Дэлгэрмаа, С.Шингэд нарын дундын эзэмшил “Гүн загийн худаг”, Ч.Хүрэлбаатар, Б.Алтангэрэл нарын дундын эзэмшлийн “Майхан хүрэнгийн худаг” зэрэг зам дагуу байрлалтай 4 худгийг малчдын хүсэлтээр шороо тоос, орчны бохирдлоос хамгаалсан байгууламж барьж, мал услах, ундны усаа авахад ая тухтай байх боломжоор ханган, өгч, нийгмийн хариуцлагаа биелүүлж ажиллахыг күсье.

ДАРГА



Л.БАТХУЯГ

642505050

1. Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол -2 багийн нутаг Баруун усны шанд нэртэй худаг, Сумын төвөөс 14км зайтай.



2025.03.20-д (Худгийн байр барихаас өмнөх зураг)



2025.05.07-д (Худгийн байр шинээр барьсны дараа)

2. Баянхонгор аймаг, Шинэжинет сум, Ургын гол -2 багийн нутаг Баруун ус нэртэй худаг, Сумын төвөөс 15км зайтай.



2025.04.10-д (Худгийн байр барихаас өмнөх зураг)

2025.05.07-д (Худгийн байр шинээр барьсны дараа)



3. Баянхонгор аймаг, Шинэжинет сум, Уртын гол -2 багийн нутаг Гүн загийл худаг нэртэй, Сумын төвөөс 70км зайтай.



2025.04.10-д (Худгийн байр
барихаас өмнөх зураг)

2025.05.07-д (Худгийн байр
шинээр барьсны дараа)

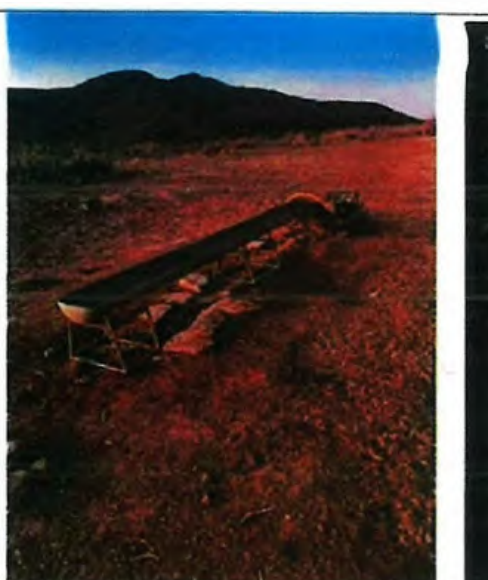


4. Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол -2 багийн нутаг Майхан хүрэн нэртэй худаг, Сумын төвөөс 90км зайтай.

2025.03.20-д (Худгийн байр барихаас өмнөх зураг)



Худгийн байдал



Худгийн байршил

2025.05.07-д (Худгийн байр шинээр барьсны дараа)



Ажлын гүйцэтгэлийн байдал:

- Ажил 100% дууссан, ашиглалтад 2024 оны 05 дугаар сарын 07 өдөх хүлээлгэн өгсөн.

Тайлан гаргасан огноо:

2025 оны 5 сарын 9



Гүйцэтгэсэн байгууллагын төлөөлөл:

Нэр:

О.АНХБОЛД

Гарын үсэг:

/Захирал 88148840 /

ХУДАГ ЗАСВАРЛАСАН АЖЛЫН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИ ТАЙЛАН

Тайлан гаргасан гүйцэтгэгч байгууллага:

Болд Суврага ХХК

Захиалагч байгууллага:

Эрдэнэ Монгол ХХК

Ажлын нэр:

Шинэжинст сумын билчээрийн худаг засварын ажил

Ажлын зорилго:

Худаг ашиглалтын нөхцөлийг сайжруулах, малчдын усан хангамжийг хангах

Гүйцэтгэсэн хугацаа:

2025 оны 04сар 14 өдөр – 05 сар, 07 өдөр

Засварлах хурдны нэр:

1. Гүн загын худаг
2. Баруун усны шанд худаг
3. Баруун усны худаг
4. Майхан хүрэн

Ажлын байршил:

5. Баянхонгор аймаг Шинэжинс сум Уртын гол 2-р багийн нутаг Гүн загын худаг /сумын төвөөс урагш 70км/
6. Баянхонгор аймаг Шинэжинс сум Уртын гол 2-р багийн нутаг Баруун усны шанд худаг /сумын төвөөс урагш 14км /
7. Баянхонгор аймаг Шинэжинс сум Уртын гол 2-р багийн нутаг Баруун усны шанд худаг /сумын төвөөс урагш 14км /
8. Баянхонгор аймаг Шинэжинс сум Уртын гол 2-р багийн нутаг Майхан хүрэнгийн худаг /сумын төвөөс 90км /

Хийгдсэн ажлын товч агуулга:

Эрдэнэ Монгол ХХК –тай байгуулсан 2025 оны 04 дүгээр сарын 21-ны өдрын EMC/25085/200 дугаар гэрээны даруу дээрх дөрвөн байршилд малчдын худагыг гэрээны хугацааны дагуу ажлын даалгаварт дэлгэрэнгүй тодорхойлсон засварын ажлыг чанарын өндөр түвшинд хийж гүйцэтгэн хүлээлгэн өглөө. Хийгдсэн ажлын зураг хавсрав.

АЖИЛ ХҮЛЭЭЛЦЭХ АКТ

Ажил хүлээлцсэн: "Эрдэнэ монгол" ХХК, "Болд суварга" ХХК

Барилга угсралтын ажил болон зөвлөх үйлчилгээний ажлыг хүлээлцсэн дэлгэрэнгүй тайлбарыг фото зургаар баталгаажуулан актад хавсаргала.

Алб. хэргэ хөтөлтийг шагайд хөтлөгдөж буй баримт:


д/д	Барилгын нэр, агуулга	Тоо хэмжээ	Тайлбар	Түр
1.	Бэрүүн усны цанд	1	Бүрэн бүтэн. Хүлээн авахад татгалзах зүйлгүй	1 ш
2.	Бэрүүн ус	1	Бүрэн бүтэн. Хүлээн авахад татгалзах зүйлгүй	1 ш
3.	ГНЗат	1	Бүрэн бүтэн. Хүлээн авахад татгалзах зүйлгүй	1 ш
4.	Малхан хүрэн	1	Бүрэн бүтэн. Хүлээн авахад татгалзах зүйлгүй	1 ш

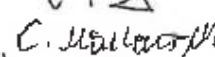
Ажил хүлээлцсэн бүрэлдэхүүн:

"Эрдэнэ монгол" ХХК ДБА:

"Эрдэнэ монгол" ХХК ОН харилцааны ажилтан:

"Болд суварга" ХХК Захирал:

 (Б. АЗНАРГАА)

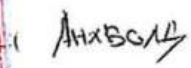
 С. МОНГОНТЦЭГЭ

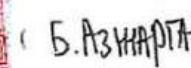
 (Анхболд)

Хүлээлгэн өгсөн:

Хүлээн авсан:



 (Анхболд)

 (Б. АЗНАРГАА)

ШИНЭЖИНСТ СУМЫН МАЛЧДЫН ХУДАГТ БАЙР БАРИХ



МАЛЧДЫН ХУДГУУДАД БАЙР БАРИХ



ЭРДЭНИЙ МОНГОЛ ХХХ
2025 оны 05 сар 09 өдөр

АЖИЛ ГҮҮ ТЭВГЭЛЭХ АКТ

Ажил гүйцэтгэгч: "Эрдэнэ Монгол" ХХК "БСМ-Бүтээгч" ХХК

Эрхэндэг: Дундговь аймаг, Баян-Өлгий аймгийн сумуудад хэрэглэгчдийн төлөөлөгчдийн Формулаар
Бичиг баримтлах ажил гүйцэтгэл.

Ажил гүйцэтгэлийн талаар ажлын баримт:

№	Хэрэглэгч нэр	Гүйцэтгэл	Тайлбар	Төлөө
1.	Төмөрцэн Эцэншан Шанд	1	Бүрэн бүтэн, хэрэглэгчийн талын хэсэгт байртай	100%
2.	Бөгдөл ГС	1	Бүрэн бүтэн, хэрэглэгчийн талын хэсэгт байртай	100%
3.	Гүнзэг	1	Бүрэн бүтэн, хэрэглэгчийн талын хэсэгт байртай	100%
4.	Мэнхэн Хүрэн	1	Бүрэн бүтэн, хэрэглэгчийн талын хэсэгт байртай	100%

Ажил гүйцэтгэлийн бүтэц:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-д:

"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн эрхэндэгчид:

"БСМ-Бүтээгч" АЖ-ийн эрхэндэгчид:

(Handwritten signatures and names)
 Б.Түвшинбаяр
 С.Мөнхтүвшин
 А.Амгалан

Хэрэглэгчид:

Хэрэглэгчид:

(Handwritten signatures and names)
 А.Амгалан
 Б.Түвшинбаяр



#	Байршил (UTM)		Өвөлжөө, хаваржааны эзэмшигчийн нэр	Хэмжилт хийсэн огноо	Дуу чимээ, шуугианы дундаж түвшин, дБА
1	481446.9	4860137	Б.Ганбат	2025.01.31	35.66
2				2025.02.28	35.32
3				2025.03.31	35.02
4				2025.04.30	35.29
5				2025.05.30	35.26
6				2025.06.29	32.75
7				2025.07.22	35.13
8				2025.08.20	30.79
9				2025.09.23	37.83
#	Байршил (UTM)		Өвөлжөө, хаваржааны эзэмшигчийн нэр	Хэмжилт хийсэн огноо	Дуу чимээ, шуугианы дундаж түвшин, дБА
1	480395.1	4860262	Д.Баасандаш	2025.01.31	35.06
2				2025.02.28	38.00
3				2025.03.31	39.39
4				2025.04.30	43.02
5				2025.05.30	37.75
6				2025.06.29	35.17
7				2025.07.22	34.50
8				2025.08.20	33.92
9				2025.09.23	33.83
#	Байршил (UTM)		Өвөлжөө, хаваржааны эзэмшигчийн нэр	Хэмжилт хийсэн огноо	Дуу чимээ, шуугианы дундаж түвшин, дБА
1	480608.4	4859062	П.Нямсүрэн	2025.01.31	35.03
2				2025.02.28	35.61
3				2025.03.31	37.24
4				2025.04.30	52.67
5				2025.05.30	36.78
6				2025.06.29	32.4
7				2025.07.22	32.94
8				2025.08.20	33.5
9				2025.09.23	33.5



САЛХИНЫ ХУРД, ДУУ ШУУГИАНЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГЛЭЛ

Төслийн нэр: Сумын нэр: Газрын нэр:

#	Цэгийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Температур / °C /	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуу чимээ (db)		Дууссан цаг, мин	Дуу чимээний эх үүсгэвэр	Цаг агаарын байдал
		х	у	Өндөр					их	бага			
1					2025-07-24	13:30	1.5	40	35	14:40			
2						14:30	4	38	30	15:40			
3	Баасан даш					15:30	10	46	29	16:40			
4					2025-07-24	16:30	5	34	30	17:40			
5						17:30	10	41	33	18:40			
6						18:30	9	39	30	19:40			
7					2025-07-24	19:30	6	33	25	20:40			
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Хэмжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: БО-ны мэргэжилтэн *Т.В.Уул* / гарын үсэг / *Т.В.Уул*



САЛХИНЫ ХУРД, ДУУ ШУУГИАНЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГЛЭЛ

Төслийн нэр: Сумын нэр: Газрын нэр:

#	Цэгийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Температур / °C /	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуу чимээ (db)		Дууссан цаг, мин	Дуу чимээний эх үүсгэвэр	Цаг агаарын байдал
		х	у	Өндөр					их	бага			
1							13:30	0,9	30	28	13:40		
2							14:30	2	35	30	14:40		
3							15:30	9	42	33	15:40		
4	Галдат				2025.07.22.		16:30	7	38	30	16:40		
5							17:30	11	50	42	17:40		
6							18:30	8	39	29	18:40		
7							19:30	6	36	30	19:40		
8							20:30	7	38	32	20:40		
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Хэмжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: БО-ны мэргэжилтэн *Н.Мэгзүл - Үндэраг* / гарын үсэг: *Н.О*



САЛХИНЫ ХУРД, ДУУ ШУУГИАНЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГЛЭЛ

Төслийн нэр: Сумын нэр: Газрын нэр:

#	Цэгийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Температур / °C /	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуу чимээ (db)		Дууссан цаг, мин	Дуу чимээний эх үүсгэвэр	Цаг агаарын байдал
		х	у	Өндөр					их	бага			
1							12:00	1,2	38	23	13:10		
2							13:00	3	32	30	14:10		
3							14:00	4	45	31	15:10		
4					2025.07.23		15:00	6	36	27	16:10		
5	Нямсүрэн						16:00	9	43	32	17:00		
6							17:00	7	36	29	18:10		
7							18:00	5	33	30	19:10		
8							19:00	6	35	27	20:10		
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Хэмжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: БО-ны мэргэжилтэн П.Аюуш - Эндрэг / гарын үсэг / П.Аюуш



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МОНИТОРИНГ СУДАЛГААНЫ МАЯГТ

Revision /ШИНЭЧЛЭЛТ: 01

Date/Огноо: 2022.08.23

Page/Зуудас: 1/1

САЛХИЦЫ ХУРД, ДУУ ШУУГИАНЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГЛЭЛ

2025.09.23

Төслийн нэр: Балхиангуул Сумын нэр: Шинэшилэ Газрын нэр: Галдарт, Нэнширт, Баасандал

#	Цэгийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Төхөөр атуур / °C /	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуг чимээ (dB)		Дууссан цаг, мнн	Дуг чимээний эх үүсвэр	Цаг агаарын байдал
		x	y	Өндөр					их	бага			
1	<u>Галдарт</u>				<u>2025-9-23</u>		<u>9:20</u>	<u>5</u>	<u>42</u>	<u>36</u>	<u>9:30</u>		
2							<u>9:30</u>	<u>6</u>	<u>41</u>	<u>33</u>	<u>9:40</u>		
3							<u>9:40</u>	<u>6</u>	<u>38</u>	<u>37</u>	<u>9:50</u>		<u>Бага хурд,</u>
4	<u>Галдарт</u>						<u>9:50</u>	<u>5-8</u>	<u>46</u>	<u>40</u>	<u>9:00</u>		<u>Салхины өс,</u>
5							<u>10:00</u>	<u>5</u>	<u>39</u>	<u>30</u>	<u>10:10</u>		<u>уурагтай</u>
6							<u>10:10</u>	<u>4</u>	<u>37</u>	<u>35</u>	<u>10:20</u>		<u>богдтой</u>
7													
8													
9													
10					<u>2025-9-23</u>		<u>11:00</u>	<u>5</u>	<u>36</u>	<u>30</u>	<u>11:10</u>		
11							<u>11:10</u>	<u>5</u>	<u>33</u>	<u>31</u>	<u>11:20</u>		
12							<u>11:20</u>	<u>4</u>	<u>34</u>	<u>29</u>	<u>11:30</u>		
13	<u>Нэнширт</u>						<u>11:30</u>	<u>2-4</u>	<u>35</u>	<u>33</u>	<u>11:40</u>		
14							<u>11:40</u>	<u>6</u>	<u>38</u>	<u>34</u>	<u>11:50</u>		
15							<u>11:50</u>	<u>7</u>	<u>39</u>	<u>30</u>	<u>12:00</u>		
16													
17													
18													
19													
20													
21	Галдарт				<u>2025-9-23</u>		<u>12:40</u>	<u>3-8</u>	<u>32</u>	<u>27</u>	<u>12:50</u>		
22							<u>12:50</u>	<u>5</u>	<u>34</u>	<u>33</u>	<u>13:00</u>		
23							<u>13:00</u>	<u>6</u>	<u>38</u>	<u>31</u>	<u>13:10</u>		
24	<u>Баасандал</u>						<u>13:10</u>	<u>4</u>	<u>36</u>	<u>32</u>	<u>13:20</u>		
25							<u>13:20</u>	<u>5</u>	<u>37</u>	<u>32</u>	<u>13:30</u>		
26							<u>13:30</u>	<u>5</u>	<u>39</u>	<u>35</u>	<u>13:40</u>		
27													
28													
29													
30													

Хэмжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: Б.О-ны мэргэжилтэн / гарын үсэг: О.Оюунтүвшин



БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МОНИТОРИНГ СУДАЛГААНЫ МАЯГТ

Revision / шинэчлэлт: 01

Date/Огноо: 2022.08.23

Page/хуудас 1/1

САЛХИНЫ ХУРД, ДУУ ШУУГИАНЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГЛЭЛ

2025.8.20

Төслийн нэр: Балчхагуй Сумын нэр: Шилта шилт Газрын нэр: Галдат, Басангай, Келмүүрэн, Цагаандал, Салхинол

#	Цагийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Температура / °C /	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуу чимээ (db)		Дууссан цаг, мин	Дуу чимээний эх үүсгэвэр	Цаг агаарын байдал
		x	y	Өндөр					их	бага			
1	Галдат						10:12	1,8	28	25	10:22		
2					2025.08.20		10:22	2	20,5	29	10:32	Балчхагуй	Дулаант
3							10:32	2	34	31	10:42	Салхинол	Мартал
4							10:42	3	33	30	10:52		
5							10:52	2	31	26	11:02		
6							11:02	2-4	37	35	11:12		Цагаандал
7													
8													
9													
10							11:40	4	35	28	11:50		Цунорал
11							11:50	5	37	34	12:00		
12	Келмүүрэн				2025.08.20		12:00	3	36	29	12:10		Салхинол
13							12:10	5	34	37	12:20		Цагаандал
14							12:20	2	34	30	12:30		Цагаандал
15							12:30	4	33	30	12:40		Салхинол
16													
17													
18													
19							14:00	7	40	34	14:10		
20							14:10	3	37	29	14:20		Цунорал
21	Басангай				2025.08.20		14:20	5	38	33	14:30		
22							14:30	6	34	32	14:40		Салхинол
23							14:40	4	33	31	14:50		Цагаандал
24							14:50	2-6	38	28	15:00		
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Хамжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: БО-ны мэргэжилтэн / гарын үсэг/

Handwritten signature



Эрдэнэ Монгол ХХК

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МОНИТОРИНГ СУДАЛГААНЫ МАЯГТ

Revision /шинэчлэл: 01

Date/Огноо: 2022.08.23

Page/хуудас 1/1

САЛХИНЫ ХУРД, ДУУ ШУУРГАЛЫ ХЭЭРИЙН СУДАЛГААНЫ БИЧИГДЭЛ

Төслийн нэр: Вайнаагун Сумын нэр: Шинэжилт Газрын нэр: Салхит, Барсагзан, Нямсүрэн
Салхит, Барсагзан, Нямсүрэн

#	Цэгийн нэр	Байршил			Он, сар, өдөр	Температур / °C	Эхэлсэн цаг	Салхины хурд	Дуу чимээ (дБ)		Дууссан цаг, мин	Дуу чимээний эх үүсвэр	Цаг агаарын байдал
		х	у	Өндөр					их	бага			
1	Салхит				2025.6.29	12:00	1-2	35	30	12:10	Вайнаагун		
2	Салхит					12:10	2-5	33	28	12:20	Салхитод	Вайнаагун	
3	Салхит					12:40	7-8	37	35	12:40		Салхитод	
4	Салхит					12:40	4	36	31	12:50		Салхитод	
5	Салхит					12:50	2	30	29	13:00		Хөвдөр	
6	Салхит				2025.6.29	13:00	5	38	33	13:10			
7													
8													
9													
10													
11													
12	Нямсүрэн				2025.6.29	13:30	4	30,1	26	13:40			
13						13:40	7	38,2	33	13:50		Бага дэрэг	
14						13:50	5	33	28	14:00			
15						14:00	3	30	27	14:10		Салхитод	
16						14:10	4	36	35	14:20			
17						14:20	5	38	36,5	14:30			
18													
19													
20	Барсагзан				2025.6.29	15:20	2-5	38	33	15:30			
21						15:30	4	34	28	15:40			
22						15:40	6	39	31	15:50			
23						15:50	9	41	38	16:00			
24						16:00	7	39	32	16:10			
25						16:10	6	35	34	16:20			
26													
27													
28													
29													
30													

Хэмжилт хийсэн хүний нэр, гарын үсэг: БО-ны мэргэжилтэн О.Нурболд Төр гарын үсэг/ Дорнод

Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

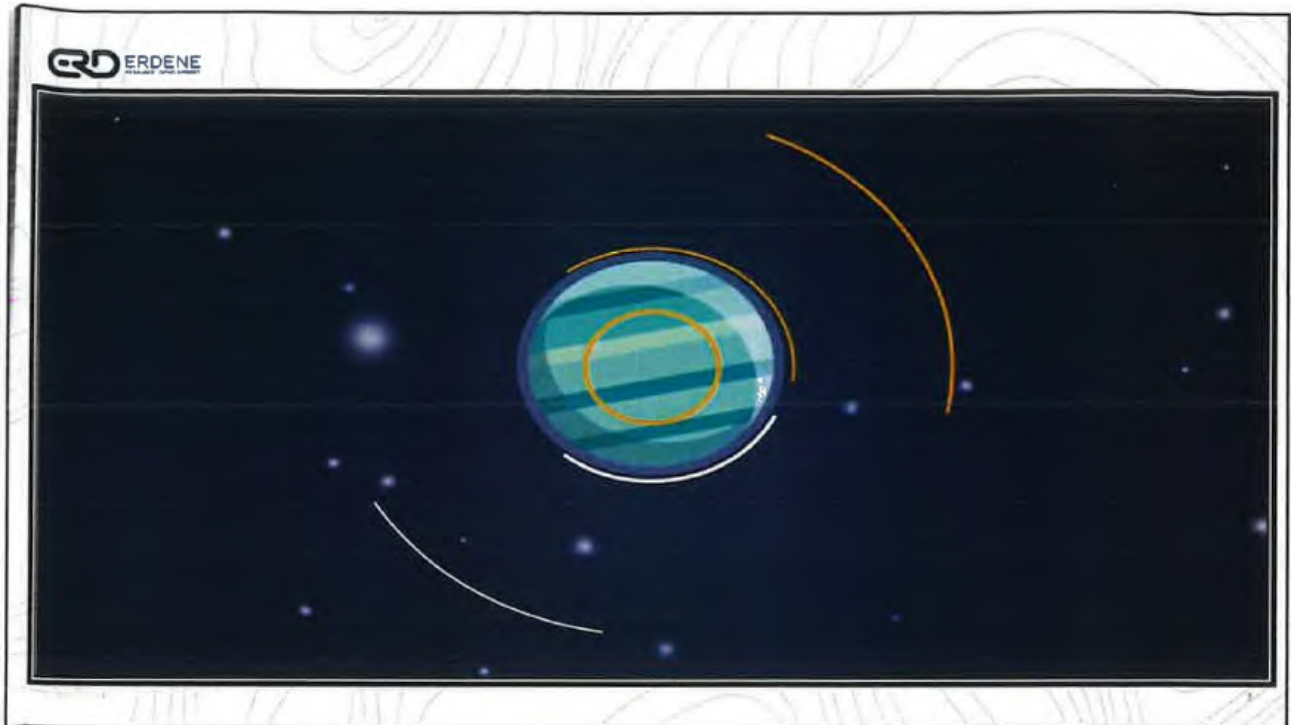
Баянхөндий төслийн талбайд ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор судалгаагаар илрээгүй. Гэвч төслийн газар шорооны ажлын явцад соёлын өв олдх магадлалтай. Хэрэв барилгын болон олборлолтын үйл ажиллагааны явцад археологи, палеонтологийн олдвор илэрсэн тохиолдолд газар шорооны ажлыг зогсоож дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

- Өмнө нь судалж тогтоож чадаагүй палеонтологи болон археологийн үнэт олдвор илэрвэл илэрсэн даруйд ажлаа зогсоож, олдворын талаар сум/аймгийн Засаг даргад мэдэгдэнэ.
- Бүртгэсэн соёлын өв, түүхийн үнэт олдворын эргэн тойронд эрх бүхий байгууллагын зөвлөмжийн дагуу хамгаалалтын бүс байгуулах ба хөнөөл учруулж болзошгүй үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно.
- Дурсгалт газар, үнэт зүйлс нь эрсдэлд орохоор байвал эрх бүхий байгууллага бүртгэгдсэн тэдгээр зүйлсийг нүүлгэн шилжүүлэх ажилд дэмжлэг үзүүлнэ.
- Чухал ач холбогдол бүхий түүх соёлын олдвор, үнэт зүйлс олдсон тохиолдолд зооворлоно. Илгэхдээ Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль, Засгийн газрын 2016 оны 52 дугаар тогтоолын хавсралт “Соёлын биет өвийг зөөж тээвэрлэх журам”-ыг баримтална.
- Соёлын өвийг хамгаалах тухай хуулийн 30.4-т заасны дагуу олдворыг илрүүлсэн өдрөөс хойш 30 хоногийн дотор сум, дүүргийн бүртгэл мэдээллийн санд бүртгүүлнэ.

Хүснэгт 1. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Нөлөөлд өртөх түүх соёлын өвүүд	Хамгаалах арга хэмжээ	Баримталх стандарт, аргачлал	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Зарцуулсан хөрөнгө (млн. төгрөг)
Газар шорооны ажлын үед том оврын техник хэрэгсэлээр хорс хуулах, суваг шуудуу ухах зэрэг ажил хийгдэх явцад омплох судалгааны явцад илрээгүй, хорсонд хадгалагдан үлдсэн байж болзошгүй археологи, палеонтологийн олдвор	Археологи, палеонтологийн олдвор олдсон үед хэрэгжүүлэх зааварчилгааг уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөрийн дагуу ажилтнуудад олгох	Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр Салбарын захиргааны албаны дарга 2024.04.28-нд баталсан.	Баянхөндий төслийн талбайд ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор судалгаагаар илрээгүй. Гэвч төслийн газар шорооны ажлын явцад соёл өв олдх магадлалтай учраас үйл ажиллагааны явцад олдвор илэрсэн олдсон тохиолдолд хэрэгжүүлэх арга хэмжээний талаарх сургалтын нийт ажилтнуудад “Баянхөндий алтны уурхайн шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалтын хөтөлбөр”-өөр дамжуулан олгодог.	-
санамсаргүй байдлаар тохиолдож, нөлөөлд өртөх	Олдвор илэрсэн тохиолдолд орон нутгийг захиргаа, мэргэжлийн байгууллагад мэдэгдэж, туслалцаа үзүүлэн хамтарч ажиллах	Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль /шилжигдсэн найруулга/, 27.8	Барилга угсралтын үе шатанд болон ил уурхайн олборлолтын үйл ажиллагааны үед ямар нэгэн археологи, палеонтологийн олдвор олногүй.	-





Биологийн олон янз байдлын тухай ойлголт

Биологийн олон янз байдал дараах зүйлс багтана

Биологийн олон янз байдал гэдэг нь дэлхий дээрх амьд бие организмын олон янз байдал тухайлбал хуурай газар, далай тэнгис, усан орчны экосистем, экосистемийн бүрэлдэхүүн хэсэг болох амьтан, ургамал зэрэг амьд биет болон тэдгээрийн генетикийн олон янз байдлыг багтаасан нийлмэл сйлголт юм.



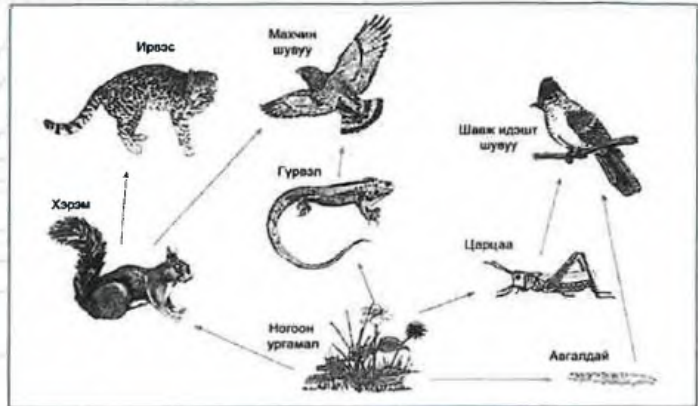


Биологийн олон янз байдлын тухай ойлголт

Экосистем гэдэг нь өөр хоорондоо тэжээлийн хэлхээгээр холбогдсон бүх амьд бие, тэдгээрийн бодисын солилцоо энергийн хувиралд оролцох орчин тойрны амьгүй бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн нэгдмэл тогтолцоо юм.

Экосистемд амьгүй бүрэлдэхүүн хэсэгт нь газар, хөрс, хад чулуу, гол, булаг шанд бүхий амьгүй биологийн олон янз байдалд хамаарна. Жишээлбэл: Өндөр уул, тайга, уулын хээр, хуурай хээр, говь, цөл

Идэш тэжээлийн хэлхээ



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

Байгаль орчны хөтөлбөр

"Тэрбум" мод үйлдвэрийн амьдрал
54,176 ширхэг бөртгөлт 11 сүүдрийн модлог, хамгийн өндөрийн уртамлыг хамсан 1р, мөчрөөр ургуулаж байна



Биологийн өвхөн сэргээгчийн туршилт, төслийн талбайд 840 ширхэг 1р, мөчрийг иргэдтэй хамтран нийт 5.5 га зарбайж, 8,703 ширхэг мод тарьсан.



Хамтын ажиллагаатай монгол улсын хөтөлбөр



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК



ТЭРБУМ МОД
ҮНДЭСНИЙ ХӨДӨЛГӨӨН



Байгаль орчны хөтөлбөр



Биологийн олон янз байдлыг хамгаалах хөтөлбөр

Биотехникийн арга хэрэгсэл

ГНДБ-ын А хэсгийн хангаалтын хэсрэгд Шинэжинет сумын байгаль хамгаалагч нартай хамтран тусгай гүйцэтгэгч загварын ажгуудийн хамтаар биотехникийн арга хэмжээг хэрэгжүүлсэн. Биотехникийн арга хэрэгсэлийг хүрээнд Сэжэ Цагаан Богд, Жинстийн нуруу зэрэг газруудад 100 боолог өснийг тараан байрлуулж, 2600 кг хөрөлгийн тэжээлийг захиалгын тэжээлийн станцуудад тараан байрлуулсан.



Ламын тоорин хуучин

Ламын тоорин хуучинг хамгаалах зорилгоор 0.7 м-ийн дийдсэртэй пластик өлзийн хуучин ба 0.7 м-ийн гүнд насосыг суулгаж ба 9 куб м багтаалтай өмийг 15 см зузаантай бетон нутгаж байгуулсан ба яарма толгойг хуучин ба 3 м гүнд байрлуулж, толгойг 1.2 м өндөртэй хангаалтын хангаалаар амьсгалыг хамгаалж өгсөн.



Бэлчээрийн усан хангамжийн нэгж түүхтэй

Шинэжинет сумын нутаг дэвсгэрт бэлчээрийн усан хангамжийг өргөтгөх зорилгоор Ханга, Завха, Бага сулайтын гүн өрхийн хэдгүүдэг усны хэрэгжлийн байгууллагуудад шинээр гаргуулан суманд хуучилж өгсөн.



Биологийн олон янз байдлын менежментийн хүрээнд мөрдөх зүйл



- “Эрдэнэ Монгол” ХХК болон Байгаль орчны дүрэм журмуудыг дагаж мөрдөх
- Бэртсэн эсвэл үхсэн мал, зэрлэг амьтан таарвал байгаль орчны багт мэдээлдэг байх
- Хэрэв таны ажлын талбарт зэрлэг амьтан орж ирвэл байгаль орчны багт мэдээлдэг байх
- Зөвхөн батлагдсан маршрут, замаар явах
- Хурдны хязгаарыг дагаж мөрдөх
- Зам хөндлөн гарч буй мал, зэрлэг амьтан таарвал хурдаа хасаж эсвэл зогсож өнгөрөөх
- Хууль бус ан хийсэн байж болзошгүй сэжиг бүхий эдгээд болон машин харвал байгаль орчны багт мэдээлдэг байх

Биологийн олон янз байдлын менежментийн хүрээнд хориглох зүйл



- Амьтны аймгийн амьдрах орчин алдагдуулахгүй байх
- Зэрлэг амьтныг үргээж, хөөх
- Төслийн талбайн байгууламжуудаас бусад газарт зорчиж буй авто тээврийн хэрэгсэл дуут дохио өгөх
- Хууль бусаар төслийн талбай болон түүний ойр орчимд амьдардаг амьтныг ашиг, сонирхолыг сэдэлтэй барих, агнаж устгах
- Төслийн талбайд тэжээмэл амьтан авч ирэх, зэрлэг амьтдыг хооллож тэжээх
- Төслийн талбайд амьтан, ургамлын гаралтай түүхий эд авчирах
- Задтай булаг шандыг бохирдуулах

Сургалт завхарчилгаа орсон төх: Тийм/Үгүй

Сургалт дэлгэрчлэлт ахла нгуула: *Ажилчин өмн анз байдаг*

№	Утг.Дураар	Нэр	Огно	Албан тушаал	А.А.А өсөл	Гарын үсэг
Management						
1	80100	Osoorjin	Munkhuu	Project Manager	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80108	Enkhbayar	Purevjav	Construction Manager		<i>[Signature]</i>
3	80394	Haasandorj	Dorjpalam	Senior Superintendent		
4	90008	Chuluunbat	Chirmedseren	Site engineering Manager		
5	80393	Tsogbadrakh	Ninj	Quality manager	0.00	<i>[Signature]</i>
HR & Admin Team						
6	80296	Namuun	Bulgan	HR & Admin manager	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80113	Enkhzaya	Damba	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80328	Purevdorj	Lkhagvaa	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80381	Davaajargal	Sharav	Housekeeper		
10	80557	Bolormaa	Goochoosuren	Housekeeper		
Control team						
11	80117	Iker	Lkhamjav	Senior Planning Engineer		<i>[Signature]</i>
12	80272	Sugar	Galhadrakh	Document Controller		
13	80119	Nomin	Erdenegetel	Planning Engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80563	Namuun	Amarbayar	Document Controller	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80121	Sukh-Erdene	Bazarragchaa	Document Controller		
Contract and Commercial Team						
16	80111	Jigdenvanchig	Ganzorig	Quantity Surveyor	0.0	<i>[Signature]</i>
17	80109	Tsolmontbaatar	Bayarsaikhan	Estimator engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
18	90005	Khandmaa	Batsukh	Procurement contract officer		
19		Anu	Saikhnaa	Procurement contract officer		
Quality Team						
20	80125	Yanjinkham	Myagnarsuren	Concrete Consulting Engineer		<i>[Signature]</i>
21	80123	Namkhai	Tsogroo	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80122	Munkhbayar	Erdenesuren	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80316	Kherlenmurun	Tumendemberel	F&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80615	Munkhsaikhan	Battumur	SMP inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80521	Dulguun	Purevdagva	F&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80311	Bayarjavkhan	Boldbaatar	CS inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
27	80528	Baatarsuren	Bayanbat	NDT Engineer	0.0	<i>[Signature]</i>
28	80520	Sugarkhuu	Dorjbat	SMP inspector	0.0	<i>[Signature]</i>
Engineering Team						
29	80345	Bilguun	Batsaikhan	Field engineer Electrical	0.0	<i>[Signature]</i>
30	80273	Enkhbayar	Tudev	Field engineer Civil & Structural	6.00	<i>[Signature]</i>
31	80128	Anu	Batbayar	Field engineer HVAC		
32	80127	Gulmandakh	Gantumur	Field engineer Civil & Structural	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80561	Bar-Erdene	Batsuuri	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80129	Uziikhoo	Khurelsaikhan	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80382	Muralmaa	Magsarjav	Field engineer Electrical	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80395	Enkh-Ansar	Batsukh	Field engineer Automation	0.00	<i>[Signature]</i>
37	90011	Chinsataa	Gantugs	Architectural engineer	8.00	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа өрсөн эвэх: Тийн/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Тийнгийн мөн лүг байдал*

No	Цалин Хувиар	Нэр	Дан	Ажил үүрэг	Ө.Т.Х. хэмжээ	Тайлбар
Logistic Team						
1	80138	Tulgabayar	Erdenebat	Material & Logistics Superintendent		
2	80139	Bolor-Erdene	Bayarsaikhan	Material & Logistics Senior Supervisor	0.00	<i>Болоор Erdene</i>
3	80134	Nyamdorj	Boldbaatar	Site supervisor	0.00	<i>Нямдорж</i>
4	80337	Baldorj	Bayarsaikhan	Site supervisor	0.00	<i>Балдорж</i>
5	80254	Sandagdorj	Utansaikhan	Warehouse officer	0.00	<i>Сандагдорж</i>
6	80143	Enklibaatar	Nudaansuren	Warehouse officer	0.00	<i>Энклибаатар</i>
7	80609	Undrakh	Yondonpil	Warehouse officer	0.00	<i>Ундрах</i>
8	80450	Enklizorig	Nurjmaa	Tonlman	0.00	<i>Энклизориг</i>
9	80237	Bayarsanaa	Nyamkhuu	Driver-C	0.00%	<i>Баярсанаа</i>
10	80259	Bas-Orgil	Deieg	Driver-B	0.00.	<i>Бас-Оргил</i>
11	80152	Chimedserjin	Altangerel	Operator-forklift	0.00	<i>Чимэдсержин</i>
12	80123	Chinsanaa	Nonzon	Rigger	0.00	<i>Чинсанаа</i>
13	80587	Tserentngtokh	Byambafogtokh	Rigger	0.00	<i>Тсэрентнгокх</i>
14	80146	Amarjargal	Dagvado	Driver-B	0.00.	<i>Амаржаргал</i>
15	80415	Gantsooj	Shurensetseg	Toulman	0.00	<i>Гантсоож</i>
16	80163	Zolbayar	Enebish	Operator-Forklift	0.00	<i>Золбаяр</i>
17	80572	Serchinnamjil	Tumurbaatar	Rigger	0.00	<i>Серчиннамжил</i>
Lifting Team						
18	80247	Zolbou	Oyumbileg	Senior Lifting supervisor	0.00	<i>Золбуу</i>
19	80562	Bayachat	Mijiddorj	Operator-Crane	0.00	<i>Баяачат</i>
20	80348	Guyenbaatar	Gantumur	Rigger	0.00	<i>Гуйянбаатар</i>
21	80613	Bat-Erdene	Turbat	Rigger	0.00	<i>Бат-Ердене</i>
22	80253	Bayarsaikhan	Dojsuren	Operator-Crane	0.00	<i>Баярсаикхан</i>
23	80599	Ganzorig	Batehuluun	Rigger	0.00	<i>Ганзориг</i>

80145. Амаржаргал Догдвал

0.00% Дуг

Сургалт заварчилгаа өрсөн эзэл: Тийм/Үгүй

Сургалт заварчилгааны агуулга: Тялагчийн ажил үндэсний байдал

№	САН Дугаар	Нэр	Олон	Аажиг ажил	АСЭ үнэ	Тархи үсн
HSE Team						
1	80390	Yamranz	Purevsuren	HSE Senior advisor	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80136	Shinekhoo	Chimedbaatar	HSE Supervisor	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80261	Enkhbat	Bat-Erdene	HSE Supervisor	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80362	Sunjidmaa	Gankhoo	Site nurse		
5	80435	Munkhsolmon	Ochirkhuyag	Site Doctor		
Survey Team						
6	80156	Lkhagva	Purev	Senior Survey Engineer	2,000	<i>[Signature]</i>
7	80440	Bayarjavkhlan	Batchuluun	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
8	80158	Gankhuuraj	Sundui	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
9	80147	Enkh-Angalan	Chinzorigt	Survey Technician	0,000	<i>[Signature]</i>

Сургалт тавьяарчилгаа өрөм зөс: ТНМ/Үгүй

Сургалт зайвирчилгааны нгуудга: Билэгийн мөн аж тийм

№	САН.Увдг	Нэр	Оног	Харгалжсан ажил	Ажлын хугацаа	Төрийн ажилтан
E Electric Team						
1	80211	Уурбат	Bathayar	Construction Senior Engineer (E&I)		
2	80215	Munkhdenberel	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (E&I)	0,60	Dember
3	80295	Batsaikhan	Tuvaan	Electrical Crew Leader	0,00	Phygy
4	80223	Sergeleu	Erdene	Electrician	0,00	A. JH
5	80224	Khishigdelger	Enkhbold	Electrician	0,00	B. JH
6	80196	Purevsuren	Ganjiguur	Electrician	0,00	Y. JH
7	80584	Gantogtokh	Khurelsukh	Electrician	0,00	T. JH
8	80612	Munkhbayar	Battsengel	Electrician	0,00	M. JH
9	80225	Galtbayar	Narmandakh	Electrician	0,00	T. JH
10	80227	Tuvshentur	Jamba	Electrician	0,00	T. JH
11	80438	Ganbaatar	Bayaraa	Electrician	0,00	T. JH
12	80368	Erkhsaikhan	Angalan	Generator mechanic		
13	80216	Gendenjamts	Chimeddorj	Electrician	0,00	T. JH
14	80220	Munkhbayasgalan	Altansukh	Electrician	0,00	M. JH
15	80433	Eldev Ochir	Byambasuren	Electrician	0,00	S. JH
16	80471	Bayarsuren	Bataa	Electrician	0,00	B. JH
17	80577	Uranbileg	Urantugs	Electrician	0,00	M. JH
18	80629	Bayarkhitu	Gantulga	Electrician	0,00	T. JH
19	80383	Bilguun	Munkhbayar	Generator mechanic		

Сургалт зохиарчидтай өрсөл зөвхөн Тийм/Үгүй
 Сургалт зохиарчидтайны дгуулга:

Эвэлсний олон нэг байгаа

№	САН БУЦЛА	НИЙ	ОЮУ	Ажлын нэршил	АЖЛАС	Түгээгч
1	80159	Altansukh	Enkhjargal	Construction Superintendent (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80160	Delgerdalai	Bayanmunkh	Construction Senior Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80245	Munkh-Erdene	Baldorj	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80161	Duurenbayar	Batzaya	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
5	80183	Munkhnasan	Otgonjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
6	80264	Munkh-Erdene	Buyanjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80267	Amartuvshin	Zevgaekhuu	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80290	Khishigjargal	Suniya	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80188	Yondonjamts	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
10	80307	Munkh-Ochir	Jamhaldorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
11	80308	Oktyaber	Demberelsuren	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
12	80309	Bekbol	Khavdal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
13	80310	Sunduidarma	Zundui	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80299	Chinzorig	Tsoghadrakh	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80298	Munkh-Ochir	Batjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
16	80193	Otgonbayar	Davaadorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80304	Usukibaatar	Norov	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
18	80305	Otgonbaatar	Chimed-Ochir	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
19	80555	Urtnasan	Purev	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
20	80493	Temuulen	Bayandalai	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
21	80164	Baldorj	Natsagdorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80170	Munkhhar	Vanchin	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80185	Ganbayar	Magsarjav	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80306	Bat-Orshikh	Batsukh	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80265	Gan-Erdene	Otgonbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80282	Munkhjargal	Erdene-Ochir	Civil worker		
27	80478	Enkhjandakh	Bat-Irceidui	Civil worker		
28	80262	Otgonbaatar	Tsolmou-Yondon	Civil worker		
29	80556	Bayart-Od	Batbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
30	80581	Naranbaatar	Narangrel	Civil worker		
31	80600	Gansukh	Bayaraa	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
32	80551	Batulga	Khuchitbaatar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80371	Baljinnyam	Baatarsaikhan	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80554	Gionchigdamba	Chinbat	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80384	Batbaatar	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80595	Sangitseren	Darjaa	Assistant worker		

Сургалт элдвэрлэлийн өрсөл эсэх: Тийш/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны зууцаг: Фиделийн олон үнэ багцаг

№	Хүний нэр	И-р.	Урсгал	Ажил үүрэг	Өдөр	Тайлбар
1	80401	Shinebuyan	Janchiv	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
2	80361	Tugsbold	Sec-Odbat	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
3	80408	Tamir	Ganzorig	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
4	80400	Ganbat	Narkhand	Scaffolding Crewleader	0,000	<i>[Signature]</i>
5	80415	Altansukh	Tumurkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
6	80300	Mintibold	Batmunkh	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
7	80559	Gaihadrach	Shar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
8	80565	Ochirpurev	Myagmarsuren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
9	80571	Altankhundaga	Batkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
10	80580	Rajaa	Bataa	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
11	80521	Gan-Erdene	Batbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
12	80389	Boldbaatar	Ganbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
13	80402	Munkhzaya	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
14	80475	Mendbayar	Chojjal	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
15	80529	Unurkhisig	Batsuuri	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
16	80546	Dorjsuren	Baasun	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
17	80549	Munkhbayar	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
18	80590	Dovchin	Yurenseren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>

Сургалт заварчсан өрсөл эзлэх: Түвшин/Үгүй

Сургалт заварчлагчийн нгуулаа: Түвшинийг ашигтай байгаа

№	Идэвх	Нэр	Өгөөг	Албан (хүрэг)	М.У.А. хэмжээ	Төрийн үзэг
Piping team						
1	80416	Allantsog	Tsogssaikhan	Construction Engineer (Piping)	0,00	Ашигтай
2	80203	Sainbayar	Nyamsuren	Construction Engineer (Piping)	0,00	А. Сэвдэг
3	80412	Otgombayar	Ganchuluur	Construction Engineer (Piping)	0,00	А. Сэвдэг
4	80333	Dyambabars	Tuvshinbayar	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
5	80422	Bat-Ochir	Dolgorsuren	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
6	80477	Khureltogoo	Sosorbaram	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
7	80207	Sugar-Oid	Usogbatar	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
8	80211	Munkhjin	Oyunbileg	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
9	80464	Bat-Ireedui	Jdermunkh	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
10	80608	Sukhbaatar	Garnarov	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
11	80614	Tumur-Erdene	Julga	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
12	80618	Nemekh-Ochir	Purevdou	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
13	80205	Sugar	Bayanmunkh	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
14	80206	Ochhadrakh	Jargalsaikhan	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
15	80126	Erdenebat	Adiyajav	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
16	80616	Jurtsolmon	Buyandelger	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
17	80617	Usereenanjul	Tsevegjav	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
18	80619	Norovsambuу	Gantumur	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг
19	80620	Batbaatar	Munkhzul	Pipe fitter	0,00	А. Сэвдэг

Сургалт зөвлөхөөр ажилладаг иргэдийн жагсаалт: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгаагаар агуулагдсан: *Энгийн өмнө мэт байдаг*



№	МТ Тайлан	Нэр	Өвөр	Ажил үүрэг	М.У. Өсө	Тайлан
Mechanical Team						
1	81195	Khoshbayar	Mandakh	Mechanical Superintendent (Mech)	0,00	<i>Handwritten signature</i>
2	81249	Delperbayar	Batmunkh	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>Handwritten signature</i>
3	81418	Munkhjargal	Ariunbold	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>Handwritten signature</i>
4	81436	Hajjargal	Otgombayar	Mechanical Supervisor	0,00	<i>Handwritten signature</i>
5	81474	Bumantbayar	Munkhjargal	Technician	0,00	<i>Handwritten signature</i>
6	81498	Bayankhangai	Dashdavaa	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
7	81518	Bat-Erdenc	Dattumur	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
8	81474	Erdencbaatar	Ganturov	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
9	81556	Nyamdavaa	Zorigt	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
10	81483	Enkhmunkh	Saranchimeg	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
11	81482	Enkhmunkh	Gansukh	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
12	81482	Yunult-Ochir	Oyunnunkh	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
13	81000	Enkhbayar	Batbayar	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
14	81446	Rentsendorj	Davaanyam	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
15	81002	Enkhjin	Togoodorj	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
16	81002	Tsveentravdan	Bataa	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
17	81578	Altengerel	Munkhkhoolbou	Mobile Equipment Electrician	0,00	<i>Handwritten signature</i>
18	81473	Uunrbayar	Tsogt	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
19	81485	Chimedbaldir	Altengerel	Mechanical fitter	0,00	<i>Handwritten signature</i>
Welding Team						
20	81228	Tumursukh	Narantsetseg	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>
21	81610	Enkhbayasgalan	Baasanxhuu	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>
22	81210	Batsaikhan	Boldbaatar	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>
23	81566	Datbold	Munkh-Ochir	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>
24	81622	Narmandakh	Davaasambuu	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>
25	81596	Tontuulen	Enkhbayar	Welder	0,00	<i>Handwritten signature</i>

Сургалт зааварчилгаа өрсөн эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Финансын мөн аж байдал

№	Ажилчдын нэр	Нэр	Свог	Албан тушвал	АСЯ хуви	№	Гарын үсэг
Намнан Индастри ХХК							
1		Алтаншагай	Лхагвадорж	Ахлах Инженер		1	
2		Ганхөлөг	Ганбилд	Лаборант, шинжээч		2	

Өдрийн тэлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлний хуудас

Огноо: 2025.03.17

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Ажилчин болон аж. байдал

No	Нэр	Овог	Албан тунхаг	АСА хувь	No	Гарын үсэг
Pratim Building Materials LLC						
1	Ганхүү	Баттулга	Удирдах инженер		1	
2	Бархас	Дянням	Технологич инженер		2	
3	Поровсамбуу	Цэрэндалмид	Үйлдвэрийн оператор		3	
4	Оргилболд	Гансүх	Материалын инженер		4	
5	Осөжжаргал	Цэдэгмаа	Нярав		5	
6	Хишилдалаа	Доржпалам	Техникч		6	
7	Төгөлдөр	Эрдэнэ	Техникч		7	
8	Мөнхбаатар	Амаржаргал	Жолооч		8	
9	Агар-эрдэнэ	Томержав	Помпын оператор		9	
10	Төгөлдөр	Бат-эрдэнэ	Помпын оператор		10	
11	Эрэндамба	Галсанбуу	Помпын оператор		11	
12	Бат-эрдэнэ	Базаррагчаа	Жолооч		12	
13	Ганзориг	Базаррагчаа	Жолооч		13	
14	Анхбаяр	Зоригт	Жолооч		14	
15	Сэлэгсүрэн	Гонгор	Жолооч		15	
16	Нацагдорж	Пүрэв	Жолооч		16	
17	Ганбаатар	Тэндэлсүрэн	Жолооч		17	
18	Алтгалсүх	Ганхүү	Ковшны оператор		18	
19	Уралчимэг	Доржээрэм	Тогооч		19	
20	Одгэрэл	Чимэдцагва	Тогооч		20	
21	Балжиндмаа	Зоригт	Туслах		21	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Sivils Doshi LLC						
1	Шинэбаяр	Б	Талбайн инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Ариунгунзалаг	Ж	ХАБЭА ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Дэнзэндорж	М	Ахлах техникч	000	3	<i>[Signature]</i>
4	Баатархүү	Г	Ахлах техникч		4	<i>[Signature]</i>
5	Б.Багдолоо	Г	Техникч		5	<i>[Signature]</i>
6	Батням	Н	Техникч	000	6	<i>[Signature]</i>
7	Баяжихнаран	Б	Техникч		7	<i>[Signature]</i>
8	Болорсүх	М	Техникч		8	<i>[Signature]</i>

Бүртгэлтэнг: Билгийн ален илү байдал



Өдрийн тэлжийн ажилчдын цэрийн бүртгэлийн хуудас

3006 -талбай Уурхайн бохир ус нэвэрлэх үйлсэн байгууламж

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

2025.3.17

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Тягцлийн өмнө мэдэв байдал*

№	Нэр	Өвч	Албан тушаал	Тархи үзэг
Doo Eco LLC				
1	Батцэнгэл	Чимэддорж	Ерөнхий менежер	
2	Ганбаяр	Жаргалсайхан	Цахилгааны инженер	<i>Ган Баяр</i>
3	Тэгшжаргал	Гантөмөр	Кемп менежер	
4	Малдалбаатар	Ургнасан	Талбайн ахлах, нярав	
5	Эрболд	Өлзийсайхан	Арматурчиг	
6	Баярхүү	Жаргалсайхан	Цахилгаанчин	<i>Баярхүү</i>
7	Баярмагний	Чимэддорж	Мужаан	<i>Баярмагний</i>
8	Мядагмаа	Тайван	Тогооч	
9	Мянганбаяр	Ойдов	Барилгийн гуулах ажилтан	<i>Мянганбаяр</i>
10	Батсүрэн	Батсайхан	Барилгийн гуулах ажилтан	<i>Батсүрэн</i>
11	Чулуун базар	Алъялдолгор	Цахилгаанчин	
12	Данааням	Эрдэнэ	Ерөнхий инженер	
13	Дүүрэн баяр	Баасанжав	Мужаан	<i>Дүүрэнбаяр</i>
14	Жаргалсайхан	Лхагва	Кемпийн гуулах ажилтан	<i>Жаргалсайхан</i>
15	Балжинням	Ганзориг	Мужаан	<i>Балжинням</i>
16	Гүмэнбаяр	Сэржмядаг	Мужаан	<i>Гүмэнбаяр</i>

Мангалжав

Мангалжав

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Тнмчлмн мөн мнз байдаг

3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хууд	№	Гарын үсэг
M JELLC						
1	Мөнгөн	Баярдэлгэр	Төслийн менежер		1	
2	Лхагвабаяр	Хүрэлбаатар	Механик инженер		2	
3	Мөнхцэцэг	Төмөрсүх	Баримт бичгийн ажилтан		3	
4	Гончигсүрэн	Энхтөр	Цахилгаанчин		4	
5	Булган-Эрдэнэ	Тогооч	Гагнуурчин		5	
6	Амгаланбаатар	Төмөрбаатар	Гагнуурчин		6	
7	Бямбажаргал	Жамбалдорж	Гагнуурчин		7	
8	Мөнхтүвшин	Мөнхтоогоо	Гагнуурчин		8	
9	Дашням	Энхбаатар	Гагнуурчин		9	
10	Бүдсүрэн	Отгонбаатар	Механик угсрагч		10	
11	Гүррагчаа	Пүрэврагчаа	Механик угсрагч/Оосорлогч		11	
12	Жамъян	Мөнхцэцэг	Туслах ажилтан		12	
13	Ганжаргал	Бат-очир	Туслах ажилтан		13	
14	Баяр-Эрдэнэ	Мөнхжаргал	Туслах ажилтан		14	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан гүйцээл	АСА хувь	№	Гарья үсэг
YAMU LLC						
1	Эрдэнэтамир	Гантөмөр	БУХ менежер	0.00%	1	<i>Эрдэнэтамир</i>
2	Дугаржав	Чинбат	БУХ менежер	0.00%	2	<i>Ч. Дугаржав</i>
3	Санчир	Мөнхбат	Талбайн инженер	0.00	3	<i>Санчир</i>
4	Мөнхтулга	Мөнхтогтоо	Талбайн инженер	0.00	4	<i>Мөнхтулга</i>
5	Ахдаулет	Ермек	Чагарын инженер/Цахилгаанчигл	0.00	5	<i>Ахдаулет</i>
6	Олгэрэл	Дэмбэрэл	Агаар боловсруулах төхөөрөмжийн техникч	0.00	6	<i>Олгэрэл</i>
7	Ачит-эрдэнэ	Цэгмэл	Туслах	0.00	7	<i>Ачит-эрдэнэ</i>

Бүртгэлийн хуудас

Сургалтын хяналт авчирчиглаа орсон эзэх:
Сургалтын хяналт авчирчиглааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Эмэлжийн өмнө тус байвал

№	Имя	Эвэл	Албан тушаал	Компани	Төрийн зөвт
Achlafibayal LLC					
1	Үрхидэй	Эрхэнхэрэл	Менеджер	Ачлалт баян ХХК	Зүр
2	Миш	Жаншандорж	ХАБАО	Ачлалт баян ХХК	Алтан
3	Төмөр	Энхбаяр	Инженер	Ачлалт баян ХХК	2.Төр
4	Батбаяр	Цэвэл	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
5	Цогбаяр	Сэлэн	Засагч	Ачлалт баян ХХК	
6	Дэлгэр	Эрдэнэхоёр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
7	Мянх	Батсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
8	Энхтөг	Жаргалсайхан	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
9	Цэцэг	Дэвдэндэв	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
10	Амар	Бундгагч	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
11	Жаргал	Лундгагч	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
12	Энхтөг	Энхтөг	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
13	Батбаяр	Сэлэн	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
14	Очир	Лхагвачулуун	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
15	Мянх	Өнөрбаяр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
16	Дэлгэр	Пүрэвдагна	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
17	Тамхи	Бөгөөд	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
18	Мянх	Төмөрсүх	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
19	Цирж	Насанжаргал	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
20	Энхтөг	Сүхбаатар	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
21	Ууган	Эрдэнэхоёр	Оператор	Ачлалт баян ХХК	
22	Мянх	Баярсайхан	Төгөөч	Ачлалт баян ХХК	
23	Сүхбаатар	Лунсанжамбаа	Туслах	Ачлалт баян ХХК	
24	Адам	Алдан	Туслах	Ачлалт баян ХХК	

