

ТАЙЛАНГИЙН АГУУЛГА

Оршил	4-5
Бүлэг 1. Төслийн товч танилцуулга	6
1.1 Тайлангийн нэр	6
1.2 2024 оны төлөвлөлтийн нийт бүтээгдэхүүний хэмжээ	6
1.3 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн танилцуулга.....	6
1.4 Төслийн байршил.....	7
1.5 Орд ашиглах тусгай зөвшөөрөл	8
1.6 Ашиглалтын системийн сонголт	8
1.7 Ил уурхайн эцсийн хүрээ хязгаар, ашиглалтын нөөц	9
1.8 Төсийн хүчин чадал	9
1.9 Ил уурхайн ажлын горим	9
Бүлэг 2. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний гүйцэтгэл	10
2.1 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт.....	10-15
2.2 Нөхөн сэргээлтийн биелэлт	16-20
2.3 Тэр бум мод төслийн хүрээнд.....	21-22
2.4 Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	23-25
2.5 Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олгооор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	25
2.6 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	26
2.7 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	26-29
2.8 Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	29
2.8.1 Энгийн хог хаягдал	29
2.8.2 Аюултай хог хаягдал	30-32
2.9 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд	32-33
2.10 Ус ашиглалтын гэрээний хэрэгжилт, гүйцэтгэл	34
2.10.1 Усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын талаар	35
2.10.2 Усан орчинд үзүүлж буй сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	34-35
2.10.3 Ус ашигласны дүгнэлт	35
2.10.4 Хаягдал усны дүгнэлт	35

2.11 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт .37	
2.12 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө, төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт38-40	
Дүгнэлт	41
Ашигласан материал	42
Хавсралтын жагсаалт	43

ХҮСНЭГТИЙН ХАВСРАЛТ

Хүснэгт 1. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл.....	6
Хүснэгт 2. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн эргэлтийн цэгүүдийн солбилцол.....	7
Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний гүйцэтгэл .10	
Хүснэгт 4. Мод тарьж ургуулах.....	21
Хүснэгт 5. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний гүйцэтгэл.....	23
Хүснэгт 6. Нүүлгэн шилжүүлэлт, нөхөн олговор олгох талаар	25
Хүснэгт 7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний гүйцэтгэл	26
Хүснэгт 8. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний гүйцэтгэл	29
Хүснэгт 9. Хуримтлуулсан аюултай хог хаягдал	31
Хүснэгт 10. ОХШХ-ийн гүйцэтгэл	33
Хүснэгт.11 БОМТ-ний хэрэгжилтэд зарцуулсан зардал	37
Хүснэгт 12. БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах төлөвлөгөөний гүйцэтгэл	38
Хүснэгт 13. Орон нутгийн хамтын ажиллагааны хүрээнд	39
Хүснэгт 14 2024 оны нийт зардал	42

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн байр зүйн зураг.....	8
Зураг 2. Уурхайн суурьшлын бүсэд хайрган хучилт хийсэн байдал.....	13
Зураг 3. Уурхайн суурьшлын бүсэд угаалгын газар хийсэн байдал.....	13
Зураг 4. Уурхайн суурьшлын бүсэд тохижилт хийсэн байдал.....	14
Зураг 5. Уурхайн дотоод замд нэг маршрут гаргасан байдал.....	14
Зураг 6. Уурхайн тэмдэг, тэмдэглэгээний зураг.....	15
Зураг 7. Тоосжилт үүсэхээс сэргийлж замын усалгааг хийсэн байдал.....	15
Зураг 8. Ус зөөвөрлөж байгаа байдал.....	16

Зураг 9.	Хүнд машин механизмуудын засвар үйлчилгээ.....	16
Зураг 10.	Нөхөн сэргээлт хийгдээгүй талбай	17
Зураг 11.	Шимт хөрс гаргаж байгаа байдал.....	17
Зураг 12.	Шимт хөрсний овоолго.....	18
Зураг 13.	Шимт хөрсийг тарааж хөрсжүүлж байгаа байдал.....	18
Зураг 14.	Шимт хөрсөнд олон наст үр тарьж байгаа байдал.....	19
Зураг 15.	Шимт хөрсөнд олон наст үр ургасан байдал.....	20
Зураг 16.	Гэрээ болон төлбөр төлсөн баримт	22
Зураг 17.	Мод тариалж буй байдал	22
Зураг 18.	Улаан дэлийг нөхөн сэргээсэн байдал	24
Зураг 19.	Өртөнтийг нөхөн сэргээхээс өмнөх байдал.....	24
Зураг 20.	Нөхөн сэргээлт хийсний дараах байдал.....	24
Зураг 21.	Нөхөн сэргээж буй үйл явц	25
Зураг 22.	Уурхайн гэрэлтүүлэг сайжруулсан байдал	27
Зураг 23.	Галын багажны сараа, галын аюулгүй байдлын дүгнэлтүүд	27
Зураг 24.	Галын аюулгүй байдлын самбар, тэмдэгүүд байршуулсан байдал	28
Зураг 25.	Далан хаягдлын сан байгуулсан байдал	28
Зураг 26.	Энгийн хог, хаягдлыг цуглуулах цэг	29
Зураг 27.	Гэрээ, төлбөр төлсөн баримт	30
Зураг 28.	Аюултай хог хаягдлын зөвшөөрөлтэй ААН-н мэдээлэл.....	30
Зураг 29.	Бүртгэлийн хуудас бөглөсөн байдал	31
Зураг 30.	Аюултай хог хаягдлыг цуглуулсан байдал	31
Зураг 31.	Аюултай хог хаягдлын тайлангийн маягт	31
Зураг 32.	Шинжилгээний дүгнэлтүүд	33
Зураг 33.	Ажлын тайланг харуулсан байдал	34
Зураг 34.	Ус ашигласны дүгнэлт	35
Зураг 35.	Хаягдал усны дүгнэлт	36
Зураг 36.	Хаягдал усны төлбөрийн баримт	37
Зураг 37.	Ажилчдыг нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамруулсан байдал	38
Зураг 38.	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллийн хувцас, хэрэгслээр хангасан байдал	38
Зураг 39.	Зам даваа засаж, янзлах үеийн байдал.....	39
Зураг 40.	Өрхөд өвөлжилтийн бэлтгэл ажлын хүрээнд тусламж үзүүлсэн баримт	40

ОРШИЛ

Энэхүү Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан нь:

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгагдсан гол болон сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөөний биелэлт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт, тэрбум мод төслийн хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын биелэлт, биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний биелэлт, нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт, түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт, осол, эсрдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт, хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт зэргээс бүрдэнэ.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь: Албан ёсны баримт бичиг бөгөөд байгалийн баялгийг зүй зохистой ашиглах болон байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах талаар авч хэрэгжүүлэх ажлын төлөвлөгөө юм. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллүүдийг бууруулах арга хэмжээ, шаардагдах хөрөнгө зардал, дагаж мөрдөх дүрэм, стандартуудыг нэгтгэн үзүүлсэн. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнүүдийн товч тодорхойлолт бөгөөд жил бүрийн байгаль орчны биелэлтийг хянан үзэж, батлуулж байх шаардлагатай.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлангийн гол зорилго нь: “Эм эс бэл майнинг” ХХК-ий уурхайн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэнд, нийгэм эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ буюу зайлшгүй хийж гүйцэтгэсэн байх шаардлагатай ажлыг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланд тайлагнахад оршино.

“Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон орд нь тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг жил бүрийн 11 дүгээр сарын 01-ний дотор төсөл хэрэгжүүлж байгаа аймгийн Байгаль орчны газарт хүргүүлж байх шаардлагатай.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт нь: 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дагуу төслийн үйл ажиллагааны бүхий л үе шат бүрт байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг бууруулах арга хэмжээ, шаардагдах хөрөнгө зардлын дагуу төсөл хэрэгжүүлэгч “Эм эс бэл майнинг” ХХК-ий авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээнүүдийн дагуу боловсруулав.

Энэхүү байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 дугаар тушаалаар батлагдсан аргачлалын дагуу хийж боловсруулж, холбогдох материалуудыг хавсаргалаа.

“Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд 2024 онд нийт 17.152.000 /арван долоон сая нэг зуун тавин хоёр мянган/ төгрөг зарцуулахаар төлөвлөсөн байна.

БҮЛЭГ 1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

1.1 Тайлангийн нэр

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр багийн нутаг дэвсгэрт орших 40.64 га талбайг хамарсан MV-000436 ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрлийн дугаартай, “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан.

1.2 2024 оны төлөвлөлтийн нийт бүтээгдэхүүний хэмжээ

2024 онд Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр багийн нутаг дэвсгэрт байрлах “Өртөнт”-ийн В, С блокод уулын ажлыг явуулахаар төлөвлөсөн.

Үүнээс 105.43 мян.м³ элс олборлож, 60.2 мян.м³ хөрс хуулагдах ба 9.46 кг металл олборлож борлуулахаар ажилласан.

1.3 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн танилцуулга

Хүснэгт 1. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл

№	Үзүүлэлтүүд	
1	Аж хайун нэгжийн нэр	“Эм эс бэл майнинг” ХХК
2	Улсын бүртгэлийн дугаар	9011839169
3	Уурхайн нэр	Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон орд
4	Ордны нэр	Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон орд
5	Ордны байршил	Аймаг Өвөрхангай
6		Сум Зүүнбаян-Улаан
7	Ашигт малтмалын төрөл	Алтны үүсмэл болон шороон
8	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар	МУ-000436
9	Ашиглаж эхэлсэн огноо	
10	Компаний хаяг	Аймаг Өвөрхангай
11		Сум Арвайхээр
12		Баг 8 дугаар баг
13		Гудамж/байр/ 339 дүгээр байр 39 тоот
14		Гар утас 89298252
15		Цахим шуудан Toogit827@gmail.com
16		Цахим хуудас
17	Захиралын хаяг	Нэр Б.Тогооч
18		Гар утас 89298252
19		Цахим шуудан Toogit827@gmail.com

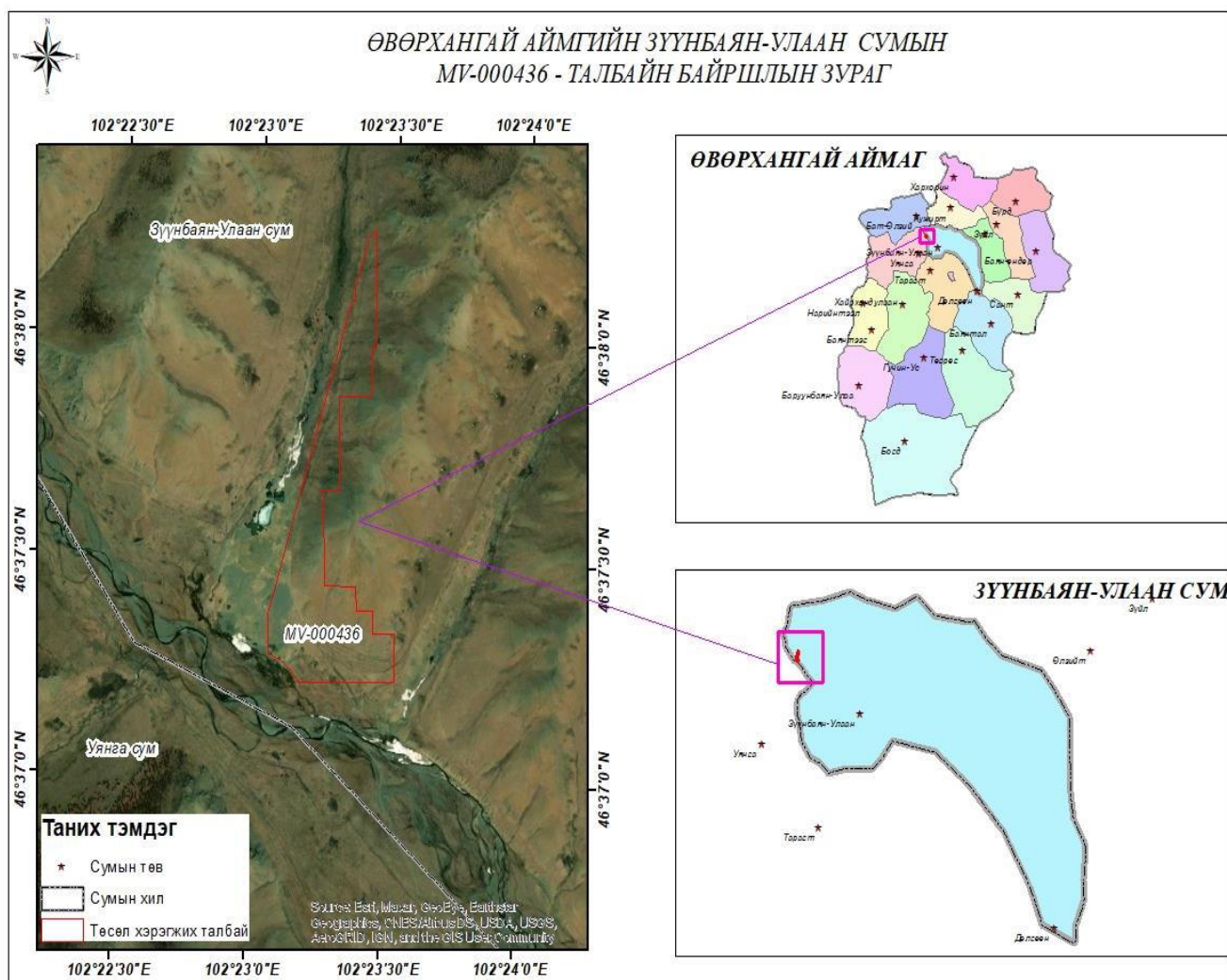
Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

1.4 Төслийн байршил

Хүснэгт 2. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн эргэлтийн цэгүүдийн солбилцол

№	Уртраг			Өргөрөг		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек
1	102	23	15.23	46	37	39.36
2	102	23	18.88	46	37	39.44
3	102	23	18.28	46	37	52.23
4	102	23	25.56	46	37	52.39
5	102	23	25.24	46	37	58.86
6	102	23	26.17	46	37	58.87
7	102	23	25.4	46	37	14.92
8	102	23	23.9	46	37	14.03
9	102	23	21.09	46	37	6.93
10	102	23	21.17	46	37	5.24
11	102	23	20.42	46	37	5.23
12	102	23	18.16	46	37	59.51
13	102	23	18.2	46	37	58.7
14	102	23	17.83	46	37	58.68
15	102	23	3.48	46	37	22.43
16	102	23	3.76	46	37	16.85
17	102	23	3.97	46	37	16.81
18	102	23	4.21	46	37	16.76
19	102	23	4.33	46	37	16.74
20	102	23	4.91	46	37	16.6
21	102	23	5.08	46	37	16.56
22	102	23	5.28	46	37	16.5
23	102	23	5.68	46	37	16.38
24	102	23	6.23	46	37	16.2
25	102	23	6.3	46	37	16.17
26	102	23	6.48	46	37	16.1
27	102	23	6.94	46	37	15.92
28	102	23	7.45	46	37	15.68
29	102	23	7.59	46	37	15.62
30	102	23	7.74	46	37	15.54
31	102	23	8.1	46	37	15.35
32	102	23	8.56	46	37	15.07
33	102	23	8.78	46	37	14.92
34	102	23	8.87	46	37	14.85
35	102	23	9.09	46	37	14.7
36	102	23	9.5	46	37	14.38
37	102	23	9.66	46	37	14.24
38	102	23	9.75	46	37	14.16
39	102	23	9.96	46	37	13.97
40	102	23	10.31	46	37	13.61
41	102	23	10.33	46	37	13.58
42	102	23	10.42	46	37	13.48
43	102	23	10.67	46	37	13.19
44	102	23	32.12	46	37	13.68
45	102	23	31.8	46	37	20.15
46	102	23	27.11	46	37	20.04
47	102	23	26.96	46	37	23.28
48	102	23	23.43	46	37	23.2
49	102	23	23.03	46	37	26.45
50	102	23	16.08	46	37	26.42

Зураг 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн байр зүйн зураг



1.5 Орд ашиглах тусгай зөвшөөрөл

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр багийн нутаг дэсгэрт орших “Өртөнт” нэртэй 40.64 га талбай бүхий ашигт малтмалын MV-000436 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг “Гурван тамга” ХХК-д 30 жилийн хугацаатай олгосон байна.

Улмаар 2020 оны 05 дугаар сарын 27-ны өдөр Ашигт малтмал, газрын тосны газрын Кадастрын хэлтсийн даргын 174 дугаар тушаалаар “Ирмүүн босго” ХХК-аас “Цариг шонхор” ХХК-д шилжүүлсэн байна. 2022 оны 11 дүгээр сарын 25-ны өдөр Ашигт малтмал, газрын тосны газрын Кадастрын хэлтсийн даргын 95 дугаар тушаалаар “Цариг шонхор” ХХК-аас “Эм эс бэл майнинг” ХХК-нд шилжүүлсэн байна.

1.6 Ашиглалтын системийн сонголт

Ордыг ил аргаар ашиглана.

1.7 Ил уурхайн эцсийн хүрээ хязгаар, ашиглалтын нөөц

Өртөнтийн үүсмэл ордын хэсгийн С-3, С-2 блокууд урд болон хажуу талаараа тусгай зөвшөөрлийн хилд тулсан байгаа нь уурхайн хажуу хананд батлагдсан нөөцөөс зайлшгүй хаягдал үүсэх нөхцлийг бүрдүүлж байна. Уурхайн эцсийн хүрээ хязгаарыг тодорхойлон ашиглалтын нөөцийг тооцоход нийт нөөцөөс 3.16 мян.м³ элс /0.33 кг металл хими цэвэр/ ил уурхайн хүрээ хязгаарын гадна хаягдан уурхайн хүрээ хязгаарт В+С зэрэглэлээр 119.69 мян. М³ элс /12.37 кг алт хими цэвэр/ ил уурхайн хүрээ хязгаараар хязгаарлагдан хаягдана.

1.8 Төслийн хүчин чадал

Ил уурхайн жил бүрийн олборлолт харилцан адилгүй байх ба төслийн жилд 105.3 мян.м³ элс олборлоно.

Ил уурхайн олборлолтыг төлөвлөсөн хүчин чадлаар тооцоход Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын нөөцийг 2 жилийн хугацаанд олборлоно.

1.9 Уурхайн ажлын горим

Уурхайн олборлолт хөрс хуулалтын үйл ажиллагаа нь тухайн жилийн 2 дугаар улирлаас 3 дугаар улирлын хооронд дулааны улиралд явагдах бөгөөд техникийн даалгаврын дагуу 1 ээлжээр, ээлжийн үргэлжлэх хугацаа 12 цаг байна. Угаан баяжуулах хэсэг нь 2 ээлжээр, ээлжийн үргэлжлэх хугацаа 12 цаг байна.

Ашиглалтын технологи: “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын хөрсний зузаан нь таазны бохирдол хасаж тооцсоноор дундаж 2м байна. Иймд шимт хөрсийг 0.2м зузаантайгаар хуулан овоолно.

Ордын элс хэвтээ ойролцоогоор 30 уналттай, нөөцийн блокуудын өргөн жигд үргэлжилдэг тул ашиглалт явуулсан талбайд дотоод овоолго хийж ашиглах ба ордын ашиглалтад ил аргаар авто тээвэртэй гадаад дотоод овоолготой ашиглалтын системээр ашиглана.

Шимт хөрс хуулалт: Шимт хөрсийг CAT D-8 маркийн бульдозероор түрж шимт хөрсний овоолгод овоолно. Шимт хөрсний овоолгыг 350 градусын налуутайгаар үерийн ус болон салхины нөлөө бага байх газар байгуулна. Шимт хөрсийг уурхайн талбайгаас 0.2м зузаантайгаар 9.94 мян.м³ /сийрэгжээгүйгээр/ шимт хөрс хуулж овоолно.

БҮЛЭГ 2. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГҮЙЦЭТГЭЛ

2.1 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний гүйцэтгэлийн хүснэгт

№	Хэрэгжүүлсэн ажил	2024 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
Агаарын чанар			
1	Уурхайн дотоод тээвэрлэлтийн авто замуудад усалгаа хийх, ялангуяа хуурайшилтай хаврын улиралд тогтмол усалж байх, олон салаа зам гаргахгүй байх үүднээс замын тэмдэглэгээг хийх, үйл ажиллагаандаа мөрдөх	Үйл ажиллагааны зардлаар	Уурхайн хотхоныг тойруулан чулуугаар гортиг татаж, зогсоол болон хурдны хязгаарын тэмдэг, тэмдэглэгээ хийж урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авч ажилласан. Угаан баяжуулах төхөөрөмжийн гааль, шламын тээвэрлэлтийг уурхайн дотоод замд ашиглан тоосжилтийг дарах арга хэмжээ авч ажилласан ба мөн хайрган хучилт хийж байсан. Тоосжилтоос сэргийлэн өөрийн дотоод нөөц боломжийг ашиглан зөөврийн усалгааны аргыг ашиглан тогтмол усаар шүршиж, усалж ажилласан.
2	Уурхайн агаарын шинжилгээг улиралд нэг удаа зайлшгүй мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлж байх шаардлагатай	ОХШХ-ийн биелэлтэд тусгагдсан	Агаарын шинжилгээг Өвөрхангай аймгийн Ус, цаг уур, орчны шинжилгээний төвийн Байгаль орчны шинжилгээний лабораториор 2024 оны 07, 09 дүгээр саруудад 2 удаа хийлгэж ажилласан байна.
3	Тээврийн хэрэгсэл хүнд даацын машины хурдыг тогтмолжуулах, машин техникийн үзлэг шалгалтыг төлөвлөгөөт хугацааны дагуу тогтмолжуулж, байгаль орчинд сөрөг нөлөөтэй, утаа, хорт хий ихээр ялгаруулах техникийн шаардлага хангахгүй техник, технологийг шинэчилж, аюулгүй ажиллагааг хангах	32100.5	Замын хөдөлгөөний дүрмийн хичээлээр ХАБЭА хариуцсан ажилтан, хууль зүйн ухааны магистр Н.Өлзийхутаг 2024 оны 06 дугаар сарын 04-ний өдөр сургалт орж, 2024 оны 06 дугаар сарын 05-ны өдөр тестээр шалгалт авч ажилласан байна. Ингэснээр ажилтан бүрийн замын хөдөлгөөний дүрмийн мэдэглэг сайжирч, аюулгүй үйл ажиллагааг ханган ажиллах болсон. Мөн тээврийн хэрэгсэл хүнд даацын машины хурдыг тогтмолжуулж, машин техникийн үзлэг шалгалтыг төлөвлөгөөт хугацааны дагуу хамруулж ажилласан. Өдөр бүр ээлж хүлээлцэхээс 30 минутын өмнө зогсолт хийж машин техникэд шаардлагатай тосолгоо, үйлчилгээг хийж хэвшээд байна. Байгаль орчинд сөрөг нөлөөтэй, утаа, хорт хий ихээр ялгаруулах техникийн шаардлага хангахгүй тээврийн хэрэгслийг шинэчилж,

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

			аюулгүй ажиллагааг ханган ажилласан.
Хөрсөн бүрхэвч			
1	Олборлолт дууссаны дараа байгаль орчны унаган төрхийг хэвээр хадгалж үлдэхийн тулд нөхөн сэргээлтийн ажлыг чанартай гүйцэтгэж орон нутагт хүлээлгэн өгч байх	Үйл ажиллагааны зардлаар	Олборлолт дууссаны дараа байгаль орчны унаган төрхийг хадгалж үлдэхийн тулд нөхөн сэргээлтийг чанартай гүйцэтгэн ажиллаж байна. <u>Тухайлбал:</u> 2023 онд уг газарт урд нь бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас болон гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухсан газар, өөрсдийн олборлосон газраас 10.03 га талбайд техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийж холбогдох газруудад хүлээлгэн өгсөн. 2024 онд Уулын ажлын төлөвлөгөө болон БОМТ-ний дагуу 2.5 га талбайд биологийн, 2.5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийхээр тусгасан ч бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас болон гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухсан газар, мөн өөрсдийн олборлосон газраас 5 га газарт техникийн нөхөн сэргээлт хийж, 2.5 га газар нь олон наст зүлэг тарьж биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.
2	Уурхайн хөрсний шинжилгээг улиралд нэг удаа зайлшгүй мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлж байх шаардлагатай	ОХШХ-ийн биелэлтэд тусгагдсан	Хөрсний шинжилгээг Өвөрхангай аймгийн Ус, цаг уур, орчны шинжилгээний төвийн Байгаль орчны шинжилгээний лабораториор 2024 оны 07, 09 дүгээр саруудад 2 удаа хийлгэж ажилласан байна.
3	Тээврийн хэрэгслийг маршрутын бус замаар явуулахгүй байх, хориглосон таних тэмдэгүүдийг сайжруулах, нэмэгдүүлэх	Үйл ажиллагааны зардлаар	Тээврийн хэрэгслийг маршрутын бус замаар зорчуулахгүй байх арга хэмжээг авч, аймгийн “Олонлог” хэвлэлийн компаниар замын тэмдэг, тэмдэглэгээнүүдийг гэрэл ойлгогчтойгоор хэвлүүлэн замын тэмдэг, тэмдэглэгээнүүдийг байршуулан ажилласан.
4	Өнгөн хөрсийг хуулан авах, уурхайн үйл ажиллагааг эхлэхээс өмнө болон ажлын явцад хуулан авсан өнгөн хөрсийг тусгайлан зассан овоолго байдлаар хадгалах	Үйл ажиллагааны зардлаар	Уулын ажлын ахилтанд өртөж буй зам, талбайн шимт хөрсийг стандартын дагуу хуулан Уурхайн биологийн нөхөн сэргээлтийн ажилд ашиглах зорилгоор нийт 7 хэсэг шимт хөрсний овоолго үүсгэн техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд бууцтай холин хөрсжүүлэн ажилласан байна.
5	Шимт хөрсний овоолгыг салхинд хийсэх, усанд автах бохирдохоос хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх		Шимт хөрсний овоолгыг салхинд хийсэх, усанд автах, бохирдохоос хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх ажлыг хэрэгжүүлэн ажилласан. Шимт

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

			хөрсийг удаан хугацаанд хадгалах шаардлагагүй байсан тул тусгайлан зассан талбайд овоолго үүсгэн, бууцтай холиод хөрсжүүлэн арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсэн.
Усан орчин			
1	Унд, ахуйн ус болон усалгааны усны дээж авч лабораториор шинжлүүлэх	ОХШХ-ийн биелэлтэд тусгагдсан	Унд, ахуйн ус болон усалгааны ус, цэвэр, бохирын нуурын усны шинжилгээг Өвөрхангай аймгийн Ус, цаг уур, орчны шинжилгээний төвийн Байгаль орчны шинжилгээний лабораториор 2024 оны 07, 09 дүгээр саруудад 2 удаа хийлгэж ажилласан байна.
2	Худгийг тоолууржуулах усны зарцуулалтыг тоолуурын заалтад үндэслэн хянаж байх, тооцоолсон усны хэрэглээг хэтрүүлэхгүй байх	Хаягдал усны төлбөр 4534.583,36	Усны газарт хаягдал усны болон ундны ус бусад холбогдох материалыг хүргүүлэн хаягдал усны төлбөр 4.534.583.36 /дөрвөн сая таван зуун гучин дөрвөн мянга таван зуун наян гурван/ төгрөг гарсныг Татварын газарт бүргүүлэн төлбөрийг төлж ажилласан. Мөн худаг байхгүй, Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг баруун гол буюу Өртөнтийн голоос ундны усаа авдаг. Ус ашиглах гэрээг байгуулан, гэрээний дагуу 4.534.583.36 /дөрвөн сая таван зуун гучин дөрвөн мянга таван зуун наян гурван/ төгрөгийн төлбөрийг төлж ажилласан. Тооцоолсон усны хэрэглээг хэтрүүлээгүй болно.
3	Шатах, тослох материал хөрсөнд асгарахаас сэргийлэх, асгарсан тохиолдолд тухай бүр саармагжуулах арга хэмжээ авах	Үйл ажиллагааны зардлаар	Шатахуун хадгалах саванд галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулан, түлшийг тогтоосон цэгээс хангаж байгаа бөгөөд шаадлагатай тохиолдолд 3 тонны шатахуун тээвэрлэх запрушикар /мөн галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан/ зөөвөрлөн олгож байна. Хаягдал тос, маслыг цементээр тусгаарласан, хаягдал тос, масло гэсэн самбар бүхий тусгай талбайд бүтүү саванд хадгалж байна. Мөн түлш түгээх цэгт үүссэн бохирдолыг тэр даруй цэвэрлэх, нэмж хайрган хучилт хийх зэрэг арга хэмжээ авч ажилласан.
Амьтан			
1	Уурхайн талбайд мал, амьтан унаж гэмтэхээс сэргийлэх зорилгоор хашаа хамгаалалт хийх	Үйл ажиллагааны зардлаар	Далан, хаягдлын сангийн тодорхой байршлыг ойр орчмын мал бүхий иргэдэд мэдээлж, далан хаягдлын сангийнхаа аюулгүй байдлыг ханган тэмдэг, тэмдэглэгээг байршуулан,

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

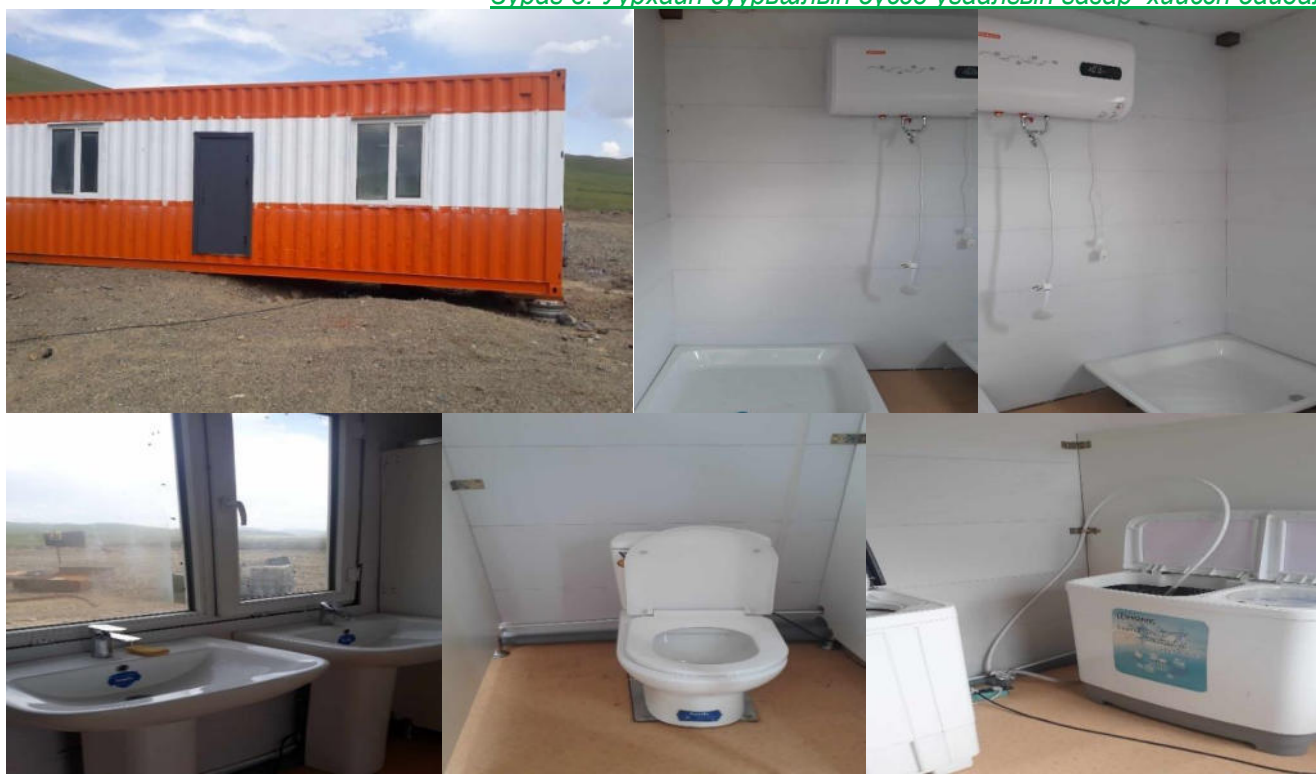
			хүн, малын осол эндэгдлээс сэргийлэх арга хэмжээ авч ажилласан.
2	Хууль бус агнуур хийхгүй байхад анхаарч хяналт тавих	Үйл ажиллагааны зардлаар	Хууль бус агнуур хийхгүй байхад анхаарч, хяналт тавьж ажилласан бөгөөд уурхайн орчимд үйл ажиллагаа эхэлснээс хойш хулайн анчид байхгүй болсон. Харин ч эсэргээрээ тарваганы тоо толгой өссөн эерэг байдал үүссэн.
3	Хаягдал усан санруу шувуу унах, хаягдал усан сангаас ундаалахаас сэргийлж шувуу үргээгч байрлуулах	Үйл ажиллагааны зардлаар	Хаягдал усан санруу шувуу унах, хаягдал усан сангаас ундаалахаас сэргийлж шувуу үргээгч байрлуулсан.

Уурхайн суурьшлын бүсийг тойруулан чулуугаар гортиг татсан бөгөөд суурьшлын бүсэд хайрган хучилт хийж ажилласан.

Зураг 2. Уурхайн суурьшлын бүсэд хайрган хучилт хийсэн байдал



Зураг 3. Уурхайн суурьшлын бүсэд угаалгын газар хийсэн байдал



Зураг 4. Уурхайн суурьшлын бүсэд тохижилт хийсэн байдал



Уурхайн орчимд тоосжилтийг багасгах, замын хөдөлгөөний дүрмийг мөрдөх, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангах үүднээс тусгай техникээр нэгдсэн зам гаргаж түүгээрээ тээвэрлэлт хийэ ажиллаж байна.

Мөн угаан баяжуулах төхөөрөмжийн гааль, шламын тээвэрлэлтийг уурхайн дотоод замд ашиглан тоосжилтийг дарах арга хэмжээ тогтмол авч хэрэгжүүлсэн.

Зураг 5. Уурхайн дотоод замд нэг маршрут гаргасан байдал



Тоосжилт үүсэж болзошгүй, уурхайн бүсэд гадны машин, техник, хүн нэвтрэн орж болзошгүй, аваар осол гарч болзошгүй газруудад, мөн тээврийн хэрэгслийг маршрутын бус замаар зорчуулахгүй байх арга хэмжээг авч, аймгийн “Олонлог” хэвлэлийн компаниар замын тэмдэг, тэмдэглэгээнүүдийг гэрэл ойлгогчтойгоор хэвлүүлэн мэдээлэх болон хориглох, анхааруулах, зүг чиг заасан тэмдэг, тэмдэглэгээнүүдийг байршуулан ажилласан.

Зураг 6. Уурхайн тэмдэг, тэмдэглэгээний зураг



Зураг 7. Тоосжилт үүсэхээс сэргийлж замын усалгааг хийсэн байдал

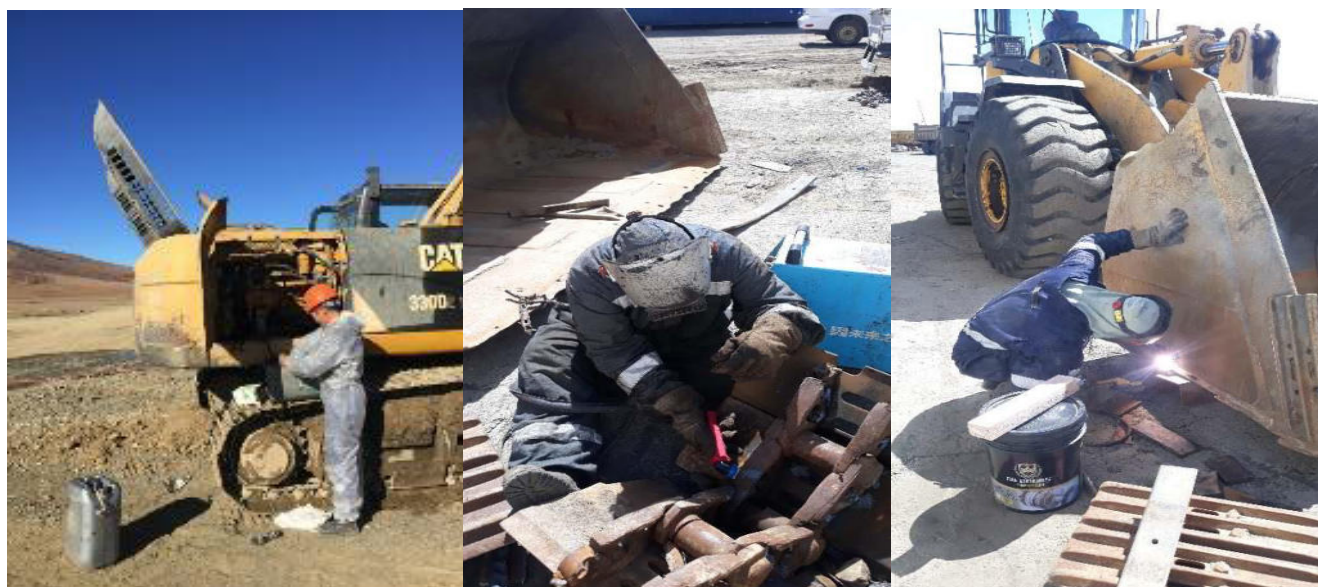


Усны шинжилгээг Өвөрхангай аймгийн Ус, цаг уур, орчны шинжилгээний төвийн Байгаль орчны шинжилгээний лабораториор 2024 оны 07, 09 дүгээр саруудад 2 удаа хийлгэж сорилын дүнг авч ажилласан байна. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг баруун гол буюу Өртөнтийн голоос ундны усаа авдаг. Ус ашиглах гэрээг байгуулан, гэрээний дагуу төлбөрийг төлж ажилласан. Тооцоолсон усны хэрэглээг хэтрүүлээгүй болно.

