

# БУЛГАН АЙМГИЙН БҮРЭГХАНГАЙ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ ТОСОНГИЙН ГОЛЬДРОЛЫН АЛТНЫ ШОРОООН ОРД ЭЗЭМШИГЧИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-000321  
ААН-ИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: МОНПОЛИМЕТ ХХК-2029278

## Хянасан:

ХБООХГ-ын УУНБ төлөвлөлт хариуцсан ахлах шинжээч:

/Ц.Жаргал нэмэх/

## Танилцсан:

Булган аймаг БОАЖГ-ын дарга

/А.Гантөмөр/

Булган аймаг БОАЖГ-ын Газар газрын хэвлийн ашиглалт, хамгаалалт хариуцсан мэргэжилтэн:

/Март/

## Биелэлтийг тайлагнасан:

“Монполимет” ХХК-ний захирлын үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч

/ Б.Дэлгэр/

Байгаль орчны албан дарга

/Т.Октябрь/

Байгаль орчны ахлах мэргэжилтэн

/О.Эрдэнэжаргал/

Улаанбаатар хот

2024 он

# ГАРЧИГ

ОРШИЛ.....	1
ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ .....	2
НЭГ.2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА .....	7
ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ .....	8
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН .....	15
2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	21
ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	34
А. ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ҮЕ ШАТ .....	36
ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН .....	60
ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН.....	61
ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ.61	
ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН.....	62
НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН .....	76
ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН.....	
ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН .....	91
АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН .....	96
АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ .....	103
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ: .....	104
ХАВСРАЛТУУД.....	105



## ОРШИЛ

### Товч тодорхойлолт

<b>Төслийн нэр:</b>	Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд	
<b>Байршил:</b>	Төв аймгийн Заамар сум, Булган аймгийн Бүрэгхангай сум	
<b>Хаяг:</b>	Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, Автозамчдын гудамж, Монполимет Комплекс.	
<b>Хариуцах хүн:</b>	Байгаль орчны албаны дарга Т.Октябрь.	<b>Утас:</b> 99045481
	Байгаль орчны мэргэжилтэн О.Эрдэнэжаргал	<b>Утас:</b> 99838305
	Байгаль орчны мэргэжилтэн Б.Заанхүү	<b>Утас:</b> 94000263
<b>БОНБНУ хийсэн:</b>	Тус үйлдвэрийн БОНБНУ-г Байгаль орчны судалгаа, үнэлгээний “Ногоон Эко Мандала” ХХК. 2024 он	
<b>ААН-ийн нэр:</b>	“Монполимет” ХХК, “Тосон” үйлдвэр	
<b>Батлуулсан огноо:</b>	2024 он	



## ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

### Төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаар мэдээлэл

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Монполимет” ХХК нь Төв аймгийн Заамар, Булган аймгийн Бүрэгхангай сумдын нутагт орших MV-000321 тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий алтны шороон ордын 1024 га талбайд олборлолтын үйл ажиллагаа явуулдаг. Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг бөгөөд голын зүүн, баруун талд алт агуулсан нөөцийн хэсэгшилүүд байрладаг онцлогтой. Үйлдвэрийн төв цэгийн солбилцлууд:

Зүүн уртрагийн  $104^{\circ} 33'$

Хойд өргөргийн  $48^{\circ} 27'$  болно.

Монполимет групп нь хариуцлагатай уул уурхай хөгжүүлэгч компани бөгөөд үндэсний уул уурхайн шилдэг нөхөн сэргээлт хийдэг байгууллагаар 16 удаа улсын хэмжээнд шалгарсан.