Төрийн зөвт

Өмнө тус байвал

Төрийн зөвт

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны аг *Төрийн ажилтан*

3/17/2025

№	Нэр	Оног	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Total Technology LLC						
1	Түшиг	М	Төслийн менежер		1	<i>[Signature]</i>
2	Мөнхнасан	Г	Еронхий инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Батсайхан	Л	Кабель техникч		3	<i>[Signature]</i>
4	Чинбат	Р	Экска оператор		4	<i>[Signature]</i>
5	Билгүүндагай	Д	Кабелийн инженер		5	<i>[Signature]</i>
6	Энхбаяр	Э	Техникч		6	<i>[Signature]</i>
7	Баяржавхлал	Б	Геодези		7	<i>[Signature]</i>
8	Буянбат	Г	Кранист		8	<i>[Signature]</i>
9	Эрдэнэсайхан	Б	Шилэн кабелийн инженер		9	<i>[Signature]</i>
10	Эрхэм-Очир	Б	Шилэн кабелийн инженер		10	<i>[Signature]</i>

Өдрийн тэлжийн ажилчиднийв иршил

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тялагчийн олон муу байдаг

2025.03.17

№	Нэр	Овог	Албан тушаал		Гарын үсэг
Tavan ord LLC					
1	Амаржаргал	Мөнгөнхуяг	Холбооны ахлах инженер	1	
2	Занасэд	Баярбат	Холбооны мэргэжилтэн	2	3.
3	Болдбаатар	Нарангэрэл	ХАБЭА-н инженер	3	
4	Мөнхбат	Батзул	Сүлжээний мэргэжилтэн	4	
5	Отгонсүрэн	Тэмүүлэн	Галын дохиоллын техникч	5	Тэмүүлэн
6	Шүүрэнцэцэг	Анхмэнд	Галын дохиоллын техникч	6	
7	Ганболд	Долгөөлбаяр	Галын дохиоллын техникч	7	
8	Өнөржаргал	Нэрмэнд	Галын дохиоллын техникч	8	

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцэйн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Финансийн мек мэд байгаа

3/17/2025

№	Цаг	Обог	Аiban үзэмэл	АСА хувь	№	Гарын үсэг
T & C LLC Hoermann						
1	Манагч	Галцогт	Ерөнхий инженер/ ХАБЭА		1	<i>M. Jamburav</i>
2	Сороолонболд	Хатанболд	Бригад ахлах		2	<i>[Signature]</i>
3	Оюундэлгэр	Хүннэмэх	Туслах		3	<i>[Signature]</i>
4	Пүрэвцэнэг	Санаа	Гэгнүүрчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Телейубай	Серикбол	Туслах		5	<i>[Signature]</i>
6	Амгаган	Жаргалсайхан	Гэгнүүрчин		6	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эс: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Фисловиин асан туг бийдэг*

No	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	No	Гарын үсэг
B MGL LLC						
1	Одгэрэл	Шарав	Цахилгааны инженер		1	<i>Одгэрэл</i>
2	Батжаргал	Дүгэрээ	Кранист		2	<i>Батжаргал</i>
3	Бямбадорж	Лхамсүрэн	Экскаваторын оператор		3	<i>Бямбадорж</i>
4	Ариунболд	Амарсайхан	Оосорлогч дохиочин		4	<i>Ариунболд</i>
5	Алтан-Очир	Гомборагчаа	Туслах ажилтан		5	<i>Алтан-Очир</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:

Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Финансын мөн үнэ байдал

No	Ажилчин өдөр	Нэр	Өвөг	Албан туслам	АГА хувь	№	Гарын үсэг
Advanced Constructor LLC							
1		Анхбаяр	Хишигбаатар	Захирал		1	
2		Мичидмаа	Мягмарсүрэн	Координатор		2	
3		Пүрэвсайхан	Дэлгэрцэцэг	МБА		3	Пүрэвсайхан
4		Тэнгис	Отгонхуяг	МБА		4	Тэнгис
5		Гантулга	Давааням	МБА		5	Гантулга
6		Дөлгөөн	Даваажав	Оператор		6	
7		Аажаргал	Батсайхан	МБА		7	Аажаргал
8		Мөнх Эрдэнэ	Бархас	МБА		8	Мөнх Эрдэнэ
9		Сүхболд	Хишигбаяр	МБА		9	Сүхболд
10		Мэрэгшир	Мөнх-цэрэн	МБА		10	Мэрэгшир
11		Одхүү	Нэргүй	МБА		11	Одхүү
12		Сайнжаргал	Даваасүрэн	Оператор		12	
13		Болд-Эрдэнэ	Батнасан	МБА		13	Болд-Эрдэнэ
14		Ёндон	Энхээ	МБА		14	Шөнийн ээлж
15		Хүрэлтулга	Дагшзэвэг	МБА		15	Хүрэлтулга
16		Билгүүн	Дагшзэвэг	Нярав		16	Билгүүн
17		Төмөрбаатар	Тротолсайхан	МБА		17	
18		Батсайхан	Мижиддорж	НСЕ		18	Батсайхан
19		Ганбаатар	Тогтохбаяр	МБА		19	Ганбаатар
20		Дагвадорж	Отгон чинбат	МБА		20	Дагвадорж
21		Доржсэмбий	Сүхбаатар	МБА		21	Доржсэмбий
22		Гэрэлсүх	Ичинхорлоо	Галч		22	
23		Сүхбаатар	Ядам	Угаагч		23	
24		Доржсамбуу	Батсайхан	МБА		24	
25		Дашбалжир	Пүрэв	МБА		25	
26		Цэрэнчимэд	Гансүх	МБА		26	
27		Эрдэнэсүрэн	Ганзориг	Дохиочин		27	
28		Оргил	Дашдорж	МБА		28	Оргил

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Өвөг	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
GE SAEDR CLOUD LLC						
1	Наранбаатар	Түвшинтайван	инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Дашбалбар	Өнөрсайхан	ХАБЭА инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Баярсайхан	Эрхэмбаяр	Ахлах Цахилгаанчин		3	<i>[Signature]</i>
4	Өлзийбат	Буянтогтох	Ахлах Цахилгаанчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Одгэрэл	Гүнчулуун	Цахилгаанчин		5	<i>[Signature]</i>
6	Булгантамир	Дүүрэнбилэг	Цахилгаанчин		6	<i>[Signature]</i>
7	Наваасүрэн	Доржжаргал	Цахилгаанчин		7	<i>[Signature]</i>
8	Хашмаа	Лхагвасүрэн	Цахилгаанчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Наранбаатар	Сүхбат	Цахилгаанчин		9	<i>[Signature]</i>
10	Дамдинсандив	Хадхүү	Цахилгаанчин		10	<i>[Signature]</i>
11	Батсайхан	Төрмөнх	Цахилгаанчин		11	<i>[Signature]</i>
12	Мөнхбат	Мөнгөнсүх	Цахилгаанчин		12	<i>[Signature]</i>
13	Янжинсүрэн	Алтаншагай	Цахилгаанчин		13	<i>[Signature]</i>

Тялоошин өлөн үнд байдал

Алтаншагай

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон үзэх:
Сургалт зааварчилгаагны агуулга:

Тийм/Үгүй
Тиймийн өсөн мэдэгдэл

3/17/2025

№	Цэг	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
C-1 Equipment Solutions LLC						
1	Цавааням	Амгаланбаатар	Төслийн менежер		1	
2	Солонго	Ариунда	Хабза-н ахлах		2	Солонго
3	Энхжаргал	Тогтохбаяр	Хабза-н ажилтан		3	Энх
4	Өсөхбаяр	Гэрэлтзул	Үйлдвэрийн ахлах		4	Өсөхбаяр
5	Монх-Оргил	Бямбалорж	Угсралтын ахлах		5	Монх-Оргил
6	Сүлд-Эрэнэ	Балжир	Угсралтын ахлах		6	Сүлд-Эрэнэ
7	Мандах	Баярцэмбэл	Техникч		7	Мандах
8	Ариунмандах	Ганболд	Техникч		8	Ариунмандах
9	Улаанхүү	Баггэрэл	Туслах		9	Улаанхүү
10	Наранжаргал	Хундага	Техникч		10	Наранжаргал
11	Батжаргал	Сүүл	Техникч		11	Батжаргал
12	Огоунчимэг	Нэргүй	Тогооч		12	
13	Дуламбалар	Пүрэвсамбуу	Үйлчлэгч		13	

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгаацы агуулга: *Ажлынхний мөн үнэ байдал*

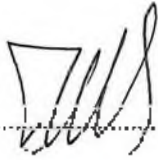
№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Claim Build LLC						
1	Гансүх	Цагаан	Даамал		1	<i>[Signature]</i>
2	Золбоо	Золзаяа	ХЛБ-н Ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Нямдалай	Адьяа	Угсрагч		3	<i>[Signature]</i>
4	Батыржан	Амагжол	Зүсвэрчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Бат-Эрдэнэ	Болд	Жолооч		5	<i>[Signature]</i>
6	Нурхамед	Бекболат	Туслах		6	<i>[Signature]</i>
7	Батдорж	Болд	Мужаан		7	<i>[Signature]</i>
8	Баатар	Дёол	Гагнуурчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Пүрэвдорж	Төрмөнх	Мужаан		9	<i>[Signature]</i>
10	Энхбаяр	Дашцэрэн	Угсрагч		10	<i>[Signature]</i>
11	Цэвээндорж	Баянмөнх	Угсрагч		11	<i>[Signature]</i>
12	Энхболд	Дамдинпэрэнлээ	Угсрагч		12	<i>[Signature]</i>
13	Очирхүү	Сайханцэцэг	Гагнуурчин		13	<i>[Signature]</i>
14	Наранбаатар	Нямдэлгэр	Угсрагч		14	<i>[Signature]</i>
15	Дэлгэрдалай	Цагаан	Угсрагч		15	<i>[Signature]</i>
16	Одгэрэл	Батсайхан	Туслах		16	<i>[Signature]</i>
17	Энхбаяр	Болдхүү	Гагнуурчин		17	<i>[Signature]</i>
18	Энхтөр	Болдхүү	Угсрагч		18	<i>[Signature]</i>

**Хүдэр боловсруулах үйлдвэрийн хаягдлын хэмжээ
2025 оны 09 дүгээр сар**

Огноо	Хаягдлын хэмжээ, тн	Цианндын агуулга, ррт
2025.09.10	615	8.3
2025.09.11	916	9.0
2025.09.12	1098	8.8
2025.09.13	1321	8.5
2025.09.14	511	8.1
2025.09.15	0	0.0
2025.09.16	0	0.0
2025.09.17	0	0.0
2025.09.18	510	6.1
2025.09.19	1458	4.1
2025.09.20	783	2.0
2025.09.21	1181	3.3
2025.09.22	480	8.8
2025.09.23	785	4.1
2025.09.24	911	2.6
2025.09.25	1358	7.1
2025.09.26	1199	6.6
2025.09.27	1387	6.3
2025.09.28	1353	5.6
2025.09.29	1426	4.5
2025.09.30	1430	6.1
Нийт	18722	5.2

2025 оны 10 дугаар сар

Огноо	Хаягдлын хэмжээ, тн	Цианндын агуулга, ррт
2025.10.01	1549	5.6
2025.10.02	1638	6.1
2025.10.03	1613	5.8
2025.10.04	1454	5.3
2025.10.05	933	6.3
2025.10.06	1537	6.1
2025.10.07	964	6.6
2025.10.08	1515	6.3
2025.10.09	1465.4	2.8
2025.10.10	1362	5.7
2025.10.11	22.6	3.6
2025.10.12	547.8	1.8
2025.10.13	1,371.40	5.7
Нийт	15972.2	5.2

БАТЛАВ: САЛБАРЫН ЗАХИРГААНЫ АЛБАНЫ ДАРГА:  Т.ГАНБОЛД
ХАБЭА-Н СУРГАЛТЫН НЭЭГТЭЛ 2025

2025.01.20

Д/д	Сургалтын нэрт/омьёо	Хариуцах хэсэг	Хамрах хүрээ	2025												Төлөв	Сургалтын хэлбэр	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Аюулгүй ажиллагааны сөрөнхий зөвшөөрчлөлөө /Урьдчилсан зааварчилгаа	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
2	Боловсруулах үйлдвэрийн чиглүүлэх сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
3	Уурхайн чиглүүлэх сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
4	Ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилгаа	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
5	Нийт ажилтны сургалт /Давтан зааварчилгаа/	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
6	Энержийн эх үүсвэрийг хянаж тусгаарлах сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
7	Галын аюулгүй байдлын сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
8	Олшгой байдлын үед бэлэн байх, хариу арга хэмжээ авах	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
9	Ажлын байрны эмх цэгцгийн тухай	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
10	Ослыг судлын бүртгэх болон тайлагнах	ХАБЭА-н хэсэг	Ахлах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
11	Эрсдэлийн удирдлага	ХАБЭА-н хэсэг	Ахлах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
12	Аюулгүй ажиллагааны манлайлал	ХАБЭА-н хэсэг	Ахлах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
13	Замын хөдөлгөөний журам	ХАБЭА-н хэсэг	Жолоо барих эрх авах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
14	А.окаал ядаргааны удирдлага, хэрхэн зохицуулах	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
15	Байгаль орчны талаар мэдлэг олгох сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
16	Ашхны тусламжийн сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Нийт ажилтнууд														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
17	Химийн хэрэг ба аюултай бодистой харьцаж үзэх аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
18	Өндөр ажлаах үеийн аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
19	Хязгаарлагдмал орчинд ажиллах үеийн аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
20	Өндөр ажлаах үеийн аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад														Төлөвлөгөө	Онол/дадлага

21	ISO 9001:2014 стандарт M1, M2 сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
22	ISO 9001:2014 стандарт Дотоод аудиторын сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
23	ISO 14001:2014 стандарт M1, M2 сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
24	ISO 14001:2014 стандарт Дотоод аудиторын сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
25	ISO 45001:2018 стандарт Дотоод аудиторын сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
26	ISO 45001:2018 стандарт M1, M2 сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
27	Химийн ослын үед ажиллах гамшгийн онол болон дадлагын сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Томилогдсон ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
28	Ажил олгогч эвдэлд зориулсан ХАБЭА-н сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Удирдлагууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
29	ХАБЭА-н ажилтныг мэргэшүүлэх сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	ХАБЭА-н хэсгийн ажилтнууд															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
30	Даралтат сав, шугам хоолойтой харьцаж ажиллах аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
31	Өргөх, зөөх, тээвэрлэх механизмы /ОЗТМ/-тай харьцаж ажиллах аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
32	Өндөр хэмийн ажил хийх үеийн аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
33	Тусгаарлагдсан үеийн аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
34	Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
35	Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны групп олгох сургалт	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
36	PLC програмчлалтын сургалт-Боловсруулах үйлдвэр	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
37	Scada configuration сургалт-Боловсруулах үйлдвэр	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага
38	Операторын ашиглалтын сургалт-Боловсруулах үйлдвэр	ХАБЭА-н хэсэг	Харьцаж ажиллах ажилтнуудад															Төлөвлөгөө	Онол/дадлага

НӨГТГЭЛ ХИЙСЭН:/С.ҮҮРИЙМАА, ХАБ-н ажилтан

ХЯНАСАН:/Б.ҮҮРИЙНТУЯА, ХАБЭА, БО-ны хэсгийн менежер

Баталсан: Төслийн удирдлага /Б.Бямбаа, Уурхайн дарга/

ХАБЭА-н хуулийн 17.4 заалтын дагуух Нийт ажилтан хамрагдах сургалтын хуваарь

№	Сургалтын нэр	7 дугаар сар							8 дугаар сар										
		Пү	Ба	Бя	Ня	Да	Мя	Лха	Пү	Ба	Бя	Ня	Да	Мя	Лха	Шү	Ба	Бя	Ня
		25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Нийт ажилтны сургалт																		

Үндэслэл :

ХАБЭА-н тухай хуулийн 17.4.Ажил олгогч нь хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн талаархи сургалтыг жилд хоёроос доошгүй удаа зохион байгуулж, нийт ажилтныг хамруулан, шагналт авч байна

MNS 4969:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа,эрүүл ахуй, Сургалтын зохион байгуулалт. Үндсэн дүрэм

Боловруулсан: *С.Муртмаа* /ХАБ-н ажилтан С.Үүриймаа/

Баталсан: Төслийн удирдлага /Б.Бямбаа, Уурхайн дарга/

ХАБЭА-н хуулийн 17.4 заалтын дагуух Нийт ажилтан хамрагдах сургалтын хуваарь

№	Сургалтын нэр	7 дугаар сар						
		Пү	Ба	Бя	Ня	Да	Мя	Лха
		25	26	27	28	29	30	31
1	Нийт ажилтны сургалт							

Үндэслэл :

ХАБЭА-н тухай хуулийн 17.4. Ажил олгогч нь хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн талаархи сургалтыг жилд хоёрж дээшгүй удаа зохион байгуулж, нийт ажилтныг хамруулан, шалгалт авч байна

MNS 4969:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Сургалтын зохион байгуулалт. Үндсэн дүрэм

Батлав:



№	Сургалтын төрөл	Сургалтын чиглэл	Хариуцах байгууллага, хэлтэс		Сургалт
1	Шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны сургалт ШАС/	ХАБЭА-н хууль дүрэм, менежемент систем уурхайд мөрдөгдөх дүрэм, журам	ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг	Шинээр уурхайд ажиллахаар ирсэн	
2	Шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны ерөнхий зааварчилгаа журмын сургалт	Уурхайн танилцуулга Алтан дүрэм НБХХ-н тухай ойлголт Ажлын байрны эрсдлийн үнэлгээ Аюулын ойлголт Онцгой байдлын үед авах арга хэмжээ, зарчим Галын аюулгүй байдал Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа Ажлын байрны үзлэг Уурхайн замын хөдөлгөөний зохицуулалт Цоож пайзны ойлголт Гар багажны ашиглалт Радио станцын хэрэглээ Бусад	ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг	Шинээр уурхайд ажиллахаар ирсэн	
		Ослыг мэдээлэх, судлан бүртгэх журам Ажлын байрны үзлэгийн журам Газар хөндөх журам Хөдөлгөөнт техник ашиглах журам Гар ажиллагааны журам	ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м) Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м) Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м) Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м) Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)	

		16. ETT-MAN-CP01-A1 Өргөх төхөөрөмж ашиглах журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		17. ETT-OHS-CP04-A1 - Эрсдлийн удирдлагын журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		18. ETT-OHS-CP17-A1 аюултай бодисын худалдан авал, хадгалалт, хэрэглээний журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		19. ETT-OPS-CP11-A1 - Нүүрс тээврийн хэрэгсэл ачилтанд орох, гарах журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		20. ETT-OHS-CP19-A1 - Уурхайн замын хөдөлгөөний журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		22. ETT-OHS-CP08-A1 - Өндөрт аюулгүй ажиллах журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		24. ETT-OPS-CP06-A1 - Тасалгээний аюулгүй ажиллагааны журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
		ETT-EMS-GWP-A1 - Хог хаягдал цуглуулах, устгах, тээвэрлэх журам	ХАБЭА-н хэсэг	Ээлж солих бүрт (сунгаа, сэрэмжлүүлэг, зөрчил г.м)
4	Гэрээт компаниудын шинэ ажилтны сургалт	Шинэ ажилтны аюулгүй ажиллагааны ерөнхий зааварчилгаа	ХАБЭА-н хэсэг	Шинээр уурхайд ажиллахаар ирсэн
		Уулын хэсгийн аюулгүй ажиллагааны горим / MME-MO-OHS-SWP 001-021 /	ХАБЭА-н хэсэг	Шинээр уурхайд ажиллахаар ирсэн
5	Түр хугацаагаар ажиллах ажилтны сургалт / Зочид, төлөөлөгч/	Уурхайн танилцуулга	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		Алтан дүрэм	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		НБХХ-н тухай ойлголт	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		Галын аюулгүй байдал	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		Аюулын ойлголт	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		Кемпийн дотоод журам	ХАБЭА-н хэсэг	1-7 хоног ажиллах, уурхайтай танилцах
		Тусгай дуут болон гэрэл дохио ашиглах МУ-н ЗХД	ХАБЭА-н хэсэг	
		Уурхайн бүсэд түлш цэнэглэх / MME-MO-OHS-SWP-011	ХАБЭА-н хэсэг	
		ТТ өндөр хүчдэлийн шугам, кабельтай хүрэлцэх	ХАБЭА-н хэсэг	
		Аюулын тухай ойлголт	ХАБЭА-н хэсэг	
		Кемпийн дотоод журам	ХАБЭА-н хэсэг	

		Байгал орчны менежментийн систем	ХАБЭА-н хэсэг			
		Эмнэлэгийн анхны тусламж болон Эрүүл мэндийн сэдэвт сургалт /цаг үеийн мэдээ мэдээлэл /	ХАБЭА-н хэсэг			
		Бусад	ХАБЭА-н хэсэг			
7	Өөр ажлын байранд шилжин ажиллаж буй ажилтны сургалт	Алтан дүрэм	ХАБЭА-н хэсэг		1	Уурхайнд өөр ажлын байранд шилжин ажиллаж буй ажилтан албан хаагчид
		НБХХ-н тухай ойлголт	ХАБЭА-н хэсэг			
		Галын аюулгүй байдал	ХАБЭА-н хэсэг			
		Аюулын ойлголт	ХАБЭА-н хэсэг			
		Тухайн ажлын байранд шаардагдах бусад горим	ХАБЭА-н хэсэг			

Өр. поз	Байгууламжийн нэр	Талбай (м2)	Тайлбар
1	Тосоор бохирдоон хөрс хадгалах талбай (50x30м)	1494	Бетон шалтай h=30см Бетон талбай 10x15м Геомембран сууригд дэвсэх
2	Аюултай хог хаягдал түр хадгалах талбай (50x30м)	1488	Бетон шалтай h=10см, Бетон талбай 13x17м Геомембран хучилттай
3	Хатуу хог хаягдал хадгалах хэсэг (60x40м)	2243	Цаас хувианцар хадгалах бхм хэсгийн салхинд хамгаалах сарвчны өндөр 2.8м Шаварлаг хөрсөөр нягтруулах хийх
4	Хүнсний хаягдал булшлах 120куб.м багтаамжтай 1ш суваг 20x3x2м	60	Булшлах шороог суугуудын дунд байрлуулах 2026 онд хийх
5	Хог хаягдал шатаах зуух	13.14	Бетон шалтай h=30см
6	Хог пресслэгч машин	13.14	
7	Контейнер	36	Бетон шалтай
Нийт талбай м2		5347.28	
Нийт талбай Ге		0.5	

Аюултай хог хаягдалын бетон талбайн бетон тосоор, М250 марк				
	урт	ергн, м	зузаан, м	V, м3
Шал	17.4	13.4	0.1	23.3
Бетон хана	43	0.3	0.3	3.9
хурд савруулгч	17.4	0.4	0.2	1.4
Асгаралтын савны ул	7.4	1	0.2	1.5
Асгаралтын савны хана	25	12	0.1	0.3
Нийт				30.4

Тосоор бохирдоон хөрсний бетон талбайн бетон тосоор, М250 марк				
	урт	ергн, м	зузаан, м	V, м3
Шал	15	10	0.3	45.0

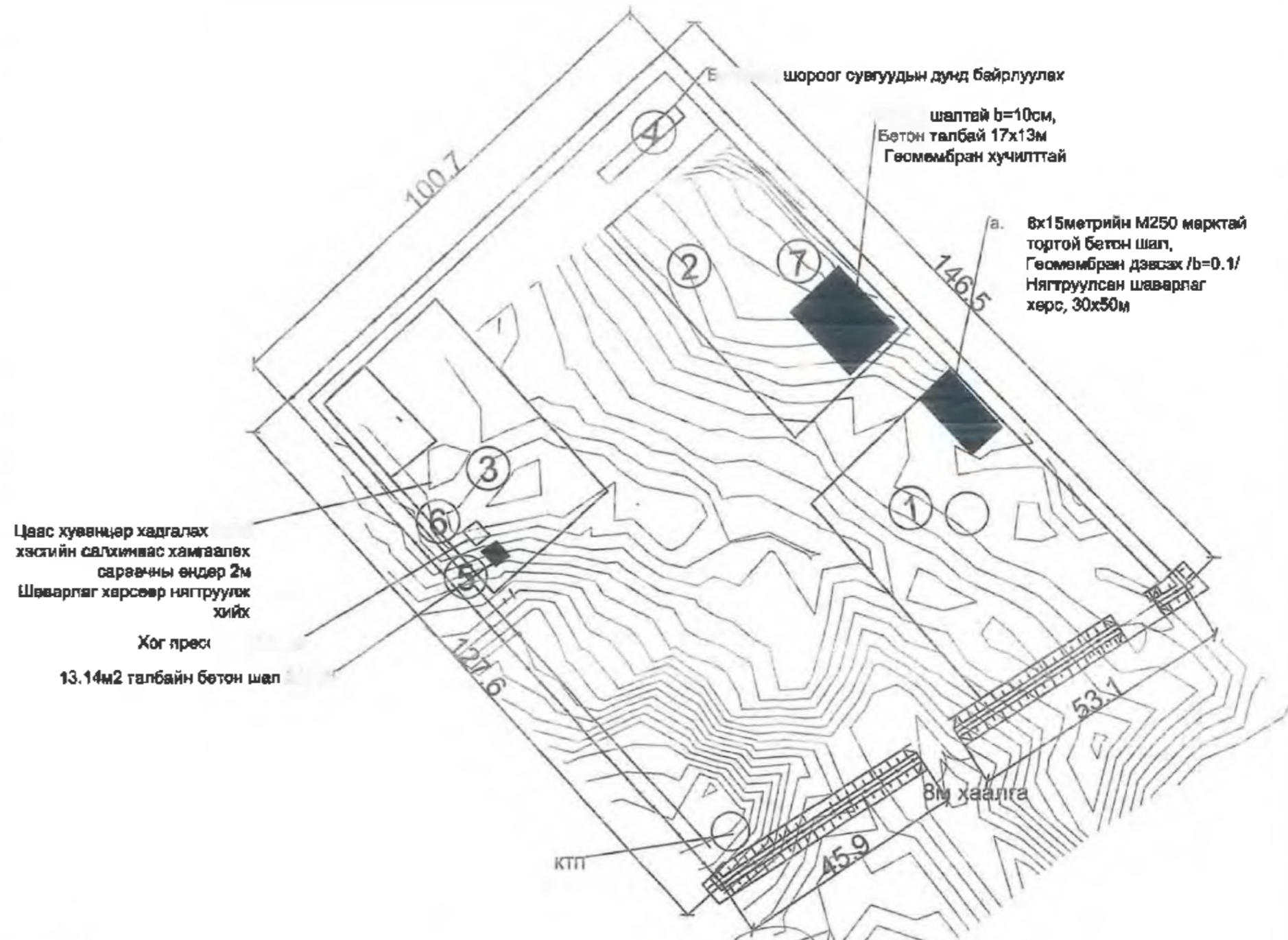
Хог пресслэгч машины бетон суурь				
	Талбай, м2	зузаан, м	V, м3	
Шал	13.14	0.3	3.9	

Өр. поз	Байгууламжийн нэр	Хэмжээ (м)	Тайлбар	Солбицол
1	Байгууламжуудын хашаа	L=480м, V=3800м3	1-2.5 м өндөр шороон далан байгуулах	X=484392.096 Y=4863880.933 X=484482.493 Y=4863919.250
2	Байгууламжуудын хашаа	Торон хашаа	1.8м өндөр	X=484308.827 Y=4863955.726 X=484392.098 Y=4863880.933 X=484482.493 Y=4863919.250 X=484380.347 Y=4864024.313

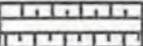


BF4 ТАЛБАЙН ХИЛ
X=484335.4340 Y=4864071.9490 X=484507.7970 Y=4863894.6630
X=484327.2430 Y=4863774.7250 X=484229.7540 Y=4863884.9650

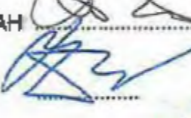
БАТЛАВ:  БААСАНДОРЖИ "ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК-ИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН ДЭД ЕРӨНХИЙЛӨГЧ.


ХОГИЙН ЦЭГИЙН БАЙГУУЛАМЖ

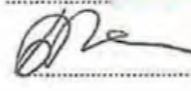



ТАНИХ ТЭМДЭГ:

-  ХАШААГ ШОРООН ДАЛАНГААР БАЙГУУЛАХ
-  БЕТОН ТАЛБАЙ
-  НЯГТРУУЛСАН ШАВАРЛАГ ХӨРС

ХЯНАСАН:  Х.БАТЭС

БАРИЛГА УГСРАЛТЫН АЛБАНЫ ДАРГА
М.БАЯРСАЙХАН / ДЭД БҮТЦИЙН АЛБАНЫ ДАРГА 

Б.ҮҮРИЙНТУВА / ХАБЗА, БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХЭСГИЙН МЕНЕЖЕР 

БОЛОВСРУУЛСАН:  Г.БАТБЯАР / БАЙГАЛ ОРЧНЫ АХЛАХ АЖИЛТАН

**ШИНЭЖИНСТ СУМЫН НУТАГ ДЭВСГӨРТ
ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЯВУУЛЖ БАЙГАА ТУСТАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ
ЭЗЭМШИГЧ АЖ АХУЙН НЭГЖТЭЙ БАЙГУУЛАХ
ХОГ ХАЯГДЛЫН ГЭРЭЭ**

2025 оны 07 сарын 15

Залаа

Дугаар № ЕМС/25256/000 .

Энэхүү хог хаягдал цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, хүлээлгэн өгөх, зориулалтын цэгт хүргэх тэдгээрт хяналт тавих тухай хамтран ажиллах гэрээ /цаашид "гэрээ" гэх/-г

Нэг талаас Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Засаг даргын Тамгын газар /цаашид "сум" гэх/

Нөгөө талаас Шинэжинст суманд ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч "Эрдэнэ Монгол" ХХК /цаашид хамтад нь "Галууд" гэх/ нар харилцан тохиролцсоны дагуу энэхүү Гэрээг байгуулав.

Нэг. Нийтлэг үндэснэл

1.1 Энэхүү гэрээгээр Монгол Улсын хог хаягдлын хуулийг хэрэгжүүлэх, энгийн хог хаягдлын төлбөр хураамж төлөх, хог хаягдал цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, хүлээлгэн өгөх, зориулалтын цэгт хүргэх тэдгээрт хяналт тавихтай холбогдсон харилцааг зохицуулна.

Хоёр. Засаг даргын Тамгын газрын эрх, үүрэг

2.1 Тусгай зөвшөөрлийн талбайн сууринд бүсэд хог хаягдлыг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, зориулалтын цэгт хүлээлгэн өгөх үйл ажиллагаанд тогтмол хяналт тавина.

2.2 Хог хаягдал, хаягдлын арга хэмжээний талаарх мэдээлэл, орчны ариун цэврийн байдал болон хаяж буй хог хаягдлын байдалд хяналт тавина.

2.3 Аж ахуйн нэгж байгууллагаас хог хаягдлын хураамжийг нэхэмжлэн авах эрхтэй.

2.4 Аж ахуйн нэгж байгууллага нь гэрээлсэн тээвэрлэгчээр хог хаягдлыг тээвэрлэх, зориулалтын цэгт хүргэх явцад технологийн алмаа зөрчил гаргахгүй байх аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангуулж байгаад хяналт тавьж ажиллана.

2.5 Хог хаягдал цуглуулж тээвэрлэж буй ажилтнуудын эрүүл ахуй, хөдөлмөр хамгааллыг сахнуулж байгаад хяналтын хэрэгжүүлнэ.

2.6 Аж ахуйн нэгжээс нийлүүлж байгаа аюултайгаас бусад /энгийн/ хог хаягдлыг хүлээн авч, акт үйлдэнэ.

2.7 Аж ахуйн нэгжээс аюултай хог хаягдлын ангилалд багтах хог хаягдал ирсэн тохиолдолд хүлээн авахгүй байх эрхтэй.

Гурав. Аж ахуйн нэгж байгууллагын эрх, үүрэг

3.1 Өөрийн эзэмшлийн газартаа ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлаа цуглуулах, гаргасан хог хаягдлыг өөрийн эзэмшлийн хашаанд түр хадгалах цэгт зориулалтын саванд ангилан цуглуулах, тээвэрлэх

- 3.2 Хог хаягдлыг тээвэрлэх шаардлага халгасан зориулалтын тээврийн хэрэгслээр тээвэрлүүлнэ.
- 3.3 Хог хаягдал зориулалтын бус газар асгаж буй иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллагын баримтжуулан мэдээлэл өгөх үүрэгтэй.
- 3.4 Өөрийн эзэмшил газрын хог хаягдлыг хариуцан цэвэрлэж, хуулийн хэрэгжилтийг хангаж үйл ажиллагаа явуулах
- 3.5 Хог хаягдлыг ил задгай шатаахгүй байх.
- 3.6 Сумын төвийн хог хаягдлын цэгт нийлүүлсэн хог хаягдлын хэмжээг бүртгэж, тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланд тусгаж мэдээлэх үүрэгтэй.
- 3.7 Хог хаягдлын цэг байгуулж, баталгаажуулж ашиглах.

Дөрөв. Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийн тухай

- 4.1 Өөрийн гаргаж хаяж буй хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийг сумын Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2024 оны 02 дугаар сарын 07-ны өдрийн 102 дугаар тогтоолын 01 дүгээр хавсралтын 16-д заасан хураамжийн хэмжээгээр (Шинэжинет сумын ЗДТГ-аас улирал бүр татварын нэхэмжлэл үүсгүүлэн, төрийн сангийн 10031700947 тоот дансанд төлбөрийг хийнэ.
- 4.2 Тухайн сардаа энгийн хог хаягдлаа ангилан ялгаж, улиралд 3 (гурван) хүртэлх удаагийн давтамжтай тээвэрлүүлэх бөгөөд Шинэжинет сумын хог хаягдлын цэгт нийлүүлнэ.

Тав. Гэрээний хугацаа

- 5.1 Энэхүү гэрээг 2025 оны 07 сарын 15-ны өдрөөс 2026 оны 07 сарын 15-ны өдөр хүртэл 1 /нэг/ жилийн хугацаагаар байгуулав.
- 5.2 Аль нэг тал санал, санаачилга гаргаагүй тохиолдолд энэхүү гэрээ байгуулагдсан хугацаагаараа дахин 1 (нэг) удаа сунгагдана.

Зургаа. Хүлээлтэх хариуцлага

- 6.1 Зорчил дутагдал илэрсэн тухай бүр арга хэмжээ тооцуулж, арилгуулах арга хэмжээ ивч ажиллана.
- 6.2 Зөрчлийн тухай хуулийн 6-р бүлэг 1 дүгээр зүйл.
- 6.3 Хог хаягдлын тухай хууль зөрчих
- 6.4 Хог хаягдлыг зориулалтын цэгээс бусад газарт хаясан бол учруулсан хохирол, нөхөн төлбөрийг гаргуулж, иргэдийг 30 нэгжтэй тэнцэх хэмжээний төгрөгөөр, хуулийн этгээдийг гурван зуун нэгжтэй тэнцэх хэмжээний төгрөгөөр тооцно.
- 6.5 Хог хаягдлыг ил задгай шатаасан бол учруулсан хохирол, нөхөн төлбөрийг гаргуулж иргэдийг 50 нэгжтэй тэнцэх хэмжээний төгрөгөөр, хуулийн этгээдийг таван зуун нэгжтэй тэнцэх хэмжээний төгрөгөөр тооцно.

6.6 Хүн амын төвлөрсөн суурьшлын бүс, усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын бүс, эрүүл ахуйн бүс, ашигт малтмалын нөөц тогтоогдсон газарт зөвтөөрөлгүйгээр, эсхүл хуулиар хориглосон бусад газарт хөг хаягдлын төвлөрсөн цэг байгуулсан бол учруулсан хохирол, нөхөн төлбөрийг гаргуулж иргэнийг гурван зуун нэгжтэй тэнцэх хэмжээний тогтоогоор, хуулийн этгээдийг гурван мянган нэгжтэй тэнцэх хэмжээний тогтоогоор торгоно.

Долоо. Бусад зүйл

- 7.1 Хүчин төгөлдөр байх. Энэхүү гэрээний аливаа нэг зүйл заалт нь эрх бүхий байгууллагын шийдвэрээр хүчингүй болсон зүйл заалтаас өөр бусад зүйл заалт хүчин төгөлдөр хэвээр үлдэнэ.
- 7.2 Зохицуулах хууль. Энэхүү гэрээнд заагаагүй эсвэл энэхүү гэрээнээс үүссэн асуудлыг Монгол Улсын Иргэний хууль, Хөг хаягдлын тухай хууль болон холбогдох бусад хуулиар зохицуулна.
- 7.3 Энэхүү гэрээг 2 хувь үйлдэх ба тус бүрийг эх хувь гэж үзнэ.
- 7.4 Нэмэлт өөрчлөл. Энэхүү гэрээнд гарын үсэг зурснаар талууд ба тэдгээрийн тус тусын эрх шилжүүлэн авагч нар заавал дагаж мөрдөх үүргийг хүлээнэ.

Найм. Маргаан шийдвэрлэх

8.1 Талуудын хооронд энэхүү гэрээний зүйл, түүнийг тайлбарлах болон түүний хүчин төгөлдөр байдалтай холбоотой аливаа маргаан эсхүл зөрүү үүссэн тохиолдолд талууд уг маргаан, асуудал эсхүл зөрүүний талаар харилцан тохиролцоонд хүрэхийн тулд боломжит бүх хүчин чармайлтыг гаргана. Талууд /30/ өдрийн дотор эсхүл өөрөөр тохиролцсон хугацаанд шийдвэрт хүрч чадаагүй бол аль нэг тал нь өөрөөр тохиролцсон хугацаанд шийдвэрт хүрч чадаагүй бол аль нэг тал нь нөгөө талдаа бичгээр мэдэгдэл огох замаар уг маргаан, нэхэмжлэх, асуудал эсхүл зөрүүг Монгол Улсын холбогдох шүүхээр эцэслэн шийдвэрлүүлнэ.

ШИИЭЖИНСТ СУМЫН ЗДТГ-ЫГ
ТӨЛӨӨЛЖ:
ЗАСАГ ДАРГА

Л.БАТХУЯГ

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН

“ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК -ЫГ
ТӨЛӨӨЛЖ:
САЛБАРЫН ЗАХИРАЛ:

Ц.БААСАНДОРЖ



ЭРД EROENE

ХОГ ХАЯГДАЛ

ЭРД
ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК

10.2.1. энэ хуулийн 9.1.3-т заасан журмын дагуу энгийн хог хаягдлаа ангилан ялгах;


10.2.5. нийтийг хамарсан цэвэрлэгээ, иргэдийн бүлгээс зохион байгуулсан үйл ажиллагаанд оролцох;

10.2.8. хог хаягдлыг бууруулах, анилах, дахин ашиглах, зүй зохистой хаях дадал зуршлыг хэвшүүлэх;


10.2.16. аж ахуйн нэгж, байгууллага нь байгууллагын ажилтнуудад хог хаягдлын менежментийн талаар сургалт зохион байгуулж, зохих мэдлэгийг эзэмшүүлэх, дадал зуршлыг хэвшүүлэх;

Хог хаягдлын тухай хуулийн 2-р бүлгийн 10 дугаар зүйлд зөвснөөр...

Waste Management



Энгийн хог хаягдал



Эрэнэ Монгол ХХК

Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн

Эрэнэ Монгол ХХК

Аюултай хог хаягдал


Эрэнэ Монгол ХХК

Эмнэлэгийн хог хаягдал


Эрэнэ Монгол ХХК

Үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөл

Эрэнэ Монгол ХХК



Эрдэнэмонгол ХХК-ны Хог хаягдлын удирдлага зохицуулалтын журам



Эрэнэ Монгол ХХК

4.2. Хог хаягдлыг ангилсан өлгөх

4.2.1. Төслийн хүрээнд үүсч байгаа хог хаягдлын үндсэн 2 төрөлд ангилна. Үүнд:

4.2.1.1. Зэгийн хаягдал

4.2.1.1.1. Аюултай хаягдал

4.2.2. Хээт, язгагийн үйл ажиллагааны онцлогоос хамааран зэгийн ба аюултай хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь Хавсралт 1.1 болон 1.2-д тавьж дагуу дэд төрлүүдэд ангилан ялгана.

4.2.3. Дэд төрлүүдэд багтсан хог хаягдал тус бүрийг өнгөний код бүхий хогийн сав, тосморок хаяг тусгай тусгай галбанд ангилан цуглуулна.

4.2.4. Хогийн савны өнгөний код нь дараах төрөлтэй байна.

№	Хогийн савны өнгөний код	Хаягдлын төрлүүд
1.		Аюултай хог хаягдал
2.		Хувиарч сав, эвслэн галгар ууг, төслөн хувиарч
3.		Төсөөр бохирдсон хаягдал, хаягдал төс, тосморок материал, химийн бодисын хаягдал, түүний сав, багана боодол
4.		Хаягдал тэмс, нэртөн швас
5.		Хөслөн хаягдал

4.2.5. Хог хаягдлыг ангилал ялгалт хийхгүйгээр хольж хаях, өөр хаяг, өнгөний код бүхий хаягийн саванд хаяхыг хориглоно.

Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн
Эрэнэ Монгол ХХК-ийн

Эрэнэ Монгол ХХК



Уриалга



**“Хогоо эх үүсвэр дээр ангилж
хэвшье”**

© 2017 ERD ERDENE

Сурталт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Угүй

Сурталт зааварчилгаа авч явуулж: *Тн хамгийн 12 үүсвэр дээр нь амшигтай.*

№	СНД/Утас	Нэр	Огноо	Ажлын үндэс	АХА үнэ	Бичиг үзэг
Management						
1	80100	Osorjin	Munkhuu	Project Manager	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80108	Enkhbayar	Purevjav	Construction Manager		<i>[Signature]</i>
3	80394	Naasandorj	Dorjpalam	Senior Superintendent		
4	90008	Chuluunbat	Chimedtsereen	Site engineering Manager		
5	80393	Tsogbadrakh	Ninj	Quality manager	0.00	<i>[Signature]</i>
HR & Admin Team						
6	80296	Namuun	Bulgan	HR & Admin manager	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80113	Enkhzaya	Damba	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80328	Purevdorj	Lkhagvaa	HR & Admin officer	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80381	Davaajargal	Sharav	Housekeeper		
10	80557	Bolormaa	Gochoosuren	Housekeeper		
Control team						
11	80117	Ider	Lkhamjav	Senior Planning Engineer		<i>[Signature]</i>
12	80272	Sugar	Galbadrakh	Document Controller		
13	80119	Nomin	Erdenegerel	Planning Engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80563	Namuun	Amarbayar	Document Controller	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80121	Sukh-Erdene	Bazarragehaa	Document Controller		
Contract and Commercial Team						
16	80111	Jigdonvanchig	Ganzorig	Quantity Surveyor	0.0	<i>[Signature]</i>
17	80109	Tsolmonbaatar	Bayarsaikhan	Estimator engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
18	90005	Khandmaa	Balsukh	Procurement contract officer		
19		Anu	Saikhnaa	Procurement contract officer		
Quality Team						
20	80125	Yanjirikhaim	Myagmarsuren	Concrete Consulting Engineer		<i>[Signature]</i>
21	80123	Namkhai	Tsootoo	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80122	Munkhbayar	Erdenesuren	Senior Inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80316	Kherlenmurun	Tumendamherel	E&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80615	Munkhsaikhan	Battumur	SMP inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
25	80521	Dulguun	Purevdagva	E&I inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80311	Bayarjavkhan	Boldbaatar	CS inspector	0.00	<i>[Signature]</i>
27	80528	Baatarsuren	Bayanbat	NDI Engineer	0.0	<i>[Signature]</i>
28	80520	Sugarkhuu	Dorjbat	SMP inspector	0.0	<i>[Signature]</i>
Engineering Team						
29	80345	Bilguun	Batsaikhan	Field engineer Electrical	0.0	<i>[Signature]</i>
30	80273	Enkhbayar	Tudev	Field engineer Civil & Structural	6.00	<i>[Signature]</i>
31	80128	Anu	Batbayar	Field engineer HVAC		
32	80127	Galmandakh	Gantumur	Field engineer Civil & Structural	0.0.0	<i>[Signature]</i>
33	80561	Bar-Erdene	Batsuuri	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80129	Uziikhoo	Khurelsaikhan	Senior Field engineer	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80382	Maralmaa	Magsarjav	Field engineer Electrical	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80395	Enkh-Amar	Ratsukh	Field engineer Automation	0.00	<i>[Signature]</i>
37	90011	Chisanaa	Gantugs	Architectural engineer	0.00	<i>[Signature]</i>

Сургалт зааварчилгаа ирсон эхэл: Тайвч/Үгүй

Сургалт зааварчлаганы агуулга: Аж халдан

№	АНД агуулга	Нэр	Оноо	Аажил төрөл	АЧУ хувь	Тэмдэгт
Construction Team						
1	80138	Tulgaabayar	Erdenebat	Material & Logistics Superintendent		
2	80139	Bolor-Erdene	Bayarsaikhan	Material & Logistics Senior Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80154	Nyamdorj	Baldbaatar	Site supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80337	Baldorj	Bayarsaikhan	Site supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
5	80254	Sandagdorj	Ulamaaikhan	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
6	80143	Enkhbaatar	Naidansuren	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80609	Undrakh	Yundonpil	Warehouse officer	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80450	Enkhзориг	Norjmaa	Toolman	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80237	Bayarsanaa	Nyamkhuu	Driver-C	0.00%	<i>[Signature]</i>
10	80259	Bas-Orgil	Deleg	Driver-B	0.00	<i>[Signature]</i>
11	80152	Chimedsergin	Altangerel	Operator-Forklift	0.00	<i>[Signature]</i>
12	80323	Chinsanaa	Nenzen	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
13	80587	Tserenlogtokh	Byambatogtokh	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80146	Amarjargal	Dagvado	Driver-B	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80445	Gantsog	Shurensetsag	Toolman	0.00	<i>[Signature]</i>
16	80163	Zolbayar	Enebish	Operator-Forklift	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80572	Serchinnamjil	Tumenbaatar	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
Lifting Team						
18	80247	Zolboo	Oyunbileg	Senior Lifting supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
19	80362	Bayarbat	Mijiddorj	Operator-Crane	0.00	<i>[Signature]</i>
20	80348	Guyenbaatar	Gantumur	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
21	80613	Bat-Erdene	Turhat	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80253	Bayarsaikhan	Dorjsuren	Operator-Crane	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80599	Ganzorig	Batchuluun	Rigger	0.00	<i>[Signature]</i>

80145. *[Signature]*

0.00% *[Signature]*

Сургалт зөвөрснийг орсон эрх: Тийм/Үгүй

Сургалт зөвөрснийг авуулга: *Мнэ ханды*

№	CAH Угсаа	Нэг	Өнгө	Авдал гэмтэл	АГД хувь	Гарын үсэг
HSE						
1	80396	Yamaraaz	Purevsuren	HSE Senior advisor	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80136	Shinekhuu	Chimedhaatar	HSE Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80261	Enkhbat	Hat-Erdene	HSE Supervisor	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80362	Sunjidmaa	Gankhuu	Site nurse		
5	80435	Munkhtsolmon	Ochirkhuyag	Site Doctor		
Survey team						
6	80156	Lkhagva	Purev	Senior Survey Engineer	2,000	<i>[Signature]</i>
7	80440	Bayarjavkhlan	Batchuluun	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
8	80158	Gankhuurai	Surdeu	Survey Assistant Engineer	0,000	<i>[Signature]</i>
9	80147	Enkh Amgalan	Chinzorigi	Survey Technician	0,000	<i>[Signature]</i>

Сургалтын зарчмаар орсон эзэх: Тасым/Үгүй

Сургалт эзэвчрчиг-гааны агуулга: *Хүн хангам*

№	САНДГААР	Нэр	Тайл	Ажилын нэр	МАН хэм.	Тайлбар
<i>Эдгээр нь Tram</i>						
1	80213	Unurhat	Batbayar	Construction Senior Engineer (E&I)		
2	80215	Munkhdemberel	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (E&I)	0,60	<i>Demberel</i>
3	80295	Batsaikhan	Tuvaan	Electrician Crew Leader	0,00	<i>Phygy</i>
4	80223	Sergelen	Erdene	Electrician	0,00	<i>A. JH</i>
5	80224	Khishigdelger	Enkhbold	Electrician	0,00	<i>B. Demberel</i>
6	80396	Purevsuren	Ganjiguit	Electrician	0,00	<i>Y. JH</i>
7	80584	Gantogtokh	Khurelsukh	Electrician	0,00	<i>T. JH</i>
8	80612	Munkhbayar	Battsengel	Electrician	0,00	<i>M. JH</i>
9	80225	Galbayar	Nanmandakh	Electrician	0,00	<i>T. JH</i>
10	80227	Tuvshintur	Janica	Electrician	0,00	<i>A. JH</i>
11	80438	Ganbaatar	Bayaran	Electrician	0,00	<i>T. JH</i>
12	80368	Enkhsaikhan	Amgalan	Generator mechanic		
13	80216	Gendenjants	Chimeddorj	Electrician	0,00	<i>T. JH</i>
14	80220	Munkhbayasgalan	Altansukh	Electrician	0,00	<i>M. JH</i>
15	80433	Eldov-Ochir	Ryambasuren	Electrician	0,00	<i>J. JH</i>
16	80471	Bayarsuren	Batas	Electrician	0,00	<i>B. JH</i>
17	80577	Uranbileg	Urantugs	Electrician	0,00	<i>M. JH</i>
18	80629	Bayarkhuya	Gantulga	Electrician	0,00	<i>T. JH</i>
19	80383	Bilguun	Munkhbayar	Generator mechanic		

Сургалт шийлвэр/индлэг орсон эвэх: Тайлбаргүй

Сургалт зөвлөх/орлогч байх агуулга: доо хамгаал

№	АМТ (Хүний нэгж)	Нэр	Огноо	Хүний ажиллагаа	АМТ үнэ	Тайлбар
1	80159	Altansukh	Enkhjargal	Construction Superintendent (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
2	80160	Delgerdalai	Bayanmunkh	Construction Senior Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
3	80245	Munkh-Erdene	Baldorj	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
4	80161	Daurenbayar	Batzaya	Construction Engineer (Civil)	0.00	<i>[Signature]</i>
5	80183	Munkhnasan	Otgonjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
6	80264	Munkh-Erdene	Buyanjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
7	80267	Amartuvshin	Zevgeekhuu	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
8	80290	Khishigjargal	Sumiya	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
9	80188	Yondonjams	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
10	80307	Munkh-Ochir	Jambaldorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
11	80308	Oktyaber	Demberelsuren	Civil worker	0.00	ОКТАБЕР.
12	80309	Bekbol	Khavdal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
13	80310	Sunduidamba	Zundui	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
14	80299	Chinzorig	Tsogbadrakh	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
15	80298	Munkh-Ochir	Batjargal	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
16	80193	Otgonbayar	Davaadorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
17	80304	Usukhbaatar	Norov	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
18	80305	Otgonbaatar	Chimed-Ochir	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
19	80555	Urtnasan	Purev	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
20	80493	Tentuelen	Bayandalai	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
21	80164	Batdorj	Natsagdorj	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
22	80170	Munkhbat	Vanobin	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
23	80185	Ganbayar	Magsarjav	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
24	80306	Bat-Orshikh	Batsukh	Civil worker	0.00	Бат-Орших
25	80265	Gan-Erdene	Otgonbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
26	80282	Munkhjargal	Erdene-Ochir	Civil worker		
27	80478	Enkhmandakh	Bat-Ireedui	Civil worker		
28	80262	Otgonbaatar	Isolmon-Yondon	Civil worker		
29	80556	Bayart-Od	Batbayar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
30	80581	Naranbaatar	Narangereel	Civil worker		
31	80600	Gansukh	Bayaraa	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
32	80551	Battulga	Khuchitbaatar	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
33	80371	Baljinnyam	Baatarsaikhan	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
34	80554	Gonchigdamba	Chinbat	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
35	80584	Batbaatar	Gankhuyag	Civil worker	0.00	<i>[Signature]</i>
36	80595	Sangitsuren	Darjau	Assistant worker		

Сургалт талмирчлал өрсөл дээдс: Тийм/Үгүй

Сургалт үзэвчлэлийн агуулга: 201 насдаг

№	АТГ Утас	Цүн	Овоо	Ажил үүрэг	Мөнгө	Төгсгөл
1	8401	Shinebuyun	Janchiv	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
2	8464	Tugsbold	Ser-Odbat	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
3	8408	Tamir	Ganzorig	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
4	8400	Ganbat	Narkhand	Scaffolding Crewleader	0,00	<i>[Signature]</i>
5	8415	Altansikh	Tumurkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
6	8300	Munkbold	Baimunkh	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
7	8659	Galbudrakh	Shar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
8	8665	Ochirpurev	Myagmarsuren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
9	8671	Altankhundaga	Batkhuu	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
10	8680	Bajjan	Bataa	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
11	8623	Gan-Erdene	Batbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
12	8689	Boldbaatar	Ganbold	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
13	8002	Munkhzaya	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
14	8675	Mendbayar	Chojjil	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
15	8029	Unurkhisig	Batsuuri	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
16	80546	Dorjsuren	Daavan	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
17	80549	Munkhbayar	Chuluunbaatar	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>
18	80590	Dovchin	Yurentsuren	Scaffolder	0,00	<i>[Signature]</i>

Сургалт эвлэрчигчид өрсөн эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчлалганы агуулга: *дөр хангаар*

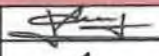

№	Утга (Хуудал)	Нэр	Овоо	Ажил (Хүлээн)	АЦА АЖЛ	Төрийн үйл
Piping team						
1	80416	Altantsog	Tsogtsaikhan	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>Алтансүх</i>
2	80203	Sainbayar	Nyamsuren	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>Н.Сайнбаяр</i>
3	80412	Orgonbayar	Ganchuluun	Construction Engineer (Piping)	0,00	<i>О.Оргонбаяр</i>
4	80333	Byambabars	Tuvshinbayar	Pipe fitter	0,00	<i>Б.Тувшинбаяр</i>
5	80432	Bat-Ochir	Dongorsuren	Pipe fitter	0,00	<i>Б.Бат-Очир</i>
6	80477	Khureltogon	Sosorbaram	Pipe fitter	0,00	<i>Х.Хүрэлтулган</i>
7	80207	Sugar-Od	Tsogibaatar	Pipe fitter	0,00	<i>С.Сугар-Од</i>
8	80211	Munkhjim	Oyunbileg	Pipe fitter	0,00	<i>М.Мунхжим</i>
9	80464	Bar-treedui	Idermunkh	Pipe fitter	0,00	<i>Б.Бар-Трэдуй</i>
10	80608	Sukhbaatar	Ganmuruy	Pipe fitter	0,00	<i>С.Сүхбаатар</i>
11	80614	Tumur-Erdene	Tulga	Pipe fitter	0,00	<i>Т.Тумур-Ердэнэ</i>
12	80618	Nemekh-Ochir	Purevdoo	Pipe fitter	0,00	<i>Н.Нemekh-Очир</i>
13	80205	Sugar	Bayanmunkh	Pipe fitter	0,00	<i>С.Сугар</i>
14	80206	Ochbadrakh	Jargalsaikhan	Pipe fitter	0,00	<i>О.Очбадрах</i>
15	80326	Erdenebat	Adiyajav	Pipe fitter	0,00	<i>Э.Ердэнэбат</i>
16	80616	Lurtsolmon	Buyandelger	Pipe fitter	0,00	<i>Л.Лурцолмон</i>
17	80617	Tserennartjil	Tsevegjav	Pipe fitter	0,00	<i>Т.Тсереннартжил</i>
18	80619	Norovsambuу	Gantumur	Pipe fitter	0,00	<i>Н.Норовсамбуу</i>
19	80620	Batbaatar	Munkhzul	Pipe fitter	0,00	<i>Б.Батбаатар</i>