Зураг 8. Ус зөөвөрлөж байгаа байдал



Зураг 9. Хүнд машин механизмуудын засвар үйлчилгээ



2.2 Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

“Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордод өмнөх жилүүдэд буюу 1996 оноос бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас болон гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухаж сүйтгэсэн 8,78 га талбай эвдрэлд өртсөн байсан. Үүнээс 2023 онд 2.82 га, 2024 онд 2.5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт, 2.5 га-д биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан. Ашиглалтын жилүүдэд дотоод овоолгоор техникийн нөхөн сэргээлт хийгээд ашиглалт дууссаны дараа 3 дахь жилд биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг хийхээр төлөвлөөд байна.

“Эм эс бэл майнинг” ХХК нь байгаль орчны сөрөг нөлөөллөөс сэргийлэх, бууруулах, нөхөн сэргээх зэрэг замаар учирч болох сөрөг нөлөөллийг хамгийн бага хэмжээнд барьж байгаль орчны хувьд тогтвортой үйл ажиллагаа явуулж байна.

Манай компани нь Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт гэх газар жалгын эхэнд урдны ажиллаж байсан уул, уурхайн компаниудын болон гар аргаар алт олборлох үйл ажиллагаа явуулж байсан иргэдийн 1996 оноос хойш нөхөн сэргээлт хийгдээгүй 2.5 га талбайд, мөн 2024 онд ашиглах блок бүхий 2.5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж, технологийн дагуу хөрсжүүлэн олон наст зүлэг тарьж, зүлэгжүүлэн ажилласан.

“Эм эс бэл майнинг” ХХК нь 2024 онд Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт гэх газарт 5 га талбайд 20.000.000 /хорин сая/ төгрөгийн зардлаар техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн байна.

Зураг 10. Нөхөн сэргээлт хийгдээгүй талбай



Зураг 11. Шимт хөрс гаргаж байгаа байдал



Зураг 12. Шимт хөрсний овоолго



Зураг 13. Шимт хөрсийг тарааж хөрсжүүлж байгаа байдал



Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан



Зураг 14. Шимт хөрсөнд олон наст үр тарьж байгаа байдал



Зураг 15. Шимт хөрсөнд олон наст үр үргэсэн байдал



Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

5/23/24, 9:02 AM mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/?ui=2&ik=3610a6b8&ikid=0.1&emmgid=msg.4179976428402079310...

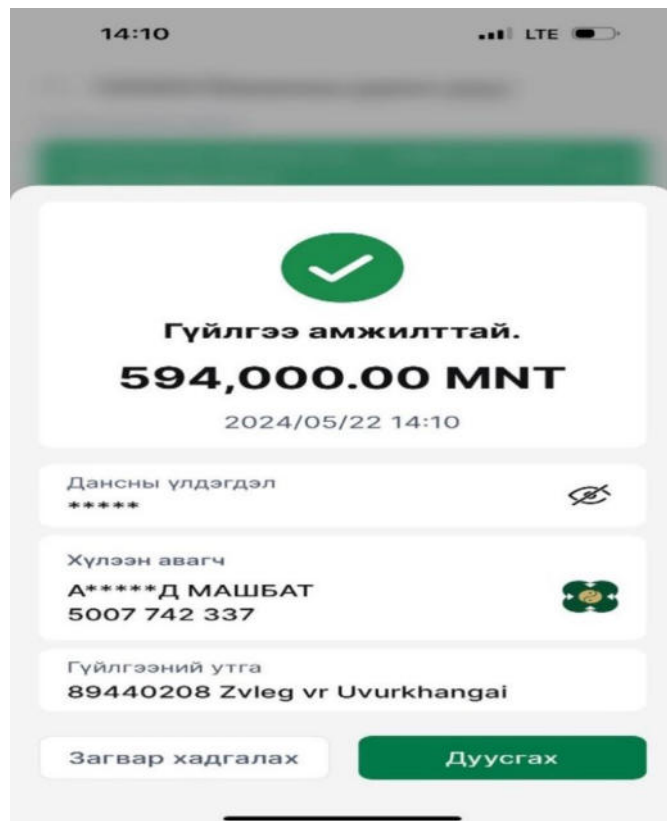
Бүртгэгдсэн Сангийн сайдын 2017 оны 347 дугаар тушаалын хавсралт

ТӨЛБӨРИЙН БАРИМТ

ДТД: 9900074948000407200000185311 Огноо: 2024-05-22
 Баруун нэвчлэл: Хувиараа ажлаа: ГТД: 6862579
 ГТД: 9429489 ХТД: 6862579
 Утас: Мөнгөтэйгээр өөрчлөх нэр: 30287-26-26-00-00000000
 Утас: ХТД: 6862579
 Банкны нэр: ХААН Банк Утас: 6862579
 Банкны дансны дугаар: 5064284031

Д/А	Барил, нэр, үйлчилгээний нэр	Кол	Хэсгээр	Төл, хэмжээ	Нөгөөд үнэ	Бүтээгд
1	Цэвэрлэж, бооноо хэвээр нь үлдээх, өөрчлөх, өөрчлөх, өөрчлөх	4412100	кг	18	23,900.00	394,000.00
	Барил, нэр, үйлчилгээний нэр					580,000.00
	Нөгөөд үнэ					54,000.00
	Нөгөөд үнэ					.00
	Нөгөөд үнэ					394,000.00

https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/?ui=2&ik=3610a6b8&ikid=0.1&emmgid=msg.41799764284020793107158b=186d... 1/1



Мөн байгалиараа, эргэн тойрныхоо газар нутагтай адилхан харагдах байдлаар нөхөн сэргээлтийг хийсэн бөгөөд нөхөн сэргээлт хийж ажиллаж байгаа талаараа Уул уурхай, хүнд үйлдвэрийн яам, Байгаль орчин, аялал жуучлалын яам, аймгийн холбогдох газрын төлөвлөгөөт болон төлөвлөгөөт бус шалгалт, сумын хяналт, шалгалтын ажлын хэсгийнхэнд танилцуулан ажиллаад байна.

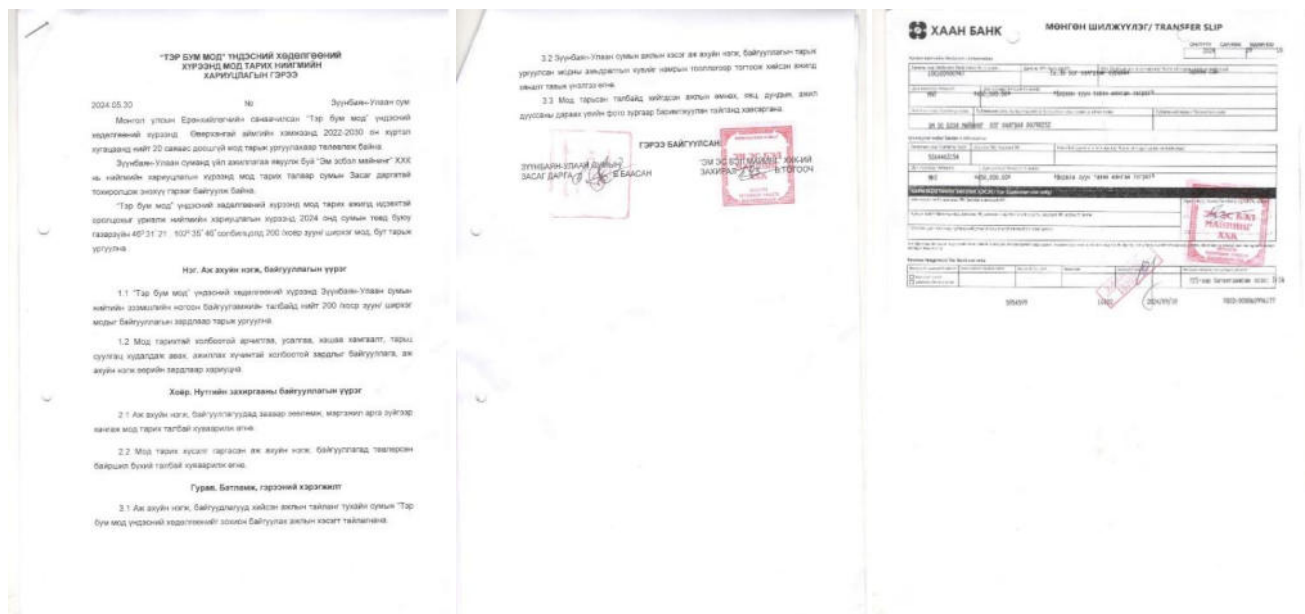
2.3 Тэрбум мод төслийн хүрээнд

Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн 2021 оны 10 дугаар сарын 04-ний өдрийн А/58 дугаартай зарлигийн 2 дахь заалт тэрбум мод төслийн хүрээнд нийт 200 ширхэг мод тарьж ургуулах, арчлах ажлыг хийхээр тусгаж өгсөн. Тус ажлын хүрээнд Зүүнбаян-Улаан сумын 2024 оны ерөнхий төлөвлөгөөнд тусгуулж, сумын Засаг даргатай гэрээ байгуулан, газарзүйн 46° 31' 21", 102° 35' 46" солбилцолд 200 ширхэг бургас, шар хуайс, үхрийн нүд тариалах ажлын төсөвт өртөг 3.000.000 /гурван сая/ төгрөгийг төсөвлөн шийдвэрлэж, тариалсан. Төлбөр төлсөн баримтыг хавсаргав.

Хүснэгт 4. Мод тарьж ургуулах

Тарих мод бутны төрөл зүйл	Эхний жил
Бургас, Шар хуайс, Үхрийн нүд,	200 ш
Төсөвт өртөг	3.000.000

Зураг 16. Гэрээ болон төлбөр төлсөн баримт



Зураг 17. Мод тариалж буй байдал



Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачилсан “Тэрбум мод” хөтөлбөрийн хүрээнд сумын байгаль орчны улсын байцаагч, байгаль хамгаалагч нартай хамтран мод тарих, техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн газарт олон наст ургамал /зүлэг/ тарих зэрэг ажил, арга хэмжээг шат дараатай хэрэгжүүлэхээр ажиллаж байна. Энэ нь эхнээсээ үр дүнгээ өгч эхэлсэн.

2.4 Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 5. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний гүйцэтгэл

№	Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалах арга хэмжээ	2024 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
1	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ гэж дүйцүүлэн хамгаалахаар тогтоогдсон газар нутагт сонгон авсан биологийн олон янз байдлыг хамгаалах, сайжруулахад чиглэгдсэн хамгааллын менежментийн багц арга хэмжээ юм. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлсний үр дүнд тухайн газрын биологийн олон янз байдал хэвийн нөхцөлөөс илүүтэй сайжирсан байх ёстой байдаг.	Мөн Зүүнбаян-Улаан сумын ойн хортон шавьж устгалд хандив өргөсөн.	Үйл ажиллагааны зардал	Төсөвт өртөгийн зардлыг хандивласан.
3	Техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн	Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг дэвсгэрт байрлах Улаан дэл гэх газарт бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас, тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж ашиглаж байгаад хаяад явсан, гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухсан гээд нийт 5 га талбай эвдэрсэн байсныг техникийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан.	5000.0	Техникийн нөхөн сэргээлтэд 1 экскаватор, 1 ковш, 1 автомашин ажилласан бөгөөд урсгал зардал багтсан дүнгээр нийт 5.000.000 /таван сая/ төгрөгийн өртөгтэй ажил болсон.
Нийт			5000.0	

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт гэх газарт бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас, тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж ашиглаж байгаад хаяад явсан, гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухсан гээд нийт 50 орчим га талбай эвдэрсэн байсан. Үүнээс нийгмийн хариуцлагын хүрээнд, хариуцлагатай уул, уурхайн жишээгээр 2.5 га газарт техникийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.

Манай компани 2024 онд Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт гэх газар мэргэжлийн яамд, Ашигт малтмалын газрын баталсан “Уулын ажлын төлөвлөгөө”, “Техник, эдийн засгийн үнэлгээ” зэрэг холбогдох баримт бичгийн дагуу улсаас баримтлаж буй хариуцлагатай уул, уурхайн бодлогын хүрээнд 3 хэсэг газар техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажиллалаа.

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт гэх газар жалгын эхэнд урдны ажиллаж байсан уул, уурхайн компаниудын болон гар аргаар алт олборлох үйл ажиллагаа явуулж байсан иргэдийн ухсан нөхөн сэргээлт хийгдээгүй 2.5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.

Зураг 18. Улаан дэлийг нөхөн сэргээсэн байдал



Зураг 19. Өртөнтийг нөхөн сэргээхээс өмнөх байдал



Зураг 20. Нөхөн сэргээлт хийсний дараах байдал



Зураг 21. Нөхөн сэргээж буй үйл явц



Цаашид дүйцүүлэн хамгаалах ажлын хүрээнд Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг “Нарийн жалга”-д бичил уурхайн үйл ажиллагааны улмаас, тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж ашиглаж байгаад хаяад явсан, гар аргаар ашигт малтмал олборлогчдын ухаж эвдэгдсэн газарт техникийн нөхөн сэргээлт хийх арга хэмжээг шат дараатай хэрэгжүүлэхээр ажиллаж байгааг үүгээр илэрхийлж байна.

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг “Нарийн жалга”-ыг 2025 оны дүйцүүлэн хамгаалах ажлын төлөвлөгөөнд тусган шийдвэрлүүлж, тус компани нь дүйцүүлэн хамгаалахаар ажлын хүрээнд нөхөн сэргээх ажлыг хэрэгжүүлэх саналтай байна.

2.5 Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Тус ордын талбайд айл өрх байхгүй учир нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ шаардлагагүй. Харин түүний ойр орчмын нөлөөллийн бүсэд ойролцоо байдаг 6 айлыг зуслан болон өвөлжөөнд буулгах зорилгоор 213 литр түлшний тусламж үзүүлсэн. Энэ нь зах зээлийн ханшаар нийт 639.000 /зургаан зуун гуяин есөн мянган/ төгрөг болсон байна.

Хүснэгт 6. Нүүлгэн шилжүүлэлт, нөхөн олговор олгох талаар

1	Б.Банди	20
2	А.Эрдэнэцогт	10
3	Б.Тогтохбаяр	70
4	Д.Самбуу	60
5	А.Эрдэнэбат /томоо/	10
6	Мандах	43
		130 литр

2.6 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Манай компанийн талбайд болон түүний нөлөөллийн бүсэд өнөөгийн байдлаар ямар нэгэн түүх, соёлын дурсгалт зүйл ба археологийн олдвортой газар байхгүй байна. Төслийн хамрах хүрээнд палеонтологийн дурсгал илрээгүй байна. Хэрэв цаашид төслийн хэрэгжилтийн явцад төслийн талбай болон түүний нөлөөллийн бүсэд ямар нэгэн палеонтологийн олдвор олох үед холбогдох хууль тогтоомжид заасны дагуу засаг захиргааны байгууллага болон холбогдох байгууллага болох Шинжлэн ухааны академи, Палеонтологийн хүрээлэн /70118283/, Түүх угсаатны зүйн хүрээлэн /11-458305/-д нэн даруй мэдэгдэх арга хэмжээ авч ажиллах болно.

2.7 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний гүйцэтгэл

№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	2024 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
1	Тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянаж ажиллах	Үйд ажиллагааны зардал	Тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянаж ажилласан
2	Гал унтраах хэрэгслийг зохих газруудад байрлуулах	1000.0	Гал унтраах хэрэгслүүдийг байрлуулж, Аянга зайлуулагчийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж, галын ослын үед хэрэгжүүлэх заавал зөвлөмж бүхий самбар, тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулсан.
3	ШТС-ын ойролцоо хамгаалт татах	Үйл ажиллагааны зардлаар	Уурхайд байрлах ШТС-ын аюулгүй ажиллагааг хангах үүднээс хамгаалалтын шороон хөмсөг хийсэн. Шатахуун буух талбайг аюулгүй үүднээс засвалласан. Мөн галын аюулын талаар самбар байршуулан ажилласан. 25 тоннын саванд галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулан ажилласан.
4	Ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөөтэй байх	Удирдлага ЗБ-ын төлөвлөгөөнд тусгагдсан	Гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөө боловсруулан хэрэгжүүлэн ажиллаж байна. Мөн гамшгаас хамгаалах тухай хуулиар сургалт орж ажилдчаас шалгалт авч ажилласан байна.
5	Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хэрэгсэлээр бүрэн хангах (өлмийний хамгаалалттай түрийтэй гутал, хамгаалалтын нүдний шил, дуулга, тоосны маск, ажлын бээлий гэх мэт)	Удирдлага ЗБ-ын төлөвлөгөөнд тусгагдсан	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хэрэгсэлээр бүрэн хангасан. Зардалын баримтыг хавсралтаар орууллаа.
6	Далан, хаягдлын санг үер усны үед хальж урсахаас урьдчилан сэргийлэх, байнга тогтворжуулж эвдрэл үүссэхээс урьдчилан сэргийлэх, хяналт мониторинг хийх.	Үйл ажиллагааны зардлаар	Далан, хаягдлын санг үер усны үед хальж урсахаас урьдчилан сэргийлэх, байнга тогтворжуулж эвдрэл үүссэхээс урьдчилан сэргийлж ажилласан.
Нийт зардал		1000.0	

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Зураг 22. Уурхайн гэрэлтүүлэг сайжруулсан байдал



Зураг 23. Галын багажны сараа, галын аюулгүй байдлын дүгнэлтүүд



Галын сараанд хүрз тогтоогчтой эсгийний хайрцаг 1ш, Галын хувин 2 ш, Галын дэгээ 1 ш, Галын хөнжил-эсгий 1.5м*2 м, жоотой сүх тус бүр 1 ш, царил 1ш, хүрз 1 ш, галын цохиур 1ш, ABC-4 кг гал унтраагуур 2 ш, хөрөө, лоомбо, тасдагч тус бүр 1 ш байна.

Зураг 24. Галын аюулгүй байдлын самбар, тэмдэгүүд байршуулсан байдал



“Эм эм бэл майнинг” ХХК нь 2024 онд 3 далан байгуулж, 4-6 метрийн өндөршилтэй болсон. Нийт 1 орчим га талбай эзэлсэн, тэгш өндөрлөг талбай бий. Үүний 0.35-иад га нь элсэн талбай. 0.5 орчим га нь устай нуур. Үлдэгдэл нь шаварлаг талбайтай, хаягдлын сан байгаа. Далан, хаягдлын сангийн өндөр нь одоогийн байдлаар нуранга үүсэх аюулгүй байхгүй тул бэхэлгээ хийх шаардлагагүй байна. Гарч болзошгүй эрсдэл аюулаас сэргийлж, явал удаан хугацаанд ашиглах вэ, яаж тогтвортой, аюулгүй байлгах гэдэг дээр ажиллаж байна.

Далан, хаягдлын сангийн тодорхой байршлыг ойр орчмын мал бүхий иргэдэд мэдээлж, далан, хагчдлын сангийнхаа аюулгүй байдлыг ханган тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулан, хүн малын осол эндэгдлээс сэргийлэх арга хэмжээ авч ажилласан.

Зураг 25. Далан, хаягдлын сан байгуулсан байдал





2.8 Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

2.8.1 Энгийн хог хаягдал

“Эм Эс бэл майнинг” ХХК нь Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын ЗДТГ-тай “Хог хаягдлын гэрээ” байгуулсан бөгөөд улирлын чанартай ажилладаг тул 5 сарын хугацаатай гэрээ хийж сарын төлбөр болох 90.000 төгрөг, нийт 450.000 төгрөгийг төрийн санд тушаагаад байна. Сум гэрээнд заасны дагуу сар бүр ангилан ялгасан хогийг ачиж, өөрийн хогийн цэгт хүргэн ажиллаж байна.

Хүснэгт 8. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний гүйцэтгэл

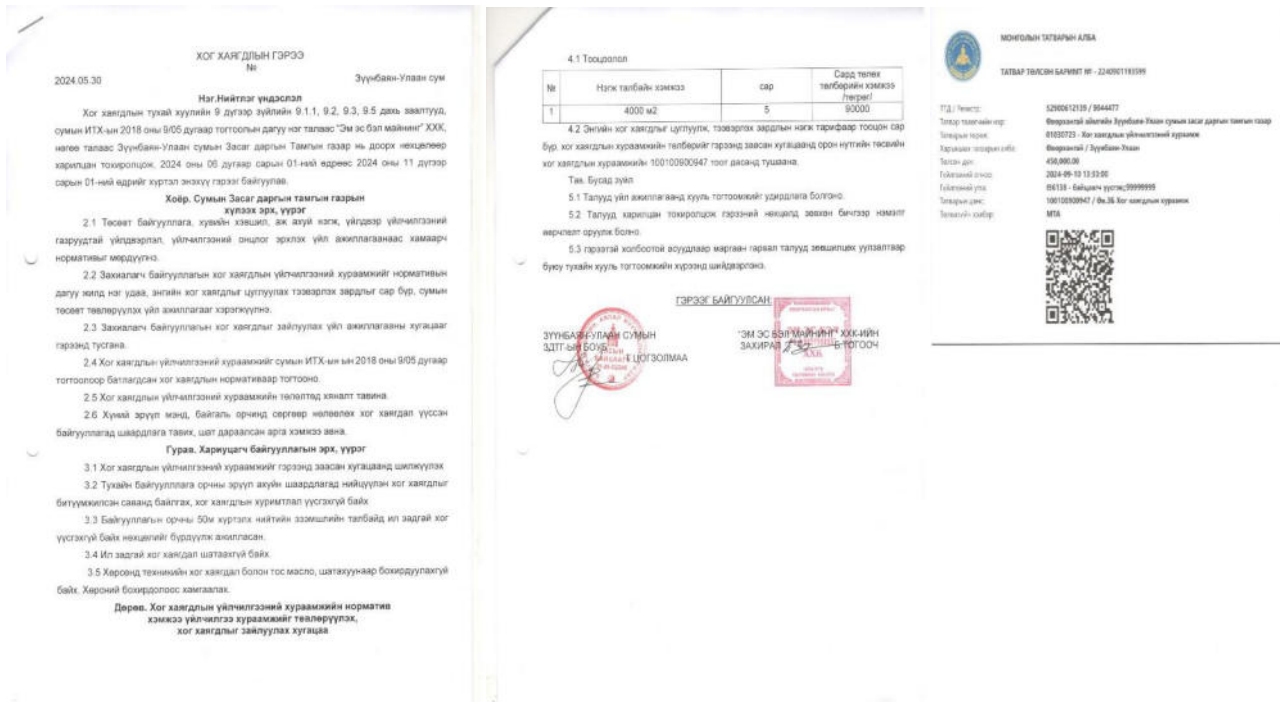
№	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	2024 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
1	Хог тээвэрлэх компанитай байгуулсан гэрээний дагуу хогийг цаг хугацаанд нь тээвэрлүүлж байх	450.0	Зүүнбаян-Улаан сумын ЗДТГ-тай байгуулсан гэрээний хуулбарыг хавсралтад хавсаргав.
	Нийт зардал	450.0	

Зураг 26. Энгийн хог хаягдлыг цуглуулах цэг



Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Зураг 27. Гэрээ төлбөр төлсөн баримт



2.8.2 Аюултай хог хаягдал

Ашигласан тос, масло нь аюултай хог, хаягдал үүсгэдэг ба аюултай хог, хаягдлын бүртгэл хөтөлж, тусгай саванд хаягжуулж, зориулалтын бэлдсэн талбайд хадгалж байсан.

2024 онд техникийн хаягдал тос дахин боловсруулах үйлдвэр болох Сонгино хайрхан дүүргийн нутаг дэвсгэрт байрлах “Хай Би Ойл” ХХК-ийн менежертэй 99098989 дугаарын утсаар холбогдож, техникийн хаягдал тос, маслыг ангилан саван хурааж, намар буухдаа аюултай хог, хаягдлыг авчирч байж гэрээгээ хийж хамтран ажиллахаар болсон.

Үүний улмаас 2024 онд хуримтлагдсан аюултай хог, хаягдлыг түр хугацаанд хадгалах шаардлага гарсан тул аюултай хог, хаягдлын цэг байгуулан, битонжуулан, аюултай хог, хаягдлыг ангилан ялгаж, түр хадгалж байна.

Зураг 28. Аюултай хог хаягдлын зөвгөөрөлтэй ААН-н мэдээлэл

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ЦУГТУУЛАХ ТЭГВЭРГЭХ, ХАДГАЛАХ, ДАХИН БОЛОВСРУУЛАХ, УСТГАХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ЗӨВШӨӨРӨЛТЭЙ АЖ АХУЙН НЭГЖ

Шэлүүс Трейд ХХК /Төс агаар/	Элсэнт ХХК /Малтай дүүрэг/	Алтан Оршиной ХХК /Баянголгой дүүрэг/ 9505 2599, 9508 7549	Элсэнт ХХК /Малтай дүүрэг/	Угдас Хүдэр ХХК /Төс агаар/	Ингэтайтас транспорт энх гэрээтэй ХХК /Сонгоногоргой дүүрэг/
Түмэн элсэнт ХХК /Төс агаар/		Хай Би Ойл ХХК /Сонгоногоргой дүүрэг/ 9505 2599, 9508 7549	Элсэнт Малжин ХХК /Сонгоногоргой дүүрэг/	Хөтөө Эм ХХК /Төс агаар/	
		Монгол ХХК /Орхон агаар/ 9505 4955	Элсэнт ХХК /Малтай дүүрэг/ 9505 2599, 9508 7549	Электронс Малтай ХХК /Малтай дүүрэг/	
		ЮТО ХХК /Сонгоногоргой дүүрэг/ 9505 2599, 9508 7549		Элсэнт ХХК /Малтай дүүрэг/	

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Мөн манай компани БОАЖЯ-нд аюултай хог хаягдлын үүсгэчийн дугаар /6 оронтой код/ авахаар бүртгэлийн хуудсыг бөглөж хүргүүлээд байна.

Зураг 29. Бүртгэлийн хуудас бөглөсөн байдал



Манай компани нь 2024 онд 500 литр аюултай хог, хаягдал хуримтлуулаад байна. Үүнийг нэр төрлөөр нь ангилвал:

Хүснэгт 9. Хуримтлуулсан аюултай хог хаягдал

№	Ангилал	Хэмжээ	Нэгж
1	Масло	425	Литр
2	Тап	15	Литр
3	Гидро	50	Литр
Нийт		500	

Аюултай хог, хаягдлыг ангилан ялгаж, хадгалах саванд байршуулсан байдал, мөн аюултай хог, хаягдал савлаж хадгалах үйл ажиллагаа эрхлэгчийн тайлангийн маягыг хавсаргав.

Зураг 30. Аюултай хог хаягдлыг цуглуулсан байдал



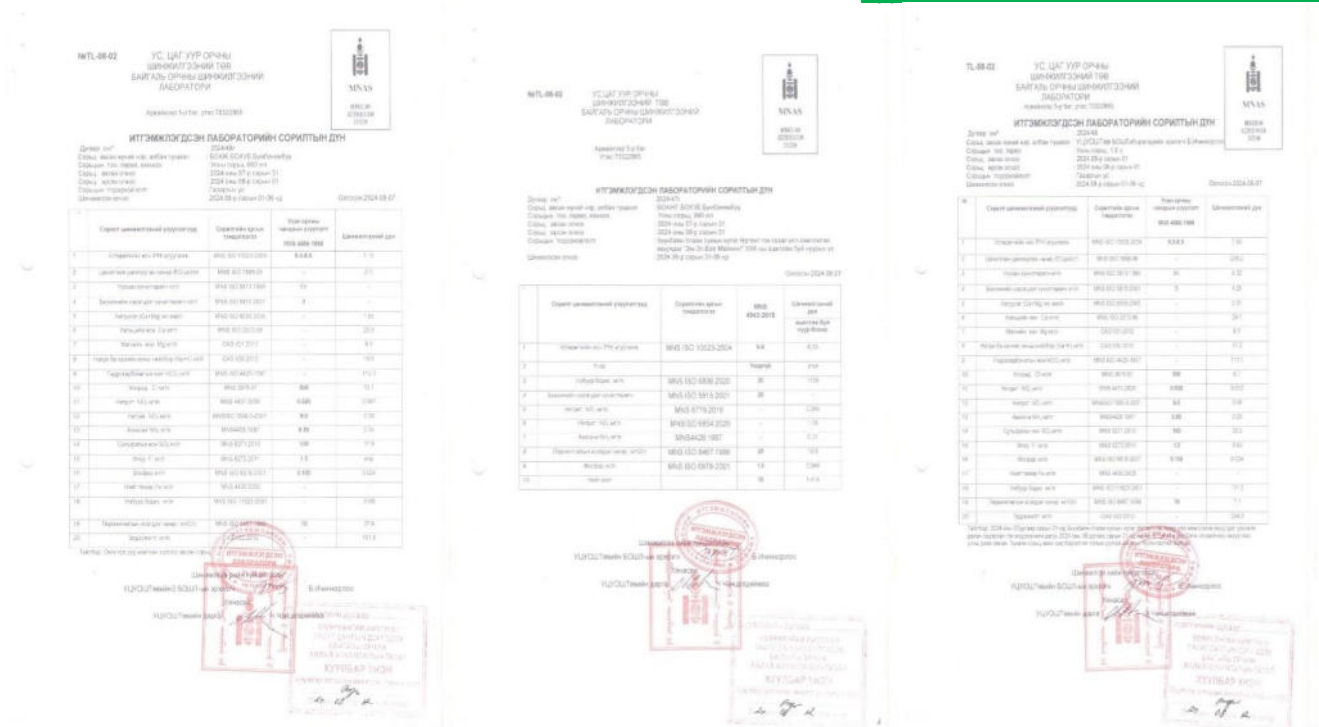
Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Хүснэгт 10. ОХШХ-ийн гүйцэтгэл

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	2024 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
Агаар			
1	Агаарын бохирдлын (TSP,PM10,PM2.5,NO ₂ ,SO ₂ ,CO) шинжилгээ мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх	300.0	Өвөрхангай аймаг дахь УЦУОШ-ны төвийн байгаль орчны шинжилгээний лабораторид 2 удаа шинжилгээ хийлгэж сорилтын дүн авсан.
Хөрс			
1	Хөрсний морфологи бичиглэл, pH, цахилгаан дамжуулалт, давс %, ялзмагийн агууламж %, шим тэжээлийн элемент (NO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O), хөрсний механик бүрэлдэхүүн, нүүрс устөрөгчийн нэгдлүүд, кадми, хром, кобальт, зэс, хар тугалга, мангани, никель, цайр	300.0	Өвөрхангай аймаг дахь УЦУОШ-ны төвийн байгаль орчны шинжилгээний лабораторид 2 удаа шинжилгээ хийлгэж сорилтын дүн авсан.
Ус			
1	Усны чанар: pH, ууссан нийт давс (жингийн аргаар), нийт хатуулаг (CaCO ₃), Ca, Mg, Na, K, SO ₄ , NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , As, Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, Cr, Fe, Ni, үнэр, өнгө, нүүрс устөрөгчид (нефть бүтээгдэхүүний бохирдол)	300.0	УЦУОШТ-ийн Байгаль орчны шинжилгээний лабораторит усны шинжилгээг 2 удаагийн давтамжтай дээж өгч тус бүрд 9 үзүүлэлтээр шинжлүүлсэн.
Нийт зардал		900.00	

ОХШХ-ийн хүрээнд төлбөр төлсөн баримт болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн хариуг хавсралтад хавсаргав.

Зураг 32. Шинжилгээний дүгнэлтүүд

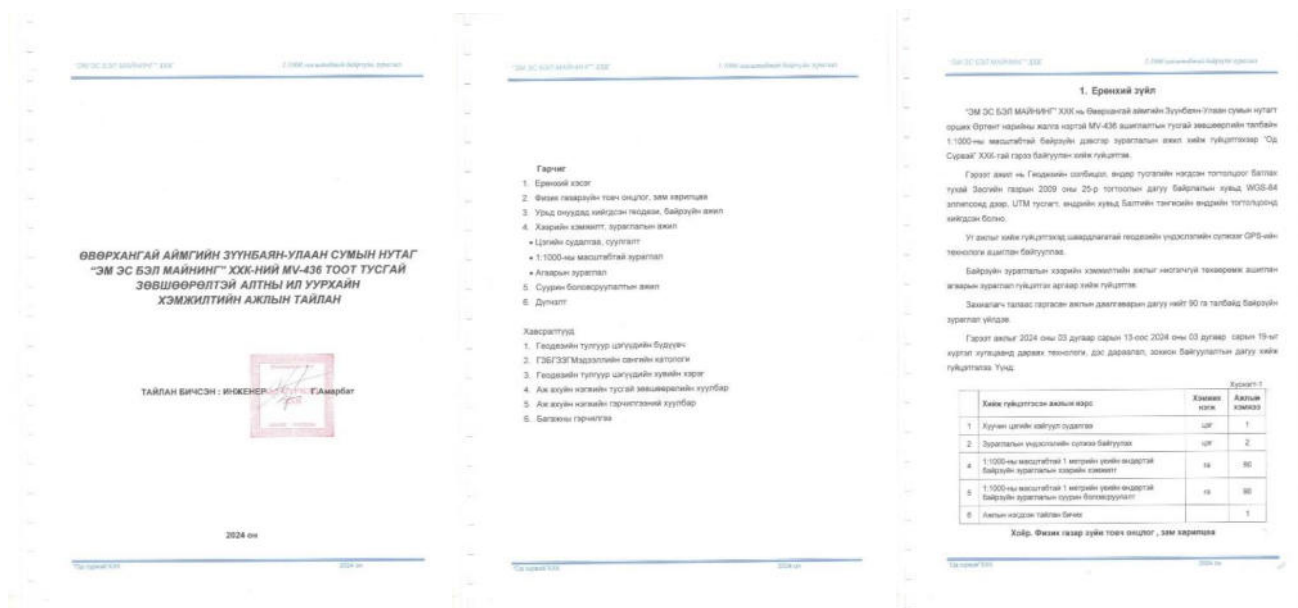


2.10 Ус ашиглалтын гэрээний хэрэгжилт, гүйцэтгэл

2.10.1 Усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын талаар

“Эм эс бэл майнинг” ХХК нь Усны тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 2 дахь хэсгийн 2.2.1 дэх заалт буюу “Онцгой хамгаалалтын бүсэд барилга, байгууламж барих, газар хагалах, тэсэлгээ хийх, газар тариалан эрхлэх, ашигт малтмал хайх, олборлох, зэгс, шагшуурга, мод огтлох, элс, хайрга, чулуу авах, байгалийн ургамлыг үйлдвэрлэлийн зориулалтаар түүж бэлтгэх, мал угаах болон хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх цэг байгуулахыг хориглоно” гэсэн, Байгаль орчин ногоон хөгжил, аялал зуучлалын сайд, Барилга хот байгуулалтын сайдын хамтарсан А-230/127 дугаартай тушаал “Усан сан бүхий газар, усны эх үүсвэрийн онцгой болон энгийн хамгаалалтын эрүүл ахуйн бүсийн дэглэмийг мөрдөх” журмыг тус тус үндэслэн шав тэмдэг тавих ажлыг 2024 оны 03 дугаар сарын 19-ний өдөр “Од сүрвэй” ХХК-аар хийлгүүлэн ажилласан.