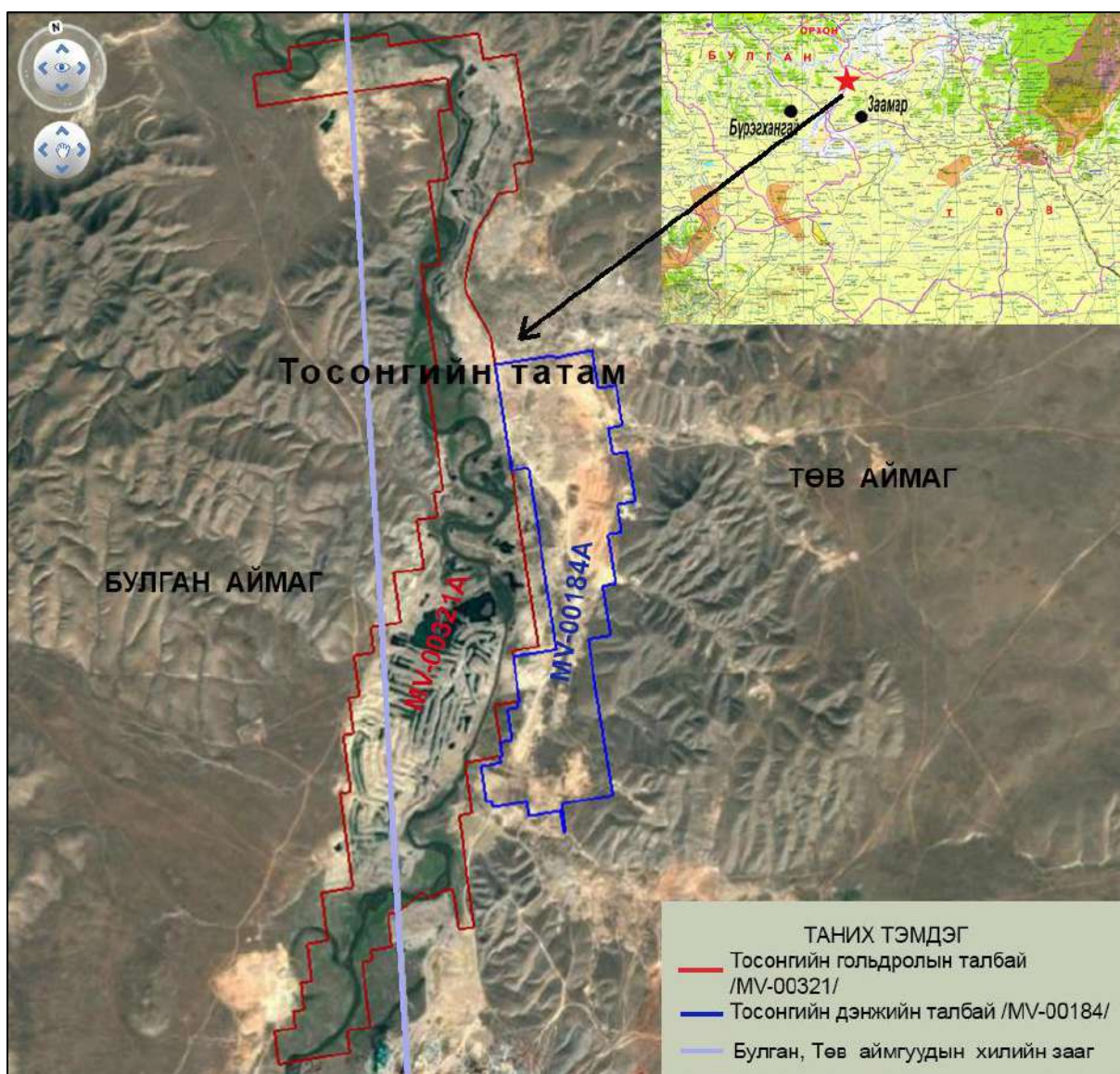
### Төслийн талбай орших газрын засаг, захиргааны харьяалал

Үйлдвэрийн талбай нь Улаанбаатар хотоос баруун хойш 240 км, Заамар sumaас баруун хойш 30км, Дархан хотоос баруун урагш 240 км, Эрдэнэт хотоос зүүн урагш 130 км, Орхон-Туулын төмөр замын өртөөнөөс баруун урагш 80 км, Хөтөлийн цементийн үйлдвэрээс урагш 140 км, Туул голын бетонон гүүр, шатахуун түгээх станцаас баруун хойш 30 км зайдай оршдог.

### Дэд бүтэц, зам харилцаа

Хүн амын байршил сийрэг нутаг. Нутгийн оршин суугчидийн олонх нь мал аж ахуй эрхэлж нүүдлийн соёл иргэншлээр амьдардаг. Сумын төвд оршин суугчид нь уул-уурхайн жижиг үйлдвэрүүд, орон нутгийн захиргаа, үйлчилгээний нэгдэл, соёл үйлчилгээний байгууллагуудад ажилладаг.