Сургалт зохиогчид өрсөл мэдэ: Гүйм/Үгүй

Сургалт заварчлал явны агуулга: *Хол хамгаал*

№	АТН Код	Нэр	Огноо	Холбоо гүйцэтгэл	АТН үнэ	Тайлбар
Mechanical Team						
1	81195	Khosbayar	Mandakh	Mechanical Superintendent (Mech)	9.00	<i>Х.Хосбаяр</i>
2	81249	Delgerbayar	Batmunkh	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>Д.Делгербаяр</i>
3	81418	Munkhjargal	Ariunbold	Construction Engineer (Mech)	0,00	<i>М.Мункхжаргал</i>
4	81430	Batjargal	Otgombayar	Mechanical Supervisor	00.00	<i>Б.Батжаргал</i>
5	81674	Bumabayar	Munkhjargal	Technician	0.00	<i>Б.Бумабаяр</i>
6	81998	Havankhangai	Dashdavaa	Mechanical fitter	00.00	<i>Х.Хаванхэнгай</i>
7	81518	Bat-Erdene	Batumur	Mechanical fitter	00.00	<i>Б.Бат-Эрдэнэ</i>
8	81674	Erdenebaatar	Gannorov	Mechanical fitter	00.00	<i>Э.Эрдэнэбаатар</i>
9	81556	Nyamdavaa	Zorig	Mechanical fitter	00.00	<i>Н.Нямдав</i>
10	81483	Enkhmunkh	Saranhimog	Mechanical fitter	0.00	<i>Э.Энхмункх</i>
11	81582	Enkhmunkh	Gansukh	Mechanical fitter	2.00	<i>Э.Энхмункх</i>
12	81482	Yarult-Ochir	Oyunmunkh	Mechanical fitter	00.00	<i>Я.Ярулт-Очир</i>
13	81300	Enkhbayar	Batbayar	Mechanical fitter	0.00	<i>Э.Энхбаяр</i>
14	81446	Rentsendorj	Davaanyam	Mechanical fitter	00.00	<i>Р.Рэнцэндорж</i>
15	81302	Enkhjin	Tugoodurj	Mechanical fitter	6.00	<i>Э.Энхжин</i>
16	81602	Tseveenraydan	Bataa	Mechanical fitter	0.00	<i>Т.Тсэвэнрайдан</i>
17	81578	Altangerel	Munkhkhoolboo	Mobile Equipment Electrician	0,00	<i>А.Алтэнгэрэл</i>
18	81473	Unurbayar	Tsogt	Mechanical fitter	0,00	<i>У.Унурбаяр</i>
19	81483	Chimedbaldir	Altangerel	Mechanical fitter	0,00	<i>Ч.Чимедбалдир</i>
Welding Team						
20	81228	Tumursukh	Naransetsseg	Welder	00.00	<i>Т.Тумурсүх</i>
21	81610	Enkhbayasgalan	Baasankhuy	Welder	0,00	<i>Э.Энхбаясгалан</i>
22	81210	Batsaikhan	Boldbaatar	Welder	0.00	<i>Б.Батсайхан</i>
23	81566	Batbold	Munkh-Ochir	Welder	0,00	<i>Б.Батболд</i>
24	81622	Narmandakh	Davaasambu	Welder	00.00	<i>Н.Нармандах</i>
25	81596	Jemuulen	Enkhbayar	Welder	0,00	<i>Ж.Жемуулен</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй
 Сургалт зааварчилгааны агуулга: Хөгжлийн

No	Ажилчдын өдөр	Нэр	Өвөг	Албан тушаал	АЖА хувь	№	Гарын үсэг
Намнан Индастри ХХК							
1		Алтаншагай	Лхагвадорж	Ахлах Инженер		1	
2		Ганхөлөг	Ганболд	Лаборант, шинжээч		2	

Өдрийн тэлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

Огноо: 2025.03.17

Сургалт зааварчилгаа ороол эсэх: Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Хол хамгаал

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	ΔЦА хувь	№	Гарын үсэг
Pradium Building Materials LLC						
1	Ганхүү	Баттулга	Удирлах инженер		1	
2	Бархас	Далням	Технологич инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Норовсамбуу	Цэрэннадмид	Үйлдвэрийн оператор		3	<i>[Signature]</i>
4	Оргилболд	Гансүх	Материалын инженер		4	<i>[Signature]</i>
5	Өсөхжаргал	Цэдэгмаа	Нярав		5	
6	Хишигдэвч	Доржсалам	Техникч		6	<i>[Signature]</i>
7	Төгөлдөр	Эрдэнэ	Техникч		7	<i>[Signature]</i>
8	Мөнхбаттар	Амаржаргал	Жолооч		8	<i>[Signature]</i>
9	Алар-эрдэнэ	Төмөржав	Помпны оператор		9	
10	Тоголдөр	Бат-эрдэнэ	Помпны оператор		10	<i>[Signature]</i>
11	Эрэндамба	Галсанбуу	Помпны оператор		11	<i>[Signature]</i>
12	Бат-эрдэнэ	Базаррагчаа	Жолооч		12	<i>[Signature]</i>
13	Ганзориг	Базаррагчаа	Жолооч		13	<i>[Signature]</i>
14	Аякбаяр	Зоригт	Жолооч		14	<i>[Signature]</i>
15	Сэлэгсүрэн	Гонгор	Жолооч		15	<i>[Signature]</i>
16	Нацаглорж	Пүрэв	Жолооч		16	<i>[Signature]</i>
17	Гайбаатар	Гэнцэннүрв	Жолооч		17	<i>[Signature]</i>
18	Алтансүх	Ганхүү	Коплинны оператор		18	<i>[Signature]</i>
19	Уранчимэг	Дорждэрэм	Тогооч		19	
20	Одгэрэл	Чимэдлагаа	Тогооч		20	
21	Балжидмаа	Зоригт	Туслах		21	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АГА хувь	№	Гарын үсэг
S / 11111 Dochi LLC						
1	Шинэбаяр	Б	Талбайн инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Ариунтуулгал	Ж	ХАБЭА ажилтан		2	<i>[Signature]</i>
3	Дэлгэндорж	М	Ахлах техникч	000	3	<i>[Signature]</i>
4	Баатархүү	Г	Ахлах техникч		4	<i>[Signature]</i>
5	Б.Батзолбоо	Г	Техникч		5	<i>[Signature]</i>
6	Батням	Н	Техникч	000	6	<i>[Signature]</i>
7	Баяжихнаран	Б	Техникч		7	<i>[Signature]</i>
8	Болорсүх	М	Техникч		8	<i>[Signature]</i>

Энэ хамгийн тн үүсвэр дээр нь амилж ирнэ



Өзрийн ээлжийн ажилчдын цэрийн бүртгэлийн хууцаас

3006 -галбай Уурхайн бохир ус цэвэрлэх үндсэн байгууламж

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй

2025.3.17

Сургалт зааварчилгааны агуулга: Хн хамгаал

No	Нэр	Овоо	Албан тушаал	Гарын үсэг
Doctor Eco LLC				
1	Батцэнгэл	Чимэддорж	Ерөнхий менежер	
2	Ганбаяр	Жаргалсайхан	Цахилгааны инженер	Ган Баяр
3	Тэгшжаргал	Гантөмөр	Кемп менежер	
4	Мандалбаатар	Уртнасан	Галбайн ахлах, нярав	
5	Эрболд	Өлзийсайхан	Армагурчин	
6	Баярхүү	Жаргалсайхан	Цахилгаанчин	Баярхүү
7	Баярмагнай	Чимэддорж	Мужаан	Баярмагнай
8	Мялагмаа	Тайван	Тогооч	
9	Мянганбаяр	Ойдон	Барилгийн туслах ажилтан	Мянганбаяр
10	Батсүрэн	Батсайхан	Барилгийн туслах ажилтан	Батсүрэн
11	Чулуун баяр	Адьяадолгор	Цахилгаанчин	
12	Даваагям	Эрдэнэ	Ерөнхий инженер	
13	Дүүрэн баяр	Баасэнжав	Мужаан	Дүүрэн баяр
14	Жаргалсайхан	Лхагва	Компаний туслах ажилтан	Жаргалсайхан
15	Балжинням	Ганзориг	Мужаан	Балжинням
16	Түмэнбаяр	Сэржмядаг	Мужаан	Түмэнбаяр

Мангалжав

Мангалжав

Өдрийн эмгэгийн ажилчдын ирдийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
 Сургалт зааварчилгааг агуулдаг:

Тийм/Үгүй
 Хол хамгаан

3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
MIE LLC						
1	Мөнгөч	Баярдэлгэр	Төслийн менежер		1	
2	Лхагвабаяр	Хүрэлбаатар	Механик инженер		2	
3	Мөнхцэцэг	Төмөрсүх	Баримт бичгийн ажилтан		3	
4	Гончигсүрэн	Энхтөр	Цахилгаанчин		4	
5	Булган-Эрдэнэ	Тогооч	Гагнуурчин		5	
6	Амгаланбаатар	Төмөрбаатар	Гагнуурчин		6	
7	Бямбажаргал	Жамбалдорж	Гагнуурчин		7	
8	Мөнхтүвшин	Мөнхтогоо	Гагнуурчин		8	
9	Дашням	Энхбаатар	Гагнуурчин		9	
10	Бүдсүрэн	Отгонбаатар	Механик угсрагч		10	
11	Гүррагчаа	Пүрэврагчаа	Механик угсрагч/Оосорлогч		11	
12	Жамъян	Мөнхцэцэг	Туслах ажилтан		12	
13	Ганжаргал	Бат-очир	Туслах ажилтан		13	
14	Баяр-Эрдэнэ	Мөнхжаргал	Туслах ажилтан		14	

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	ДБА хувь	№	Гарын үсэг
Yamir LLC						
1	Эрдэнэтамир	Гангөмөр	БУХ менежер	0.00%	1	<i>[Signature]</i>
2	Дугаржан	Чинбат	БУХ менежер	0.00%	2	<i>[Signature]</i>
3	Санчир	Мөнхбат	Талбайн инженер	0.00	3	<i>[Signature]</i>
4	Мөнхсүлэ	Мөнхстогоо	Талбайн инженер	0.00	4	<i>[Signature]</i>
5	Ахдаулст	Ермек	Чаларын инженер/Цахилгаанчиг	0.00	5	<i>[Signature]</i>
6	Одгэрэл	Дэмбэрэл	Агаар боловсруулах төхөөрөмжийн техникч	0.00	6	<i>[Signature]</i>
7	Ачит-эрдэнэ	Цэгмэл	Туслах	0.00	7	<i>[Signature]</i>

Хэл хэлдэн нь үүсгэр дээр нь амшлах сургаал

Сурталчилгаа өрсөлдөөн эрх: Тайл/Үгүй
 Сурталчилгаа өрсөлдөөний агуулга: Төл хамгаал

No	Нэр	Өвч	Ажлын үндэс	Компани	Гарын үсэг
Ashtalcsuwan LLC					
1	Үүрэгч	Эрэнэхорол	Менеджер	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
2	Минь нэгдэл	Жаншандорж	ХАБАЭ	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
3	Тамир	Энхбаяр	Инженер	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
4	Батбаяр	Цэцэг	Оператор	Ачлалт байн ХХК	
5	Цогбалсүх	Сэлэнгэ	Засварчин	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
6	Дэмчидорж	Эрэнэхорол	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
7	Мянхандорж	Батсайхан	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
8	Энхтайврал	Жаргалсайхан	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
9	Гэрэлтүвшин	Дэмчидорж	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
10	Амарсүх	Бүтэндэлгэр	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
11	Жаргал	Пунцаглаш	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
12	Энхтайврал	Энхтайврал	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
13	Батсайхан	Сэлэнгэ	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
14	Очирбаяр	Лхамчандуун	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
15	Минхэндорж	Очирбаяр	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
16	Дэлгэрмөрөн	Гүрэндава	Слестатор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
17	Тамхандорж	Батсайхан	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
18	Мянхандорж	Төмөрсүх	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
19	Дорнод	Насандорж	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
20	Энхтайврал	Сүхбаатар	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
21	Уугинбаяр	Эрдэнэхүү	Оператор	Ачлалт байн ХХК	<i>[Signature]</i>
22	Мөнхэндорж	Баярсайхан	Тогооч	Ачлалт байн ХХК	
23	Сүхбаатар	Лууцанжамбал	Туслах	Ачлалт байн ХХК	
24	Алтантүвшин	Алтан	Туслах	Ачлалт байн ХХК	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Өдрийн ээлжийн ажлачдын ирсний бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агс *лог хандан*

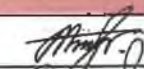
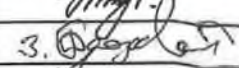
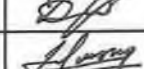
3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Tofa Technology LLC						
1	Түшиг	М	Төслийн менежер		1	<i>[Signature]</i>
2	Мөнхнасан	Г	Ерөнхий инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Батсайхан	Л	Кабель техникч		3	<i>[Signature]</i>
4	Чинбат	Р	Экска оператор		4	<i>[Signature]</i>
5	Билгүүндалай	Ц	Кабелийн инженер		5	<i>[Signature]</i>
6	Энхбаяр	Э	Техникч		6	<i>[Signature]</i>
7	Баяржавхлал	Б	Геодези		7	<i>[Signature]</i>
8	Буянбат	Г	Кранист		8	<i>[Signature]</i>
9	Эрдэнэсайхан	Б	Шилэн кабелийн инженер		9	<i>[Signature]</i>
10	Орхэм-Очир	Б	Шилэн кабелийн инженер		10	<i>[Signature]</i>

Өдрийн ээлжийн ажилчидийн ирнийн

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй
 Сургалт зааварчилгааны агуулга: Хол хамгал

2025.03.17

№	Нэр	Овог	Албан тушаал		Гарын үсэг
Tavan ord LLC					
1	Амаржаргал	Мөнгөнхуяг	Холбооны ахлах инженер	1	
2	Занасад	Баярбат	Холбооны мэргэжилтэн	2	3. 
3	Болдбаатар	Парангэрэл	ХАБЭА-н инженер	3	
4	Мөнхбат	Батзул	Сүлжээний мэргэжилтэн	4	
5	Отгонсүрэн	Тэмүүлэн	Галын дохиоллын техникч	5	
6	Шүрэнцэцэг	Анхмэнд	Галын дохиоллын техникч	6	
7	Ганболд	Дөлгөөнбаяр	Галын дохиоллын техникч	7	
8	Өнөржаргал	Нэрмэнд	Галын дохиоллын техникч	8	

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирцийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх:
Сургалт зааварчилгааны агуулга:

Тийм/Үгүй
Хар хандан

3/17/2025

№	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
T & G LLC Нөөгтөөлөл						
1	Манал	Гандогт	Ерөнхий инженер/ ХАБЭА		1	<i>М. Манал</i>
2	Соронянболд	Хатагболд	Бригад ахлах		2	<i>Соронянболд</i>
3	Оюундэлгэр	Хувьнэмэх	Туслах		3	<i>Оюундэлгэр</i>
4	Пүрэвцэцэг	Сагаа	Галлуурчин		4	<i>Пүрэвцэцэг</i>
5	Телейубай	Серикбол	Туслах		5	<i>Серикбол</i>
6	Амгалан	Жаргалсайхан	Галлуурчин		6	<i>Амгалан</i>

Өдрийн ээлжийн ажилчдын ирлийн бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

Сургалт зааварчилгаа орсон эс Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Хол хамдан*

№	Нэр	Оног	Албан тусламь	АСА хувь	№	Гарын үсэг
BMGL LLC						
1	Одгэрэл	Шарав	Цахилгааны инженер		1	<i>Одгэрэл</i>
2	Батжаргал	Дүгэрээ	Кранист		2	<i>Батжаргал</i>
3	Бямбадорж	Лхамсүрэн	Экскаваторын оператор		3	<i>Бямбадорж</i>
4	Ариунболд	Амарсайхан	Оосорлогч дохиочин		4	<i>Ариунболд</i>
5	Алтан-Очир	Гомборагчаа	Туслах ажилтан		5	<i>Алтан-Очир</i>

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй
 Сургалт зааварчилгааны агуулга: Төг хамгаал

No	Ажилчдын нэр	Нэр	Сэлэг	Албан тушаал	АДА хувь	NO	Гарын үсэг
Advanced Constructor LLC							
1		Анхбаяр	Хишигбаатар	Захирал		1	
2		Мичидмаа	Мягмарсүрэн	Координатор		2	
3		Пүрэвсайхан	Дэлгэрцэцэг	МБА		3	<i>Пүрэвсайхан</i>
4		Тэнгис	Отгонхуяг	МБА		4	<i>Тэнгис</i>
5		Гантулга	Давааням	МБА		5	<i>Гантулга</i>
6		Дөлгөөн	Даваажав	Оператор		6	
7		Аажаргал	Батсайхан	МБА		7	<i>Аажаргал</i>
8		Мөнх-Эрдэнэ	Бархас	МБА		8	<i>Мөнх-Эрдэнэ</i>
9		Сүхболд	Хишигбаяр	МБА		9	<i>Сүхболд</i>
10		Мэрэгшир	Мөнх-цэрэн	МБА		10	<i>Мэрэгшир</i>
11		Одхүү	Нэргүй	МБА		11	<i>Одхүү</i>
12		Сайнжаргал	Даваасүрэн	Оператор		12	
13		Болд-Эрдэнэ	Батнасан	МБА		13	<i>Болд-Эрдэнэ</i>
14		Ёндон	Энхээ	МБА		14	Шөнийн ээлж
15		Хүрэлтулга	Дагшзэвэг	МБА		15	<i>Хүрэлтулга</i>
16		Билгүүн	Дагшзэвэг	Нярав		16	<i>Билгүүн</i>
17		Төмөрбаатар	Тоотолсайхан	МБА		17	
18		Батсайхан	Мижиддсрж	HSE		18	<i>Батсайхан</i>
19		Ганбаатар	Тогтохбаяр	МБА		19	<i>Ганбаатар</i>
20		Дагвадорж	Отгон чинбат	МБА		20	<i>Дагвадорж</i>
21		Доржсэмбий	Сүхбаатар	МБА		21	<i>Доржсэмбий</i>
22		Гэрэлсүх	Ичинхорлоо	Галч		22	
23		Сүхбаатар	Ядам	Угаач		23	
24		Доржсамбуу	Батсайхан	МБА		24	
25		Дашбалжир	Пүрэв	МБА		25	
26		Цэрэнчимэд	Гансүх	МБА		26	
27		Эрдэнэсүрэн	Ганзориг	Дохиочин		27	
28		Оргил	Дашдорж	МБА		28	<i>Оргил</i>

Ээлж солилцооний дараах ажилчдын бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
EKSAEDR CLOUD LLC						
1	Наранбаатар	Түвшинтайван	инженер		1	<i>[Signature]</i>
2	Дашбалбар	Өнөрсайхан	ХАБЭА инженер		2	<i>[Signature]</i>
3	Баярсайхан	Эрхэмбаяр	Ахлах Цахилгаанчин		3	<i>[Signature]</i>
4	Өлзийбат	Буянтогтох	Ахлах Цахилгаанчин		4	<i>[Signature]</i>
5	Одгэрэл	Гүнчулуун	Цахилгаанчин		5	<i>[Signature]</i>
6	Булгантамир	Дүүрэнбилэг	Цахилгаанчин		6	<i>[Signature]</i>
7	Цаваасүрэн	Доржжаргал	Цахилгаанчин		7	<i>[Signature]</i>
8	Хашмаа	Лхагвасүрэн	Цахилгаанчин		8	<i>[Signature]</i>
9	Наранбаатар	Сүхбат	Цахилгаанчин		9	<i>[Signature]</i>
10	Дамдинсандив	Хадхүү	Цахилгаанчин		10	<i>[Signature]</i>
11	Батсайхан	Төрмөнх	Цахилгаанчин		11	<i>[Signature]</i>
12	Мөнхбат	Мөнгөнсүх	Цахилгаанчин		12	<i>[Signature]</i>
13	Янжинсүрэн	Алтаншагай	Цахилгаанчин		13	<i>[Signature]</i>

Энэ хууданы тус бүр дээр нь ашиглах

Өдрийн ээлжийн ажилчдын нрийн бүртгэлийн хуудас

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх: Тийм/Үгүй
 Сургалт зааварчилгааны агуулга: тн лалдан

3/17/2025

№	Нэр	Өвөг	Азбан тушаал	АСА хувь	№	Гарын үсэг
Equipment Solutions LLC						
1	Даваням	Амгаланбаатар	Төслийн менежер		1	
2	Солонго	Ариунаа	Хабза-н ахлах		2	Солонго
3	Энхжаргал	Толгохбаяр	Хабза-н ажилтгай		3	Энх
4	Өсөхбаяр	Гэрэлтзул	Үйлдвэрийн ахлах		4	
5	Мөнх-Орсил	Бямбадорж	Утсралтын ахлах		5	Мөнх-Орсил
6	Сүлд-Эрдэнэ	Балжир	Утсралтын ахлах		6	Сүлд-Эрдэнэ
7	Мандах	Баярцэмбол	Техникч		7	Мандах
8	Ариучмандах	Ганболд	Техникч		8	Ариучмандах
9	Улаанхүү	Батгэрэл	Туслах		9	Улаанхүү
10	Наранжаргал	Хундага	Техникч		10	Наранжаргал
11	Батжаргал	Сүүл	Техникч		11	Батжаргал
12	Оюунчимэг	Нэргүй	Тогооч		12	
13	Дуламбазар	Пүрэвсамбуу	Үйлчлэгч		13	

Одрийн ээлжийн ажилчдын ирхийн бүртгэлийн хуудас

3/17/2025

Сургалт зааварчилгаа орсон эсэх Тийм/Үгүй

Сургалт зааварчилгааны агуулга: *Хол нэгдэл*

No	Нэр	Овог	Албан тушаал	АСА хувь	No	Цагийн үест
Gain Build LLC						
1	Гансүх	Цагаан	Даамал		1	<i>Гансүх</i>
2	Золбоо	Золзаяа	ХАБ-н Ажилтан		2	<i>Золбоо</i>
3	Нямдалай	Адьяа	Угсрагч		3	<i>Чалой</i>
4	Батыржан	Аманжол	Зүсвэрчин		4	<i>Батыржан</i>
5	Бат-Эрдэнэ	Болд	Жолооч		5	<i>Бат-Эрдэнэ</i>
6	Нурмхамед	Бекболаг	Туслах		6	<i>Нурма</i>
7	Батдорж	Болд	Мужаан		7	<i>Батдорж</i>
8	Баятар	Дёод	Гагнуурчин		8	<i>Баятар</i>
9	Пүрэвдорж	Төрмөнх	Мужаан		9	<i>П.Т.Д</i>
10	Энхбаяр	Дашцэрэн	Угсрагч		10	<i>Энхбаяр</i>
11	Цэвээндорж	Баянмөнх	Угсрагч		11	<i>Цэвээндорж</i>
12	Энхболд	Дамдинлэрэнлээ	Угсрагч		12	<i>Энхболд</i>
13	Очирхүү	Сайхандэцэг	Гагнуурчин		13	<i>Очирхүү</i>
14	Наранбаатар	Нямдэлгэр	Угсрагч		14	<i>Наранбаатар</i>
15	Дэлгэрдалай	Цагаан	Угсрагч		15	<i>Дэлгэрдалай</i>
16	Одгэрэл	Батсайхан	Туслах		16	<i>Одгэрэл</i>
17	Энхбаяр	Болдхүү	Гагнуурчин		17	<i>Энхбаяр</i>
18	Энхтөр	Болдхүү	Угсрагч		18	<i>Энхтөр</i>

“УСАА ХЭМНЭЭ” АЯНЫ УДИРДАМЖ

Зорилго: Төслийн талбайн ажилтнууд, аж ахуйн нэгжүүдийг усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэх, бохирдлоос сэргийлэх бодитой арга хэмжээг хэрэгжүүлж, байгаль дэлхийгээ хамгаалах үйлсэд хувь нэмэр оруулахад дэмжлэг үзүүлэх. Усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэдэг, зөв дадал хандлагыг түгээн дэлгэрүүлэх, шилдэг шийдлүүдийг таниулан сурталчлахад оршино.

Хамрах хүрээ: Баянхөндий төслийн талбай дахь нийт аж ахуйн нэгжүүд, тэдгээрийн албан хаагчид.

Хугацаа: 2025 оны 6 дугаар сарын 05-ны өдрөөс 9 дүгээр сарын 15-ныг дуустал.

Уралдааны төрлүүд:

- ✓ “Ус хэмнэх шилдэг санаачлага” нэвтрүүлсэн нэгж - 1 хэсэг
- ✓ “Ус хэмнэх зөвлөмж”-ийг хамгийн олон удаа хуваалцсан - 1 ажилтан
- ✓ Аюулыг мэдээлэх хуудсаар хамгийн олон аюулыг мэдээлсэн - 1 ажилтан
- ✓ “Зөвийг дэмжье, буруугаас татгалзъя” сэдэвт Facebook, Instagram, Tik tok reels - 3 ажилтан
- ✓ “Зөвийг дэмжье, буруугаас татгалзъя” сэдэвт постер – 1 ажилтан

Урамшуулал:

- Ус хэмнэх шилдэг санаачлага нэвтрүүлсэн нэгж – 1,000,000 төгрөгний бүтээгдэхүүн худалдан авах эрхийн бичиг /цахилгаан бараа, гар утас, компьютерийн дагалдах хэрэгсэл гэх мэт/
- Ус хэмнэх зөвлөмжийг хамгийн олон удаа хуваалцсан - “SaveMazaalai” мерчантууд /малгай, подволк, тор/
- Хамгийн олон аюулыг мэдээлсэн - “SaveMazaalai” мерчантууд /малгай, подволк, тор/
- “Зөвийг дэмжье, буруугаас татгалзъя” reels, poster - 100,000 төгрөгний бүтээгдэхүүн худалдан авах эрхийн бичиг /цахилгаан бараа, гар утас, компьютерийн дагалдах хэрэгсэл гэх мэт/
- “Зөвийг дэмжье, буруугаас татгалзъя” сэдэвт постер - 200,000 төгрөгний бүтээгдэхүүн худалдан авах эрхийн бичиг /цахилгаан бараа, гар утас, компьютерийн дагалдах хэрэгсэл гэх мэт/

БАТЛАВ:
ТОСЛИЙН УДИРДЛАГА ХАРИУЦСАН
ЗАХИРАЛ *Х.БАЙБОЛД*
2025 оны ... сарын ... өдөр

ДЭЛХИЙН “УСНЫ ӨДӨР”-ИЙГ ТЭМДЭГЛЭХ ТӨСӨВ


2025 оны 04 дүгээр сарын 08

Уртын гол

Д/д	Төсвийн нэр	Нэгжийн үнэ	Тоо ш	Нийт үнэ	Тайлбар
1	Шинэжинст сумын төрийн албан хаагчдын дундах эссэ бичлэгийн уралдааны шагнал	2640	186,7 л	493,000	Шинэжинст сумын ЭД-ын баталсан удирдамжийн дагуух дүнгээр шагахуунаар олгох.
2	Ховилтой дэвтэр	20200	40	808,000	Цэцэрлэгийн хүүхдүүдэд олгох.
3	Өнгийн харандаа	17100	40	684,000	
Нийт				1,985,000	

Жич: Уг төсөв нь байгаль орчны хэсгийн “Байгаль орчны тэмдэглэлт өдрүүдийг хамтран тэмдэглэх” зардлаас гарна.

БОЛОВСРУУЛСАН:
ХЯНАСАН:



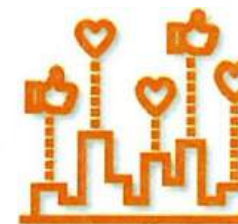
Э.ӨНӨРЗАЯА /БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АХЛАХ АЖИЛТАН/
Б. ҮҮРИЙНГҮЯА /ХАБЭА, БО-НЫ МЕНЕЖЕР /

---oOo---

"УСАА ХЭМНЭЭ" АЯН



Усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэдэг, зөв дадал хандлагыг түгээн дэлгэрүүлэх, шилдэг шийдлүүдийг таниулан сурталчлах зорилготой.



"Ус хэмнэгч"
нэгж - 1



₮ 1,000,000



"Зөвийг дэмжье,
буруугаас татгалзъя"
reels - 3



₮ 100,000



"Зөвийг д
буруугаас т
постер



₮ 200



"Ус хэмнэх зөвлөгч"
ажилтан - 1



"Аюулыг илрүүлэгч"
ажилтан - 1



материал, аюулыг мэдээлэх
ь орчны хэсэг хүлээн авна.

Сайжруулалтын сарын аяны бүртгэл

№	Арга хэмжээний нэр	Арга хэмжээний дэлгэрэнгүй	Зохино, үр дүн	Санал гаргасан ажилтан
1	Хаягдалгүй хооллох өдөр	7 хоног бүрийн нэг өдөр гал тогоонд байдаг хоол хаядаг савыг нүүгээд тэр өдөр бүх хүн тавагтай хоолдоо заавал идэж дуусгана	Хоолны хаягдлыг багасгах, хоолны хэмжээг өөрт тааруулж авах дадал тогтох	ЭМ-Г.Золжаргал
2	Хаягдлаа хандивалж булан	Өөрийн ашигладаггүй бэл дэвтэр зэргээ энэ буланд орхиод бусад хүмүүс ашиглаж болно. Мөн хэрэггүй цаасаа энд үлдээгээд ноорог хэрэгтэй хүмүүс ашиглаж болно.	Цаасны болон бусад хаягдлыг бүүруулах	
3	Компьютерээ цэгцлэх өдөр	Сар бүр компьютерийн файлаа цэгцэлж байх	Эрчим хүч, энерги болон зай нэмнэх, ажлын файлын хадгалалтад эмх цэгцтэй байх дадал тогтох	
4	Ширээний ширэнгэ	Ажилтан нарт цэцгийн савтай сүүлгац тарааж ширээн дээрээ үргүүлэх	Оффисд цэвэр агаар нэмэгдүүлэх, ажилтан нарт байгаль дэлхийгээ байнга санаж хайрлаж байх сэдэл төрүүлэх	
5	Нийтийн цэвэрлэгээг идэвхижүүлэх	нийтийн цэвэрлэгээг идэвхижүүлэх постер бэлтгэсэн.	Оффисд цэвэр агаар нэмэгдүүлэх, ажилтан нарт байгаль дэлхийгээ байнга санаж хайрлаж байх сэдэл төрүүлэх	Мөнхлушиг
6	Нийтийн цэвэрлэгээг идэвхижүүлэх	7 хоног бүр шинэ постер оруулж, нийтийн цэвэрлэгээнд уриалах	Уурхайн эмх цэгц, ажлын байрны орчин сайжирна. Хог хаягдлыг ангилан ялгаж сурна.	П.Өлзий-Ундрах
7	Хуванцар хаягдлын азалхүүнийг багасгаж хаях	Хуванцар хаягдлын азалхүүнийг 2-4 дахин багасгах боломжтой	Хэмжээ багасса наар хогийн саваанд илүү их хаягдал орох боломжтой.	П.Өлзий-Ундрах

Усны нөөцийг хамгаалттай хэрэглэхэд, зөв ачааг хийгдэхийн түүхийг дэлгэрүүлэх, шинэдэг шийдвэрүүдийг таниулахыг зорьж байна.

	Оршил/Эх үүсвэр	Албан тушаал	Үе дамжлыг Альа, хэсэг, цэги	Зинвэл дэмжлэг, буруусыг салгалд Facebook, Instagram, Tik tok гээг	Эврийг дэмжлэг, буруусыг салгалд Постер	Үе хамрах зардал Toolbox, safety signs	Аюулын ширүүн AMX	Огноо/Тайлбар
1	Минхүүншт	Захиурагчид ажиглагч						2025.07.20
2	Л.Өлзий-Ундрах	БӨ ажиглагч			Ийгдлийн дээрлэлтэйг идэвхитгүүлэх постер болгосон.			2025.07.20
3	Л.Өлзий-Ундрах	БӨ ажиглагч			Хувьдир хамгаалын тэмдгүүдийг 2-4 дахин багасгах постер болгосон.			2025.07.21
4	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер			Олон салбарын нэгэн зэм үүсгэхээс татгалзан зориулалтын зөвхөн зөв хийгдэхээр зорчныг сэм байхыг дэлхийд хайрны постер.			2025.07.23
5	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер			Спорд зааванд цэвэрхэн гүйцлэгэй хийж, бусдад хүндэтгэлтэйг хийгдэхийн.			2025.07.23
6	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер			Төмхийн нил, тэмхийн хайрныг зориулалтын цуглуулах салбар хийж, орчмог хийгдэхийн.			2025.07.23
7	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер			Хөг хөгжлөөг анхлан хийгдэх, цэвэр цэвэр эр орчмог хийгдэх бүтээх зөв.			2025.07.23
8	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер			Хийгдэх ширээний эрд цэвэрхэн сууж, цэвэрхэн болгосон.			2025.07.24
9	Г.Лхагваажаргал	Геотехникийн инженер		Усв хэмнэс				2025.07.24
10	П.Өлзий-Ундрах	БӨ ажиглагч					Эмэгтэй 06-н голын суулгуураас байнга үс тоождог.	2025.07.24
11	П.Өлзий-Ундрах	БӨ ажиглагч					Эмэгтэй 06-н голын суулгуураас байнга үс тоождог.	2025.07.18
12	П.Өлзий-Ундрах	БӨ ажиглагч					ISO house-н эхлэлд ЦДХ хэрэгсэлгүйг ажиглагчид.	2025.07.18

БАТЛАВ:

Ц.ВААСАНДОРЖ

“ЭРДЭНЭ-МОНГОЛ” ХХК-ИЙН
ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН
ДЭД ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

БАТЛАВ:

Б.ХОРОЛМАА
ШИНЭЖИНСТ СУМЫН ЭРҮҮЛ
МЭНДИЙН ТӨВИЙН ДАРГА

ЭМНЭЛГИЙН ТУСГАЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ХАЛДВАРГҮЙЖҮҮЛЭХ ТЭЭВЭРЛЭХ, УСТГАХ, АЮУЛГҮЙ БОЛГОХ ГЭРЭЭ

2024 оны 12 дугаар сарын 11-ний өдөр

№

Залгаа

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

- 1.1. Энэхүү Эмнэлгийн тусгай хог хаягдлыг тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, устгах, аюулгүй болгох гэрээг (цаашид “гэрээ” гэх) нэг талаас “ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК (цаашид “Захиалагч” гэх), нөгөө талаас Баянхонгор аймгийн Шинэжинет сумын Эрүүл мэндийн төв (цаашид “Гүйцэтгэгч” гэх) нар (цаашид хамтад нь “талууд” гэх) харилцан тохиролцож Монгол Улсын Иргэний хууль, Хог хаягдлын тухай хууль, болон Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны 12 дугаар сарын 12-ны өдрийн А/505 тоот “Эрүүл Мэндийн Байгууллагын хог хаягдлыг цуглуулах, ангилах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах заавар” тушаалыг үндэслэн 2024 оны 12 дугаар сарын 05-ны өдрөөс 2025 оны 12 дугаар сарын 05-ны өдрийг хүртэл нэг жилийн хугацаатай гэрээг харилцан тохиролцсоны дагуу байгуулав.
- 1.2. Энэхүү гэрээний зорилго нь Гүйцэтгэгч тал нь Захиалагч байгууллагаас гарч байгаа эмнэлгийн хог хаягдлыг шаардлагатай тохиолдолд ачиж тээвэрлэх, Шинэжинет сумын эрүүл мэндийн төвд хүргэж, халдваргүйжүүлэх, устгах, хугацаа нь дууссан эм тариаг хүлээн авч устгалд оруулах Захиалагч тал нь гэрээнд заасан хугацаанд төлбөрийг төлөх болон байгууллага хоорондын ажлын уялдааг сайжруулж, хариуцлагыг дээшлүүлэхэд оршино.

Хоёр. Захиалагчийн эрх үүрэг

- 2.1. Аюултай болон эрсдэлтэй хог хаягдлыг зориулалтын баглаа боодол бүхий саванд цуглуулан ариутгал хийж тээвэрлэх, аюулгүй болгоход бэлтгэж лацдаж хүлээлгэн өгөх;
- 2.2. Гүйцэтгэгч талаас Эрүүл мэндийн сайдын А/505 тоот тушаалыг баримтлан гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллах;
- 2.3. Хог ачуулсан тээврийн тооцооны хуудсанд ажилласан цаг, ачуулсан хогны хэмжээг бичиж гарын үсэг зурж баталгаажуулахаас гадна хог хаягдлын дагалдах бичгийг бүрэн зөв бөглөж, хог хаягдлын хамт хүлээлгэн өгөх;
- 2.4. Хог хаягдал тээвэрлэж устгасны төлбөрийг гэрээнд заасан хугацаанд төлөх;
- 2.5. Эмнэлгийн хог хаягдал ачиж тээвэрлэх захиалга өгсөн үед тээврийн хэрэгсэл очиход хариуцсан ажилтнаа байгууллага дээрээ байлгаж, хог ачилтад хяналт тавих;

- 2.6. Хог хаягдал ачиж тээвэрлэх тээврийн хэрэгслийг бэлэн байлгах, Захиалагч талын хог хаягдлыг гэрээнд заасан хуваарийн дагуу хугацаанд нь саадгүй тээвэрлэх.
- 2.7. Эмнэлгийн гаралтай хог хаягдлыг тээвэрлэлт хийж хүлээлгэж өгөхийн өмнө тухайн эрүүл мэндийн төвд мэдэгдэх.

Гурав. Гүйцэтгэгчийн эрх үүрэг

- 3.1. Захиалагч талаас ирүүлсэн хүсэлтийн дагуу уурхайн тосгонд үүссэн эмнэлгийн гаралтай хог хаягдлыг хүлээн авч ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийх, устгах, булах ажиллагааг хийж гүйцэтгэх;
- 3.2. Хог хаягдлыг зориулалтын сав, баглаа боодолтой байхыг шаардах;
- 3.3. Хог хаягдал ачиж тээвэрлэх тээврийн хэрэгслийг ажилд бэлэн байлгах, Захиалагч талын хог хаягдлыг гэрээнд заасан хуваарийн дагуу хугацаанд нь саадгүй тээвэрлэх;
- 3.4. Хог хаягдлын дагалдах бичгийг бүрэн зөв бөглөж, хог хаягдлын хамт хүлээн авах;
- 3.5. Захиалагч тал гэрээний дагуу хог хаягдлаа ачуулаагүй, хог шатаасан зэрэг тохиолдолд зөрчлийг арилгуулахаар шаардлага тавих;
- 3.6. Эмнэлгийн хог хаягдлыг зориулалтын устгалын төвд аваачиж устгах, аюулгүй болгох;
- 3.7. Гүйцэтгэгч талын буруутай үйл ажиллагаанаас тээвэрлэлт саатаж, хог хаягдал ихээр хуримтлагдах, биологийн гаралтай хог хаягдал ихээр гарсан тохиолдолд хуваарьт зааснаас бусад цагаар нэмэгдэл хүч гарган тээвэрлэж, халдваргүйжүүлж устгах;
- 3.8. Гүйцэтгэгч тал тээвэрлэлтийн үеийн аюулгүй байдал болон аюултай хог хаягдлын сав, баглаа боодол, тоо хэмжээний бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах ба хог хаягдал асгарах, алдагдах үед ашиглах багаж хэрэгсэл, материалаар тээврийн хэрэгслийг хангасан, зохих даатгалд хамрагдсан байна.
- 3.9. Эмнэлгийн гаралтай хог хаягдал хариуцсан мэргэжилтэн байхгүй тохиолдолд орлон ажиллах эмнэлгийн мэргэжилтэн тодорхой байх

Дөрөв. Талуудын хүлээх хариуцлага

- 4.1. Энэхүү гэрээний 5.1-д заасан хугацаанд захиалагч тал үйлчилгээний төлбөрөө төлөөгүй тохиолдолд хугацаа хэтрүүлсэн хоног тутамд үнийн дүнгийн 0,2 хувиар алданги тооцож төлнө.
- 4.2. Гүйцэтгэгч тал нь уг гэрээний 3.4, 3.5 дэх заалтуудыг зөрчсөн тохиолдолд уг гэрээний хуваарийн дагуу хог хаягдлыг нөхөн хүлээлгэн өгч устгуулахыг шаардах эрхтэй.
- 4.3. Захиалагч тал гэрээнд заасан хугацаандаа хог хаягдлаа гаргаж өгөөгүй, зориулалтын стандартын сав баглаа боодолд хийгээгүй тохиолдолд холбогдох хяналтын байгууллагад мэлэгдэнэ.
- 4.4. Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны 12 дугаар сарын 12-ны өдрийн А/505 тоот тушаалын холбогдох заалтыг биелүүлээгүй тохиолдолд холбогдох мэргэжлийн байгууллага болон улсын байцаагчид хандан гарсан зөрчил дутагдлыг арилгуулна.

Тав. Төлбөр тооцоо

- 5.1. Захиалагч нь эмнэлгийн гаралтай хог хаягдал тээвэрлэж, устгах, аюулгүй болгосны төлбөрийг Гүйцэтгэгч талд хог хаягдал устгуулах тутамд 468,000 (дөрвөн зуун жаран найман мянга) төгрөгөөр тооцон Төрийн сангийн 100031720010 тоот дансанд Гүйцэтгэгчийн нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш 60 хоногт багтааж шилжүүлнэ. Энэхүү төлбөр нь Захиалагчаас Гүйцэтгэгчид төлөх нийт төлбөр ба, энэхүү үйлчилгээтэй холбоотой тагвар, даатгал, нийгмийн даатгал, ажлын хөлс, түлшний зардал гэх мэт (үүгээр хязгаарлагдахгүй) бүх зардал багтаан болно.
- 5.2. 1 Сард дээд тал нь 2 удаа эмнэлгийн хог хаягдал устгуулах хүсэлтийг Гүйцэтгэгчид гаргана. Эмнэлгийн хог хаягдал үүсээгүйгээс энэ хүсэлтийг гаргахгүй сар ч байж болно, энэ тохиолдолд энэхүү гэрээний 5.1-р зүйлд заасан төлбөр төлөх үүрэг үүсэхгүй;

Зургаа. Бусад

- 6.1. Гэрээнд заасан эрх үүрэг хэрэгжүүлэхэд үл ойлголцол, маргаан гарвал талууд ямагт харилцан зөвшилцөх замаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх бөгөөд зөвшилцөлд хүрэхгүй тохиолдолд хуулийн байгууллагаар шийдвэрлүүлнэ.
- 6.2. Энэхүү гэрээг хоёр хувь үйлдэх бөгөөд талууд гарын үсэг зурснаар гэрээ хүчин төгөлдөр болно.
- 6.3. Энэхүү гэрээ нь гэрээний хугацаа дуусахаас өмнө нэг сарын өмнө эсвэл талууд харилцан зөвшилцөж хугацаанаас өмнө цуцлах саналыг бичгээр мэдэгдэнэ.

oOo

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

“ЭРДЭНЭ МОНГОЛ” ХХК-НИЙ

АГА

АХИРАЛ

1)

МБН ЭРҮҮЛ

Daily waste submission 2025

Date	Non organic	Organic	Recyclable	Ash	Total	waste point	food waste point	Reuse Materials	Hazardous transfer	Burnt	Diesel	Benzine	Coal	Wood
January total	1915.9	3195.9	1844.2	1799.7	8769.1	6045.085		1899.265	#REF!		167647.5	0	2862	4400
February total	1743.45	3243.65	1781.485	1605	8373.585	4284.035	3271.29	1781.485	0	0	0	0	0	0
March total	2359.02	3967.66	2256.65	1813.5	10436.87	6242.34	3924.87	0	0	0	162995.91	0	2001	5225.5
Quarter total	6058.37	10406.61	5882.375	5218.2	27573.555	16576.46	7196.16	3674.75	#REF!	0	330643.41	0	4863	10025.5
April total	3394.58	4197.45	3658.7	1833.1	13083.83	8609.2	4222.45	0	0	0	120642.99	0	1378	2327
May total	2515.96	4380.5	3199.97	193.1	10289.59	5613.88	4460.6	0	0	0	103690.5	0	180.5	247
June Total	2,969	2,709	2,859	0	8,531	4,909	3,142	0	0	0	84,970	0	0	0
Quarter total	8,879	11,281	9,718	2,026	31,904	19,132	11,825				224333.49	0	1558.5	2574
July total	2961.38	2827.62	2687.9		8476.9	5649.28	2827.62				36980.41			
August total	1869.43	2396.1	2248.95	0		4618.98	2396.1				#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
September total	2420.7	1543.05	2827.55	0	6817.84	4976.99	1840.85	0	0	0	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
October total	7301.51	7166.77	8244.4	0		15244.65	7064.57							
10/1/2025	75.6	73.8	113.2	0	0	189.3	73.8				0	0	0	0
10/2/2025	73.6	68.3	106.55	0	0	180.55	68.3				0	0	0	0
10/3/2025	71.6	63.9	72.7	0	0	144.3	63.9				0	0	0	0
10/4/2025	61.1	130.2	108.8	0	0	169.9	130.2				0	0	0	0
10/5/2025	67.4	59.2	69.635	0	0	137.035	59.2				0	0	0	0
10/6/2025	65.8	68	70.22	0	0	136.52	68				0	0	0	0
10/7/2025	59.2	60.9	66.5	0	0	125.7	60.9				0	0	0	0
10/8/2025	58.1	51.9	67.52	0	0	125.62	51.9				0	0	0	0
10/9/2025	54.1	43.7	64.17	0	0	118.27	43.7				0	0	0	0
10/10/2025	52.5	52.4	55.62	0	0	108.12	52.4				0	0	0	0
10/11/2025	60.2	46.8	50.02	0	0	110.22	46.8				0	0	0	0
10/12/2025	96.6	56.3	60.4	0	0	157	56.3				0	0	0	0
10/13/2025	85.1	46.8	47.64	0	0	132.74	46.8				0	0	0	0
10/14/2025	67	50.1	50.78	0	0	117.78	50.1				0	0	0	0
10/15/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/16/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/17/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/18/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/19/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/20/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/21/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/22/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/23/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/24/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/25/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/26/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/27/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/28/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/29/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/30/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
10/31/2025	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0

4862000

4863000

4864000

4865000

4866000

4867000

482000

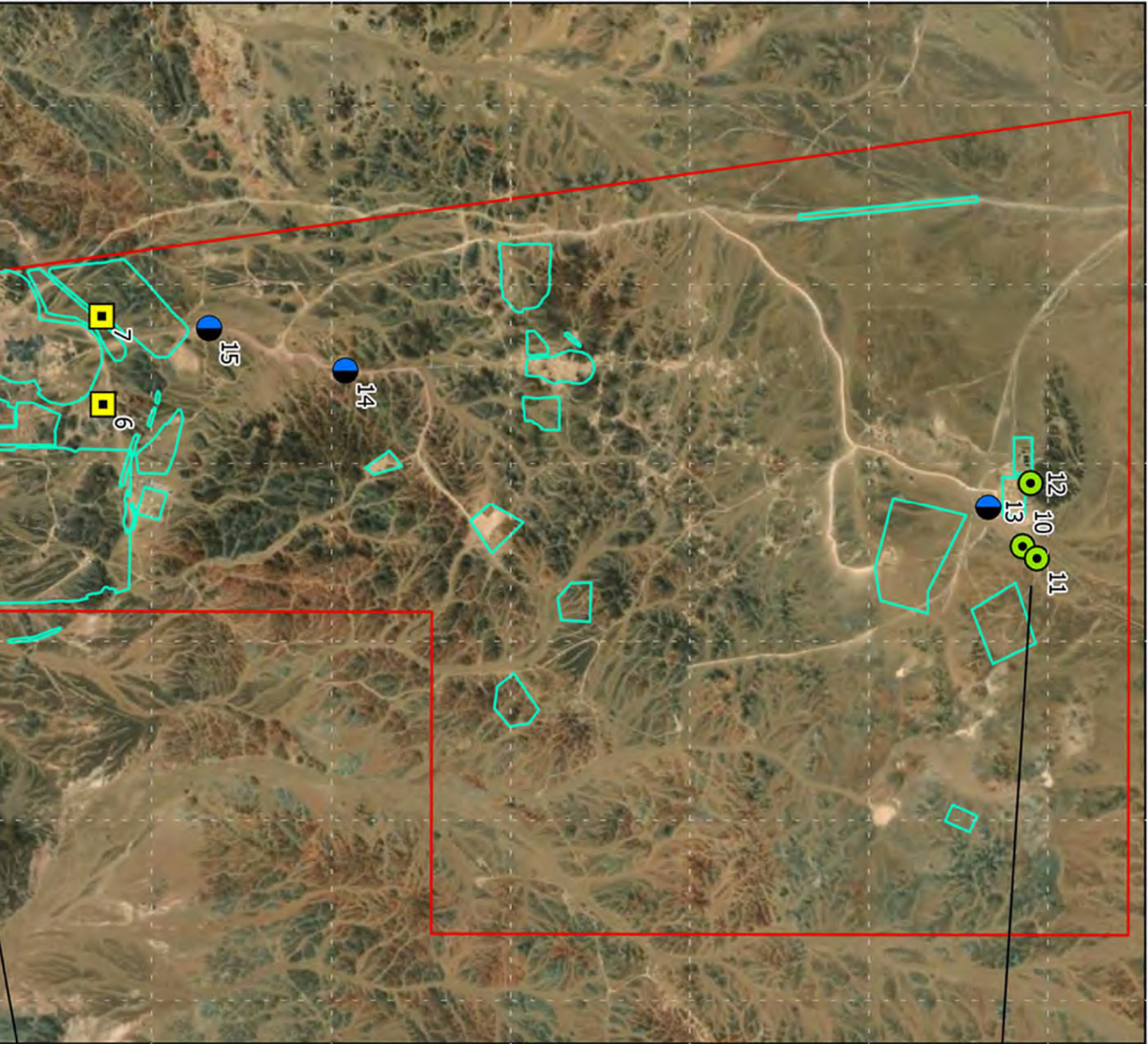
483000

484000

485000

486000

487000



4865000

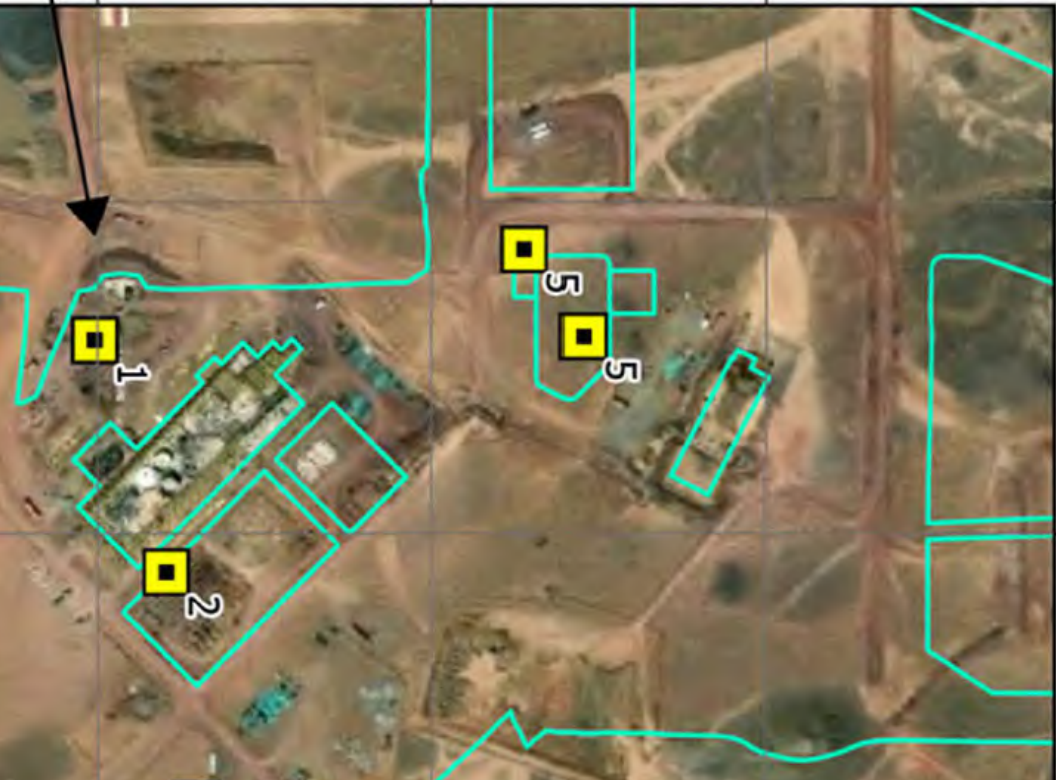
4866000

4867000

4866600

4866800

4867000



483800

483800

484000

483800

484000





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛӨГДСӨН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/347

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Лавс, %	ЦДЦ, dsm	Ялмар, %	NO ₃ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Штатгээгдсэн суурьд мг-экв/100 гр		Шыгээгдсэн элементийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2074	SHMP-01	-	8.62	1.09	2.140	0.24	0.22	2.47	23.6	6.9	2.50	31

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик өнрхөгүүд %, өнрхөгтийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2074	SHMP-01	-	18.1	56.3	7.3	2.9	8.0	7.5	18.4

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадм/	Pb /Хар тугага/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2074	SHMP-01	-	7.70	ND	5.81	13.32	59.73	ND
Хүлрэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Эзэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн үзсийн дээжэнд хэлбэрх би хэрэгбарлин хэрэгээхийг харилзонт.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/348

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжиист сум, Ургын гол 2-р байр

Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЦ, ccm	Ялгам, %	NO ₃ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Шинэ эгдсэн суурьд мг-экв/100 гр		Шинэ эгдэлийн эсхэмтгүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2075	SHMP-02	-	9.04	2.38	4.560	0.17	0.22	1.65	18.4	5.4	1.4	32

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийг хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2075	SHMP-02	-	19.5	49.0	8.7	5.0	11.5	6.3	22.8

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2075	SHMP-02	-	15.61	ND	9.75	24.71	77.01	3.69
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюулгай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not defect

Тайлбар: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэлийн дээжнийд хаширхих ба хуульчлан хариулахийг зориулна.

Шинжийгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

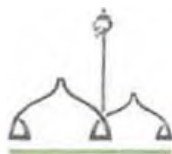
Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/349

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баялхонгор аймаг, Шивээжинст сум, Уртын гол 2-р баг,
Баялхөвдий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол" ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, dsm	Ялзмаг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ %	Шингээгдсэн сууриул мкг/100 гр		Шөм тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2076	SHMP-03	-	9.09	0.10	0.227	0.12	0.16	0.99	8.4	7.9	1.8	19

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2076	SUMP-03	-	41.3	43.8	3.5	4.3	5.1	2.1	11.4

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадм/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2076	SHMP-03	-	13.87	ND	12.36	33.16	88.96	14.51
Хүндсэх агууламж /MNS 5850:2019/				150,0	3,0	100,0	100,0	300,0	150,0
Хөргөй агууламж /MNS 5850:2019/				1000,0	10,0	500,0	500,0	600,0	400,0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800,0	20,0	1200,0	1000,0	1000,0	1500,0
Элементүүдийн хэлтсөөрөгдөх тээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жил: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тусгай цагийг дээжэнд хэлтсээрх ба хурьбаримт хэрэглээнд хориотой

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/350

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг,

Баянхондлий тосол

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол"ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЦ, деп	Ялмар, %	NO ₃ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Шингээгдсэн суурьд алт-эжн/100 гр		Нийм тэмдгийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2077	SHMP-04	-	8.98	0.16	0.338	0.17	0.18	1.15	8.7	4.0	1.2	20

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2077	SHMP-04	-	33.1	52.1	2.9	1.9	3.1	6.9	11.9

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадмий/	Pb /Хөр тугала/	Cu /Эс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2077	SHMP-04	-	11.37	ND	9.98	24.28	81.02	0.17
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1600.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн лөвчлөөрөгдөл дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

***ND-not detect**

Жи: Эмгэуу шинжилгээний хариу нь тухайн үзэгийн дээжснд хамаарах ба хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Гагшээцэг





**ХОРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/351

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхөнгөр аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг.

Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол" ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүц, см	pH	Дягс, %	ЦДЦ, dsm	Ялзмаг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ %	Шинжлэгдсэн суурьнуд мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2078	SHMP-05	-	9.16	0.04	0.085	0.17	0.16	0.82	17.8	5.5	1.2	19

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2078	SHMP-05	-	41.1	44.0	3.2	4.9	5.3	1.5	11.7

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель	Cd /Кадм	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2078	SHMP-05	-	8.39	ND	7.02	23.20	71.27	ND
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн хөвчлөгөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тусгай нэгийн дээжинд халиарах ба хурьбарлан хэрэглэхийг хариглана.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархя /MS.c/

Задлан шинжсээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



/Цугаар: 25/352

ИТГЭНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан өгнөө: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн өгнөө: 2025 он 04 сарын 03-04

**Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Ургын гол 2-р баг,
Баянхондий төсөл**

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол" ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Дүрс, %	ЦДү, dsm	Ялзмаг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ %	Шингээгдсэн суурьгууд мг-экв/100 гр		Шингээгдсэн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2079	SHMP-06	-	8.99	0.04	0.097	0.12	0.17	0.82	8.1	6.4	0.8	16

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2079	SHMP-06	-	28.3	60.6	1.5	3.4	5.0	1.1	9.4

Хөрсний хүнд металлу

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2079	SHMP-06	-	8.29	ND	9.02	29.50	67.88	1.71
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний харуу нь тухайн цэгийн дээжний химийн ба хуульбарын хэрэглэхийг хориголоно.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганццэг





**ХӨРС СУДАЛБЫН
ИТГЭМЖЛӨГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/353

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинет сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задалан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Дравс, %	ЦДЛ, dsm	Ялзмаг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ , %	Шинжлэгдсэн суурьт м-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2080	STP-01	-	9.14	2.62	4.980	0.25	0.21	0.82	100.5	37.5	2.1	40

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2080	STP-01	-	16.7	34.2	19.7	6.5	15.1	7.8	29.4

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадмий/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2080	STP-01	-	4.51	ND	7.85	12.95	47.74	ND
Хүлээх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийг зөвлөөрсгөдөх дээж хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний хариу нь түсвийн цэгийн дээжэнд хямаарал ба хуульбарлан хэрэглэхийг хориглоно.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

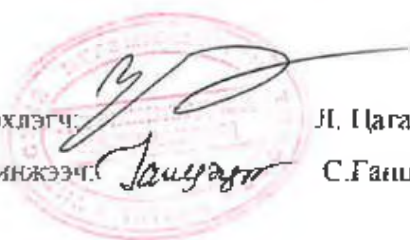
(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Н.Цагаандархи /MS.c/

Заллан шинжээч:

С.Ганцрэг





**ХӨРС СУДНАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/354

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02
Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхонгорий төсөл

Координат: -

Дээж илгээжүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол" ХХК
Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЦ, deg	Ялзмаг, %	NO ₃ ⁻ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Шингээгдсэн суурьд мг-экв/100 гр		Шингээгдсэн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2081	STR-02	-	9.11	2.33	4.470	0.20	0.22	0.99	135.4	36.0	2.7	39

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2081	STR-02	-	12.8	39.2	21.0	8.9	14.4	3.7	27.0

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2081	STR-02	-	0.97	ND	15.15	14.14	50.57	12.07
Хүндийн агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1500.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвлөөрөгдөх гээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний үрээр нь төрлийн цэгийн дээжнийг хамардаг ба хүрээбүрэлэн гэрлэлхийг харгалзана.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:  Л. Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:  С.Ганцэцэг



**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/343

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэживет сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Хариуцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжлийн нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦГЧ, мг/кг	Ялзмаг, %	NO ₃ ⁻ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Шинжлэгдсэн суурьн элэгс /100 гр		Шинжлэгдсэн элементүүд /100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2070	SMP-02	-	8.74	1.14	2.230	0.17	0.19	2.80	35.9	9.9	1.3	34

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжлийн нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2070	SMP-02	-	16.8	60.1	9.7	2.2	5.4	5.8	13.4

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжлийн нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2070	SMP-02	-	30.27	ND	9.78	18.07	77.22	17.13
Хүндэтгэгч агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хорттой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвлөвөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Тайлбар: Энэхүү шинжилгээний үр дүнг нь тусгай нээлийн дээжний үзэмжээр ба суурьбагтай харгалзан хийгдсэн.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/342

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

**Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхонгор тосол**

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн см	pH	Данс, %	CaCO ₃ eqn	Ялзмаг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ %	Шингээгдсэн сургууль мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементийн үүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2069	SMP-01	-	8.94	0.33	0.669	0.17	0.16	1.32	8.3	5.7	1.3	40

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2069	SMP-01	-	26.9	57.0	1.1	4.7	7.3	3.0	15.0

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2069	SMP-01	-	43.78	ND	14.54	31.12	81.27	76.68
Хувирах агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Тайлбар: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэлийн дээжэнд хамарах би хэрүүлбэрийн хэрэгсэлийг хэргийнхэн.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л. Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Гандэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТИЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дугаар: 25/344

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шянгэжинет сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхондуй төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЦ, dsm	Алтмаг, %	NO ₃ , мг/100г	CaCO ₃ , %	Шингээгдсэн суурь эл-экв/100 гр		Шингээгдсэн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2071	SMP-03	-	9.26	0.10	0.211	0.13	0.11	0.66	4.2	3.1	1.5	30

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2071	SMP-03	-	29.2	55.1	4.8	4.8	4.5	1.6	10.9

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2071	SMP-03	-	12.66	ND	12.01	31.59	88.67	12.56
Хулцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1600.0	1000.0	1300.0
Элементүүдийн зөвтөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Тэмдэгт: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэгийн дээжинд халмаарах би хуульбурлах зэрэгт хийгдсэн хариу болно.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИГГЭМЖЛӨГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



Дугаар: 25/345

ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дээж авсан огноо: 2025 он 04 сарын 02
Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинет сум, Уртын гол 2-р баг,
Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шилжүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эрдэнэ монгол" ХХК
Харилцах утас: 99227448

Хөрсний химийн задалан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, мг/кг	Ялзмаг, %	NO ₃ ⁻ м/100г	CaCO ₃ , %	Шингээгдсэн суурьд м-эж/100 гр		Титм тусгаарын элсэлгүүд м/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2072	SMP-04	-	8.99	0.09	0.198	0.16	0.13	1.98	9.5	8.3	1.4	46

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2072	SMP-04	-	23.0	41.6	9.8	6.0	9.4	10.2	25.6

Хөрсний хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадмий/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2072	SMP-04	-	10.81	ND	5.64	10.28	65.89	ND
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвлөөрөгдөл дээж хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тусгийн цэгийн дээжинд халаагах ба хуульбартан хэрэглэхийг харилгана.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

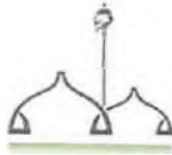
Лабораторийн эрхлэгч:

Л.Цагаандархи /MS.c/

Задлан шинжээч:

С.Гандэгтэг





**ХОРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



НИЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дугаар: 25/346

Дээж авсан өгнөө: 2025 он 04 сарын 02

Шинжилгээ хийсэн өгнөө: 2025 он 04 сарын 03-04

Дээж авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинсүг сум, Уртын гол 2-р баг.
Баянхөндий төсөл

Координат: -

Дээж шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: “Эрдэнэ монгол” ХХК

Харилцах утас: 99227448

Хорсны химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	pH	Давас, %	ЦДЧ, деп	Ялтсанг, %	NO ₃ мг/100г	CaCO ₃ %	Шийгээгдсэн суурь уул мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
										Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	25/2073	SMP-05	-	8.84	0.05	0.108	0.10	0.16	0.82	7.4	6.2	1.2	16

Хорсны механик бүрэлдэхүүн

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Механик ширхэгүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм						
				1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
1	25/2073	SMP-05	-	41.6	46.7	2.9	0.6	4.6	3.7	8.9

Хорсны хүнд металл

№	Лаб №	Дээжний нэр	Гүн, см	Хүнд металл мг/кг					
				Ni /Никель/	Cd /Кадми/	Pb /Хар тугалга/	Cu /Зэс/	Zn /Цайр/	Cr /Хром/
1	25/2073	SMP-05	-	7.82	ND	8.93	24.13	69.07	5.43
Хүлцэх агууламж /MNS 5850:2019/				150.0	3.0	100.0	100.0	300.0	150.0
Хортой агууламж /MNS 5850:2019/				1000.0	10.0	500.0	500.0	600.0	400.0
Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/				1800.0	20.0	1200.0	1000.0	1000.0	1500.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт				/MNS 5850:2019/					

*ND-not detect

Жиш: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэлийн дээжинд хамаарах ба хуурбарзан үерлээхийг харилцни.

Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:

Л. Цагаандархи /MS,cl

Задлан шинжээч:

С.Ганцэцэг





ЦӨМИЙН ФИЗИКИЙН СУДАЛГААНЫ ТӨВ

Монгол Улс, Улаанбаатар хот, БЗД, 13 -р хороо
Утас/факс: 976-11-456348
Вэбхаяг: nrc.num.edu.mn

Лабораторийн шинжилгээний дүн Certificate of Analysis

Бүртгэлийн дугаар /Registration Number/: 25067

Лабораторийн нэр /Name of the Laboratory/: Гамма спектрометрийн лаборатори
Шинжилгээний арга /Method of Analysis/: MNS 5626:2006
Захиалагч байгууллага /The name of Customer/: "Грийн ассесмент" ХХК
Дээж авсан газар орд /Sampling site/: Баянхонгор, Шинэжист, Баян хөндийн алтны үндсэн
ордос алт олборлох, боволсруулах төсөл
Дээжийн төрөл, тоо /Sample type, number/: Хөрс, 2
Хүлээн авсан өгнөө /Date of Received/: 2025.06.09
Хэвлэсэн өгнөө /Date of Issue of the Report/: 2025.06.16
Хуудасны тоо /Page Number/: 2/2

Дээжийн дугаар Sample number	Дээжийн нэр Name of Sample	Шинжилгээний дүн / Test results /							Шингэсэн тунгийн чадал, нГр/ц Absorbed Dose Rate nGy/h
		Изотопын идэвх, Бк/кг Isotope Activity Bq/kg				Элементийн агуулалт Element's Content			
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	U, г/гн	Th, г/гн	K, %	
25067480	Цацраг нл уурхай хөрс	17	9	625	<1.1	1.4	2.2	2.1	39
25067481	Цацраг баяжуулах хөрс	18	11	883	4	1.5	2.7	2.9	52
Илрүүлэх доод хязгаар (0.7л эзлэхүүнтэй, 1 цаг хэмээнх үед) Minimum detection limit (MDL)		1.7	2.1	11	1.1	0.1	0.5	0.04	-

Мэний захиаргүй хувилан олшруулсан шинжилгээний дүн хүчлэггүй болно. Хэмжилтийн дүн зөвхөн эдгээр дээжид хамаарна.



Хянасан /Reviewed by/:
Арга зүйн


(гарын үсэг) / Н.Норов /
(нэр)

Гүйцэтгэсэн ажилтан / Analyst /:


(гарын үсэг) / Т.Жамьянсүрэн /
(нэр)



ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818

E-mail: bohzt@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№	: 2025/A-419-425
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас	: "Грийн ассистмент" ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал	: Б.Адъяа-Очир агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл	: 13 агаар, 13 дуу чимээ
Сорьц авсан огноо	: 2025.06.05-06
Сорьцын тодорхойлолт	: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК Баянхонгор алтны үндсэн орд төслийн талбайн орчны агаар
Шинжилгээний аргын стандарт	: MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021 MNS 6768:2019, САЗ А07-2018
Шинжилсэн огноо	: 2025.06.12
Хуудасны тоо	: 1/1
Үр дүн :	

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэр-лэг хий	Азотын давхар исэл	Нийт төсс /TSP/ мг/м ³	PM10 Төссөн -цор	PM2.5 Төссөн -цор	Дуу чимээ
									ДБА
1	Үйлдвэрийн 1-р бутлуур, 2-р бутлуурын голд	2025.06.05	15:18	0.011	0.054	0.097	0.090	0.058	57
2	Химийн бодисын агуулах орчим	2025.06.06	09:38	0.020	0.038	0.046	0.043	0.033	57
3	Үйлдвэрээс 100 метрт (оффисын баруун хойд талаас)	2025.06.05	18:28	0.015	0.018	0.092	0.085	0.054	56
4	Халаалтын зуух орчим	2025.06.05	16:57	0.017	0.028	0.028	0.028	0.026	54
5	Шатахуун түгээх станц орчим	2025.06.05	17:28	0.013	0.023	0.176	0.153	0.110	53
6	Уурхайн засварын газар	2025.06.05	17:57	0.031	0.044	0.092	0.085	0.055	50
7	Уурхайн олборлолтын талбайн ухагдаагүй галбайн ирмэгээс 100 метрт (зүүн хойд талд)	2025.06.06	11:19	0.022	0.049	0.032	0.031	0.026	39
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	-	-	60

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч:

Хянаж баталгаажуулсан ахлах шинжээч:



Э.Оюунтуяа

Б.Алтантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ**

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн ергөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohzt1@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2025/A-426-431

Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Грийн ассистмент" ХХК

Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Б.Адъяа-Очир агаарын хэсэг

Сорьцын тоо, төрөл : 13 агаар, 13 дуу чимээ

Сорьц авсан огноо : 2025.06.05-06

Сорьцын тодорхойлолт : Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
Баянхондийн агтны үндсэн орд төслийн талбайн
орчны агаар

Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
MNS 6768:2019, CA3 A07-2016

Шинжилсэн огноо : 2025.06.12

Хуудасны тоо : 1/2

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэр-лэг хий	Азотын давхар исэл	Нийт тоос /TSP/ мг/м ³	PM10 тоосон-цор	PM2.5 Тоосон-цор	Дуу чимээ
									ДБА
8	Уурхайн олборолтын талбайн баруун (ноёлох салхины чиглэлд) 100 метрт	2025.06.06	11:50	0.027	0.051	0.033	0.032	0.028	39
9	Зөвшөөрөлтэй талбайн хилээс 100 метрт, үйлдвэр, дэд станцын харалдаа шугамд	2025.06.05	15:50	0.017	0.044	0.035	0.034	0.029	41
10	Хаягдлын нэгдсэн байгууламж	2025.06.05	16:23	0.019	0.038	0.033	0.031	0.028	30
11	Цэвэрлэх байгууламжийн зүүн урд талд 10 метрт	2025.06.06	13:18	0.018	0.033	0.047	0.039	0.031	46
12	Цэвэрлэх байгууламжийн баруун хойд хэсэгт ссруулах талбайн машин зогсоолоос 10 метрт 5 метрт	2025.06.06	13:41	0.018	0.067	0.026	0.025	0.023	39
13	Кемпийн баруун тал усан сангийн баруун тал	2025.06.06	12:33	0.017	0.054	0.026	0.025	0.024	33
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	-	-	60

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч:

Хянаж баталгаажуулсан ахлах шинжээч:



Э.Оюунтуяа

Б.Аллантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.

Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алтны үндсэн ордоос алс олборлох, боловсруулах төсөл",
 Худал-7
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	235.7	6.64	23.2	Na ⁺ +K ⁺	481.3	20.06	70.1
SO ₄ ²⁻	898.0	18.71	65.4	Ca ²⁺	138.1	6.89	24.1
NO ₂ ⁻	0.03	0.00	0.0	Mg ²⁺	20.1	1.65	5.8
NO ₃ ⁻	28.0	0.45	1.6	NH ₄ ⁺	0.1	0.01	0.0
CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	170.8	2.80	9.8	Fe ³⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	1332.6	28.60	100.0	Дүн	619.5	28.60	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 1866.7 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 1952.1 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 8.54 мг-экв/дм³
 pH: 7.65

EC: 2980 µS/cm
 TDS: 1788 ppm

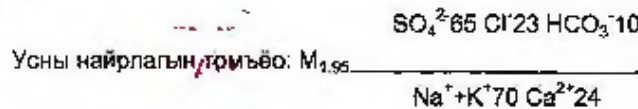
Исэлдэх чанар 1.92 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: ***

Тунадас: үгүй
 Бүлчингаршил: 0.71 NTU



Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд даяархан, хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, нэтр, кальцийн нонууд нь "Умж" ус. Эрүүл ажуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 0900:2018" стандартад эзлсэн хэмжээнээс их байна.

Жич: Энэхүү уст цагаас сорьц авах үйл ажиллагааг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн харилцаа гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Л. Энхжаргал/

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч _____ С. Энхтүвшин / Д. Гэрэлт-Од /





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Ваянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Банхэндий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 48-р худаг
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цагийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%		МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%
Cl ⁻	461.5	13.00	27.6	Na ⁺ +K ⁺	463.9	20.17	42.8
SO ₄ ²⁻	1498.0	31.21	66.2	Ca ²⁺	441.5	22.03	46.8
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ²⁺	59.6	4.90	10.4
NO ₃ ⁻	0.2	0.00	0.0	NH ₄ ⁺	0.15	0.01	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	176.9	2.90	6.2	Fe ³⁺	0.05	0.00	0.0
Дүн	2136.6	47.11	100.0	Дүн	965.2	47.11	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 3013.3 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 3101.8 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 26.93 мг-экв/дм³
 pH: 7.35

ЕС: 4600 µS/cm
 TDS: 2760 ppm

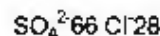
Исэлдэх чанар 1.44 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: Үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: давстай

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 2.42 NTU



Усны найрлагын томъёо: M_{3.1} Ca²⁺47 Na⁺+K⁺43 Mg²⁺10

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, кальци-натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд давстай, маш хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, натри, кальци, магни, магнийн нонуул нь "Ундны ус. Зруул агуян шаардлага, чанар, агуулгуй байдлын үнэмлэж ИМС 0900:2018" стандартад заасан хэмжээнээс их байгаа тул хүний унданд тохиромжгүй.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авх үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн харуулан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич. ЭШДЭА
 Шинжилгээг

Л.Энхжаргал

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч С.Ариунтүвшин Д. Гэрэлт-Од





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЗКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
"Баянхондий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
44-р худаг
Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	665.3	18.74	34.9	Na ⁺ +K ⁺	598.2	25.92	48.3
SO ₄ ²⁻	1580.0	32.92	61.3	Ca ²⁺	450.5	22.48	41.9
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ²⁺	64.0	5.26	9.8
NO ₃ ⁻	0.2	0.00	0.0	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	122.0	2.00	3.7	F ⁻	0.0	0.00	0.0
Дүн	2367.5	53.66	100.0	Дүн	1110.6	53.66	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
нийлбэр: 3417.1 мг/дм³

Анион катионуудын
нийлбэр: 3478.1 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 27.74 мг-экв/дм³
pH: 7.37

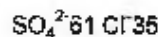
ЕС: 5510 µS/cm
TDS: 3306 ppm

Исэлдэх чанар 2.08 мг/дм³

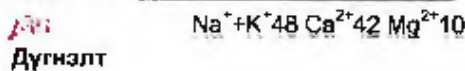
Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
Өнгө: Үгүй

Үнэр: үгүй Тунадас: үгүй
Амт: давстай Булингаршил: 0.95 NTU



Усны найрлагын томъёо: M_{3.5}



Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натри-кальцийн сүлтгийн, 2-р төрлийн, чөмөрч хувьд давстай, маш хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, натри, кальци, магнийн ионууд нь "Ундны ус. Оруул ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэмлэх MNS 0900:2018" стандартад заасан хэмжээнээс их байлаа тул хуний ундад тохиромжгүй.

Жич: Энэхүү уст цэвээг сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн харууцан зүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г. Энхжаргал

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: С. Эрдэнэбилэг Д. Гэрэлт-Од-66





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Ваянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Ваянхондэй алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 54-р хуудар
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худар

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%		МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%
Cl ⁻	388.0	10.93	25.4	Na ⁺ +K ⁺	494.0	21.48	50.0
SO ₄ ⁻	1380.0	28.75	66.9	Ca ⁺⁺	348.3	17.38	40.4
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	50.0	4.11	9.6
NO ₃ ⁻	18.0	0.29	0.7	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	183.0	3.00	7.0	Fe ⁺⁺⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	1969.0	42.97	100.0	Дүн	892.3	42.97	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 2769.8 мг/ дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 2861.3 мг/ дм³

Ерөнхий хатуулаг 21.49 мг-экв/ дм³
 pH: 7.38

EC: 4000 µS/cm
 TDS: 2400 ppm

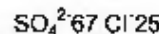
Исэлдэх чанар 1.28 мг/ дм³

Физик шинж чанар

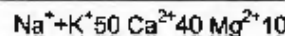
Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: Үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: ***

Тунадаг: үгүй
 Булингаршил: 1.22 NTU



Усны найрлагын томъёо: M_{2.48}



Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натри-кальцийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд давсархаг, маш хатуу ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, натри, кальци, магнийн ионууд нь "Уянх ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, зүүмгүй байдалын үнэлгээ IZNS 0900:2018" стандарттаа заасан хэмжээнээс их байгаа тул хүний унданд тохиромжгүй.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г. Энхжаргал/

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: С. Энхтүвшин Д. Гэрэлт-Од-и





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алсны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 30-р худаг
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	1514.8	42.67	46.6	Na ⁺ +K ⁺	1112.5	48.37	52.8
SO ₄ ⁻	2120.0	44.17	48.2	Ca ⁺⁺	789.5	38.40	41.9
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	58.0	4.77	5.2
NO ₃ ⁻	0.2	0.00	0.0	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ⁻	51.0	1.70	1.9	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	183.0	3.00	3.3	Fe ⁺⁺⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	3869.0	91.54	100.0	Дүн	1940.0	91.54	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 5717.5 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 5809.0 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 43.17 мг-экв/дм³
 pH: 7.46

EC: 9240 µS/cm
 TDS: 4977 ppm

Исэлдэх чанар 3.20 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: Үгүй

Үнэр: үгүй
 АМТ: давстай

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 0.53 NTU

SO₄²⁻ 48 Cl 47

Усны найрлагын томъёо: M_{5.8}

Na⁺+K⁺ 53 Ca²⁺ 42 Mg²⁺ 5

Дүгнэлт

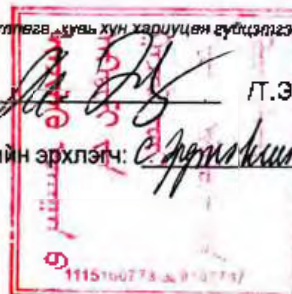
Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфат-хлорын ангийн, натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд давстай, мөв хатуу ус байна. Шинжлэсэн хөвдөн үндсэн үзүүлэлтүүдээс нийт эрдэсжилт, ерөнхий хатуулаг, хлор, сульфат, калий, кальци, магнийн ионууд нь "Ундны ус, Эрүүл ахуйн төврдлөгө, чанар, ажилгүй байдлын үнэмлэхүй MNS 0900:2018" стандартад заасан хэмжээнээс их байгаа тул хүний ундаанд тохиромжгүй.

Жич: Энэ үү уст цагээс сорьц авах үйл явцыг шинжилүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г. Энхжаргал

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: _____ Д. Гэрэлт-Од





ШИНЖЛӨХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр

Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр

Сорьц авсан газрын нэр: Ваянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 цооног-2

Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хуазь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X=
 Y=

Гүн:
 Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цооног

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-эquiv	мг-эquiv%		мг	мг-эquiv	мг-эquiv%
Cl ⁻	1895.0	53.38	38.6	Na ⁺ +K ⁺	2703.9	117.56	85.0
SO ₄ ⁻²	3900.0	81.25	58.7	Ca ⁺⁺	250.9	12.52	9.1
NO ₂ ⁻	0.12	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	99.6	8.19	5.9
NO ₃ ⁻	30.0	0.48	0.3	NH ₄ ⁺	0.3	0.02	0.0
CO ₃ ⁻²	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	195.2	3.20	2.3	Fe ⁺⁺⁺	0.5	0.03	0.0
Дүн	6020.3	138.32	100.0	Дүн	3055.2	138.32	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 8977.9 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 9075.5 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 20.71 мг-эquiv/дм³
 pH: 7.68

EC: 14050 µS/cm
 TDS: 8430 ppm

Исэлдэх чанар 1.28 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: шорвоо

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 4.90 NTU



Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын анион, натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувил их дэвстэй, маш хатуу, төмөртэй ус байна.

Жил: Энэхүү уст цагаар сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хуазь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ /Г. Энхжаргал/

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: С. Дунболор /Д. Гэрэлт-Од /





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр

Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр

Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК

"Баянхондий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 цооног-4

Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= _____
 Y= _____

Гүн: _____
 Ундарга: _____

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цооног

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	1171.9	33.01	34.9	Na ⁺ +K ⁺	1775.4	77.19	81.7
SO ₄ ⁻	2850.0	59.38	62.8	Ca ⁺⁺	236.9	11.82	12.5
NO ₂ ⁻	1.50	0.03	0.0	Mg ⁺⁺	66.8	5.49	5.8
NO ₃ ⁻	25.0	0.40	0.4	NH ₄ ⁺	0.1	0.01	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	103.7	1.70	1.8	Fe ⁺⁺⁺	0.3	0.02	0.0
Дүн	4152.1	94.52	100.0	Дүн	2079.4	94.52	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 6179.6 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 6231.4 мг/дм³

Ерөнхий хатуулга: 17.31 мг-экв/дм³
 pH: 7.60

EC: 9800 µS/cm
 TDS: 5880 ppm

Исэлдэх чанар: 1.28 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: давстай

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 4.16 NTU

SO₄²⁻ 63 Cl⁻ 35

Усны найрлагын томъёо: Mg²⁺

Na⁺+K⁺ 82 Ca²⁺ 13

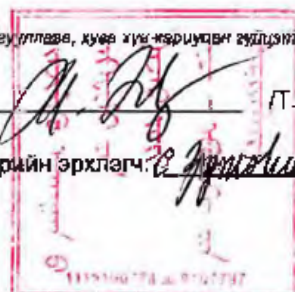
Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд давстай, маш хатуу ус байна.

Жич: Энэхүү уст цээгээ сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА _____ Г.Энхжаргал/
 Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: _____ Гэрэлт-Одн





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 цооног-5
 Сорьц шинжүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Цооног

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%		МГ	МГ-ЭКВ	МГ-ЭКВ%
Cl ⁻	1090.6	30.72	30.9	Na ⁺ +K ⁺	1703.6	74.07	74.4
SO ₄ ²⁻	3200.0	66.67	67.0	Ca ²⁺	352.3	17.58	17.7
NO ₂ ⁻	0.02	0.00	0.0	Mg ²⁺	95.8	7.88	7.9
NO ₃ ⁻	24.0	0.39	0.4	NH ₄ ⁺	0.1	0.01	0.0
CO ₃ ⁻	6.0	0.20	0.2	Fe ²⁺	0.00	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	97.6	1.60	1.6	Fe ³⁺	0.75	0.04	0.0
Дүн	4418.2	99.57	100.0	Дүн	2152.5	99.57	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 6521.9 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 6570.7 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 25.46 мг-экв/дм³
 pH: 7.81

EC: 9360 µS/cm
 TDS: 5616 ppm

Исэлдэх чанар 4.32 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 0 см
 Өнгө: Улбар шаргалдуу

Үнэр: үгүй
 Амт: давстай

Тунадас: улбар шар
 Булингаршил: 402 NTU

SO₄²⁻ 67 Cl⁻ 31

Усны найрлагын төмөр: M_{6.6}

Na⁺+K⁺ 74 Ca²⁺ 18

Дүгнэлт

Хийгдсэн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натрийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд давстай, маш хатуу, төмөртэй, булингар ихтэй ус байна.

Жич: Энэхүү уст сэтгэс сорьц өгөх үйл мөцөг шинжүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭ _____ Г. Энхжаргал/
 Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: С. Доржиев / Д. Гэрэлт-Од /





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ - ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮҮРЭЭЛЭН УСНЫ
 ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 Цэвэршүүлсэн ус
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Шүүсэн ус

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	109.0	3.07	79.8	Na ⁺ +K ⁺	86.1	3.74	97.3
SO ₄ ⁻	15.0	0.31	8.1	Ca ⁺⁺	1.4	0.07	1.8
NO ₂ ⁻	0.0	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	0.4	0.03	0.8
NO ₃ ⁻	4.0	0.08	1.7	NH ₄ ⁺	0.05	0.00	0.1
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	24.4	0.40	10.4	Fe ⁺⁺⁺	0.05	0.00	0.1
Дүн	152.4	3.85	100.0	Дүн	87.9	3.85	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 228.1 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 240.3 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 0.10 мг-экв/дм³
 pH: 6.80

EC: 398 µS/cm
 TDS: 219 ppm

Исэлдэх чанар 0.80 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: Үгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: ***

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 2.13 NTU

Cl⁻ 80 HCO₃⁻ 10

Усны найрлагын томъёо: Mg_{0.24}

Na⁺+K⁺ 97

Дүгнэлт

Хөшөөн бүрэлдэхүүнээрээ хлорин ангийн, натрийн бүлгийн, 1-р төрлийн, чанарын хувьд цэвэр, маш зөөлөн ус байна. Шинжилсэн хэмийн үндсэн үзүүлэлтүүд нь "Усаны ус, Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, агуулгүй байдалын үнэлгээ MNS 0900:2018" стандартын шаардлага хангаж байна.

Жич. Энэхүү уст цээсээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан зүгцэлсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДаА _____ Г. Энхжаргал

Шинжилгээг

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч: С. Энхтүвшин Д. Гэрэлт-Одид





Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2025 оны 06 сарын 06 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2025 оны 06 сарын 12 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, "Эрдэнэ Монгол" ХХК
 "Баянхөндий алтны үндсэн ордоос алт олборлох, боловсруулах төсөл",
 саарал ус /цэвэршүүлсний дараах хаягдал ус/
 Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Грийн Ассесмент" ХХК

Солбицол: X= Гүн:
 Y= Ундарга:

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Хаягдал ус

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	2114.4	59.56	40.7	Na ⁺ +K ⁺	1695.0	73.70	50.3
SO ₄ ⁻	3800.0	79.17	54.0	Ca ⁺⁺	1236.1	61.68	42.1
NO ₂ ⁻	0.05	0.00	0.0	Mg ⁺⁺	135.0	11.10	7.6
NO ₃ ⁻	22.0	0.35	0.2	NH ₄ ⁺	0.1	0.01	0.0
CO ₃ ⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ⁺⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	451.4	7.40	5.1	Fe ⁺⁺⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	6387.8	146.48	100.0	Дүн	3066.2	146.48	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 9228.3 мг/дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 9454.0 мг/дм³

Ерөнхий хатуулаг 72.78 мг-экв/дм³
 pH: 7.68

EC: 13550 µS/cm
 TDS: 8130 ppm

Исэлдэх чанар 3.68 мг/дм³

Физик шинж чанар

Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: Хүч

Үнэр: үгүй
 Амт: шорвоот

Тунадас: үгүй
 Булингаршил: 0.42 NTU

SO₄²⁻ 54 Cl 41

Усны найрлагын томъёо: Mg_{0.45}

Na⁺+K⁺ 50 Ca²⁺ 42 Mg²⁺ 8

Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натри-кальцийн бүлгийн, 2-р төрлийн, чөмөрн хувьд их хэвсгэстэй, маш хатуу ус байна.
 Уг усанд хортой давсны нөлөөлөл их (натри, хлор, сульфат) байгаа тул усалтгаанд хэрэглэхэд огт тохиромжгүй. Мөн нийт эрдэсжилтийн хэмжээ 9454 мг/л байгаа нь хөрсийг давсжуулах эрсдэлтэй байгаа тул төсвийн дараах хэрэглээг болохгүй.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн

тэгсэн болно.

Шинжилгээг Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШЦЭА

Т.Энхжаргал

Хянаж, баталгаажуулсан: Лабор

М.Д. Гэрэлт-Од



SGS IMME Mongolia LLC

MRN: 5616077

Green Assessment LLC

TTD: 5888174

Lab Ref: UB114716

Client Ref: **389843**

Project: Geochem

Sample type

Status: Final

Received: 6/12/25

Started: 6/12/25

Reported: 6/13/25

Samples: 9

First Sample: Tsewershvlsen us

Last Sample: 30 khudag

Pages: 12

Result apply to sample as submitted.

Notes

Authorised by



СТАНДАРТ, ХЭМЖИЛЭХ
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
ЛАБОРАТОРИ
TL №09
УЛААНБААТАР

On behalf of:

Ankhubayar Luvsansharav
Operations Director

Email: Luv.Ankhubayar@sgs.com

Website: www.sgs.com

www.coal.sgs.com

SGS-IMME Mongolia LLC is accredited by **MNAS** and conforms to the requirements of MNS ISO/IEC 17025 the laboratory operation are accredited to ISO9001:2008. The sample was not drawn by the laboratory and this report is not used for L/C negotiation. The test report would be invalid without signatures of the persons for approval. The test report would be invalid if altered and test would be invalid if reproduced, except in full, without written approval of the Company. Different opinions about test report should be reported to us within 15 days from the date of receiving the test report.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Services accessible at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issued defines therein.

Any other holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a translation from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 2 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T
Units	µG/L	µG/L	MG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	10	10	0.05	10	5	50
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Al	Ba	Ca	Cr	Cu	Fe
Tsewershvlsen us	<10	<10	0.43	<10	<5	<50
Tsoonog 2	142	<10	246	<10	10	54
48 khudag	<10	<10	444	<10	<5	126
1 khudag	<10	<10	135	<10	11	<50
54 khudag	<10	<10	343	<10	7	<50
44 khudag	<10	<10	443	<10	3247	<50
Tsoonog 4	<10	<10	225	<10	<5	<50
Tsoonog 5	<10	<10	312	<10	<5	<50
30 khudag	<10	<10	766	<10	<5	<50

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 3 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T	ICP80T
Units	MG/L	MG/L	µG/L	MG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.1	0.05	5	0.05	50	1
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	K	Mg	Mn	Na	P	Sr
Tsewershvlse us	<0.1	<0.05	<5	76.1	<50	6
Tsoonog 2	18.8	99.4	<5	3110	<50	6468
48 khudag	3.1	60.9	183	590	<50	6588
1 khudag	1.2	16.5	9	491	<50	2088
54 khudag	2.4	50.2	<5	521	<50	5288
44 khudag	4.2	60.6	<5	778	<50	6922
Tsoonog 4	9.7	66.8	59	1980	<50	5998
Tsoonog 5	10.2	90.1	6	1810	<50	9781
30 khudag	4.4	64.9	237	1120	<50	15348

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 4 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	ICP80T	ICP80T	ICP80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	10	10	5	0.1	1	0.06
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Ti	V	Zn	Be	Sc	Co
Tsewershvlsen us	<10	<10	<5	<0.1	<1	<0.06
Tsoonog 2	<10	<10	<5	0.1	2	1.02
48 khudag	<10	<10	15	<0.1	3	1.06
1 khudag	<10	<10	3000	<0.1	2	0.54
54 khudag	<10	<10	42	<0.1	3	0.80
44 khudag	<10	<10	<5	<0.1	3	1.07
Tsoonog 4	<10	<10	<5	<0.1	<1	0.17
Tsoonog 5	<10	<10	<5	<0.1	2	0.81
30 khudag	<10	<10	<5	<0.1	1	0.98

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 5 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.3	0.02	0.1	0.03	0.2	0.01
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Ni	Ga	Mo	As	Se	Rb
Tsewershvlsen us	<0.3	<0.02	<0.1	0.92	2.1	0.07
Tsoonog 2	9.8	0.07	132	15.6	50.8	34.1
48 khudag	17.1	<0.02	9.6	7.06	7.2	4.24
1 khudag	5.0	<0.02	59.2	5.24	43.4	1.72
54 khudag	12.6	<0.02	23.4	18.8	16.4	5.02
44 khudag	17.4	<0.02	23.5	4.23	12.0	4.76
Tsoonog 4	1.4	<0.02	20.7	2.23	9.4	1.50
Tsoonog 5	10.6	0.05	19.2	10.2	25.6	14.9
30 khudag	15.4	<0.02	36.5	4.86	10.6	2.90

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 6 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.005	0.05	0.005	0.2	0.01	0.001
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Y	Zr	Nb	Ag	Cd	In
Tsewershvlsen us	<0.005	<0.05	<0.005	<0.2	<0.01	<0.001
Tsoonog 2	0.814	0.51	0.053	<0.2	0.22	0.001
48 khudag	0.300	0.09	0.038	<0.2	0.05	<0.001
1 khudag	0.096	0.07	0.032	<0.2	0.11	<0.001
54 khudag	0.198	0.05	0.031	<0.2	0.05	<0.001
44 khudag	0.243	0.06	0.023	<0.2	0.04	<0.001
Tsoonog 4	0.024	<0.05	<0.005	<0.2	<0.01	<0.001
Tsoonog 5	0.212	<0.05	0.012	<0.2	0.01	<0.001
30 khudag	0.184	<0.05	0.024	<0.2	0.01	0.001

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 7 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.1	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Sn	Sb	Te	Cs	La	Ce
Tsewershvlsen us	<0.1	<0.2	<0.1	0.003	<0.01	<0.05
Tsoonog 2	0.3	0.3	<0.1	0.543	0.83	0.37
48 khudag	<0.1	<0.2	<0.1	0.599	0.24	0.06
1 khudag	<0.1	0.5	<0.1	0.266	0.07	<0.05
54 khudag	<0.1	<0.2	<0.1	0.496	0.13	<0.05
44 khudag	<0.1	<0.2	<0.1	0.105	0.19	<0.05
Tsoonog 4	<0.1	<0.2	<0.1	0.021	<0.01	<0.05
Tsoonog 5	0.5	<0.2	<0.1	0.168	0.16	<0.05
30 khudag	<0.1	<0.2	0.1	0.147	0.02	<0.05

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 8 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.006	0.01	0.002	0.001	0.003	0.002
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb
Tsewershvlsen us	<0.006	<0.01	<0.002	<0.001	<0.003	<0.002
Tsoonog 2	0.086	0.19	0.046	0.031	0.046	0.024
48 khudag	0.017	0.03	0.007	0.006	0.006	0.003
1 khudag	0.007	0.02	<0.002	0.003	<0.003	0.002
54 khudag	0.013	0.02	0.003	0.005	0.003	0.003
44 khudag	0.014	0.03	0.010	0.004	0.009	0.003
Tsoonog 4	<0.006	<0.01	<0.002	0.001	<0.003	<0.002
Tsoonog 5	0.014	0.04	0.006	0.006	0.006	0.003
30 khudag	0.015	0.03	0.008	0.010	0.017	0.005

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 9 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Tsewershvlse us	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
Tsoonog 2	0.029	0.019	0.022	0.010	0.015	0.011
48 khudag	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	<0.002
1 khudag	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.002
54 khudag	0.010	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002
44 khudag	0.006	0.003	0.006	0.001	0.002	<0.002
Tsoonog 4	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.002
Tsoonog 5	0.004	0.003	0.006	0.001	0.004	0.006
30 khudag	0.017	0.005	0.012	0.003	0.007	0.003

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 10 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.004	0.001	0.05	0.5	0.007	0.5
Upper Limit	0	0	0	0	0	0
	Hf	Ta	W	Hg	Tl	Pb
Tsewershvlsen us	<0.004	0.003	<0.05	<0.5	<0.007	<0.5
Tsoonog 2	0.067	0.048	1.04	<0.5	0.013	6.1
48 khudag	0.022	0.029	0.38	<0.5	<0.007	<0.5
1 khudag	0.024	0.031	0.41	<0.5	<0.007	<0.5
54 khudag	0.009	0.031	0.36	<0.5	<0.007	<0.5
44 khudag	0.011	0.023	0.35	<0.5	<0.007	<0.5
Tsoonog 4	<0.004	0.004	0.20	<0.5	<0.007	0.6
Tsoonog 5	<0.004	0.014	0.49	<0.5	<0.007	2.1
30 khudag	0.006	0.017	0.14	<0.5	<0.007	<0.5

- not analysed / -- element not determined / I.S. insufficient sample / L.N.R. listed not received

Results are not intended for commercial settlement purposes.

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 11 of 12

ANALYTICAL REPORT

Scheme	IMS80T	IMS80T	IMS80T
Units	µG/L	µG/L	µG/L
Detection Limit	0.01	0.002	0.004
Upper Limit	0	0	0
	Bi	Th	U
Tsewershvlse us	<0.01	<0.002	<0.004
Tsoonog 2	0.03	0.298	61.6
48 khudag	<0.01	0.083	1.89
1 khudag	<0.01	0.042	17.7
54 khudag	<0.01	0.054	15.4
44 khudag	<0.01	0.049	5.79
Tsoonog 4	<0.01	0.008	1.10
Tsoonog 5	<0.01	0.034	6.25
30 khudag	<0.01	0.005	6.56



UB114716

SGS IMME Mongolia LLC

Uildveriin toirog 101 toot
Bayangol Duureg, Ulaanbaatar
29 th khoroo
Ulaanbaatar 36, Mongolia

Lab Ref UB114716
Client Ref **389843**
Project GEOCHEM
Reported 13/06/25
Status Final
Page Page 12 of 12

Description

ADM01 : Administration Fee
ICP80T : Package, PGE's, ICP-OES on solutions
IMS80T : Package, ICP-MS on solutions
WST01 : Waste Disposal fee

***** THE END *****

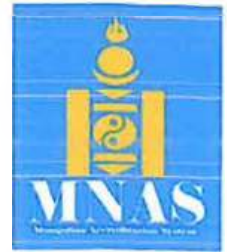


МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 2-ийрэг,
Чингунжаагийн гудамж Утас: 70180075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	462	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-01)	Цооног	-

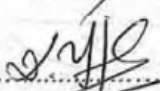
Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн / Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523:2001	6.5-8.5	8.01
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	6.31
3	Карбонат, (CO ²⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.30
4	Гидрокарбонат, (HCO ³⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	152.50
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	14.40
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	196.40
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	55.90
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	595.60
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	3581.00
10	Сульфат, (SO ⁴⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	1821.00
11	Нитрат, (NO ³⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	48.50
12	Нитрит, (NO ²⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431:2005	<1.0	0.06
13	Аммони, (NH ⁴⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.09
14	Темөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.06
15	Натри+Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	1003.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Хими /Chemist/.....  Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan. U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/.....  Д.Урантэс /Urantes.D /
Хуудас/ page: 1/1



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 2-н хороо,
Чингунзавын түүдэлж 3-тас. 70130075



TL 092
MNS ISO 17025

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	458	Баянхонгор аймаг Шинэжинот сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-02)	Цооног	-

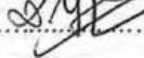
Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүдэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн / Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	8.21
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	14.01
3	Карбонат, (CO ³⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.30
4	Гидрокарбонат, (HCO ₃ ⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	134.20
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	19.60
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	284.60
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	65.70
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	2064.00
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	7344.00
10	Сульфат, (SO ₄ ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2659.00
11	Нитрат, (NO ₃ ⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	99.40
12	Нитрит, (NO ₂ ⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431-2005	<1.0	0.01
13	Аммони, (NH ₄ ⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.18
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.05
15	Натри +Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	2008.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/.....  Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan. U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/.....  Д.Урантэс /Urantes.D /
Хуудас/ page: 1/1

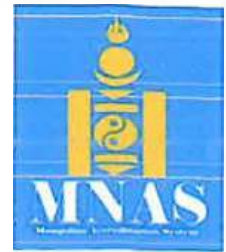


МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Бөхийн дүүрэг, 2-нороо,
Чангунзэвсгийн гудамж Утас: 70180075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол" ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	465	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-03)	Цооног	-

Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	8.10
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	16.04
3	Карбонат, (CO ₃ ²⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.20
4	Гидрокарбонат, (HCO ₃ ⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	128.10
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	32.00
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	468.90
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<30.0	105.00
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	2396.00
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	8139.00
10	Сульфат, (SO ₄ ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2757.00
11	Нитрат, (NO ₃ ⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	123.00
12	Нитрит, (NO ₂ ⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431:2005	<1.0	0.03
13	Аммоний, (NH ₄ ⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.13
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.07
15	Натри+Кали, (Na ⁺ , K ⁺) мг/л /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	2234.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/..... Э.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan, U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/..... Д.Урантэс /Urantes, D /
Хуудас/ page: 1/1



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 2 хороо,
Чингунзэвчэн гудамж Утас: 70180075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	463	Баянхонгор аймаг, Шинэжицэт сум, Уртын гол 2-р бай, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-04)	Цооног	-

Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	8.07
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	9.84
3	Карбонат, (CO ³⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.20
4	Гидрокарбонат, (HCO ³⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	61.00
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	18.40
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	292.60
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	46.20
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	1290.00
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	4782.00
10	Сульфат, (SO ^{4²⁻}) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2106.00
11	Нитрат, (NO ³⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	69.50
12	Нитрит, (NO ²⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431-2005	<1.0	0.33
13	Аммоний, (NH ^{4⁺}) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.11
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrium ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.14
15	Натри+Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	1472.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/..... Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan. U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/..... Д.Урантэс /Urantes.D /

Хуудас/ page: 1/1



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улсандагтар хот, Баянгол дүүрэг, 2-н хороо
Чингүнцэвэр тудамж Утас: 70160075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



Т. 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	467	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-05)	Цооног	-

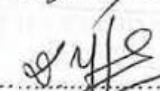
Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	8.14
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	9.53
3	Карбонат, (CO ³⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.20
4	Гидрокарбонат, (HCO ³⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	61.00
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	26.40
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	384.80
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	87.60
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	1248.00
9	Хуурай үндэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	5112.00
10	Сульфат, (SO ⁴⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2227.00
11	Нитрат, (NO ³⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	79.30
12	Нитрит, (NO ²⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431-2005	<1.0	0.21
13	Аммони, (NH ⁴⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.01
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.07
15	Натри+Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	1322.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/:.....  Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan, U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/:.....  Д.Урантэс /Urantes.D /
Хуудас/ page: 1/1



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНЦЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 2-хороо,
Чингүжээвэн гудамж, Утас: 70160075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	464	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_BH-06)	Цооног	-

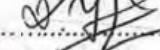
Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн / Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	8.26
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	15.03
3	Карбонат, (CO ³⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.20
4	Гидрокарбонат, (HCO ³⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	30.50
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	36.60
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	541.10
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	117.00
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	2467.00
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	7839.00
10	Сульфат, (SO ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2582.00
11	Нитрат, (NO ³⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	66.00
12	Нитрит, (NO ²⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431-2005	<1.0	0.22
13	Аммони, (NH ⁴⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.15
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.13
15	Натри+Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	2032.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/.....  Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan. U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/.....  Д.Урантэс /Urantes.D/
Хуудас/ page: 1/1



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ
/ Central laboratory of water inspection /

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, З.жороо,
Чингунжавынгуудайш Утас 70180075

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/ Test of result /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн гөрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	466	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, "Баянхөндий төсөл" (IWF_VH-07)	Цооног	-

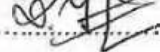
Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2025.04.01	2025.04.08	2025.04.10	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523:2001	6.5-8.5	8.00
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	19.02
3	Карбонат, (CO ₃ ²⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.20
4	Гидрокарбонат, (HCO ₃ ⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	79.30
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	36.80
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	525.00
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/	MNS 1097:2023	<30.0	129.00
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	3786.00
9	Хуурай үлдэгдэл, м/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	10059.00
10	Сульфат, (SO ₄ ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	2764.00
11	Нитрат, (NO ₃ ⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	140.00
12	Нитрит, (NO ₂ ⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431:2005	<1.0	0.18
13	Аммоний, (NH ₄ ⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.02
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrum ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.13
15	Натри +Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	3016.00

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/..... ..... Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan, U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/..... ..... Д.Урантэс /Urantes.D /
Хуудас/ page: 1/1



Хүнсний Аюулгүй Байдлын
Үндэсний Лаборатори
Ерөнхий захирлын 2023 оны 01 сарын
02-ны өдрийн А/02 дугаар тушаалын
1 дүгээр хавсралт Маягт 00-59

БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН СТАНДАРТ ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ХЭЛТСИЙН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН
ЛАБОРАТОРИ

Баянхонгор аймаг, Баянхонгор сум, 1-р баг
Утас: 70442442

ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/ : 25-132

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Эрдэнэмонгол

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/ : Эрүүл ахуйн нян судлалын хяналтын лаборатори

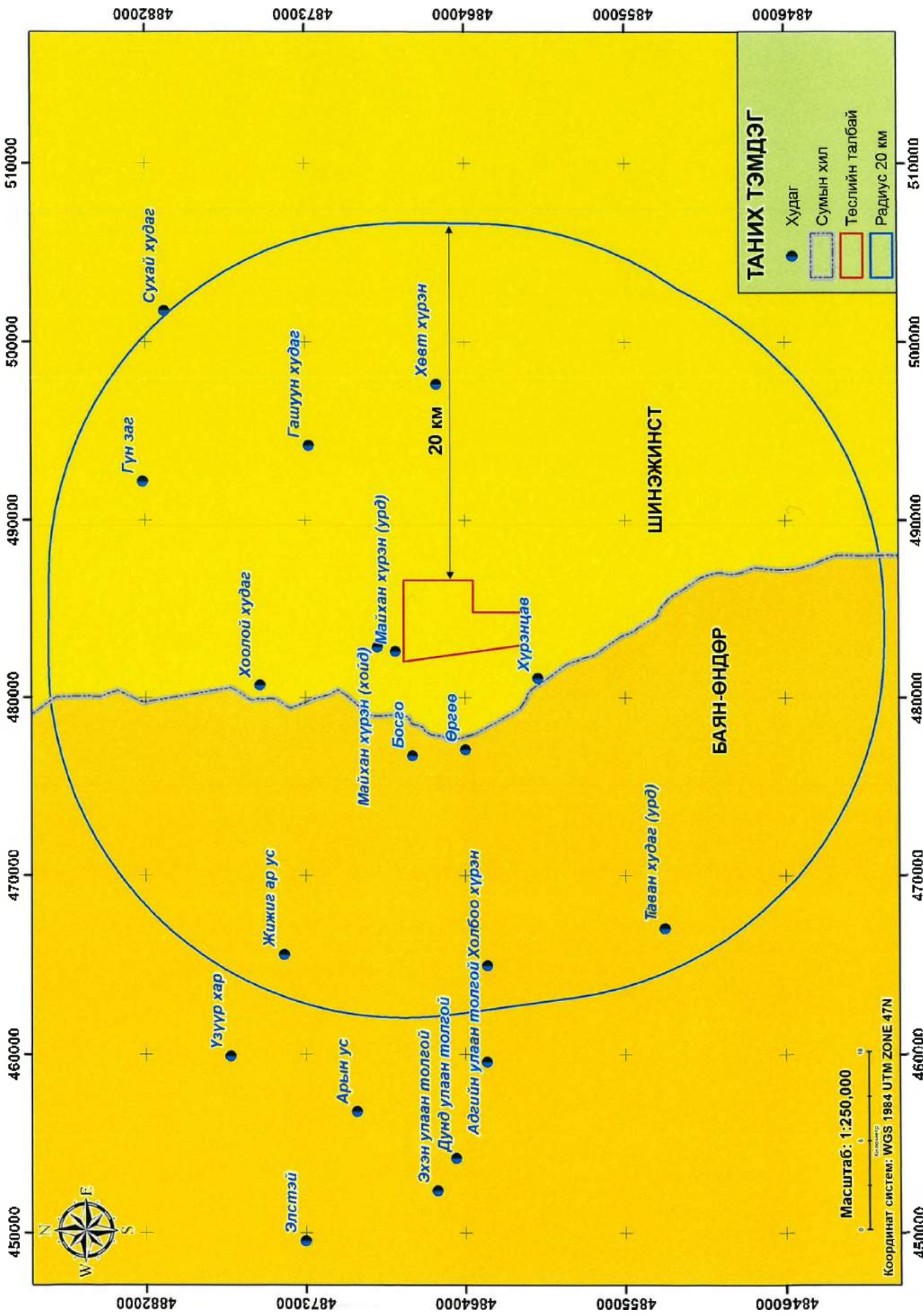
Дээжийн тодорхойлолт /Sample description/					
Дээжийн дугаар Sample number	Дээжийн нэр Name of sample	Цувралын дугаар Batch number	Үйлдвэрлэсэн улс The country of original manufacturer	Бүтээгдэхүүний хүчинтэй хугацаа Date of expiry	Дээжийн тоо хэмжээ Quantity of the sample
432	NCW-30 Худгийн ус /ахуйн хэрэглээ/		Монгол Улс	Тодорхойгүй	500.0 мл
433	NCW-01 Худгийн ус /ахуйн хэрэглээ/		Монгол Улс	Тодорхойгүй	500.0 мл
434	NCW-44 Худгийн ус /ахуйн хэрэглээ/		Монгол Улс	Тодорхойгүй	500.0 мл
435	Эрэгтэй нойлын ус (ахуйн хэрэглээ)		Монгол Улс	Тодорхойгүй	500.0 мл

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2025 он 03 сар 31 өдөр	2025 он 04 сар 04 өдөр	2025 он 04 сар 06 өдөр

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Method of analysis	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Test parameter, unit	Шаардлага Test specification, unit	Шинжилгээний дүн Test results
432	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ихгүй	3ш
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
433	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ихгүй	8ш

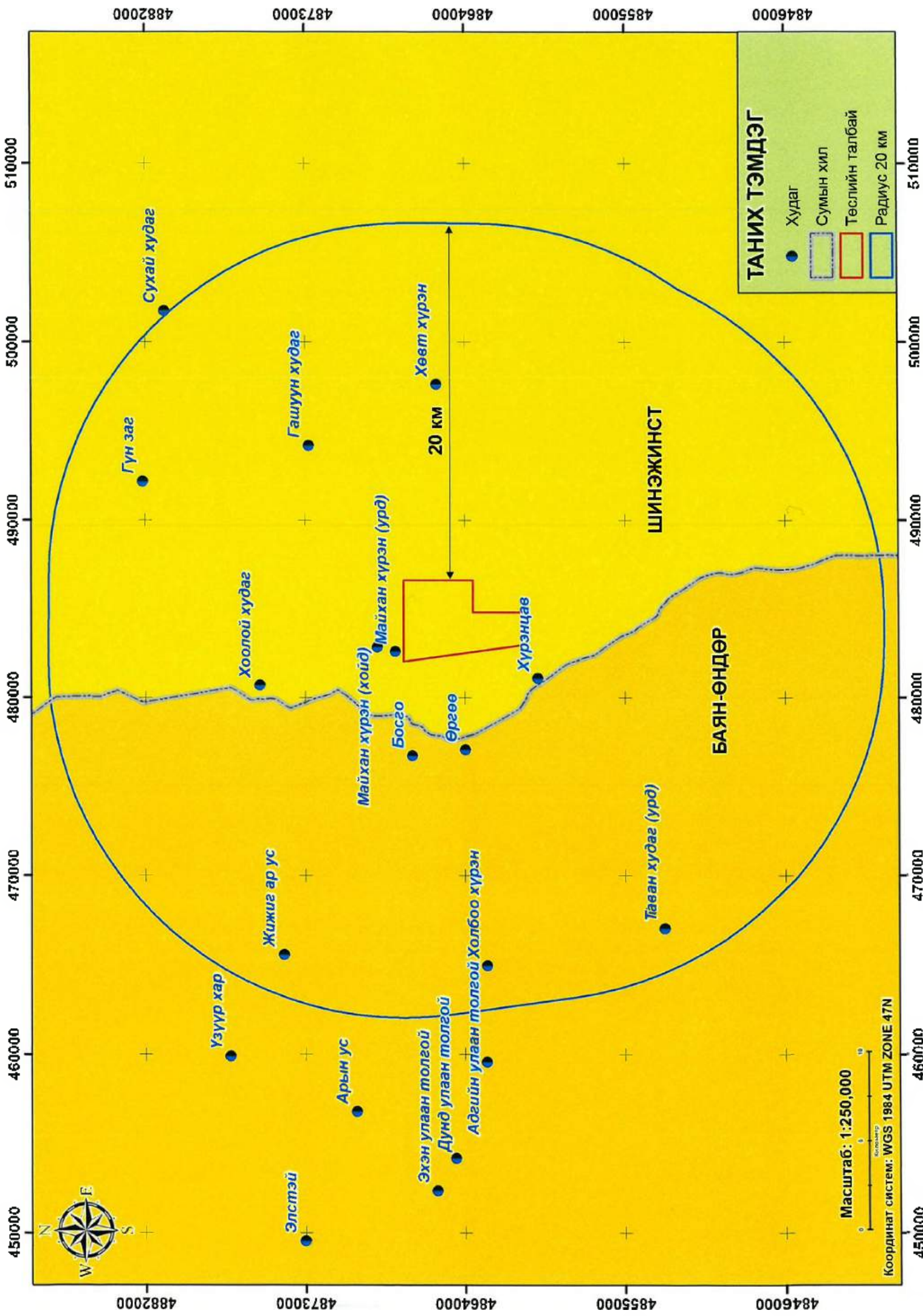
Дээжийн дугаар <i>Sample number</i>	Шинжилгээний аргын стандарт <i>Method of analysis</i>	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж <i>Test parameter, unit</i>	Шаардлага <i>Test specification, unit</i>	Шинжилгээний дүн <i>Test results</i>
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
434	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ижгүй	4ш
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
435	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ижгүй	85ш
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй

Санал тайлбар:*Opinions and interpretation***БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН**
*Approved by ЭРХЛЭГЧ:**Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн энэ Шинжилгээний дүнг лабораторийн зө*ure/
гарна.
риглоно.