[Зураг 33. Ажлын тайланг харуулсан байдал](#)



2.10.2 Усан орчинд үзүүлж буй сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

Мэргэжлийн байгууллагатай хамтран хаягдлын болон тунгаах нууруудын далангийн бат бөх байдлыг хангаж, шүүрэлт нэвчилтээс хамгаалж ажиллав. MNS 5924:2008 “Нүхэн жорлон, бохир усны нүх”-ний ерөнхий шаардлага хангасан ажилчдын бие засах газрыг байгуулсан.

Ахуйн бохир ус, шатах тослох материал асгарснаас хөрс бохирдон улмаар газрын доорх ус бохирлох тул асгарсан, нэвчсэн тохиолдолд бохирыг даруй арилгаж, саармагжилтыг цаг алдалгүй хийж байсан. Газрын доорх усны чанар нь MNS 0900:2005

стандартыг хангаж буйг хянах зорилгоор ундны ус, түүний савны усанд микробиологийн болон химийн ерөнхий шинжилгээг тогтмол хийлгэж ажилласан.

Усны нөөц, хомсдлыг бууруулах зорилгоор технологид ашигласан бохир усыг MNS4943:2015 стандартад хүргэн цэвэрлэж, дахин ашиглах цэвэрлэсэн ус, технологийн ерөнхий шаардлага MNS 6734:2018-д нийцсэн усыг технологийн усны хэрэгцээнд болон зам усалгаанд ашиглах боломжийг мэргэжлийн байгууллагаас зөвөлгөө авч мөрдлөг болгон ажилласан.

2.10.3 Ус ашигласны дүгнэлт

Зураг 34. Ус ашигласны дүгнэлт

The image displays a digital report for water usage and analysis. On the left is a form titled 'УС АШИГЛУУЛАХ ДҮГНЭЛТ' (Water Usage Summary) with fields for location, date, and contact information. The middle and right sections contain tables of water analysis results, including parameters like pH, hardness, and turbidity, along with a summary table showing total usage and costs.

2.10.4 Хаягдал усны дүгнэлт

Усны газрын 2024 оны 03 дугаар сарын 06-ны өдрийн 60 дугаартай хаягдал усны дүгнэлт гарсан бөгөөд тус дүгнэлтэд хаягдал усыг 6,000,0 м³ эзэлхүүнтэй хаягдлын санд хүлээн авч механик аргаар тунгаан цэвэрлэж эргүүлэн технологид ашиглахаар заасан. Мөн 2023 оны хаягдал усны хэмжээг ашиглах гэрээ дүгнэсэн актыг үндэслэн унд ахуйд 333.0 м³/жил, технологид нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан 138,240.0 м³/жил, эргэлтийн усан сангаас дахин авч ашигласан 357,240 м³/жил байхаар тооцсон.

Тус дүгнэлтийг үндэслэн Онги-таац голын сав газрын захиргаатай 2024 оны 04 дүгээр сарын 05-ны өдөр ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ хийж, 2024 оны 04 дүгээр сарын 09-ний өдрийн А/06 дугаартай сав газрын даргын тушаал гарч, 03 дугаартай зөвшөөрөл олгосон байна.

Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээг холбогдох хууль, тогтоол, тушаал, журмуудыг үндэслэн тооцоод 4,534,583.36 /дөрвөн сая таван зуун гучин дөрвөн мянга

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Зураг 36. Хаягдал усны төлбөрийн баримт

UFC

ГОЛОМТ БАНК
Саян гэдэгийг олгох үйлчилгээ

ТӨЛБӨРИЙН БАРИМТ / APPLICATION FOR REMITTANCE

Он сар өдөр 2024-7-14	Дүн / Amount Мөнгөний нэгж / Currency 4,534,583.36 <input checked="" type="checkbox"/> MNT <input type="checkbox"/> USD <input type="checkbox"/> бусад	Үсгээр / In words (ДЕРВЕН СЯ ТАВАН ЗУУН ГУЧИН ДЕРВЕН МЯНГА ТАВАН ЗУУН НАЯН ГУРВАН ТӨГРӨГ ГУЧИН ЗУРГААН МӨНГӨ)	
ХЭНЭЭС / FROM	Дансны нэр / Account name ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ Дансны дугаар / Account No	Төлбөрийн зориулалт / Details of payment 3240500065668; 12200166003; 6862578;	
IBAN:	6 0 0 5 1 2 9 0 9 0		
ХЭНД / TO	Банкны нэр / Bank name ГОЛОМТ БАНК Дансны нэр / Account name МТА ТАТВАР Дансны дугаар / Account No	Гарын үсэг / Signature 1st 2nd	Тамра / Stamp
IBAN:	1 1 6 5 1 1 7 3 7 7		
ЗӨВХӨН БАНКНЫ ХЭРЭГЦЭЭНД / FOR BANK USE ONLY ХҮЯ / TELLER: Хянасан / Verified by: Он / сар / өдөр		ТЭМДЭГЛЭЛ / NOTE: Шилжүүлэх данс Хүлээн авах данс Хүлээн авах дансны нэр Хүлээн авагчийн банк Мөнгөн дүн	

2.11 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт.11 БОМТ-ний хэрэгжилтэд зарцуулсан зардал

№	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	2023 онд зарцуулсан зардал /мян.төг/	Биелэлт
1	Ажилчдад хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны талаар сургалтыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	7.395.0	Ажилчдад хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны талаар сургалтыг зохион байгуулсан.
2	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын аюулгүйн хувцас хэрэгслээр хангах		Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын аюулгүйн хувцас хэрэгслээр хангаж ажилласан.
3	Ажиллагсдыг нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамруулах	300.0	Ажиллагсдыг нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамруулж ажилласан.
4	БОМТ-ний биелэлтийн тайлангаа орон нутгийн засаг захиргаанд цаг тухайд нь өгч байх	Үйл ажиллагааны зардлаар	БОМТ-ний биелэлтийн тайлангаа орон нутгийн засаг захиргаанд цаг тухайд нь өгч ажилладаг.
	Жил бүрийн БОМТ-г БОАЖЯ-аар хянуулан баталгаажуулах	Үйл ажиллагааны зардлаар	Жил бүрийн БОМТ-г БОАЖЯ-аар хянуулан баталгаажуулж ажилладаг.
	Нийт зардал	7.695.0	

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Зураг 37. Ажилчдыг нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамруулсан байдал



Зураг 38. Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллийн хувцас, хэрэгслээр хангасан байдал



2.12 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө, төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 12. БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах төлөвлөгөөний гүйцэтгэл

№	Тайлагнах хэлбэр	БОХТ-ний биелэлтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Хугацааны тов	Биелэлт
1	Танилцуулга, уулзалт, санал асуулга	Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын Орон нутгийн удирдлага, ИТХ, БОУБ, багаль хамгаалагч	2024 онд	Тухай бүрт нь оролцуулж байгаа
2	Тайлангийн эх хувь, албан бичиг	БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-т	11-р сард	БОМТ-ний биелэлтийн тайланг БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-т хүлээлгэн өгсөн.
3	Төлөвлөгөө тайлангийн эх хувь, албан бичиг	Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, Бүх шатны засаг дарга, байгаль орчны төрийн бус байгууллага	12-р сард	БОМТ-ний биелэлтийн тайлан батлагдсанаас хойш 2024 оны БОМТ-ний тайланг 12 сарын 1-ний өдрийн дотор БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-т хүлээлгэн өгнө.

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан

Хүснэгт 13. Орон нутгийн хамтын ажиллагааны хүрээнд

№	Хийгдсэн ажил	Зарцуулсан хөрөнгө /мян.төг/
1	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд сумтай гэрээ байгуулан Зүүнбаян-Улаан сумын төвийн тохижилт, эрүүл мэндийн төвийн үйл ажиллагааг дэмжиж шаардлагатай хөрөнгийг шийдвэрлэхэд	40000.0
2	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд аймагтай гэрээ байгуулан, цэцэрлэгт хүрээлэн тохижуулахад	50000.0
3	Зүүнбаян-Улаан сумын урд байрлах ширүүн өлийн давааг хавар, зун, намар 3 удаа янзлаж, засахад	10000.0
4	Орон нутгийн иргэдийн хөдөлмөр эрхлэлтийг дэмжиж, тэднийг сургалтад хамруулж, шаардлагатай ажлын байр болон түүнд тавигдах шаардлагыг ил тод, нээлттэй хэлбэрээр нийтэд зарлаж 5-15 иргэнийг авч ажиллуулсан.	52000.0
5	Орон нутгийн малчин иргэдээс 10 үхэр, хонь, 1 тооно сүү, цагаан эдээ худалдан авсан.	32400.0
6	Тэр бус мод төслийн хүрээнд	3000.0
7	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг хангах ажлын хүрээнд	450.0
8	Тухайн багийн үйл ажиллагааг дэмжих, иргэдэд зориулсан үйл ажиллагааг ивээн тэтгэхэд зориулж	4200.0
9	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт, Нарийн жалга гэх газрын айл, өрхөд өвөлжилтийн бэлтгэл ажлын хүрээнд тус бүр 1.000.000 /нэг сая/ төгрөг шийдвэрлэх	22000.0
10	Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг баруун голын баруун талын замыг хайраг асгаж тэгшлэж янзлахад зориулж	2000.0
Нийт		215050.0

Зураг 39. Зам даваа засаж, янзлах үеийн зураг



Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны БОМТ-ний биелэлтийн тайлан



Зураг. 40 Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр баг Өртөнт, Нарийн жалга гэх газрын айл, өрхөд өвөлжилтийн бэлтгэл ажлын хүрээнд тусламж үзүүлсэн баримт

ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
1 ДҮГЭЭР БАГИЙН ӨРТӨНТ ГЭХ ГАЗАР НУТАГЛАХ АЙЛ, ӨРХӨД
ӨВӨЛЖИЛТИЙН БЭЛТГЭЛ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД МӨНГӨН ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСЭН БАЙДАЛ

Д/д	Овог, нэр	Огноо	Үзүүлсэн мөнгөн тусламж	Хүлээн авсан хүний гарын үсэг	Тайлбар
1	Ц.Сүрэнхорлоо	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Ц.Сүрэнхорлоо	8000000
2	Х.Гантөмөр	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Х.Гантөмөр	8000000
3	Ц.Хэнбээ	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Ц.Хэнбээ	8000000
4	Ц.Алтанбагана /улаанаа/	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Ц.Алтанбагана	8000000
5	Б.Доржпалам	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Б.Доржпалам	8000000
6	С.Дэлгэр	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	С.Дэлгэр	8000000
7	В.Харлэн	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	В.Харлэн	8000000
8	Ж.Мөнхжаргал	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Ж.Мөнхжаргал	8000000
9	Толгойгоо	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Толгойгоо	8000000

ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН:



Б.ТОГООЧ

ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
1 ДҮГЭЭР БАГИЙН НАРИЙН ЖАЛГА ГЭХ ГАЗАР НУТАГЛАХ АЙЛ, ӨРХӨД
ӨВӨЛЖИЛТИЙН БЭЛТГЭЛ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД МӨНГӨН ТУСЛАМЖ ҮЗҮҮЛСЭН БАЙДАЛ

Д/д	Овог, нэр	Огноо	Үзүүлсэн мөнгөн тусламж	Хүлээн авсан хүний гарын үсэг	Тайлбар
1	Г.Мандахбаяр	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Г.Мандахбаяр	8000000
2	А.Эрдэнэбат	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	А.Эрдэнэбат	8000000
3	А.Эрдэнэцогт	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	А.Эрдэнэцогт	8000000
4	Д.Самбуу	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Д.Самбуу	8000000
5	С.Лхагвадорж	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	С.Лхагвадорж	8000000
6	Д.Цэрэнбадам	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Д.Цэрэнбадам	8000000
7	Б.Тогтохбаяр	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Б.Тогтохбаяр	8000000
8	Б.Төмөрдаш	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Б.Төмөрдаш	8000000
9	Б.Банди	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Б.Банди	8000000
10	Н.Наранцэцэг	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Н.Наранцэцэг	8000000
11	Н.Ганхуяг	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Н.Ганхуяг	8000000
12	Д.Цэрэннасан	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Д.Цэрэннасан	8000000
13	Ц.Амарбаяр	2024.09.26	1,000,000 /нэг сая/ төгрөг	Ц.Амарбаяр	8000000

ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН:



Б.ТОГООЧ

ДҮГНЭЛТ

Хүснэгт 14. 2024 онд нийт зардал

№	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Тухайн жилийн нийт зардал /мян.төг/, 2024 он
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	32100.5
2	Нөхөн сэргээлтийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	25594.0
3	Тэрбум мод төслийн хүрээнд мод бут тарисан	3000.0
4	Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	6500.0
5	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	450.0
6	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	7695.0
7	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	1200.0
8	Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн төлбөр олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	639.0
9	Орон нутгийн хамтын ажиллагааны хүрээнд	214050.0
	Нийт	291228.5

“Эм Эс бэл майнинг” ХХК –ийн Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Өртөнтийн урд дэнжийн хэсэг” нэртэй алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дагуу авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээнүүдийн биелэлтийн тайланг боловсруулан гаргалаа.

“Эм Эс бэл майнинг” ХХК нь 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний тайлангийн дагуу байгаль орчны арга хэмжээнүүдийг бүрэн авч хэрэгжүүлэн ажилласан байна. Төслийн үйл ажиллагааны явцад хөрс хамгийн ихээр элэгдэл эвдрэлд орох учир уурхайн хаалтын дараа нөхөн сэргээлт бүрэн хийгдэнэ.

“Өртөнтийн урд дэнжийн хэсэг” нэртэй алтны үүсмэл шороон ордын БОМТ-нд 2024 онд нийт 17.152.000 /арван долоон сая нэг зуун тавин хоёр мянган/ төгрөг зарцуулахаар төлөвлөсөн бөгөөд “Эм Эс бэл майнинг” ХХК нь тус оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтэнд 291.228.500 /хоёр зуун ерөн нэгэн сая хоёр зуун хорин найман мянга таван зуун/ төгрөг зарцуулсан байна.

“Эм Эс бэл майнинг” ХХК-ийн Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах уурхайн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг бүрэн хангасан гэж үзэж байна.

АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дүгээр сарын 29–ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар батлагдсан аргачлал “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”

2. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр багийн нутаг дэвсгэрт орших “Өртөнт”-ийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

3. Монгол улсын засгийн газрын 2023 оны 02 сарын 08-ны өдрийн 58 дугаар тогтоолоор батлагдсан Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын “Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээний журам”

ХАВСРАЛТЫН ЖАГСААЛТ

1. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
2. Ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөл
3. Газар ашиглах эрхийн гэрээ байгуулах тухай албан бичиг
4. ТЭЗҮ-ний тушаал, дүгнэлт
5. Ерөнхий үнэлгээний дүгнэлт
6. Дүгнэлт баталгаажуулсан тухай баримт
7. Нийгмийн хариуцлагын гэрээ, хийгдсэн ажил, арга хэмжээ
8. Ус ашиглах гэрээ, төлбөр төлсөн баримт
9. Хаягдал усны гэрээ, төлбөр төлсөн баримт
10. Хог хаягдлын гэрээ, төлбөр төлсөн баримт
11. “Тэрбум мод” төслийн хүрээнд хийгдсэн ажил
12. Осол, эрсдлийн менежментийн хүрээнд хийгдсэн ажил
13. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд
14. БОМТ-ний ажилд зарцуулсан санхүүгийн баримтууд
15. ОХШХ-ийн лабораторийн шинжилгээний хариу (агаар, хөрс, ус), төлбөр төлсөн баримт
16. Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлтийн 2024 оны жилийн мэдээ (БОХ-3 маягт)



МОНГОЛ УЛС
ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

000259317

2022.05.03

/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /

1011121569

/ Хувийн хэргийн дугаар /

6862578

/ Регистрийн дугаар /

Эм Эс бэл майнинг

Хязгаарлагдмал хариуцлагатай
компани

/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /

Дүрэм

/ Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /

Шийдвэр

/ шийдвэрийн нэр /

01

/ дугаар /

2022.05.02

/ он, сар, өдөр /

46100

71102

71103

49230

/ Код /

Төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа
Геологийн суурь судалгаа, зөвлөгөө өгөх
Геофизикийн суурь судалгаа, зөвлөгөө өгөх
Авто машинаар ачаа тээвэрлэх

/ Үйл ажиллагааны чиглэл /

Хугацаагүй

/ хугацаа /

1

/ гишүүдийн тоо /

10.00

/ хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр /

Өвөрхангай, Арвайхээр, 5-р баг, Арвайхээр, 232, 706 тоот, Утас1: 89298252, Утас2: , Факс:

/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /



ӨВӨРХАНГАЙ АЙМАГ ДАХЬ УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН
ХЭЛТЭС

/ Бүртгэсэн байгууллагын нэр /



УЛСЫН БҮРТГЭГЧ
БҮРТГЭГЧ
33/1-02

УДОЛЖИНСҮРЭН
Гарын үсэг /

Гэрчилгээ дахин олгосон 2023 он 09 сар 19 өдөр

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэсэн	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
1	Базаррагчаа овогтой Тогооч-г Гүйцэтгэх захирал -р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв.	2023.09.11	У.Мандахтуяа
2	Дахин гэрчилгээ олгов.	2023.09.19	У.Должинсүрэн



Энэхүү гэрчилгээг хуурамчаар үйлдсэн этгээдэд Монгол Улсын хуулийн дагуу хариуцлага хүлээлгэнэ. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ засвартай бол хүчингүй.



АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ХЭРЭГ
ЭРХЛЭХ ГАЗАР

АШИГТ МАЛТМАЛ АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ
ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар 436А

Ашигт малтмалын тухай Монгол улсын хуулийн 26 дугаар
зүйлийг үндэслэн

Овоохангай аймаг /хот/-ийн

Зүүнбаян-Улаан сум /дүүрэг/-ын

Ортоонт нэртэй газарт орших

67 гектар талбай бүхий уурхайн талбайд хуульд

заасан нөхцөл, шаардлагын дагуу ашигт малтмал ашиглахыг

зөвшөөрч улсын бүртгэлийн 9011075082 тоот гэрчилгээтэй

„Турванталга“ ИДК -д

энэхүү тусгай зөвшөөрлийг 30 жилийн

хугацаагаар олгов.

Тусгай зөвшөөрөл хавсралтгүй бол хүчингүй.

АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ХЭРЭГ
ЭРХЛЭХ ГАЗРЫН ДАРГА  Л. БОЛД

2007 оны 03 сарын 28 өдөр



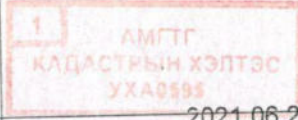



Улаанбаатар хот



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-000436

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
034-TF	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийг 9011341106 тоот улсын бүртгэлийн дугаартай Царигшонхор ХХК-д шилжүүлэхКадастрын хэлтсийн даргын 2020.05.27-ны 174 тоот шийдвэр	 2020.05.29
035-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 24 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2020.06.12 – 2021.06.12 хүртэл	 2020.07.03
036-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 25 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2021.06.12 – 2022.06.12 хүртэл	 2021.06.21
037-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 26 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2022.06.12 – 2023.06.12 хүртэл	 2022.07.08
038-TF	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийг 9011839169 тоот улсын бүртгэлийн дугаартай Эм Эс бэл майг инг ХХК-д шилжүүлэхКадастрын хэлтсийн даргын 2022.11.25-ний 95 тоот шийдвэр	 2022.11.25
039-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 27 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2023.06.12 – 2024.06.12 хүртэл	 2023.06.20



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 2 ДУГААР ХАВСРАЛТ

MV-000436

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

024-CE	<ul style="list-style-type: none"> • Бүртгэв: 2012.08.23 өдрийн 552 шийдвэр • Шийдвэрийн тэмдэглэл: Засгийн газрын 2011 оны 174 дүгээр тогтоолоор батлагдсан ашигт малтмал ашиглахыг хориглосон талбайтай давхцалгүй хэсэгт солбицолд өөрчлөлт оруулах 	22.23 Га	0 Га	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>102° 23' 15.85"</td><td>46° 37' 29.93"</td></tr> <tr><td>2</td><td>102° 23' 16.08"</td><td>46° 37' 26.42"</td></tr> <tr><td>3</td><td>102° 23' 18.76"</td><td>46° 37' 26.43"</td></tr> <tr><td>4</td><td>102° 23' 29.43"</td><td>46° 37' 13.62"</td></tr> <tr><td>5</td><td>102° 23' 3.94"</td><td>46° 37' 13.03"</td></tr> <tr><td>6</td><td>102° 23' 3.48"</td><td>46° 37' 22.45"</td></tr> <tr><td>7</td><td>102° 23' 9.48"</td><td>46° 37' 37.59"</td></tr> </table>	1	102° 23' 15.85"	46° 37' 29.93"	2	102° 23' 16.08"	46° 37' 26.42"	3	102° 23' 18.76"	46° 37' 26.43"	4	102° 23' 29.43"	46° 37' 13.62"	5	102° 23' 3.94"	46° 37' 13.03"	6	102° 23' 3.48"	46° 37' 22.45"	7	102° 23' 9.48"	46° 37' 37.59"
1	102° 23' 15.85"	46° 37' 29.93"																							
2	102° 23' 16.08"	46° 37' 26.42"																							
3	102° 23' 18.76"	46° 37' 26.43"																							
4	102° 23' 29.43"	46° 37' 13.62"																							
5	102° 23' 3.94"	46° 37' 13.03"																							
6	102° 23' 3.48"	46° 37' 22.45"																							
7	102° 23' 9.48"	46° 37' 37.59"																							

2012-09-07 Г. А. МОНГОЛЫН
КАДАСТРИЙН ХЭЛТЭС
УЛААНБААТАР

033-CE	<ul style="list-style-type: none"> • Бүртгэв: 2019.07.29 өдрийн 374 шийдвэр Шийдвэрийн тэмдэглэл: Засгийн газрын 2015 оны 289-р тогтоол, АМГТГ-ын даргын 2017.08.22-ны өдрийн а/154 тоот тушаалыг үндэслэн солбицолд өөрчлөлт оруулав. 	40.64 Га	0 Га	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>102° 23' 15.23"</td><td>46° 37' 39.36"</td></tr> <tr><td>2</td><td>102° 23' 16.08"</td><td>46° 37' 26.42"</td></tr> <tr><td>3</td><td>102° 23' 23.03"</td><td>46° 37' 26.45"</td></tr> <tr><td>4</td><td>102° 23' 23.43"</td><td>46° 37' 23.2"</td></tr> <tr><td>5</td><td>102° 23' 26.96"</td><td>46° 37' 23.28"</td></tr> <tr><td>6</td><td>102° 23' 27.11"</td><td>46° 37' 20.04"</td></tr> <tr><td>7</td><td>102° 23' 31.8"</td><td>46° 37' 20.15"</td></tr> <tr><td>8</td><td>102° 23' 32.12"</td><td>46° 37' 13.68"</td></tr> <tr><td>9</td><td>102° 23' 10.67"</td><td>46° 37' 13.19"</td></tr> <tr><td>10</td><td>102° 23' 10.42"</td><td>46° 37' 13.48"</td></tr> <tr><td>11</td><td>102° 23' 10.34"</td><td>46° 37' 13.58"</td></tr> <tr><td>12</td><td>102° 23' 10.3"</td><td>46° 37' 13.61"</td></tr> <tr><td>13</td><td>102° 23' 9.96"</td><td>46° 37' 13.96"</td></tr> <tr><td>14</td><td>102° 23' 9.75"</td><td>46° 37' 14.16"</td></tr> <tr><td>15</td><td>102° 23' 9.66"</td><td>46° 37' 14.24"</td></tr> <tr><td>16</td><td>102° 23' 9.5"</td><td>46° 37' 14.38"</td></tr> <tr><td>17</td><td>102° 23' 9.09"</td><td>46° 37' 14.7"</td></tr> <tr><td>18</td><td>102° 23' 8.87"</td><td>46° 37' 14.85"</td></tr> <tr><td>19</td><td>102° 23' 8.77"</td><td>46° 37' 14.92"</td></tr> <tr><td>20</td><td>102° 23' 8.56"</td><td>46° 37' 15.07"</td></tr> <tr><td>21</td><td>102° 23' 8.09"</td><td>46° 37' 15.35"</td></tr> <tr><td>22</td><td>102° 23' 7.74"</td><td>46° 37' 15.54"</td></tr> <tr><td>23</td><td>102° 23' 7.59"</td><td>46° 37' 15.62"</td></tr> <tr><td>24</td><td>102° 23' 7.45"</td><td>46° 37' 15.68"</td></tr> <tr><td>25</td><td>102° 23' 6.94"</td><td>46° 37' 15.92"</td></tr> <tr><td>26</td><td>102° 23' 6.48"</td><td>46° 37' 16.11"</td></tr> <tr><td>27</td><td>102° 23' 6.3"</td><td>46° 37' 16.17"</td></tr> <tr><td>28</td><td>102° 23' 6.23"</td><td>46° 37' 16.2"</td></tr> <tr><td>29</td><td>102° 23' 5.68"</td><td>46° 37' 16.38"</td></tr> <tr><td>30</td><td>102° 23' 5.29"</td><td>46° 37' 16.5"</td></tr> <tr><td>31</td><td>102° 23' 5.08"</td><td>46° 37' 16.56"</td></tr> <tr><td>32</td><td>102° 23' 4.91"</td><td>46° 37' 16.6"</td></tr> <tr><td>33</td><td>102° 23' 4.33"</td><td>46° 37' 16.74"</td></tr> <tr><td>34</td><td>102° 23' 4.21"</td><td>46° 37' 16.76"</td></tr> <tr><td>35</td><td>102° 23' 3.97"</td><td>46° 37' 16.81"</td></tr> <tr><td>36</td><td>102° 23' 3.76"</td><td>46° 37' 16.85"</td></tr> <tr><td>37</td><td>102° 23' 3.49"</td><td>46° 37' 22.43"</td></tr> <tr><td>38</td><td>102° 23' 17.83"</td><td>46° 37' 58.69"</td></tr> <tr><td>39</td><td>102° 23' 18.2"</td><td>46° 37' 58.69"</td></tr> <tr><td>40</td><td>102° 23' 18.16"</td><td>46° 37' 59.5"</td></tr> <tr><td>41</td><td>102° 23' 20.42"</td><td>46° 38' 5.23"</td></tr> <tr><td>42</td><td>102° 23' 21.18"</td><td>46° 38' 5.25"</td></tr> <tr><td>43</td><td>102° 23' 21.09"</td><td>46° 38' 6.93"</td></tr> </table>	1	102° 23' 15.23"	46° 37' 39.36"	2	102° 23' 16.08"	46° 37' 26.42"	3	102° 23' 23.03"	46° 37' 26.45"	4	102° 23' 23.43"	46° 37' 23.2"	5	102° 23' 26.96"	46° 37' 23.28"	6	102° 23' 27.11"	46° 37' 20.04"	7	102° 23' 31.8"	46° 37' 20.15"	8	102° 23' 32.12"	46° 37' 13.68"	9	102° 23' 10.67"	46° 37' 13.19"	10	102° 23' 10.42"	46° 37' 13.48"	11	102° 23' 10.34"	46° 37' 13.58"	12	102° 23' 10.3"	46° 37' 13.61"	13	102° 23' 9.96"	46° 37' 13.96"	14	102° 23' 9.75"	46° 37' 14.16"	15	102° 23' 9.66"	46° 37' 14.24"	16	102° 23' 9.5"	46° 37' 14.38"	17	102° 23' 9.09"	46° 37' 14.7"	18	102° 23' 8.87"	46° 37' 14.85"	19	102° 23' 8.77"	46° 37' 14.92"	20	102° 23' 8.56"	46° 37' 15.07"	21	102° 23' 8.09"	46° 37' 15.35"	22	102° 23' 7.74"	46° 37' 15.54"	23	102° 23' 7.59"	46° 37' 15.62"	24	102° 23' 7.45"	46° 37' 15.68"	25	102° 23' 6.94"	46° 37' 15.92"	26	102° 23' 6.48"	46° 37' 16.11"	27	102° 23' 6.3"	46° 37' 16.17"	28	102° 23' 6.23"	46° 37' 16.2"	29	102° 23' 5.68"	46° 37' 16.38"	30	102° 23' 5.29"	46° 37' 16.5"	31	102° 23' 5.08"	46° 37' 16.56"	32	102° 23' 4.91"	46° 37' 16.6"	33	102° 23' 4.33"	46° 37' 16.74"	34	102° 23' 4.21"	46° 37' 16.76"	35	102° 23' 3.97"	46° 37' 16.81"	36	102° 23' 3.76"	46° 37' 16.85"	37	102° 23' 3.49"	46° 37' 22.43"	38	102° 23' 17.83"	46° 37' 58.69"	39	102° 23' 18.2"	46° 37' 58.69"	40	102° 23' 18.16"	46° 37' 59.5"	41	102° 23' 20.42"	46° 38' 5.23"	42	102° 23' 21.18"	46° 38' 5.25"	43	102° 23' 21.09"	46° 38' 6.93"
1	102° 23' 15.23"	46° 37' 39.36"																																																																																																																																			
2	102° 23' 16.08"	46° 37' 26.42"																																																																																																																																			
3	102° 23' 23.03"	46° 37' 26.45"																																																																																																																																			
4	102° 23' 23.43"	46° 37' 23.2"																																																																																																																																			
5	102° 23' 26.96"	46° 37' 23.28"																																																																																																																																			
6	102° 23' 27.11"	46° 37' 20.04"																																																																																																																																			
7	102° 23' 31.8"	46° 37' 20.15"																																																																																																																																			
8	102° 23' 32.12"	46° 37' 13.68"																																																																																																																																			
9	102° 23' 10.67"	46° 37' 13.19"																																																																																																																																			
10	102° 23' 10.42"	46° 37' 13.48"																																																																																																																																			
11	102° 23' 10.34"	46° 37' 13.58"																																																																																																																																			
12	102° 23' 10.3"	46° 37' 13.61"																																																																																																																																			
13	102° 23' 9.96"	46° 37' 13.96"																																																																																																																																			
14	102° 23' 9.75"	46° 37' 14.16"																																																																																																																																			
15	102° 23' 9.66"	46° 37' 14.24"																																																																																																																																			
16	102° 23' 9.5"	46° 37' 14.38"																																																																																																																																			
17	102° 23' 9.09"	46° 37' 14.7"																																																																																																																																			
18	102° 23' 8.87"	46° 37' 14.85"																																																																																																																																			
19	102° 23' 8.77"	46° 37' 14.92"																																																																																																																																			
20	102° 23' 8.56"	46° 37' 15.07"																																																																																																																																			
21	102° 23' 8.09"	46° 37' 15.35"																																																																																																																																			
22	102° 23' 7.74"	46° 37' 15.54"																																																																																																																																			
23	102° 23' 7.59"	46° 37' 15.62"																																																																																																																																			
24	102° 23' 7.45"	46° 37' 15.68"																																																																																																																																			
25	102° 23' 6.94"	46° 37' 15.92"																																																																																																																																			
26	102° 23' 6.48"	46° 37' 16.11"																																																																																																																																			
27	102° 23' 6.3"	46° 37' 16.17"																																																																																																																																			
28	102° 23' 6.23"	46° 37' 16.2"																																																																																																																																			
29	102° 23' 5.68"	46° 37' 16.38"																																																																																																																																			
30	102° 23' 5.29"	46° 37' 16.5"																																																																																																																																			
31	102° 23' 5.08"	46° 37' 16.56"																																																																																																																																			
32	102° 23' 4.91"	46° 37' 16.6"																																																																																																																																			
33	102° 23' 4.33"	46° 37' 16.74"																																																																																																																																			
34	102° 23' 4.21"	46° 37' 16.76"																																																																																																																																			
35	102° 23' 3.97"	46° 37' 16.81"																																																																																																																																			
36	102° 23' 3.76"	46° 37' 16.85"																																																																																																																																			
37	102° 23' 3.49"	46° 37' 22.43"																																																																																																																																			
38	102° 23' 17.83"	46° 37' 58.69"																																																																																																																																			
39	102° 23' 18.2"	46° 37' 58.69"																																																																																																																																			
40	102° 23' 18.16"	46° 37' 59.5"																																																																																																																																			
41	102° 23' 20.42"	46° 38' 5.23"																																																																																																																																			
42	102° 23' 21.18"	46° 38' 5.25"																																																																																																																																			
43	102° 23' 21.09"	46° 38' 6.93"																																																																																																																																			



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 2 ДУГААР ХАВСРАЛТ

MV-000436

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

				44	102°	23'	23.9"	46°	38'	14.03"
				45	102°	23'	25.41"	46°	38'	14.92"
				46	102°	23'	26.17"	46°	37'	58.87"
				47	102°	23'	25.24"	46°	37'	58.86"
				48	102°	23'	25.56"	46°	37'	52.39"
				49	102°	23'	18.28"	46°	37'	52.23"
				50	102°	23'	18.88"	46°	37'	39.44"

3
2019.07.31 АМТГ
ХЕДЭСТРИЙН ХЭЛЭ
БУРАК ЗУЙН БҮРТГЭЛ
УХА6595
Мягмарсүрэн



“ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ”
ХХК-Д

МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

**АШИГТ МАЛТМАЛ,
ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР**

Засгийн газрын XII байрны баруун жигүүр,
4 дүгээр хороо, Чингэлтэй дүүрэг, Улаанбаатар хот, 15170
Утас: 26 36 28, Факс: (976-11) 31 03 70,
Цахим шуудан: info@mrpm.gov.mn,
Цахим хуудас: mrpm.gov.mn

дддд. 11.28 № 10/5719
танай _____-ны № _____-Т

**Шийдвэрийн дагуу мэдэгдэл
хүргүүлэх тухай**

“Царигшонхор” ХХК-ийн Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг дахь Өртөнт, Нарийн жалга нэртэй 40.64 гектар талбай бүхий MV-000436 тоот тусгай зөвшөөрлийг шилжүүлэх өргөдлийг TR-009236 дугаарт бүртгэн хянаж үзээд Ашигт малтмалын тухай хуулийн 49 дүгээр зүйлийн 49.3 дахь хэсэгт заасныг үндэслэн Кадастрын хэлтсийн даргын 2022 оны 11 дүгээр сарын 25 -ны өдрийн 95 дугаар шийдвэрээр ашигт малтмалын ашиглалтын MV-000436 тоот тусгай зөвшөөрлийг (тусгай зөвшөөрлөөр олгогдсон талбайн булангийн цэгүүд хэвээр) танай компанид шилжүүлснийг бүртгэж, тусгай зөвшөөрлийн хавсралтад тэмдэглэгээ хийснийг мэдэгдье.

КАДАСТРЫН ХЭЛТСИЙН
ДАРГА  Д.БАТМАГНАЙ



5374 10653



ҮНДЭСНИЙ ГЕОЛОГИЙН АЛБАНЫ ДАРГЫН ТУШААЛ

2022 оны 01 сарын 06 өдөр

Дугаар Н-03

Улаанбаатар хот

Нөөцийг хүлээн авч, бүртгэх тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4, Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48 дугаар зүйлийн 48.4 дэх хэсэг, Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2021 оны 12 дугаар сарын 01-ны өдрийн ХХ-14-02 дугаар дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайлан дахь алтны нөөцийг Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл ордын нөөцийг боломжтой (С) зэрэглэлээр нийт 3 блокт шлихээр 6.99 кг, химийн цэврээр 5.86 кг-аар, Өртөнтийн алтны шороон ордын нөөцийг бодитой (В) зэрэглэлээр шлихээр 7.10 кг, химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой (С) зэрэглэлээр шлихээр 1.07 кг, химийн цэврээр 0.89 кг, нийт бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 8.17 кг, химийн цэврээр 6.84 кг, нийт ордын хэмжээнд бодитой (В) зэрэглэлээр шлихээр 7.10 кг, химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой (С) зэрэглэлээр шлихээр 8.06 кг, химийн цэврээр 6.75 кг, нийт бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 15.16 кг, химийн цэврээр 12.70 кг-аар хүлээн авсугай.

2. Хүлээн авсан геологийн нөөцийг ашигт малтмалын нөөцийн Улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэхийг Гео-мэдээллийн төв /Ц.Минжинсор/-д зөвшөөрсүгэй.

3. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот тусгай Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайланг бичвэр дискийн хамт Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн хуралдааны дүгнэлт, түүний дагуу гаргасан Үндэсний Геологийн Албаны даргын шийдвэрийг хүлээн авсан өдрөөс хойш ажлын 5 өдөрт багтаан Геологийн баримтын төв архивд хүлээлгэн өгөхийг "Цариг шонхор" ХХК (Б.Буянхишиг)-д даалгасугай.