Төслийн талбайд байгалийн ой мод байхгүй боловч нөхөн сэргээлтийн үйл ажиллагаанаас бий болсон таримал ойтой тул зарим өргөн хэрэглээ болон барилгын модон материалыг талбайгаасаа ханган ажилладаг. Үйлдвэрийн ба ахуйн хэрэглээний нүүрсийг хотоос татаж ашигладаг. Үйлдвэр болон үйлдвэрийн цахилгаан техникийн Заамар sumaас 380 вольтын өндөр хүчдэлийн шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж ажилладаг.



*Зураг 1. Тосонгийн алтны шороон ордын талбайн байршил*

### Төсөл хэрэгжиж буй газрын байгаль орчин төлөв байдал

Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг, урдаас хойш чиглэлтэй Туул голыг даган сунаж тогтсон талбай бүхий лицензийн талбайтай.

### Үүр амьсгал

Тосонгийн гольдролын орд нь Туул голын сав газар оршдог ба эх газрын эрс тэс үүр амьсгалтай.

Жилийн дундаж хэм  $+28^{\circ}\text{C}$ , хамгийн хүйтэн нь 1-р сарын агаарын хэм  $-37^{\circ}\text{C}$ , жилийн хамгийн дулаан 7-р сард  $+32^{\circ}\text{C}$  хүрдэг.



Тус нутагт жилдээ дунджаар 367,3мм хур тунадас ордог ба үүний 80% нь зуны улиралд бороо байдлаар ордог. Голчлон баруун өмнөөс 5-10м/сек хурдтай салхи салхилдаг.

## Үс зүй

Туул гол нь Хан Хэнтийн нуруунаас эх авч 600км орчим урсаж Орхон голд цутгана. Туул голын тэжээлийн 25%-ийг ул хөрсний ус, 6%-ийг цасны ус, 69%-ийг хур борооны ус эзэлнэ.

Туул голын жилийн доторх урсцын хуваарилалт жигд бус, жилийн урсцын 20%-ийг хаврын урсац, 70-75%-ийг нь зуны урсац эзэлдэг ба намар өвлийн урсац 7-9%-ийг эзэлдэг байна. Туул голын хамгийн бага урсац 15,6м<sup>3</sup>/сек.

## Ордын геологийн тогтоц

Ордын хэмжээнд тархсан хурдас нь тогтцын хувьд нийлмэл бөгөөд эрт төрмөлийн эринээс шинэ төрмөлийн эрин хүртэл настай хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуунаас тогтоно.

Талбайн хэмжээнд Хараагийн серийн доод хурдас болох Заамарын свитийн метаморф хувиралд хүчтэй автаж хувирсан элсэн чулуу, кварц-серицит-актинолиттой занарын флио маягийн хурдас голлон тархсан.

Уулс хоорондын хотгор ба голын хөндийн хэсэгт дунд төрмөл, шинэ төрмөлийн хурдас болон дөрөвдөгчийн хурдас өргөн тархсан.

Заамарын свит нь шаварлаг занаруудтай хэмлэг байдлаар салаавчлан үүссэн аркозын ба олигомик тэлсэн чулуунаас бүрдэх бөгөөд дунд хэсэгтээ суурилаг нийрлагатай метавулканит агуулна. Уг свитийг дотор нь дээд ба доод гэж 2 дэд свитэд хуваана.

Судалгаа явуулсан Тосонгийн хэсгийн талбай нь геологийн тогтцын хувьд нийлмэл, эрт төрмөлөөс шинэ төрмөлийн эрин, дөрөвдөгчийн хурдсуудаас тогтсон хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуулгуудаас бүрдэнэ.

## Амьтан ургамал

Туул гол нь 16-н зүйлийн агнуурын загастай бөгөөд эдгээрээс хилэм загас нь Монголын улаан номонд орсон нэн ховор загас юм. Мөн зэвэг хадран зэрэг загас нь ховор загасны тоонд ордог.

Амьтны аймгийн хувьд хээрийн хөхтөн амьтдаас урт сүүлт зурам, дагуур огдой, бэсрэг таахай, цармын атаахай, бор туулай, ойн хүрэн оготно, ширчийн оготно, саарал чоно, шар үнэг, дорго, цагаан үнэг зэрэг амьтад тааралдана.