ТАНИХ ТЭМДЭГ

- Худаг
- Сумын хил
- Төслийн талбай
- Радиус 20 км



Худгийн усны түвшин хэмжих маягт / Water Well Baseline Information

Date / Огноо: ~~2025-01-31~~ 2025.1.31

#	Худгийн нэр / Well name	Байршил / Location	Өндөр / Alt	Худгийн төрөл / Well type	Гаргасан он / Established year	Гүн / Depth /m/	Усны толгой хүртэлх / Water level /m/	pH	°C/	Con	TDS	Salt	D.O	Физик шинж чанар / Physical characteristic	Тэмдэглэл / Comment
Шинэжинст															
1	Хүрэн цав	481120.5	4859895	1204	Өрөмдмөл	1984	40	3,27	7,02	7,6	9,76	4,88	5,73		
2	Майхан хүрэн урд	482620.7	4867906	1278	Өрөмдмөл	-	100	2,90							
3	Майхан хүрэн хойд	482877.4	4868930	1285	Энгийн уурхай	-	2.3	1,95	7,34	6,2	6,22	3,10	3,52		
4	Хөвт хүрэн	497643.8	4865595	1288	Өрөмдмөл	-	9.52	5,20							
5	Гашуун худаг	494217.1	4872776	1342	Энгийн уурхай	-	3.3							Хамжилт амьсгалын дооноо алжигч	
6	Гүн заг	492221.8	4882133		Энгийн уурхай	1998	5.4							Усны тал дунд	
Баян-Өндөр															
1	Өргөө	477082.8	4863980	1229	Өрөмдмөл	-	8.13	4,97							
2	Босго	476745.5	4868959	1244	Энгийн уурхай	-	3.14	1,96	7,69	4,2	2,30	3,65	4,22	14,8	
3	Хоолой худаг урд	480717.6	4875535	1306	Энгийн уурхай	-	2.5	1,22	7,55	5,1	3,60	1,82	2,01	3,63	
4	Хоолой худаг хойд	480824.6	4875575	1307	Өрөмдмөл	1983	6.1	2,20						Алсхан	Мал үрүүлэх могооноо
5	Таван худаг хойд	468022.2	4853559	1330	Өрөмдмөл	-	7.21	2,52						Хамжилт амьсгалын дооноо алжигч	
6	Таван худаг урд	467060.1	4852746		Өрөмдмөл			0						Хамжилт амьсгалын дооноо алжигч	
7	Холбоо хүрэн	464977.6	4862750	1340	Өрөмдмөл	-	7.74	3,25						Усны тал дунд	
8	Жижиг ар ус	465601.4	4874202					4,59						Амьсгал үс амьсгалын дооноо алжигч	

Дээрх хэмжилт нь Баянхөндий төслийн талбай хиллээс 20км радиусын зайд хамаарагдах худгууд багтсан болно.

Measured by / Хэмжилт хийсэн:

[Signature]

Measured by / Хэмжилт хийсэн:

[Signature]

Худгийн усны түвшин хэмжих маягт / Water Well Baseline Information

Date / Огноо: 8.30
Weather / Цаг агаар:

Д/д #	Худгийн нэр / Well name	Байршил / Location						Өндөр шил / Alt	Худгийн төрөл / Well type	Гаргасан он / Established year	Гүн / Depth /m/	Усны талой хүртэлх / Water level /m/	pH	г° /C/	Con	TDS	Salt	D.O	Физик шинж чанар / Physical characteristic	Тэмдэглэл / Comment
Шинэжинст																				
1	Хүрэн гав	43	53	31	98	45	54	1204	Өрөмдмөл	1984	40	3.89								
2	Майхан хүрэн урд	43	57	51	98	47	0.1	1278	Өрөмдмөл	-	100									
3	Майхан хүрэн хойд	43	58	24	98	47	12	1285	Энгийн уурхай	-	2.3	2.00								
4	Хөвт хүрэн	43	55	37	98	58	14	1288	Өрөмдмөл	-	8.52									
5	Гашуун худаг	44	0	29	98	55	40	1342	Энгийн уурхай	-	3.3	1.56								
6	Гүн заг	44	5	32	98	54	10		Энгийн уурхай	1998	5.4	2.45							уусжирсан	
Баян-Өндөр																				
1	Өргөө	43	55	43	98	42	52	1229	Өрөмдмөл	-	8.13									
2	Босго	43	57	19	98	42	37	1244	Энгийн уурхай	-	3.14									
3	Хоолрой худаг урд	44	1	58	98	45	34	1306	Энгийн уурхай	-	2.5									
4	Хоолрой худаг хойд	44	1	59	98	45	39	1307	Өрөмдмөл	1983	6.1									
5	Таван худаг хойд	43	50	3.9	98	36	6.1	1330	Өрөмдмөл	-	7.21									
6	Таван худаг урд								Өрөмдмөл											
7	Холбро хүрэн	43	49	37	98	35	25	1340	Өрөмдмөл	-	7.74									

Measured by / Хэмжилт хийсэн:

Хамтран хэмжилт хийсэн:

Төлөөлөл:



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР
ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

УСНЫ ХЯНАЛТЫН ТӨВ
ЛАБОРАТОРИ

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 2-хороо,
Чингундэвийн гудамж /Утас:70180015

СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС
/Test of result/



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр /Customer name/: "Эрдэнэ Монгол"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Sample number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Бохир усны хими/микробиологи	№ 468	Баянхонгор аймаг, Шинэжинст сум, Уртын гол 2-р баг, Баянхөндий төсөл, Бохир-ВКС-01	Бохир ус	-

Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л / 1.5L /	2025.04.01	2025.04.01-04.10	2025.04.11	MNS 4943:2015

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжлэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions, mg/l /	MNS ISO 10523-2001	6.0-9.0	6.88
2	Аммони, (NH ⁴⁺) мгN/л /Ammonia, mgN/l/	MNS ISO 4428:1997	-	177.13
3	Хлорид, Cl ⁻ , мг/л /Chloride Cl ⁻ mg/l /	MNS ISO 9297: 2007	-	1028.05
4	Сульфат (SO ₄) ²⁻ мг/л / Sulfate, mg/l /	MNS ISO 6271:2011	-	429.25
5	Умбуур бодис, мг/л /TSS, mg/L /	MNS ISO 11923:2001	<30.0	615.00
6	Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч, (XXX), мг/л /COD, mg/l /	ХТЛ-СА3-4/02	<50.0	7050.00
7	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч, (БХХ), мг/л /BOD, mg/l /	ХТЛ-СА3-4/01	<20.0	2711.53
8	Нитрит (NO ₂), мгN/л / Nitrite, mgN/l /	MNS ISO 4431:2005	-	0.00
9	Нитрат (NO ₃), мгN/л / Nitrate, mgN/l /	MNS ISO 7890-3:2001	-	2.31
10	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч 1 мл-т	MNS 5668:2006	илрэхгүй	Илэрсэн

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/ :

Химич /Chemist/ Н. Халиунаа /N.Haliunaa, N MSc/

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/ :

Микробиологич / Microbiologist / Д.Оюунтуяа / Oyuntuya D MSc/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч / Head of laboratory/ Д.Урантас / Urantes.D/

Хуудас/ page: 1/1

#	Цооногийн нэр	Байршил		Цооног гаргасан огноо	Цооногийн нийт гүн /м/	Хэмжилт хийсэн огноо: 2025.2.12		
		х	у			Газрын түвшинөөс дээш цооногийн амсар хүртлэх зай /м/	Цооногоос амсараас усны түвшин хүртлэх зай /м/	Газрын түвшинөөс усны түвшин хүртлэх зай /м/
1	ВН-01			2024.12.10	25	1.02	9.75	8.73
2	ВН-02			2024.12.05	20	1.03	11.2	10.17
3	ВН-03			2024.12.05	25	1.36	10.97	9.61
4	ВН-04			2024.12.01	30	1.1	16.14	15.04
5	ВН-05			2024.12.04	25	1.09	17.39	16.3
6	ВН-06			2024.12.09	25	1.04	16.12	15.08
7	ВН-07			2024.12.06	25	0.7	15.44	14.74

О. Нургуунсайхан

#	Цооногийн нэр	Байршил		Цооног гаргасан огноо	Цооногийн нийт гүн /м/	Хэмжилт хийсэн огноо: 2025.2.28		
		х	у			Газрын түвшинөөс дээш цооногийн амсар хүртлэх зай /м/	Цооногоос амсараас усны түвшин хүртлэх зай /м/	Газрын түвшинөөс усны түвшин хүртлэх зай /м/
1	ВН-01			2024.12.10	25	1.02	9.73	8.71
2	ВН-02			2024.12.05	20	1.03	10.98	9.95
3	ВН-03			2024.12.05	25	1.36	10.94	9.58
4	ВН-04			2024.12.01	30	1.1	16.12	15.02
5	ВН-05			2024.12.04	25	1.09	17.33	16.24
6	ВН-06			2024.12.09	25	1.04	16.1	15.06
7	ВН-07			2024.12.06	25	0.7	15.2	14.5

С

А. Мунгалбаатар

Ургамлын мониторинг СУДАЛГАА Судалгааны зорилго, арга зүй

АЖЛЫН ЗОРИЛГО: Ургамлын мониторинг судалгааны зорилго нь Баян хөндий төслийн нөлөөллийн бүс дэх ургамлын нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг судлахад оршино.

Энэ удаагийн ургамлын мониторинг судалгаа Байгаль орчны менежмент төлөвлөгөөнд тусгагдсанчлан Баянхонгор аймгийн Шинэ жинст сумын Уртын гол багийн нутагт орших Баян-Хөндий төслийн Уурхай-уурхайн тосгоныг холбосон 7км зам дагууд 2 цэгт Ус хангамжийн талбайд байрлах худгуудын ойролцоо 2 цэгт Уурхай-Шинэжинст тээврийн зам дагуу 3 цэгт 2025 оны 09 сарын 02-ны өдөр хийгдсэн болно.

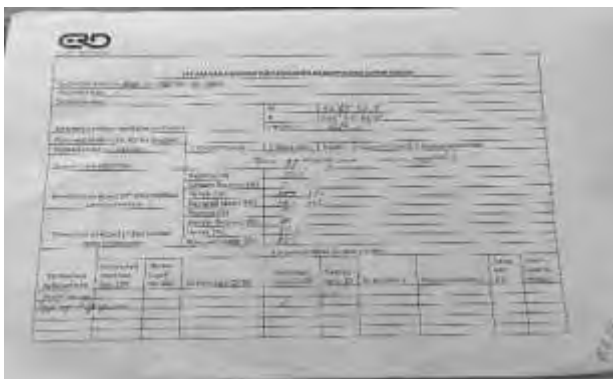
УДИРТГАЛ: Баян-Хөндий төслийн талбайн ургамалжилт нь Ургамал газар зүйн мужлалаар Алтайн өвөр говийн цөлийн тойрогт хамаарагдах ба тус тойргийн онцлог нь ойролцоох уул нуруудаас буусан усаар зөөгдөж , элэгдсэн элс хайргатай , чулуурхаг цөл юм. Энэ бүс нутгийн ургамлан бүлгэмдэл нь ихэвчлэн газрын нам дор байршил , ган , хүйтэнд тэсвэртэй сөөгүүд , олон наст үетэн, алаг өвс болон нэг наст ургамлуудаас бүрддэг. Ургамлын зүйлийн олон янз байдал нь Монгол орны өмнөд Говийн бусад бүс,нутгуудын адил (*Wehrden et al.*2009) ерөнхийдөө ядраг (Жишээ нь: зүйлийн тоо харьцангуй бага),эндемик зүйлүүд харьцангуй цөөн байдаг. Төслийн талбайн ургамалжилт нь хуурай хөндийнүүд , ургамалжилтаар ядраг чулуурхаг. толгод, цөл цөлийн орчинтой төстэй байдгаараа онцлог юм. Баян-Хөндий талбайд 21 овог, 36 төрөлд хамаарагдах 55 зүйл ургамал бүртгэгдсэн. Төслийн талбайд шар хотир (*Zygophyllum xanthoxylon*), ахар навчит баглуур (*Anabasis brevifolia*) , Регелийн шар мод (*Sympegma Regelli*), Төв Азийн лавай (*centrali-asiaticus*), Говийн хялгана (*Stipa gobica*) хөмүүл (*Allium mongolicum*)болон таана (*A.polyrrhizum*) зүйлүүд түгээмэл тохиолдоно. Талбайн нам дор хэсгээр буюу тэгш талаар заг (*Haloxylon ammodendron*) Пржевальскийн зээргэнэ (*Ephedra przewalski*) болон зүүн гарын бударгана (*Reaumurea soongarica*) тохиолддог. Бусад амьдрах орчинтой харьцуулахад ургамалд хүрэлцээтэй чийгийг агуулсан сайр гуу жалгаар газрын доорх устай харилцан хамааралтай ургадаг эгэл нишингэ (*phragmites communis*) болон олон цэцэгт сухай (*Phragmites communis*) болон олон цэцэгт сухай (*Tamarix ramosissima*) тохиолдоно.

СУДАЛГААНЫ АРГА ЗҮЙ: Ургамлын мониторинг судалгааны цэгүүдийг Баян-Хөндий төслийн тосгоноос Шинэ жинст сумын тээврийн зам хүртэл 9 цэгт ургамлын бүрхэвчийн судалгаа хийх . Судалгааны талбайд Баянхөндий төслийн үйл ажиллагаанаас ургамлын бүрхэц, зүйлийн бүрдэл дэх нөлөөллийн судлах зорилготой 9 цэгт, тухайн талбай орчмын унаган ургамжилтын хэв шинж, бүлгэмдлийг тодорхойлох зорилгоор хийнэ

Цэг бүрт тухайн цэгийн ерөнхий бичиглэл үйлдэж мөн ургамлын зүйлийн бүрдэл, бүрхцийг үнэлж, 1м² талбай дахь бодгалиудыг давталттай тоолж дундажлан, энэхүү цэгийн зонхилох ургамлуудын өндрийг хэмжиж, фото зургаар баталгаажуулалт хийв.

Хүнэгт 1 Судалгааны аргуудын үндсэн үзүүлэлтүүдийн харьцуулалт

№	Судалгааны үндсэн үзүүлэлтүүд	Уламжлалт арга	Шугаман цэгийн арга	Тайлбар
1	Хээрийн судалгааны бичиглэлийн маягт	✓	✓	
2	Метадата - солбилцол - газрын нэр	✓	✓	
3	Тухайн талбайд гарсан он жилүүдийн өөрчлөлтүүдийн талаарх тэмдэглэл	-	-	LPI аргад статистик боловсруулалт хийснээр өөрчлөлтийн талаарх дүгнэлтийг гаргадаг. Уламжлалт аргад хээрийн судалгааны явцад өөрийн дүгнэлтийг өгдөг
4	Фото зургаар баримтжуулах	✓	✓	
Ургамалжилзүйн ерөнхий үзүүлэлтэнд				
5	Ургамлан бүлгэмдлийн нэр	✓		
6	Бүрхэвч - Тусгаг - Хагд - Сөөгөн - Суурин бүрхэвч			Уламжлалт аргад нүүн баримжаагаар нийт бүрхэвчийг өгөх ба LPI арга нь трансекцийн дагуу бүртгэгдсэн тоон мэдээллийг боловсруулж хувилж гаргадаг. Хөрс ургамлан нөмрөгөөр хэр их хамгаалагдаж буйг илэрхийлдэг
7	Зүйлийн тоо	✓	✓	Уламжлалт арга зүйлийн тоог нэгж талбайгаар гаргадаг бол LPI арга нь трансекцийн дагуу бүртгэгдсэн ургамлуудаар гаргадаг. Өөрөөр хэлбэл голлох ургамлуудыг л тодорхойлж гаргадаг. Иймд зүйлийн тооны хувьд зөрүүтэй гарна.
	Суурь хоорондын зай			Энэ нь урт хугацааны мониторингийн 1 гол үзүүлэлт бөгөөд хөрсний чадавхи, элэгдэлд орох магадлал хэр ихтэйг тодорхойлно.
	Хөрсний тогтвортой байдал			Хөрсний дээж авч физик шинж чанарыг бүтэц өнгө хэмжээ чулуулгийн агууламж карбон хуримтлал тодорхойлсноор тухайн нутгийн хөрс ургамлын уялдаа холбоог гаргахад ач холбогдолтой.
8	Бодгалийн тоо	✓	✓	Уламжлалт арга бодгалийн тоог нэгж талбайгаар гаргадаг
9	Ургамлын дундаж өндөр	✓	✓	
10	Зүйл бүрийн арви	✓	✓	Тоон үзүүлэлт байхгүй
12	Өсөх ба хөгжлийн найлзуурын өндөр	-	-	



Зураг1



Зураг 2



Зураг 3



Зураг 4



Зураг 5



Зураг-6

Шугаман цэгийн аргаар мониторинг гүйцэтгэх явц

- 1) Суурин бүрхэвч тэмдэглэх
- 2) 1x1 талбай
- 3) 10x10 Талбайн хэмжилт
- 4) Био масс
- 5) Координат тогтоох
- 6) фото зургаа баримтжуулах

Шугаман цэгийн бичиглэлийн дүнг Excel-д хөрвүүлснээр бичиглэл хийсэн цэгийн байршлын тухай ерөнхий мэдээлэл, бүрхэвч зүйлээр болон жил жилийн өөрчлөлтөөр, хөрсний гадаргын бүрхэвч зэрэг үзүүлэлтийг тооцож гаргана. Гарсан үр дүнг цаашид олон жилийн мэдээллүүдтэй харьцуулан хамаарлыг нь тодорхойлж байх юм

Баян Хөндий төслийн талбайд 57 зүйлийн ургамал тэмдэглэгдсэн байдаг бөгөөд ургамлын зүйлийн бүрдэлд сөөг, сөөгөнцөр (буйлс, зээргэнэ, хармаг, хотир бударгана, ортууз, гэх мэт) зонхилсон, Мөн 2 зүйлийн мод Заг, Сухай 57 зүйл ургамлаас нэн ховор 3 зүйл (Регелийн будраа, Толбот бэрээмэг Потанины хотир) ховор 2 зүйл (Монгол буйлс, Өргаст ортууз) бүртгэгдсэн байна.

Хүснэгт 2 мониторингийн судалгаа хийсэн 9 цэг

	Овог	Төрөл	Зүйл	Мониторингийн цэг -1										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Zygophyllaceae	Zygophylloideae	Zogophyllum xanthoxylon)											
2	Caryophyllaes	Tamaricaceae	Reaumuria soongorica(pall											
3			Tamarix amosissima)											
4			Reaumuria soongorica(pall											
5	Amaranthacea		Sympegma Regelli bdg											
6	Rosacea	brassicaceae	Dontostemom perennis C.A.M											
		Prunus	Prunus amygdalus											
			Mongolia amygdalus											
7	Amaranthacea	Haloxylon	Haloxylon ammodendron											
		Salsola	Tragus											
8	Sapindales	Nitraria	Nitrari sibirica											

9	Ephedrales	Ephedra	Ephedra Przewalskii											
10			Ilijinia regelii h											
11	Boraginaceae	Arnebia	Arnebia guttata Bge h											
12			asteroyhamnus centrali asiaticus											
13			Stipa gobica											
14			S.glareosa											
15	Arparagales	Bulbophyium	A.polyrrhizum											
16	Poaceae	Phragmites	Phragmites communis											

Хүснэгт 3 Ургамлын бүрхэвч болон хагд хуримтлал 10x10 талбай

Талбайн дугаар	Бүрхэц %	Хагдан бүрхэц %	Чулуу %	Халцгай газар%
1	5	0	30	65
2	35	5	30	25
3	25	0	10	60
4	15	0	80	10
5	40	0	50	10
6	45	20	20	15
7	35	25	25	15
8	35	15	30	20
9	20	5	50	25

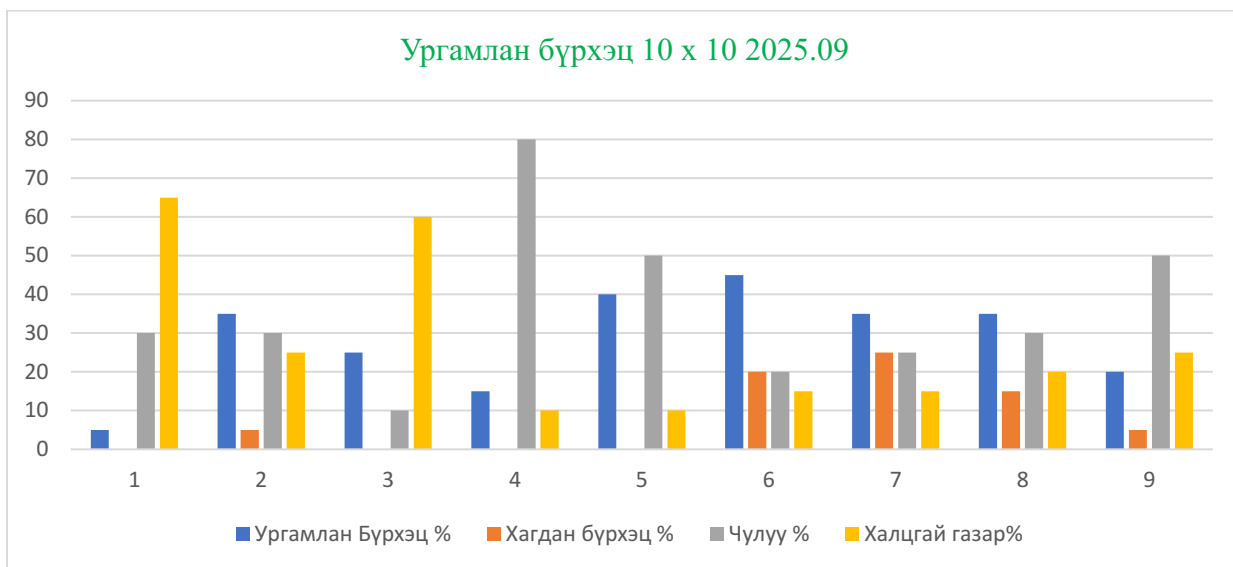


График 1 Ургамлын бүрхэвч болон хагд хуримтлал 10x10 талбай



График 2 Ургамлын бүрхэвч болон хагд хуримтлал 10x10 талбай



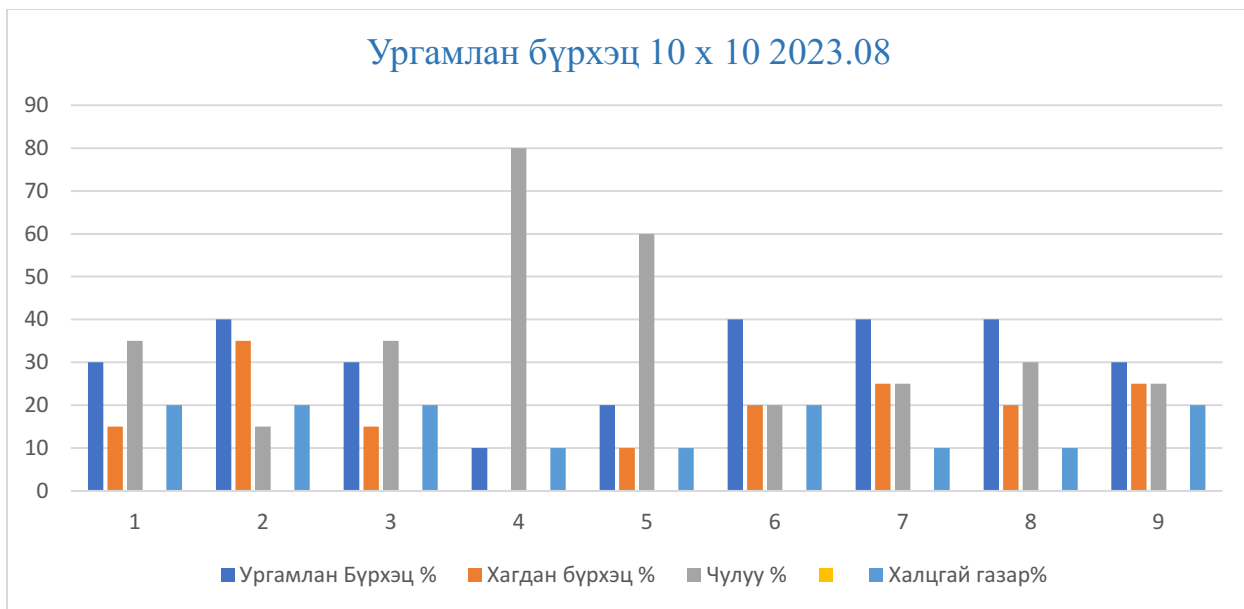


График 3 Ургамлын бүрхэвч болон хагд хуримтлал 10x10 талбай

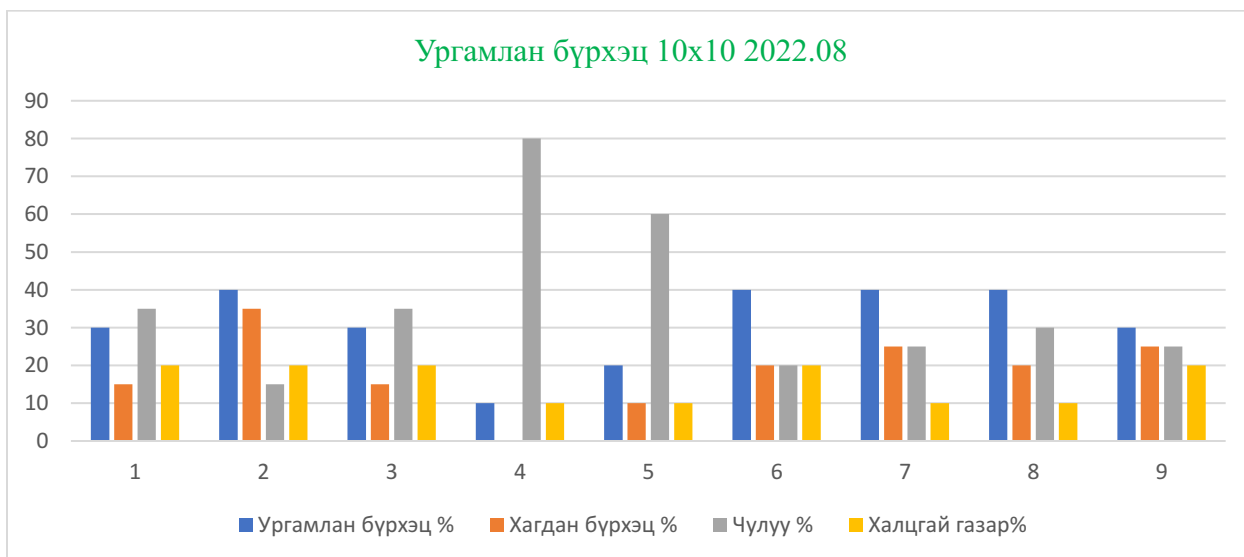







График 4 Ургамлын бүрхэвч болон хагд хуримтлал 10x10 талбай

Хүснэгт 5 Баян Хөндий талбай дахь ховор, нэн ховор ургамал

№	Зүйлийн нэр Латин, монгол нэр	Амьдралын хэлбэр	Арви	Лицензий н талбайд	Тэмдэглэгсэн координат	Ховор ургамал
			Монголд	Лицензий н Талбайд		Фото зураг
1	<i>Zygophyllum Ptaninii</i> Потанины хотир	Гололсон үндэстэн олон наст	Ховор	Ганц нэгхэн	Е 43° 54' 13"	
					Н 98° 47' 19.1	
2	<i>Arnebia guttata</i> Bge Толбот бэрээмэг	Гололсон үндэстэн хоёр ба цөөн настан	Нэн ховор	Элбэгжүү	Е 43° 54' 20.8"	
					И 98° 47' 41.3	
3	<i>Zygophyllum gobicum</i> Max Розовын хотир	Олон наст өвслөг алаг өвс	Ховор	Ховор		
4	<i>Asterothamnus centralii- asiaticus</i> Төв Азийн лавай	Сөөгөнцөр	Нэн ховор	Элбэгжүү	Е 43°54'11.3"	
					Н 98°47'44.6	
5	<i>Limonium aureum</i> -I Алтан шар бэрмэг	Гололсон үндэстэн олон наст	Нэн ховор	Ховор		

6	Cistanche deserticola Ма Цөлийн аргамжин цэцэг	Гололсон үндэстэн	Нэн ховор	Ховор		
---	---	----------------------	--------------	-------	--	---


Хээрийн судалгааны үр дүн



Ургамлан нөмрөгийн ерөнхий төлөв байдал: Баянхөндий төслөөс Шинэ Жинст явах зам хүртэлх газар нутгийн ургамлын ерөнхий төлөв байдлыг ажиглахад сөөг, заримдаг сөөгөнцөр зонхилсон, салхи, усны нөлөөгөөр ургамал хоорондох сул хөрс элэгдэж, ургамлуудын суурийн орчимд элс, шороо хуримтлагдан, сондуул маягийн бүтцийг үүсгэсэн байх нь түгээмэл бөгөөд нам ухаа гүвээ, түүний хоорондох хөндий талын харьцангуй тэгшивтэр цөлөрхөг хээр, хуурай сайр болон хайргархаг заримдаг цөлд, Заг, Сухай, Шар модот хотир, Бударгана – Бударганат, Зээргэнэ - Үетэнт Багалуур-Бор бударганат бүлгэмдлүүд ихэвчлэн тохиолдож байна.


Мониторингийн судалгааг нийт 9 цэгт гүйцэтгэсэн бөгөөд өмнөх оноос 1, 9 – р цэг уурхайн барилгын талбайн гадна байгаа боловч машин техникийн нөлөөлөлд өртөж ургамлан бүрхэвч цөөрсөн, Ус хангамжийн талбай худгуудын ойролцоо (44, 16-р худаг) цэг-2 Ховор ургамал, Хулангийн ундаа (Потанины хотир) хэмжээст талбайн 30 хувьд хүрэхүйц сэргэсэн байсан нь энэ онд хуурай гандуу ховор ургамалгүй.


4, 5 – р цэгт Сибирь хармаг гандуу цагаан өнгөтэй нөлөөлөлд өртөх судалгааны цэгүүдийн дотроос харьцангуй онцлогтой нь 6, 7, 8 -р цэгүүд өмнөх онд хатсан Заг, бударгана, Регелийн шар мод, Шар хотир, Улаан бударгана, сэргэсэн байсан энэ онд сэргээгүй нэлэнхүйдээ гандуу байна.


Энэ жил буюу 2025 оны зуншлага, хур бага тул ургамлын газрын дээрх биомасс бага, ургамлын зүйлийн бүрдэл сэргэсэн гэх онцлох зүйлгүй нь судалгааны явцад ажиглагдав.

Байршил	Бүлгэмдлийн нэр	Зонхилогч ургамал түүний өндөр	Дундаж бодгалийн тоо 10x10	Ойр орчмын зонхилох ургамлын нэр	Тайлбар	Фото Зураг баримтжуулах
<p>2025.09.02 Цэг-01 Ил уурхайн шавхалтаас түвшин буурах 850 м-ийн радиус</p> <p>43°53'42,3" 098°47'43,9" 1224м</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутарган а)- Reaumuria soongorica(pall) Зээргэнэ Ephedra Przewalskii</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутарган а)- Reaumuria, 20см Зээргэнэ Ephedra Przewalskii 16</p>	<p>9 ширхэг</p>	<p>Шар модон хотир (Zogophyllum xanthoxylon) Reaumuria soongorica(pall) Зээргэнэ Ephedra Przewalskii</p>	<p>Төслийн үйлдвэрийн хашааны гадна тал, баруун урд хэсэг зүүн, зүүн урд талд жижиг уул толгодтой ургамлын төрөл зүйл цөөн хайрга дайргархаг хөрстэй, хуурай гандуу.</p>	




<p>Цэг-02 Ус хангамжийн талбай байрлах худгуудын ойролцоох -1 43°53'28.7" 098°45'48.4" 1210м</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана)- Reaumuria soongorica(pall.) Хонин зээргэнэ (Ephedra Przewalskii Stapf) Хулангийн ундаа Потанинын хотир</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана)- Reaumuria 13 см soongorica(pall.) Хонин зээргэнэ (Ephedra 8.3 см Przewalskii Stapf)</p>	<p>9 ширхэг</p>	<p>Олон цэцэгт сухай Багалгар сухай (Tamarix ramosissima)ldb Зүүн гарын бударгана(Бутаргана)- Reaumuria soongorica(pall.) Хонин зээргэнэ (Ephedra Przewalskii Stapf) Хулангийн ундаа Потанинын хотир</p>	<p>Толгодын дундах хөндий хуурай сайр , чулуу бүхий ургамлын зүйлийн бүрдэл багатай нөлөөлөлд бага өртсөн бүлгэмдэл.</p>	 
--	--	---	-----------------	--	--	---




<p>Цэг-03</p> <p>Ус хангамжийн талбай байрлах худгуудын ойролцоох -2</p> <p>43°53'47.4" 098°45'47.8" 1212м</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall.) Сибирь хармаг /Nitraria sibiric/</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria 26см soongorica(pall.) Сибирь хармаг /Nitraria sibiric/29,5см</p>	<p>13 ширхэг</p>	<p>Шар модон хотир (Zogophyllum xanthoxylon) (bge Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall.) Сибирь хармаг /Nitraria sibiric/</p>	<p>Толгодын ар хуурай сайр чулуу бүхий ургамлын зүйлийн бүрдэл багатай гантай хуурай</p>	
--	---	--	------------------	--	--	---

<p>Цэг-04</p> <p>Уул-уурхайн Тосгоныг холбосон 7км зам дагууд-1</p> <p>43°55'39.0" 098°47'25.4' 1269м</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) <i>Reaumuria soongorica</i>(pall.) Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) (bge) Регелийн шар мод (<i>sympegma Regelli</i>)bge Хонин зээргэнэ (<i>Ephedra Przewalskii</i> Stapf)</p>	<p>Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) см Регелийн шар мод (<i>sympegma Regelli</i>)bge</p>	<p>15 ширхэг</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) <i>Reaumuria soongorica</i>(pall.) Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) (bge) Сибирь хармаг <i>Nitraria sibiric</i></p>	<p>Уулын хормой хуурай сайр, чулуу бүхий ургамлын зүйлийн бүрдэл багатай нөлөөлөлд бага өртсөн Бажуун, ургасан. 2024 онтой харьцуулахад гантай хуурай ургамлын гарц муутай Ховор нэн ховор ургамлын гарцгүй байна.</p>	
---	--	--	------------------	--	--	---

<p>Цэг-05</p> <p>Уул-уурхайн Тосгоныг холбосон 7км зам дагууд-2</p> <p>43°56'43.5" 098°48'53.4" 1278м</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) <i>Reaumuria soongorica</i>(pall.) Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) (bge) Хонин зээргэнэ (<i>Ephedra Przewalskii</i> Stapf)</p>	<p>Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) 36 см</p> <p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) <i>Reaumuria 28cmsoongorica</i>(pall.) <i>xanthoxylon</i>) (bge)</p>	<p>15 ширхэг</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) <i>Reaumuria soongorica</i>(pall.) Шар модон хотир (<i>Zogophyllum xanthoxylon</i>) (bge) Хонин зээргэнэ (<i>Ephedra Przewalskii</i> Stapf)</p>	<p>Хойд талд мазаалай кемп харагдана. жижиг толгод бүхий тал , ургамлын зүйлийн бүрдэл цөөтэй хуурай гандуу элс хайргархаг</p>	
---	--	---	------------------	--	--	---

<p>Цэг-06 Шинэ жинстээс кемп орох зам дагуу 10км 43°25'21.7" 098°47'13,6" 1282м</p>	<p>Заг (Haloxylon persicum /хатсан/ Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall.)</p>	<p>Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall.)</p>	<p>14</p>	<p>Заг (Haloxylon persicum) Зүүн гарын бударгана(Бутарга на) Reaumuria soongorica(pall.)</p>	<p>Кемпээс Шинэ жинст сум хүртэлх зам дагуу уулсын дунд тал газар нөлөөлөлд өртөөгүй</p>	
---	---	--	-----------	---	--	--

<p>Цэг-08</p> <p>Шинэ жинстээс кемп орох зам дагуу 16км</p> <p>44°00'06.8" 098°48'28.3" 1305м</p>	<p>Заг (Haloxylon persicum) Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall.) Ахар навчит баглуур (Dontostemon perennis.C.A.M)</p>	<p>Заг (Haloxylon persicum) 1.7 см Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria 28см soongorica(pall.)</p>	<p>9 ширхэг</p>	<p>Заг (Haloxylon persicum) Зүүн гарын бударгана(Бутаргана) Reaumuria soongorica(pall)</p>	<p>Кемпээс Шинэ жинст сум хүртэлх зам дагуу уулсын дунд тал газар нөлөөлөлд өртөөгүй</p>	  
---	---	--	-----------------	---	--	---

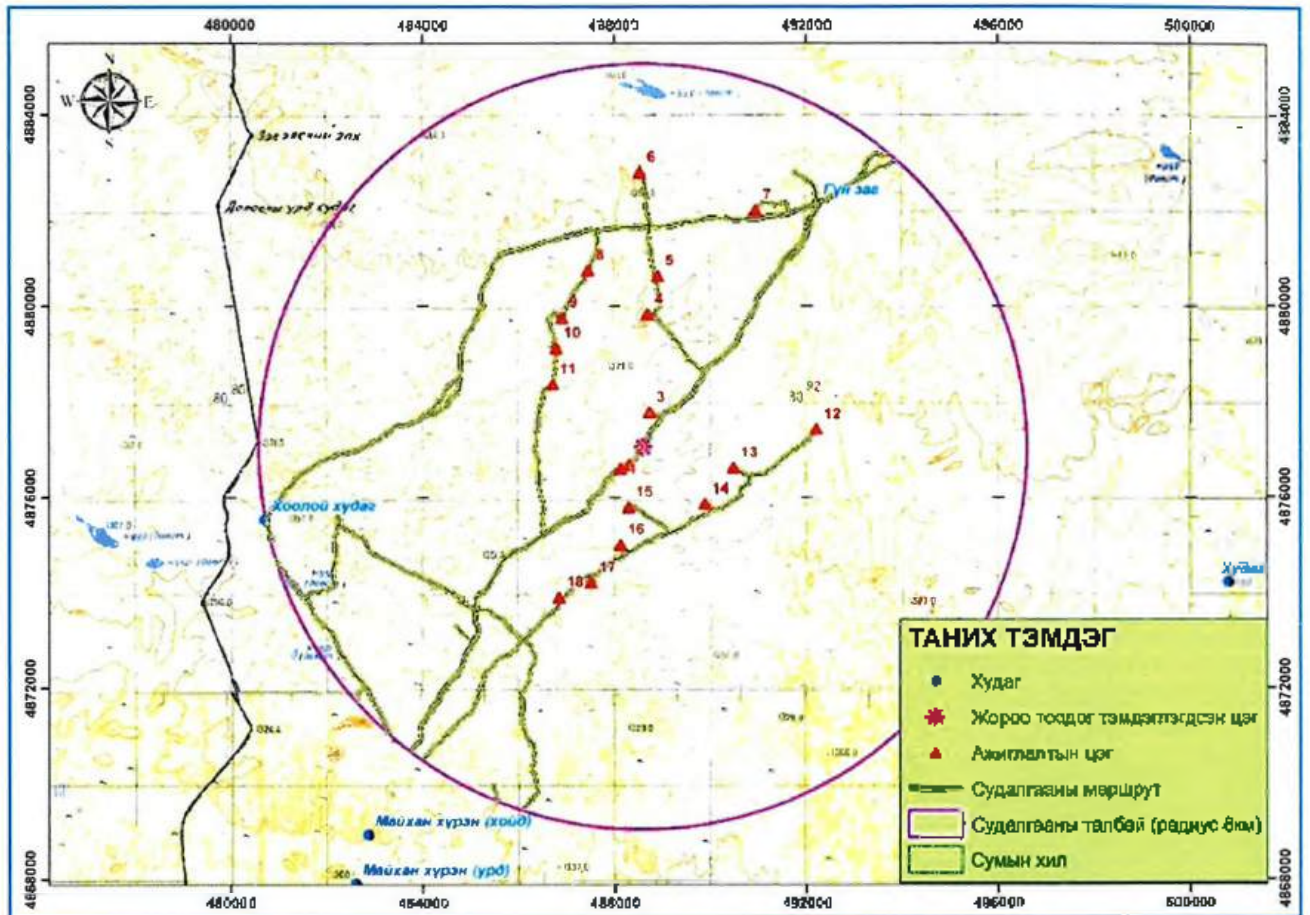
<p>Цэг-09</p> <p>Зөрлөг- Ил уурхайн шавхалтаас түвшин буурах 850 м-ийн радиус</p> <p>43053'45.1" 098047'54.9" 1225м</p>	<p>Шар модон хотир (Zogophyllum xanthoxylon) (bge) Хонин зээргэнэ (Ephedra Przewalskii Stapf</p> <p>Өргөст бударгана (Caryophyllales salsola)</p>	<p>Хонин зээргэнэ (Ephedra Przewalskii Stapf 29.5см</p> <p>Шар модон хотир (Zogophyllum xanthoxylon) (bge) 42 см</p>	<p>17 ширхэг</p>	<p>Шар модон хотир (Zogophyllum xanthoxylon) (bge) Хонин зээргэнэ (Ephedra Przewalskii Stapf</p>	<p>Уулын ар, хуурай сайр, чулуу бүхий ургамлын зүйлийн бүрдэл багатай нөлөөлөлд бага өртсөн хуурай (2024 онд байсан зэлэн зангуй, потанины хотир ургаагүй) өргөст бударгана сэргэсэн.</p>	  
---	--	---	------------------	--	---	---

#	Огноо	Цэг минуут	Лэгийн нэр	Харсан амьтан	Тоо талбай	Байршил (UTM)	Харсан газар	Цэг агаар	Тэмдэглэл	Бүртгэсэн хүний нэр	Компани	
2025												
1	2025.01.02	16:30	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	11		Барилгын талбайн хог хаягдлын цэг	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
2	2025.01.03		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	2		Баянхөндий кемпийн дагуур нисэлж өнгөрсөн	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
3	2025.01.04	12:00	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	5		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
4	2025.01.05		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	1		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
5	2025.01.06	11:50	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	3		12-р пост	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
6	2025.01.07		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	5		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
7	2025.01.08		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	4		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
8	2025.01.09	13:45	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	6		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
9	2025.01.10		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	1		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
10	2025.01.11		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Баянхөндий төслийн талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
11	2025.01.12	12:58	<i>Turdus rufoaxillaris</i>	Улаан гүсэт хөвндэй	2		Баянхөндий кемпийн хог хаягдлын цэг	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
12	2025.01.13	12:26	<i>Turdus rufoaxillaris</i>	Улаан гүсэт хөвндэй	2		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
13	2025.01.14		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	6		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
14	2025.01.15		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	3		Баянхөндий кемп	Нартай	Суурийн шахуу өвөлжсөн	Э.Хуралбаатар	ERD	
15	2025.01.16	10:05	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	4		Баянхөндий кемп	Нартай	Суурийн шахуу өвөлжсөн	Э.Хуралбаатар	ERD	
16	2025.01.30		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	6		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
17	2025.01.31	14:40	<i>Cyrrhus cyrrhus</i>	Ом ал	1		Улааны талбайд нисэж байсан	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
18	2025.02.01		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	2		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
19	2025.02.02		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	8		Хог хаягдлын цэг Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
20	2025.02.03		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	1		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
21	2025.02.04	өдөр	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	4		Барилгын талбайн хог хаягдлын цэг	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	
22	2025.02.05		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	2		Баянхөндий кемп	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	
23	2025.02.06		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	3		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
24	2025.02.07		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	2		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
25	2025.02.08	12:50	<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Баянхөндий кемпийн дагуур нисэлж өнгөрсөн	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
26	2025.02.09		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	5		Хог хаягдлын цэг Барилга	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
27	2025.02.10		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	3		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
28	2025.02.11	11:25	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	4		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
29	2025.02.12		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	2		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
30	2025.02.28		<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсуулт заар	1		Жижиг ар ус худаг орчимд	үүлдэхэг		Э.Хуралбаатар	ERD	
31	2025.03.01		<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсуулт заар	1		RF 4 талбай орчимд	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
32	2025.03.01		<i>Lophophanes paradoxus</i>	Говийн нотруу	3		Таван худагас хөвт хүрэн худаг хүртлэх зөвд нисэж өнгөрсөн	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
33	2025.03.02	17:10	<i>Agropyron monachus</i>	Нөмрөг төс	2		Босгийн сайривас уржигнаагаар 1 км зайд нисэж байсан	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
34	2025.03.03	9:50	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	6		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
35	2025.03.06	12:31	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	3		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
36	2025.03.07		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
37	2025.03.08		<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор			Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
38	2025.03.09	10:05	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор			Барилгын талбай кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
39	2025.03.10	10:42	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор			Барилгын талбай кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
40	2025.03.11	13:15	<i>Streptopelia decaocto</i>	Буурал хүүрэгэнэ	2		Барилгын талбай кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
41	2025.03.11	13:15	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	8		Барилгын талбай кемп	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	
42	2025.03.12	11:30	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	15		Барилгын талбай кемп	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	
43	2025.03.12	11:30	<i>Streptopelia decaocto</i>	Буурал хүүрэгэнэ	2		Барилгын талбай үдээд хойш салхинь улмвас барилгын талбайд шувууд хэрэгдэхгүй болсон	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	
44	2025.03.27	12:10	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	5		Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
45	2025.03.28	8:03	<i>Galerida cristata</i>	Согоот болжмор	4		Барилгын талбай	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD	
46	2025.03.29	11:27	<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсуулт заар	1	489683	4893033	1089	Зүү модноос Баянхөндий кемп явах зам дагуу	Нартай	Э.Хуралбаатар	ERD
47	2025.03.29	11:30	<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсуулт заар	7	488791	4862855	1085	Зүү модноос Баянхөндий кемп явах зам дагуу	Нартай	Э.Хуралбаатар	ERD
48	2025.03.29		<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсуулт заар	1	467785	4893604	1178	Зүү модноос Баянхөндий кемп явах зам дагуу	Нартай	Э.Хуралбаатар	ERD
49	2025.03.29	13:25	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	8		Барилгын талбайн гаг тогтооны орчимд	Нартай /салхитай		Э.Хуралбаатар	ERD	

50	2025.03.30	16:02	<i>Cygnus cygnus</i>	Хүн	1		Барилгын талбай WF	Нартай		Үүрдгийн	ERD
51	2025.03.30	19:50	<i>Cygnus cygnus</i>	Хүн	1		54 дугаар худаг дээгүүр нисэж ангарсан	Бүрэнхий		Э.Хуралбаатар	ERD
52	2025.03.31	16:50	<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Босгийн сайран дээгүүр нисэж ангарсан	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
53	2025.04.01	15:20	<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	3		Барилгын талбайн дээгүүр нисэж өнгөрсөн	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
54	2025.04.02	16:40	<i>Streptopelia decaocta</i>	Буулгат хүүрагэнэ	2		Барилгын талбайн гол тогтооны орчимд	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
55	2025.04.03	10:05	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	2		Барилгын талбай дээгүүр нисэж ангарсан оффис	Нартай	Нартай	Э.Хуралбаатар	ERD
56	2025.04.04	14:20	<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	3		Барилгын талбай дээгүүр нисэж ангарсан оффис	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
57	2025.04.04	12:05	<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1		Баянхөндий кемп, 13-р цэцгийн гадна хэсэг талд	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
58	2025.04.05	6:55	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Турга голт	4		Баянхөндий кемпийн дээгүүр нисэж ангарсан	Нартай		Э.Хуралбаатар	SRU
59	2025.04.05	11:25	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	8		Барилгын талбай: Авто машины зогсоол	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
60	2025.04.05		<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	5		Шиле кемп	Нартай		Э.Хуралбаатар	FRD
61	2025.04.07		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Фалкон кемп	Нартай	Нисэж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
62	2025.04.08		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1		MCSF авто зогсоол	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
63	2025.04.09		<i>Streptopelia decaocta</i>	Буулгат хүүрагэнэ	2		MCSF амрах байр	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
64	2025.04.21	8:30	<i>Egretta alba</i>	Цаас дагдгий	1		Баянхөндий кемп / машины зогсоол	Нартай	Нисэж өнгөрсөн	Чулуунбат	ERD
65	2025.04.23	14:00	<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	3		Баянхөндий кемп / цайны цагаар	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
66	2025.04.24	12:10	<i>Passer</i>	Сроонгийн бор шувуу	1		Баянхөндий кемп / цайны цагаар	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
67	2025.04.25	12:00	<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	3		Баянхөндий кемп / цайны цагаар	Нартай		Э.Хуралбаатар	FRD
68	2025.04.26	12:27	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	2		Баянхөндий кемп / цайны цагаар	Нартай		Э.Хуралбаатар	FRD
69	2025.04.27	5:34	<i>Upupa epops</i>	Өвөөлж	1		WVF-ийн хойд талбайд бутан дийд сууж байсан	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
70	2025.04.28	10:50	<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	2		Холгой худаг	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
71	2025.04.29		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	1		Баянхөндий кемпийн хөгийн цэг	Нартай		Э.Хуралбаатар	ERD
72	2025.04.30	12:00	<i>Turdus ruficollis</i>	Улаан гүсэт хөөндэй	1		Баянхөндий кемп гэрүүдийн орчимд	Нартай	Сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
73	2025.04.30	17:52	<i>Lanius excubitor</i>	Үнсэн дунхай	1		Босгийн сайраас таван худаг руу салдаг замын урлааар дээр	Нартай	Нисэж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
74	2025.04.30	9:55	<i>Passer montanus</i>	Саарал чоно	1		Унжаны талбайгаас урьсан: ойр орчимд малтай нийүүд байгатай холбостой байх, дайран өнгөрч явсан байх	Шөнө / харанхуйд	Тсхнолдлын чанартай	Э.Хуралбаатар	ERD
75	2025.05.01	12:26	<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	2		Баянхөндий кемп / цайны цагаар	Нартай	хашаан дээр сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
76	2025.05.01		<i>Egretta alba</i>	Цаас дагдгий	1		Барилгын талбайн дээгүүр нисэж өнгөрсөн				
77	2025.05.02		<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	5		Баянхөндий кемп		Усны машины хэсэгт	Э.Хуралбаатар	ERD
78	2025.05.02		<i>Upupa epops</i>	Өвөөлж	1		Ургамал уржүүлгийн талбай		Сууж байсан	Нангил	ERD
79	2025.05.03		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1		Баянхөндий кемп харуулын байрны гадаг		Хашааны дагуу	Э.Хуралбаатар	FRD
80	2025.05.04		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	2		Барилгын талбай хөг хаягдлыг цэг		Хөгийн цэгийн хашаа дотор	Э.Хуралбаатар	ERD
81	2025.05.05		<i>Turdus ruficollis</i>	Улаан гүсэт хөөндэй	1		Барилгын талбай хөг хаягдлыг цэг		Хөгийн цэгийн хашаа дотор	Э.Хуралбаатар	ERD
82	2025.05.06		<i>Upupa epops</i>	Өвөөлж	1		Барилгын талбай		Бутанд сууж	Э.Хуралбаатар	ERD
83	2025.05.07		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	1		Барилгын талбайн шинэ оффис		Бутанд сууж	Э.Хуралбаатар	ERD
84	2025.05.08		<i>Podiceps cristatus</i>	Сүлгэт шунгуур	1		Барилгын талбай			Э.Өнөрзаяа	ERD
85	2025.05.19		<i>Corvus corone</i>	Хар хэрээ	1		Ургамал уржүүлгийн талбай		Сууж байсан	Баянжаргал	ERD
86	2025.05.21		<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	5		Баянхөндий кемп		Нисэж өнгөрсөн	Э.Хуралбаатар	ERD
87	2025.05.22			Сар	1		44-р худаг		Сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
88	2025.05.23		<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	10		Барилгын талбай шинэ оффис		Нисэж өнгөрсөн	Э.Хуралбаатар	ERD
89	2025.05.23		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1		Галжигийн талбай дотор		Сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
90	2025.05.24		<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	4		Хөг хаягдлыг цэг барилгын талбай		Нисэж өнгөрсөн	Э.Хуралбаатар	ERD
91	2025.05.25		<i>Galenita cristatus</i>	Согоосот болжигар	1		Юниталийн антаны урд		Сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD
92	2025.05.26		<i>Synthates paradoxus</i>	Гөвийн ноотруу	3		30-р худгийн дээгүүр нисэж өнгөрсөн		Нисэж өнгөрсөн	Э.Хуралбаатар	ERD
93	2025.05.27		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	1		Көпийн хашаан дотор		Хашаанд сууж байсан	Э.Хуралбаатар	FRD
94	2025.05.28		<i>Psaltriparus lineolatus</i>	Сум могой	1		MCSF-ийн оффис дотор цаасаа хайрцагт байсан			Э.Хуралбаатар	ERD
95	2025.05.29		<i>Streptopelia decaocta</i>	Буулгат хүүрагэнэ	2		Хөг хаягдлын цэг		Хөг хаягдлын цэг дээр	Э.Хуралбаатар	ERD
96	2025.05.30		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чогчигчо	1		Мазангай кемп		Хашаан дээр сууж байсан	Э.Хуралбаатар	ERD

97	2025.05.31		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	3			Нисэх явах замд 4 замын уулзаар		Бута-д сууж	Э.Хүрэлбаатар	ERD
98	2025.06.01		<i>Eremophila alpestris</i>	Шоорон зөөрт Болжмор	1			Майхан хүрэнгийн худаг		Сухай дээр сууж байсан	Э.Хүрэлбаатар	ERD
99	2025.06.01		<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсүүлт заар	2			МССР-ийн кемпийн хэргээн гадна талд		Явж байсан	Э.Хүрэлбаатар	ERD
100	2025.06.02		<i>Phalacrocorax carbo</i>	Турга голыг	1			Мазаалай кемп			Э.Хүрэлбаатар	ERD
101	2025.06.03		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1			Оффисын урдуур нисэж өнгөрсөн		Нисэж	Э.Хүрэлбаатар	FRD
102	2025.06.04		<i>Eremophila alpestris</i>	Шоорон зөөрт Болжмор	1			Шил		Бутанд сууж	Э.Хүрэлбаатар	BRD
103	2025.06.15	7:52	<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсүүлт заар	2			BF-6 баруун хойд талд			Даваадорж	ERD
104	2025.06.18		<i>Buteo sp.</i>	Сэр	1			Баянхөндийн кемпийн баруун талын зам дагуу		Нисэж байсан	Э.Хүрэлбаатар	FRD
105	2025.06.19	6:36	<i>Himantopus himantopus</i>	Эгэл хилэнхүүр	1			Хаягдлын усан сан дотор		Борооны тогтоол уед-д байсан	Э.Хүрэлбаатар	BRD
106	2025.06.20	17:02	<i>Falco sp.</i>	Шонхор	2			Хаягдлын усан сангийн дээгүүр нисэж байсан	Бүрхэг	Боролтой	Э.Хүрэлбаатар	ERD
107	2025.06.21		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	2			Ургамал уржүүлгийн талбай			Э.Хүрэлбаатар	BRD
108	2025.06.22	20:25	<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	1			Баянхөндий кемпээс зуу мод явах зам дагуу			Э.Хүрэлбаатар	BRD
109	2025.06.22	10:10		Идлаг шонхор	1			Осон дөрвөлж мийж буй талбайн наана			Э.Хүрэлбаатар	BRD
110	2025.06.23	13:20	<i>Passer montanus</i>	Хээрийн бор шувуу	1			Баянхөндий кемп			Э.Хүрэлбаатар	ERD
111	2025.06.23	18:20	<i>Gazella subgutturosa</i>	Харсүүлт заар	3			Хүрэнцэвч - худгаас цаанаад хөндийд			Э.Хүрэлбаатар	ERD
112	2025.06.24	7:30	<i>Synhaptes paradoxus</i>	Гөвийн нэгтгүү	11			Мазаалай кемпийн дээгүүр урдаас хойш нисэж өнгөрсөн			Э.Хүрэлбаатар	FRD
113	2025.06.25	8:11	<i>Synhaptes paradoxus</i>	Гөвийн нэгтгүү	300 орчим			Оффисын үүдээс хойш нисэж эх сургаага 5 хасаг болж нисэж өнгөрсөн			Э.Хүрэлбаатар	FRD
114	2025.06.29	11:30	<i>Plecotus kazovi</i>	Саарал саотгой	3			Мазаалай кемп, шонхор нисэж байсан			Э.Хүрэлбаатар	ERD
115	2025.07.19	10:01	<i>Hemitechnus auritus</i>	Далдан зэрээ	1			1000, 1006 арга / Үйлдвэрийн бүс	Нартай		Б.Эжжбат	МССР
116	2025.07.21	19:01		Хөх цагцгий	2			Уурхайн ус урьтлуулах сан	Нартай		Э.Өнөрзаяа	ЭМ
117	2025.08.01			Турга голыг	1			Худар боловсруулах үйлдвэр	Үүлэрхэг		Б.Өлзий	ЭМ
118	2025.08.13		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	1			Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
119	2025.08.14		<i>Synhaptes paradoxus</i>	Гөвийн нэгтгүү	5			Хаягдлын усан сангийн дээгүүр нисэж байсан	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
120	2025.08.15		<i>Synhaptes paradoxus</i>	Гөвийн нэгтгүү	13			Оффисын дээгүүр нисэж өнгөрсөн, урдаас хойшоо	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
121	2025.08.16		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1			Хаягдлын усан сан	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
122	2025.08.17		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1			Баянхөндий кемп	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
123	2025.08.18		<i>Hemitechnus auritus</i>	Далдан зэрээ	1			С.Ф.Фисын гадаа	Шөнө		Э.Хүрэлбаатар	FRD
124	2025.08.19		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	2			ЕЗЗ станцын сайренд	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
125	2025.08.31	13:57	<i>Plecotus kazovi</i>	Саарал саотгой	1			Паркын талбай TR204	Нартай	Унтж байсан	Сэлчир	Хүрэлбаатар
126	2025.09.02	10:35		Харсүүлт заар	5			Шинэжижг явах замд	Нартай		Ж.Чулуунбаатар	Хүрэлбаатар
127	2025.09.07	9:26	<i>Anas sp.</i>	Нунас	2			Хаягдлын усан сан дотор	Нартай	Хөөж байсан	С.Азаяа	ERD
128	2025.09.07	21:50	<i>Plecotus kazovi</i>	Саарал саотгой	1			Уурхай орчимд				ERD
129	2025.09.11	10:06	<i>Psammophilus lineolatus</i>	Сум могой	1			Мазаалай кемпийн хойно	Нартай		Орлболд	ЭМ
130	2025.09.11	16:57	<i>Psammophilus lineolatus</i>	Сум могой	1			Ургамал уржүүлгийн талбай	Нартай		Нинжбаатар	ЭМ
131	2025.09.12		<i>Phrynocephalus versicolor</i>	Хони-гүрвэл	1			Мазаалай кемпийн хойно	Нартай		Орлболд	FRD
132	2025.09.12	11:35	<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	2			Үйлдвэрийн урд хөшөөны гадна талд	Нартай / салхитай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
133	2025.09.13		<i>Lanius excubitor</i>	Үнсэн дунхай	1			С.Ф.Фисын үед	Нартай / салхитай			
134	2025.09.14		<i>Egretta alba</i>	Цэсч дунхай	6			IWF- урд	Үүлэрхэг		Э.Хүрэлбаатар	ERD
135	2025.09.14		<i>Mareca anas</i>	Сохор длаа	1			Үүлдэрийн зүүн талд нисэж байсан	Үүлэрхэг		Э.Хүрэлбаатар	FRD
136	2025.09.14		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1			Үйлдвэрийн урд	Үүлэрхэг		Э.Хүрэлбаатар	FRD
137	2025.09.14		<i>Phylloscopus sp.</i>	Дууч шувуу	1			Оффисын гадна талд	Үүлэрхэг		Э.Хүрэлбаатар	ERD
138	2025.09.15		<i>Motacilla alba</i>	Хөх цагцгий	1			Ургамал уржүүлгийн талбай	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
139	2025.09.15		<i>Corvus corax</i>	Хон хэрээ	1			Мазаалай кемпээс уурхай явах зам дагуу	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD
140	2025.09.15		<i>Oenanthe deserti</i>	Цөлийн чочиго	1			Мазаалай кемпээс уурхай явах зам дагуу	Нартай		Э.Хүрэлбаатар	ERD

Жороо тоодог (*Chlamydotis undulata*) шувууны хээрийн судалгааг нүүдлэн ирэх, буцах хугацаатай нь уялдуулан 04, 08 саруудад нэг удаагийн давтамжтай тандарт, ажиглалтыг гүйцэтгэснц бөгөөд амьтны аймгийн судалгаанд түгээмэл хэрэглэгддэг мэдээлэл цуглуулах судалгааны арга зүйг сонгон ашигласан. Судалгааны талбайг анх тэмдэглэсэн (2019 оны БОННУ-ний тайланд тэмдэглэсэн цэг (X: 488589, Y: 4877038)) цэгээс 8 км радиус бүхий талбайг хамруулсан. Хээрийн судалгаагаар Жороо тоодог (*Chlamydotis undulata*) шувуу судалгааны талбайд тэмдэглэгдээгүй.