ДАРГА

О.ЧУЛУУН

1922010008



УУЛ УУРХАЙ, ХҮНД ҮЙЛДВЭРИЙН ЯАМ
АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ЗӨВЛӨЛИЙН
ДҮГНЭЛТ

2021 оны 1д дугаар сарын 01

№ ХХ-14-0д

Улаанбаатар хот

*Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших
Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон
ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгийн
тайланг хэлэлцсэн тухай*

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгээр Монгол Улсын мэргэшсэн геологич Ц.Тэгшээ, геологич Х.Даваахүү, уулын инженер Б.Буянхишиг, А.Эрдэнэбулган нарын боловсруулсан тайлан, уг тайлан болон ордын нөөцийн тооцоонд Монгол Улсын зөвлөх геологич Б.Бямбаагийн хийсэн шинжээчийн дүгнэлтийг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн хуралдаанаар хэлэлцээд, дараах ДҮГНЭЛТ-ийг гаргаж байна. Үүнд:

1. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших Өртөнт, Нарийн жалга нэртэй 40.64 га талбай бүхий MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг 2000 оны 06 дугаар сарын 27-ны өдрийн АМХЭГ-ын Кадастрын хэлтсийн даргын 266 тоот шийдвэрээр “Цаст уул” ХХК-д анх олгосон байна. АМГТХЭГ-ын Кадастрын хэлтсийн даргын 2007 оны 03 дугаар сарын 28-ны өдөр “Гурван тамга” ХХК-д, АМГТГ-ын Кадастрын хэлтсийн даргын 2020 оны 05 дугаар сарын 27-ны өдрийн 174 тоот шийдвэрээр “Цариг шонхор” ХХК-д тус тус шилжүүлсэн байна.

MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбай нь Улаанбаатар хотоос баруун зүгт 449 км, Зүүнбаян-Улаан сумын төвөөс баруун хойш 22 км зайд байрлана.

2. “Цариг шонхор” ХХК нь тус талбайд 2021 онд хайгуулын ажил гүйцэтгэж, нөөцийг бодитой (В) болон боломжтой (С) зэрэглэлээр тогтоож, хайгуулын ажилд нийт 18.7 сая төгрөг зарцуулсан байна.

3. Тус дүүрэгт 1955 онд А.А.Храпов нар 1:500000-ны масштабтай геологийн зураглалын ажил, 1968 онд Б.Уртнасан нар талбайн зэргэлдээх хэсэгт 1:50000-ны масштабтай эрэл зураглалын ажил, 1968-1969 онд Т.Семейхан нар 1:200000-ны масштабтай геологийн зураглалын ажил, 1980 онд Д.Тогтох нар 1:200000-ны масштабтай бүлэгчилсэн зураглалын ажил, 1990-1994 онд Ш.Лхүндэв, Ч.Төмөрчөдөр нар 1:50000-ны масштабтай геологи-геоморфологийн цогцолбор эрэл-зураглалын ажил гүйцэтгэсэн.

1996 онд Т.Ноов, Л.Батчулуун нар Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг Өвтийн голын сав газраар эрэл-үнэлгээ, хайгуулын ажил хийж Өртөнтийн ордын алтны геологийн нөөцийг (С1+С2) зэргээр 136.80 кг-аар бүртгүүлсэн бөгөөд дээрх нөөцийг олборлож дууссан байна. АМГТГ-ын Уул уурхай, судалгааны хэлтсийн даргын 2021 оны 07 дугаар

сарын 30-ны өдрийн 6/3270 тоот албан бичигт дээрх нөөц нь 2016 оны 01 дүгээр сарын 01-ний өдрийн байдлаар 0.0 кг алтны нөөцийн үлдэгдэлтэй буюу нөөц дууссан байна гэжээ.

4. “Цариг шонхор” ХХК нь 2021 онд тус ордод 100x20м-ийн торын нягтралаар, хайгуулын 8 шугаманд 37 ширхэг буюу 165.0 т.м шурф малталтын ажлыг Doosan-500 маркийн экскаватороор гүйцэтгэж, хайгуулын малталтуудаас авсан 260 ширхэг алттай дээжийг үлээх, дэнслэх ажлыг “Цариг шонхор” ХХК-ийн байранд гүйцэтгэж, сорьц тогтоох шинжилгээ, гадаад хяналтын шинжилгээг “Геологийн төв лаборатори” ТӨҮГ-аар гүйцэтгүүлсэн байна. 1:2000-ны байрзүйн зураглалыг 41 га талбайд “Од сүрвэй” ХХК-иар хийлгэжээ.

5. Тус талбай нь Монгол-Өвөр Байгалийн атираат системийн Хангайн миогеосинклиналь хотгорын зүүн өмнөд хэсэгт байрлах ба дунд палеозойн тунамал, кайнозойн, галт уулын-тунамал гаралтай хурдсууд хөгжсөн байдаг.

Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн хэмжээнд тогтоогдсон алтны шороон орд нь хөндийн сэвсгэр хурдасаас тогтох ба энэ нь бэл-хормойн гаралтай хайрга, дайрга бүхий шаварлаг элсэнцэр дүүргэгчтэй байна. Аллювийн хурдас нь хөндийн хоёр хажууд ойртох хэсэгтээ делювийн гаралтай шаварлаг хурдасаар хучигдсан, бэл хормойн хэсэгт өндөр дэнжүүд үүсгэсэн байдаг. Алтны шороон ордын ашигт давхарга нь 3.6-4.8 метрийн гүнд голоцены хурдсанд агуулагдах ба орчин үеийн судаг, жалгын дагууд хуримтлагдана.

Өртөнтийн алтны шороон орд нь тусгай зөвшөөрлийн талбайн өмнөд хэсэгт, зүүн урагш 0.5 км урттай үргэлжилсэн дундажаар 100 м өргөнтэй хөндийд байрлах ба 600 м урттай, 60-120 м-ийн өргөнтэй, 35670 м.кв талбайтай, ашигт давхаргын дундаж зузаан нь 0.77 м, алтны дундаж агуулга нь 295.90 мг/м³ байна. Орчин үеийн дөрөвдөгчийн гаралтай, бэл-хормойн бул чулуу, хайрга дайрга, элс, шавар, элсэнцэр, шавранцар хурдасууд хучиж тогтоно. Алевролит болон элсэн чулуугаар улласан. Алт агуулсан хурдас нь гольдролын дагуу сунаж тогтох ба ул суурийн налуу нь хайгуулын шугам хооронд 1-3⁰ байна.

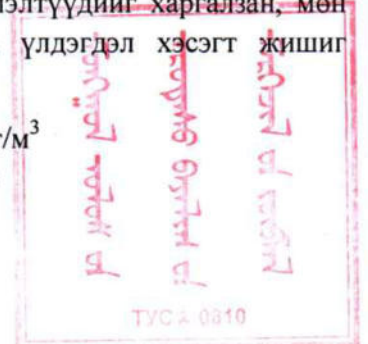
Өртөнтийн үүсмэл орд нь тусгай зөвшөөрлийн талбайн баруун урд талд, урагш 0.2 км урттай үргэлжилсэн дундажаар 140 м өргөнтэй хөндийд байрлана. Өртөнтийн үүсмэл ордод гүйцэтгэсэн хайгуулын ажил нь хуучин усан бууны суурь, скруббер, бутар, шлюз байсан газар бөгөөд энэхүү олборлогдсон эфель нь 250 м урттай, 40-150 метрийн өргөнтэй, 26051 м.кв талбайтай, ашигт давхаргын дундаж зузаан нь 3.66 м, алтны дундаж агуулга нь 73.37 мг/м³ байна.

6. Алтны шигшүүрийн шинжилгээний үр дүнгээр алтны мөхлөгүүдийн -100.0+4.0 мм-ийн ангилалд нийт алтны 3.5%, -40.0+20.0 мм-ийн ангилалд нийт алтны 21.6%, - 20.3+10.0 мм-ийн ангилалд 20.3%, -10.0+6.0 мм-ийн ангилалд 16.1%, -6.0+2.0 мм-ийн ангилалд 11.9%, -2.0+1.0 мм-ийн ангилалд 7.4%, -1.0+0.63 мм-ийн ангилалд 4.2%, -0.63+0.25 мм-ийн ангилалд 7.1%, -0.25+0.16 мм-ийн ангилалд 1.8%, -0.16 мм-ийн ангилалд 6.1% тус тус ноогдоно.

Ордын баяжуулах технологид 2013 онд хийгдсэн техник эдийн засгийн үндэслэлд тусгагдсан үр дүнг ашигласан ба 91.7%-ийн металл авалттай баяжмал гарган авах, алтны сорьцыг 838 гэж тогтоосон байдаг.

7. Зохиогчид Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны шороон ордын нөөцийн тооцоонд өмнөх онуудад (1996 он) хэрэглэж байсан нөөцийн жишиг үзүүлэлтүүдийг харгалзан, мөн өөрсдийн тооцоог үндэслэн тусгай зөвшөөрлийн талбай дахь үлдэгдэл хэсэгт жишиг үзүүлэлтийг дараах байдлаар авч хэрэглэсэн байна. Үүнд:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| - Захын агуулга | 50 мг/м ³ |
| - Ашигт давхаргын хамгийн бага зузаан | 0.4 м |
| - Ашигт давхаргын хамгийн бага өргөн | 60 м |



- Нөөцийн хэсэгшил дэх хамгийн бага агуулга $70 \text{ мг/м}^3 + K_{\text{хх}} \times 10$
- Нөөцийн хэсэгшил дэх үйлдвэрийн бага агуулга 110 мг/м^3

8. Зохиогчид ордыг 3-р бүлгийн ордод хамааруулж нөөцийг блокийн аргаар тооцоолсон байна. **Өртөнтийн урд дэнэсийн хэсгийн алтны үүсмэл ордын нөөцийг** боломжтой (С) зэрэглэлээр нийт 3 блокт, шлихээр 6.99 кг, химийн цэврээр 5.86 кг-аар, **Өртөнтийн алтны шороон ордын нөөцийг** бодитой (В) зэрэглэлээр шлихээр 7.10 кг, химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой (С) зэрэглэлээр шлихээр 1.07 кг, химийн цэврээр 0.89 кг, нийт бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 8.17 кг, химийн цэврээр 6.84 кг, **нийт ордын хэмжээнд** бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 15.15 кг, химийн цэврээр 12.70 кг-аар тооцоолжээ. Ордын блокийн аргаар тооцсон нөөцийг давхар Surpac программаар шалгаж үзэхэд 2.0% зөрүүтэй байсан гэж дүгнэжээ.

Шинжээч тайлан болон дээрх нөөцийн тооцоонд хяналтын тооцоо хийж ордын нөөцийг зохиогчийн тооцоолсон хувилбараар хүлээж авахыг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн гишүүдэд санал болгосон ба ЭБМЗ-ийн гурван удаагийн хуралдаанаар хэлэлцэж засварлуулан зөвлөлийн гишүүдийн олонхийн саналаар ордын нөөцийг шинжээчийн санал болгосон зохиогчдын тооцоолсон хувилбараар хүлээн авч, ашигт малтмалын нөөцийн Улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэх нь зүйтэй гэж үзэв.

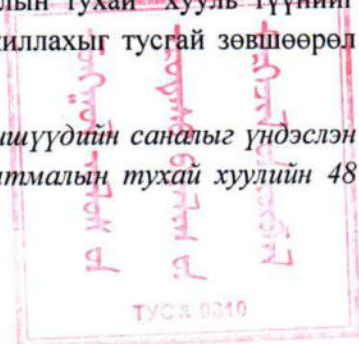
9. Тус талбайд дөрөвдөгчийн сэвсгэр хурдасны уст бүрдэл их тархацтай бөгөөд дотор нь уулын бэл хормойн делювиаль-пролювиаль гаралтай хурдас дахь, орчин үеийн аллювиаль хурдас дахь гэж хоёр ангилна. Орчин үеийн аллювиаль хурдас дахь уст бүрдэл нь Өвтийн голын хөндийд багтдаг ба энэ нь ахуйн болон үйлдвэрлэлийн зориулалттай усан хангамжийн гол эх үүсвэр нь болдог. Өвтийн гол нь байнгын урсгалтай бөгөөд дундаж ус зарцуулалт нь 50л/сек, ундарга нь 12-20л/сек гэж өмнөх судлаачид тодорхойлсон байна.

Өртөнтийн шороон ордод малтсан хайгуулын шурфуудад улирлын чанартай хөлдөлт 1.5 м-ийн гүнд хүрдэг бол уст үе нь 2.8 м-ээс эхэлж ул чулуунд үргэлжилсэн байна. Энд малтсан бүх шурфэнд Өртөнтийн голын хөндийд олон жилийн цэвдэгшилт тархсан нь хөндийд тохиолдох намагшил үүссэн хэсгүүд, хайгуулын үед зарим шурфэд ус тохиолдож, заримд нь ажиглагдахгүй байжээ.

10. Урьдчилсан техник эдийн засгийн тооцоогоор ордыг ил аргаар авто тээвэртэй гадаад, дотоод овоолготой ашиглалтын системээр ашиглан олборлох бөгөөд 11.08%-иар бохирдуулан, үйлдвэрлэлийн нөөцийг 132.19 мян.м³ элс, химийн цэврээр 12.23 кг алт гэж тооцсон байна. Ашиглалтын нөөцийг 129.25 мян.м³ хөрс хуулж, 132.19 мян.м³ элс олборлон угааж, скрубээр баяжуулан 91.7%-ийн металл авалттай, химийн цэврээр 11.22 кг алт үйлдвэрлэн борлуулна. Ингэхэд 1.75 тэрбум төгрөгийн борлуулалтын орлого олж, 1.35 тэрбум төгрөгийн зардал гарган 350.03 сая төгрөгийн цэвэр ашигтай ажиллана. 1 гр алтны бүрэн өөрийн өртөг нь 120142 төгрөг байна. Байгаль орчны нөхөн сэргээх зардалд 146.35 сая төгрөг зарцуулж, Улс орон нутгийн төсөвт 275.78 сая төгрөгийн татвар төлбөрийг төлнө гэж тооцжээ.

11. Цаашид ордын нөөц бага тул төсөл хэрэгжих явцад гарах эрсдлээс сэргийлэх, хяналтын ажил хийж байх, байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ болон орд ашиглах ТЭЗҮ-ийг эрх бүхий хуулийн этгээдээр хийлгэх, ус ашиглах дүгнэлтийг холбогдох газраар гаргуулах, холбогдох хууль тогтоомж, ялангуяа “Ашигт малтмалын тухай” хууль түүнийг хэрэгжүүлэхтэй холбогдон гарсан заавар, журмуудыг мөрдөж ажиллахыг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид анхааруулахаар тогтов.

Нөөцийн тооцоонд хийсэн шинжээчийн дүгнэлт, зөвлөлийн гишүүдийн саналыг үндэслэн Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн хуралдаанаас Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48



дугаар зүйлийн 48.3, 48.4, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 45 дугаар зүйлийн 45.1, 45.3 дахь хэсгүүд болон энэ дүгнэлт, холбогдох хуулийн заалтуудыг тус тус үндэслэн дараах шийдвэр гаргахыг Үндэсний геологийн албаны даргад уламжлахаар шийдвэрлэв. Үүнд:

Нэг. “Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайлан” (Ордын нөөц 2021 оны 03 дугаар сарын 20-ны өдрийн байдлаар) дахь алтны нөөцийг **Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл ордын нөөцийг** боломжтой (С) зэрэглэлээр нийт 3 блокт, шлихээр 6.99 кг, химийн цэврээр 5.86 кг-аар, **Өртөнтийн алтны шороон ордын нөөцийг** бодитой (В) зэрэглэлээр шлихээр 7.10 кг, химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой (С) зэрэглэлээр шлихээр 1.07 кг, химийн цэврээр 0.89 кг, нийт бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 8.17 кг, химийн цэврээр 6.84 кг, **нийт ордын хэмжээнд** бодитой (В) зэрэглэлээр шлихээр 7.10 кг, химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой (С) зэрэглэлээр шлихээр 8.06 кг, химийн цэврээр 6.75 кг, бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлээр шлихээр 15.16 кг, химийн цэврээр 12.70 кг-аар энэхүү дүгнэлтийн хавсралт хүснэгт №1-ийн дагуу хүлээн авах.

Хоёр. Хуралдааны энэхүү дүгнэлтийн дагуу хүлээн авсан алтны нөөцийг ашигт малтмалын нөөцийн Улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэхийг УГА-ны Гео-мэдээллийн төв (Ц.Минжинсор)-д зөвшөөрөх.

Гурав. Энэхүү дүгнэлтийн 11-д заасан зүйлийг цаашдын үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлж ажиллахыг “Цариг шонхор” ХХК (Б.Буянхишиг)-д анхааруулах.

Дөрөв. Хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайлан, хээрийн судалгааны анхдагч баримт, тайлангийн бичвэрийн дискийн хамт ЭБМЗ-ийн хуралдааны энэхүү дүгнэлт, түүний дагуу гаргасан УГА-ны даргын шийдвэрийг хүлээн авсан өдрөөс хойш ажлын 5 өдөрт багтаан, Геологийн баримтын төв архивт хүлээлгэн өгөхийг “Цариг шонхор” ХХК (Б.Буянхишиг)-д даалгах.

Тав. “Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод 2021 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үрдүгний тайлан” боловсруулалтыг Монгол Улсын мэргэшсэн геологич Ц.Тэгшээ, геологич Х.Даваахүү, уулын инженер Б.Буянхишиг, А.Эрдэнэбулган нар, лабораторийн шинжилгээний үр дүнг “Геологийн төв лаборатори” ТӨҮГ, 1:2000-ны масштабтай байрзүйн зураглалын ажлыг “Од сүрвэй” ХХК тус тус хариуцах, тайлан, түүн дэх ордын нөөцийн тооцоонд гаргасан шинжээчийн дүгнэлтийг Монгол Улсын зөвлөх геологич Б.Бямбаа, хайгуулын ажлын үнэн бодит байдлыг “Цариг шонхор” ХХК тус тус хариуцах.

ТАНИЛЦСАН:

ЭБМЗ-ИЙН ДАРГА

Б.ЭЛБЭГЗАЯА

ХУРАЛДААНЫГ УДИРДСАН:

ЭБМЗ-ИЙН САЛБАР

ХУРАЛДААНЫ ДАРГА

А.ДЭЛГЭРСАЙХАН

БОЛОВСРУУЛСАН:

НАРИЙН БИЧГИЙН

ДАРГА

Б.МӨНХ-ЭРДЭНЭ

ЭБМЗ-ийн 2021 оны 10 дугаар сарын 01-ны өдрийн хуралдааны
 XX-14-00д-р дүгнэлтийн хавсралт

Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын
 нөөцийн тооцооны нэгдсэн хүснэгт
 (Ордын нөөц 2021 оны 03 дугаар сарын 20-ны өдрийн байдлаар)
 Тусгай зөвшөөрлийн дугаар MV-000436

Хүснэгт №1

Д/д	Блоккийн дугаар	Блоккийн талбай	Хөрс	Элс	Хөрсний эзэлхүүн	Элсний эзэлхүүн	Дундаж агуулга	Нөөц /шлих/	Нөөц /химийн цэврээр/
		м ²	м	м	мян.м ³	мян.м ³	мг/м ³	кг	кг
Өртөнтийн шороон орд									
1	В-1	12,540.0	2.98	0.83	37.41	10.41	300.83	3.13	2.62
2	В-2	9,955.0	3.02	0.78	30.06	7.76	311.22	2.42	2.03
3	В-3	7,981.0	3.02	0.69	24.63	5.51	281.98	1.55	1.30
4	С-1	1,816.0	3.00	0.80	5.45	1.45	280.63	0.41	0.34
5	С-2	3,378.0	3.07	0.73	10.36	2.47	266.93	0.66	0.55
Дундаж			3.03	0.77			295.90		
В зэрэглэлээр		30,476.0			92.10	23.68		7.10	5.95
С зэрэглэлээр		5,194.0			15.81	3.92		1.07	0.89
Нийт		35,670.0			107.91	27.60		8.17	6.84
Өртөнтийн үүсмэл орд									
1	С-1	2,066.0	0.48	3.68	0.99	7.60	72.19	0.55	0.46
2	С-2	16,875.0	0.54	3.66	9.11	61.76	73.18	4.52	3.79
3	С-3	7,110.0	0.60	3.64	4.27	25.88	74.18	1.92	1.61
Дундаж			0.55	3.66			73.37		
С зэрэглэлээр		26,051.0			14.37	95.25		6.99	5.86
Нийт		26,051.0			14.37	95.25		6.99	5.86
Дундаж Өртөнт орд В+С зэрэглэлээр			3.03	0.77			295.90		
Дундаж Өртөнт үүсмэлийн орд С зэрэглэлээр			0.55	3.66			73.37		
Нийт ордын хэмжээнд В зэрэглэлээр		30,476.0			92.10	23.68		7.10	5.95
Нийт ордын хэмжээнд С зэрэглэлээр		29,429.0			30.18	99.17		8.06	6.75
Нийт ордын хэмжээнд В+С зэрэглэлээр		61,721.0			122.3	122.8		15.16	12.70



АШИГТ МАЛТМАЛ,
ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗРЫН ДАРГЫН
ТУШААЛ

2022 оны 07 сарын 01 өдөр

Дугаар 1108

Улаанбаатар хот

Техник, эдийн засгийн үндэслэл
хүлээн авах тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4, Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48 дугаар зүйлийн 48.4 дэх хэсэг, Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2022 оны 06 дугаар сарын 10-ны өдрийн Т/22-07-04 тоот дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших “Цариг шонхор” ХХК-ийн MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник, эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг хүлээн авсанд тооцсугай.

2. Хүлээн авсан техник, эдийн засгийн үндэслэлийн үйлдвэрлэлийн нөөцийг бүртгэж, геологийн нөөцөөс хөдөлгөөн хийхийг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т даалгасугай.

3. Ашигт малтмал ашиглах үйл ажиллагааг техник, эдийн засгийн үндэслэлийн дагуу явуулах зөвшөөрөл олгох, хяналт тавьж ажиллахыг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т даалгасугай.

4. Техник, эдийн засгийн үндэслэлд тусгасан төслийн хүчин чадал, техник, технологид өөрчлөлт орсон, ордын ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч өөрчлөгдсөн тохиолдолд уг техник, эдийн засгийн үндэслэлд тодотгол хийлгэхийг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т даалгасугай.

5. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник, эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг хуулсан дискийг Уул уурхай, судалгааны хэлтэст хүлээлгэн өгөхийг “Цариг шонхор” ХХК-д даалгасугай.

УУЛ УУРХАЙ, СУДАЛГААНЫ ХЭЛТСИЙН
ДАРГА  С.ЭНХБОЛД



5371 826



УУЛ УУРХАЙ, ХҮНД ҮЙЛДВЭРИЙН ЯАМ
АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ЗӨВЛӨЛИЙН
ДҮГНЭЛТ

2022 оны 06 дугаар сарын 10.

№ 7/22-07-04

Улаанбаатар хот

Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг хэлэлцсэн тухай

“Цариг шонхор” ХХК-ийн захиалгаар Уул уурхайн зураг төслийн “Цариг ресурс” ХХК боловсруулсан Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголд Монгол улсын зөвлөх инженер Л.Жаргалсайхан зөвлөж, Монгол улсын мэргэшсэн инженер Г.Батзаяа шинжээчийн дүгнэлт гаргасан байна. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн Техник-эдийн засгийн үндэслэл хэлэлцэх салбар хуралдаанаар авч хэлэлцэж, дараах ДҮГНЭЛТ-ийг гаргаж байна.

1. Энэхүү техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь ЭБЭХ-ийн сайдын 2012 оны 04 дүгээр сарын 17-ны өдрийн 074 дүгээр тушаалаар баталсан “Ашигт малтмалын баялгийн урьдчилсан үнэлгээ, ашигт малтмалын ордын нөөцийг ашиглах боломжийн урьдчилсан үнэлгээ, уул уурхайн төслийн техник-эдийн засгийн үндэслэлд тавигдах үндсэн шаардлагууд ба техник-эдийн засгийн үндэслэл хүлээн авах журам”-ын дагуу гүйцэтгэгдсэн байна гэж үзлээ.
2. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь уншихад ойлгомжтой, цэгц дараалал сайтай, мэргэжлийн түвшинд чанартай сайн боловсруулсан, уурхайг эхлэн байгуулж үйлдвэрлэл явуулах бүхий л шат дамжлага буюу үйл ажиллагааг хамарсан, ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөө боловсруулах зэрэгт туслах үндсэн баримт бичиг болжээ.
3. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь Төслийн эдийн засгийн гол үзүүлэлтүүд, Ерөнхий мэдээлэл, Ордын геологийн судалгаа, Ил уурхайн үндсэн хэмжээсүүд, үйлдвэрлэлийн нөөц, Олборлолт, Уурхайн угаан баяжуулалтын хэсэг, Хүний нөөц, Дэд бүтэц, Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, Байгаль орчин, Уурхайн үйл ажиллагааны календарчилсан төлөвлөгөө, Төслийн эдийн засаг зэрэг 11 бүлэг, Дүгнэлт, Ашигласан материал бүхий 123 хуудас тайлбар бичиг, 15 хавсралт зургаас бүрдэж байна.
4. Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын MV-000436 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайн нөөцийг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2021 оны 12 дугаар сарын 01-ний өдрийн ХХ-14-02 тоот дүгнэлтийг үндэслэн гаргасан

ҮГА-ны даргын 2022 оны 01 дүгээр сарын 06-ны өдрийн н-03 дугаар тушаалаар Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл ордын нөөцийг боломжтой С зэрэглэлээр 95.25 мян.м³ элсний нөөц, 6.99 кг буюу химийн цэврээр 5.86 кг, Өртөнтийн алтны шороон ордын нөөцийг бодитой В зэрэглэлээр 23.68 мян.м³ элсний нөөц, шлихээр 7.1 кг буюу химийн цэврээр 5.95 кг, боломжтой С зэрэглэлээр 3.92 мян.м³ элсний нөөц, 1.07 кг буюу химийн цэврээр 0.89 кг, нийт бодитой болон боломжтой (В+С) зэрэглэлийн 122.8 мян.м³ элсний нөөц, 15.16 кг буюу химийн цэврээр 12.70 кг алтны нөөцийг ашигт малтмалын нөөцийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгүүлсэн байна.

5. Төслийн тодотголд хаягдалгүй олборлох бөгөөд, бохирдол 11.02% буюу 13.19 мян.м³ байхаар тооцож геологийн бодитой В болон боломжтой С зэрэглэлийн нөөцийг магадласан В' үйлдвэрлэлийн нөөцөд шилжүүлэн тооцсоноор нийт 132.87 мян.м³ элс байна. Үйлдвэрлэлийн энэхүү нөөцийг олборлохын тулд 129.25 мян.м³ хөрс хуулалт хийхээр тооцжээ. Жилд 73.0 мян.м³ элс олборлох хүчин чадлаар нийт үйлдвэрлэлийн нөөцийг 2 жилийн хугацаанд ашиглахаар төлөвлөсөн байна.

6. Уурхайн ашиглалтын системийн сонголтыг хийхдээ ордын нөөцийн тогтоц болон байршил, хөрсний зузаан, эдийн засгийн үр ашиг зэргийг харгалзан үзэж ил аргаар авто тээвэртэй, гадаад дотоод овоолготой ашиглалтын системээр ашиглах нь оновчтой гэж үзжээ.

7. Ил уурхайд CAT D8 маркийн бульдозер 1 ширхэг, Hyundai 520 маркийн экскаватор 1 ширхэг, HOWO ZZ3257 маркийн автосамосвал 1 ширхэг, SDLG953 маркийн утгуурт ачигч 1 ширхэг, 80СБ скруббер 1 ширхэг гэсэн үндсэн тоног төхөөрөмжүүдийг ашиглахаар төлөвлөжээ.

8. Угаан баяжуулах хэсгийн баяжуулах технологийг захиалагч талаас өгсөн техникийн даалгавар болон ойролцоох ордууд болох Баянголын дэнж, Цагаан булагийн ордын баяжуулалтын үр дүн, "Баянголын дэнж-6" алтны шороон ордын 2011 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны тайланд үндэслэн урьдчилсан байдлаар сонгосон байна. Угаан баяжуулах хэсгийн хүчин чадал 73.0 мян.м³/жил байна.

9. Ордын элсийг гравитацийн аргаар баяжуулахаар төлөвлөжээ. Үүний үр дүнд 0.11%-ийн гарцтай, 91.7%-ийн металл авалттай баяжмал гарган авч болохыг тогтоосон байна. Анхдагч элсний дундаж агуулгийг 0.111 гр/м³-ээр тооцоонд авч ашигласан байна.

10. Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордын уурхайг өөрийн эх үүсвэр буюу дизель генератораас ЦЭХ-ээр хангахаар төлөвлөсөн байна. Тус уурхайн унд-ахуй болон технологийн усны хэрэгцээнд ашиглалтын хугацаанд 158.64 мян.м³ ус шаардлагатай бөгөөд үүнээс ажилчдын унд ахуйн хэрэгцээнд 0.19 мян.м³ ус, зам усалгаанд 0.16 мян.м³ ус, биологийн нөхөн сэргээлтэнд 7.02 мян.м³ ус, мод усалгаанд 1.12 мян.м³ ус, угаан баяжуулах хэсэгт нэмэлтээр 150.14 мян.м³ ус ашиглахаар тусгажээ. Угаан баяжуулах хэсэгт ашигласан усны 70 хувийг эргэлтийн усаар ашиглах бөгөөд нэмэлтээр ашиглах цэвэр усыг Өртөнтийн гол болон ил уурхайн шүүрлийн усаар хангахаар тусгасан байна.

11. Байгаль орчныг хамгаалах нөхөн сэргээлт ба хаалтын зардалд нийт 114.82 сая төгрөг зарцуулахаар тооцоолсон байна. Үүнээс байгаль орчин хамгаалах зардалд 16.93 сая төгрөг, техникийн нөхөн сэргээлтийн зардалд 8.87 сая төгрөг, биологийн нөхөн сэргээлтийн зардалд 29.48 сая төгрөг, дүйцүүлэн хамгаалах зардалд 20.0 сая төгрөг, төслийн хаалтын зардалд 34.08 сая төгрөг, хаалтын дараах мониторингийн зардалд 5.47 сая төгрөгийг тус тус зарцуулахаар тусгажээ.

12. Уг төслийг хэрэгжүүлсэнээр 37 хүн ажлын байраар хангагдах ба уурхайн ажилчдын сарын дундаж цалин 1,459.0 мян.төг байхаар байна. ТУС-а 0810

13. Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ашиглах ил уурхайн төсөл хэрэгжүүлэхэд нийт 650.97 сая төгрөгийн хөрөнгө оруулалт шаардлагатай байна. Үүнээс барилга байгууламжийн хөрөнгө оруулалт 160.0 сая төгрөг, машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгө оруулалт 366.8 сая төгрөг, тавилга эд хогшилд 6.8 сая төгрөг, дэд бүтцийн хөрөнгө оруулалт 85.0 сая төгрөг, капитал ажлын зардал 32.37 сая төгрөг байхаар тус тус тооцжээ. Элэгдэл хорогдлын шимтгэлийн зардал ашиглалтын хугацаанд 316.17 сая төгрөг байхаар тооцоолсон байна.

14. Уурхайг ашиглах төслийн хугацаанд нийт 1,477.35 сая төгрөгийн үйл ажиллагааны зардал гарган, 1,959.0 сая төгрөгийн борлуулалт хийж, 481.65 сая төгрөгийн татварын өмнөх ашигтай ажиллахаар байна. Татвар ногдуулсны дараах байдлаар нийт 433.49 сая төгрөгийн цэвэр ашигтай, 749.66 сая төгрөгийн хөрөнгө оруулалтын дараах мөнгөн урсгалтай ажиллахаар байна. Улс, орон нутгийн төсөвт 267.29 сая төгрөг төвлөрүүлэхээр тусгажээ. Уурхайн ашиглалтын хугацаанд нэгж бүтээгдэхүүний бүрэн өөрийн өртөг 130,286 төг/гр байна.

15. Төсөл хэрэгжих хугацаанд нийт 749.66 сая төгрөгийн үйл ажиллагааны мөнгөн урсгал бий болох бөгөөд төслийн өнөөгийн цэвэр үнэ цэнэ (NPV, @10%) 394.08 сая төгрөг, өгөөжийн дотоод норм (IRR) 43%, хөрөнгө оруулалтаа нөхөх хугацаа 2.8 сар байхаар тооцжээ.

Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлөөс техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголын захиалагч, боловсруулагч болон төслийн шинжээчид дараах асуудлыг анхааруулж байна.

1. Төсөл захиалагч нь Уул уурхай, хүнд үйлдвэрийн сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 17-ны өдрийн А/205 тоот тушаалаар баталсан Баяжуулах үйлдвэрт тавигдах шаардлага, үйл ажиллагаа эрхлэх журмын дагуу үйл ажиллагаа явуулахыг анхааруулж байна.
2. Төсөл хэрэгжүүлэгч нь хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй хууль, дүрэм журмын дагуу ашиглалтын үйл ажиллагааг явуулж, олборлосон алтаа Монгол улсын төв банк Монголбанкинд "Цариг шонхор" ХХК-ийн нэр дээр тушааж байхыг анхааруулж байна.
3. Төсөл захиалагчид Уул уурхай, хүнд үйлдвэрийн сайд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 08 дугаар сарын 28-ны өдрийн А/181, А/458 тоот тушаалаар батлагдсан Уурхай, уулын болон баяжуулах үйлдвэрийн нөхөн сэргээлт, хаалтын журмын дагуу Хаалтын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж холбогдох байгууллагаар хэлэлцүүлэн, уурхайн хаалт, нөхөн сэргээлт хийхийг үүрэг болгож байна.
4. Төсөлд шаардлагатай мэргэжлээр Монгол Улсын иргэдийг бэлтгэх, тэдгээрийг ажлын байраар хангах, нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх, нийгмийн өмнө хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллахыг төсөл хэрэгжүүлэгчид анхааруулж байна.
5. Байгаль орчныг хамгаалах, эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн асуудалд онцгой анхаарч холбогдох байгууллагуудтай хамтран ажиллахыг ЭБМЗ-өөс даалгаж байна.
6. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголд тусгагдсан техник, технологийн сонголт, уулын ажлын төлөвлөлт, цахилгаан хангамж, дэд бүтцийн сонголт, байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээлт, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шийдлийн талаар төслийн эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг боловсруулсан Уул уурхайн зураг төслийн "Цариг ресурс" ХХК, мөн ТЭЗҮ-ийн тодотголын үнэн бодит байдал, чанарт дүгнэлт гаргасан шинжээч Монгол Улсын мэргэшсэн инженер Г.Батзаяа тус тус хариуцна.

Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголд хийсэн шинжээчийн дүгнэлт, зөвлөлийн гишүүдийн саналыг үндэслэн Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн Салбар хуралдаанаас Ашигт малтмалын тухай хуулийн 35 дугаар зүйлийн 35.4, 48 дугаар зүйлийн 48.4, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 45 дугаар зүйлийн 45.2 дахь хэсгүүд болон энэ дүгнэлт, холбогдох хуулийн заалтуудыг тус тус үндэслэн дараах шийдвэр гаргахыг Ашигт малтмал, газрын тосны газрын даргад уламжлахаар тогтов. Үүнд:

1. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг хүлээн авах;
2. Техник-эдийн засгийн үндэслэлд тусгасан уурхайн хүчин чадал, техник тоног төхөөрөмж, технологи, эдийн засгийн тооцоог өөрчлөх тохиолдолд уг техник-эдийн засгийн үндэслэлд тодотгол хийлгэж ЭБМЗ-ийн салбар хуралдаанаар хэлэлцүүлж байхыг төсөл хэрэгжүүлэгчид анхааруулах;.
3. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол, түүнийг хуулсан диск, ЭБМЗ-ийн дүгнэлтийн хамт Геологийн баримтын төв архивд холбогдох шаардлагад нийцүүлэн хүлээлгэн өгөх арга хэмжээг авах.

ТАНИЛЦСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН ДАРГА

Б.ЭЛБЭГЗАЯА

ХУРАЛДААНЫГ УДИРДСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН САЛБАР
ЗӨВЛӨЛИЙН ДАРГА

Ч.ЦОГТБААТАР

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН САЛБАР ХУРАЛДААНЫ
НАРИЙН БИЧГИЙН ДАРГА

Э.МӨНХЗОРИГ

“Цариг шонхор” ХХК-ийн Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт ори хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-э

Блокийн дугаар	Геологийн нөөц								Уурхайн хүрээгээр хаягдах нөөц			
	Блокийн талбай /мян.м ² /	Хөрсний зузаан /м/	Элсний зузаан/м/	Хөрс эзлэхүүн /мян.м ³ /	Элсний эзлэхүүн /мян.м ³ /	Дундаж агуулга /шлих/ гр/м ³	Металлын нөөц /Шлих/ /кг/	Металлын нөөц /хими цэвэр/ /кг/	Дундаж агуулга /шлих/ гр/м ³	Элсний эзлэхүүн /мян.м ³ /	Металлын нөөц /Шлих/ /кг/	Металлын нөөц /хими цэвэр/ /кг/
В-1	12.54	2.98	0.83	37.41	10.41	0.300	3.13	2.62	0.301	0.15	0.05	0.04
В-2	9.96	3.02	0.78	30.06	7.76	0.311	2.42	2.03	0.311	0.21	0.07	0.06
В-3	7.98	3.09	0.69	24.63	5.51	0.282	1.55	1.3	0.282	0.2	0.06	0.05
С-1	1.82	3	0.8	5.45	1.45	0.280	0.41	0.34	0.281	0.02	0.01	0.01
С-2	3.38	3.07	0.73	10.36	2.47	0.266	0.66	0.55	0.267	0.18	0.05	0.04
Нийт В	30.48			92.1	23.68	0.300	7.1	5.95	0.298	0.57	0.17	0.14
Нийт С	5.19			15.81	3.92	0.272	1.07	0.89	0.268	0.2	0.05	0.04
Нийт (В+С)	35.67			107.91	27.6	0.296	8.17	6.84	0.29	0.77	0.22	0.19
Өртөнт												
С-1	2.07	0.48	3.68	0.99	7.6	0.072	0.55	0.46				
С-2	16.88	0.54	3.66	9.11	61.76	0.073	4.52	3.79	0.073	1.1	0.08	0.07
С-3	7.11	0.6	3.64	4.27	25.88	0.074	1.92	1.61	0.074	1.3	0.1	0.08
Нийт С	26.05			14.37	95.25	0.073	6.99	5.86	0.074	2.39	0.18	0.15
Бүгд В	30.48			92.1	23.68	0.30	7.1	5.95	0.298	0.57	0.17	0.14
Бүгд С	31.25			30.18	99.16	0.081	8.05	6.75	0.089	2.59	0.23	0.19
Бүгд (В+С)	61.72	3.03	0.75	122.28	122.84	0.123	15.16	12.7	0.126	3.16	0.4	0.33

2021 оны 12 дугаар сарын 01 ны өдрийн ХХ-14-02 тоот ЭБМЗ-ийн дүгнэлт, 2022 о орд тул уул уурхайн сайдын 2015 оны 09 дүгээр сарын 11-ний өдрийн 203 дугаар тушаалын (В') үйлдвэрлэлийн нөөцөд шилжүүлэв. Ордын нийт магадласан В' үйлдвэрлэлийн нөөц нь

Өртөнт хэсгийн В-1, В-2, В-3, С-2, С-1 блокууд тусгай зөвшөөрлийн хилд урд б зөвшөөрлийн хилд тулсан байгаа нь уурхайн хажуу хананд батлагдсан нөөцөөс зайлшгүй х

Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл болон шороон ордод хаягдалгүй аш ул чулуулгаас мөн 0.1 м зузаан үеийг элстэй цуг олборлолтонд хамруулахаар тооцсон. Мөн Иймээс ордыг ашиглалтын үед хаягдалгүй олборлоно.

Үзүүлэлт гаргасан:

“Цариг Ресурс” ХХК-ийн
Уулын инженер: / А.Эрдэнэбулг



Их MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбай дахь Өртөнтийн урд дэнжийн дийн засгийн үндэслэлийн тодотголын үйлдвэрлэлийн нөөцийн нэгдсэн хүснэгт

Ашиглалтын нөөц					Бохирдолт			Үйлдвэрлэлийн нөөц						
Хөрс эзлэхүүн /мян.м ³ /	Элсний эзлэхүүн /мян.м ³ /	Дундаж агуулга /шлих/ гр/м ³	Металлын нөөц /Шлих/ /кг/	Металлын нөөц /хими цэвэр/ /кг/	Бохирдолтын хувь	Бохирдуулагч чулуулаг /мян.м ³ /	Блокний дугаар	Бортоор нэмэгдэх хөрс /мян.м ³ /	Хөрс эзлэхүүн /мян.м ³ /	Элсний эзлэхүүн /мян.м ³ /	Дундаж агуулга /шлих/ гр/м ³	Металлын нөөц /Шлих/ /кг/	Металлын нөөц /хими цэвэр/ /кг/	
Өртөнт														
36.86	10.25	0.301	3.08	2.58	24.38	2.5	В'	3.2	38.82	12.75	0.242	3.08	2.53	
29.24	7.55	0.311	2.35	1.97	26.08	1.97	В'	4.11	32.38	9.52	0.247	2.35	1.97	
23.73	5.31	0.282	1.5	1.25	29.56	1.57	В'	4.76	27.72	6.87	0.218	1.5	1.25	
5.36	1.43	0.281	0.4	0.34	25.51	0.36	В'	0.86	6.05	1.8	0.224	0.4	0.34	
9.62	2.29	0.267	0.61	0.51	28.42	0.65	В'	3.33	12.64	2.94	0.208	0.61	0.51	
89.83	23.11	0.3	6.93	5.81	26.13	6.04	В'	12.07	98.92	29.15	0.238	6.93	5.81	
14.99	3.72	0.272	1.01	0.85	27.3	1.02	В'	4.19	18.68	4.74	0.214	1.01	0.85	
104.81	26.83	0.296	7.94	6.66	26.29	7.05	В'	16.26	117.6	33.89	0.234	7.94	6.66	
Орд үүсмэлийн орд														
0.99	7.6	0.072	0.55	0.46	9.15	0.7	В'	0.04	0.82	8.3	0.066	0.55	0.46	
8.95	60.67	0.073	4.44	3.72	6.23	3.78	В'	0.08	7.38	64.45	0.069	4.44	3.72	
4.05	24.58	0.074	1.82	1.53	6.74	1.66	В'	0.07	3.45	26.24	0.069	1.82	1.53	
13.99	92.85	0.073	6.81	5.71	6.61	6.13	В'	0.19	11.65	98.99	0.069	6.81	5.71	
89.83	23.11	0.3	6.93	5.81	26.13	6.04	В'	12.07	98.92	29.15	0.238	6.93	5.81	
28.98	96.57	0.081	7.82	6.56	7.4	7.15	В'	4.38	30.33	103.72	0.075	7.82	6.56	
118.81	119.69	0.123	14.76	12.37	11.02	13.19	В'	16.45	129.25	132.87	0.111	14.76	12.37	

ны 01-р сарын 06-ний өдрийн Н-03 тоот тушаалаар батлагдсан нөөцийн дүгнэлтэд Орд нь III бүлгийн 2-р бүлгийн 4-р зүйлд заасны дагуу бодитой В болон боломжтой С зэрэглэлийн нөөцийг магадласан 132.87 мян.м³ элс букуу хими цэврээр 12.37 кг алт болж байна. /Шлихээр 14.76 кг/.

болон зүүн талаараа, Өртөнтийн үүсмэл ордын хэсгийн С-3, С-2, блокууд баруун талаараа тусгай хяналт хяналт үүсэх нөхцлийг бүрдүүлж байна.

ашиглалт явуулахын тулд алттай элсний давхаргаас дээш орших хучаас хөрсөнд 0.1 м зузаан үе үлдээх, уурхайн хажуугаас элсийг бохирдуулахаар тооцсон бөгөөд эдгээр үеүд бохирдуулагч чулуулаг болно.

Танилцсан:

АМГТГ-ын ашигт малтмалын нөөцийн хөдөлгөөн, бүртгэл хариуцсан мэргэжилтэн: / Ц.Золзаяа /

Handwritten signature and date: 2022/07/15

Handwritten signature and date: 2022/07/20



“ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ” ХХК-Д

**МОНГОЛ УЛСЫН
БАЙГАЛЬ ОРЧИН,
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ**

Засгийн газрын II байр, Нэгдсэн Үндэстний гудамж 5/2,
Чингэлтэй дүүрэг, Улаанбаатар хот, 15160
Утас: 26 19 66, Факс: (976-51) 26 61 71,
Цахим шуудан: contact@met.gov.mn,
Цахим хуудас: www.met.gov.mn

2023. 01. 24 № 13/450.
танай _____-ны № _____-т

**Ерөнхий үнэлгээний дүгнэлт
хүргүүлэх тухай**

Танай компаниас боловсруулан ирүүлсэн Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг дэвсгэрт хэрэгжиж буй Өртөнт /MV-000436/ тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий “Алтны үүсмэл шороон орд” төсөлд “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.3, Засгийн газрын 2013 оны “Журам батлах тухай” 374 дүгээр тогтоолын хавсралтаар баталсан аргачлалын дагуу байгаль орчны нөлөөллийн ерөнхий үнэлгээ хийлээ.

Ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтээр уг төсөлд батлагдсан аргачлалын дагуу байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийлгэх шаардлагатай гэж үзэв.

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлийн хуудаст заасан нарийвчилсан үнэлгээний явцад тодруулах асуудлууд, онцгойлон анхаарах чиглэлийг харгалзан байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээг эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний төслийг боловсруулан 2023 оны 2 дугаар улиралд багтаан тус яаманд ирүүлэхийг үүгээр мэдэгдье.

Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлийн хуудсыг хавсаргав.

Хавсралт... хуудастай

ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ

Г.ЭНХМӨНХ



152370378

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ

ЕРӨНХИЙ ҮНЭЛГЭЭНИЙ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН
ХУУДАС

Улаанбаатар хот

2023 оны 01-р сарын 17

Төслийн дугаар

Дугаар 2023/Е11

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн нэр, хаяг: “Эм эс бэл майнинг” ХХК, /РД: 6862578, Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 4-р хороо, арцатын ам,

Холбоо барих утас, И-мэйл хаяг: 976-86045566

Төслийн нэр: “Алтны үүсмэл шороон орд”

Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр, байршил: Өвархангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сум

Орон нутгийн санал: Өвархангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын Засаг Даргын 2022 оны 12 дугаар сарын 01-ны өдрийн 1/160 тоот санал, Е-Монголиа О99-2212-000073 дугаар хүсэлт, 2023 оны 01 дүгээр сарын 11-ний өдөр ирүүлсэн нэмэлт материалыг тус тус үндэслэв.

Байгаль орчныг хамгаалах хууль тогтоомжийн нийцэл	Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж байгаа байгаль орчныг хамгаалах болон байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль тогтоомжийн холбогдох заалт			Тийм	Нарийвчилсан үнэлгээний явцад хууль тогтоомжийн нийцлийг нарийвчлан тодорхойлох
Төрийн бодлого, шийдвэрийн нийцэл	Төрөөс баримтлах бодлогын баримт бичиг, Стратегийн үнэлгээний дүгнэлт, зөвлөмжийн холбогдох заалт			Тийм	
Төслийн байршил, түүнтэй холбогдох шалгуурууд	Хуулиар хамгаалагдсан газар нутаг байгаа эсэх (урсац бүрэлдэх эх, ойн болон усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, хилийн хамгаалалтын бүс, орон нутгийн тусгай хамгаалалттай газар г.м)			Тийм	
	Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр нь хүний нөлөө, байгаль цаг уурын өөрчлөлтөд эмзэг, мэдрэмтгий эсэх			Тийм	
	Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр, түүний ойр орчимд улс, орон нутгийн хэтийн хөгжилд ашиглахаар төлөвлөсөн, сөрөг			Тийм	

	нөлөөлөлд өртөж болзошгүй газар байгаа эсэх				
	Болзошгүй хуримтлагдах нөлөөлөл үүсгэх эсэх			Тийм	
Төслийн байгаль орчны нөлөөллийн урьдчилсан үнэлгээ	Агаарын чанар				
	Бохирдуулагч болон аюултай, хортой бодис агаар мандалд ялгаруулах, эсэх			Тийм	
	Дуу чимээ, доргио чичиргээ, гэрлийн болон дулааны нөлөөлөл, цахилгаан соронзон цацраг үүсэх, эсэх			Тийм	
	Усан орчин				
	Гадаргын болон газрын доорх усны нөөцийн хомсдол үүсэх, эсэх			Тийм	
	Цэнгэг усны нөөцийг ашиглах, эсэх			Тийм	
	Гадаргын болон газрын доорх усанд бохирдол үүсэх, эсэх			Тийм	
	Хөрсөн бүрхэвч				
	Хөрсөн бүрхэвч эвдрэх, эсэх			Тийм	
	Хөрс бохирдуулах эсэх			Тийм	
	Хөрс доройтох, цөлжих эсэх			Тийм	
	Ургамлан нөмрөг				
	Ургамалан нөмрөг, ой мод өртөх эсэх			Тийм	
	Ховор, нэн ховор ургамлын төрөл зүйлс өртөх, эсэх			Тийм	
	Амьтны аймаг				
Зэрлэг амьтдын амьдрах орчинг доройтуулах, эсэх			Тийм		
Ховор, нэн ховор амьтан өртөх, эсэх			Тийм		
Нийгмийн нөлөөллийн урьдчилсан үнэлгээ	Нутгийн оршин суугчид				
	Газар эзэмших, ашиглах эрх зөрчигдөх, эсэх	Тийм			
	Нутгийн оршин суугчдын нийгмийн байдалд сөрөг нөлөөлтэй, эсэх			Тийм	

Нөлөөлөлд өртөж болзошгүй төв, суурин газар байгаа, эсэх			Тийм	
Нүүлгэн шилжүүлэх асуудал үүсэх, эсэх			Тийм	
Түүх, соёлын биет өв				
Сөрөг нөлөөлөлд өртөх түүх, соёлын үнэт зүйлс бий эсэх			Тийм	
Хүний эрүүл мэндэд нөлөөлөх нөлөөлөл				
Нутгийн иргэд, оршин суугчдын эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх эсэх			Тийм	
Төслийн бүх үе шатанд хүний эрүүл мэнд, амь насанд эрсдэл үүсэх эсэх			Тийм	

Нэгдсэн дүгнэлт:

Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлээр уг төсөлд байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээг батлагдсан аргачлалын дагуу хийлгэн, нарийвчилсан үнэлгээний тайланг тус яаманд 2023 оны 2 дугаар улиралд багтаан ирүүлж, шүүмж хийлгэн, шийдвэр гаргуулах шаардлагатай гэж үзлээ.

Онцгойлон анхаарах зүйлс:



1. Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль болон Байгаль орчны сайдын 2010 оны 156 дугаар тушаалаар батлагдсан "Байгаль орчны хохирлын үнэлгээ, нөхөн төлбөр тооцох аргачлал"-ын дагуу төслийн үйл ажиллагаанаас ургамал, хөрс, ус, амьтан, агаар орчинд учруулах, учирсан хохирлыг байгалийн бүрэлдэл тус бүрээр тогтоож, улмаар тухайн газрыг эвдрэлд оруулснаар хохирлын хэмжээг урьдчилан тооцож нийлбэр үнэлгээ гарган төслийг цаашид хэрэгжүүлэх тохиолдолд байгаль орчны хариуцлагын болон эдийн засгийн үндэслэлийг тодорхойлж дүгнэлт гаргах;
2. "Байгаль орчныг хамгаалах тухай" хуулийн 10¹ дүгээр зүйлд заасны дагуу байгаль орчны төлөвлөгөөт аудитыг 2 жил тутамд төслийн үйл ажиллагаанд хийх асуудлыг холбогдох зардлын хамт тайланд тусгах, дээрх хуулийн хэрэгжилт хангагдсан эсэхэд дүгнэлт боловсруулах;
3. Төслийн бүрэлдэхүүн хэсгээс ялгарах бохирдлыг хэмжээ, түүний тархалт, нөлөөллийн хүрээг нарийвчлан тодорхойлж, зураглал үйлдэн тайланд хавсаргах;
4. Хөрсний элэгдэл, эвдрэлийн өнөөгийн байдлыг тодорхойлж, төслийн үйл ажиллагаанаас үүдэн бий болж болзошгүй сөрөг нөлөөлөл түүнээс сэргийлэх болон нөлөөллийг багасгах арга хэмжээ түүнд шаардагдах хөрөнгө зардлыг нарийвчлан тооцох;
5. Төслийн үйл ажиллагааны явцад гарах хог хаягдал болон ашиглагдаж байгаа тоног төхөөрөмж, материалаас гарах тусгай ангиллын хог хаягдлыг хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд халгүй аргаар цуглуулах, ангилан ялгах, дахин ашиглах, устгах, зайлуулах аргыг нарийвчлан тооцож, төслийн үйл ажиллагааны салшгүй нэг хэсэг болгон хог хаягдлыг байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөлгүйгээр устгах, зайлуулах талаар зөвлөмж боловсруулах, бүлэг болгон тайланд тусгах;
6. Төслийн үйл ажиллагаанаас агаар, хөрсөнд үүсэх бохирдлыг нарийвчлан тооцож, түүнийг арилгах, бууруулах талаар зөвлөмж боловсруулж, байгаль орчны бохирдол багатай техник, технологийн сонголт хийх;
7. Төсөл хэрэгжиж буй газар нутагт амьдарч буй иргэд, сумын удирдлагуудтай хамтран ажиллах, төслийн үйл ажиллагааны цар хүрээ, байгаль орчинд халгүй аргаар нийгэм, эдийн засаг, орон нутгийн хөгжилд үзүүлэх давуу болон сул талыг дэлгэрэнгүй танилцуулж, тэдний саналыг албан ёсоор авах, БОННУ-ний ажлын тайланг төсөл хэрэгжих багийн ИНХ-аар хэлэлцүүлж, хурлын тэмдэглэл, шийдвэрийг тайланд хавсаргах;

8. Төслийн үйл ажиллагаанд ашиглагдаж буй тоног төхөөрөмжийн аюулгүй ажиллагаа, хөдөлмөр хамгаалал, төслөөс шууд болон шууд бусаар хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллийг тооцож, түүнээс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаарх зөвлөмж боловсруулах;
9. Төсөл хэрэгжиж буй газар нутгийн нөлөөллийн бүсийг тогтоож, орчны бохирдлоос урьдчилан сэргийлэх болон байгаль орчныг хамгаалах талаар авах арга хэмжээг тодорхойлон судалгаа хийж дүгнэлт боловсруулах;
10. Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн цаг агаарын өөрчлөлтийг тодорхойлж газрын бүрхэвч, гадаргад нөлөөлөх нөлөөлөл, гадаргын ус болон гүний усанд төслийн үйл ажиллагаанаас сөрөг нөлөө үзүүлэх эсэхийг тодорхойлох, түүнийг багасгах арилгах арга зам, шаардагдах хөрөнгө зардлыг тогтоох;
11. Төсөлтэй холбоотой батлагдсан ТЭЗҮ, хориглосон, хязгаарласан бүс нутагт хамаарагдаж байгаа эсэх талаар лавлагаа, мэдээллийг холбогдох газраас авах, суурь судалгаагаар тогтоогдсон нөлөөллийг бууруулах талаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээг төлөвлөгөө гарган тайланд хавсаргах;
12. Төслийн үйл ажиллагааны явцад унд ахуйд ашиглаж буй цэвэр усны хэрэглээний хэмжээг эх үүсвэртэй уялдуулан, түүнээс гарах ахуйн бохир усыг тус тус нарийвчилан тооцож тайланд тусгах;
13. Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачилсан Тэрбум модны үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд төслийн хүрээнд жишиг ногоон байгууламжтай байхаар төлөвлөн тайланд тусгах;
14. Төслийг холбогдох стандартын шаардлагыг хангуулах талаар дүгнэлт боловсруулж, тайланд хавсаргах;
15. Төсөлд ашиглах түүхий эдийн нийлүүлэлтийн талаар нарийвчлан судалж үнэлгээний тайланд тусгах, холбогдох хууль, тогтоомж болон зөвшөөрөл олгосон тухай баримт бичгийг тайланд хавсаргах;
16. Төслийн үйл ажиллагаа дууссаны дараах нөхөн сэргээлт, дүйцүүлэн хамгааллын зардлыг тооцож мониторинг хийх, /дүйцүүлэн хамгааллын үйл ажиллагаа бодит хэрэгжихүйц байхад анхаарах/, хаалтын ажлын каледарчилсан төлөвлөгөө, зардлын тооцоог тус тус урьдчилан тооцож тайланд тусгах;
17. Төслийн ерөнхий дэвсгэр зургийг гаргаж, ОХШХөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх цэгүүдийн байршил, 5 жилд олборлолт хийх төлөвлөлтийг тайланд тусгах;
18. Төслийн ТЭЗҮ болон ашиглах талбайтай уялдуулан экологи, эдийн засгийн хохирлын үнэлгээг мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж тайланд хавсаргах;
19. Төслийн талбайд Газрын төлөв байдлын чанарын хянан баталгааг 5 жил тутамд мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлж байхыг тайланд тусгах;

Заавал хэрэгжүүлэх шаардлагатай дээр дурдсан арга хэмжээг цаг хугацаанд нь ханган биелүүлээгүй тохиолдолд ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтийг хүчингүй болгож “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулийн дагуу хариуцлага тооцохыг урьдчилан мэдэгдье.

Бусад зүйлс:

1. Төслийн үйл ажиллагаатай холбогдуулж орон нутгийн засаг захиргааны болон байгаль орчны хяналтын байгууллагаас тавигдах нэмэлт шаардлагыг цаг тухай бүрт нь ханган биелүүлж байх;
2. Байгаль орчныг хамгаалах болон байгалийн нөөц баялгийг зохистой ашиглахтай холбогдсон хууль тогтоомжийг биелүүлэх талаар байгаль орчин, мэргэжлийн хяналтын байгууллагуудтай байнга хамтран ажиллах;
3. Нарийвчилсан үнэлгээний тайланд шүүмж хийлгэн дүгнэлт, шийдвэр гаргуулах асуудлыг ерөнхий үнэлгээгээр тогтоосон хугацаанд хэрэгжүүлэх;
4. Ерөнхий үнэлгээнд заасан чиглэл, нөхцөл, болзлоос өөр үйл ажиллагаа явуулах болон төсөлд өөрчлөлт орох, эсхүл өргөтгөх, шинэ тоног төхөөрөмж, технологи нэвтрүүлэх бүрт Ерөнхий үнэлгээнд хамрагдаж байх;

Ерөнхий үнэлгээ хийсэн:	Ерөнхий үнэлгээний үр дүнг зөвшөөрсөн:
Албан тушаал: Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамны шинжээч	Албан тушаал: "Эм эс бэл майнинг" ХХК-ний захирал
Овог, нэр: Н.Эрдэнэчимэг	Овог, нэр: Б.Цолмонбаатар
Гарын үсэг: 	Гарын үсэг: 
Огноо: 2023.01.17	Огноо: 2021.01.25



-- oOo --

Батлав:

БОАЖЯ-НЫ ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ:

Ц. УРАНЧИМЭГ

Шүүмж хийсэн шинжээч:

БОАЖЯ-НЫ ШИНЖЭЭЧ:

З. АЗЖАРГАЛ



**ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
НУТАГТ ОРШИХ “ӨРТӨНТИЙН УРД ДЭНЖЙН ХЭСЭГ”
НЭРТЭЙ АЛТНЫ ҮҮСМЭЛ БОЛОН ШОРООН ОРДЫГ ИЛ
АРГААР АШИГЛАХ ТӨСЛИЙН
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛЛИЙН НАРИЙВЧИЛСАН
ҮНЭЛГЭЭНИЙ НЭМЭЛТ ТОДОТГОЛЫН ТАЙЛАН**

(Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-000436)

Тайлан боловсруулсан:



“ЭКО ЭКСПРЕСС” ХХК-ийн

Гүйцэтгэх Захирал:

/Ж.НОМИН-ЭРДЭНЭ/



Төсөл хэрэгжүүлэгч:

“Эм эс бэл майнинг” ХХК-ийн

Захирал:

/Б. ЦОЛМОНБААТАР/



Улаанбаатар хот

2023 он

Батлав:

БОАЖЯ-НЫ ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ:



Ц. УРАНЧИМЭГ

**ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
НУТАГТ ОРШИХ “ӨРТӨНТИЙН УРД ДЭНЖЙН ХЭСЭГ”
НЭРТЭЙ АЛТНЫ ҮҮСМЭЛ ШОРООН ОРДЫГ ИЛ АРГААР
АШИГЛАХ ТӨСЛИЙН
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
/2023-2025 ОН/**

Тайлан боловсруулсан:



“ЭКО ЭКСПРЕСС” ХХК-ийн

Гүйцэтгэх Захирал:



/Ж.НОМИН-ЭРДЭНЭ/

Төсөл хэрэгжүүлэгч:

“Эм эс бэл майнинг” ХХК-ийн

Захирал:



/Б. ЦОЛМОНБААТАР/

Улаанбаатар хот
2023 он



МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

УСНЫ ГАЗАР

Чингүнжавын гудамж, 2 дугаар хороо,
Баянгол дүүрэг, Улаанбаатар хот, 16050
Утас/Факс: (976-51) 26 55 78, (976-51) 26 55 36,
Цахим шуудан: office@water.gov.mn,
Цахим хуудас: www.water.gov.mn

2023.03.02 № 011234

танай 2023.02.28 -ны № 23/04 -Т

“ЭКО ЭКСПРЕСС” ХХК-Д

“Усны тухай” хуулийн 16¹.4.10 дахь заалтыг үндэслэн Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт хэрэгжүүлэх “Эм эс бэл майнинг” ХХК-ийн MV-000436 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй “Өртөнтийн урд дэнжийн хэсэг” нэртэй алтны үүсмэл шороон орд төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний нэмэлт тодотгол тайлан болон холбогдох материалыг судалж үзээд усны ашиглах боломжит нөөцийн дүгнэлтийг гарган хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хавсралт 1. хуудастай.

ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



162330563

УСНЫ АШИГЛАХ БОЛОМЖИТ НӨӨЦИЙН ДҮГНЭЛТ

2023 оны 03 дугаар
сарын 02-ны өдөр

Дугаар-40

Улаанбаатар хот
Утас: 51-265528

1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгж, байгууллага:

"Эм эс бэл майнинг" ХХК, Улсын бүртгэлийн дугаар: 9022050097, регистрийн дугаар: 6862578, утасны дугаар: 86045566

2. Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ боловсруулсан аж ахуйн нэгж, байгууллага:

"Эко экспресс" ХХК, утасны дугаар: 77111550, 90200506, цахим шуудан: express.eco9@gmail.com

3. Төслийн нэр, байршил:

"Өртөнтийн урд дэнжийн хэсэг" нэртэй алтны үүсмэл шороон орд төсөл нь Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших бөгөөд Онги голын сав газарт хамрагдана.

4. Тусгай зөвшөөрлийн дугаар, үйлдвэрлэл, үйлчилгээний нэр, төрөл, зориулалт:

MV-000436 дугаартай ашигт малтмалын ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй.

5. Төслийн хүчин чадал, ажиллах горим:

Төсөл нь хоёр жилийн хугацаанд 132.88 мян.м³ элс олборлохоор төлөвлөсөн байна. Уурхай нь жилд 62 хоног 1 ээлжээр 12 цагийн горимоор 21 ажилчин ажиллана. Цэврийн нуурын эзэлхүүн нь 7,585 м³.

6. Усны эх үүсвэр, байршил:

Төслийн усны хэрэгцээг уурхайн шүүрлийн усаар болон Өртөнт голоос хангахаар төлөвлөсөн байна. Шүүрлийн усны хэмжээ ашиглалтын эхний жил 1,460.6 м³/хон, хоёр дахь жил 1,521.8 м³/хон, /БОННУ тайлангийн 43-45 дугаар хуудас/, Өртөнт голын дундаж урсац 44.7 л/с буюу 3,862.08 м³/хон,

7. Ашиглах усны хэмжээ:

БОНХАЖСайдын А/301 дугаар тушаалаар баталсан "Нэгж бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, ажил, гүйцэтгэх, үйлчилгээ үзүүлэхэд зарцуулах усны норм"-оор тооцоход:

- Унд ахуйд 21 хүн х 80 л/хон = 1.68 м³/хон ус (104.16 м³/жил)
- Технологийн ус хэрэглээнд 72.75 мян.м³ х 4 м³ = 4,693.5 м³/хон ус
эргэлтээр 70% буюу 3,285.48 м³/хон
нөхөн сэлбэлтээр 30% буюу 1,408 м³/хон (87,300 м³/жил)
- Зам, талбайн усалгаанд
2,900 м² х 2 л/хон = 5.8 м³/хон ус (116 м³/жил)-д 20 удаа усална
- Нөхөн сэргээлтэд
87,800 м² х 4 л/хон = 351.2 м³/хон ус (10,536 м³/жил)-д 30 удаа усална
- Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд
500 ш х 40 л/хон = 20 м³/хон ус (400 м³/жил)-д 20 удаа усална

Нийт 1,786.68 м³/хон (98,456.16 м³/жил) ус шаардагдахаар байна.

8. Дүгнэлт:

Төсөл хэрэгжүүлэхэд шаардагдах 1,521.8 м³/хон усыг уурхайд шүүрэн орж ирэх шүүрлийн усаар, 264.88 м³/хон усыг Өртөнт голоос (урсац 0.0447 м³/сек, шаардагдах усны хэмжээ 0.003 м³/сек буюу урсцын 6.8%) авч ашиглахад усны ашиглах боломжит нөөцийн хэмжээ хүрэлцээтэй байна.

9. Тавих шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ, зөвлөмж:

Төслийг хэрэгжүүлэх явцад Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4, 30 дугаар зүйлийн 30.1, 30.6 дахь хэсэг, унд ахуйн хэрэглээнд ашиглах усыг цэвэршүүлэх төхөөрөмжөөр цэвэршүүлж, зам талбайн усалгаанд шаардагдах усыг хур борооны усыг хуримтлуулж ашиглахыг "Эм эс бэл майнинг" ХХК-д зөвлөж байна.

УСНЫ НӨӨЦИЙН
ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН

Б.ГАНТОГТОХ



УС АШИГЛУУЛАХ ДҮГНЭЛТ

2024 оны 6 дугаар
сарын 20 -ний өдөр

Дугаар Е-2405-000098

Улаанбаатар хот

Утас: 265528, 265578

1. Аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, утас, факс, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар

Оноосон нэр: Эм Эс бэл майнинг

Улсын бүртгэлийн дугаар:

Регистрийн дугаар: 6862578

Захирал: Тогооч

Холбоо барих дугаар: 89298252

Факс :

И-мэйл хаяг :

2. Төслийн нэр байршил

Төслийн нэр: Өртөнтийн алтны үүсмэл болон шороон орд ашиглах

Байршил: Өвөрхангай, Зүүнбаян-Улаан, 1-р баг, Эмгэд

Харьяалагдах сав газар: Онги голын сав газар

Хамаарах салбар: Уул уурхай

3. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн нэр

Эм Эс бэл майнинг

4. Ажиллах горим, хүчин чадал

Үргэлжлэх хугацаа	Ажиллах горим	Жилд ажиллах хоног	Хоногт ажиллах ажилчидын тоо	Хоногт ажиллах цаг
1	1 ээлжээр	94	18	8

5. Үйлдвэрлэх, боловсруулах бүтээгдэхүүн, ажил, үйлчилгээний хэмжээ

Ажлын нэр	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тайлбар
Ашигт малтмал олборлон баяжуулах	105430.0	тонн	2024 оны Уулын ажлын төлөвлөгөө Маягт 3-т 105.43 мян.м3 хүдэр олборлон баяжуулахаар төлөвлөсөн байна. нийт 7 сар буюу 210 хоног ажиллана. Маягт 6.2 болон Усны ашиглах боломжит нөөцийн дүгнэлтэд технологийн усны 70%-ийг эргэлтийн усыг ашиглана. Мөн Технологи болон нөхөн сэргээлт, зам талбайн усалгаанд шаардлагатай усны хэрэгцээг шүүрлийн усаар бүрэн хангана.

Ажлын нэр	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тайлбар
Ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд ашиглах усны хэмжээ	37.0	хоногт 1 хүн	УАТ-2024 он, Маягт 12-т нийт 37 хүн 2 ээлжээр, 210 хоног ажиллана.
Биологийн нөхөн сэргээлт	17000.0	м2	2024 оны Уулын ажлын төлөвлөгөөний Маягт 10-т Биологийн нөхөн сэргээлтийг 1.7 га талбайд хийхээр төлөвлөсөн байна.
"Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд тарих модны хэмжээ	200.0	ш	2024 оны УАТ-ний Маягт 10-т "Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд 200 ширхэг мод тарина.
Уурхайд шүүрлээр орж ирэх усны хэмжээ	1521.8	м3	БОННУТ 48-р хуудас, ашиглалтын 2 дахь жилд нийт шүүрч орох усны хэмжээ 1521.8 м3/хон байна. Уурхайд орж ирэх шүүрлийн усыг зам талбайн тоосжилт дарах болон, нөхөн сэргээлтэнд ашиглана.
Зам талбайн тоосжилт дарахад зарцуулах усны хэрэглээ	2900.0	м2	БОННУ 43-р хуудас, Хүснэгт 37-д ашиглалтын 2 дахь жилд услах замын талбайн хэмжээ 2900 м2 байна.

6. Усны эх үүсвэр, нөөц, хоногт ашиглах хэмжээ

Эх үүсвэр	Зориулалт	Усны нөөц (л)	Усны нөөц (м3)	Тайлбар
Гадаргын ус	Унд ахуй	44.7	3862.08	Төслийн усны хэрэгцээг уурхайн шүүрлийн ус болон Өртөнтийн голоос хангана.

7. Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ, нөхцөл

Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ боловсруулсан ААНБ :	Эко экспресс ХХК
Холбоо барих :	88111018
Нэмэлт мэдээлэл:	2023 оны БОННУ

8. Усны барилга байгууламжууд

Барилга байгууламж	Хүчин чадал (м3)	Хэмжээ хийц
--------------------	------------------	-------------

9. Дамжуулах байгууламж

Хаанаас (эхлэх цэг)	Хаана хүртэл (төгсгөлийн цэг)	Шугамын голч, мм	Дамжуулах шугамын урт, м
---------------------	-------------------------------	------------------	--------------------------

10. Онцгой нөхцөл

- Усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүсэд үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно;
- Голын хамгаалалтын бүсэд хөрс хуулалт, олборлолт явуулахыг хориглоно;
- Тусгай зөвшөөрлийн талбайд байгаа голыг хамгаалах арга хэмжээ авах, хөв цөөрөм байгуулах, татмын ойжуулалт хийх г.м;

- Усны тухай хуулийн 30.1.4-д заасны дагуу усны шугам, хоолой бүрд баталгаажсан онлайн тоолуур суурилуулах;

- Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл хийлгэж, Усны газраар дүгнэлт гаргуулах;

11. Усны зарцуулалт

Ажлын нэр	Тоо Хэмжээ	Хэмжих нэгж	Усны хэрэглээ, м3 (Норм)	Гүйцэтгэх давтамж	Хэмжих нэгж	Нийт ашиглах усны хэмжээ, м3	Хөнгөлөх усны хэмжээ м3	Төлбөр тооцох усны хэмжээ м3
Ашигт малтмал олборлон баяжуулах	105430.0	тонн	4.0	1.0	Удаа	421,720.00	421,720.00	0.00
Ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд ашиглах усны хэмжээ	37.0	хоногт 1 хүн	0.15	210.0	Хоног	1,165.50	0.00	1,165.50
Биологийн нөхөн сэргээлт	17000.0	м2	0.004	16.0	Удаа	1,088.00	1,088.00	0.00
"Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд тарих модны хэмжээ	200.0	ш	0.045	12.0	Удаа	108.00	108.00	0.00
Уурхайд шүүрлээр орж ирэх усны хэмжээ	1521.8	м3	1.0	210.0	Хоног	319,578.00	0.00	319,578.00
Зам талбайн тоосжилт дарахад зарцуулах усны хэрэглээ	2900.0	м2	0.002	90.0	Удаа	522.00	522.00	0.00
Нийт						744,181.50	423,438.00	320,743.50

12. Урьдчилсан байдлаар тооцсон усны нөөц ашигласны төлбөрийн хэмжээ

Ажлын нэр	Төлбөр тооцох усны хэмжээ, м3	Усны ангилал	Хөнгөлөх хувь хэмжээ, %	1 м3 усны үнэ	Усны нөөц ашигласны төлбөр, ₮	Төлбөрөөс хөнгөлсөн дүн, ₮	Төлбөл зохих дүн, ₮
Ашигт малтмал олборлон баяжуулах	0.00	Газрын доорх ус	0.0	2047.50	0.00	0.0	0.00
Ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд ашиглах усны хэмжээ	1165.50	Газрын доорх ус	0.0	97.50	113,636.25	0.0	113,636.25
Биологийн нөхөн сэргээлт	0.00	Газрын доорх ус	0.0	65.00	0.00	0.0	0.00
"Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд тарих модны хэмжээ	0.00	Газрын доорх ус	0.0	65.00	0.00	0.0	0.00
Уурхайд шүүрлээр орж ирэх усны хэмжээ	319578.00	Газрын доорх ус	0.0	780.00	249,270,840.00	0.0	249,270,840.00

Ажлын нэр	Төлбөр тооцох усны хэмжээ, м3	Усны ангилал	Хөнгөлөх хувь хэмжээ, %	1 м3 усны үнэ	Усны нөөц ашигласны төлбөр, ₮	Төлбөрөөс хөнгөлсөн дүн, ₮	Төлбөл зохих дүн, ₮
Зам талбайн тоосжилт дарахад зарцуулах усны хэрэглээ	0.00			0.00	0.00		0.00
Нийт	320,743.50				249,384,476.25		249,384,476.25

13. Тавигдах шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ, зөвлөгөө

- Усны тухай хуулийн 28.6-д заасны дагуу Онги-Таац голын сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрөл авч, зохих журмын дагуу гэрээ байгуулах;
- Усны тухай хуулийн 30.1.4-д заасны дагуу ус татах шугам хоолой бүрд баталгаажуулсан онлайн тоолуур суурилуулж, тоолуурын заалтаар усны нөөц ашигласны төлбөрийг тооцож, Төсвийн тухай хуулийн 23.6.5-д заасны дагуу төсөвт төвлөрүүлэх
- Усны тухай хуулийн 28.18-д зааснаар ус ашиглуулах дүгнэлт, холбогдох зөвшөөрөлгүйгээр ус ашиглахыг хориглодог болохыг анхаарах;
- Хаягдал усны дүгнэлтийг дараа жилийн эхний улиралд багтаан гаргуулах;
- Жил бүрийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөг үндэслэлтэй, үнэн зөв гаргаж байх.
- Засгийн газрын 2018 оны 391 дүгээр тогтоолоор баталсан журмын дагуу зөвшөөрсөн хэмжээнээс илүү ашигласан усны нөөц ашигласны төлбөрийг шатлан өсгөж тооцохыг анхаарах.
- Үйл ажиллагаа нь зогсох, тасалдах нөхцөл байдал үүссэн үед Сав газрын захиргаа болон холбогдох төрийн захиргааны байгууллагуудад даруй мэдэгдэж, тухайн оны ус ашиглалтын тайланд тусгаж ирүүлэх;
- Усны тухай хуулийн 7.5-д заасны дагуу улсын усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай ус ашиглалтын тайлан (газрын доорх усны хяналт шинжилгээний мэдээ, ус ашиглах зөвшөөрөл, гэрээ, гэрээ дүгнэсэн акт, усны нөөц ашигласны төлбөрийн баримт, ус ашиглалтын тоо, хэмжээ)-г 2024 оны 12 дугаар сарын 20-ны дотор Усны газарт office@water.gov.mn цахим хаягаар болон холбогдох газруудад хүргүүлж ажиллах;



Байгууллагын нэр: **Усны газар**
Газар хэлтэс: **Усны газар**
Албан тушаал: **Даргын албыг түр орлон гүйцэтгэгч**
Овог нэр: **Зэнээмядар Батбаяр**
Зурсан огноо: **2024.06.21 16:12:50**

Боловсруулсан:

УС АШИГЛАЛТЫН ХЭЛТЭС Мөнхцэцэг

Боловсруулсан огноо: 2024.06.20



МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

УСНЫ ГАЗАР

Чингүнжавын гудамж, 2 дугаар хороо,
Баянгол дүүрэг, Улаанбаатар хот, 16050
Утас/Факс: (976-51) 26 55 78, (976-51) 26 55 36,
Цахим шуудан: office@water.gov.mn,
Цахим хуудас: www.water.gov.mn

2024.03.06 № 01/273

танай 2024.01.31-ны № 03/24 -т

“ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ” ХХК-ИЙН
ЗАХИРАЛ Б.ТОГООЧ ТАНАА

Усны тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 24.2 дахь хэсэг, Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1 дэх хэсэг болон танай ирүүлсэн 2024 оны 03/24 тоот хүсэлтийг тус тус үндэслэн 2023 оны хаягдал усны дүгнэлтийг гаргаж, ус бохирдуулсны төлбөрийг тооцон хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хувийг: Онги-Таац голын сав газрын захиргаа, Өвөрхангай аймгийн Татварын хэлтэст.

Хавсралт: 3 хуудастай.

Ирээдүй хойч үедээ усны нөөцөө үлдээхийн төлөө усаа хамгаалъя, хуримтлуулъя, хамтран ажиллая.

ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



З.БАТБАЯР

162430493

ХАЯГДАЛ УСНЫ ДҮГНЭЛТ

2024 оны 03 дугаар
сарын 06-ны өдөр

Дугаар 60

Улаанбаатар хот
Утас:51-265540

1. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, утас, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар:

"Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК-ийн захирал Б.Тогооч, холбоо барих утасны дугаар 89298252, 80024080, улсын бүртгэлийн дугаар 1011121569, регистрийн дугаар 6862578.

2. Төслийн нэр, байршил

"Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК-ийн "Өртөнт" нэртэй MV-000436 дугаартай тусгай зөвшөөрөл бүхий алтны шороон ордыг ил аргаар олборлох, баяжуулах төсөл нь Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг дэвсгэрт байрладаг бөгөөд Онги голын сав газарт хамаарч байна.

3. Хаягдал ус хаях цэгийн байршил, цэвэрлэгээний арга, түвшин:

"Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК нь ажилчдын хотхоны унд ахуйн хаягдал усыг цэвэрлэхгүйгээр хөрсөнд нийлүүлдэг байна. Технологийн хаягдал усыг $6,000.0 \text{ м}^3$ эзлэхүүнтэй хаягдлын санд хүлээн авч механик аргаар тунгаан цэвэрлэж эргүүлэн технологид ашигладаг байна.

4. Хаягдал усны хэмжээ:

Тус компанийн 2023 оны хаягдал усны хэмжээг ус ашиглах гэрээ дүгнэсэн актыг үндэслэн унд ахуйд $333.0 \text{ м}^3/\text{жил}$, технологид нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан $138,240.0 \text{ м}^3/\text{жил}$, эргэлтийн усан сангаас дахин авч ашигласан $357,240.0 \text{ м}^3/\text{жил}$ байхаар тооцов.

5. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ, төрөл:

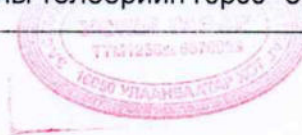
Унд ахуйн хаягдал усны хэмжээ 50 м^3 /хоногоос бага, технологийн хаягдал усанд 2023 оны II, IV улиралд сорьцын шинжилгээ хийлгээгүй тул Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.2 дахь заалт, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан "Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тогтоох журам"-ын 3 дугаар зүйлийн 3.11 дэх заалт, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2019 оны А-816/218 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан "Хаягдал усанд агуулагдах бохирдуулах бодисын жишиг хэмжээ"-г үндэслэн бохирдуулах бодисын хэмжээг унд ахуйд ажилчдын хотхон $1.5 \text{ кг}/\text{м}^3$, технологид бусад үйлдвэрлэл $0.8 \text{ кг}/\text{м}^3$ -ээр тооцов.

6. Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ

Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1 дэх хэсэг, Засгийн газрын 2019 оны 316 дугаар тогтоолын нэгдүгээр хавсралтаар баталсан "Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ", Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан "Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тогтоох журам, тооцоолох аргачлал", Байгаль орчин, аялал жуулчлалын Сайдын 2019 оны А/635 тоот тушаалаар баталсан "Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам"-ыг тус тус үндэслэн тооцоход **4,534,583.36** /дөрвөн сая таван зуун гучин дөрвөн мянга таван зуун наян гурван төгрөг гучин зургаан мөнгө/ төгрөг ногдож байна.

7. Тавигдах шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ

-Усны тухай хуулийн 17 дугаар зүйлийн 17.1.13 дахь заалт, 24 дүгээр зүйлийн 24.2 дахь хэсэгт заасны дагуу Онги-Таац голын сав газрын захиргаанаас "Хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг" авч, "Ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ" байгуулах;



-Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны А-156 дугаар тушаалаар баталсан “Ус ашиглалт, хэрэглээг тоолууржуулах журам”-ын 2.1.4, 3.6.1 дэх заалтын дагуу хаягдал усны шугам дээр тоолуур суурилуулах;

-Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тооцоолох аргачлал”-ын хүснэгт №2-ын 14, 32-д заасан хаягдал усанд тодорхойлох үзүүлэлтүүдийг бүрэн шинжлүүлээгүй тохиолдолд бохирдуулах бодисыг жишиг хэмжээгээр авч тооцно;

-Унд ахуйн бохир усыг бага оврын цэвэрлэх байгууламж суурилуулан “Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015” стандартын шаардлагыг хангасан хаягдал усыг байгальд нийлүүлэх, стандартаас давсан бол Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.2, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/635 дугаар тушаалаар баталсан “Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам”-ын дагуу нөхөн төлбөр ногдуулахыг анхаарах;

-Ус бохирдуулсны төлбөрийг улирал бүр тооцуулах, хаягдал усны дүгнэлтийг дараа оны эхний улиралд багтаан гаргуулах бөгөөд хүсэлтийг e-mongolia.mn цахим системээр ирүүлэх;

-Ус бохирдуулсны төлбөрийг дараа улирлын эхний сарын 20-ны өдрийн дотор харьяалах татварын албанд төлөх;

-Усны тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5-д заасны дагуу усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг, хаягдал усны шинжилгээний дүгнэлтүүд, төлбөр төлсөн баримтыг Усны газрын office@water.gov.mn цахим хаягаар 2024 оны 12 дугаар сарын 10-ны өдрийн дотор ирүүлэх.



УСНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ХЭЛТСИЙН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Л.ХИШИГДУЛАМ

“ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ” ХХК-ИЙН 2023 ОНЫ УС БОХИРДУУЛСНЫ ТӨЛБӨРИЙН ТООЦОО

№	Бохирдуулах бодисын төрөл	Шинжилгээний давтамж	MNS 4943:2015 стандартын ЗДХ	Бохирдуулах бодисын дундаж агууламж		ЗДХ-ээс хэтэрсэн агууламж	Нөхөн төлбөр тооцох шатлан өсгөх хэлбэр	Хаягдал усны хэмжээ, м ³	Бохирдуулах бодисын хэмжээ, кг	Бодис тус бүрийн төлбөрийн хэмжээ		Ус бохирдуулсны төлбөр, төгрөгөөр	Нөхөн төлбөр, төгрөгөөр	Нийт төлбөр, төгрөгөөр
				мг/л	кг/м ³					хэмжих нэгж	тариф			
1	2	3	4	5	6	7=5/4	8	9	10=5*9*(10) ⁻³	11	12	13=10*12	14=13*8-13	15=13+14
1	Органик бодис /XXX/	0	50	1500	1.5	0.00	0	333.00	499.50	төг/кг	50	24,975.00	-	24,975.00
2023 оны I улирлын нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												24,975.00	-	24,975.00
1	Органик бодис /XXX/	0	50	800.0	0.80	0.00	0	4,065.88	3252.71	төг/кг	50	162,635.29	-	162,635.29
2023 оны II улирлын нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												162,635.29	-	162,635.29
1	Жинлэгдэх бодис	1	30	88.0	0.0880	2.93	3	67,087.06	5903.66	төг/кг	50	295,183.06	590,366.12	885,549.18
2	Органик бодис /пич/	1	20	26.0	0.03	1.30	2	67,087.06	1744.26	төг/кг	50	87,213.18	87,213.18	174,426.35
3	Органик бодис /БХХ/	1	20	55.60	0.0556	2.78	3	67,087.06	3730.04	төг/кг	50	186,502.02	373,004.05	559,506.07
4	Органик бодис /ТН/	1	15	13.10	0.01310	0.87	0	67,087.06	878.84	төг/кг	50	43,942.02	-	43,942.02
5	Эрдэс бодис /фосфор/	1	1.5	0.050	0.00005	0.03	0	67,087.06	3.35	төг/кг	20	67.09	-	67.09
2023 оны III улирлын нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												612,907.37	1,050,583.34	1,663,490.71
1	Органик бодис /XXX/	0	50	800.0	0.80	0.00	0	67,087.06	53669.65	төг/кг	50	2,683,482.35	-	2,683,482.35
2023 оны IV улирлын нөхөн сэлбэлтээр авч ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												2,683,482.35	-	2,683,482.35
1	Органик бодис /XXX/	0	50	800.0	0.80	0.00	0	10,507.06	8405.65	төг/кг	50	420,282.35	-	420,282.35
2023 оны II улирлын дахин ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												420,282.35	-	420,282.35
1	Жинлэгдэх бодис	1	30	88.0	0.0880	2.93	3	173,366.47	15256.25	төг/кг	50	762,812.47	1,525,624.94	2,288,437.41
2	Органик бодис /пич/	1	20	26.0	0.03	1.30	2	173,366.47	4507.53	төг/кг	50	225,376.41	225,376.41	450,752.82
3	Органик бодис /БХХ/	1	20	55.60	0.0556	2.78	3	173,366.47	9639.18	төг/кг	50	481,958.79	963,917.58	1,445,876.36
4	Органик бодис /ТН/	1	15	13.10	0.01310	0.87	0	173,366.47	2271.10	төг/кг	50	113,555.04	-	113,555.04
5	Эрдэс бодис /фосфор/	1	1.5	0.050	0.00005	0.03	0	173,366.47	8.67	төг/кг	20	173.37	-	173.37
2023 оны III улирлын дахин ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												1,583,876.08	2,714,918.93	4,298,795.00
1	Органик бодис /XXX/	0	50	800.0	0.80	0.00	0	173,366.47	138693.18	төг/кг	50	6,934,658.82	-	6,934,658.82
2023 оны IV улирлын дахин ашигласан хаягдал усны төлбөр, төгрөгөөр												6,934,658.82	-	6,934,658.82
2023 оны нийт ус бохирдуулсны төлбөр, төгрөгөөр												12,422,817.27	3,765,502.27	16,188,319.54
Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.1.2 дахь заалтад заасны дагуу дахин ашигласан хаягдал усны төлбөрийг 100% чөлөөлөхөд Улсын төсөвт төвлөрүүлэх ус бохирдуулсны төлбөрийн дүн:														4,534,583.36



Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Барилга, хот байгуулалтын сайдын
2019 оны 11 дүгээр сарын 22-ны өдрийн
А/719/189 дүгээр тушаалын хавсралт



ХАЯГДАЛ УС ХАЯХ, ЗАЙЛУУЛАХ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар: 3

..... Усны чанар -ын гаргасан
/ Дүгнэлт гаргасан байгууллага /
2024 оны 03 дугаар сарын 06-ны өдрийн хаягдал ус хаях, зайлуулах ..60... тоот
дүгнэлтийг үндэслэн Бвор халгай аймаг/нийслэл Зүүнбаян - Увс
сум/дүүргийн "Өртөгт" - 9 байршилтай
..... Астана шорон ордын доторх үйл ажиллагаа
/ үйл ажиллагааныг чиглэл /
чиглэлээр хаягдал ус гаргаж байгаа "Ан 9с Бэл Машин" ХХК-9 -д
..... Бвор халгай аймаг/нийслэл, Зүүнбаян - Увс сум/дүүргийн
..... "Өртөгт" - 9 байршилтай хаягдал
ус зайлуулах цэг буюу хүрээлэн буй орчинд болон төвлөрсөн бохир усны
шугамд жилд 495.813 мян.м³ хаягдал усыг "Хүрээлэн байгаа
орчин, Усны чанар, хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015",
"Хүрээлэн байгаа орчин, усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд
нийлүүлэх хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 6561:2015" стандартаар
тогтоосон норматив шаардлагад нийцүүлэн хаях, зайлуулах зөвшөөрлийг
/ аль нь болохыг доогуур нь зурах /
нэг жилийн хугацаагаар олгож, ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ болон
дүгнэлтийг зөрчөөгүй тохиолдолд зөвшөөрлийг жил бүр сунгагдсанд тооцно.
Хаягдал усны хэмжээ болон хаягдал ус зайлуулах цэг, төвлөрсөн бохир усны
шугамын байршил өөрчлөгдсөн тохиолдолд тухай бүр шинээр зөвшөөрөл олгоно.

Зөвшөөрлийн бичиг олгосон:

Оши-Таву ТСБ Захираа
/ Зөвшөөрөл олгосон байгууллага /

Тамга

С. Дунрамаа
/ Гарын үсэг /

С. Дунрамаа
/ Гарын үсгийн тайлал /

20 24. оны 04. -р сарын 09. -ны өдөр



ОНГИ-ТААЦ ГОЛЫН
САВ ГАЗРЫН ЗАХИРГААНЫ ДАРГЫН
ТУШААЛ

2024 оны 04 сарын 09 өдөр

Дугаар 1106

Арвайхээр сум

Хаягдал ус хаях, зайлуулах
зөвшөөрөл олгох тухай

Усны тухай хуулийн 24.2 дахь заалт, Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 4.5 дахь заалт, Засгийн газрын 316 дугаар тогтоол, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Барилга, хот байгуулалтын сайдын хамтарсан А/719/189 дугаар тушаал, Усны газраас гаргасан 2024 оны 03 дугаар сарын 06-ны өдрийн 60 дугаар хаягдал усны дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын "Өртөнт"-д байрлах MV-00436 тусгай зөвшөөрөлтэй, алтны шороо ордын олборлох үйл ажиллагаа эрхлэгч "Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК нь хаягдал ус хаях цэгт 2023 онд 495813 м³ хаягдал усыг Хүрээлэн байгаа орчин, Усны чанар, хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015 стандартаар тогтоосон норматив шаардлагад нийцүүлэн байгальд шууд хаясан тул хаягдал усыг хаях зайлуулах зөвшөөрлийн бичгийг 2024 оныг дуустал хугацаатайгаар олгосугай.

2. Хаягдал усыг байгальд шууд нийлүүлж байгаа хуулийн этгээдтэй байгуулсан ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээг дүгнэж, Хаягдал ус хаях зайлуулах зөвшөөрлийн хэрэгжилтэд байнгын хяналт тавьж ажиллахыг Уул уурхай, эрчим хүчний ус ашиглалт хариуцсан мэргэжилтэн Ц.Дамдинсүрэн, Усны чанар, экологи, төлбөрийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Я.Лхам нарт үүрэг болгосугай.

3. Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.1 заалтын дагуу хаягдал усны тоо хэмжээ, чанар найрлагад хяналт тавьж, хаягдал усны стандартын шаардлагад нийцүүлэн бохир усыг цэвэрлэн зайлуулж ажиллахыг "Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК-ийн гүйцэтгэх захирал (Б.Тогооч)-д даалгасугай.

ДАРГА


S. ДУЛАМРАГЧАА

С.ДУЛАМРАГЧАА

БАТЛАВ.
ОНГИ-ТААЦ ГОЛЫН САВ
ГАЗРЫН ЗАХИРГААНЫ
ДАРГА
С. Сүрэн
В.ДУЛАМРАГЧАА

БАТЛАВ.
“Эм Эс Бэл Майнинг” ХХК-НЫ
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ
Б.ТОГООЧ
ХХК

ШТА1079
1023090008 6862578

ХАЯГДАЛ УСЫГ БАЙГАЛЬД ШУУД НИЙЛҮҮЛЖ БАЙГАА ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДТЭЙ
БАЙГУУЛАХ УС БОХИРДУУЛСНЫ ТӨЛБӨРИЙН ГЭРЭЭ

2024 оны 04 сарын
05 -ны өдөр

Дугаар: 03

Арвайхээр хот

Нэг. Ерөнхий зүйл

Усны тухай хуулийн 24 дүгээр зүйл, 24.2 дахь хэсэгт заасны дагуу Онги-Таац голын сав газрын захиргааны даргын гаргасан 2024 оны 04-р сарын ...-ны өдрийн 03 дугаартай хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийг үндэслэн нэг талаас **ус ашиглуулагчийг төлөөлж**, Онги-Таац голын сав газрын захиргааны усны чанар, экологи төлбөрийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Я.Лхам, нөгөө талаас: **ус бохирдуулагчийг төлөөлж** Өвөрхангай аймаг, Зүүнбаян-Улаан сумын “Өтөнт” -д байрлах MV-000436 тусгай зөвшөөрөлтэй алтны шороон ордны олборлох үйл ажиллагаа эрхлэгч 1011121569 тоот улсын бүртгэлийн гэрчилгээ, 6862578 тоот регистрийн дугаартай хуулийн этгээдийг төлөөлж “Эм Эс Бэл Майнинг” ХХК -ийн гүйцэтгэх захирал Б.Тогооч нар ус бохирдуулсны төлбөр, нөхөн төлбөр төлөх талаар харилцан тохиролцон энэхүү гэрээг 2024 оныг дуустал хугацаатай байгуулав.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл

- 2.1. Ус бохирдуулагч нь хаягдал усыг Хүрээлэн байгаа орчин.Усны чанар.Хаягдал ус.Ерөнхий шаардлага” MNS 4943:2015 стандартын норматив шаардлагад нийцүүлэн байгальд шууд нийлүүлнэ.
- 2.2. Ус бохирдуулагч нь Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.1 дэх хэсэгт заасны дагуу хаягдал усны чанарыг энэхүү гэрээний 2.1-д заасан стандартын нормтив шаардлагад нийцүүлсэн тохиолдолд ус бохирдуулсны төлбөр, стандартын нормтив шаардлагад нийцүүлээгүй тохиолдолд ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг хаягдал усанд агуулагдах бохирдуулах бодисын хэмжээнээс хамааран 2-5 дахин шатлан өсгөх хэлбэрээр тооцож төлнө.
- 2.3. Төлбөр төлөгч нь Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1 дэх хэсэгт заасны дагуу хаягдал усан дахь бохирдуулах бодист ногдох төлбөр, нөхөн төлбөрийг 2024 оны 2-р улиралд багтаан харьяалах орон нутгийн татварын албанд хандаж, “Өтөнт”-д байрлах 000436 тусгай зөвшөөрөлтэй алтны шороон ордны ус бохирдуулсны төлбөр 4534583 төгрөгийг улсын төсөвт төвлөрүүлэх
- 2.4. Ус бохирдуулагч нь дараах мэдээллийг улирал тутамд Сав газрын захиргаа, харьяа татварын албанд хүргүүлнэ. Үүнд:
 - 2.4.1.Хаягдал ус нийлүүлдэг хүн, хуулийн этгээдийн нэр;
 - 2.4.2.Цэвэрлэх байгууламж болон зөөврийн машинд нийлүүлсэн хаягдал усны хэмжээ;
 - 2.4.3.Байгальд нийлүүлсэн хаягдал усны хэмжээ
 - 2.4.4.Хаягдал усанд байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораториор хийлгэсэн шинжилгээний дүн;

2.4.5.Бохирдуулах бодисын ялгарал шилжилтийн системд усны бохирдлын мэдээллийг бүртгүүлнэ;

2.4.6.Ус бохирдуулсны төлбөр төлсөн тайлан.

Гурав. Ус ашиглуулагчийн эрх, үүрэг

3.1. Ус бохирдуулагчийг мэдээ, мэдээлэл, удирдлагаар хангаж, хяналт тавина.

3.2. Усны тухай хуулийн 17.1.8 дахь хэсэгт заасны дагуу Сав газрын захиргааны дүгнэлтийг үндэслэн Усны тухай хуулийн 13 дугаар зүйлийн 13.1.4 дэх заалтад заасны дагуу Сум, дүүргийн Засаг дарга нь нутаг дэвсгэртээ хаягдал ус зайлуулах цэг тогтооно;

3.3.Сав газрын захиргаа нь хаягдал усыг энэхүү гэрээний 2.1-д заасан стандартын норматив шаардлагад нийцүүлэн цэвэрлэсэн, дахин ашигласан ус бохирдуулагчийг ус бохирдуулсны төлбөрөөс хөнгөлөх, чөлөөлөх жагсаалтыг гаргана.

3.4. Ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээг дүгнэсэн актын дүнгээр 50%- аас доош үнэлгээтэй бол ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээг сунгахгүй байх

3.5 Сав газрын захиргаа нь хаягдал ус хаях, зайлуулах шаардлагыг зөрчсөн ус бохирдуулагчийн хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийг цуцална.

Дөрөв. Ус бохирдуулагчийн эрх, үүрэг

4.1. Ус бохирдуулагч нь Сав газрын захиргаанаас мэргэжил, арга зүйн зөвлөгөө авах, хаягдал ус хаях, зайлуулах цэг тогтоолгох, ногдуулсан ус бохирдуулсны төлбөр болон нөхөн төлбөрийн хэмжээг үндэслэлгүй гэж үзвэл дээд шатны байгууллагад гомдол гаргах эрхтэй.

4.2. Ус бохирдуулагч нь үйл ажиллагаандаа энэхүү гэрээг болон холбогдох хууль, тогтоомж, дүрэм, журам, стандарт, норм норматив, ТЭЗҮ, зураг төсөл, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг мөрдөж ажиллана.

4.4. БОНХ-ийн Сайдын 2013 оны А/156 дугаар тушаалаар баталсан “Ус ашиглалт хэрэглээг тоолууржуулах журам”-ын 2.1.4, 2.2.1, 3.6.1 дэх заалтын дагуу цэвэр усны болон хаягдал усны шугам дээр тоолуур суурилуулах

4.5 Хаягдал усны дүгнэлтийг 2025 оны эхний улиралд багтаан гаргуулж, Усны тухай хуулийн 17.1.13 дахь заалтын дагуу байгуулсан ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээг Усны газрын даргын 2022 оны 05 дугаар сарын 12-ны өдрийн А/28 дугаар тушаалын 20-р хавсралтын дагуу дүгнүүлж, гэрээг шинэчлэн байгуулах

4.6 Усны тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 24.2 дахь хэсэгт заасны дагуу “Хаягдал ус хаях зайлуулах зөвшөөрөл” -ийг авах

4.7 Сар бүр нэгээс доошгүй хаягдал усны сорьц авч, байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораторид шинжлүүлэн, хариу дүнг сүүлийн сарын 15-ны дотор ирүүлж, хаягдал усны стандартад хяналт тавих нөхцөлийг бүрдүүлэх

4.8 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS4943:2015 стандартаас давсан бол Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.2, БОАЖ-ын сайдын 2019 оны А/365 дугаар тушаалаар баталсан “Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулахыг анхаарах журам” –ын дагуу нөхөн төлбөр ногдуулахыг анхаарах

4.9 Ус бохирдуулсны төлбөрийг 2024 оны 2-р улиралд багтаан харьяалах татварын албанд төлөх ба хугацаанд нь төлөөгүй бол зөрчлийн тухай хуулиар хариуцлага хүлээх нөхцөл үүсэхийг анхаарах

4.10 Ус бохирдуулагч нь энэхүү гэрээний 2.4 дэх хэсэгт заасан холбогдох материалыг бүрдүүлж, 2024 оны 11-р сарын 20-ны дотор тус сав газрын захиргаанд ирүүлэх

Тав. Бусад

- 5.1. Хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрөл нь энэхүү гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 5.2. Ус бохирдуулагч нь ус бохирдуулсны төлбөр, нөхөн төлбөрийг хугацаанд нь төлөөгүй бол Зөрчлийн тухай хуулийн дагуу хариуцлага хүлээнэ.
- 5.3. Энэхүү гэрээг сунгах, дуусгавар болгох, хүчингүй болгохтой холбоотой асуудлыг 2 тал харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр шийдвэрлэнэ.
- 5.4. Энэхүү гэрээтэй холбогдон гарсан аливаа маргааныг эвийн журмаар шийдвэрлэхийг эрмэлзэх бөгөөд эс тохиролцвол иргэний журмаар шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

Зургаа. Давагдашгүй хүчин зүйлс

- 6.1. Ус бохирдуулагч нь давагдашгүй хүчин зүйл /тухайлбал: газар хөдлөлт, үер, гал түймэр, хар салхи, халдварт өвчний тархалт болон байгалийн бусад аюулт үзэгдэл, ажил хаялт гэх мэт/-ийн нөхцөл байдлын улмаас гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэх боломжгүй болсон тохиолдолд гэрээний хариуцлагаас /нөхөн төлбөр, торгууль/ чөлөөлөгдөх үндэслэл болно.
- 6.2. Ус бохирдуулагч нь давагдашгүй хүчин зүйл бий болсныг нотолно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:

Онги-Таац голын сав газрын захиргааны усны чанар, экологийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Я.Лхам /...../
Хаяг: Өвөрхангай аймаг, Арвайхээр сум, Нутгийн удирдлагын ордон - 420 тоот
Утас: 99321209

Ус бохирдуулагчийг төлөөлж:

"Эм Эс Бэл Майнинг" ХХК-ны "Өртөнт" –д байрлах уурхайн гүйцэтгэх захирал Б.Тогооч /...../
Хаяг: Өвөрхангай аймаг, Зүүнбаян-Улаан сум
Утас: 89298252

ХОГ ХАЯГДЛЫН ГЭРЭЭ

№

2024.05.30

Зүүнбаян-Улаан сум

Нэг.Нийтлэг үндэслэл

Хог хаягдлын тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1.1, 9.2, 9.3, 9.5 дахь заалтууд, сумын ИТХ-ын 2018 оны 9/05 дугаар тогтоолын дагуу нэг талаас “Эм эс бэл майнинг” ХХК, нөгөө талаас Зүүнбаян-Улаан сумын Засаг даргын Тамгын газар нь доорх нөхцөлөөр харилцан тохиролцож, 2024 оны 06 дугаар сарын 01-ний өдрөөс 2024 оны 11 дүгээр сарын 01-ний өдрийг хүртэл энэхүү гэрээг байгуулав.

Хоёр. Сумын Засаг даргын тамгын газрын хүлээх эрх, үүрэг

2.1 Төсөвт байгууллага, хувийн хэвшил, аж ахуй нэгж, үйлдвэр үйлчилгээний газруудтай үйлдвэрлэл, үйлчилгээний онцлог эрхлэх үйл ажиллагаанаас хамаарч нормативыг мөрдүүлнэ.

2.2 Захиалагч байгууллагын хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийг нормативын дагуу жилд нэг удаа, энгийн хог хаягдлыг цуглуулах тээвэрлэх зардлыг сар бүр, сумын төсөвт төвлөрүүлэх үйл ажиллагааг хэрэгжүүлнэ.

2.3 Захиалагч байгууллагын хог хаягдлыг зайлуулах үйл ажиллагааны хугацааг гэрээнд тусгана.

2.4 Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийг сумын ИТХ-ын ын 2018 оны 9/05 дугаар тогтоолоор батлагдсан хог хаягдлын нормативаар тогтооно.

2.5 Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийн төлөлтөд хяналт тавина.

2.6 Хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд сөргөөр нөлөөлөх хог хаягдал үүссэн байгууллагад шаардлага тавих, шат дараалсан арга хэмжээ авна.

Гурав. Хариуцагч байгууллагын эрх, үүрэг

3.1 Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийг гэрээнд заасан хугацаанд шилжүүлэх

3.2 Тухайн байгууллага орчны эрүүл ахуйн шаардлагад нийцүүлэн хог хаягдлыг битүүмжилсэн саванд байлгах, хог хаягдлын хуримтлал үүсгэхгүй байх

3.3 Байгууллагын орчны 50м хүртэлх нийтийн эзэмшлийн талбайд ил задгай хог үүсгэхгүй байх нөхцөлийг бүрдүүлж ажилласан.

3.4 Ил задгай хог хаягдал шатаахгүй байх.

3.5 Хөрсөнд техникийн хог хаягдал болон тос масло, шатахуунаар бохирдуулахгүй байх. Хөрсний бохирдолоос хамгаалах.

Дөрөв. Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийн норматив хэмжээ үйлчилгээ хураамжийг төвлөрүүлэх, хог хаягдлыг зайлуулах хугацаа

4.1 Тооцоолол

№	Нэгж талбайн хэмжээ	сар	Сард төлөх төлбөрийн хэмжээ /төгрөг/
1	4000 м2	5	90000

4.2 Энгийн хог хаягдлыг цуглуулж, тээвэрлэх зардлын нэгж тарифаар тооцон сар бүр, хог хаягдлын хураамжийн төлбөрийг гэрээнд заасан хугацаанд орон нутгийн төсвийн хог хаягдлын хураамжийн 100100900947 тоот дасанд тушаана.

Тав. Бусад зүйл

5.1 Талууд үйл ажиллагаанд хууль тогтоомжийг удирдлага болгоно.

5.2 Талууд харилцан тохиролцож гэрээний нөхцөлд зөвхөн бичгээр нэмэлт өөрчлөлт оруулж болно.

5.3 гэрээтэй холбоотой асуудлаар маргаан гарвал талууд зөвшилцөх уулзалтаар буюу тухайн хууль тогтоомжийн хүрээнд шийдвэрлэнэ.

ГЭРЭЭГ БАЙГУУЛСАН:

ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
ЗДТГ-ЫН БОУБ
Т.ЦОГЗОЛМАА



"ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ" ХХК-ИЙН
ЗАХИРАЛ Б.ТОГООЧ





ХААН БАНК

МӨНГӨН ШИЛЖҮҮЛЭГ/ TRANSFER SLIP

ОН/ҮҮҮҮ 2024 САР/ММ 09 ӨДӨР/DD 10

Хүлээн авагчийн/ Recipient's Information

Банкны нэр, байрлал/ Bank name & Location: 100100900947	Дансны №/ Account №: Св.Зв хог хаягдалын хураамж	Нэр (Байгууллага эсвэл иргэн)/ Name of organization or individual: Төрийн сан
Дүн тоогоор/ Amount: MNT	Дүн үсгээр/ Amount in words: *450,000.00*	*Дөрвөн зуун тавин мянган төгрөг*
Валютын код / Currency code: ЭМ ЭС БЭЭЛ МАЙНИНГ	Гүйлгээний утга, бусад тэмдэглэл/ Transaction description & other notes: ХОГ ХАЯГДАЛ 80298252	Гүйлгээний төрөл/ Transaction code:

Шилжүүлэгчийн/ Sender's Information

Валютын код/ Currency code: 5564463154	Дансны №/ Account №:	Нэр (Байгууллага эсвэл иргэн)/ Name of organization or individual:
Дүн тоогоор/ Amount: MNT	Дүн үсгээр/ Amount in words: *450,000.00*	*Дөрвөн зуун тавин мянган төгрөг*
ХАРИЛЦАГЧИЙН ӨӨГЛӨХ ХЭСЭГ/ For Customer use only:		
Шилжүүлэгчийн дансны №/ Sender's account №:	Гарын үсэг, тамга /Sender's signature, stamp:	
Хүлээн авагч банкны нэр, дансны №, дансны нэр/ Recipient's bank, account №, account name:	/ 1. ЭМ ЭС БЭЭЛ МАЙНИНГ ХХК /	
Мөнгөн дүн тоогоор, гүйлгээний утга/ Amount and transaction description:	/ 2. /	



Энэ баримтад бичигдсэн мэдээллийн үнэн зөвийг хариуцаж, аливаа хуулийн хариуцлагыг хүлээхээ гарын үсгээр баталгаажуулав. By signing in this form, I confirm the accuracy of the information provided here and agree to accept any legal responsibility.

Банкны тэмдэглэл/ For Bank use only

Шилжүүлгийн хураамж/ Fee amount:	Банкны ажилтан №/ Bank staff №:	Журнал №/ Journal №:	Огноо/ Date:	Гарын үсэг/ Signature:	Шилжүүлэгчийн регистрийн дугаар/ Customer ID:
<input type="checkbox"/> Бэлнээр/ In cash <input type="checkbox"/> Данснаас/ From account					ТГГ-ээр баталгаажсан эсэх: <input type="checkbox"/> Гий

5954599

16702

2024/09/10

POID:000860996177

**“ТЭР БУМ МОД” ҮНДЭСНИЙ ХӨДӨЛГӨӨНИЙ
ХҮРЭЭНД МОД ТАРИХ НИЙГМИЙН
ХАРИУЦЛАГЫН ГЭРЭЭ**

2024.05.30

№

Зүүнбаян-Улаан сум

Монгол улсын Ерөнхийлөгчийн санаачилсан “Тэр бум мод” үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд Өвөрхангай аймгийн хэмжээнд 2022-2030 он хүртэл хугацаанд нийт 20 саяаас доошгүй мод тарьж ургуулахаар төлөвлөж байна.

Зүүнбаян-Улаан суманд үйл ажиллагаа явуулж буй “Эм эсбэл майнинг” ХХК нь нийгмийн хариуцлагын хүрээнд мод тарих талаар сумын Засаг даргатай тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулж байна.

“Тэр бум мод” үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд мод тарих ажилд идэвхтэй оролцохыг уриалж нийгмийн хариуцлагын хүрээнд 2024 онд сумын төвд буюу газарзүйн 46° 31' 21", 102° 35' 46" солбилцолд 200 /хоёр зуун/ ширхэг мод, бут тарьж ургуулна.