Жигүүртний аймгийн хувьд дэглий, хээрийн галуу, ангир, нугас, шаазгай болжмор, хун зэрэг шувууд бүртгэгдсэн.

Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд 23 овог, 47 төрөлд хамаарах 59 зүйл ургамал бүртгэгдсэн. Овгуудын дотроос үетэн 13 зүйл, нийлмэл цэцэгтэн 10 зүйл, тэргүүлэгч цэцэгтэн 5 зүйл, луултан 4 зүйл, бусад овгийн ургамал 1-3 зүйлтэй тохиолдоно. Зүйлүүдийн дотроос сөөг 1 зүйл, 12 зүйл нэг наст ургамал, 46 зүйл олон наст ургамал ургаж байна.

### **Үйлдвэрлэл, уул уурхайн үйл ажиллагааны тухай мэдээлэл**

Ордын нөөцийг 1991 онд нөөцийн 56 хэсгүүдэд алтны шороон ордын хайгуулын ажил гүйцэтгэж, нөөцийг С1, С2 зэргээр нөөцийг Улсын нөөцийн сангийн комиссын 1991 оны 08 сарын 09-ний өдрийн 06 тоот тогтоолоор Улсын нөөцөд бүртгүүлсэн.

“1986 – 1990 онд Туул голын хөндийн алтны шороон ордын Тосонгийн хэсгийн урьдчилсан хайгуулын үр дүн, нөөцийн тооцооны тайлан”-г үндсэн материал болгон 2001 онд “Монполимет” ХХК ТЭЗҮ-г боловсруулж батлуулсан.

Тосонгийн алтны шороон ордын уул техникийн нөхцөл, техник тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлт болон Монгол орны шороон ордыг ашиглах туршлагыг үндэслэн тус ордыг драгийн үйлдвэрийн баяжуулах технологи болон автосамосвал, скрубберийн хослол ашиглан олборлож байна.

Драгийн үйлдвэрийн баяжуулах технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Хөрс ухаж шидэх
4. Алт агуулсан элсийг драгаар олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

Дэнжийн баяжуулах технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Экскаватор, автосамосалаар хөрсийг хуулах
4. Алт агуулсан элсийг скрубберээр олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

### **Техник, тоног төхөөрөмж**



Тус уурхайн ашиглалтын системийн үндсэн элементүүдийг ордын хөрсний чулуулгийн физик-механикийн шинж чанар, ачилт тээврийн тоног төхөөрөмжийн параметр, технологийн схем, уулын ажлыг явуулах аюулгүй ажиллагааны нөхцөл зэргийг харгалзан тооцсон.

Алтны биетийг драг болон алхагч экскаваторийн хослол, автосамосвал болон гидро-экскаваторийн хослолуудаар олборлох бөгөөд тус уурхай нь ОХУ-аас оруулж ирсэн Драг 250ДМ 2 ширхэг, угаах төхөөрөмж буюу скруббер ашиглаж байна.



## НЭГ.2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

*Xүснэгт 1. Уулын ажлын гүйцэтгэл*

Хийгдэх ажил		Талбай/га/	Хэсэглэл		Талбай /га/	Хэсэглэл
					2024 оны төлөвлөлт	2024 оны биелэлт
<b>Олборлолт</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /		4.3 48.0	B1, B6, B11, B14,		-	-
<b>Техник</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /		10 70.2	B-6		10 300.0	B-6
<b>Биологи</b> - Талбай /га/ - Ойжуулалт /мод. ш/ - Олон наст /тн/		Тус онд биологийн нөхөн сэргээлтийн ажил төлөвлөөгүй			-	-

*2024.10.30-ны байдлаар*



## ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

### Төслийн гол сөрөг нөлөөлөл

#### ✚ Агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад хөрс хуулалт, ачилт, тээвэрлэлт, өрөмдлөг, тэсэлгээ ил задгай хөрснөөс хийссэн тоос нь агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр болох юм. Мөн хуурайшилт ихтэй хавар, намрын улиралд агаарт хийсэх тоосны хэмжээ харьцаангуй ихсэх шинж чанартай байна. Тоосны эх үүсвэрт дараах зүйлс орно.