Зураг 45. Жороо тоодог шувууны ажиглалт хийсэн талбай

	Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025.04.08-ны А/39 захирамж	2025.04.14	сааруулах, аюулгүй зорчих байдлыг хангаж сумын төвөөс төслийн т хүртэлх замын засвар, тордолгоо, арчилгааг яаралтай эхлүүлэх 2. Төсөл хэрэгжиж байгаа талбайгаас хөдөө хээрээр тархсан хог ха болон зам дагуу, худаг уст цэгүүд, талбайн орчмын хог хаягдлыг цэвэрлэн, ажлын хэсэгт тухайн газруудыг үзүүлж хянуулах. 3. Хогийн цэгт байгаа хог хаягдлыг орон нутгийн удирдлагын түв хэлэлцүүлэн шийдвэрлэж, зөвшилцөж яаралтай арга хэмжээ авч аж эмх цэгцтэй байлгах, хадгалалт хамгаалалтыг сайжруулах 4. Лагийн талбайн ашиглалтад яаралтай боломжит арга хэмжээ хэрэгжүүлэн, хөрсний бохирдлыг бууруулж ажиллах Нэг сая төгрөгийн шийтгэвэр торгуулийн арга хэмжээ авав.
3.	Аймгийн БОГ Компанийн хүсэлтээр	2025.04.08	Зөвлөмж 1. - Химийн бодис болон химийн бодисын агуулах дээр д хяналт шалгалт хийж, хэрэгжилтийг хангах Зөвлөмж 2. - Гал унтраагуур дээр он сарын тэмдэглэгээ хийгдээгүйг Зөвлөмж 3. - Эмнэлгийн өрөөнд шаардлагатай үед холбоо барих у жагсаалт нүдэнд ил харагдахуйц байрлуулах
4.	Шинэжинст сумын БОХУБ Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025.04.08-ны А/39 захирамж	2025.08.17	1. Уртын гол багийн нутаг Ембүү цахриын өрчмоос төслийн т хүртэлх замыг сайжруулалт хийсэн байгаа бөгөөд тоосжилтыг тордолгоо, арчилгаа байхгүй. 2. Хог хаягдлын цэгийн ангилалт, хадгалалт хамгаалалт тааруу хашлага, хамгаалалтаас дансан, эмх цэгц байхгүй. Зөрчлийн тухай хуулийн 6.1 дүгээр зүйлийн 6 дахь заалтыг үнд торгууль оногдуулсан/.



approved by order No. _____

Appendix 5
of Standard operating procedures for Procurement,
by Chief Executive Officer on _____, 2014

Form to confirm special condition

Requesting Operating unit: Салбарын захиргааны алба, Байгаль орчны хэсэг

Request No: PR 463

Purchase Order No: _____

Goods & Services to be procured: Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнд зөвлөн туслах үйлчилгээ авах

Total amount of purchase: _____

Check the applicable special condition

#	Condition	Үж
1	Urgent or emergency nature where there are health or safety risks or normal procurement procedure may cause interruption of operations	
2	Limited number of vendors are available to supply the goods and services	
3	Form of competitive selection of potential supplier is high relative to the procurement amount	
4	Repair parts or components of an equipment are required to be procured from the original equipment manufacturer or its sole distributor, or purchasing from other suppliers may cause a risk	
5	Proposal of only one supplier complies with Company requirements	
6	Only one supplier expressed its interest to provide the goods or services	
7	There is limited number of suppliers with capacity to perform works or services and to supply goods that require high professional skills, experiences, techniques and technologies or require special license	Yes
8		
9		

Remark: "Гэрэлтэх наран" ХХК-иас Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнд зөвлөн туслах үйлчилгээ авах

БОМТ 2025 дүгнүүгэх, БОМТ 2026 оновчтой төлөвлөхөд уг зөвлөн туслах үйлчилгээг авах шаардлагатай ба, тус компаний захирал нь БОУАВЯ-нд ахлах мэргэжилтэн гэж ажиллаж байсан ба, БОМТ-г болгосруулах хяналт болгох, тайлагнах нурмыг болгосруулахад өмнөх хэсгийн бүрэлдэхүүнд ажиллаж байсан БО-ны салбарын туршлага бүхий мэргэжилтэн юм.

	Name	Signature & Date	Remark
Prepared by:			
Manager of OHSE	Uurintuya B	Digitally signed by Uurintuya.B	
Reviewed and Agreed by			
GM, EGM	Balbold KH		
Approved by			
VP, PCM or VP Operations:	Baasandorj TS		

АЖИЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ ҮЗҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ

ГЭРЭЭ БАТАЛГААЖУУЛАХ МАЯГТ

Энэхүү Ажил, үйлчилгээ үзүүлэх гэрээ (цаашид “Гэрээ” гэх)-г нэг талаас 2718243 регистрийн дугаартай “Эрдэнэ Монгол” ХХК (цаашид “Захиалагч” гэх) болон 2828189 регистрийн дугаартай “Гэрэлтэх наран” ХХК (цаашид “Гүйцэтгэгч” гэх) нарын хооронд дараах нөхцөлөөр байгуулав.

Гэрээний дугаар:	EMC/25.148/000
Гэрээ байгуулсан өдөр:	2025 оны 5 дугаар сарын 29
Гэрээ хүчин төгөлдөр болох өдөр:	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээ байгуулсан өдөр Гэрээ хүчин төгөлдөр болно.
Гэрээ дуусгавар болох өдөр:	Гэрээний үүрэг бүрэн биелэгдэж дууссанаар
Гүйцэтгэгчийн хаяг:	Улаанбаатар, Хан-Уул дүүргийн 11-р хороо, Зайсангийн гудамж, 2-29
Банкны мэдээлэл:	Банкны нэр: Голомт банк Дансны дугаар: MN86 0015 00 2025147468 Дансны валют: Төгрөг <i>Дээр дурдсанаас өөр дансанд төлбөрийг шилжүүлэх нэхэмжлэх ирсэн тохиолдолд тухайн данс нь Гүйцэтгэгчийн нэр дээрх данс байх шаардлагатай.</i>
Захиалагчийн хаяг:	Эрдэнэ Монгол ХХК, 16 дугаар давхар, Баруун жигүүр, Сэнтрал Тауэр, Д.Сүхбаатарын талбай – 2, 8 дугаар хороо, Сүхбаатар дүүрэг, Улаанбаатар, Монгол Улс

Ажил, үйлчилгээний товч тодорхойлолт:

Ашигт малтмал олборлох, хайх үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг тодорхойлж, тэдгээрээс зайлсхийх, урьдчилан сэргийлэх, бууруулах ба нөхөн сэргээх арга хэмжээнүүдийг оновчтой төлөвлөх;

Ажил, үйлчилгээ үзүүлэх газар:

Баянхонгор аймгийн Шинэжинет сумын нутаг дэвсгэр байрлах MV-021444 тоо Хондий, MV-021547 тоо Алтан нар, XV-016057 тоот Улаан тусгай дэвсгэрэд

Талуудын төлөөлөгчид, тэдгээрийн хөлбөө барих мэдээлэл

Б.Үүрийнтуяа - Ходолморийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, байгаль орчны хэсгийн менежер, 86118933, uuuriintuya@erdenemongol.mn

М.Тулга - Гүйцэтгэх захирал, 99108167, цахим хаяг: vered@erdenemongol.mn

Захиалагчийн нэхэмжлэл хүлээн авах хаяг

Эрдэнэ Монгол ХХК, 16 дугаар давхар, Баруун жигүүр, Сэнтрал Тауэр, Д.Сүхбаатарын талбай – 2, 8 дугаар хороо, Сүхбаатар дүүрэг, Улаанбаатар, Монгол Улс

Гэрээний баримт бичгүүд

EM - Service (Work) Agreement (Mon)

1. Гэрээний баталгаажуулах маягт
2. Гэрээний тусгай нөхцөл (УТН)
3. Гэрээний ерөнхий нөхцөл (ГЕН)
4. Гэрээний хавсралтууд:

Хавсралт I - Ажил, үйлчилгээний тодорхойлолт, хүрээ

Хавсралт II - Гүйцэтгэгчээс ирүүлсэн үнийн санал, төлборийн нөхцөл

Хавсралт III - Ажлын төлөвлөгөө, хуваарь

Хавсралт IV - Гүйцэтгэгчийн аж ахуйн нэгжийн болон НӨАТ төлөгчийн гэрчилгээ, тусгай зөвшөөрлийн хуулбар

Хавсралт V - Ажил хүлээлцэх акт

Эдгээр баримт бичгүүдийн хооронд зөрүү гарвал дээрх жагсаалтын дарааллын дагуу давуу хүчинтэй үйлчилнэ.

Гэрээг хоёр хувь үйлдэж, Талууд тус бүр нэг хувийг хадгалсан нь хууль зүйн хувьд адил хүчинтэй.

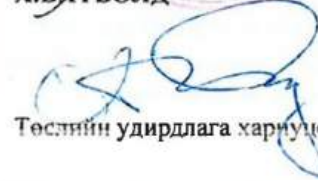
Захналагчийн эрх бүхий этгээд:

Ц.БААСАНДОРЖ



Үйл ажиллагаа харуусан дэд ерөнхийлөгч

Х.БАТБОЛД



Төслийн удирдлага харуусан захирал

Гүйцэтгэгчийн эрх бүхий этгээд:

М.ТУЛГА ДАНБААТАР ХОТ



Гүйцэтгэх захирал



ГЭРЭЭНИЙ ЕРӨНХИЙ НӨХЦӨЛ (ГЕН)	
Гэрээний ерөнхий нөхцөл (ГЕН)-ийг Гэрээ баталгаажуулах маягт, Гэрээний тусгай нөхцөл (ГТН) болон Гэрээний бусад Хавсралтын хамтад нь ойлгоно. ГЕН-н аливаа заалтыг өөрчлөхгүй. Аливаа шаардлагатай өөрчлөлт болон Гэрээгээр тохирох нэмэлт агуулгыг ГТН болон Хавсралтуудад тусгала.	
1.	Нэр томьёоны тодорхойлолт
1.1	Ажил, үйлчилгээ гэж Гэрээний Хавсралт I-т дэлгэрэнгүй тодорхойлсон, галцхүү Захиалагч болон түүний ашиг сонирхолд нийцүүлэн, Гүйцэтгэгчийн зүгээс бие даан үзүүлэх ажил, үйлчилгээг хэлнэ.
1.2	Ажил, үйлчилгээ үзүүлэх газар гэж Захиалагчаас Гэрээ баталгаажуулах маягтын 9-т заасан, Ажил, үйлчилгээг хийж гүйцэтгэх газрыг хэлнэ.
1.3	Ажил хүлээлцэх акт гэж Захиалагч нь Ажлын, үйлчилгээний гүйцэтгэлийг хүлээн авах үед Ажил, үйлчилгээ нь Гэрээний нөхцөл, захиалгын дагуу хийгдсэн эсэх, ямар нэгэн доголдол бий эсэх, цаашид авах арга хэмжээ болон бусад холбоотой мэдээллийг багтаасан Талуудын хооронд үйлдэж баталгаажуулсан актыг хэлнэ. Талууд ГТН-д өөрөөр тохироогүй бол Ажил хүлээлцэх акт нь уг Гэрээний Хавсралт V-д заасан хэлбэртэй байна.
1.4	Ажлын өдөр гэж долоо хоног бүрийн Бямба гараг, Ням гараг, Нийтээр тэмдэглэх баярын болон тэмдэглэлт өдрүүдийн тухай хуульд заасан болон Монгол Улсын Засгийн газраас зарласан нийтээр амрах баярын өдрөөс бусад өдрийг хэлнэ.
1.5	Ажлын хуваарь гэж Гэрээний Хавсралт III-т тодорхойлж, Талуудын харилцан тохиролцсон, уг Гэрээг биелүүлэхдээ дагаж мөрдөх ажил үүрэг, цаг хугацааны хуваарийг хэлнэ.
1.6	Алданги гэж хууль болон гэрээнд заасан хугацаа хэтрүүлсэн тал нь хоног тутамд гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн 0.5 хувиас хэтрэхгүй ГТН-д заасан хэмжээгээр төлөхөөр тогтоосон анзыг хэлнэ.
1.7	Анз гэж хүлээсэн үүргээ гүйцэтгээгүй буюу зохих ёсоор гүйцэтгээгүй тал хууль болон гэрээнд зааснаар нөгөө талдаа төлөх ёстой мөнгөн төлбөрийг хэлнэ. Анз нь торгууль, алданги гэсэн торолттой байна. Анзын нийт дүн гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн 50 хувиас хэтэрч болохгүй.
1.8	Баталгаат хугацаа гэж Ажил, үйлчилгээний чанар, биет байдалд илэрсэн доголдолтой холбогдуулан Захиалагчийн зүгээс Монгол Улсын Иргэний хууль болон энэ Гэрээнд заасан журмын дагуу Гүйцэтгэгчид шаардлага гаргах, Гүйцэтгэгчээ шаардлагын дагуу дигшлын аришгаж, Захиалагчийг хохиролгүй болгох хугацааг хэлнэ.
1.9	ГЕН гэж энэ хэсэгт агуулсан Гэрээний Ерөнхий нөхцөлүүдийг хэлнэ.
1.10	ГТН гэж Гэрээний Тусгай нөхцөлүүдийг хэлнэ.
1.11	Гүйцэтгэгчийн ажилтнууд гэж Ажил, үйлчилгээ үзүүлэх Гүйцэтгэгчийн албан хаагчид, ажилтнууд, зуучлагчид, халган нийлүүлэгчид, туслан гүйцэтгэгч, төлөөлөгчийг хэлнэ.
1.12	Гүйцэтгэгчийн Төлөөлөгч гэж Гэрээ баталгаажуулах маягтын 10-т нэрийг нь заасан, Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах, Гэрээг цуцлахаас бусад Гэрээтэй холбоотой бүх асуудлаар Захиалагчтай харилцах эрхтэй Гүйцэтгэгчээс томилогдсон этгээдийг хэлнэ.
1.13	Гүйцэтгэлийн шалгуур үзүүлэлт буюу КРІ гэж ГТН-д уг үзүүлэлтийг тооцохоор тохирсон бол Гэрээний Хавсралт VI-д заасан Гүйцэтгэгчийг үнэлэх үзүүлэлтийг хэлнэ.
1.14	Гэрээ гэж Захиалагч болон Гүйцэтгэгч нарын хооронд байгуулсан, Талууд гарын үсэг зурж баталгаажуулсан, Талууд заавал даган мөрдөх үүрэг бүхий хэлцлийг хэлэх бөгөөд үүнд Гэрээ баталгаажуулах маягт, ГЕН, ГТН, Хавсралтууд болон тэдгээрт дурдалдсан бусад баримт бичгүүдийг хамтад нь ойлгоно.

1.15	Гэрээний үнэ гэж энэ Гэрээнд заасан Ажил, Үйлчилгээг бүрэн гүйцэд, зохих ёсоор, цаг хугацаанд нь гүйцэтгэсний төлөө Захиалагчаас Гүйцэтгэгчид төлөх ёстой нийт төлбөрийн дүнг хэлнэ.
1.16	Даатгал гэж Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхэд шаардлагатай гэж Захиалагчаас өгсөндөө Гүйцэтгэгчийн заавал хамрагдах, ГТН-д заасан даатгалыг хэлнэ.
1.17	<p>Давагдашгүй хүчин зүйл гэж давагдашгүй хүчин зүйлийн нөлөөллөөс зайлсхийхийн тулд зохих анхаарал, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авч, боломжийн хувилбаруудыг авч үзсэнээр давагдашгүй хүчин зүйл гэж үзэж байгаа эгзээдийн хяналтаас гадуур, даван туулах боломжгүй үйл явдал, шалтгааныг хэлнэ. Дээр дурдсан шаардлагыг хангасан тохиолдолд дараах зүйлийг багтаасан боловч үүгээр хязгаарлагдахгүйгээр дараахыг эдгээр хүчин зүйлд хамааруулна:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) дайн зарласан эсэхээс үл хамааран дайны үйл ажиллагаа эсвэл олон нийтийн эсрэг үйл ажиллагаа; (b) олон нийтийг хамарсан эмх замбараагүй байдал, бослого, бослого, терроризм, цацраг идээхт бохирдол, ионжуулагч цацраг, далайн дээрэм, Монгол Улсын бус төрийн байгууллагын үйл ажиллагааны үр дүнд тогтоосон аливаа хориг, хорлон сүйтгэх ажиллагаа, үймээн самуун, хүч хэрэглэсэн жагсаал; (c) зөвхөн аливаа давагдашгүй хүчин зүйлийн үйл явдал болж буй талаар мэдээлсэн талд ганцаар нь нөлөөлөхүйц бус олон нийтийн ажил хаялт, ажил хаялт, удаашралтай эсвэл түүнтэй адилтгах ажил хаялт; (d) дэлбэрэлт, гал түймэр, газар хөдлөлт, уср, циклон болон бусад төрлийн хүчтэй шуурга, хөрсний гулгалт, бусад байгалийн гамшиглахал, халдварт өвчин, хорно цээр, эсвэл аюултай материал, түүхийн олдворуудыг илрүүлэх; (e) энэ тодорхойлолтын (d)-д дурдсан үйл явдлын үр дүнд үүссэн уст давхаргын хомсдол; болон (f) төрийн албан тушаалтны хуулийн дагуух болон хууль бус үйлдэл, эс үйлдэл, эрх зүйн акт, тушаал, захирамж, ажлын байр татан буугдах, эд хөрөнгө дайчлан хураах, нийгэмчлэх болон эдгээртэй ижил (g) Улс төр (сонгуулийн үйл ажиллагаа, улс төрийн нам, бүлэглэл, нэр дэвшигчдийг зүгээс явуулж буй сөрөг арга хэмжээ)-ийн шинжтэй нөхцөл байдал, иргэдийн бослого, хөдөлгөөн, жагсаал, пуглаан, эсэргүүцлийн шинжтэй арга хэмжээ.
1.18	Доголдол гэж Ажил, үйлчилгээ, түүний аль нэг хэсэгт илэрсэн Ажил, үйлчилгээг Гэрээнд заасан зориулалтын дагуу ашиглах боломжгүй нөхцөл байдалд хүргэсэн эсвэл хүргэх боломжтой, энэхүү Гэрээ болон холбогдох хууль, журам, стандарт, шаардлагад нийцээгүй биег байдлын болон эрхийн, ил болон далд аливаа үл нийцлийг хэлнэ.
1.19	Долоо хоног гэж хуанлийн долоо хоногийг хэлнэ.
1.20	<p>“ЕСБХБ-ны байгаль орчин, нийгмийн шаардлага” гэж Европын сэргээн босголт, хөгжлийн банкны байгаль орчин, айгмийн дараах шаардлагуудыг хэлнэ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гүйцэтгэлийн шаардлага 1: Байгаль орчин, нийгмийн үнэлгээ, менежмент; Гүйцэтгэлийн шаардлага 2: Хөдөлмөр ба ажлын нөхцөл; Гүйцэтгэлийн шаардлага 3: Бохирдлоос урьдчилан сэргийлэх, бууруулах; Гүйцэтгэлийн шаардлага 4: Олон нийтийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдал, аюулгүй байдал; Гүйцэтгэлийн шаардлага 5: Газар чөлөөлөх, албадан нүүлгэн шилжүүлэх, эдийн засгийн нүүлгэн шилжүүлэх; Гүйцэтгэлийн шаардлага 6: Биологийн олон янз байдлыг хамгаалах, амьд байгалийн нөөцийн тогтвортой менежмент; Гүйцэтгэлийн шаардлага 7: Уугуул иргэд;

	Гүйцэтгэлийн шаардлага 8: Соёлын өв; болон Гүйцэтгэлийн шаардлага 10: Мэдээллийг ил тод болгох, оролцогч талуудын оролцоо
1.21	Захиалагчийн Төлөөлөгч гэж Гэрээ баталгаажуулах маягтын 10-т нэрийг нь заасан, Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах, Гэрээг цундрахаас бусад Гэрээтэй холбоотой бүх асуудлаар Гүйцэтгэгчтэй харилцах, хяналтыг хэрэгжүүлэх эрхтэй Захиалагчаас томилогдсон этгээдийг хэлнэ.
1.22	Торгууль гэж үүргээ гүйцэтгээгүй буюу зохих ёсоор гүйцэтгээгүй тал нь төлөхөөр хууль болон Гэрээнд урьдчилан тодорхой хэмжээгээр заасан, эсхүл гүйцэтгээгүй буюу зохих ёсоор гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн тодорхой хувиар тогтоосон анзыг хэлнэ.
1.23	Тусгай зөвшөөрөл гэж Гүйцэтгэгч энэ Гэрээний дагуу Ажил, үйлчилгээг үзүүлэх зорилгоор Хуулийн дагуу заавал авсан байх аливаа тусгай зөвшөөрөл, зөвшөөрлийн бичиг, гэрчилгээ, гэрээ, эрх олгосон бичиг гэх мэтийг хэлнэ.
1.24	Мэдэгдэл гэж Талуудын хооронд Гэрээнд заасан аливаа асуудлаар, Гэрээнд заасан журмын дагуу харилцан солилцож буй баримт бичиг, албан ёсны цахим шуудангаас илгээж буй бичгээр өгсөн мэдэгдэл, зааварчилгаа, мэдээллийг хэлнэ.
1.25	Нэхэмжлэх гэж ГТН-д заасан хугацаанд, ГЕН-д заасан шаардлагыг хангаж Гүйцэтгэгчээс Захиалагчид гаргаж өгсөн, Гэрээний үнийг бүхэлд нь эсвэл хэсэгчлэн нэхэмжилж буй төлбөрийн нэхэмжлэхийг хэлнэ.
1.26	Сар гэж хуанлийн сарыг хэлнэ.
1.27	Тал гэж Захиалагч эсхүл Гүйцэтгэгчийн аль нэгийг ойлгоно. Талууд гэж Захиалагч болон Гүйцэтгэгчийг хамтад нь хэлнэ.
1.28	Төгрөг эсвэл MNT гэж энэхүү Гэрээний үндсэн дүнг илэрхийлэх мөнгөн тэмдэгт буюу Монгол төгрөгийг хэлнэ.
1.29	Төлбөрийн хуваарь гэж Гэрээний үнийг хэрхэн төлөх талаар Талуудын харилцан тохиролцож, ГТН-д тодорхойлсон төлбөр төлөх нөхцөл бүхий хуваарийг хэлнэ.
1.30	Хоног гэж хуанлийн өдөр, шонго дундаас дараагийн өдрийн шөнө дунд хүртэлх 24 цагийн хугацааг хэлнэ.
1.31	Хууль гэдэг нь ГТН-д тусгайлсан өөрөөр заагаагүй бол Гэрээнд үйлчлэх Монгол Улсын хууль, тогтоомжийг хэлнэ.
2.	Ажлын хүрээ
2.1	Гүйцэтгэгч нь уг Гэрээний Хавсралт 1-т дэлгэрэнгүй тодорхойлсон Ажил, үйлчилгээг Захиалагчид үзүүлж, Ажил, үйлчилгээний чанар, гүйцэтгэлийг Захиалагчийн өмнө бүрэн хариуцна.
2.2	Энэ Гэрээний нийтлэг үндэслэл, зорилтын хүрээнд Ажил, үйлчилгээний хүрээг Захиалагч нь нэг талын санаачилгаар өөрчлөх эрхтэй.
2.3	Ажлын хүрээнд өөрчлөлт оруулах бол энэ нь Гэрээний нэмэлт, өөрчлөлт болох тул Талууд ГЕН-ийн 24.1 дэх хэсэгт заасны дагуу бичгээр баталгаажуулна. Ийнхүү баталгаажуулаагүй Ажлын хүрээний аливаа өөрчлөлт нь Гэрээний үүргийн зөрчил болно.
3.	Гэрээний хугацаа
3.1	Уг Гэрээ нь Талуудын ГТН-д тохирсон хугацаанд хүчин төгөлдөр үргэлжилнэ.
3.2	Гэрээний хугацаанд өөрчлөлт оруулах бол энэ нь Гэрээний нэмэлт, өөрчлөлт болох тул Талууд ГЕН-ийн 24.1 дэх хэсэгт заасны дагуу харилцан тохирч бичгээр баталгаажуулна.
4.	Ажил, үйлчилгээнд тавигдах шаардлага

4.1	<p>Ажил, үйлчилгээ нь дараах нийтлэг шаардлагыг хангасан байна. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Тухайн төрлийн ажил, үйлчилгээнд хамаарах олон улсын болон дотоодын норм, стандарт, хэм хэмжээнд нийцсэн байх, b) Ажил, үйлчилгээг мэргэжлийн болон чанарын өндөр түвшинд хийж гүйцэтгэх, c) Гэрээний дагуу үүргээ гүйцэтгэхдээ Авлигын эерэг хууль (Монгол Улс), холбогдох хууль тогтоомж зэрэг хээл хахууль, авлигын эерэг холбогдох бүх хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөх, d) Тухайн төрлийн ажил, үйлчилгээнд холбогдуулан Захиалагчаас тогтоосон (хэрэв байгаа бол) аюулгүй ажиллагааны, байгаль орчны, хөдөлмөрийн дүрэм, журам, зааварчилгаанд нийцсэн байх.
4.2	<p>Дээрх нийтлэг шаардлагаас гадна Захиалагч нь Ажил, үйлчилгээнд хамаарах онцлог шаардлагуудыг ГТН эсвэл Хавсралтад оруулж болох бөгөөд Гүйцэтгэгч тэдгээрийг дагаж мөрдөх үүрэгтэй.</p>
4.3	<p>Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээний үр дүнд бий болсон бүтээгдэхүүн, бүтээл, баримт бичиг, бараа зэргийг (хэрэв хамаарах бол) ГТН болон Хавсралтад Талуудын тохирч заасан биет байдлын болон дижитал шаардлага, хуваарийн дагуу Захиалагчийн өмчлөл, эзэмшилд шилжүүлнэ.</p>
4.4	<p>Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхдээ Гүйцэтгэгч нь:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Гүйцэтгэгчийн ажилтнуудын мэргэжлийн байдлыг хангах, сургах b) Гүйцэтгэгчийн ажилтнуудыг өмнө Хөдөлмөрийн тухай хууль, Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль болон бусад хууль, тогтоомжоор хүлээсэн үүргээ биелүүлэх, c) Захиалагчийн төслийн талбайд ажил, үйлчилгээ үзүүлэх тохиолдолд төслийн талбай, ажилчдын хотхон /кемп/-д мөрдөх дүрэм, заавар, зааварчилгааг чанд сахих. d) Захиалагчийн төслийн талбайд ажил, үйлчилгээ үзүүлэх тохиолдолд Гүйцэтгэгч нь өөрийн ажилтнуудын кемпэд байрлах зардал, хоол, унааны зардлыг бүрэн хариуцна.
4.5	<p>Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхдээ 18 насанд хүрээгүй хүнийг ажиллуулахгүй. Гүйцэтгэгч болон туслах гүйцэтгэгч аль нь ч Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхдээ албадан хөдөлмөр эрхлүүлэхгүй.</p>
5.	<p>Гүйцэтгэгчийн мэдээлэл, баталгаа</p>
5.1	<p>Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн өмнө дараах мэдээлэл, баталгааг гаргаж байна. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Холбогдох хууль, тогтоомжийн дагуу зохих ёсоор үүсгэн байгуулагдсан, тогтвортой үйл ажиллагаа явуулж байгаа, эрх зүйн бүрэн чадвартай ашгийн төлөө хуулийн эгзээд, b) Зохих Тусгай зөвшөөрлийн үндсэн дээр үйл ажиллагаа явуулж байгаа. тухайн Тусгай зөвшөөрөл нь хүчин төгөлдөр, Ажил, үйлчилгээг үзүүлэх хангалттай туршлага, хүний нооцийн болон тоног төхөөрөмж, эд материалын нөөцтэй, c) Уг Гэрээг байгуулж, хэрэгжүүлэх асуудлаар Гүйцэтгэгчийн эрх бүхий эгзээд зохих шийдвэр, тогтоолыг гаргасан, тэдгээр нь хүчин төгөлдөр, уг Гэрээг байгуулж буй нь Гүйцэтгэгчийн дүрэм, журам, өөр бусад этгээдийн өмнө хүлээсэн аливаа гэрээний үүргийг зөрчөөгүй, d) Гүйцэтгэгчийн төлөөлөгч нь Ажил, үйлчилгээний талаар Захиалагчийн өмнө тайлагнах, мэдээлэх, мэргэжлийн шийдвэр гаргах хангалттай туршлагатай, e) Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэх санхүүгийн чадамжтай, түүний Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхэд нөлөөлөх хэмжээний татварыг ор толбор, гуравдагч этгээдийн өмнө хүлээсэн төлбөрийн үүрэггүй, f) Уг Гэрээгээр даатгал хийлгэх шаардлага тавьсан эсэхийг үл хамаарал Гүйцэтгэгч нь өөрийн ажилтнуудын амь, нас, эрүүл мэндийн болон нийгмийн даатгал, түүний эд хөрөнгө, тоног төхөөрөмжийг хамгаалах, мэргэжлийн үйл ажиллагааны ердийн даатгалыг зохих ёсоор хийлгэсэн, g) Захиалагчийн үйл ажиллагааны тасалдалгүй байдлыг алдагдуулалгүй, үйл ажиллагаанд нь саад учруулахгүйгээр өөрийн үйл ажиллагаагаа дангаар зохицуулан ажиллана.

5.2	Гүйцэтгэгч дээр дурдсан мэдэгдэл, баталгаа нь үнэн, зөв гэдгийг баталж байна. Хэрэв аль нэг мэдэгдэл худал байсан нь хожим илэрвэл Гүйцэтгэгчийн Гэрээний үүргийн зөрчил гэж үзнэ.
6.	Захиалагчийн хяналт
6.1	Хэрэв Захиалагч шаардлагатай гэж үзвэл Гэрээний хугацаанд хэдийд ч Гүйцэтгэгчид урьдчилан мэдэгдэл өгсний үндсэн дээр Ажил, үйлчилгээнд холбогдуулан Гүйцэтгэгчээс холбогдох баримтыг шаардах, Ажил, үйлчилгээг үзүүлэх газарт шалгалт, хэмжилт хийх, Ажил, үйлчилгээнд холбогдуулан Гүйцэтгэгчийн ашиглаж буй тоног, төхөөрөмж, программ хангамж зэрэгтэй танилцах, Гүйцэтгэгчийн ажилтнууд, Туслан гүйцэтгэгчдээс Ажил, үйлчилгээтэй холбоотой асуулга, тайлбар, баримт авах эрхтэй байна.
6.2	Гүйцэтгэгчийн зүгээс Захиалагчид шаардлагатай бүхий л туслалцаа, дэмжлэгийг үзүүлж, Ажил, үйлчилгээний хүрээнд Захиалагчийн хүсэлтэд цаг тухайд нь бүрэн хариу өгөх үүрэгтэй.
7.	Явцын тайлан хүргүүлэх
7.1	Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээний явцын тайланг ГТН-д Талуудын тохирсон заасан хугацаанд гаргаж Захиалагчийн төлөөлөгчид хүргүүлнэ.
7.2	Явцын тайланд үйл ажиллагаа бүрийн бодит гүйцэтгэлийн хувийг гаргаж, түүнийг төлөвлөсөн хувьтай харьцуулсан харьцуулалт, хийгдээгүй ажил байвал тухайн ажлын талаарх мэдээлэл, хэзээ хийх саналыг заавал тусгасан байна.
7.3	Явцын тайланд тавих тусгайлсан шаардлагыг ГТН-д оруулж болох бөгөөд Захиалагч шаардлагатай гэж үзвэл тайлангийн загварыг уг Гэрээнд хавсарган оруулж болно. Энэ нөхцөлд Гүйцэтгэгч явцын тайланг тус загварын дагуу гаргаж ирүүлэх үүрэгтэй.
8.	Тусгай зөвшөөрөл хүчин төгөлдөр байх
8.1	Гүйцэтгэгч нь Гэрээ хүчин төгөлдөр үргэлжлэх бүхий л хугацаанд Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхэд шаардагдах аливаа Тусгай зөвшөөрлийг хүчин төгөлдөр байлгах, сунгалтыг тухай бүр хийлгэх, Тусгай зөвшөөрөлд холбогдуулан Төрийн эрх бүхий байгууллагаас тавьсан нөхцөл, шаардлагыг байнга хангах үүрэгтэй.
8.2	Тусгай зөвшөөрөл цуцлагдах, сунгалдахгүй байх аливаа нөхцөл байдал бий болсон даруйд Захиалагчид мэдэгдэх үүрэгтэй.
8.3	Тусгай зөвшөөрлийн хугацаа хэтэрсэнтэй холбоотой Захиалагч болон гуравлагч этгээдэд аливаа хохирол учирвал уг хохирлыг Гүйцэтгэгч нь үл маргах журмаар барагдуулж, Захиалагч болон гуравлагч этгээдийг хохиролгүй болгоно.
9.	Гэрээний үнэ
9.1	Гүйцэтгэгч нь Гэрээнд заасан Ажил, үйлчилгээг чанартай, бүрэн гүйцэл, хугацаанд нь, зөхих ёсоор, шударгаар гүйцэтгэсний төлөө ГТН-д заасан Гэрээний үнийг Захиалагч төлнө.
9.2	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнийг Төгрөгөөр илэрхийлнэ. Хэрэв гадаад валютаар нэрхийлсэн бол ГТН-д заасны дагуу хөрвүүлэгт нэхэмжлэх дээр өгсөны тухай өдрийн Монгол банкны албан ёсны ханшийг баримтална.
9.3	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнэд бүхий л холбогдох татвар, хураамж, шимтгэл ХАБЭА-тай холбоотой төсөв, зардал багтсан байна.
9.4	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гэрээний үнэд өөрчлөлт оруулахгүй. Инфляц, төлбөр гүйцэтгэх валютын ханшийн өөрчлөлт, ажилчдын цалин, хөлс, түлшний үнийн өөрчлөлт Гүйцэтгэгчийн бодит болон магадланшгүй ажлын зардлын өсөлт зэрэг бусад материалын зардлын өөрчлөлт зэрэг нь Гэрээний үнийг өөрчлөх үндэслэл болохгүй.

9.5	Захиалагч нь Гүйцэтгэгчээс авах аливаа нөхөн төлбөр, алданги, зардлыг түүнд төлөх Гэрээний үнэлс суутгах эрхтэй.
10.	Төлбөрийн нөхцөл
10.1	Гүйцэтгэгч нь ГТН эсхүл Хавсралт II-г заасан нэхэмжлэх ирүүлэх хуваарийг дагуу дараах шаардлагыг хангасан хүчин төгөлдөр төлбөрийн нэхэмжлэхийг Захиалагчид ирүүлнэ. Үүнд: <ul style="list-style-type: none"> a) Ажил, үйлчилгээний тоо ширхэг, хамрах хугацааг тодорхой тусгасан, b) Төлбөрийн хуваарийн дагуу төлөх төлбөрийн дүнг зөв илэрхийлсэн, c) Гэрээний нөхцөлийн дагуу татвар, шимтгэлийг зөв тооцсон. d) Санхүүгийн тамга тэмдгээр баталгважсан, e) Төлбөрийн нэхэмжлэлд Гэрээний дугаарыг заавал бичнэ, f) Төлбөрийн нэхэмжлэлд тусгагдсан ажил үйлчилгээ, бараа материалыг гэрээнд тусгагдсан нэршлийн дагуу бичиж тэмдэглэх бөгөөд мөн анхан шатны албан ёсны дагалдах баримтуудыг (Ажлын дэлгэрэнгүй тайлан, Зарлагын надаан, бараа хүлээлцсэн акт, НӨАТ-ын надаан, гэрээ дүгнэсэн акт, ажил хүлээлцсэн акт, барьцаа суллах акт бусад нэмэлт баримтууд зэрэг Талуудын тохирсон шаардлагатай нэмэлт баримтууд) хавсаргах, g) Гэрээнд тусгагдсаны дагуу банкны дансны бүрэн мэдээлэл - олон улсын банкны дансны дугаар IBAN, SWIFT, ABA код, банкны хаяг, хүлээн авагчийн хаяг, юанийн төлбөр бол ханзаар давхар дээрх мэдээллийг тусгасан байх.
10.2	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Захиалагч нь хүчин төгөлдөр, алдаагүй нэхэмжлэх хүлээн авсан өдрөөс хойш гуч (30) хоногийн дотор үнийн дүн дээр маргаагүй төлбөрийг нэхэмжлэхэд заасан Гүйцэтгэгчийн банкны дансанд бүрэн шилжүүлнэ.
10.3	Хэрэв Гүйцэтгэгч алдаатай нэхэмжлэх ирүүлсэн бол залруулж, зөв болгосон нэхэмжлэх дахин ирүүлэх хүртэл Захиалагч зохих төлбөрийг шилжүүлэхгүй байх эрхтэй. Төлбөр хийх хугацаа алдаагүй, зөв нэхэмжлэх ирүүлсэн өдрөөс тоологдоно. Ийнхүү шилжүүлэхгүй байх нь уу Гэрээний дагуу төлбөр хоцроосон үүргийн зөрчилд тооцогдохгүй.
10.4	Гүйцэтгэгч нь Захиалагчаас төлбөр төлсөн даруй Монгол Улсын Цахим төлбөрийн баримтын Ebarimt системээр татварын баримтыг Захиалагчийн регистрийн дугаараар шинэж, энэ талаар Захиалагчид мэдэгдэнэ.
10.5	Төлбөрийн нэхэмжлэх, төлбөр төлөлтэй холбоотой Талуудын хооронд үүссэн аливаа маргааныг ГЕН-ийн 22.2 дахь заалтын дагуу шийдвэрлэнэ.
11.	Ажил хүлээлцэх
11.1	Ажил, үйлчилгээг үзүүлж дуусмагц, эсхүл Гэрээний хугацаа дууссан бөгөөд цааш суугагдахгүй болсон, эсхүл Гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалсан бол энэ Гэрээнд заасан Талуудын төлөөлөгчид уг Гэрээний Хавсралт VI-д заасан загварын дагуу "Ажил хүлээлцэх акт"-ыг үйлдэж, гарын үсгээр баталгаажуулна.
11.2	Ажил, үйлчилгээг үзүүлж дууссан гэж Гүйцэтгэгч үзсэн бол ажил хүлээлцэх тухай мэдэгдлийг Захиалагчид бичгээр хүргүүлнэ.
11.3	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Захиалагч мэдэгдлийг хүлээн авснаас хойш Ажлын арав (10) хоногийн дотор Ажил, үйлчилгээний үр дүнг шалгаж, шаардлагад нийцсэн бол хүлээн авч "Ажил хүлээлцэх акт"-аар баталгаажуулна.
11.4	Ажил, үйлчилгээний үр дүн нь Доголдолтой буюу Гэрээнд заасан шаардлагыг хангаагүй гэж үзвэл Захиалагч тухайн Ажил, үйлчилгээг хүлээн авахаас татгалзаж болно. Энэ тохиолдолд тухайн Ажил, үйлчилгээг засан сайжруулах эсхүл дахин гүйцэтгэх замаар доголдлыг арилган Захиалагчийн шаардлагад, нийцүүлэхийг Захиалагч нь Гүйцэтгэгчээс шаардах эрхтэй бөгөөд Гүйцэтгэгч нь Захиалагчаас ямар нэг зардал гэрэхгүйгээр энэхүү шаардлагыг биелүүлэх үүрэгтэй.

11.5	ГЭН-ийн 11.4-д заасан Доголдлыг арилгах нэмэлт хугацааг Захиалагч тогтоох ба уг хугацаа дуусахад Захиалагч нь Ажил, үйлчилгээний үр дүнг шалгаж, шаардлага хангасан бол ГЭН-ийн 11.3-д заасан хүлээлцэх ажиллагааг явуулна.
11.6	Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээний үр дүнг Захиалагчийн шаардлагыг хангасан байдлаар Гэрээнд заасан хугацаанд, эсхүл Захиалагчаас тогтоосон нэмэлт хугацаанд хүлээлгэж өгөөгүй тохиолдолд Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэх хугацаа сунгах эсэхийг Захиалагч өөрийн үзэмжээр, дангаар шийдвэрлэх бөгөөд ийнхүү хугацаа сунгасан нь Гүйцэтгэгчийг хугацаа хэтрүүлсэнтэй холбоотой Гэрээнд заасан алданги төлөх болон хууль тогтоомжид заасан бусад хариуцлагаас чөлөөлөх үндэслэл болохгүй.
11.7	Захиалагч нь энэ Гэрээнд заасан Ажил, үйлчилгээг галхүү Гүйцэтгэгчээс авах үүрэг хүлээгээгүй бөгөөд ижил төрөл, хэмжээ, чанартай Ажил, үйлчилгээ, бараа болон эд зүйлсийг өөр бусад эх үүсвэртээс хэдийд ч худалдан авах, гүйцэтгүүлэх эрхтэй болно.
12.	Баталгаат хугацаа
12.1	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Ажил, үйлчилгээний үр дүнд Гүйцэтгэгч нь гурван (3) жилийн чанарын баталгаа өгнө.
12.2	Баталгаат хугацаа нь Ажил хүлээлцэх акт үйлдэж баталгаажуулсан өдрөөс эхлэн тоологдоно.
12.3	Баталгаат хугацаанд Ажил, үйлчилгээний гүйцэтгэлд аливаа Доголдол илэрсэн нөхцөлд Захиалагч нь ямар нэг нэмэлт зардал, төлбөргүйгээр Гүйцэтгэгчээр засуулах эрхтэй байх ба Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн зүгээс хүлээн зөвшөөрөх хэмжээнд түүний тогтоосон хугацаанд, өөрийн зардлаар шаардлагатай өөрчлөлт, засвар, сайжруулалтыг хийх эсхүл Ажил, үйлчилгээг шинээр гүйцэтгэж Захиалагчид хүлээлгэн өгөх үүрэгтэй.
12.4	Баталгаат хугацаанд Гүйцэтгэгчийн үүргийг баталгаажуулах зорилгоор Захиалагч нь Гэрээний үнийн тодорхой хувийг төлөхгүй хадгалж, баталгаат хугацааны төгсгөлд төлж болно. Энэ нөхцөлд Талууд ГТН-д хадгалах хувийг тохирно.
12.5	Хэрэв Гүйцэтгэгч Баталгаат хугацаанд Доголдлыг арилгах үүргээ Захиалагчаас тогтоосон хугацаанд зохих ёсоор биелүүлэхгүй бол Захиалагч дээрх үлдэгдэл төлбөрөөс Доголдлыг арилгахад шаардлагатай зардлыг гаргах эрхтэй байна.
13.	Даатгал
13.1	Ажил, үйлчилгээний төрөл, шинж чанараас хамааран Гүйцэтгэгчийг ГТН-д заасан даатгалд хамрагдсан байхыг Захиалагч шаардаж болно.
13.2	Даатгалд хамрагдахаар тохирсон бол Гүйцэтгэгчийн хүтээх эрсдэлд хамаарах дор дурдсан тохиолдлын даатгалыг Гүйцэтгэгч нь ажил эхлэх өдрөөс Баталгаат хугацаа дуусах хүртэл хугацаанд Гүйцэтгэгч, Захиалагчийн хамтарсан нэрээр, ГТН-д заасан дүнгээр хийлгэнэ: <ul style="list-style-type: none"> a) ажил, байгууламж болон материал алдагдах, эвдэрч гэмтэх; b) тоног төхөөрөмж алдагдах, эвдэрч гэмтэх; c) Гэрээний хэрэгжилттэй холбогдож эд хөрөнгө (ажил, байгууламж, материал, тоног төхөөрөмжөөс бусад) алдагдах, эвдэрч гэмтэх; d) хүн бэртэх, эсхүл нас барах.
13.3	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол Гүйцэтгэгч нь даатгалын гэрээ, гэрчилгээний хуулбарыг уг Гэрээг байгуулснаас хойш Ажлын арав (10) хоногийн дотор Захиалагчид хүргүүлэх ба даатгалын нөхцөлийг Захиалагчийн зөвшөөрөлгүйгээр өөрчилж болохгүй.
13.4	Хэрэв Гүйцэтгэгч шаардлагатай даатгалын гэрээ, гэрчилгээг ирүүлээгүй бол Захиалагч уг даатгалын гэрээг байгуулж, даатгалын төлбөр болон аливаа торгуулийг Гүйцэтгэгчид төлөх төлбөрөөс суутган авах эрхтэй. Энэ тохиолдолд Гүйцэтгэгч нь шаардлагатай мэдээллийг Захиалагчид гаргаж өгөх үүрэгтэй.

14.	Туслан гүйцэтгэгч авах
14.1	ГТН эсвэл Гүйцэтгэгчийн үнийн санал эсвэл үйлчилгээний саналд заасан болон тохиролцсоноос бусад тохиолдолд Гэрээний үүргийн гүйцэтгэлийн зарим хэсгийг туслан гүйцэтгэгчээр гүйцэтгүүлэх шаардлагатай бол Гүйцэтгэгч энэ талаар Захиалагчид урьдчилан мэдэгдэж улмаар бичгээр зөвшөөрөл авсан байна. Энэ тохиолдолд Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн хувьд ерөнхий ажлаа гүйцэтгэгч, Туслан гүйцэтгэгчийн хувьд Захиалагч болно.
14.2	Гүйцэтгэгч нь өөрийн Туслан гүйцэтгэгчийн бүхий л ажил, үйлчилгээ болон үүргийн гүйцэтгэлийн хариуцлагыг дангаараа хүлээнэ.
14.3	Захиалагч нь санал болгосон Туслан гүйцэтгэгчийн ур чадвар, ажил мэргэжлийн туршлага зэргийг оцалгах, тэдгээрээс татгалзах онцгой эрхтэй болно.
14.4	Захиалагч нь ГТН-ийн 14.3-д заасан татгалзах онцгой эрхээ ямар нэгэн үндэслэл, шаардлагад нийцүүлэхгүйгээр эдлэх бөгөөд өөрийн шаардлага хангаагүй гэж үзсэн Туслан гүйцэтгэгчийг Ажил, үйлчилгээ гүйцэтгэх газраас явуулахыг шаардах эрхтэй. Ийнхүү Туслан гүйцэтгэгчээс татгалзах эсхүл Төслийн талбайгаас явуулах нь Гэрээгээр хүлээсэн үүргийн гүйцэтгэлийг хойшлуулах, хожимдуулах эсхүл гүйцэтгэхгүй байх, түүнчлэн Гэрээний үүргийн гүйцэтгэлийг хангаагүй бол холбогдох хариуцлагаас чөлөөлөх үндэслэл болохгүй.
15.	Төлөөлөгч өөрчлөгдөх
15.1	Талууд төлөөлөгчийг өөрийн санаачилгаар өөрчилж болно. Төлөөлөгч өөрчлөгдсөн тохиолдолд нэн даруй нөгөө талдаа бичгээр мэдэгдэнэ.
15.2	Мэдэгдэлд шинээр томилогдох төлөөлөгчийн хууль ёсны бүтэн нэр, албан тушаал, холбоо барих утга (ажлын болон хувийн), цахим шуудангийн хаягийг заавал тусгасан байна.
15.3	Төлөөлөгч өөрчлөгдсөн мэдэгдлийг нөгөө Талд хүргүүлснээр өмнөх төлөөлөгчийн эрх, үүрэг дуусгавар болно.
16.	Гэрээний хариуцлага ба хариуцлагаас чөлөөлөх
16.1	Хэрэв Гүйцэтгэгч нь Гэрээгээр тохирсон хугацаа эсвэл Гэрээний Хаявралт III-г тодорхойлсон хуваарийн дагуу Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгээгүй бол хугацаа хожимдуулсан хоног тутамд гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгээс тооцож ГТН-д заасан алдангийг төлнө.
16.2	Гэрээ байгуулсны дараа Гүйцэтгэгчийн зүгээс аливаа шалтгаанаар, өөрийн санаачилгаар Гэрээг цуцлах бол Захиалагчид Гэрээ цуцалсны нэг удаагийн торгуулийг ГТН-д заасан хэмжээгээр төлнө.
16.3	Гүйцэтгэгчийн үзүүлсэн Ажил, үйлчилгээнд илэрсэн Доголдлын улмаас Захиалагчийн үйл ажиллагаанд хохирол, алдагдал учирвал Гүйцэтгэгч хохирлыг барагдуулах үүрэгтэй.
16.4	Гүйцэтгэгч гэрээний үүрээ зохих ёсоор гүйцэтгээгүйн улмаас Захиалагчид аливаа алдагдал, хохирол учирвал Гүйцэтгэгч бүрэн хариуцаж, хохирлыг барагдуулна.
16.5	Гүйцэтгэгч, түүний ажилтнууд, төлөөлөгчид, агент, Туслан гүйцэтгэгч гэрээлэгчдийн буруутай, санаатай эсвэл болгоомжгүй үйлдлийн улмаас хүний амь нас, эрүүл мэнд хохирсон, гэмтсэн эсвэл Захиалагчийн буюу бусад этгээдийн эд хөрөнгөд хохирол учирсан бол Гүйцэтгэгч нь энэхүү алдагдал, хохирлыг дангаар бүрэн хариуцах бөгөөд тэргүүн ээлжид Захиалагчийг хохиролгүй болгоно.
16.6	Гүйцэтгэгч нь энэхүү Гэрээний дагуу ажил үүргээ гүйцэтгэх үед аливаа гуравдагч этгээд, өөрийн ажилтнуудын амь нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгөд учирсан аливаа хохирол, зардал эсвэл мөнгөн тэтгэмжийн нөхөн төлбөрийг дангаар бүрэн хариуцна.
17.	Гэрээг цуцлах

17.1	Аль нэг Тал энэхүү Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зөрчсөний улмаас нөгөө Тал нь эсхүл Гэрээний аль нэг Тал сайн дурыг үндсэн дээр Гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалж болно. Энэ тохиолдолд бичгээр мэдэгдэл өгсний үндсэн дээр Гэрээг цуцална.
17.2	Гэрээний нэг Тал Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зөрчсөн бол нөгөө Тал нь үүргийн зөрчлийг арилгах, хохирлыг барагдуулах, Гэрээний үүргээ биелүүлэхийг шаардсан мэдэгдлийг үүрэг зөрчсөн Талд хүргүүлнэ.
17.3	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол хэрэв үүрэг зөрчсөн Тал мэдэгдлийг хүлээн авснаас хойш Ажлын тав (5) хоногийн дотор зөрчлийг арилгаж, хохирлыг барагдуулаагүй бол мэдэгдэл өгсөн Тал нь Гэрээг цуцлах мэдэгдлийг хүргүүлснээр Гэрээг цуцлах эрхтэй байна.
17.4	<p>Дараах тохиолдолд Захиалагч нь Гүйцэтгэгчид нэмэлт хугацаа тогтоохгүйгээр Гэрээг цуцлах эрхтэй байна. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Гэрээний үүргээ хоёр (2) ба түүнээс дээш удаа зөрчсөн, b) Гүйцэтгэгч Ажил, үйлчилгээний гүйцэтгэлийг ГТН-д заасан хугацаагаар хоцроосон, c) Гүйцэтгэгч нь энэхүү Гэрээнд заасны дагуу ажил гүйцэтгэх чадваргүй буюу ГТН-д заасан мэдэгдэл, баталгааг хангахгүй болох нь тогтоогдсон, дамнуурсан, таган буугдсан. d) Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн нэр хүндэд халдсан, эсхүл Захиалагчийн эсвэл Ажил, үйлчилгээний талаар худал мэдээлэл тараасан, e) Гүйцэтгэгч, түүний төлөөлөгч, ажлын тав нь аливаа хэлбэрээр авлига, залуулаг мэхлэх, зохиомол тохиролцоо хийх, айлган сүрдүүлэх зэрэг Гэрээний хэрэгжилтэд сөрөг нөлөө үзүүлэхүйц үйлдэлд холбогдсон, f) Захиалагч Гэрээний гүйцэтгэлийг Гүйцэтгэлийн шалгуур үзүүлэлт буюу KPI-аар тооцож үнэлэхээр ГТН-д заасан бол Гүйцэтгэгчийн Ажил, үйлчилгээний үнэлгээ үзүүлэлт нь Гэрээний хугацаанд аливаа саяхүүгийн жилд хоёр удаа 80%-аас доош үнэлэгдсэн тохиолдолд, g) Гүйцэтгэгч нь энэхүү Гэрээнд заасан Ажил, үйлчилгээг үзүүлэхдээ Захиалагчийн удирдлагын баг болон ажилтанд холбогдох албан тушаалтад мэдэгдэхгүйгээр хувьд нь хөнгөлөлттэй ажил үйлчилгээ амлах, бэлэг шан харамжийн зүйл болон бусад хууль бус хангамж, урамшуулал өгсөн. h) Гүйцэтгэгч эсвэл эрх бүхий албан тушаалтан нь Захиалагчийн ажилтантай сонирхлын зөрчил бүхий буюу нэгдмэл сонирхолтой болох нь тогтоогдсон.
17.5	Давагдаагүй хүчин зүйлийн үйлчилэл гурван (3) сар болон түүнээс дээш хугацаагаар үргэлжилсэн бол Талуудын аль нь ч Гэрээг цуцлах санал гаргах эрхтэй байна.
17.6	Захиалагч нь ямар нэг шалтгаан, үндэслэл заалгүйгээр энэ Гэрээг цуцлах талаар нөгөө талдаа ГТН-д заасан хугацаанаас бараагүй хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэл хүргүүлснээр энэхүү Гэрээг дуусгавар болгож болно.
18.	Гэрээ цуцлагдсаны үр дагавар
18.1	Гүйцэтгэгчийн зөрчлийн улмаас Гэрээг цуцалсан бол Гэрээ цуцлагдах хүртэлх хугацаанд гүйцэтгэсэн Доголдолгүй ажлын үр дүнд ногдох төлбөрөөс өөр төлбөр, хохирол, зардал төлөх үүрэг хүлээхгүй.
18.2	Захиалагч хүлээн авахаас татгалзсанаас бусад тохиолдолд Гэрээ цуцлах эсвэл хугацаа дуусгавар болох өдрийг хүртэл Гүйцэтгэгчийн гүйцэтгэсэн Ажил, үйлчилгээний үр дүн (зохиолчийн эрх хамаарна) Захиалагчийн өмчлөл, эзэмшилд шилжинэ.
18.3	Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхэд шаардлагатай бараа материал худалдан авсан бөгөөд тухайн худалдан авалтыг Гэрээ цуцлагдах өдрөөс өмнө хийснийг баримтаар нотолсныг Захиалагч зөвшөөрч, хүлээн авахаар шийдвэрлэсэн бол тухайн бараа, материалын төлбөрийг толго.
18.4	Аливаа шалтгаанаар Гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалсан бол, эсвэл Гэрээний хугацаа дуусгавар болсны дараа Захиалагчаас Ажил, үйлчилгээний хүрээнд Гүйцэтгэгчид шилжүүлсэн тоног, төхөөрөмж, баримт сэлт, хэрэгсэлийг Гүйцэтгэгч нь нэг даруй Захиалагчид өөрийн зардлаар буцаан хүргүүлнэ.