Нэг. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үүрэг

1.1 “Тэр бум мод” үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд Зүүнбаян-Улаан сумын нийтийн эзэмшлийн ногоон байгууламжийн талбайд нийт 200 /хоср зуун/ ширхэг модыг байгууллагын зардлаар тарьж ургуулна.

1.2 Мод тарихтай холбоотой арчилгаа, усалгаа, хашаа хамгаалт, тарьц суулгац худалдаж авах, ажиллах хүчинтэй холбоотой зардлыг байгууллага, аж ахуйн нэгж өөрийн зардлаар хариуцна.

Хоёр. Нутгийн захиргааны байгууллагын үүрэг

2.1 Аж ахуйн нэгж, байгууллагуудад заавар зөвлөмж, мэргэжил арга зүйгээр хангаж мод тарих талбай хуваарилж өгнө.


2.2 Мод тарих хүсэлт гаргасан аж ахуйн нэгж, байгууллагад төвлөрсөн байршил бүхий талбай хуваарилж өгнө.

Гурав. Батламж, гэрээний хэрэгжилт

3.1 Аж ахуйн нэгж, байгуудлагууд хийсэн ажлын тайланг тухайн сумын “Тэр бум мод үндэсний хөдөлгөөнийг зохион байгуулах ажлын хэсэгт тайлагнана.

3.2 Зүүнбаян-Улаан сумын ажлын хэсэг аж ахуйн нэгж, байгууллагын тарьж ургуулсан модны амьдралтын хувийг намрын тооллогоор тогтоож хийсэн ажилд хяналт тавьж үнэлгээ өгнө.

3.3 Мод тарьсан талбайд хийгдсэн ажлын өмнөх, явц, дундын, ажил дууссаны дараах үеийн фото зургаар баримтжуулан тайланд хавсаргана.

ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА  В.БААСАН



ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

"ЭМ ЭС БЭЛ МАЙИНГ" ХХК-ИЙ
ЗАХИРАЛ  Б.ТОГООЧ



НИЙМГИЙН ХАРИУЦЛАГЫН ГЭРЭЭ

2024 оны 08 дугаар сарын 20

№02

Зүүнбаян-Улаан сум

Энэхүү гэрээг нэг талаас Зүүнбаян-Улаан сумын Засаг дарга Баттөмөр овогтой Баасан (цаашид "Засаг дарга" гэх), нөгөө талаас ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч "Эм эс бэл майнинг" ХХК-ийн захирал ажилтай Базаррагчаа овогтой Тогооч (цаашид "Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч" гэх) нар (цаашид хамтад нь "Талууд" гэх) дараах нөхцөлөөр харилцан тохиролцож 2024 оны 08 дугаар сарын 20-ны өдөр Зүүнбаян-Улаан суманд байгуулав.

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

1.1 Энэхүү гэрээ нь Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын Өртөнт гэх газарт Ашигт малтмалын тухай хууль болон холбогдох хууль, тогтоомжийн дагуу олгосон тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч байгаль орчныг хамгаалах, уурхай ашиглах, ажлын байр нэмэгдүүлэх асуудлаар орон нутгийн захиргааны байгууллагатай хамтран ажиллахтай холбогдсон харилцааг зохицуулна.

1.2 Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч байгаль орчныг хамгаалах, уурхай ашиглах, ажлын байр нэмэгдүүлэх талаар сайн дурын дэмжлэг үзүүлнэ.

1.3 Ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчтэй тухайн сумын Засаг дарга гэрээ байгуулна.

Хоёр. Засаг даргын эрх, үүрэг

2.1 Энэхүү гэрээний хүрээнд Засаг дарга дараах эрх, үүргийг хэрэгжүүлнэ.

2.1.1 Хууль тогтоомжоор олгогдсон бүрэн эрхийн хүрээнд ашигт малтмал эрэх, хайх, ашиглах үйл ажиллагааг тогтвортой, хэвийн явуулах нөхцөлөөр тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийг хангах,

2.1.2 Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн зарласан ажлын байр, ажил үйлчилгээ худалдан авахтай холбогдсон мэдээллийг иргэдэд хүргэн, ил тод, нээлттэй хэлбэрээр зохион байгуулах,

2.1.3 Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтэд хяналт тавих,

2.1.4 Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн гаргасан хүсэлт, шаардлагыг хууль тогтоомжид нийцүүлэн шийдвэрлэж, зохих хариуг өгөх,

Гурав. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн эрх, үүрэг

3.1 Энэхүү гэрээний хүрээнд тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч дараах эрх, үүргийг хэрэгжүүлнэ.

3.1.1 Үйл ажиллагаа хэвийн, тасралтгүй явуулахад орон нутгийн иргэн, хуулийн этгээдийн зүгээс хууль бусаар саад учруулсан тохиолдолд уг асуудлын талаар зохих журмын дагуу Засаг дарга, ИТХ-д тавьж шийдвэрлүүлэх,

3.1.2 Орон нутгийн иргэдийн хөдөлмөр эрхлэлтийг дэмжиж, тэднийг сургалтад хамруулах, шаардлагатай ажлын байр болон түүнд тавигдах шаардлагыг ил тод, нээлттэй хэлбэрээр нийтэд зарлах,

3.1.3 Нийт ажлын байрны 30-аас доошгүй хувьд тухайн орон нутгийн иргэдийг зохих түвшний сургалтад хамруулсны үндсэн дээр ажиллуулах,

3.1.4 Өөр орон нутгаас ажилтан, мэргэжилтэн авч ажиллуулах тохиолдолд холбогдох хуулийн дагуу тухайн ажилтныг сумын Засаг даргын Тамгын газарт бүртгүүлэх,

3.1.5 Бараа, ажил үйлчилгээ худалдан авах, ажиллах хүч сонгохдоотухайн орон нутагт бүртгэлтэй татвар төлөгч иргэн, хуулийн этгээдэд тэргүүн ээлжинд давуу эрх олгох,

3.1.6 Орон нутгийн малчин иргэдээс 10 үхэр, 1 тооно сүү, цагаан эдээ худалдан авах,

3.1.7 Тусгай зөвшөөрөл бүхий 2.5 га газарт техникийн нөхөн сэргээлт хийх, техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайн 2.5 га газарт биологийн нөхөн сэргээлт хийж, олон наст ургамал буюу ногоон зүлэг тарьж ургуулах,

3.1.8 Сумын төвийн тохиожолтын үйл ажиллагааг дэмжиж 40.000.000 /дөчин сая/ төгрөг шийдвэрлэж өгөх,

3.1.9 Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагын баталсан байгаль орчныг хамгаалах ажлын төлөвлөгөө, хөтөлбөрийг биелүүлж ажиллах,

3.1.10 Тэр бум мод төслийн хүрээнд 3.000.000 /гурван сая/ төгрөгийн дэмжлэг үзүүлэх,

3.1.11 Энгийн хог хаягдлыг цуглуулж, тээвэрлэх зардлын 450.000 /дөрвөн зуун тавин мянган/ төгрөг төрийн санд төвлөрүүлэх

3.1.12 Гамшгийн үед сайн дурын үндсэн дээр тухайн орон нутагт техник, хэрэгсэл, ажиллах хүчний болон бусад материаллаг туслалцаа үзүүлэх,

Дөрөв. Гэрээний хугацаа

4.1 Гэрээний хугацаа нь гэрээг хоёр тал баталгаажуулсан өдрөөс эхлэн 1 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна.

Тав. Хариуцлага

5.1 Гэрээ цуцалсан, дуусгавар болсонтой холбоотойгоор буруутай тал нөгөө талдаа учруулсан хохирол, гэм хор, зардлыг бүрэн хариуцаж арилгана.

Зургаа. Бусад зүйл

6.1 Энэхүү гэрээ нь талууд гарын үсэг зурснаар хүчин төгөлдөр болно.

6.2 Гэрээнд оруулах аливаа нэмэлт, өөрчлөлтийг талууд харилцан тохиролцож, бичгээр үйлдэн баталгаажуулна. Энэхүү нэмэлт, өөрчлөлт нь гэрээний нэгэн адил хүчинтэй байх бөгөөд гэрээний салшгүй хэсэг байна. Гэрээний хавсралт №....., хуудас

6.3 Энэхүү гэрээнд тусгагдаагүй аливаа асуудлыг Монгол улсын хууль тогтоомжийн дагуу зохицуулна.

6.4 Гэрээтэй холбоотой маргааныг талууд харилцан зөвшилцөж шийдвэрлэх ба зөвшилцөлд эс хүрвэл Монгол улсын шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

6.5 Энэхүү гэрээг монгол хэл дээр хоёр хувь үйлдсэн ба бүх хувиуд хуулийн адил хүчинтэй бөгөөд талуудад тус бүр нэг хувь хадгалагдана.

Засаг дарга:
Баттөмөр овогтой Баасан
Гарны үсэг:
Огноо: 2024...08...20...
Хаяг: ЗБУ сум
Утас: 99144784

Гэрээ байгуулсан:

Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч:
Базаррагчаа овогтой Тогооч
Гарны үсэг:
Огноо: 2024...08...20...
Хаяг: Арвайхээр сум
Утас: 89288252





Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго



Лавлах дугаар:

288902739

Гүйлгээний төрөл:

БАНК ХООРОНД

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 19,000,000.00
6005129090	5540327571	Гүйлгээний утга Gereltvleg ZBU sum Niigmiin hariutsl
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧИНТОГТОХ ЧАНЦАЛДИЙМАА	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.

internetbank@golomtbank.com


Лавлах төв: 18001646

Хүндэтгэсэн,
Голомт Банк

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 290293843

Татсан огноо: 2024-10-09 12:57

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
6005129090 MN840015006005129090	5559066276	10,000,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ	Хүлээн авагчийн нэр ШАР ЭНХБАТ	Гүйлгээний утга Niigmiin hariutslaga Ovs tejeel beltgel	
	Хүлээн авагчийн банк Хаан банк	Гүйлгээний огноо 2024-10-09	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
Б. ТОГООЧ		



ЭКО ЭКСПРЕСС ХХК-Д

МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

**ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ,
ГЕОДЕЗИ, ЗУРАГ ЗҮЙН ГАЗАР**

15170 Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг,
Барилгачдын талбай 3, Утас: 26 02 03,
Факс: (976-11) 32 26 83, И-мэйл: info@gazar.gov.mn

2023.07.26 № 3/1572
танай 2023.07.18-ны № 18/24 -Т

Дүгнэлт баталгаажуулсан тухай

Газрын тухай хуулийн 58 дугаар зүйл, Монгол Улсын Засгийн Газрын 2003 оны 28 дугаар тогтоолын 1 дүгээр хавсралтаар батлагдсан "Газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгаа хийх журам"-ын 3.5 дахь хэсэгт заасны дагуу танай байгууллагын Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сумын нутагт орших MV-000436 дугаартай ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий 40.64 га талбайд гүйцэтгэсэн газрын төлөв байдал, чанарын захиалгат хянан баталгааны ажлын дүгнэлтийг баталгаажуулан хүргүүлэв.

Хавсралт ⁵ хуудастай.

ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН
ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Ц.ИХБАЯР

1523032138

ГАЗРЫН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ, ЧАНАРЫН ХЯНАН БАТАЛГААНЫ ДҮГНЭЛТ

Хянан баталгааны төрөл: Захиалгат

Огноо: 2023.07.26

1. Газар ашиглагч: “Эм Эс Бэл майнинг” ХХК

2. Аймаг: Өвөрхангай

Сум: Зүүнбаян-Улаан

3. Газар ашиглалтын төрөл: Уурхайн талбай

4. Байршил, хаяг: Өвөрхангай, Зүүнбаян-Улаан сум, 1-р баг

5. Нэгж талбарын дугаар: 62120-Эм Эс Бэл майнинг

6. Хөрсний код, нэр: 1502, Уулын хүрэн хөрс

7. Ургамалжилт: Н-III-3-2 Дэрс-хиаг-алаг өвст, У-III-2-11 Жижиг-дэгнүүлт үетэн-алаг өвст

8. Нэгж талбарын хэмжээ: 40.64 га

9. Газар эзэмших зориулалт:

10. Одоогийн газар ашиглалтын хэлбэр: Уурхайн ашиглалтын талбай

11. Газар ашиглах, эзэмших шийдвэр: Ашигт малтмал, газрын тосны хэрэг эрхлэх газрын даргын 2007 оны MV-000436 дугаартай ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл, Кадастрын хэлтсийн даргын 2022 оны 11 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 95 дугаар шийдвэр

12. Эзэмших газрын төлөв байдал, чанарын тодорхойлолт:

Газар ашиглалтын төрөл	Талбай, /га/	Бохирдлын төрөл		
		Физикийн	Химийн	Биологийн
Нийт эзэмшил газар	40.64	-	-	-
Нэгж талбарын талбай	40.64	-	-	-
Газар дээрээ ашиглаж байгаа талбай	-	-	-	-
А.Зөвшөөрөлтэй ашиглаж байгаа талбай	40.64	-	-	-
1.Үйл ажиллагаанд өртөөгүй	14	+	-	-
2.Үйл ажиллагаанд өртсөн	26.4	+	-	-
Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хүрээнд эвдэрсэн газар /талбайн урд/	5	+	-	-
Мэдээллийн сангийн тооллогоор талбайн дотор эвдэрсэн газар /талбайн урд/	10	+	-	-
Тусгай зөвшөөрлийн гадна эвдэрсэн талбай /талбайн баруун/	18	+	-	-
Мэдээллийн сангийн тооллогоор нийт эвдэрсэн газар /талбайн урд болон баруун/	11.6	+	-	-

Газрын гадарга, төлөв байдал: “Өртөнт Нарийн жалга” –ын алтны үүсмэл шороон орд газар нь Хангай ар говийн мужуудын тал хээрийн бүсэд хамаарагдана. Зүүн хойд хэсгээр нь далайн төвшингөөс дээш 2300-2400 метр хүртэл өндөр 15-18 км хүртэл урт Хараат-Ширээт нуруу үргэлжилнэ. Өртөнтийн амны газрын дундаж өндөр 1920-2100 м (д.т.д) орчим, хамгийн нам цэг Өвтийн гол 1950 м д.т.д Уулсын орой нь

тэгшивтэр хад, асга ихтэй, ар хажуугаараа хар модон ой голлон зонхилно. Уулсын өвөр хажуу нь модгүй, алаг өвс-үетэнт ургамал зонхилсон уулын хээр, уулын нугат-хээртэй. Жижиг голын дагуу алаг өвс-улалжит нугын ургамалшилтай. Уулзүйн тогтоцоор Хангайн уулархаг өндөрлөгийн зүүн хэсэгт багтана. Өртөнтийн ам нь шивээтийн нуруунаас эх авах ба баруун урагшаа чиглэлтэйгээр баруун голд (нутгийн хүмүүсийн нэрлэдгээр, өвтийн гол) нь онги голтой нийлж Онги голын усзүйн сүлжээнд багтана. Өртөнтийн амны баруун хажуу нь урд нурагийн уул, зүүн хажуу нь өртөнтийн адгийн толгой, өртөнтийн адгийн толгой нь Нарийн жалгын амны баруун хажуу, зүүн хажуу нь хүрэнгийн нуруугаар зааглагдана. Уулс нь хавтгай бөмбгөрдүү оройтой, бэсрэг уулсын шинжтэй. Харин ширээтийн нуруу нь харьцангуй шовх оройтой, дунд зэргийн өндөршилтэй, хадан гарш, жалга сайр элбэгтэй, эгц хажуутай. Судалгаа явуулсан талбай нь бүс нутгийн хувьд Хангайн салбар уулархаг өндөрлөгийн зүүн өмнөд хэсэгт байрлана.

13. Хөрсний доройтол, бохирдолт, түүний төрөл, зэрэглэл: Нэгж талбарын хөрсний бүтэц талбайн урд хэсэгт эвдэрч талхлагдсан, байгалийн унаган төрх алдагдсан байна. Хөрсний шинж чанар, ерөнхий үзүүлэлт, бохирдлыг тодорхойлох зорилгоор 3 цэгээс агрохимийн дээж авч шинжлүүлэв. Машин техник бага явсан, хог хаягдалгүй байсан бөгөөд хөрсний хүнд металлын дээж 2, эрүүл ахуйн шинжилгээ 1 авч шинжлүүлэв. Хөрсөн бүрхэвчийн хувьд уулын хүрэн хөрс тархсан байна.

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

Зүсэлт дугаар	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
Дээж -1	0-20	14.6	44.6	20.7	4.5	6.4	9.2	20.1
Дээж -2	0-20	14.5	46.5	15.9	6.8	7.7	8.7	23.2
Дээж-3	0.20	7.0	52.3	18.5	8.6	8.3	5.2	22.1

Хөрсний шинжилгээний дүнгээр физик шаврын хэмжээгээр дээж- 1,2,3 нь хөнгөн шавранцар механик бүрэлдэхүүнтэй байна.

Хөрсний агрохимийн шинж чанар

Зүсэлтийн дугаар	Гүн, см	pH	Давс, (%)	ЦДЧ, dS/m	Ялзмаг (%)	CaCO ₃ (%)	NO ₃ , мг/100гр	Шим тэжээлийн элементүүд, мг-экв/100 гр		Үржил шимийн элемент мг/100гр	
								Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
Дээж -1	20	8.22	0.044	0.104	2.50	0.96	0.33	27	5	1.4	25
Дээж -2	20	8.00	0.047	0.111	2.95	0.0	0.29	18	9	2.6	24
Дээж-3	20	7.69	0.013	0.031	3.74	0.0	0.11	24	14	1.5	28

Хөрс нь сул шүлтлэг урвалын орчинтой 2,3-р дээж, дээж-1 дунд зэрэг шүлтлэг дээжний өнгөн үе давхаргад карбонат илрээгүй байна. 1,2,3-р дээж ялзмагийн дунд агууламжтай, цахилгаан дамжуулах чанар бага буюу давсжилтгүй, хөдөлгөөнт фосфор бага хангамжтай, хөдөлгөөнт калийн хангамжаар дунд зэрэг байна. Солилцох сууриудын нийлбэр 27-38 мг-экв/100г байгаа нь дунд байна.

Хөрсөн дэх зарим хүнд металлын агууламж

Дээжний нэр	Агууламж мг/кг
-------------	----------------

	Ni /никель/	Cd /кадми/	Pb /хар тугалга/	Zn /цайр/	Cr /хром/	Cu /зэс/
Дээж-1	36.9	0.0	20	94.7	19.1	17.6
Дээж-2	51.3	0.0	12.5	92.1	21.5	19.5
Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ/MNS5850:2019/						
Шавранцар хөрс	100	1.5	70	150	100	80
Элсэрхэг хөрс	60	1	50	100	60	60
Шаварлаг хөрс	150	3	100	300	150	100

Задлан шинжилгээний дүнгээс үзэхэд Монгол улсын стандарт хөрсний хүнд металлын шинжилгээний үр дүнг "MNS 5850:2019" стандарттай харьцуулахад хөрсний бохирдлын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ буюу хортой агууламжаас бага гарсан тул хөрс бохирдолгүй гэж үзэж байна.

Хөрсний эрүүл ахуйн шинжилгээ, 1 гр хөрсөнд

Дээж дугаар	Нянгийн тоо MNS 6341:2012	Гэдэсний савханцрын титр MNS 5367:2004		Перфрингенсийн таньц MNS 6341:2012	
	Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг
Дээж-3	8.8*10 ⁵	1	1	0.1<	1

Микробиологийн шинжилгээний үр дүнг "MNS 3297:2019" стандарттай харьцуулахад зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнээс хэтрээгүй байгаа тул хөрс бохирдолгүй байна.

15. Ургамлын нөмрөгийн төрх байдал, доройтлын зэрэглэл: Төслийн талбайд үетэн-алаг өвст ургамлан бүлгэмдэл тархсан байна. Тус газарт крыловын хялгана (*S. krylovii*), Дэрс-Хиаг-Алаг өвст, Жижиг дэгнүүлт үетэн-алаг өвст дэрвээн хазаар өвс (*Cleistogenes squarrosa*) зонхилж, мөлхөө хиаг (*Agropyron repens.*) зонхилж, саман ерхөг (*Agropyron cristatum*), сунагар биелэг (*Poa attenuate*), зогдор улалж (*Carex pediformis*), агь (*Artemisia frigida*), нарийн навчит халгай (*Urtica angustifolia*), таван салаа (*Plantago major*), ишгүй гичгэнэ (*Potentilla acualis*), галуун гичгэнэ (*Potentilla anserina*) болон шүлхий шарилж (*Artemisia pectianata*), ямаан шарилж (*Artemisia scoparia*), шоргор лууль (*Chenopodium acuminatum*) зэрэг ургана. Ургамлын дундаж өндөр 15 см, ургамлын тусгаг бүрхэц 50-80%, халцгай газрын хэмжээ 10-20% байна. 100м² талбайд зүйлийн бүрэлдэхүүний тоо 10-20 ш байна.

Ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал

№	Бэлчээрийн хэв шинж	Ургамлан бүрхэвчийн төлөв байдал							
		Ургамлын бүрхэц, %		Зүйлийн бүрэлдэхүүний тоо		Талхлагдйн зэрэг	Халцгай газар	Хад чулууны хэмжээ	Ургац, ц/га
		1м ² талбайд	100 м ² талбайд	1м ² талбайд	100 м ² талбайд				
1	Дэрс-Хиаг- Алаг өвст-	50-60%	40-50%	4-6	10-15	Бага	10-20	5	10
2	Жижиг дэгнүүлт үетэн-алаг өвст	70-80%	75-80%	5-9	10-20	Бага	10-20	5	10

16. Газар ашиглалтын зөрчил, аюулгүй байдал: Өндөр хүчдэл гуу жалга, үерийн ам гал зэрэг газар ашиглалтын аюулгүй байдал зөрчигдөөгүй. Нийт эдэлбэр газарт ашиглалт явагдаж эхлэх гэж байна. Тусгай зөвшөөрөл авахаас өмнөх хууль бусаар

олборлолт явагдаж ухагдсан талбай тусгай зөвшөөрлийн талбайн хүрээнд 5 га талбай байна. Ухагдсан талбай нь байгалийн жамаар өөрөө эдэгдэж ургамал ургасан. Өөр элэгдэж эвдэрсэн талбай болон илүү ашиглаж буй талбай байхгүй. Хот тосгон бусад суурин газраас 22 км зайтай байна.

17. Газар ашиглалтын талаар цаашид авах арга хэмжээ, дүгнэлт, зөвлөмж:

Газрын элэгдэл эвдрэлийн хувьд тусгай зөвшөөрлийн талбайн хүрээнд нийт эзэмшил газрын 40.64 га хэмжээнээс талбайн дотор талд нийт 15 га хэмжээтэй талбай эвдэрсэн. Өвөрхангай аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын 2018 оны 03 дугаар сарын 16-ны өдрийн эвдэрсэн газрын тооллогоор Өртөнтийн уурхай дээр 11.6 га хэмжээтэй эвдэрсэн гэж бүртгэгдсэн. Үүнээс талбайн дотор 10 га, талбайн гадна 1.6 га эвдэрсэн байна. Газар дээрээ очиход нүдэн баримжаагаар уулруугаа ороогүй байна. Тооллогын шэйф файлаас харахад талбайн зүүн талын уулруугаа орсон харагдаж байгаа нь бодит байдлаас зөрүүтэй байна. Энэхүү талбайд “Эм Эс Бэл майнинг” ХХК тусгай зөвшөөрөл авахаас өмнө гар аргаар алт олборлодог хүмүүс хууль бусаар олборлолт явуулж тусгай зөвшөөрлийн талбайн урд хэсэгт эвдрэлд өртсөн. Нийт тусгай зөвшөөрлийн талбайн гадна талын эвдрэлийн хэмжээ нь 19.6 га байна.

Газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгааны ажлыг гүйцэтгэснээр дараах зөвлөмжийг гаргаж байна. Үүнд:

- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь БОНХАЖ-ын сайдын 2015 оны А/138 дугаар тушаалаар батлагдсан “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал”-ын дагуу нөхөн сэргээлт хийх,
- Засгийн газрын 2018 оны 379 дүгээр тогтоолоор батлагдсан “Тусгай зориулалтаар авто зам, замын байгууламж барих, ашиглах журам”-ын хэрэгжилтийг хангаж ажиллах,
- Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмж болон байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажиллах,
- Ордын талбайд олон салаа зам үүсгэхээс аль болох зайлсхийж, замын тэмдэглэгээ хийх, орц гарцыг нэгдсэн байдлаар шийдэх, засварлах талбайг тусад нь засаж хайрган хучилттай болгох
- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх арга хэмжээг Монгол улсын хэмжээнд мөрдөж байгаа хууль тогтоомж, заавар журам, стандартын дагуу мөрдөж ажиллах,
- Хог хаягдлыг ахуйн болон аюултай хогоор нь ялган хог хаягдлын нэгдсэн цэгт хаях, цэвэрлэх, цуглуулах, тээвэрлэх, сэргээн ашиглах, дахин боловсруулахдаа “Хог хаягдлын тухайн хууль”-ийн 10, 14, 15-р бүлэгт заасан заалтуудыг мөрдөх,
- Хөрс хамгаалах агротехник, ойн зурвас, ногоон байгууламж бий болгох, микро гадаргуу үүсгэх аргуудын хэрэгжилтэд хяналт тавих,
- Уурхайн ухагдсан талбайг тойруулан тор татах, хүн амьтан унаж бэртэхээс сэргийлэх,
- Ашиглалтын ажлын үед хэрэглэгдэж байгаа машин, механизмуудын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн яндангаас гарах утаа, хорт хий агаар

орчныг бохирдуулах эх үүсвэр байгаа тул хүнд даацын машин, механизмын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн янданд шүүлтүүр тавьж жил бүрийн техникийн үзлэгээр утаан дахь хорт хийн агууламжийг хянуулах, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж байх,

- Газрын тухай хуулийн 58 дугаар зүйлд заасны дагуу газар ашиглагч, өмчлөгч иргэн, аж ахуйн нэгж нь 5 жил тутамд газрын төлөв байдал, чанарын захиалгат хянан баталгааны дүгнэлтийг өөрийн хөрөнгөөр гаргуулан ажиллах
- Газар эзэмших эрхийн хүсэлтээ өгсний дагуу газрын бичиг баримтын бүрдэл болох гэрээ, гэрчилгээ, кадастр гаргуулах шаардлагатай.

ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ, ГЕОДЕЗИ,
ЗУРАГ ЗҮЙН ГАЗРЫН ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ БӨГӨӨД
УЛСЫН ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ



Ж. БАТСАЙХАН - 2

ЗҮҮНБАЯН-УЛААН СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА Б.БААСАН
ТАНАА

ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ ХХК

Улаанбаатар хот Хан-Уул дүүрэг 4-р хороо
арцатын ам 1460-ын 87 тоот
Утас: 86045566

2023.10.02 № 03
танай _____-ны № _____-т

Хүсэлт хүргүүлэх тухай

6862578 регистрийн дугаартай “Эм эс бэл майнинг” ХХК нь Зүүнбаян-Улаан сумын 1 дүгээр багийн “Өртөнт” гэх газарт МҮ 000436 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй талбайг эзэмшиж байгаа бөгөөд 2023 оны 05 дугаар сараас эхлэн ажиллаж байгаа тул манай ашиглалтын талбайн В блок

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. N 46*37"16.85 | N 46*37"13.19 |
| E 102*23"3.76 | E 102*23"10.67 |
| N 46*37"13.68 | N 46*37"20.15 |
| E 102*23"32.12 | E 102*23"31.8 |
| N 46*37"20.04 | |

E 102*23"27.11 солбилцол бүхий цэгүүдэд газар эзэмшүүлэх, ашиглах гэрээг хийж, манай компанид эзэмшүүлэхээр холбогдох хуулийн дагуу шийдэрлэж өгнө үү.

Хүндэтгэсэн:

ЗАХИРАЛ



Б.ТОГООЧ



МОНГОЛЫН ТАТВАРЫН АЛБА

ТАТВАР ТӨЛСӨН БАРИМТ № - 2240901801324

ТТД / Регистр: 16900850442 / 2075377
Татвар төлөгчийн нэр: Голомтбанк
Татварын төрөл: 01030729 - АМНАТ-Банкны суутгасан
Харъяалах татварын алба: Том татвар төлөгчийн газар / Улсын төвлөрсөн
Төлсөн дүн: 9,752,813.44
Гүйлгээний огноо: 2024-09-27 16:24:13
Гүйлгээний утга: 2240901801324; 12200166003; 6862578; Голомтбанк ;Golomt Bank:
7e0015049;18001646
Татварын данс: 100900000104 / ТEG.Арилж.банкны суутгасан АМНАТ
Төлөлтийн хэлбэр:



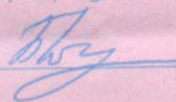


МОНГОЛЫН ТАТВАРЫН АЛБА

ТАТВАР ТӨЛСӨН БАРИМТ № - 2240901011544

ТТД / Регистр: 16900850442 / 2075377
Татвар төлөгчийн нэр: Голомтбанк
Татварын төрөл: 01030729 - АМНАТ-Банкны суутгасан
Харъяалах татварын алба: Том татвар төлөгчийн газар / Улсын төвлөрсөн
Төлсөн дүн: 3,547,880.02
Гүйлгээний огноо: 2024-09-11 13:37:58
Гүйлгээний утга: 2240901011544; 12200166003; 6862578; Голомтбанк ;Golomt Bank:
7e0015049;18001646
Татварын данс: 100900000104 / ТЕГ.Арилж.банкны суутгасан АМНАТ
Төлөлтийн хэлбэр:



Он сар өдөр 2024...7.../4...	Дүн / Amount =4,534,583.36= Мөнгөний нэгж / Currency <input checked="" type="checkbox"/> MNT <input type="checkbox"/> USD <input type="checkbox"/> Бусад	Үсгээр / In words (ДЕРВЕН СЯ ТАВАН ЗУУН ГУЧИН ДЕРВЕН МЯНГА ТАВАН ЗУУН НАЯН ГУРВАН ТӨГРӨГ ГУЧИН ЗУРГААН МӨНГӨ)	
ХЭНЭЭС / FROM IBAN:	Дансны нэр / Account name ЭМ ЭС БЭЛ МАЙНИНГ Дансны дугаар / Account No 6 0 0 5 1 2 9 0 9 0	Төлбөрийн зориулалт / Details of payment 3240500065668; 12200166003; 6862578;	
ХЭНД / TO IBAN:	Банкны нэр / Bank name ГОЛОМТ БАНК Дансны нэр / Account name МТА.ТАТВАР Дансны дугаар / Account No 1 1 6 5 1 1 7 3 7 7	Гарын үсэг / Signature 1st  2nd _____	Тамга / Stamp
ЗӨВХӨН БАНКНЫ ХЭРЭГЦЭЭНД / FOR BANK USE ONLY ХҮА / TELLER: _____ Хянасан / Verified by: _____ Он / сар / өдөр _____ /YYYY / MM / DD		ТЭМДЭГЛЭЛ / NOTE: Шилжүүлэх данс <u>600 512 90 90</u> Хүлээн авах данс <u>3240 5000 6566 8</u> Хүлээн авах дансны нэр <u>Төрийн сан</u> Хүлээн авагчийн банк _____ Мөнгөн дүн <u>4534 583.36</u>	



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго



Лавлах дугаар:

290123632

Гүйлгээний ог

Гүйлгээний төрөл:

БАНК ХООРОНД

Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 634,000.00
6005129090	5540021665	Гүйлгээний утга 6862578 Em Es
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН НИЙГМИЙН ДААТГАЛЫН ГА ЗАР	Гүйлгээний төлөө АМЖИЛТТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.

internetbank@golomtbank.com

Лавлах төв: 18001646

Хүндэтгэсэн,
Голомт Банк



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Одтой

Лавлах дугаар: **287879436**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгэ:
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 6
6005129090	5540021665	Гүйлгэ: 68625
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ӨВӨРХАНГАЙ АЙМГИЙН НИЙГМИЙН ДААТГАЛЫН ГА ЗАР	Гүйлгэ: АМЖИ



Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын
2021 оны 07 дугаар сарын 07-ны өдрийн
А/154 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар **0017654**

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр: *"Э.М. ӨС. Бэл. Мөөрмөс" ХХБ*

Хаяг *Өвөрхангай Зүүнбаян-уулын сум 8-р баг*

Ажлын байрны зориулалт, үйл ажиллагааны чиглэл: *К.В.М.К.*

Гал тороонхи хэлсэл

Барилга байгууламжид гал унтраах тоног төхөөрөмж, /гал унтраах автомат болон дохиоллын систем, утаа зайлуулах систем, усан хангамж/ анхан шатны багаж хэрэгсэл, бодис материал зэргийг байрлуулан ашиглахад энэхүү дүгнэлтийг олгоно.