- Хөрс хуулахад үүсэх тоос
- Хөрс ачих буулгахад үүсэх тоос
- Уулын техник, тээврийн хөдөлгөөнөөс үүсэх тоос
- Хөрсний овоолгоор салхиар босох тоос
- Бусад үйл ажиллагааны явцад эвдэрсэн газраас үүсэх тоос

Уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсэх тоос нь ойр орчмын агаар, ургамлан нөмрөг улмаар ойролцоо нутаглах иргэд, мал сүрэгт сөргөөр нөлөөлөх боломжтой юм.

Мөн нарийн тоос шороо нь уурхайн хүнд машин механизм, техник тоног төхөөрөмжийн эд ангиудад эвдрэл, гэмтэл учруулж, улмаар үйлдвэрлэлийн хэвийн үйл ажиллагаанд сөргөөр нөлөөлж хохирол учруулах аюултай юм.

Драгийн үйлдвэр хиймэл нуур, усан санд үйл ажиллагаа явуулдаг учир олборлолтын үйл ажиллагааны явцад тоос босох, агаар орчинд нөлөөлөх нөлөөлөл бага байдаг.

#### ✚ Хөрсний элэгдэл, эвдрэл

Төв аймгийн Заамар сумын Туул гол орчмын нутаг дэвсгэр нь Монгол орны хөрс-газар зүйн мужлалаар Төв Азийн их мужийн Хангайн их мужийн өргөргийн бүсчлэлийн хар хүрэн, хүрэн хөрсний дэд бүсийн Орхон-Шаамарын 1-р тойрогт хамаарна. Энэхүү тойргын уулсын хэсгээр уулын тайтын ширэгт, уулын тайтын цэвдэгт, уулын ойн ширэгт бараан, уулын хар шороон, уулын хар хүрэн, уулын хүрэн, тал хөндийн, нам хотос хэсгээр хар хүрэн, нугат хар хүрэн, аллювийн нутын ширэгт, нутын цэвдэгт хөрсүүд голлон тархана.(БНМАУ-ын Үндэсний атлас)

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын ашиглалтын талбай, түүний орчимд дараах үндсэн дэд хэв шинжийн хөрс голлон тархсан байна. Үүнд:

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.Уулын чулуурхаг хар хүрэн | 2. Мараалаг хар хүрэн          |
| 3.Сайргархаг хар хүрэн      | 4. Ердийн хар хүрэн            |
| 5. Хар хүрэн                | 6. Аллювийн нутын /маралаг/    |
| 7.Нугархаг хар хүрэн        | 8. Аллювийн нутын хайрган хөрс |



Судлагдсан уурхайн талбайд хөрсний элэгдэл эвдрэлийн түвшин харьцангуй бага байсан. Голлох эвдрэл үүсгэж буй хүчин зүйлүүд нь гадаргын ус болон салхины эвдрэл бэлчээрийн талхагдлаас үүссэн эвдрэл багаас дунд зэрэг эвдрэл орсон байна.

Хөрсөн бүрхэвч уурхайн үйл ажиллагааны явц, хөрс хуулалт, тээвэрлэлт, ажилчдын амьдрах байр, дэд бүтцийн байгууламжуудыг байгуулах явцад эвдрэлд орж доройтно. Шатах тослох материал засвар болон тосолгооны үед санамсаргүй алдагдсанаас болж бохирдож болзошгүй юм.

#### Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл

Төсөл хэрэгжиж буй талбайн усан сүлжээ нь Туул гол болон түүний баруун, зүүн талын цутгалуудаас бүрдэх бөгөөд ордын талбайн орчимд гольдролын өргөн 30-100 м хооронд хэлбэлздэг ба голын боргио хэсэгтээ гүн нь 0,5-1,6 м, зарим газраа 2.5 м хүрдэг, урсгалын дундаж хурд 0.3-1.5 м/сек, хөндийн хэвгий 0.001-0.002 хэмжээнд байдаг. Хур борооны үер дууссаны дараа мөсний үзэгдэл 10 дугаар сарын сүүлчийн 10 хоногт эхэлж 11 дүгээр сарын 2 дугаар 10 хоногт гол бүрэн хадаалж, 4 дүгээр сарын сүүлч хүртэл дундажаар 149 хоног мөсөн бүрхүүлтэй байна.