19.	Аюулгүй ажиллагаа, хүрээлэн буй орчин, олон нийттэй харилцах харилцаа
19.1	Бүх Ажил, үйлчилгээг хийж гүйцэтгэхэд холбогдох салбарын хөдөлмөр хамгаалал, эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагаатай холбоотой Монгол Улсын хууль тогтоомж, дүрэм, журмуудыг чанд сахин биелүүлнэ.
19.2	<p>а) Гүйцэтгэгч нь Гэрээний дагуу үүргээ гүйцэтгэхдээ хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй (ХАБЭА), хүрээлэн буй орчин болон олон нийттэй харилцах харилцааны талаар Захиалагчийн дотоод баримт бичиг, журам болон бодлого, түүнчлэн ажил эхлэхээс өмнө, гүйцэтгэх явцад болон ажлыг дуусгах хүртэл хугацаанд ХАБЭА-тай холбоотой заавар, чиглэл, мөн ЕСБХБ-ы Гүйцэтгэлийн Шаардлагууд 1-8 болон 10-г сахин биелүүлнэ.</p> <p>б) Ажил, үйлчилгээ явуулж буй нутгийн захиргааны байгууллага, албан тушаалтан, иргэдтэй хүндэтгэлтэй харилцах ба Захиалагчийн өмнөөс мэдээлэл өгөх, Захиалагчийн үйл ажиллагаа, ажил хэргийн нэр хүндэд соргоор нөлөөлөх аливаа үйлдэл гаргахгүй байна.</p> <p>в) Гүйцэтгэгч нь ХАБЭА, хүрээлэн буй орчин эсвэл олон нийттэй харилцах харилцаатай холбоотой дүрэм журам, стандартыг сахин биелүүлэхгүй буюу үйл ажиллагаандаа нэвтрүүлэн ажиллахгүй байна гэж Захиалагч үзвэл Гэрээ болон гүйцэтгэж байгаа Ажил, үйлчилгээг нэн даруй зогсоох буюу Гэрээг цуцлах хүртэл арга хэмжээ авна.</p>
19.3	ГЕИ-ийн 19.1 эсвэл 19.2-г дурдсан нөхцөл байдлаас шалтгаалан Гэрээ болон түүний үүргийн гүйцэтгэл түр зогссон хугацаанд ямар ч төлбөр хийгдэхгүй бөгөөд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, байгаль орчны шаардлагуудыг хангасан тохиолдолд төлбөр тооцоо хийгдэнэ.
20.	Нууцлал
20.1	Талууд нь нууцлал хадгалах үүрэгтэй бөгөөд аль нэг Талын бичгээр өгсөн зөвшөөрөлгүйгээр нөгөө Талаас шууд ба шууд бусаар гаргаж өгсөн Гэрээтэй холбоотой аливаа баримт бичиг, өгөгдөл болон бусад мэдээллийг гуравдагч этгээдэд Гэрээ байгуулагдахаас өмнө, Гэрээ хэрэгжих явцад болон Гэрээ цуцлагдах буюу дуусгавар болсноос хойших аль ч хугацаанд залруулж болохгүй. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхэд зайлшгүй шаардлагатай байхаас бусад тохиолдолд Талууд Гэрээний агуулгыг нууцална. Энэ заалт нь Гэрээ цуцлагдсан буюу дуусгавар болсон эсэхээс үл хамааран хүчин төгөлдөр үйлчилнэ.
20.2	Дээрхээс гадна шаардлагатай гэж үзвэл ГТН-д Нууцлал тооцогдох мэдээ, мэдээллийн жагсаалтыг заана. Гэрээний энэхүү заалтыг баримтлан мөрдүүлэхэд гарсан аливаа зардлыг Гүйцэтгэгч хариуцах бөгөөд энэ Гэрээний дагуу эсхүл Ажил Захиалах маягтын дагуу Гүйцэтгэгчид төлөх төлбөрөөс суутган тооцно. Гэрээний дагуу хийгдэх мөнгөн дүн суутган тооцоход хүрэлцэхгүй нөхцөлд Гүйцэтгэгч ийнхүү зөрүү төлбөрийг Захиалагчид нэн даруй төлж барагдуулна.
20.3	Талууд олон нийтийн хэвтэл мэдээллийн хэрэгсэл, радио, телевиз, сонин сэтгүүд болон цахим орчныг ашиглан Гэрээний хэрэгжилттэй холбоотой аливаа мэдэгдэл, мэдээ, ярилцлага, нэвтрүүлэг цацахыг хориглоно. Энэхүү заалтыг зөрчсөн тохиолдолд уг үйлдлийг Талуудын бизнесийн нэр хүндэд халдсан гэж үзэх бөгөөд буруутай талаас Гэрээний нийт үнийн дүнгийн 10 хувьтай тэнцэх хэмжээний төлбөрийг үл маргах журмаар шаардан төлүүлнэ.
	Энэхүү заалт нь Захиалагч өөрсдийн Хувьцаа эзэмшигч, Хөрөнгө оруулагч, Зээлдүүлэгч, Түвш байгууллагуудад төслийн явц, гүйцэтгэлийг танилцуулах зорилгоор хийгдэх үйл ажиллагаанд хамаарахгүй.
21.	Давагдашгүй хүчин зүйлс
21.1	Давагдашгүй хүчин зүйлсээс үүдэн Гэрээний үүргийн гүйцэтгэл хугацаанаасаа хожимдох эсхүл гүйцэтгэгчгүй бол аль нэг Тал хариуцлага хүлээхгүй.
21.2	Давагдашгүй хүчин зүйлийн улмаас Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлдэх боломжгүй болсон тал нь нөгөө талдаа ажлын 5 (тав) өдрийн дотор тухайн нөхцөл байдал үүссэн, үргэлжилсэн, дууссан талаар бичгээр мэдэгдэнэ.

21.3	Давагдашгүй хүчин зүйлийн нөхцөл байдал үүссэн, үргэлжилсэн, дууссан болохыг тухайн талын улсын Худалдаа, Аж Үйлдвэрийн Танхим эсхүл бусад эрх бүхий байгууллагаас гаргасан гэрчилгээгээр нотолно. Тухайн тал гэрчилгээг боломжит богино хугацаанд авч нөгөө талд өгнө. Захиалагч нь давагдашгүй хүчин зүйлийн үйл явдлын нотлох баримтыг хүлээн авах эсвэл татгалзах эрхтэй.
21.4	Давагдашгүй хүчин зүйл үүсэн үргэлжилж байгаа, эсхүл дуусгавар болсон ч үр дагаврынх нь улмаас аливаа төлбөрийн төлөлт, ажлын гүйцэтгэл хойшлох тохиолдолд ийнхүү хойшилсонтой холбоотой Талуудад ямар нэг хариуцлага хүлээлгэхгүй, үүргийн гүйцэтгэлийг хангах арга хэмжээ болох алданги, хүү, торгууль ногдуулахгүй, Талууд эсхүл хэн нэг гуравдагч этгээдэд учирсан аливаа хохирлыг хариуцахгүй.
22.	Үйлчлэх хууль ба маргаан шийдвэрлэх
22.1	ГТН-д өөрөөр заагаагүй бол энэ Гэрээг Монгол Улсын хуулийн дагуу удирдан зохицуулж, тайлбарлана.
22.2	Энэ Гэрээгэй холбогдуулан эсхүл түүний хэрэгжилтийн явцад гарсан аливаа маргааныг Талууд ийнхүү нөгөө талдаа мэдэгдсэнээс хойш гуч (30) хоногийн дотор Талуудын удирдлагын түвшинд харилцан тохиролцоо замаар шийдвэрлэхийг эрмэлзэнэ.
22.3	Маргааныг ГЕН-ийн 22.2-т заасан хугацаанд харилцан тохиролцоо замаар шийдвэрлэж чалаагүй тохиолдолд ГТН-д өөрөөр тохироогүй бол Талууд Монгол Улсын шүүхээр эцэслэн шийдвэрлүүлнэ.
22.4	Захиалагчийг Гүйцэтгэгчид төлөх төлбөрөөс хасалт хийх эсхүл Гэрээг цуцлахад хүргэсэн Гэрээний зүйл заалт, нөхцөлийг зөрчсөн аливаа зөрчил нь Гүйцэтгэгчийн хамтран оролцсон Захиалагчийн үйл ажиллагаанд чирэгдэл учруулах, тасалдуулах шалтгаан болохгүй.
23.	Эрх шилжүүлэх
23.1	Захиалагчаас бичгээр, урьдчилан зөвшөөрөл аваагүй тохиолдолд энэ Гэрээгээр хүлээсэн үүрэг болон шаардах эрх, нэхэмжлэл авах мөнгөн төлбөр зэргийг өөр бусад этгээдэд шилжүүлэх, барьцаалах, баталгаа гаргах, шаардах эрх болон алагаа шилжүүлэхийг хориглоно. Гэрээний энэ заалт зөрчигдсөн нөхцөлд Захиалагч гуравдагч этгээдийн өмнө ямар нэг хариуцлага хүлээхгүй.
24.	Гэрээний нэмэлт, өөрчлөлт
24.1	Аль ч тал Гэрээг дагаараа өөрчлөх, түүнд нэмэлт оруулахгүй. Аливаа нэмэлт, өөрчлөлтийг Талууд галтхүү бичгээр үйлдэж, эрх бүхий этгээд харилцан гарын үсэг зурж баталгаажуулах замаар хийгдэх бөгөөд эдгээр нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.
25.	Хугацаа сунгах
25.1	Энэ Гэрээ нь Ажил, үйлчилгээгэй холбоотой Талуудын хоорондын эцсийн хэлэлцээр бөгөөд Талуудын хооронд энд дурдсан асуудлаар өмнө байгуулсан бүхий л аман болон бичгэн Гэрээ, яриа хэлэлцэлг ордоно.
26.	Оюуны өмч
26.1	Талуудаас Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ хэрэгжүүлэхтэй холбоотойгоор ашиглагдсан аливаа мэдээлэл, баримт материал, нүү-хау, оюуны өмч, барааны тэмдэгт хамааралтай мэдээлэл, баримтууд нь тухайн талын эзэмшил, өмчлөлд хэвээр үлдэнэ. Ажил, үйлчилгээний үр дүнд бий болсон аливаа мэдээлэл, эд зүйл, зураг, тайлан, дүгнэлт, оюуны өмч, барааны тэмдэгт хамааралтай мэдээлэл, баримтууд нь Захиалагчийн өмч болно.
26.2	Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээний зохиогчийн эрхтэй холбоотой гарч болох гуравдагч этгээдийн аливаа маргаанаас Захиалагчийг ангид байлгах ба Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхдээ зохиогчийн эрхийн маргаангүйгээр шийдлийг олж Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэнэ.
26.3	Ажил, үйлчилгээг үзүүлэх явцад болон үйлчилгээ үзүүлсэнтэй холбоотойгоор гуравдагч этгээдийн оюуны өмчийн эрх зөрчигдсөн нь эрх бүхий байгууллагын шийдвэрээр тогтоогдсон бол буруутай Тал нь хариуцлагыг хүлээж, холбогдон гарах зардал, хохирлыг арилгана.
27.	Бусад зүйл

EM - Service (Work) Agreement (Mon)

27.1	Энэ Гэрээнд дурдагдсан аливаа мэдэгдэл нь бичгээр байх бөгөөд түүнийг биечлэн хүргэх, эсвэл мэдэгдлийг Гэрээ баталгаажуулах маягтад бичигдсэн Талуудын албан ёсны хаягаар шуудангаар, эсвэл цахим шуудангийн хаяг руу илгээж, Аливаа мэдэгдлийг биечлэн хүргэсэн бол хүргэсэн хугацаагаар, шуудангаар бол шуудангийн хүргэлтийн тэмдэглэл хийгдсэн өдрөөр, цахим шуудан явуулсан бол явуулсан цагаар хүлээн авсанд тооцогдоно.
27.2	Энэ Гэрээний аль нэг заалт ямар нэг шалтгаанаар хүчингүй, хууль бус буюу хэрэгжүүлэх боломжгүй болох тохиолдолд уг заалтын хүчин төгөлдөр бус, хууль бус эсвэл хэрэгжүүлэх боломжгүй гэж тооцогдсон тэр хэсгийг Гэрээгээс хасах бөгөөд Гэрээний бусад заалтууд хүчин төгөлдөр, биелэгдэх хүчинтэй хэвээр үлдэнэ.
27.3	Гэрээний зүйл заалтын гарчиг, индекс болон бусад тэмдэглэл нь зөвхөн мэдээллийн шинжтэй ба энэхүү Гэрээний нэг хэсэг болохгүй бөгөөд энэхүү Гэрээний заалтыг тайлбарлах, түүнд нөлөөлөх, түүнийг хязгаарлахгүй болно.

ГЭРЭЭНИЙ ТУСГАЙ НӨХЦӨЛ (ГТН)		
<p>Гэрээний тусгай нөхцөл нь Гэрээ баталгаажуулах маягт, ГЕН-ийн холбогдох заалтуудад нэмэлт болон өөрчлөлт хийх, тэдгээрийг нарийвчлан дэлгэрүүлэх зорилготой бөгөөд ГТН-ийг Гэрээний бүрэлдэхүүн хэсэг болох ГЕН болон бусад баримт бичгүүдийн хамтаар хэрэглэнэ. ГЕН болон ГТН хооронд зөрүүтэй, харилцан зөрчилдсөн заалтууд байх нөхцөлд ГТН болон түүний заалтууд давуу эрхтэй байна.</p>		
ГТН	ГЕН	
1	3.	Дараах нөхцөлүүд биелснээр гэрээ хүчин төгөлдөр болно. Үүнд: 1. Талууд гэрээнд гарын үсэг зуран, тамга, тэмдэг дарагдсанаар хүчин төгөлдөр болно.
2	3.1	Уг Гэрээг Талуудын гэрээний үүрэг бүрэн биелэгдэж дуусах хүртэл хугацаагаар байгуулав.
3	4.2	Ажил, үйлчилгээ нь дараах тусгайлсан шаардлагад нийцсэн байна. Үүнд: 1. Уул уурхай болон дэд бүтцийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ гүйцэтгэх тусгай зөвшөөрөлтэй, эрх бүхий хуулийн этгээд байх 2. Багийн бүрэлдэхүүн холбогдох эрх зүйн шаардлага хангасан эрх бүхий аудитор болон байгаль орчны хяналтын чиглэлээр төрийн захиргааны байгууллагад ажиллаж байсан гишүүдээс бүрдсэн байх 3. Багт нэг (1)-ээс доошгүй доктор, төрийн байгууллагад сүүлийн арван (10) жилийн хугацаанд тав (5)-аас дээш жил ажилласан албан хаагч байх 4. Сүүлийн гурван (3) жилийн хугацаанд дөрөв (4)-өөс доошгүй БОННУ гүйцэтгэсэн байх
4	4.3	Ажил, үйлчилгээний ажлын үр дүн, бүтээл нь дараах шаардлагад нийцсэн байна. Үүнд: 1. Гэрээний Хавсралт I “Ажил, үйлчилгээний тодорхойлолт, хүрээ”-нд дэлгэрэнгүй тусгагдсан. 2. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын тухай хууль, Засгийн газрын 2023 оны “Журам шинэчлэн батлах тухай” 58 дугаар тогтоол, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны “Журам батлах тухай” А/168 тушаалыг удирдлага болгох ба тайлан, зөвлөмжид Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газар, Шинэжинет сумын засаг даргын саналыг тусгасан байна 3. Баянхөндий төслийн ТЭЗҮ-д үндэслэн гүйцэтгэнэ.
5	7.1	Гүйцэтгэгч нь дараах тайланг дурдсан хугацаанд гаргаж Захиалагчид хүргүүлнэ. Үүнд: - Ажлын явцын тайланг 7 хоног тутамд тайлагнана. - Хавсралт III-д заасан Ажлын төлөвлөгөө, хуваарийн үе шат бүрээр - Захиалагчаас шаардсан тухай бүр
6	7.3	Тайлан нь дараах шаардлагад нийцсэн байна. Үүнд: 1. Тайлан нь Захиалагчийн шаардлагад нийцсэн байдлаар болон шаардлагатай тохиолдолд Захиалагч тайлангийн загварыг I гүйцэтгэгч талд өгөх ба тайлангийн загварыг бүрэн бөглөн, ашиглах үүргийг Гүйцэтгэгч хүлээнэ.

7	9.1	Энэхүү Гэрээний дагуу гүйцэтгэх бүхий л Ажил, үйлчилгээний нийт хөлс нь [REDACTED] төгрөг байх бөгөөд уг үнэд НӨАТ, ажилчдын байр хоол, НБХХ-н зардал, туслах материал, тээврийн зардал, гүдшний зардал тус тус багтсан байна.
8	10.1	Талууд Гэрээг бүрэн баталгаажуулснаас хойш Захиалагч нь Ажил, үйлчилгээний зардлын [REDACTED] болох [REDACTED] төгрөгийг Гүйцэтгэгчийн алдаагүй нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш ажлын 10 хоногт Гүйцэтгэгчийн дансанд шилжүүлнэ. Ажил, үйлчилгээний нийт зардлын [REDACTED] болох [REDACTED] төгрөгийг Захиалагчийн баталгаажуулсан Ажил хүлээлцэх акт болон Гүйцэтгэгчийн алдаагүй нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш хуангийн 14 хоногт Гүйцэтгэгчийн дансанд шилжүүлнэ. Ажил, үйлчилгээний нийт зардлын [REDACTED] болох [REDACTED] төгрөгийг Захиалагчийн тайланг холбогдох төрийн байгууллага, Байгаль орчны газрын саналыг тусгаад эцсийн тайлан хүлээлгэн өгч, Гүйцэтгэгчийн алдаагүй нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш хуангийн 60 хоногт Гүйцэтгэгчийн дансанд шилжүүлнэ.
9	11.3	Гүйцэтгэгч нь ГТН 8 (10.1)-г заасан урьдчилгаа төлбөрийг хүлээн авснаас хойш 7 хоногт багтаан Захиалагчийн шавардлага хангасан Хавсралт 1 Ажлын даалгаварт заасан ажил үйлчилгээг Төслийн талбайд хүргэнэ. Гүйцэтгэгч нь Ажил, үйлчилгээг Хавсралт III-г заасан Ажлын төлөвлөгөө, хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Захиалагч нь Ажил, үйлчилгээний явцтай хэвийн ч танилцах эрхтэй ба Захиалагчийн хүсэлтийн дагуу Гүйцэтгэгч нь Ажил үйлчилгээний үс шаттай хэдийд ч танилцах эрхтэй ба Гүйцэтгэгч нь ажлын хэцүүн татаар тухай бүр үнэн зөв мэдээллийг өгөх үүрэгтэй.
10	16.1	Алданги нь: 1. Гүйцэтгэгч гэрээний үүргээ гэрээнд заасан төлөвлөгөөт хугацаанд биелүүлдэггүй тохиолдолд хугацаа хожимдуулсан хоног тутамд гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн 0.05 хувьтай тэнцэх алданги төлнө. 2. Захиалагч нь Гэрээний дагуу төлбөрийг хугацаанд нь төлөөгүй бол үнийн дүн дээр маргаагүй гүйцэтгээгээгүй төлбөрийн 0.05 хувьтай тэнцэх алданги төлнө.
11	16.2	Гүйцэтгэгчийн гэрээ цуцалсны торгууль Гэрээний үнийн дүнгийн 20 хувь байна.
12	17.4.b)	Гүйцэтгэгч Ажил, үйлчилгээний гүйцэтгэлийг аливаа хүндэтгэн үзэх шалтгаангүйгээр эвэл Захиалагчийн зөвшөөрөлгүйгээр Ажил, үйлчилгээний эцсийн үр дүнг хүлээлгэн өгөх хугацааг 10 хоногоор хоцроосон бол Захиалагчийн санаачилгаар гэрээг цуцлах эрхтэй ба өөрт учирсан хохиролд Гэрээний нийт үнийн дүнгийн 20%-тай тэнцэх үнийн дүнг үлдэгдэл төлбөрөөс суутган явах эрхтэй.
13	17.6	Захиалагч нь ямар нэг шалтгаан, үндэслэл заалгүйгээр энэ Гэрээг дуусгавар болгох талаар нөгөө талдаа 5-с багагүй хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэл хүргүүлснээр энэхүү Гэрээг цуцалж болно.
14	19.2	Гүйцэтгэгч Ажил, үйлчилгээг гүйцэтгэхдээ баримтлах Захиалагчийн холбогдох бүхий л аюулгүйн ажиллагааны дүрэм, журам, Төслийн талбайд мөрдөгдөх аливаа бусад дүрэм, журам, зааврыг мөрдөж ажиллана. Энэ үүргээ биелүүлдэггүйгээс Захиалагч, Гүйцэтгэгч, гуравлагч этгээдэд учирсан аливаа хохирол, үр дагавар, хариуцлагыг дангаар хариуцна.

АЖИЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ, ХҮРЭЭ**БАТЛАВ:****ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН
ДЭД ЕРӨНХИЙЛӨГЧ****Ц. БААСАНДОРЖ**

2025 оны .. сарын .. өдөр

**"ЭРДЭНЭ МОНГОЛ" ХХК-НИЙН "БАЙГАЛЬ ОРЧИНЫГ ХАМГААЛАХ АРГА
ХЭМЖЭЭНД" ЗӨВЛӨН ТУСЛАХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ АВАХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР**

2025 оны 04 дүтээр сарын 11

Урмын гол

1. ЗОРИЛГО	
Ашигт малтмал олборлох, дайн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг тодорхойлох, тэдгээртэй тэмцэхийг, урьдчилан сэргийлэх, бууруулах ба нөхөн сэргээх арга хэмжээгүүдийг оновчтой, үр дүнтэй төлөвлөх.	
2. ХАМРАХ ХҮРЭЭ	
"Эрдэнэ Монгол" ХХК-ийн Баянхонгор салбар	Баянхонгор аймгийн Шинэжинет сумын жууцгал дэвсгэрт байрлах МV-021444 тоот Хөндий, МV-021547 тоот Алтан нар, XV-016057 тоот Улаан тусгай нивхээрнэ.
3. ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	
Гүйцэтгэгч гэд	<ul style="list-style-type: none"> Уул зурхай болон дая бүтцийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэмлэх гүйцэтгэх тусгай нөхцөрөөртэй, эрх бүхий хуулийн этгээд байх. Байгаль бүрэлдэхүүн хэлбэрээр эрх түйм шаардлага хийгэсэн эрх бүхий зурхай болон байгаль орчны хяналтын чиглэлээр төрийн захиргааны байгууллагад ажлаар байсан гүйцэтгэгч бүрдсэн байх. Бөгт нэгтгэж дохиогүй доктор, төрийн захиргаанд байгууллагад сүүлийн 10 жилийн хугацаанд тасалж дээш жил ажилласан албан хаагч байх. Сүүлийн 3 жилийн хугацаанд төрийн захиргаанд БОХНУ гүйцэтгэсэн байх.
Ажил гүйцэтгэх аргачлал	<ul style="list-style-type: none"> Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэмлэхийн тухай хууль, Засгийн газрын 2023 оны "Журам шинэчлэн батлах тухай" 58 дугаар тогтоол, Байгаль орчин, явдал жууцлалтын сайдын 2019 оны "Журам батлах тухай" А/618 тушаалыг удирдлага болгох ба танил, төвлөмжид ажлаар Байгаль орчны газар, Шинэжинет сумын Засаг даргын саналыг тусгана. Баянхонгор төслийн ТЭЗҮ-д үндэслэн гүйцэтгэнэ.
Гол ба бэлэншгүй сөрөг нөлөөллийг гэдэрхөөлөх	<ul style="list-style-type: none"> Байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэг бүрд үзүүлэх гол ба бэлэншгүй сөрөг нөлөөллийг нарийвчлан тодорхойлсон байх.

<p>Эрдэмтчийн үнэлгээ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хэргийн судалгаа, шинжилгээг шинжлэх ухааны үндэслэлтэйгээр явуулж, нөлөөллийг байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэг гүйцэтгэхээр тодорхойлсон байх. • Нөлөөллийн орон зайн тархалтыг загварчилж тодорхойлсон байх. • Тодорхойлсон нөлөөллүүдийг нэгдсэн шалгуур, арга зүйгээр үнэлсэн байх. • Төслийн хяналт гарах бодомжгүй нөлөөллүүдийг урьдчилан тодорхойлж, гэдгээрхэй эрсдэл болон нөлөөллийн хэмжээ, үр дагаврыг үнэлэх. • Нийгмийн болон эдийн засгийн салбарт үзүүлэх нөлөөллийг нарийвчлан тодорхойлсон байх. • Байгаль орчныг хамгаалж, дүйцүүлэн хамгаалах талаар хэрэгжүүлсэн ажлуудын дугаарыг илрүүлэх. • Тээвэр, тээвэр бодисын агуулах, • Боловсруулах үйлдвэр, химийн бодисын агуулах, лаборатори, аюултай болон хортой химийн бодис, аюултай хорт хавдгаж, • Ус шингэгчүүдэд болон цэвэрлэх байгууламж, • Бусад эрсдэл үүсгэгч хүчин зүйлүүдийг тодорхойлох
<p>Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сөрөг нөлөөллийг урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, аригваад чиглэгдсэн, хэрэгжүүлэх боломжтой арга хэмжээ байх. • Зөвлөмжэнд тусгагдсан арга хэмжээ бүрийн ам холбогдол, хэрэгжүүлэх талаар дэлгэрэнгүй тусгасан байх. • Сөрөг нөлөөллийг бууруулах үндэсний ба олон улсын хэмжээнд ашиглаж агаар сайн туршигуудыг тусгасан байх.
<p>Нөхөн сэргээлтийн зөвлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт гүйцэтгэхэд анхаарах асуудлуудыг тусгасан байх. • Орчны тохижилт, ногоон байгууламжийг байгуулахад анхаарах асуудлууд, тархал, аригваа аргуудыг тусгасан байх. • Шимт хөрсний үржил шимт чанарыг алдагдуулахгүйгээр хадгалах, аригваа хамгийн үр дүнгүй аргуудыг сакал болгох. • Хамгийн нөхөн сэргээлтийн төслийг тусгасан байх
<p>Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний зөвлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Гэрбум мол хөтөлбөрийн ТЭЗҮ-гэй уялдуулан байгуулж байгаа тархалт ойг дүйцүүлэн хамгаалсан газар нутагт тооцуулах арга зүйн орчмыг тусгах • Дүйцүүлэн хамгааллын хүртэл хамгаалах шаардлагатай газар нутаг эсвэл биотопийн төрөл зүйлийн гоо хэмжээг тодорхой болгох.
<p>Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний зөвлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээг шовхтгой хэрэгжүүлэх нөхөн олговор олгох аргуудыг орчинг тусгасан байх • Нөлөөллийн бүсийг тооцох үндэслэлийг тодорхойлох.
<p>Гүүр, соёлын өвийг хамгаалах арга</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Археологи, нэлентлогийн олдвор олцсон үед хэрэгжүүлэх арга хэмжээг тусгасан байх

<p>Орчны хандалт, шинжилгээ хийх зөвлөмж</p> <p>Хөгжлийн замыг бууруулах, менежментийг сайжруулах арга хэмжээнээ төлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Байгаль орчны бүрэлдэхүүн тус бүрт үзүүлж буй нөлөөллүүдийг хянаж чихлэх шинжилгээгүүд, гэдгэрийг гүйцэтгэх хугацаа, давтамж, харьцуулах олон улсын болон үндэсний стандартыг тусгасан байх • Шинжилгээний үр дүнд үндэслэн боловсруулах зөвлөмжүүдийн ажлаарыг боловсруулах • Үйл ажиллагаанд үүсэх хөгжлийн хэмжээг төрөл тус бүрээр бодитой тооцожсон байх. • Хөгжлийн замыг аж үүсвэр дээр нь бууруулах арга хэмжээнүүдийг оновчтой төлөвлөсөн байх. • Үүссэн хөгжлийг хууль эрх зүйн хүрээнд уелгах аргачлалыг тодорхой тусгасан байх • Хөдөлмөр үндэслэлийг ашиглан хөрс боловсруулах туршилтаарыг тусгаж, оновчтой хувиарыг сайжир болгох
<p>Удирдлага, хөдөлмөр байгуулалтын төлөмж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Байгаль орчны дэргэний оновчтой бүтцийг санал болгох • Компанийн хэмжээнд мөрдөх журмуудын дагуу ажил хэрэгтэй хууль, эрх зүйн актуудад үндэслэн боловсруулах. • Цуглуулсан өмчлэлийн үр дүнтэй боловсруулах програмыг хянаж ажиллагааг санал болгох. • Тухайн ажилтны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахад анхаарах, төлөвлөгөөг хэрхэн оновчтой төлөвлөх талаарх зөвлөмж өгөх.
<p>Тайлан</p> <p>Хугацаа</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ажлын үр дүнд гэрээ байгууллагаас хойш 60 хоногт багтаан захирагчид тайлбар өгөх, санал авах. • Ажлын тайлан, зөвлөмжийг Баянхонгор аймгийн Идгэвч, орчны газарт танилцуулж, батлуулах • Баянхонгор аймгийн БОГ-ын Байгууламжаас тайлан (1), зөвлөмж (2)-ийг хэргээр болон (pdf) өргөтгөлтэй файлаар (CD/DVD), Мөхтөл хэлээр хүтэлтэн өгөх. • Тайлангийн төлөх үр дүнд, зөвлөмжийг тусгасан хуримтлалд үндсэн тайлангаас гадна тусгай нь бэлтгэж хүтэлтэн өгөх. • 1 дүгээр хэргээр цахуу дүнгээ ажлын хэргийн олгоно. • 1 дүгээр хэргээр хойш хугацаанд 90 хоног

ХЯНАСАН:

ТӨСЛИЙН УДИРДАГА ХАРИУЦСАН ЗАХИР, ХАБЗА, БО-НЫ МЕНЕЖЕР:  БАТНО, Д. Б. ҮҮВИЙН ГҮЯА

БОЛОВСРУУЛСАН:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АХЛАХ АЖИЛТАН  БАТНО, Д. Б.

Хавсралт II

ГҮЙЦЭТГЭГЧЭЭС ИРҮҮЛСЭН ҮНИЙН САНАЛ, ТӨЛБӨРИЙН НӨХЦӨЛ

Request for Quotation for Supplier

OU ERRO 210	524	1	0	10-Apr-25	Илтгэл/Бат/Хатан
-------------	-----	---	---	-----------	------------------

Supplier Name: Гэрээтэй чэрэм ХХК

Supplier Code :

Item Number	Item Description	Qty	UOM	Alt Desc	Price	Гэрээтэй чэрэм ХХК		
						Unit Price	Total Price	Currency
771024000000	С.А.Бюджеттенгэл үйлдвэрлэл (Service) (Байгаль орчныг хамгаалах зэрэг хэмжээний зэрэг үйлчилгээ)	1	MNI	1	493	50,000,000.00	50,000,000.00	MNT
Total Amount:							50,000,000.00	
VAT							3,000,000.00	
Total Amount (include VAT)							53,000,000.00	MNT

Үнийн санал хүргүүлэгч:



	Төлбөрийн хугацаа	Хувь	Үнийн дүг, төг
1	Талууд Гэрээг бүрэн баталгаажуулснаас хойш Ажил, үйлчилгээний зардлын 50% болох 27,500,000 (хорин долоон сая таван зуун мянган) төгрөгийг нэхэмжилнэ.	50%	27,500,000.0
2	Тайланг хүлээлгэн өгсний дараа ажил, үйлчилгээний нийт зардлын 30% болох 16,500,000 (арван тургаан сая таван зуун мянга) төгрөгийг нэхэмжилнэ.	30%	16,500,000.0
3	Захиалагчийн тайланд холбогдох төрийн байгууллага, Байгаль орчны газрын саналыг тусгаад эцсийн тайлан хүлээлгэн өгснөөс хойш 45 хоногийн дараа Ажил, үйлчилгээний нийт зардлын 20% болох 11,000,000 (арван нэгэн сая) төгрөгийг нэхэмжилнэ.	20%	11,000,000.0
Захиалагч нь Гүйцэтгэгчээс ирүүлсэн алдаагүй нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш Гэрээний тусгай нөхцөлд заасан хугацаанд холбогдох төлбөрийг шилжүүлнэ.			

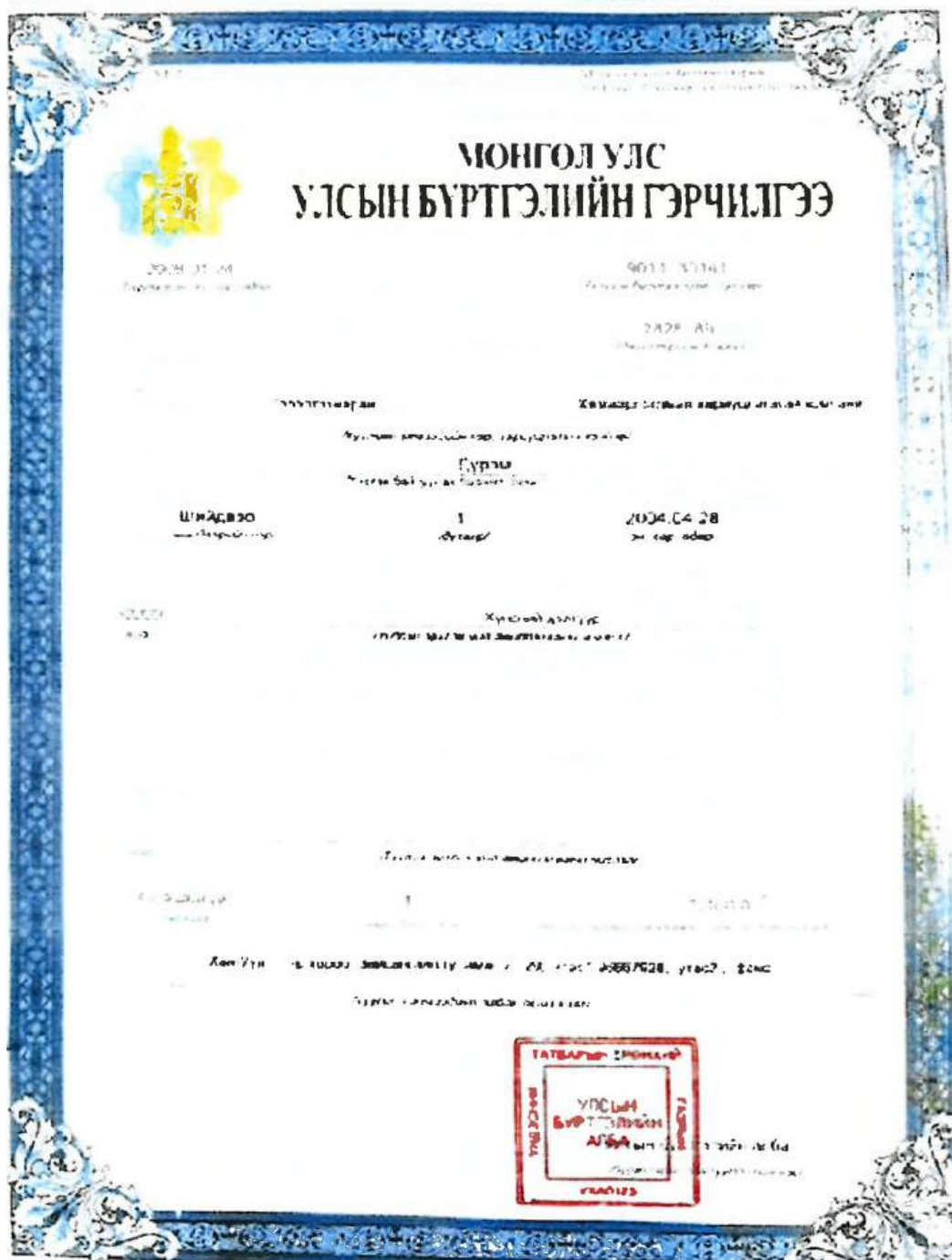
АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ, ХУВААРЬ

Д/н	Үндсэн үе шат	Гүйцэтгэх ажлуул	Хугацаа / хоног /	Хүрэх үр дүн
1	Суурь судалгаа	Холбогдох хууль, стандартын дүн шинжилгээ хийх - Хууль, журам, стандартын дүн шинжилгээ хийх; - Өмнөх байгаль орчны мэдээ тайлан, орон нутгийн албан тоол, тэрээний мэдээлэлтэй танилцах; - Баримт бичгийн үнэлгээ хийх;	14	Байгууллагаас ирүүлсэн мэдээллийг үндэслэн Байгаль орчны салбарын хуулийн болон МУ-мөрдлөгөж буй стандартад нийцсэн байдал дүн шинжилгээ хийнэ. Байгаль орчны таларх өмнөх баримт бичгийн мэдээлэл нэгтгэгдэж, үнэлгээ хийгдсэн байна.
2	Тайлбай тэрх үзэл, хээрийн судалгаа	Байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн байдлыг газар дээр нь үнэлгээ хийх, мэдээлэл цуглуулах - Байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт үзлэг хийх; - Хөг хаягдал, хийгийн бодис, ус, хөрс, агаарын чанарын мэдээлэл цуглуулах;	5	Байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн одоогийн төлөн байдлыг талаарх бодит мэдээлэл цугларч, анхан шатны үнэлгээ хийгдсэн байна.
3	Мэдээлэл боловсруулалт, дүн шинжилгээ	Мэдээлэл боловсруулалт, дүн шинжилгээ - Эрдэл, сөрөг нөлөөллийг үзлэг; - Нөлөөллийн орон зайн тархалтыг загварчлах;	20	Эрдэл, сөрөг нөлөөллийг тооцсон, орон зайн нөлөөллийг загварчлал хийсэн дүн шинжилгээний үр дүн гарсан байна.
4	Байгаль орчныг хамгаалах, дийцүүлэн хамгаалах зөвлөмж боловсруулах сургалт зохион байгуулах	Компанийн ажиллуудад сургалт зохион байгуулах, сайжруулалтын зөвлөмж өгөх. - Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээг төлөвшөлөх; - Техник, биологийн цөхөн сүртээлтийн санал боловсруулах; - Байгаль орчны сургалт зохион байгуулах; - Зохион байгуулалтын бүтэл, тогтон журмыг нийцсэн зөвлөмж өгөх;	15	Сургалтанд оролцсон ажиллуудын мэдлэг нэмэгдсэн. Байгаль орчныг хамгаалах сайжруулалтын арга хэмжээний санал боловсруулагдсан байна.
5	Хөг хаягдлын менежмент ба хяналт шинжилгээний зөвлөмж	- Хөг хаягдлын ангилал, бууруулах, дахин ашиглах шийдэл гаргах; - Шинжилгээ хийх давтамж, аргын санал боловсруулах;	7	Хөг хаягдлын ангилал, менежментийн шийдлүүд, шинжилгээний хяналтын төлөвлөгөөний санал болгөгдсөн байна.
6	Тайлан боловсруулах ба орон нутгийн байгууллагад танилцуулах	Ажлын тайлан, дүгнэлт, зөвлөмж боловсруулах, холбогдох талуудад танилцуулах - Эцсийн тайлан боловсруулах; - Баянхонгор аймгийн байгаль орчны газар, Шинэжинст сумын ЭДТГ-т танилцуулж санал авах; - Санал, зөвлөмжийг нэгтгэн тайланд тусгах;	15	Эцсийн тайлан боловсруулагдаж, орон нутгийн холбогдох байгууллагад танилцуулсан бөгөөд санал зөвлөмжүүд нэгтгэгдсэн байна.
7	Тайлангийн эцсийн хувилбар, хүсээлгэн өгөх	- Байгаль орчны газрын баялагжуулсан тайланг хэвлэмэл, дахин хэлбэрээр өгөх;	14	Баталгаажсан тайлан хэвлэмэл болон дахин хэлбэрээр боловсруулагдаж, тайлангийн

EM - Service (Work) Agreement (Mon)

		<ul style="list-style-type: none"> - Тайлангийн товч хураангуйг хавсаргаж хүргүүлэх; - Ажлын даалгаварт дурдсан тайланг тусгай зөвшөөрөл тус бүрээр гарган Захиалагчид хүлээлгэн өгөх 		<p>товч хураангуй хавсаргасан байдлаар хүлээлгэн өгсөн байна.</p>
Нийт хугацаа			90	

ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙН АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН БОЛОН НӨАТ ТӨЛӨГЧИЙН
ГЭРЧИЛГЭЭ, ТУСТАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ХУУЛБАР



МОНГОЛ УЛС
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

9011 33141
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газар

2429 А4
Мэргэжлийн гэрчилгээ

Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга /Хүний нөөцийн үйлчилгээний газар/

Гурвал
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга

Шийдвэр
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга

1
дугаар

2004.04.28
эх сар өдөр

Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга /Хүний нөөцийн үйлчилгээний газар/

1
дугаар

Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга /Хүний нөөцийн үйлчилгээний газар/


Хүн Угт нь 10000 жилийн өмнөхөөр 28, 1987.05.28, улсд, 8040
Хүний нөөцийн үйлчилгээний газрын дарга

ТАТВАРЫН ЭМГЭГ

УЛСЫН
БҮРТГЭЛИЙН
АЖАА

УЛСЫН
БҮРТГЭЛИЙН
АЖАА

Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн
сайдын 2024 оны 11 дугаар сарын 04 өдрийн
тоот тушаалын 21 дугаар хэсэгт




МОНГОЛ УЛС
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛЛИЙН
НАРИЙВЧИЛСАН ҮНЭЛГЭЭ ХИЙХ
ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ

2024 оны 11 дугаар сарын 22 ны өдөр Улаанбаатар хот

Дугаар : _____

УЛААНБААТАР (сум, дүүрг)-ийн	(аймаг, нийслэл)-ийн 2028189	ХАН-УУЛ тоот регистрийн дугаартай
ГЭРЭЛТЭХ НАРАН ХХК (Хуулийн этгээдийн нэр)		

Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайдын 20 24 оны 11 сарын 04 өдрийн А/765 тоот тушаалыг үндэслэн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийх тусгай зөвшөөрлийг **ГУРВАН** жилийн хугацаагаар олгов.



С.ОДОНТУЯА

2024 оны 11 дүгээр сарын 22-ны өдөр



ZS 1 003 00389 f1 084a40c1-a1d3-5c 62680e0e0f

Сандық

Эм-сөз, Шығыс Қазақстан университетінің қорғаныс
және құқық қорғау қызметіне қосылған құжаттың құпиясына
қатысты

Құжаттың нөмірі: 2025.05.04.18.16.26

Хавсралт V

АЖИЛ ХҮЛЭЭЛЦЭХ АКТ

202_ оны __ дугаар сарын __-ны өдөр

Захиалагч “Эрдэнэ Монгол” ХХК, болон Гүйцэтгэгч “Гэрэлтэх наран” ХХК нарын хооронд 2025 оны 5 дугаар сарын __-ны өдөр байгуулсан _____ дугаартай Гэрээний гүйцэтгэлийг хянан үзэж Гүйцэтгэгч нь Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ бүрэн биелүүлсэн болохыг баталгаажуулж төлбөр тооцоог Гэрээний дагуу төлөхөөр тохиролцов.

Холбогдох бичиг баримтыг хавсаргав. Үүнд:

- Ажил үйлчилгээний тайлан
-

БАТАЛГААЖУУЛСАН:

ЗАХИАЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:
“Эрдэнэ Монгол” ХХК

ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:
“_____” ХХК

Standard Purchase Order



Central Tower, 16th floor, Peace avenue 2nd khoroо
Sukhbaatar district, Ulaanbaatar, Mongolia | Tel: 976 77118534 |

Supplier:

Gereltakh Naran
Ulaanbaatar
Ship To: Erdene Mongol LLC
16th Floor, Central Tower
Sukhbaatar District, Ulaanbaatar 14200
Mongolia
Bill To: Erdene Mongol LLC
16th Floor, Central Tower
Sukhbaatar District, Ulaanbaatar 14200
Mongolia

Order / PO number	608
Revision	0
Order Date	27-MAY-25
Incoterms	
Current Buyer	Хатагтуул Чулуунбат
Payment Terms	Payment 45 days after invoice date
Payment Currency	(MNT)

	Item Number	Item Description	Delivery Date	QTY	UOM	Unit Price	Amount
11	771000000001	GA Environmental management services		1	MNT	55000000	55,000,000.00
						VAT (10%)	5,500,000.00
						TOTAL	60,500,000.00

Notes:

Payment shall be made to following account

Bank Name:

Account Number:

Penalty:

Warranty:

Company's requirement for documentation, packing and labeling for goods supplied:

1. Supplier shall enclose the following documents to each shipment delivered to the Company
 - a. Copy of PO
 - b. Packing list (indicates package number, type, gross weight and dimension)
 - c. MSDS (material safety datasheet) for chemicals and dangerous goods
 - d. Technical certificate and datasheets- if available
 - e. Invoice (not required for domestic supplies)
 - f. Certificate of origin (not required for domestic supplies)
 - g. Certificate of quality (not required for domestic supplies)
2. The goods should be packaged properly for easy and safe loading, unloading and transportation
3. Each package containing the goods should have label or shipping mark (total packages, package number, gross weight, supplier's name, contact detail, buyer's name contact detail, PO number)
4. Company may refuse to receive goods delivered without documents, labeling and packing as specified above

Please indicate PO # on all Documentation and Packing.

Erdene Mongol LLC standard terms and conditions are part of this PO

This PO is part of BPA# or CPA#.

Please send all information and documentation regarding this order to Хатагтуул Чулуунбат e-mail phone

Erdene Mongol LLC State Registration #.

On behalf of Erdene Mongol LLC

On behalf of Gereltakh Naran

Approved By

(.....)

Approved By

(.....)



• “САЙЖРУУЛАЛТЫН САР”

“ЭХ ДЭЛХИЙН ӨДӨР”-ИЙГ УГТАЖ 2025 ОНЫ 04 ДҮГЭЭР САРД ДАРААХ УРАЛДААНУУДЫГ ЗАРЛАЖ БАЙНА.



УРАЛДААНЫ ТӨРӨЛ:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ
ШИНЭЛЭГ САНААНУУДЫГ ДЭВШҮҮЛЭХ

ХАМГИЙН ОЛОН ҮЛ ТОХИРОЛ ИЛРҮҮЛЭХ

ЯЛАГЧ:

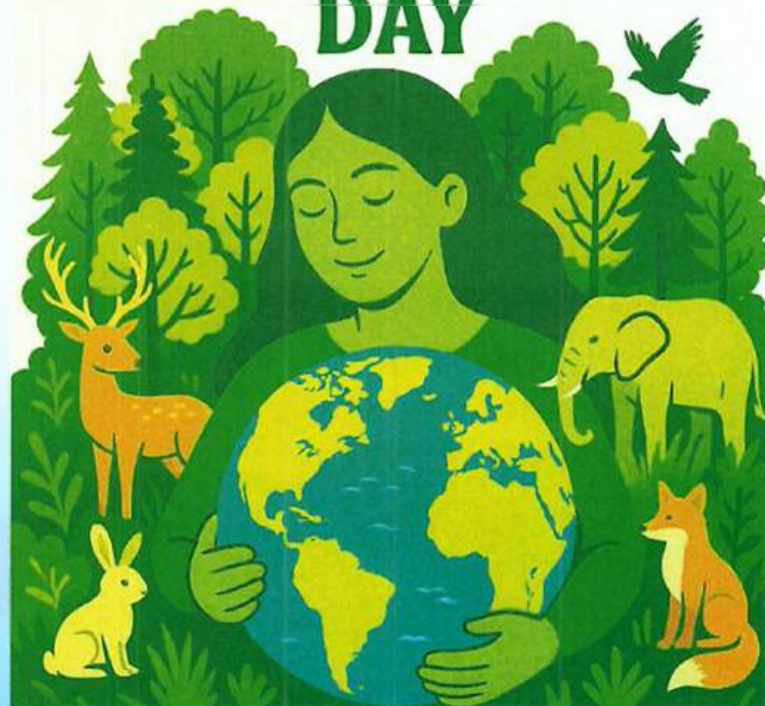
АЖИЛТАН БҮРИЙН ХЭРЭГЖҮҮЛЖ
ЧАДАХ ШИНЭЛЭГ САНАА - 3 АЖИЛТАН

ХАМГИЙН ОЛОН ҮЛ ТОХИРОЛ
ИЛРҮҮЛСЭН – 3 АЖИЛТАН



ОРОЛЦОГЧИД САЙЖРУУЛАЛТЫН САНАЛ, АЮУЛЫГ МЭДЭЭЛЛЭХ ХУУДСЫГ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХЭСЭГТ ИРҮҮЛНЭ ҮҮ.

MOTHER EARTH DAY



PROTECT OUR PLANET,
PRESERVE OUR FUTURE

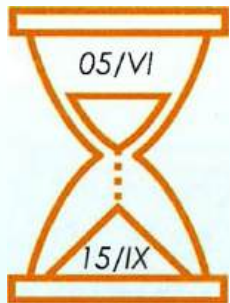
APRIL 22, 2025



"УСАА ХЭМНЭЭ" АЯН



Усны нөөцийг хэмнэлттэй хэрэглэдэг, зөв дадал хандлагыг түгээн дэлгэрүүлэх, шилдэг шийдлүүдийг таниулан сурталчлах зорилготой.



"Ус хэмнэгч"
нэгж - 1



₮ 1,000,000



"Зөвийг дэмжье,
буруугаас татгалзъя"
reels - 3



₮ 100,000



"Зөвийг дэмжье,
буруугаас татгалзъя"
постер - 1



₮ 200,000



"Ус хэмнэх зөвлөгч"
ажилтан - 1



"Аюулыг илрүүлэгч"
ажилтан - 1



Уралдаанд оролцох материал, аюулыг мэдээллэх хуудсыг Байгаль орчны хэсэг хүлээн авна.



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Ургын гол
Хүрэн цэв, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

2025.04.17 № 28/25

таныг _____-ны № _____-т

Г Тайлан хүргүүлэх тухай Г

Эрдэнэ Монгол ХХК нь Монгол Улсын Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль, Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/618 тоот тушаалаар батлагдсан Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам зэрэг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журмын хүрээнд Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт хэрэгжүүлж буй Баянхөндий төслийн 2025 онд хэрэгжих Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө /БОМТ/-г хуулийн хугацаанд боловсруулж, Байгаль орчны асуудал эрхэсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаар багдуулан хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна.

Баянхөндий төслийн 2025 оны БОМТ-нд тусгагдсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах ажил, арга хэмжээний 2025 оны 1 дүгээр улирлын биелэлтийн тайланг хавсралтаар хүргүүлж байна. Хүлээн авч тавилгана уу.

Хувийг Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Засаг даргад.
Хавсралт: 02 хуудастай.

Хүндэтгэсэн.

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цэв, Баянхондий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

2025.10.14 № 41/25

танай _____-ны № _____-т

Гайлан хүргүүлэх тухай

Г

Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн MV-021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Баянхондийн алтны үндсэн ордыг ашиглах төсөл"-ийн байгаль орчны төлөвлөгөөт аудитыг 2024 онд байгаль орчны аудит, байгаль орчны менежментийн зөвлөх үйлчилгээ үзүүлдэг Ногоон гэрэл ирээдүй ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.

Байгаль орчны аудитын зөвлөмжид тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэн ажигладаг, 2025 оны III улирлын гайланг хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хүлээн авна уу.

Хавсралт: 3 хуудас.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



ЦБААСАНДОРЖ

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АУДИТЫН ЗӨВЛӨМЖИЙН ХЭРЭГЖИЛТ

/2025 оны III улирал/

2025 оны 10 дугаар сарын 10

Уртын гол

Аудитын зөвлөмж	Хэрэгжилт
Гамшгийн эрсдлийн үнэлгээг Онцгой байдлын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаас тусгай зөвшөөрөл авсан эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж, түүнд үндэслэн гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөө эрсдлийн үнэлгээ хийлгэнэ хэмээн заасны дагуу Гамшгийн эрсдлийн үнэлгээг Онцгой байдлын асуудал эрхэлсэн төрийн байгууллагаас зөвшөөрөл авсан эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж, гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөө боловсруулж батлуулан хэрэгжүүлэх	Гамшгийн эрсдлийн үнэлгээг 2024 оны 12 сард Гамшиг гал түймрээс хамгаалах Монголын нийгэмлэгээр хийж гүйцэтгүүлэн, гамшгийн эрсдлийн үнэлгээнд суурилан Эрдэнэ Монгол ХХК-ний 2025 оны Гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөг Баянхонгор аймгийн Онцгой байдлын газраар хянуулж баглуулан үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.
Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгааны ажлын тайланг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж, холбогдох төрийн захиргааны байгууллагаар батлуулан хэрэгжүүлэх	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгааг Хануйн цав ХХК-аар гүйцэтгүүлэн Газар зохион байгуулалт, геодээн, зураг зүйн ерөнхий газраар батлуулан, цаашид хэрэгжүүлэх ажил, зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.
Ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээг АӨГСГЗ-тай байгуулан гэрээнд заасны дагуу харьяалах Татварын албанд төлбөрийг барагдуулан ажиллах	Хаягдал усны дүгнэлтийг АӨГСГЗ-аар гаргуулан 2025 оны 04 дүгээр сарын 08-ны өдөр Э-2504-000116 тоот, Шинэжинст сумын Засаг даргын 2025 оны 04 дугаар сарын 08-ний өдрийн "Хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрөл олгох тухай" А/14 захирамжийн дагуу 2025 оны 04 дүгээр сарын 24-нд Засаг даргатай 02 тоот гэрээг байгуулсан ба ус бохирдуулсны төлбөр 248,175 төгрөгийг төлсөн.
Уурхайн тосгон болон бусад дэд бүтцийн барилга байгууламжийн ойролцоох элэгдсэн хөрстэй талбайг тухай бүр нөхөн сэргээх, ургамалжуулах	Үйл ажиллагааны явцад, газар шорооны ажил эхлүүлэх, эвдэрсэн газар зэргийг зураглал гарган хэмжээ, чанар байдлыг тогтоож баримтжуулан бүртгэж архивлан хадгалах ажлыг дотоод журмын дагуу гүйцэтгэж байна. Таримал ой байгуулах, агротехник, фитомелиорацийн ажлыг үе шаттай эхлүүлэх ажлыг 2025-2034 зөвхөн нутгийн ургамлыг үр, мөчрөөр үржүүлнэ.
Тухайн аж ахуйн эзэмшил газрынхаа өнгө үзэмж, зрүүл ахуйн нөхцөлийг сайжруулах, газрыг хамгаалах, нөхөн сэргээх шаардлагын дагуу байгалийн ургамал, мод үржүүлгийн талбай, мод бүхий зурвас байгуулах ажлыг жил бүрийн төлөвлөгөөгөөр нэмэгдүүлж Монгол улсын газрын тухай хуулийн 56.6-д заасны дагуу эзэмшилд авсан газрын 10%-аас доошгүй талбайг ногоон байгууламжтай болгох шаардлагатай.	MV-021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий 2308.62 га талбайн 10 хувь буюу 230.8 га талбайд 2025-2030 он хүртэл ногоон байгууламж, таримал ой байгуулах, техникийн нөхөн сэргээлт гүйцэтгэхэд хэрэглэх тарьц суулгац бэлтгэх, шимт хөрсний үржил шимт чанарыг алдагдуулахгүйгээр хадгалах, ургамалжуулах төлөвлөгөөг боловсруулан, хэрэгжүүлж эхэлсэн. 2025 онд кемпийн тохижилт салхинаас хамгаалах нөмөрлөгчөөр 4663 хайлаас, тусгай



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баяг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

2025.10.14 № 78/25

төвний _____ -ны № _____ -т

Г Тайлан хүргүүлэх тухай Г

Баянхөндий штыг үндсэн ордыг ашиглах төслийн 2025 онд хэрэгжүүлж Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг төслийн Техник эдийн засгийн үндэслэл, байгаль орчны боловдлийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, 2025 оны уулын ажлын болон түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглах төлөвлөгөөтэй уялдуудан дахин боловсруулж, 2025 оны 05 дугаар сарын 20-нд цахим санд байршуулж, 07 дугаар сарын 08-ны өдөр батлагдсан.