/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3/

/Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Олгосон *2021* он *04* сар *23* өдөр

Хүчинтэй хугацаа *2025* он *04* сар *23* өдөр хүртэл

Дүгнэлт олгосон:

Өвөрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
дарга *Д.Э.Г. Сүрэнжав* цолтой *1174* *Д. Сүрэнжав*

Дүгнэлт гаргасан:

Өвөрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч *1174* цолтой *Г. Сүрэнжав*

/Тэмдэгт Дарна/





Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын
2021 оны 07 дугаар сарын 07-ны өдрийн
А/154 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар 0006794

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр: "21-р сар мангас" ХХБ

Хаяг: Эвэрхангай Зургинбаян-уулын сум 8-р баг

Ажлын байрны зориулалт, үйл ажиллагааны чиглэл: ... шөнийн буудал

... тээвэр ... 3 тонн Загварчлал

Барилга байгууламжид гал унтраах тоног төхөөрөмж, /гал унтраах автомат болон дохиоллын систем, утаа зайлуулах систем, усан хангамж/ анхан шатны багаж хэрэгсэл, бодис материал зэргийг байрлуулан ашиглахад энэхүү дүгнэлтийг олгоно.
/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3, 19 дүгээр зүйлийн 19.2/ /Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Олгосон 2021 он 04 сар 23 өдөр

Хүчинтэй хугацаа 2025 он 04 сар 23 өдөр хүртэл

Дүгнэлт олгосон:

Эвэрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/ дарга Г.Сүрэнжав цолтой БАЙЦААГЧ Д.Дзодовар

Дүгнэлт гаргасан:

Эвэрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/ Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч цолтой Г.Сүрэнжав

/гэмдэг дарна/





Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын
2021 оны 07 дугаар сарын 07-ны өдрийн
А/154 дугаар тушаалын 2 дугаар хансралт

ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар 0006795

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр: *"Э.Н.Э.Бөл.Масгийн" ХХК*

Хаяг: *Өвөрхангай Зүүнбаян-Урсан сум. 8-р баг*

Ажлын байрны зориулалт, үйл ажиллагааны чиглэл:

Цэцэрлэгийн газраарх сав

Барилга байгууламжид гал унтраах тоног төхөөрөмж, /гал унтраах автомат болон
дохиоллын систем, утаа зайлуулах систем, усан хангамж/ анхан шатны багаж хэрэгсэл,
бодис материал зэргийг байрлуулан ашиглахад энэхүү дүгнэлтийг олгоно.
/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3, 19 дүгээр зүйлийн 19.2/
/Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Олгосон: *2024* он *04* сар *23* өдөр

Хүчинтэй хугацаа: *2025* он *04* сар *25* өдөр хүртэл

Дүгнэлт олгосон:

Өвөрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
дарга *З.Хурэнзаяа* БАЗИ-АГЧ цэцэрлэгийн 35-ийн *Д.Озголбаяр*

Дүгнэлт гаргасан:

Өвөрхангай аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч *а.з* цэцэрлэгийн 35-ийн *Г.Сүрэнжав*

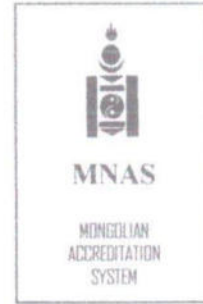
/Гэмдэг дарна/



№TL-08-02

УС, ЦАГ УУР, ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Арвайхээр 5-р баг
Утас: 70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/г : 2024/47г
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : БОАЖГ БОХУБ Бумбаянбуу
Сорьцын тоо, төрөл, хэмжээ : Усны сорьц, 990 мл
Сорьц авсан огноо : 2024 оны 07-р сарын 31
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг Өртөнт гэх газар үйл ажиллагаа явуулдаг "Эм-Эс-Бэл Майнинг" ХХК-ны ашиглаж буй нуурын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон: 2024.08.07

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	MNS 4943:2015	Шинжилгээний дүн
				ашиглаж буй нуур-бохир
1	Устөрөгчийн ион /PH/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6-9	8.29
2	Үнэр		Үнэргүй	үгүй
3	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 6836:2020	30	1199
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	MNS ISO 5815:2001	20	-
5	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 6779:2019	-	0.049
6	Нитрат NO ₃ мг/л	MNS ISO 6834:2020	-	1.06
7	Аммоний NH ₄ мг/л	MNS 4428:1997	-	0.31
8	Пермингнатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467:1999	20	16.6
9	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	1.5	0.048
10	Нийт азот		15	1.419

Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн

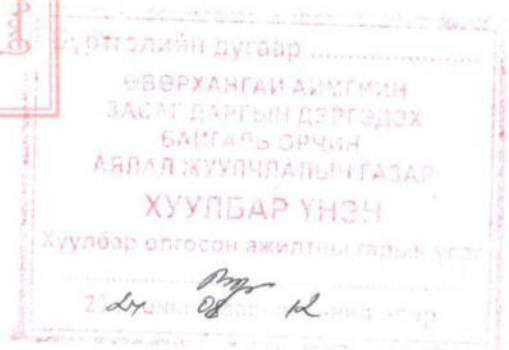
УЦУОШТөвийн БОШЛ-ын эрхлэгч

Б. Ичинхорлоо

Хянасан

УЦУОШТөвийн дарга

Ч. Чанцалдиймаа



№TL-08-02

УС, ЦАГ УУР ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Арвайхээр 5-р баг, утас:70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/г : 2024/48г
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : БОАЖ БОХУБ Бумбаямбуу
Сорьцын тоо, төрөл, хэмжээ : Усны сорьц, 660 мл
Сорьц авсан огноо : 2024 оны 07-р сарын 31
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Гадаргын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон:2024-08-07

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	Усан орчны чанарын үзүүлэлт MNS 4586:1998	Шинжилгээний дүн
1	Устөрөгчийн ион /PH/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6.5-8.5	7.19
2	Цахилгаан дамжуулах чанар /EC/μs/cm	MNS ISO 7888-99	-	211
3	Ууссан хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5813:1999	6≤	-
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5815:2001	3	-
5	Хатуулаг (Ca+Mg) мг-экв/л	MNS ISO 6059:2005	-	1.68
6	Кальцийн ион Ca мг/л	MNS ISO 2572-99	-	25.9
7	Магнийн ион Mg мг/л	CA3 Y21:2012	-	8.3
8	Натри ба калийн ионы нийлбэр (Na+K) мг/л	CA3 Y20:2012	-	14.5
9	Гидрокарбонатын ион HCO ₃ мг/л	MNS ISO 4425-1997	-	112.3
10	Хлорид Cl мг/л	MNS 3976-87	300	12.1
11	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 4431-2005	0.020	0.087
12	Нитрат NO ₃ мг/л	MNSISO 7890-3-2001	9.0	0.58
13	Аммоний NH ₄ мг/л	MNS4428:1997	0.50	0.54
14	Сульфатын ион SO ₄ мг/л	MNS 6271:2010	100	17.9
15	Фтор F мг/л	MNS 6272:2011	1.5	илр
16	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	0.100	0.024
17	Нийт төмөр Fe мг/л	MNS 4430:2005	-	-
18	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 11923-2001	-	3166
19	Пермингнатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467-1999	10	27.8
20	Эрдэсжилт мг/л	CA3 Y22:2012	-	191.0

Тайлбар: Онги гол руу нийлсэн хэсгээс авсан сорьц

Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн

УЦУОШТөвийнЗ БОШЛ-ын эрхлэгч

Хянасан

УЦУОШТөвийн дарга

Б.Ичинхорлоо

Хуульчийн дугаар

ӨВӨРХАНГАЙ АИМГИЙН
ЗАСАГ ДАРГЫН ДЭРГЭДЭХ
БАЙГАЛЬ ОРЧИН
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ГАЗАР
ХУУЛЬБАР ҮНЭН

Хуульбар олгосон ажилтны гарын үсэг

2024 оны 08 сар 12

TL-08-02

УС, ЦАГ УУР ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Арвайхээр 5-р баг, утас:70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/ : 2024/48
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : УЦУОШТөв БОШЛабораторийн эрхлэгч Б.Ичинхорлоо
Сорьцын тоо, төрөл : Усны сорьц, 1.5 л
Сорьц авсан огноо : 2024.08-р сарын 01
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Гадаргын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон:2024-08-07

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	Усан орчны чанарын үзүүлэлт MNS 4586:1998	Шинжилгээний дүн
1	Устөрөгчийн ион /PH/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6.5-8.5	7.90
2	Цахилгаан дамжуулах чанар /EC/μs/cm	MNS ISO 7888-99	-	238.2
3	Ууссан хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5813-1999	6≤	8.32
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5815:2001	3	4.25
5	Хатуулаг (Ca+Mg) мг-экв/л	MNS ISO 6059 2005	-	2.01
6	Кальцийн ион Ca мг/л	MNS ISO 2572-99	-	29.7
7	Магнийн ион Mg мг/л	CA3 Y21 2012	-	6.5
8	Натри ба калийн ионы нийлбэр (Na+K) мг/л	CA3 Y20 2012	-	17.2
9	Гидрокарбонатын ион HCO ₃ мг/л	MNS ISO 4425-1997	-	111.1
10	Хлорид Cl мг/л	MNS 3976-87	300	6.7
11	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 4431-2005	0.020	0.012
12	Нитрат NO ₃ мг/л	MNSISO 7890-3-2001	9.0	0.45
13	Аммони NH ₄ мг/л	MNS4428-1997	0.50	0.23
14	Сульфатын ион SO ₄ мг/л	MNS 6271.2010	100	33.2
15	Фтор F мг/л	MNS 6272.2011	1.5	0.09
16	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	0.100	0.024
17	Нийт төмөр Fe мг/л	MNS 4430.2005	-	-
18	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 11923-2001	-	131.2
19	Пермингнатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467-1999	10	7.1
20	Эрдэсжилт мг/л	CA3 Y22.2012	-	204.3

Тайлбар: 2024 оны 07 дугаар сарын 31-нд Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг Өртөнт гэх газар үйл ажиллагаа явуулдаг уурхайн далан задарсан гэх мэдээллийн дагуу 2024 оны 08 дугаар сарын 01-нд өглөө 10 цагийн үед Онги -Арвайхээр харуулаас усны дээж авсан. Тухайн сорьц авах үед бороотой, голын урсгал ширүүн булингартай байсан.

Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн
УЦУОШТөвийн БОШЛ-ын эрхлэгч Б.Ичинхорлоо
Хянасан:
УЦУОШТөвийн дарга Чанцалдиймаа

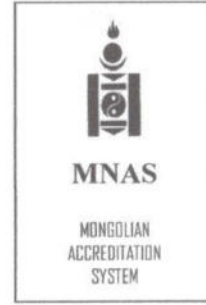


Бүртгэлийн дугаар
ӨБӨРХАНГАЙ АИМГИЙН
ЗАСАГ ДАРГЫН ДЭРГЭДЭХ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
АЯЛАЛ ЖУУЛЧДАЛЫН ГАЗАР
ХУУЛБАР ҮНЭН
Хуулбар олгосон ажилтны гарын үсэг
2024 оны 08 сарын 07 өдөр

№TL-08-02

УС,ЦАГ УУР,ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Арвайхээр 5-р баг
Утас:70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/1 : 2024/47г
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : БОАЖГ БОХУБ Бумбаянбуу
Сорьцын тоо, төрөл, хэмжээ : Усны сорьц, 990 мл
Сорьц авсан огноо : 2024 оны 07-р сарын 31
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг Өртөнт гэх газар үйл ажиллагаа явуулдаг "Эм-Эс-Бэл Майнинг" ХХК-ны ашиглаж буй нуурын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон:2024.08.07

Т	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	MNS 4943:2015	Шинжилгээний дүн
				ашиглаж буй нуур-бохир
1	Устөрөгчийн ион /РН/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6-9	8.29
2	Үнэр		Үнэргүй	үгүй
3	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 6836:2020	30	1199
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	MNS ISO 5815:2001	20	-
5	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 6779:2019	-	0.049
6	Нитрат NO ₃ мг/л	MNS ISO 6834:2020	-	1.06
7	Аммоний NH ₄ мг/л	MNS 4428:1997	-	0.31
8	Пермингнатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467:1999	20	16.6
9	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	1.5	0.048
10	Нийт азот		15	1.419

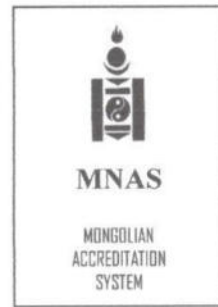
Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн:
УЦУОШТөвийн БОШЛ-ын эрхлэгч Б.Ичинхорлоо
Хянасан:
УЦУОШТөвийн дарга Ч.Чанцалдиймаа



№TL-08-02

УС, ЦАГ УУР ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Арвайхээр 5-р баг, утас:70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/г : 2024/48г
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : БОАЖ БОХУБ Бумбанямбуу
Сорьцын тоо, төрөл, хэмжээ : Усны сорьц, 660 мл
Сорьц авсан огноо : 2024 оны 07-р сарын 31
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Гадаргын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон:2024-08-07

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	Усан орчны чанарын үзүүлэлт MNS 4586:1998	Шинжилгээний дүн
1	Устөрөгчийн ион /PH/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6.5-8.5	7.19
2	Цахилгаан дамжуулах чанар /EC/μs/cm	MNS ISO 7888-99	-	211
3	Ууссан хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5813:1999	6≤	-
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5815:2001	3	-
5	Хатуулаг (Ca+Mg) мг-экв/л	MNS ISO 6059 2005	-	1.68
6	Кальцийн ион Ca мг/л	MNS ISO 2572-99	-	25.9
7	Магнийн ион Mg мг/л	CA3 Y21:2012	-	8.3
8	Натри ба калийн ионы нийлбэр (Na+K) мг/л	CA3 Y20:2012	-	14.5
9	Гидрокарбонатын ион HCO ₃ мг/л	MNS ISO 4425-1997	-	112.3
10	Хлорид Cl мг/л	MNS 3976-87	300	12.1
11	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 4431-2005	0.020	0.087
12	Нитрат NO ₃ мг/л	MNSISO 7890-3-2001	9.0	0.58
13	Аммони NH ₄ мг/л	MNS4428:1997	0.50	0.54
14	Сульфатын ион SO ₄ мг/л	MNS 6271:2010	100	17.9
15	Фтор F мг/л	MNS 6272:2011	1.5	илр
16	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	0.100	0.024
17	Нийт төмөр Fe мг/л	MNS 4430:2005	-	-
18	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 11923-2001	-	3166
19	Пермингнатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467:1999	10	27.8
20	Эрдэсжилт мг/л	CA3 Y22:2012	-	191.0

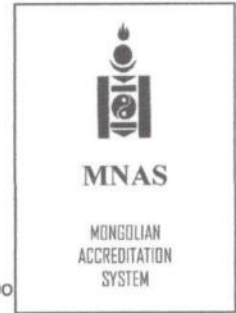
Тайлбар: Онги гол руу нийлсэн хэсгээс авсан сорьц.

Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн:
БОШЛ-ын эрхлэгч Хянасан: Б.Ичинхорлоо
УЦУОШТөвийн дарга Ч.Чанцалдиймаа



TL-08-02

УС, ЦАГ УУР ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ
Арвайхээр 5-р баг, утас:70322865



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/г : 2024/48
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : УЦУОШТөв БОШЛабораторийн эрхлэгч Б.Ичинхорлоо
Сорьцын тоо, төрөл : Усны сорьц, 1.5 л
Сорьц авсан огноо : 2024.08-р сарын 01
Сорьц ирсэн огноо : 2024 оны 08-р сарын 01
Сорьцын тодорхойлолт : Гадаргын ус
Шинжилсэн огноо : 2024.08-р сарын 01-06 нд

Олгосон:2024-08-07

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтийн аргын тэмдэглэгээ	Усан орчны чанарын үзүүлэлт MNS 4586:1998	Шинжилгээний дүн
1	Устөрөгчийн ион /PH/ агууламж	MNS ISO 10523-2004	6.5-8.5	7.90
2	Цахилгаан дамжуулах чанар /EC/μs/cm	MNS ISO 7888-99	-	238.2
3	Ууссан хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5813:1999	6≤	8.32
4	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч мг/л	MNS ISO 5815:2001	3	4.25
5	Хатуулаг (Ca+Mg) мг-экв/л	MNS ISO 6059 2005	-	2.01
6	Кальцийн ион Ca мг/л	MNS ISO 2572-99	-	29.7
7	Магнийн ион Mg мг/л	CA3 Y21:2012	-	6.5
8	Натри ба калийн ионы нийлбэр (Na+K) мг/л	CA3 Y20:2012	-	17.2
9	Гидрокарбонатын ион HCO ₃ мг/л	MNS ISO 4425-1997	-	111.1
10	Хлорид Cl мг/л	MNS 3976-87	300	6.7
11	Нитрит NO ₂ мг/л	MNS 4431-2005	0.020	0.012
12	Нитрат NO ₃ мг/л	MNSISO 7890-3-2001	9.0	0.45
13	Аммони NH ₄ мг/л	MNS4428:1997	0.50	0.23
14	Сульфатын ион SO ₄ мг/л	MNS 6271:2010	100	33.2
15	Фтор F мг/л	MNS 6272:2011	1.5	0.09
16	Фосфор мг/л	MNS ISO 6878-2001	0.100	0.024
17	Нийт төмөр Fe мг/л	MNS 4430:2005	-	-
18	Умбуур бодис мг/л	MNS ISO 11923-2001	-	131.2
19	Пермингатын исэлдэх чанар мг/О/л	MNS ISO 8467:1999	10	7.1
20	Эрдэжилт мг/л	CA3 Y22:2012	-	204.3

Тайлбар: 2024 оны 07дугаар сарын 31-нд Зүүнбаян-Улаан сумын нутаг Өртөнт гэх газар үйл ажиллагаа явуулдаг уурхайн далан задарсан гэх мэдээллийн дагуу 2024 оны 08 дугаар сарын 01-нд өглөө 10 цагийн үед Онги -Арвайхээр харуулаас усны дээж авсан. Тухайн сорьц авах үед бороотой, голын урсгал ширүүн, булингартай байсан.

Шинжилгээ хийж гүйцэтгэсэн
УЦУОШТөвийн БОШЛ-ын эрхлэгч Б.Ичинхорлоо
Хянасан: Ч.Чанцалдиймаа
УЦУОШТөвийн дарга





Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

From	To	Transaction Amount
Golomt Bank	Khan Bank	MNT 1,700,000.00
6005129090	5598194214	Description MT dugui 2sh
Name ЭМ ЭС БЭЛ	Name БЯМБАСҮРЭН УУГАНЦЭЦЭГ	Status SUCCESS

Further assistance, please contact us at
internetbank@golomtbank.com
 Call center: 18001646

Your sincerely,
 Golomt Bank



alert@golomtbank.com

9-р сарын 11, Лх 16:4



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа,**
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287129142** Гүйлгээний ог
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД** Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 1,500,000.00
6005129090	5035078211	Гүйлгээний утга Shaigr
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЯДАМ ТУЯА	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



орос руу орчуулах



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287067611**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 518,000.00
6005129090	5175205923	Гүйлгээний утга CAT selbeg
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ГЭРЭЛТ-ОЧИРВААНЬ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Golomt Bank: E-Banking Ирсэн имэйл x



alert@golomtbank.com
над руу

9-р сарын 25, Лх 11:4



орос руу орчуулах



Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287061553**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 1,163,200.00
6005129090	5174122424	Гүйлгээний утга Selbeg MT 86



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287992029**

Гүйлгээний ог

Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 12,616,000.00
6005129090	5552045979	Гүйлгээний утга Och track selbeg
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ОЮУН ЛХАГВАОЧИР	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго



орос руу орчуулах



Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287981534**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 16,000,000.00
6005129090	5554191655	Гүйлгээний утга Tanzania selbeg tootsoo haav
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧИМЭДДАМБА ГАНЗОРИГ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго



Эрхэм харилцагч **ГОЛГОМТ БАЗАРРАГЧАА**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **284073413** Гүйлгээний ог
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД** Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 720,000.00
6005129090	5554012088	Гүйлгээний утга Хүнс Уурхай Тоогий
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр БҮД ЛХАВГАДОЛГОР	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ





Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Гүйлгээний төрөл:

БАНК ХООРОНД

Системийн ог

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 25,000,000.00
6005129090	5087249585	Гүйлгээний утга Dizeli 200 Chinzo
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр XXX HAJUN	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ

Хариу бичих

Дамжуулах





Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Лавлах дугаар: **284064040** Гүйлгээний ог
 Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД** Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 812,000.00
6005129090	5130026784	Гүйлгээний утга Тос масло тооцоо
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ӨЛЗИЙБАДРАХ ЭНХ-АМГАЛАН	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



alert@golomtbank.com

Dear ТОООЧ Базаррачаа, Please be informed of your internet banking updates. Transaction ID: 284065779 Transaction Date: 2024-0



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Лавлах дугаар: 287980957
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Ирсэн имэйл

- Одтой
- Түр хойшлуулсан
- Илгээсэн
- Ноорог
- Илүүг

Шошго

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 580,000.00
6005129090	5007615025	Гүйлгээний утга Maslo
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр БАТЧУЛУУН БАТЛХАГВА	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



alert@golomtbank.com

9-р сарын 29, Ня

Лавлах дугаар: 287981534 Гүйлгээний огноо: 2024-09-29 Гүйлгээний төрөл: Банк хооронд Системийн огноо: 2024-09-29 Шилжүүл



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287980656**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 5,000,000.00
6005129090	5007615025	Гүйлгээний утга Tos maslo 89081177
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр БАТЧУЛУУН БАТЛХАГВА	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.
internetbank@golomtbank.com
Лавлах төв: 18001646



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Golomt Bank: E-Banking Ирсэн имэйл x

alert@golomtbank.com
над руу

7-р сарын 2, Мян 18:5

[орос руу орчуулах](#) X

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа**,
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар:	269184770	Гүйлгээний ог
Гүйлгээний төрөл:	БАНК ХООРОНД	Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 20,967,500.00
6005129090	5540161954	Гүйлгээний утга Tulsh tootsoo zeel tolov 202



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа,**
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **284044310**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 28,300,000.00
6005129090	5540161954	Гүйлгээний утга Тоогий-с түлш 22т
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧУЛУУНБААТАР ЧУЛУУНЧИМЭГ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 30,000,000.00
6005129090	5540161954	Гүйлгээний утга Түлш 22тн Тоогийн
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧУЛУУНБААТАР ЧУЛУУНЧИМЭГ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.

internetbank@golomtbank.com

Лавлах төв: 18001646

Хүндэтгэсэн,

Голомт Банк

2



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Лавлах дугаар:

284203371

Гүйлгээний ог

Гүйлгээний төрөл:

БАНК ХООРОНД

Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 2,640,000.00
6005129090	5087166232	Гүйлгээний утга Tulsh teever zardag Toogii's
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЖУМДААН ЧИНГИСБОЛД	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.

internetbank@golomtbank.com

Лавлах төв: 18001646

Хүндэтгэсэн,

Голомт Банк



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих

Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго



орос руу орчуулах



Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа,**
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287674313**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 1,895,500.00
6005129090	5540161954	Гүйлгээний утга Toogii tulsh thank you
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧУЛУУНБААТАР ЧУЛУУНЧИМЭГ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ



Цахим шуудан хайх



Имэйл бичих



Ирсэн имэйл

Одтой

Түр хойшлуулсан

Илгээсэн

Ноорог

Илүүг

Шошго

Эрхэм харилцагч **ТОГООЧ Базаррагчаа,**
Таны интернэт банкаар хийсэн гүйлгээний мэдээлэл.

Лавлах дугаар: **287673788**
Гүйлгээний төрөл: **БАНК ХООРОНД**

Гүйлгээний ог
Системийн ог

Шилжүүлэгчийн мэдээлэл	Хүлээн авагчийн мэдээлэл	Гүйлгээний дүн
Голомт Банк	Хаан банк	MNT 5,000,000.00
6005129090	5540161954	Гүйлгээний утга Tulsh Toogii
Шилжүүлэгчийн нэр ЭМ ЭС БЭЛ	Хүлээн авагчийн нэр ЧУЛУУНБААТАР ЧУЛУУНЧИМЭГ	Гүйлгээний төлөв АМЖИЛТТАЙ

Нэмэлт мэдээллийг доорх хаягаар лавлана уу.

internetbank@golomtbank.com

**УУЛ УУРХАЙН ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хянасан огноо	Шинжээч бөглөнө
Хянасан мэргэжилтэнгүүдийн хувийн дугаар	Шинжээч бөглөнө
Дүгнэлт <ul style="list-style-type: none"> ○ Шийдвэрийн төсөл ○ Ололт, амжилттай тал ○ Дутагдалтай сул тал ○ Шаардлага 	Шинжээч бөглөнө

**НЭГ. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ ХУУЛИЙН ЭТГЭЭД,
ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ**

Байгууллагын нууцын тухай хуулийн 6.1 болон 6.2-ыг үндэслэн тухайн төслийн хуулийн этгээд мэдээллийн төрлийн харгалзах мөр, багананд мэдээллийг товч хэлбэрээр үнэн зөв оруулах.

Тухайн төсөлд хамааралгүй мэдээллийг “хамааралгүй” гэж бөглөнө.

1.2.7 дахь хаалтын дараах зоруулалт гэдэгт уурхайн хаалтын дараа нөхөн сэргээсэн газрыг бэлчээр, газар тариалан, агуулах, олон нийтэд зориулсан үйлдвэр, үйлчилгээ гэх мэт тухайн газрыг эдийн засгийн эргэлтэд оруулахаар төлөвлөж буй бол орон нутагтай урьдчилан тохиролцсон чиглэлийг оруулах.

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1.1	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	“Эм эс бэл майнинг” ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9011839169
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа, Геологийн суурь судалгаа, зөвөлгөө өгөх, Геофизикийн суурь судалгаа, зөвөлгөө өгөх
	4. Аж ахуйн нэгжийн харъяаллын хаяг	Өвөрхангай аймгийн Арвайхээр сумын 8 дугаар баг, 339 дүгээр байр, 9 тоот
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Б.Тогооч 89298252 toogit827@gmail.com
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Н.Өлзийхутаг 89440208

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг..... 2024 он 10 сар 25 өдөр



1.2	1. Төслийн нэр	Өртөнтийн урд дэнжийн хэсгийн алтны үүсмэл шороон ордыг ашиглах
	2. Төслийн харъяаллын байршил	Өвөрхангай аймгийн Зүүнбаян-Улаан сум
	3. Төслийн ангилал а. Нүүрс, алт, жонш, төмрийн хүдэр гэх мэт б. Ил уурхай, далд уурхай, шороон орд в. Баяжуулах үйлдвэр	а. Алт б. Ил уурхай в. гравитаци
	4. Төсөл эхэлсэн огноо	2022
	5. Төсөл хэрэгжих хугацаа	2 жил
	6. Уурхайн хаалт эхлэх огноо	2025
	7. Хаалтын дараах зориулалт	Одоогоор тодорхойгүй
	8. ТЭЗҮ баталсан огноо	2022.06.10
	9. Урд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/	7.78 мян.м ³
	10. Ажилчдын тоо	22
	11. Тухайн жилийн ажлын ерөнхий төлөвлөгөө	Хөрс хуулалт, олборлолт, баяжуулалт, борлуулалт
	12. Тухайн төсөлд хамаарах дэд бүтэц ○ Замын урт, эхлэл, төгсгөлийн цэг, чиглэл ○ Шатахуун түгээлтийн тоо ○ Шатахууны агуулахын агууламжийн хэмжээ ○ Тэслэх, дэлбэрэх бодисын үйлдвэрийн хүчин чадал	Уурхайн дотоод тээврийн зам Өдөрт 2 удаа /өглөө, орой/ 25 тонно

**ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЧИГЛЭЛЭЭР ОЛГОГДДОГ ТУСГАЙ
ЗӨВШӨӨРӨЛ, ДҮГНЭЛТ, ЛАВЛАГААНЫ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ**

Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хуулийн 2.3-ыг үндэслэн хуулийн этгээд тусгай зөвшөөрөлтэй холбогдох доорх мэдээллийг үнэн зөв оруулах.

Тусгай зөвшөөрөл, үнэлгээ, дүгнэлтийг 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

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
2.1	1. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /Ашигт малтмал/ Дугаар Хүчинтэй хугацаа Талбай	Алтны үүсмэл шороо МУ-000436 2037-03-28 40.64 га
	2. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /химийн бодис ашиглах/	Химийн бодис байхгүй

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг _____ 2024 он 10 сар 25 өдөр



2.1	3. химийн бодисын агуулгад хийсэн мэргэжлийн байгууллагын тодорхойлолт	Хамааралгүй
	4. Галын дүгнэлтийн огноо, дугаар	2024.04.23, 0006794, 0006795
	5. БО-д нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд	2023.01.24 БОАЖЯ
	6. БО-д нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, хуулийн этгээд	2023.04.28 БОАЖЯ
	7. Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо	2024.06.20 Усны газар
	8. Тухайн жилийн уулын ажлын батлагдсан төлөвлөгөөний огноо	2024 он
	9. Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөний 1.1, 1.5, 1.7, 1.9, 1.10, 1.11 дэх заалтыг хавсаргах	Уулын ажлын төлөвлөгөөнөөс хавсаргах
	10. 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 лавлагааг хавсаргасан
	11. Тухайн жилд баримтлах стандартын дугаар Үндэсний Олон улсын	MNS-4048:88 MNS-4079:1988 MNS (ISO)5667-10:2001 MNS (ISO)5667-11:2000 MNS (ISO)10523:2001 MNS 3900:1986 MNS 5916:2008 MNS 5917:2008 MNS 5918:2008 MNS 4920:2000 MNS 4990:2000 MNS 5003:2000

ГУРАВ. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛ, ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 дугаар тушаалаар батлагдсан “БОМТ боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын 2 дугаар хавсралтад тусгагдсанг тухайн жилийн БОМТ-ний агуулгад заагдсаны дагуу химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө, хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хэсгээс холбогдох доорх мэдээллийг оруулах.

Тухайн жилд олон төрлийн химийн бодис ашиглахаар бол байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд хавсралтаар оруулж, 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.

- Урдъчилан сэргийлэх арга хэмжээ
- Эрсдэлийн үед авах арга хэмжээ
- Учруулсан хор уршгийг зайлуулах, бууруулах арга хэмжээ
- Хохиролын нөхөн төлбөрийг тооцох арга хэмжээ

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг... 2024 он 10 сар 25 өдөр



Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөнд тухайн жилд гарах ахуйн хатуу болон шингэн хог хаягдлыг хэрхэн устгах, зайлуулах арга хэмжээ, давтамж, мониторингийн арга хэмжээг тусгах, хуванцар, резинен материал, /дугуй, сав, баглаа боодол/ зэрэг хог хаягдлыг дахин ашиглах цэгт хүргэх хуваарь, аюултай хог хаягдлыг хадгалах агуулах арга хэмжээг төлөвлөх

д/д	Мэдээлийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
3.1	1. Тухайн жилд ашиглах химийн бодисын нэр, хэмжээ	Химийн бодис ашиглахгүй
	2. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	Хамааралгүй
3.2	1. Шатах тослох материалын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх	Дизель түлшний жилийн хэрэгцээ 50000 л, агуулахтай
	2. Тэслэх, дэлбэлэх бодисын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх	Ашиглахгүй
3.3	1. Тухайн жилийн хог хаягдлын жилийн дундаж хэмжээ /хэмжих нэгж/ <ul style="list-style-type: none"> ○ Ахуйн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ ○ Үлдвэрийн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ ○ Аюултай хог хаягдал 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1295 кг хатуу хог ○ Байхгүй ○ 500 литр
	2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухайн жилийн арга хэмжээний төсөв	450 мян. төг

ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨСӨВ

Доорх хүснэгийн 4.1.2 - 4.1.8-д тусгагдсан тухайн жилийн арга хэмжээний төсвийн нийлбэр нь 4.1.1-д тусгагдана.

д/д	Мэдээлийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
4.1	1. Тухайн жилийн байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нийт төсөв	17152.0 мяна. төг
	2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	850.0 мян.төг
	3. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	3000.0 мян.төг
	4. дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	5000.0 мян.төг
	5. Тэрбум мод төслийн хүрээнд	3000.0 мян.төг
	6. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	600.0 мян.төг
	7. БОМТ-г хэрэгжүүлэх тухайн жилийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	4000.0 мян.төг
	8. БОМТ-ний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төлөвлөгөө	-
4.2	1. Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлийг нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээний төсөв	-
4.3	Тухайн жилд орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөрийн нийт төсөв	252.0 мян.төг

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг



2024 он 10 сар 25 өдөр

ТАВ. МЕТА МЭДЭЭЛЭЛ

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 39.1.7-д заасныг үндэслэн төсөл хэрэгжүүлэгчээс доорх хүснэгтэд тусгагдсан төслийн дэд бүтэц, нөхөн сэргээх, дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжэний цар хүрээ, орчны хяналт шинжилгээний цэгэн мэдээллийг тусгасан мета мэдээллийг цаасанд өнгө будаг, таних тэмдэгээр буулгасан хэлбэрээр болон файл хэлбэрээр тайланд хавсаргав.

Доорх хүснэгтийн мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах баганыг шинжээч бөглөнө.

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах багана
5.1	Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл 1. Тосгон 2. Дэд бүтэц (зам, өндөр хүчдэл, цахилгаан сүлжээ, шугаман хоолой, станцын байршил, хашаа, тусгаарлагч, үерийн хамгаалалтын далан, аянга зайлуулагч гэм мэт) 3. Хог хаягдлын цэгийн байршил 4. Хог хаягдлын агуулахын байршил 5. Хог хаягдлын далан 6. Химийн бодисын агуулахын байршил 7. ОХШ-ний дээж авах хяналтын цэгийн байршил 8. Тухайн жилд хуулах хөрс 9. Гадаад, дотоод овоолго 10. Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай 11. Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай 12. Гүний худгийн байршил 13. Дүйцүүлэн хамгааллын байршил	

ЗУРГАА. ТУХАЙН ЖИЛИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНЭЭС БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ НӨЛӨӨЛЛИЙН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсгээс доорх хүснэгтийн А, Б, В, Г дэх баганад “тодорхойлсон”, “тодорхойлоогүй”, “хамааралгүй” гэсэн 3 төрлийн хариултаас сонгож бөглөнө.

Дүгнэлт гэсэн багана дахв дүгнэлтийг байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсэгт Байгаль, орчин, ногоон хөгжлийн яамны мэргэжилтэн дүгнэлт гаргана.

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг... 2024 он 10 сар 25 өдөр



Нөлөөллийн ангилал	А. Тооцсон эсэх	Б. Нөлөөллийн цар хүрээг тодорхойлсон эсэх	В. Нөлөөллийн эрчмийг тодорхойлсон эсэх	Г. Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацааг тодорхойлсон эсэх	Дүгнэлт
6.1 Хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Эвдэх - Доройтуулах	Тооцсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
6.2 Гадаргын болон гүний усанд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Нөөцийг бууруулах	Тооцсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
6.3 Амьтан, ургамалд үзүүлэх нөлөөлөл - Амьдрах орчинг хуваах - Амьдрах орчинг доройтуулах - Амьдрах орчинг хомсдуулах - Нөөцийг бууруулах	Тооцсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
6.4 Агаарт үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Тоос	Тооцсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
6.5 Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлс - Хамгаалах - Нүүлгэн шилжүүлэх	Тооцсон	Тодорхойлсон	Хамааралгүй	Хамааралгүй	

ДОЛОО. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТ

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн А баганад байгааль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээг тоогоор илэрхийлэх.

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн Б, В баганад байгааль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэхэд “тийм”, “үгүй” хариулт өгнө.

Доорх хүснэгтийг Г баганад байгааль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгжийг оновчтой тогтоосон эсэхэд Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн мэргэжилтэнүүд “хангалттай”, хангалтгүй” гэсэн дүгнэлт өгнө.

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг... 2024 он 10 сар 25 өдөр



Тухайн жилийн байгаль хамгаалах арга хэмжээний чиглэл	А. Тоо	Б. Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх	В. Шалгуур үзүүлэлтийн хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх	Г. Дүгнэлт
7.1 Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх зайлуулах арга хэмжээ /осол эрсдэл/	6	Тогтоосон	Тогтоосон	
7.2 Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	10	Тогтоосон	Тогтоосон	
7.3 Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ - Техникийн /га, эзэлхүүн/ - Биологийн /га, эзэлхүүн/		Тогтоогоогүй	Тогтоогоогүй	
7.4 Дүйцүүлэн хамгаалалтын арга хэмжээ	1	Тогтоосон	Тогтоосон	
7.5 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах арга хэмжээ	3	Тогтоосон	Тогтоосон	
7.6 Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлийг нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	-	Тогтоогоогүй	Тогтоогоогүй	
7.7 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ	5	Тогтоосон	Тогтоосон	

НАЙМ. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийг А, Б, В, Г баганад байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан арга хэмжээг тоогоор илэрхийлнэ.

Хяналт шинжилгээний дээж	А. Дээж авах тоо	Б. Дээж авах цэгийн байршил	В. Давтамж	Г.Төсөв
Агаар	1	Олборлолтын талбай	Хавар, зун	100.0 мян.төг
Ус	1	Унд ахуйн ус	Жилд 2 удаа	100.0 мян.төг
Хөрс	2	Шимт хөрсний овоолго, ахуйн бохир усны хяагдал орчимд	Жилд 2 удаа	25.0 мян.төг

Мэдээллийн үнэн зөв баталсан хүний гарын үсэг 2024 он 10 сар 25 өдөр



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
2023 ОНЫ ЖИЛИЙН МЭДЭЭ

1. АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГЫН ХАЯГИЙН ХЭСЭГ

Регистрийн дугаар	6	8	6	2	5	7	8
Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр	"Эм Эс Бэл Майнинг ХХК"						
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл	Өвөрхангай			6	2		
Сум, дүүрэг	Зүүнбаян-Улаан			2	8		

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	0	0	4	3	6
Тусгай зөвшөөрлийн талбай, га	40.64							
Ашиглалт эхэлсэн он, сар, өдөр	2	0	2	3	*	*	*	*
Ашигт малтмалын төрөл	алт							
Ашиглалтын төрөл								

3. УУЛ УУРХАЙН АШИГЛАЛТ

Үзүүлэлт	МД	Хэмжих нэгж	Нийт	Тайланд онд (ашиглалт хийсэн)
				Б
А	Б	В	1	2
Олборлолтод өртсөн нийт талбай	1	-	х	х
Ашигласан талбай	2	га	3	3
	3	мян.м ³	135	135
	4	га	-	хэмжилт хийлгэнэ
Хаягдал чулуулгийн овоолго	5	мян.м ³		
	6	га	-	Хэмжилт хийлгэнэ
Хөрсний овоолго	7	мян.м ³		
	8	га	-	байхгүй
Уул уурхайн дагалдах дэд бүтцийн нөлөөнд эвдэрсэн газар	8	га	-	байхгүй
Бусад	9	га		

4. УУЛ УУРХАЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ

Үзүүлэлт	МД	Хэмжих нэгж	Нийт	Техникийн	Биологийн
				Б	В
А	Б	В	1		
Байгаль орчны нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд заасан нөхөн сэргээлт хийх нийт талбайн хэмжээ	10	га	байхгүй		
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийхээр төлөвлөсөн талбай	11	мян.м ³			х
	12	га	байхгүй		байхгүй
Нөхөн сэргээлт нийт хийсэн талбай, мөр14 ≥ мөр16, мөр15 ≥ мөр17	13	мян.м ³			х
	14	га	5.32	5.32	5.32
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийсэн талбай	15	мян.м ³	16	16	х
	16	га	5.32	5.32	5.32
Нөхөн сэргээлт хийхэд зарцуулсан нийт зардал, мөр18 ≥ мөр19	17	мян.м ³	16	16	х
	18	мян.төг			
Тайланд онд нөхөн сэргээлт хийхэд зарцуулсан зардал	19	мян.төг	84000		
Байршуулсан нөхөн сэргээлтийн баталгааны нийт мөнгөн хөрөнгө, мөр20 ≥ мөр21	20	мян.төг		х	х
Тайланд онд байршуулсан нөхөн сэргээлтийн баталгааны мөнгөн хөрөнгө	21	мян.төг	7580	х	х
Байгаль хамгаалахад зарцуулсан нийт зардал, мөр22 ≥ мөр23	22	мян.төг		х	х
Тайланд онд байгаль хамгаалахад зарцуулсан зардал	23	мян.төг	268980	х	х

ТАМГА

Захирал/Эзэн

Нягтлан бодогч



20... оны ...-р сарын ...-ны өдөр

ШТА1079
1023090008 6862578