Туулын хөндийн хэмжээнд үржил шимт хөрс дотор болон түүний уулын хайргархаг хөрс дотор чөлөөт гравитацын ус хуримтлагдах нөхцөл муутай, харин чийг хэлбэрийн холбоос ус бүрэлдэн бий болох геологи-гидрогеологийн таатай нөхцөлтэй. Грунтын ус агуулсан ул хөрсний үе давхарга нь Туул голын хөндийд нил тархалттай, ихээхэн нөөц бүхий газрын доорхи устай бөгөөд 4670 м урттай, 540 м өргөнтэй, 5-10 м зузаантай, 40% нүх сүвшилттэй 252.2 га талбайд 8.1 сая.м<sup>3</sup> усны нөөц хуримтлагдах боломжтой.

#### Ургамал ба амьтанд үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн бүс нутаг нам уулын хажуу, налуугаар шивээт хялганат, хазаар өвс, агът, алаг өвст хээр тархахаас гадна уулын орой хэсгээр ботуулт хээр зонхилно. Уулын хоорондох хөндийнүүдээр хялганат, хиагт, алаг өвст, харганат хээрүүд зонхilon тархдаг. Тал хөндийн төв хэсгээр үетэн хялганат /хялганат агь-үетэнт хуурай хээрүүд элбэг таарна. Туул голын татмын 2 талын өргөн хөндийгөөрж жижиг навчит харгана бүхий агь-хялганат хээр, мөн үхэр харгана бүхий харгана-хазаар өвст элбэг тархдаг.

Уурхайн орчимд өөр компани болон аж ахуйн нэгжүүд олон жилийн турш алт олборлож ирсэн учир амьтны аймаг нэн ядмаг, тархац тоо толгой сийрэг байна. Харин уурхайн орчимд гол болон нуур байгаатай холбоотойгоор нутгын суурин шувуу гэлтгүй умард тундрын шувууд ирж өвөлждөг байна.

Хуурай хээрийн бүлэгт багтах шавьж ихэнхдээ тохиолдоно. Хамгийн олон зүйлийн шавьж энэ бүс нутагт тархдаг байна.



## ⊕ Хог хаягдлын нөлөөлөл

Хатуу шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага ханахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож халдварт өвчин тархаж бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албанд ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бус тогтоогоогүй, тогтоосон бусэд бохирдол үүсгэнээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

## ⊕ Төслийн болзошгүй сөрөг нөлөөлөл

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад технологийн горим зөрчих, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг хангаж ажиллаагүйгээс болон хөдөлмөр аюулгүйн ажиллагаа, эрүүл ахуйн дүрэм журмыг зөрчиснөөс гарч болзошгүй сөрөг нөлөөлөлийг дараах байдлаар тодорхойлов.

## ⊕ Галын аюулгүй байдал буюу гал түймрийн аюул

Гал түймэр гарах нөхцөл нь цахилгааны холболтыг буруу хийх, ачааллыг хэтрүүлэх, шалбарч гэмтсэн цахилгааны утас хэрэглэх, шатах тослох материалтай зүй бусаар харьцах болон ажиллагсад ил гал гаргаж, түүнийгээ бүрэн унтраагаагүйгээс үүдэн гал алдах зэргээс үүсч болзошгүй юм.

## ⊕ Асгаралт үүсэх

Шатах тослох материалтай харьцаж ажиллах арга ажиллагааг баримтлан, хөрс, гадаргын болон гүний ус, агаар цаашлаад ургамлан бүрхэвч, амьтанд ноцтой хохирол учруулж болзошгүй эрсдэл болон сөрөг нөлөөллийг тооцох ёстой юм. Машин техникийн операторууд, тос тосолгооны ажилчид машин техникийн бүрэн бүтэн байдалыг анхаарч, цаг тухайд нь засвар үйлчилгээ хийгээгүйгээс болж машин техникээс тос, шатах тослох материал алдагдах боломжтой. Мөн машин техникийг зориулалтын бус газар засварлах, тос тосолгооны материалыг солих зэргээс үүдэн хөрс, ургамал, амьтан, гүний болон гадаргын ус бохирдох боломжтой. Технологийн болон орон нутгийн заагдсан замаар тээвэрлэлт хийлгүй зөвшөөрөгдөөгүй замаар тээвэрлэлт хийснээс болж тухайн орчин дорийтold орох нөхцөл бүрдэж болно.