Шинээр батлагдсан БОМТ-нд 112 арга хэмжээний биелэлтийн тайланг 2025 оны III улирлын байдлаар нэгтгэн, хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хүлээн авна уу.

Хавсралт: 8/ хуудас.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ



Орон нутгийн харилцааны хэсэгээс

БОМТ-д тусгагдсан ажлын гүйтэтгэл

Төслийн мэдээллийг орон нутгийн иргэдэд хүргэх санал гомдолыг хүлээн авч шийдвэрлэх механизмыг хэрэгжүүлэх хүрээнд ОНХ хэсэгээс Шинэжинет сумын ИТХ, багийн ИНХ-ын хуралдаанд оролцох, сум багийн удирдлагуудтай тогтмол уулзалт зохион байгуулах, багийн өрхүүдээр айлчилж мэдээлэл хүргэх ажлуудыг гүйцэтгэсэн. Энэ ажлын хүрээнд сумын ИТХ-ын хуралдаанд 3 удаа оролцож, компанийн ХАГ-ний хэрэгжилт, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хийсэн ажлын тайлан, БОМТ-ийн хэрэгжилтийн тайлан мэдээг танилцуулсан. Иргэдээс ирүүлсэн санал, хүсэлт, гомдлыг хүлээн авч шийдвэрлэх ажлын хүрээнд 2025.09.25-ны байдлаар 50 хүсэлт, санал, өргөдөл ирүүлсэн байна.

Нутгийн иргэдэд уурхайн үйл ажиллагааны мэдээлэл өгч ажиллах ажлын хүрээнд Шинэжинет сумын 4 багийн ИНХ-ын хуралдаанд 2025.06.02-09-ны өдрүүдэд оролцож, Уртын гол багийн 160, Зараа багийн 87, Эрдэнэшанд багийн 124, Эхэн хавцгай багийн 45 иргэнд тайлан мэдээллийг танилцуулсан. Мөн 9 сарын 6-17-ны өдрүүдэд Уртын гол багийн 103 өрхөөр айлчилж, төслийн үйл ажиллагааны талаар мэдээллийг хүргэж ажиллалаа.



2025 оны ОНХ-ны хэсгийн айл өрхөөр зочилсон тэмдэглэл

№	Огноо	Бичиргээ	Огноо нэр	Утасны дугаар	Сонин хувиар бичигдсэн ажил үзэл	Зочилсон хүн	Тайлбар үгс
1	2025/07/10	Алтан	Бичигч	986160
2	2025/07/10	Алтан	Бичигч
3	2025/07/10
4	2025/07/11
5	2025/07/10
6	2025/07/11
7	2025/07/10
8	2025/07/11
9	2025/07/10
10	2025/07/10
11	2025/07/11
12	2025/07/10
13							



2025 оны ОНХ-ны хэсгийн айл өрхөөр зочилсон тэмдэглэл

№	Огноо	Бичиргээ	Огноо нэр	Утасны дугаар	Сонин хувиар бичигдсэн ажил үзэл	Зочилсон хүн	Тайлбар үгс
1	2025/07/11
2	2025/07/11
3	2025/07/11
4	2025/07/11
5	2025/07/11
6	2025/07/11
7	2025/07/11
8	2025/07/11
9	2025/07/11
10	2025/07/11
11	2025/07/11
12	2025/07/11
13	2025/07/11
14	2025/07/11

№	Огноо	Бичиргээ	Огноо нэр	Утасны дугаар	Сонин хувиар бичигдсэн ажил үзэл	Зочилсон хүн	Тайлбар үгс
1	2025/07/11
2	2025/07/11
3	2025/07/11
4	2025/07/11
5	2025/07/11
6	2025/07/11
7	2025/07/11

Айл өрхүүдээр уулзалт хийх үеийн зурагууд.















**БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗАР**

232 дугаар байр, Гурван бүлэглэл өргөн ажлааг
Төвдөг, 1 дугаар байр, Баянхонгор сум,
Баянхонгор аймаг, 34101
Утас: 6757-1142927, 79447964
Эхлэм шуудан: Bayankhongor@biodiversity.gov.mn

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, УУР АМЬСГАЛЫН
ӨӨРЧЛӨЛТИЙН ЯАМНЫ ХҮРЭЭЛЭН
БУЙ ОРЧИН, БАЙГАЛИЙН НӨӨЦИЙН
УДИРДЛАГЫН ГАЗАРТ

2025. 02. 05 № 58

Талаа _____ № _____ -1

Санал хүргүүлэх тухай

Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол 2 дугаар багийн нутаг дэвсгэрт "Эрдэнэ Монгол" ХХК -ний ХХК -ны MV - 021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий "Баян хөндий" алтны үндсэн ордны төслийн 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд дараах саналыг тусгах шаардлагатай байна. Үүнд:

1. Төслийн байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайланд тусгасан тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд орсон ажлуудыг 2025 оны төлөвлөгөөнд заалт бүрээр нь бүрэн оруулж батлах.

2. Шатахуун түгээх станц болон шатах тослох материалын агуулахтай холбоотой байгаль орчны асуудлыг тодорхой болгож тусгах.

3. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын зөвшөөрөл, нөхөн сэргээлтийн асуудлыг тодорхой болгож бүрэн тусгах.

4. Хаягдлын сангийн 7 цооногын мэдээллийг тодорхой болгох. /БОНБНУ заасны дагуу/

5. Шимт хөрсний арчлалт хамгаалалтын ажлыг хийж хэрэгжүүлэх талаар тодорхой тусгаж бүрэн хийж хэрэгжүүлэх.

6. Зөвхөн орон нутгийн захиргаанаас зөвшөөрөгдсөн талбайгаас ургамлын үрийг түүж бэлтгэх, нөхөн сэргээлтэнд ашиглах.

7. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөнд химийн бодис, дэсэрч дэлбэрэх бодисын ашиглалт хамгаалалт талаар тодорхой тусгаж өгөх.


8. Бүс нутгийн хэмжээний биологийн төрөл зүйл амьтан, ургамалын судалгааг мэргэжлийн байгууллагатай хамтарч хийх.

9. Энгийн болон аюултай хог хаягдлын гэрээг тусгай зөвшөөрөлтэй ААН -тэй гэрээ байгуулан ажиллах.

642407083

10. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд гар аргаар ашигт малтмал олборлогч иргэдийн буруутай үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орж орхигдсон, нөхөн сэргээх шаардлагатай газарт нөхөн сэргээлтийг хийж бэлчээрийн зориулалттай ашиглах нөхцөлийг бүрдүүлж орон нутгийн нөхөн сэргээлт хүлээж авах комисст хүлээлгэн өгөх.

ГАЗРЫН А
ГҮЙЦЭТГ (



АН УҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН
АНЗОРИГ

**БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗАР**

202 дугаар байр, Гурван бүсийн өргөн чөлөө-2,
Номгон 1 дүгээр баг, Баянхонгор сум,
Баянхонгор аймаг, 04101
Утас: (976)70442927, 70442064

Цахим шуудан: Bayankhongor_hoa@gazarg@gmail.com

2025.04.17 № 169

танай _____ ныг № _____ -т

Г Хууль хэрэгжүүлж ажиллах тухай Г

Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол 2 дугаар багийн нутаг дэвсгэрт MV-021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэйгээр үйл ажиллагаа явуулдаг "Эрдэнэ Монгол" ХХК -нд Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яамны салбарын хяналтын ерөнхий байцаагчийн 2025 оны 02 дугаар сарын 03 өдрийн 01/03 удирдамж аймгийн Засаг даргын 2025 оны 03 дугаар сарын 24 -ний өдрийн А/155 тоот захирамжийн хүрээнд хийгдсэн төлөвлөгөөт бус урьдчилан сэргийлэх хяналт шалгалтаар дараах зөрчил дутагдал илрээд байна. Үүнд:

- Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээг бүрэн тусгаагүй.
- Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд тусгасан хугацаа, зардал хөрөнгийн асуудал.
- Түгээмэл гархацтай ашигт малтмалын олборлолт, нөхөн сэргээлт,
- Шатахуун түгээх станцын асуудал,
- Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт заасан хугацаа тодорхогүй
- 110 кВт эрчим хүчний шугамын татсан /Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээ батлагдаагүй, тухай жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө батлуулаагүй, эрчим хүчний ажил 80%- гүйцэтгэлтэй хийгдсэн зэрэг нь "Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай" хуулийн /9.6.Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээ, дүйцүүлэн хамгаалал хийх, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа шаардагдах хөрөнгө зардлыг тусгасан байна./ 9.7.Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрт төслийн үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлж байгаа өөрчлөлтийг хянах, шинжилгээ хийх, үр дүнг

тайлагнах, түүнийг хэрэгжүүлэх арга хэлбэр, шаардагдах хөрөнгө, зардал, хугацааг тодорхойлон тусгана.

Байгаль орчин аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29 –ний өдрийн А/618 тоот тушаалын батлагдсан Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах хянан батлах, тайлагнах журмын /3.1 Тухайн төсөлд хийсэн байгаль орчны нөлөөллийн Нарийвчилсан үнэлгээгээр тодорхойлсон сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээний зөвлөмж, батлагдсан байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд үндэслэн боловсруулсан тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг ерөнхий үнэлгээ хийсэн байгууллага хянан багалснаар төслийн тухайн жилийн үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэх эрх үүснэ /

Журмын 1.5 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь дараах хэсгүүдээс бүрдэнэ. Үүнд: Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ (агаарын чанар гадаргын ба газрын доорх усны нөөц, хөрсөн бүрхэвч, газрын хэвлий уламлан дөмрөг, усны аймгийг хамгаалах хуримтлагдах нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоогдсон арга хэмжээ болон тухайн орон нутгийн нийгэм, эдийн засгийн хөгжлийг дэмжихэд чиглэсэн арга хэмжээг тусган), нөхөн сэргээх арга хэмжээ (техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт), биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ, нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээ, түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ, химийн хортой болон аюултай бодисын эрсдэлийг бууруулах арга хэмжээ, хог, хаягдлын менежментийн арга хэмжээ, орон нутгийн захиргаа, аймаг нийслэлийн байгаль орчны газар, мэргэжлийн хяналтын байгууллага, ажлын хэсгийн дүгнэлт, шаардлагаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ, нөлөөллийн бүсийн орчин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагаа, орчны хяналт шинжилгээний хэтөлбөр орно. **Журмын 2.4.** Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаарх мэдээлэл, төслийн танилцуулга, төслийн хэрэгжилтийн явц, ашиглаж байгаа техник технологи, төсөл хэрэгжиж буй нутгийн байгаль орчин, нийгэм-эдийн засгийн төлөв байдлын товч танилцуулга, энэ журмын 1.5-д заасан бүрдэл хэсгүүд, баримтлах хууль тогтоомж, стандартын шаардлага болон авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний зардлыг тодорхой тусгана. **Журмын 2.8.** Уул уурхайн төслийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа уурхай, дэд бүтцийг барилга байгууламж, баяжуулах боловсруулах үйлдвэр, зам, талбайг хамруулан төлөвлөх бөгөөд ус хангамж, ариутгах татуурга, химийн хортой болон аюултай бодис ашиглах, хадгалах байгууламж, туслан гүйцэтгэгчийн үйл ажиллагаатай холбогдох

байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнүүдийг нэгтгэн тусгаж, эрх бүхий байгууллагын баталсан уулын ажлын төлөвлөгөөтэй уялдуулан жил бүрийн эхний улиралд багтаан эцэслэн баталгаажуулна. **Журмын 2.9.** Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг ашигт малтмал олборлох төслийн хувьд эрх бүхий байгууллагын баталсан уулын ажлын төлөвлөгөөтэй, газрын тос, уламжлалт газрын тос, цацраг идэвхит ашигт малтмал хайх төслийн хувьд эрх бүхий байгууллагын баталсан хайгуулын ажлын төлөвлөгөөтэй уялдуулан боловсруулна.

Журмын 2.16. Дэд бүтцийн болон уул уурхайн төслийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд жилдээ хэрэглэх химийн хортой болон аюултай бодис, шатах тослох материалын хэмжээ, тээвэрлэлт, хадгалалт, устгалт саармагжуулалт, сав баглаа боодлын хадгалалт, устгалтын талаар нарийвчлан тусгана. **Журмын 2.17.** Дэд бүтцийн төслийн бүтээн байгуулалтад шаардлагатай гүээзмэл тархацтай ашигт малтмалыг ашиглах явцад үүсэх эвдрэлийг нөхөн сэргээх арга хэмжээг тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нарийвчлан тусгана / гэж заасан байдаг.

Иймд тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг нарийвчилсэн үнэлгээний тайлангын байгаль хамгаалах төлөвлөгөөтэй уялдуулан 2025 оны 05 дугаар сарын 20 -ны дотор холбогдох дээд шатны байгууллагаар батлуулж ажиглана уу



ЭН
АНЗОРИГ



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цэв, Баянхөндий кэмп - 1
Утас: +976 7711 8532
Цахим хуудас: www.erdene.mn
Цахим шуудан: info@erdene.mn

2025.05.20 № 40/25

танай 2025.04.17-ны № 169 -т

Хариу хүргүүлэх тухай

Таны ирүүлсэн 2025 оны 04 дүгээр сарын 17-ны өдрийн 169 тоот албан бичгийг хүлээн авч танилцлаа.

Албан бичигт тусгагдсан зөрчил, дутагдлын үл тохирлыг засч залруулсан мэдээлтийг дараах байдлаар хүргүүлж байгааг хүлээн авна уу.

1. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээг бүрэн тусгаагүй.

Эко Трейд ХХК-ийн 2021 онд боловсруулсан Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутагт орших MV-021444 дугаартай тусгай зөвшөөрөлтэй алсны үндсэн ордыг ашиглах төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (2021-2025)-нд тусгагдсаны дагуу 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд сөрөг нөлөөллийг бууруулах нийт 38 арга хэмжээг тусган орууллаа.

2. Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд тусгасан хугацаа, зардал хөрөнгийн асуудал.

Эрдэнэ Монгол ХХК нь Баянхөндий төслийн Байгаль хамгаалах арга хэмжээнд 2021-2024 онуудад 1,068,026,000 (Нэг тэрбум жаран найман сая хорин зургаан мянган төгрөг) зарцуулсан бөгөөд 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний барьлаа харенгө болох 150,000,000 төгрөгийг тусгай дансанд байршуулсан болно. Мөн төлөвлөгөөний орчны хяналт шилжилгээний хөтөлбөрийн хэрэгжих хугацааг нарийвчлан тодорхойллоо.

3. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын олборлолт, нөхөн сэргээлт.

Манай компани ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй талбайгаас түгээмэл тархацтай ашигт малтмал олборлохдоо тухай бүр холбогдох зөвшөөрлийг авч, сумтай гэрээ байгуулан төлбөрийг төлж, нөхөн сэргээлтийг гүйцэтгэсэн. 2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын олборлолтоос үүсэх нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээнүүдийг багасгахаас гадна нөхөн сэргээлтийн бүлэгт түгээмэл тархацтай ашигт малтмал олборлосон талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийж эхлэх зэрэг ажлуудыг нэмэлтээр төлөвлөсөн.

4. Шатахуун түгээх станцын асуудал.

Компанийн зүгээс Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, шатахуун түгээх станцын үйл ажиллагааг эрхэлж байгаа гэрээт компани Шунхлай трейдинг ХХК-д албан бичиг хүргүүлсний дагуу танай газарт БОНЕУ-ний дүгнэлт гаргуулах хүсэлтийг 2025 оны 04 дүгээр сард гаргасан.

5. 110 кВт эрчим хүчний шугамын ажлын БОННУ батлуулах.

Баянхөндий алтны үндсэн ордыг аниглах төслийн 2021 онд батлагдсан БОННУ-ний тайланд: Уурхайн цахилгаан хангамжийг улсын төвлөрсөн цахилгаан шугамаас хангах боломжгүй, дизель цахилгаан эх үүсвэр болон сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэртэй хослуулан ашиглахаар төсөлд тусгасан байсан тул 110/11 кВ-ын 2*16 МВА чадалтай Баянхөндий дэд станц, 2*2750 кВА чадалтай дизель генератор, 7.7 км урттай 11 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам барих ажилд хуулийн нийцтэй байдлыг хангах зорилгоор гүйцэтгэгч М-Си-Эс Интернейшнл ХХК нь БОННУ-г Грийн ассессмент ХХК-иар гүйцэтгүүлэн, баталгаажуулсан байна.

Эрдэнэ Монгол ХХК нь Баянхөндий төслийн талбайд үйл ажиллагаа явуулахдаа Монгол Улсын хууль, тэдгээрт нийнүүлэн гаргасан эрхзүйн актуудын нийцлийг ханган, төслийн зүгээс үзүүлэх аливаа нөлөөллийг стандартын шаардлагад нийцүүлэх, боломжит хамгийн бага түвшинд байлгахыг зорьно.

Баянхөндий төслийн үйл ажиллагаанд коронавирусын цар тахлаас үүдэлтэй эдийн засаг, хил гаалийн хүндрэл бэрхшээл, нөгөө талаас зарим төрийн бус байгууллага, иргэдийн эсэргүүцэлтэй тулгарч, тэдгээрийг мэдээллээр халгах зэрэг олон хүчин зүйлүүд нхээхэн нөлөөлж, төсөл хөгжүүлэлтийн үе шатанд өөрчлөлт орсноор барилга угсралтын ажил 2023 оны 07 сард эхэлсэн.

Ордын нөөц өссөн нь БОННУ гүйцэтгэж байх үеийн төлөвлөлтөд өөрчлөлт орох үндсэн нөхцөл болсон ба дээр дурьдсан шалтгаануудын улмаас 2021 – 2025 онд хэрэгжүүлэх БОМТ-д тусгагдсан 151 арга хэмжээнээс 15 арга хэмжээг 2021 - 2024 онуудад бүрэн хэрэгжүүлж дууссан. Үлдсэн 136 арга хэмжээнээс тухайн жилд гүйцэтгэх ажилтай уялдуулан байгаль хамгаалах, өсөл эрдэлээс сэргийлэх 112 арга хэмжээг төлөвлөж, хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна.

Дүйцүүлэн хамгааллын төлөвлөгөөнд тусгагдсан 10 арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлж дууссан. Бөгөөд тухайлбал техникийн нөхөн сэргээлтийг 6.3 га талбайд гүйцэтгэхээр төлөвлөснийг 25.92 га талбайд гүйцэтгэн 4.1 цахим давуулан биелүүлсэн. Үндэслний бахархалт амьтан мазаалай баавгайг хамгаалах ажилд дэмжлэг үзүүлэн 2024, 2025 онуудад биотехникийн арга хэмжээг хэрэгжүүлэхийн зэрэгцээ тэжээлийн сав 1 ширхэгийг байрлуулсан. Мөн 2025 онд 1 ш мазаалай баавгайд хүзүүвч зүүх ажлыг санхүүжүүлсэн.

Бид 2025 оны Баянхөндий төслийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд дээрх бүхий л засвар, сайжруулалтыг оруулан, тодотголыг батлуулахаар байгаль орчны үнэлгээний мэдээллийн цахим санд байршуулсан болно.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ

Баянхөндий алтны үндсэн ордыг аниглах төслийн 2021 онд батлагдсан БОННУ-ний тайланд: Уурхайн цахилгаан хангамжийг улсын төвлөрсөн цахилгаан шугамаас хангах боломжгүй, дизель цахилгаан эх үүсвэр болон сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэртэй хослуулан ашиглахаар төсөлд тусгасан байсан тул 110/11 кВ-ын 2*16 МВА чадалтай Баянхөндий дэд станц, 2*2750 кВА чадалтай дизель генератор, 7.7 км урттай 11 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам барих ажилд хуулийн нийцтэй байдлыг хангах зорилгоор гүйцэтгэгч М-Си-Эс Интернейшнл ХХК нь БОННУ-г Грийн ассессмент ХХК-иар гүйцэтгүүлэн, баталгаажуулсан байна.

Эрдэв Монгол ХХК нь Баянхөндий төслийн талбайд үйл ажиллагаа явуулахдаа Монгол Улсын хууль, тэдгээрт нийцүүлэн гаргасан эрхзүйн актуудын нийцлийг ханган, төслийн зүгээс үзүүлэх аливаа нөлөөллийг стандартын шаардлагад нийцүүлэх, боломжит хамгийн бага түвшинд байлгахыг зорьдог.

Баянхөндий төслийн үйл ажиллагаанд коронавирусын цар тахлаас үүдэлтэй эдийн засаг, хил гаалийн хүндрэл бэрхшээл, нөгөө талаас зарим төрийн бус байгууллага, иргэдийн эсэргүүцэлтэй тулгарч, тэдгээрийг мэдээллээр хангах зэрэг олон хүчин зүйлүүд ихээхэн нөлөөлж, төсөл хөгжүүлэлтийн үе шатанд өөрчлөлт өрсноор барилга угсралтын ажил 2023 оны 07 сард эхэлсэн.

Ордын нөөц өссөн нь БОННУ гүйцэтгэж байх үеийн төлөвлөлтөд өөрчлөлт орох үндсэн нөхцөл болсон ба дээр дурьдсан шалтгаануудын улмаас 2021 – 2025 онд хэрэгжүүлэх БОМТ-д тусгагдсан 151 арга хэмжээнээс 15 арга хэмжээг 2021 - 2024 онуудад бүрэн хэрэгжүүлж дууссан. Үлдсэн 136 арга хэмжээнээс тухайн жилд гүйцэтгэх ажилтай уялдуулан байгаль хамгаалах, осол эрсдэлээ сэргийлэх 112 арга хэмжээг төлөвлөж, хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна.

Дүйцүүлэн хамгааллын төлөвлөгөөнд тусгагдсан 10 арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлж дууссан. Бөгөөд тухайлбал техникийн нөхөн сэргээлтийг 6.3 га талбайд гүйцэтгэхээр төлөвлөснийг 25.92 га талбайд гүйцэтгэн 4.1 дахин давуулан биелүүлсэн. Үндэсний бахархалт амьтан мазаалай бавгайг хамгаалах ажилд нэмжлэг үзүүлэн 2024, 2025 онуудад биотехникийн арга хэмжээг хэрэгжүүлэхийн зэрэгцээ тэжээлийн сав 1 ширхэгийг байрлуулсан. Мөн 2025 онд 1 ш мазаалай бавгайд хүзүүвч зүүх ажлыг санхүүжүүлсэн.

Бид 2025 оны Баянхөндий төслийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд дээрх бүхий л засвар, сайжруулалтыг оруулан, тодотголыг барлуулахаар байгаль орчны үнэлгээний мэдээллийн цахим саид байршуулсан болно.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ

**ЗАЛААГИЙН ТЭЭВЭРЧИД ХХК-НЫ ТӨЛӨӨЛӨЛТЭЙ ХИЙСЭН УУЛЗАЛТЫН
ТЭМДЭГЛЭЛ**

Огноо/цаг: 2025.06.29	Байршил. Баянхөндий “Мазаалай” кемпийн хурлын өрөө		
Хуралд оролцогсад:			
Нэр	Албан тушаал	Нэр	Албан тушаал
Д.Агьмаа	Захиргааны ахлах менежер	В.Цэрэндолгор	Захиргааны ажилтан
Д.Билгүүн	Хүний нөөцийн менежер	Б.Мөнхтүшиг	Захиргааны ажилтан
Ж.Мягмарцаваа	Засварын менежер	Т.Одгэрэл	Залаагийн тээвэрчид ХХК-ны захирал
Ж.Сандуй	ХАБ-ын ахлах ажилтан	Д.Цэрэнням	Залаагийн тээвэрчид ХХК-ны нягтлан
Ц.Өлзий-Ундрах	БО-ны ажилтан		
<p>Д.Агьмаа: Юуны өмнө хол газраас биднийг зорин ирж энэхүү уулзалтад хүрэлцэн ирсэнд баярлалаа. Өнөөдрийн уулзалтаар га бүгдтэй хэд хэдэн тулгамдаж буй асуудлууд, тэдгээрийг хэрхэн шийдвэрлэх, цаалид хэрхэн үйл ажиллагаагаа сайжруулах талаар хэлэлцэхээр энэхүү уулзалтыг зохион байгуулж байна.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гэрээний ерөнхий болон тусгай нөхцөлүүдийг та бүгд мэдэж байгаа. Одоогоор тулгамдаад байгаа гол асуудлууд нь манай ажиллагсдын ээлж солилцоогоор яаж байгаа фургон автомашинууд хурд хэтрүүлэх зөрчил ихээр гаргаж байна. Бид ажилтнуудынхаа амь насыг та бүхэнд даатгаж байгаа. Иймээс бүх машинууддаа GPS-ээр хурдны хяналтаа хийх хэрэгтэй байна. Компанийхаа тусгай зөвшөөрлийн дагуу Авто тээврийн үндэсний төвийн үндсэн шаардлагуудыг биелүүлэе. - Дараагийн асуудал нь ээлж солилцооны фургонууд Air condition ажиллахгүй байна гэсэн гомдол санал ирсэн. Гэрээний дагуу бүх тээврийн хэрэгсэл бүрэн бүтэн байх, халшалт, хөргүүрийн систем бүрэн ажиллагаатай байх ёстой. Хол замд агааржуулагчгүй машинд явахаас халшранц ажилтнууд маань ажлаасаа гарах зэрэг асуудлууд хөндөгдөж эхэлсэн тул яаралтай хариу арга хэмжээ авах. - Танай байгууллагын ХАБ болон механик инженер нь өдөр тутмын зааварчилгаа, холын аяллын зааварчилгаагаа хэрхэн өгдөг вэ? техникийн үзлэг шалгалт яаж явагддаг вэ? Холбогдох баримтуудыг и мэйлээр илгээж байх. - Залаагийн тээвэр ХХК дээр албан ёсны тушаал гарсан, нийгмийн даатгал төлдөг жолооч нарыг тээвэрт явуулах. Холбогдох тушаалыг манайд хүргүүлэх. - Шинээр КР1 гүйцэтгэл гэрээн дээр нэмэгдсэн. Сар бүрийн 02-ны өдрүүдэд сарын тайлангийн хурал дээр гүйцэтгэлийг үнэлнэ. - Танай нэр бүхий жолооч манай ажилтнуудтай хамаагүй юм ярьдаг, компанийн дотоод мэдээллийг асуудаг, эргүүлээд энэ мэдээллээ олон нийтэд өөргөөр гуйвуулж ярьдаг гэсэн мэдээллүүд удаа дараа удирдлагуудад орж ирсэн. Хамтран ажиллах гэрээнд дурдсан Компанийн үйл ажиллагаа болон бизнесийн, ажилтнуудын нэр хүндэд халдах, олон нийтэд буруу ташаа мэдээлэл өгвөл шууд гэрээ цуцлах заалттай. Цэр бүхий жолоочийг оноодроос манайд үйлчилгээнд явуулахгүй байх. <p>Д.Билгүүн:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Манай үндсэн ажилтнууд сард 8 удаа тээврийн хэрэгсэлээр зорчихоор байгаа. Бууж байгаа болон ирж байгаа ажилтнууд архи, согтууруулах ундаа хэрэглэсэн, хэрэглэхийг завдсан зүйл дээр мөн танай байгууллагын жолооч нар хяналтыг тавьж ажиллах. - Автомашины хар хайрцагтай болчихвол зүгээр юм болов уу? гэж харж байна. - Аялалд гарч буй жолооч нартаа хэрхэн хяналт тавьдаг вэ? Өмнөх өдөр нь тээвэрт явчихаад 8 цаг унтаж амрахгүйгээр шууд аялалд явах зэрэг асуудлуудад хяналт тавьж ажиллаарай. Үүнийг үзлэгийн хуудастайгаа хамт илгээх. <p>Ж.Сандуй:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 сараас хойш манайхаас 4, 5 и-мэйл явсан. Хурд хэтрүүлэлт болон салаа зам үүсгэхгүй байхад анхаарах хэрэгтэй байна. - Түүнчлэн алкохолны асуудал, техникийн бүрэн бүтэн байдал, жолооч нь кабинаа тамхи татах зэрэг зорчигчдын ах тухай байдалтай хамааралтай асуудлуудад анхаарах. - Төслийн хэмжээний замын холбогдох журмын сургалтад жолооч нараа хамруудвал манай зүгээс нээлттэй гэдгийг хэлэе. 			

П.Өлзий-Ундрах:

Жолооч нар замаас гарч шинэ салаа зам гаргах асуудалд анхаарах. Мөн Хөгжлийн удирдлага зохицуулалтын журам гэж байгаа. Үүнийг дагаж мөрдөж, хэрэгжүүлээсэй гэж хүсэж байна.

Ж.Мягмардаваа:

Омнеговьд явдаг фуртонууд бүгд жижиг нарны зайгаар ажилладаг агааржуулагч буюу Air condition суурилуулсан байдаг. Үүнийг судалж хэрэгжүүлээсэй гэж хүсэж байна. Нэмэлтээр аялалт гарахын өмнөх техникийн бүрэн бүтэн байдлыг шалгасан техникийн үзлэгийн хуудсыг бөглөөд манайх компани руу илгээж байх гэсэн хүсэлтийг хүргүүлж байна.

Т.Одгэрал:

- Манай бүх машинууд GPS-тэй байгаа. Хүсвэл тантай компани программыг нь авч үзэж болно. Air condition-ны хувьд туршилтаар авч ажиллуулахаар Орос руу захиалсан байгаа. 7 сарын сүүлээр буюу 20-ноос хойш ирнэ гэсэн төлөвлөгөөтэй байгаа.

Д.Агьмаа:

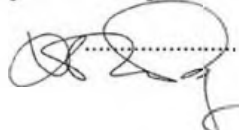
Манай байгууллагын санхүүгийн зүгээс сар бүрийн 2 тэхэл бүх тооцоогоо дуусгасан байхыг шаардаж байгаа. Тиймээс нэхэмжлэх болон бусад зүйлсээ 1-ны дотор шалтгаал, тэр өдрөө гүйцэтгэлийн үйлчлэлийн хуралд оролцоод явахаар байгаа. Хэрэв цаг зав нь байвал ирээд хуралдаа оролцож болно. Амжихгүй тохиолдолд техникийн бүрэн бүтэн байдалтайгаар онлайн хуралд оролцох. Цаашил илүү сайн гүйцэтгэлтэй ажиллахыг хүсэж байна. Өгөөдрийн уулзалтаар олон зүйлийг шийдвэлд хүрч байгаад баяртай байна. Та бүгдэдээ амжилт хүсье.

Шийдвэр:	Хариуцах эзэн	Огноо
Залаагийн тээвэрчин компани дээр албан ёсны тушаал гараад нийгмийн даатгал төлдөг жолооч нарыг үйлчилгээнд явуулах. Холболдох тулаалыг манай компанид хүргүүлэх. ХАБ болон механик инженерийг мөн хамруулах.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Сүүлийн нэг сард явсан автомашинуудын GPS-ийн хурдны мэдээллийг өгөх.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Air condition-ны асуудлыг яаралтай шийдвэрлэх.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Манай дээр явж байгаа тээврийн хэрэгслүүдийн бичиг баримт, тээврийн хэрэгслийн гэрчилгээ, үзлэгийн хуудас зэргийг шинэчилж ирүүлэх.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Тээврийн хэрэгслүүдэд хар хайрцаг суурилуулах.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Аялалд гарахын өмнөх жолооч болон техникийн бүрэн бүтэн байдал шалгасан техникийн үзлэгийн хуудсыг бөглөх.	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард
Дээрх бүх мэдээллүүдийг arimaad@erdene.mn , myagmardavaa.j@erdene.mn , bk_admin@erdene.mn , bk_safety@erdene.mn , bk_jcc@erdene.mn	Залаагийн тээвэрчин ХХК	Ирэх сард

Хурлын протокол хөтөлсөн: Захиргааны ажилтан........../Б.Мөнхтүшиг/

Хурлын шийдвэр хянасан: Захиргааны менежер........../Д.Агьмаа/

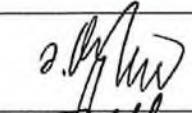

Хурлын шийдвэр баталгаажуулсан: Төслийн удирдлага хариуцсан захирал

...../Х.Батболд/

SITE NOTICE / ТАЛБАЙН ЗААВАРЧИЛГАА

Төслийн нэр: Project name	Баянхөндий төсөл		
Дугаар: Number	EM-BKG-NOT-159	Огноо: Date	2024-07-20
Хэнээс: From	Э.Өнөрзаяа /Эрдэнэ Монгол ХХК/		
Хэнд: To	М-Си-Эс Проперти ХХК, П.Энхбаяр Монруд ХХК, Б.Уранбилэг М-Армор ХХК, О.Батбаяр Залаагийн тэвэрчин ХХК, Т.Одгарэл		
Хувийг: Cc	Г.Даваадорж, Х.Батболд		
Тухай: Subject	Хог хаягдлын сургалт зохион байгуулах тухай		

Тайлбар / Description
<p>Захиалагчийн зүгээс хог хаягдлыг ил заагай хаяхгүй байх талаарх мэдлэгийг ажилтнуудад талбайн ерөнхий зааварчилгаагаар дамжуулан олгохоос гадна 2024 оны 1 дүгээр сарын 23, 3 дугаар сарын 06-ны өдрүүдэд зохион байгуулсан.</p> <p>Бид талбай дээрх сургалтуудыг зохион байгуулж байгаа хэдий ч ажилтнууд ажилдаа ирэх, буцах замдаа хог хаягдлаа ил задгай хаях байдал засрахгүй байна.</p> <p>Иймд, ээлж солилцох бүрт бүх ажилтнууддаа "хог хаягдлыг ил задгай хаяхгүй байх" талаарх сургалтыг зохион байгуулж, сургалтын үйл явцыг баримтжуулан, сургалтанд оролцогчдоор гарын үсэг зуруулж хариуг сургалт зохион байгуулсан тухай бүрт ирүүлнэ үү.</p>


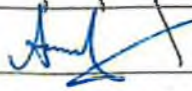
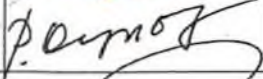
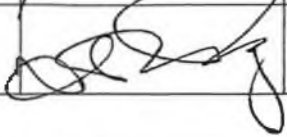
Баталгаажуулсан Confirmed by	Нэр, Албан тушаал Name, Position	Гарын үсэг Signature	Огноо Date
Эрдэнэ Монгол ХХК			
Бэлтгэсэн Prepared by	Э.Өнөрзаяа Байгаль орчны ахлах ажилтан		2024.07.20
Хянасан Reviewed by	Т.Ганболд Салбарын захиргааны албаны дарга		2024.07.20
"Хүлээн авагч байгууллага"			
Хүлээн авсан Баталгаажуулсан Received and confirmed by			



SITE NOTICE / ТАЛБАЙН ЗААВАРЧИЛГАА

Төслийн нэр: Project name	Баянхөндий тосол		
Дугаар: Number	EM-BKG-NOT-264	Огноо: Date	2024-11-23
Хэвлэл: From	Эрдэнэ Монгол ХХК		
Хэнд: To	Баянхөндийн төслийн гэрээг Гүйцэтгэгч компаниуд		
Хувийг: Cc	Bk_environment@erdene.mn, bk_construction@erdene.mn Ganbold.t@erdene.mn Batbold.kh@erdene.mn		
ЭТухай: Subject	Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын ИТХ-ын хурлын хуралдааны 51 дүгээр тогтоолыг зөрчиж Цагаан хаалгаар ачаа тээврийн автомашин зорчиж байгаа тухай.		

Тайлбар / Description			
<p>Баянхонгор аймгийн Засаг даргын 2024 оны 7 дугаар сарын 05-ны өдрийн “Замын чиглэл тогтоох” тухай А/396 тоот захирамжаар Баянхонгор аймгийн төв-Шинэжинст сумын төв чиглэлийн орон нутгийн чанартай шороон замын төгсгөлөөс Цагаан хаалга- (Баруун талаар тойрох) Үзүүр худаг-Баянхөндий төслийн талбай гэсэн чиглэлээр замын чиглэлийг тогтоосон байдаг.</p> <p>“Согс цагаан болд нутгаа хамгаалах иргэний хөдөлгөөн” НҮТББ-ын төлөөлөл оролцсон 2024 оны 09 дүгээр сарын 04-ний өдрийнх уулзалтаар Цагаан хаалганы рашааны тойрч явах тухай шаардлагыг тавьж, Гатууд хүлээн зөвшөөрсөн.</p> <p>Цагаан хаалганы рашааны замд хөдөлгөөн мэдрэгч автомат камерийг суурилуулсан ба үүнийг Шинэжинст сумын ЗДТГ хянаж байгаа бөгөөд эхний камерийн хяналтаар төслийн талбайд ирсэн, төслийн талбайгаас буцсан ачааны машинууд Цагаан хаалганы рашааны нэвтрэхийг хориглосон бүсээр нэвтэрч бүртгэгдсэн байна. Энэ зөрчил нь:</p> <ol style="list-style-type: none">Байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөл үзүүлэх эсрэг сөрөг үр дагавар үүсэхОлон нийтийн сүлжээгээр компанийн нэр хүндэд сөргөөр нөлөөлөхТөслийн ачаа тээврийг нутгийн иргэд зогсоох эрсдэлтэй байна. <p>Иймд:</p> <ul style="list-style-type: none">Ачаа тээврийн үйлчилгээ үзүүлдэг байгаа өөрийн болон туслан гүйцэтгэгч нарт замын маршрутыг чанд мөрдөхийг сануулахЖолооч нарт батлагдсан маршрутаар зорчих, цуваагаар явах, цуваагаар зогсох, шинэ зам үүсгэхгүй байхыг хатуу анхааруулахЯмарваа нэгэн зөрчлийн арга хэмжээ тооцогдох бол тухайн зөрчил гаргасан байгууллага торгууль, шийтгэлийг хариуцах ёстойг анхаарна уу.			
Баталгаажуулсан Confirmed by	Нэр, Албан тушаал Name, Position	Гарын үсэг Signature	Огноо Date
Эрдэнэ Монгол ХХК			
Бэлтгэсэн Prepared by	П.Өлзий-Ундрах Байгаль орчны ажигтан		2024.11.23
Баталгаажуулсан Confirmed by	Б.Үүрийнтуяа ХАБЭАБО менежер		2024.11.23

Баталгаажуулсан Confirmed by	Г.Баярмөнх БУА-ны менежер		2024.11.23
Баталгаажуулсан Confirmed by	Б.Азжаргал ДБА-ны менежер		2024.11.23
Баталгаажуулсан Confirmed by	Р.Оюунбат Үйлдвэрийн ерөнхий инженер		2024.11.23
Баталгаажуулсан Confirmed by	Х.Батболд Төслийн удирдлага хариуцсан захирал		
<u>"Хүлээн авагч байгууллага"</u>			
Хүлээн авсан /Баталгаажуулсан Received and confirmed by			



SITE NOTICE / ТАЛБАЙН ЗААВАРЧИЛГАА

Төслийн нэр: Project Name	Баянхөндий төсөл		
Дугаар: Number	EM-BKG-NOT-287	Огноо: Date	2025.01.09
Хэнээс: From	С.Үүриймаа /Эрдэнэ Монгол ХХК/		
Хэнд: To	М Си Эс Проперти ХХК-д, Заллагийн тээвэрчид ХХК-д /zalaagiinteewerchid@gmail.com/		
Хувийг: Cc	М Си Эс Проперти ХАБЭА-н албанд, Х.Батболд, Т.Ганболд, Б.Үүрийнтуяа, ХАБЭА-н хэсэг, ОНХ-ны хэсэг		
Тухайн: Subject	Хүн тээврийн гэрээт компанид "Замын ходелгооний давтан" сургалт зохион байгуулах тухай		



Тайлбар / Description
2025.01.02 өдрийн ирүүлсэн Аюулыг мэдээлэх хуудас-н дагуу: -2024.12.26 өдөр Заллагийн тээвэрчин ХХК-н ээлж сольж байгаа пургонууд стандарт бус их гэрэлтэй, гэрэлээ шилжүүлээгүй. -2025.01.02 өдрийн ээлж солилцох үед төслийн талбайд байрлах хурдны хязгаарыг (замын тэмдэг дагаагүй) мөрдөөгүй. Иймд тус тээвэрт ажиллаж байгаа нийт жолооч нарт шаардлагатай сургалтыг зохион байгуулж хялбардох мэдээлэлийг Эрдэнэ Монгол ХХК-н ХАБЭА-н хэсэгт, М Си Эс Проперти ХХК-н ХАБЭАБО-ны албанд ирүүлнэ үү.

Баталгаажуулсан Confirmed by	Нэр, Албан тушаал Name, Position	Гарын үсэг Signature	Огноо Date
Эрдэнэ Монгол ХХК			
Бэлтгэсэн Prepared by	С.Үүриймаа ХАБ-н ажилтан		2025.01.09
Хянасан Reviewed by	Т.Ганболд, СЗАлбаны дарга		2025.01.09
<u>"Хүлээн авсанч байгууллага"</u>			
Хүлээн авсан /Баталгаажуулсан Received and confirmed by			

SITE NOTICE / ТАЛБАЙН ЗААВАРЧИЛГАА

Төслийн нэр: Project name	Баянхөндий төсөл		
Дугаар: Number	EM-BKG-NOT-160	Огноо: Date	2024-07-20
Хэнээс: From	Э.Өнөрзаяа /Эрдэнэ Монгол ХХК/		
Хэнд: To	Залаагийн тээвэрчин ХХК, Т.Одгэрэл		
Хувийг: Cc	Ц.Энхтөр, Г.Даваадорж, Х.Батболд		
Тухай: Subject	Мэдэгдэл хүргүүлэх тухай		

Тайлбар / Description
<p>Баянхөндий төслийн үйл ажиллагаатай холбоотойгоор "Эрдэнэ Монгол" ХХК болон туслан гүйцэтгэгч аж ахуйн нэгжүүдийн ээлж солиоцох үеийн тээвэрлэлтийг орон нутгийн хөгжлийг дамжих зорилгоор танай компанитай гэрээ байгуулан ажиллаж байна.</p> <p>Ажилтнууд тээврийн хэрэгслээр зорчих үед хог хаягдлыг ил задгай хаяхаас сэргийлж тээвэр гүйцэтгэх үед машин тус бүрт хогийн уутыг тогтмол байршуулан, цугларсан хогийг төвлөрсөн хогийн цэгт хаяж, батлагдсан маршрутын дагуу олон салаа зам үүсгэхгүйгээр, хурдны хязгаарыг мөрдөн тээвэрлэлтийг гүйцэтгэхийг үүгээр мэдэгдэж байна.</p> <p>Тээвэрлэлтийн үед үүссэн хог хаягдлын хэмжээг бүртгэн, замын хуудсанд тэмдэглэл хөтлөн хянуулна уу.</p>

Баталгаажуулсан Confirmed by	Нэр, Албан тушаал Name, Position	Гарын үсэг Signature	Огноо Date
Эрдэнэ Монгол ХХК			
Бэлтгэсэн Prepared by	Э.Өнөрзаяа Байгаль орчны ахлах ажилтан		2024.07.20
Хянасан Reviewed by	Т.Ганболд Салбарын захиргааны албаны дарга		2024.07.20
"Хүлээн авагч байгууллага"			
Хүлээн авсан /Баталгаажуулсан Received and confirmed by			



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

24

БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗАРТ

ЭОД.03.31 № 22/25

ганай _____ -ны № _____ -т

Зөвшөөрөл хүсэх тухай

Тус компани нь Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын нутаг дэвсгэрт орших MV-021444 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий Хөндий алтны үндсэн ордыг ил аргаар ашиглах олборлолт, үйлдвэрлэлийг цогцоор бүтээн байгуулах "Баянхөндий төсөл" (цаашид "Төсөл" гэх)-ийн барилга угсралтын ажлыг гүйцэтгэн ажиллаж байна.

Эрдэнэ Монгол ХХК нь Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачилсан "Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөнд нэгдэн нэг сая мод тарьж ургуулах төлөвлөгөө, ТЭЗҮ боловсруулан хэрэгжүүлж эхэлсэн.

"Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөнийг хэрэгжүүлэх, биологийн цөхөн сэргээлтэд зөвхөн нутгийн ургамлын үр, мөчрийг ашиглан байгалийн ургамлыг хамгаалах, удмын санг хадгалах, тарьц суулгах бэлтгэх ажлуудыг 2022-2030 он хүртэл үе шаттайгаар хэрэгжүүлж эхэлсэн. Түүнчлэн нутгийн иргэдийг дэмжиж, хамтран тарьмал ой байгуулах ажлыг эхлүүлээд байна.

Шинэжинст сумын нутагт зарим жилүүдэд хур тунадас бага, хуурайшилт их зэргээс шалтгаалан зарим зүйлийн ургамлын үрийн нөөц бэлтгэх боломж хязгаарлагдмал байдаг учраас говийн бүсийн сумдын нутаг дэвсгэрээс шаардлагагай ургамлын үрийг түүх нөхцөл үүсдэг: Тухайлбал, цагаан модот заг /*Haloxylon Ammodendron*/, одой хайлаас /*Ulmus Pumila*/, монгол буйлс /*Amygdalus Mongolica*/, элдэв навчит улиас /*Populus diversifolia*/, үнэгэн сүүдхэй лидэр /*Sophoria Alocuroides*/, мөнгөлөг жинд /*Elaeagnus moorcroftii*/ зэрэг нутгийн ургамлын үр бэлтгэхэд зөвхөн Шинэжинст сумын нутаг дэвсгэрээр хязгаарлагдахгүй байдал үүсдэг.

Иймд, үр түүх талбайг тусгаарлан өгч, тусгаарлуулсан талбайгаас үр түүх зөвшөөрлийг олгож бидний ажилд дэмжлэг үзүүлнэ үү.

Бид нутгийн ургамлын үр түүхдээ байгаль орчинд ямар ч сөрөг нөлөөлөл үзүүлэхгүй ба Байгалийн ургамлын тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 16.1 дэх заалтыг чанд баримтлан ажиллах болно.

Хавсралт: 1. хуудастай.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ

Ц.БААСАНДОРЖ

Эрдэнэ Монгол ХХК-ийн Баянхонгор аймгад дахь
Салбарын 2025 оны 03 дугаар сарын 31 өдрийн
2025/03 тоот албан ёсны Холбоот

БЭЛТГЭХ ҮРИЙН ХЭМЖЭЭ, ҮР БЭЛТГЭХ ТАЛБАЙН НЭР /2025 ОН/

№	Үр, мөчрийн нэр	Үр мөчир бэлтгэх хугацаа, сар	Хэмжих нэгж	Үрийн хэмжээ
1	Шар модот хотир	VII, VIII	кг	5
2	Элдэв навчит улиас	VII	кг	3
3	Үнэгэн сүүлжэй лидэр	IX	кг	5
4	Чихэр өвс	VIII	кг	5
5	Жигд	X	кг	5
6	Цагаан модот заг	XI	кг	20
7	Одой хайлаас	V	кг	15
Нийт				58 кг
8	Сухай /мочир/	II	ш	10,000

—oOo—



ЭРДЭНЭ МОНГОЛ ХХК
Баянхонгор аймаг дахь салбар

Монгол Улс, Баянхонгор аймаг
Шинэжинст сум, 2-р баг, Уртын гол
Хүрэн цав, Баянхөндий кэмп - 1
Утас : +976 7711 8532
Цахим хуудас : www.erdene.mn
Цахим шуудан : info@erdene.mn

Г
7
Баянхонгор аймгийн
Байгаль орчны газрын дарга
Э.ГАНЗОРИГ ТАНАА

2025.07.30 N _____

танай _____-ны № _____-т

Г 7

Техникийн нөхөн сэргээлт
хүдээлгэн өгөх тухай

Эрдэнэ Монгол ХХК нь Баянхонгор аймгийн Шинэжинст сумын Уртын гол багийн нутаг дэвсгэрт байршилтай MV-021444 дугаартай ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд алтны үндсэн ордыг ил аргаар ашиглах олборлолт, үйлдвэрлэлийн “Баянхөндий төсөл” /цаашид “Төсөл” гэх/-ийг 2023 оноос хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.

Төслийн барилга угсралт, дэд бүтцийн бүтээн байгуулалт, барилгын суурийн буцаан дүүрэгт зэрэг ажиуудад шаардагдах түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглах гур зөвшөөрлийг Баянхонгор аймгийн Засаг даргын А/527, А/727, А/430, А/230, А/231 тоот захирамжуудын хүрээнд захирамжийн хавсралтаар батлагдсан байршлаас авч ашигласан ба тус захирамжуудын хүрээнд нийт 52,633 м3 түгээмэл тархацтай ашигт малтмалыг авч ашиглан, олборлолтоос үүдэн 14.87 га талбайг эвдрэлд оруулсан байна.

Эвдрэлд орсон 14.87 га талбайд Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайдын 2015 оны А/138 дугаар тушаалын хавсралт “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргаачлал”-ын шаардлагад нийцүүлэн техникийн нөхөн сэргээлтийг хийж, 1 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлтийг тус тус гүйцэтгэсэн бөгөөд цаашид үлдсэн 13.87 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлтийг төлөвлөгөөний дагуу, үе шаттайгаар гүйцэтгэх бөгөөд уурхайн хаалтын нөхөн сэргээлт хийх үед дууслахаар төлөвлөн ажиллаж байна.

Иймд, техникийн нөхөн сэргээлт гүйцэтгэсэн 14.87 га талбай болон биологийн нөхөн сэргээлт гүйцэтгэсэн 1 га газрыг хүлээн авах ажлын хэсгийг томилон, ажиллуулан өгч, тус талбайнуудыг нөхөн сэргээгдсэн талбайн мэдээлэлд бүртгэж өгнө үү.

Хавсралтаар нөхөн сэргээлтийн тайлан хургуулж байна.

Хүндэтгэсэн,

ЗАХИРАЛ



Ц.БААСАНДОРЖ

ШИНЭЖИНСТ СУМЫН 2022-2025 ОНД ТАРЬСАН МОДНЫ УРГАЛТЫГ ТОГТООСОН АКТ

2025 оны 10-р сарын 16

“Эрдэнэ монгол” ХХК -н Байгаль орчны хэсгээс томилогдсон ажлын хэсэг 2022-2025 онд хийж гүйцэтгэсэн 14.35 га талбайн модны ургалтыг тогтоох тооллогыг 2025 оны 10 дугаар сарын 5 ны өдөр Байгаль орчны ахлах Г.Батбаяр, Байгаль орчны ажилтан Н.Олзийн-Ундрах, Байгаль орчны ажилтан Э.Хүрэлбаатар нар хамтран хийж гүйцэтгэв.

-2022 онд Шинэжинст сумын Уртын гол 2 -р баг Тусгай зөвшөөрөлтэй төслийн мод үржүүлгийн талбай, түр кемпийн орчинд 0.5 га талбайд 2,300 ширхэг мод салхины нөмөрлөгч ханлагаар,

-2023 онд 0.25 га мод үржүүлгийн талбайд 1,210 ширхэг нөмөрлөгчөөр

-2024 онд нутгийн иргэдтэй хамтран таримал ой Эрдэнэшанд багийн төвд 1 га, Уртын гол 2-р багийн төвд 0.25 га, Шинэжинст сумын төв 0.3 га, Эрдэнэшанд 3-р баг Хүрэнгийн үзүүр 1 га, Эхийн гол 2 га, нийт 4.55 га талбайд 7,703 ширхэг мод

-2025 онд 3.5 га мод үржүүлгийн талбайд 7849 ширхэг, 0.5 га кемпийн орчим 4717 ширхэг номорлогчоор

2022-2025 онд иргэд болон төслийн талбайн орчинд нийт 13.85 га, талбайд 27,723 ширхэг говь цөлийн бүсийн мод бутлаг ургамлаар таримал ой болон ногоон байгууламж салхины нөмөрлөгчөөр мод тарих ажлыг гүйцэтгэжээ. Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамны сайд, сангийн сайдын хамтарсан 2013 оны 03 дугаар сарын 29-ний өдрийн 96/71 дүгээр тушаалын 4 дүгээр хавсралтын “Ойн зурвасын жидиг тооллого явуулах” журмыг үндэслэн 13.85 га талбайд модны ургалтыг тогтоох тооллогыг явуулахад:

№	Талбайн нэр	Жишиг талбайн хэмжээ (м ²)	Линх тарьсан модны (шир)	Ургаж байгаа модны тоо (шир)	Хорогдсон модны тоо (шир)	Үүнээс				
						Мал амьтан идсэн	технологич хангагүй	Өвчин хортон	Цаг уурын шалтгаан	Усалгаа арчилгаа
1	Мод үржүүлгийн талбай	40000	10146	10146	0					
2	Түр кемпийн орчин	7500	5927	5927	0					
3	Эрдэнэшанд багийн төв	10,000	1510	1071	439					439
4	Хүрэнгийн үзүүр	10,000	1500	1089	411					411

5	Ургын гол багийн төв	2,500	810	450	360					360
6	Шинэжинет сумын төв	3,000	1800	1530	270					270
7	Эхийн гол	20,000	5640	1380	4260					4260
Хамгаалалтын ойн зураас										
1	Мод үржүүлгийн талбай	5,000	2300							
Ойжуулагч										
2	Хүрэнгийн үзүүр	10,000	1500	1089	411					411
3	Ордэнэглэд багийн төв	10,000	1510	1071	439					439
4	Эхийн гол	20,000	5640	1380	4260					4260
Бичил цэцэрлэг, цэцэрлэгт хүрээлэн, сад, нийтийн эзлбэр газар										
5	Шинэжинет сумын тал	3,000	1800	1530	270					270
6	Тослийн талбай, түр кеннийн орчинг	2	1210	1210						1210
Албан байгууллагын хашаанд										
Өрхийн хашаанд										
7	Ургын гол 2 баг	2,500	810	450	360					360

Тооллогын хүснэгтээр амьдралт 66 хувьтай ургасан байна. Ажлын гүйцэтгэл, санхүүжилтийн тайлан, мэдээ, газар дээр нь явуулсан тооллого, судалгаанаас үндэслэн комиссоос

ТОГТООХ НЬ:

Шинэжинет сумын “Эрдэнэ монгол” ХХК-н Баянхөндий уурхай 2022-2025 онд нийт 13.85 га, талбайд 28,323 ширхэг таримал мод ургасан буюу 66 хувийн ургалттай болохыг тогтоов.

АКТ ТОГТООСОН:

Байгаль орчны ахлах ажилтан:

ир/

Байгаль орчны ажилтан.....

Байгаль орчны ажилтан.....