## ⊕ Халдварт өвчин тархах

Хатуу, шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг, жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж



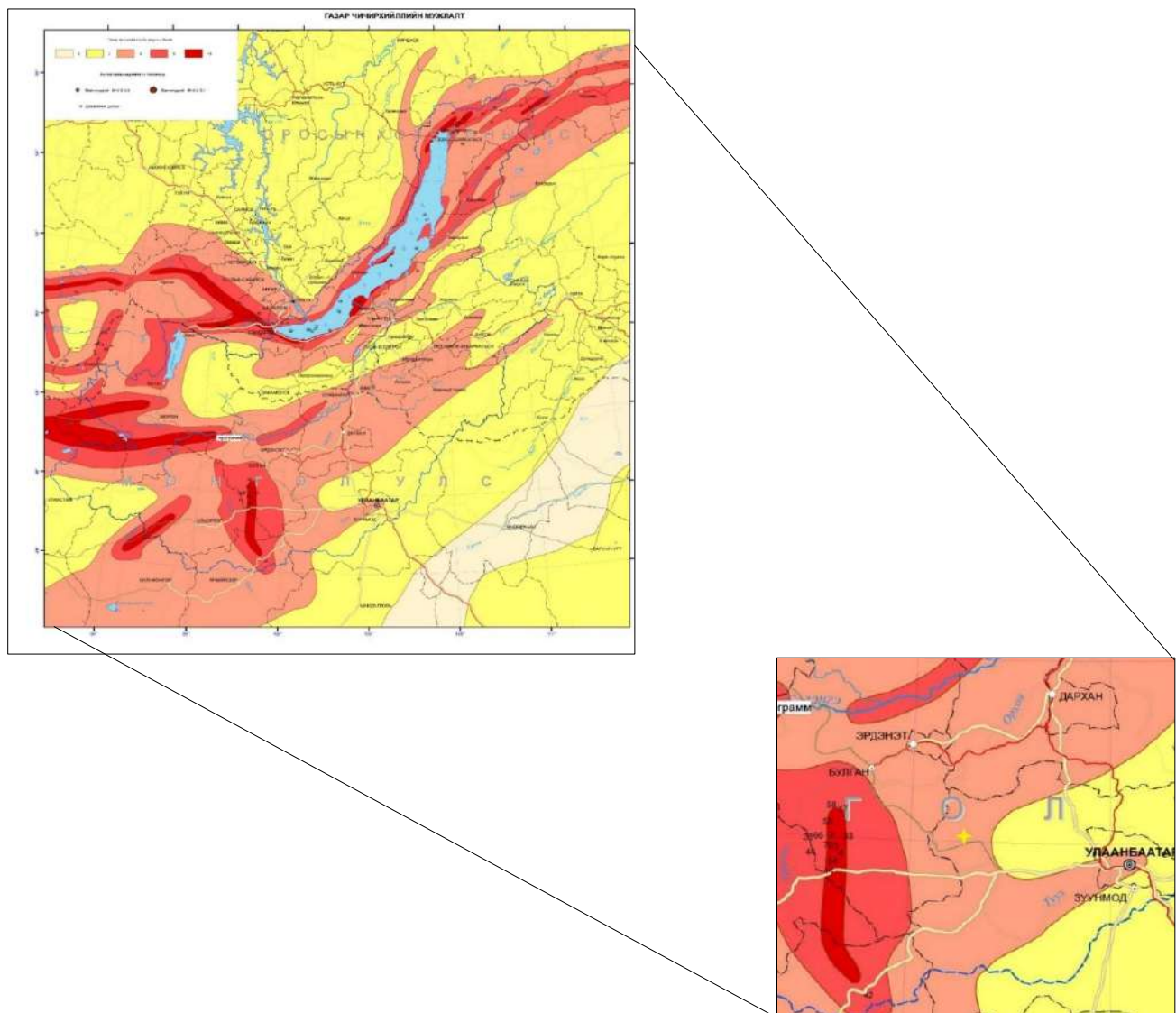
байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага хангахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож, халдварт өвчин тархаж, бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албанад ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангагүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэснээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

### **Байгалийн гамшигаас үүсэж болзошгүй аюул осол**

Байгалийн давагдахгүй хүчин зүйлс болох газар хөдлөлт, усны үер, салхи шуурга, аянга цахилгаан зэрэг үзэгдлээс аюул гарч болзошгүй юм. Мөн эдгээр нь гал түймэр, үйлдвэрлэлийн осол, халдварт өвчин тархах эх үүсвэр болох магадлалтай.

### **Газар хөдлөлт:**

Газар хөдлөлт нь байгалийн гамшигийн хамгийн аюултай хэлбэрийн иэг бөгөөд урьдчилан тогтоож, мэлээллэх бараг боломжгүй байдаг. Уурхайн талбай нь Риктерийн шаталбараар 8 баллын газар хөдлөлийн бүсэд оршдог. Хэдий уурхайн бүсэд өндөр барилга байгууламж байхгүй, газар хөдлөлтөөс үүдэн осол эрсдэл учирах магадлал бага боловч газар хөдлөлтийн улмаас шугам сүлжээ тасрах, барилга байшинд ан цав гарч гэмтэл учирах, дэд бүтэц саатах зэрэг осол гарах магадлалтай.



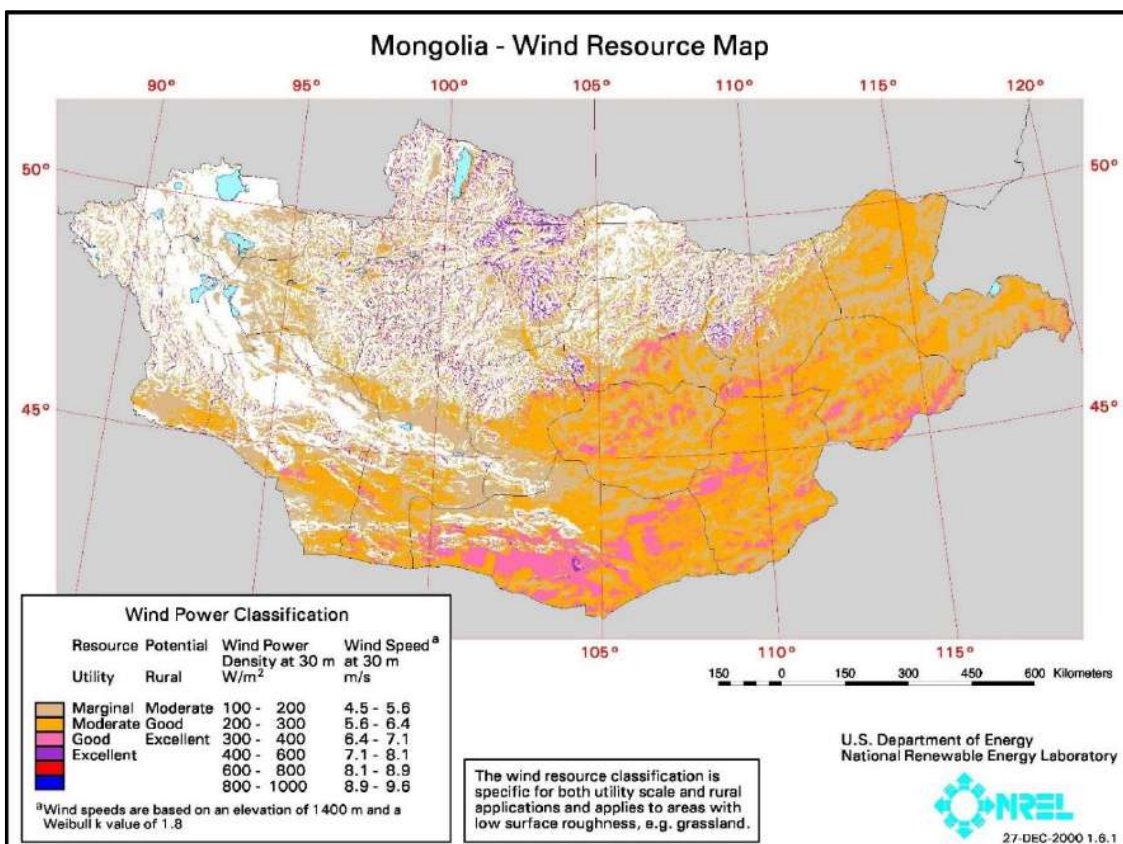
Зураг 2. Уурхайн бүсийн газар чичирхийллийн бүсчлэл

#### ✚ Салхи, шуурга:

Заамар орчмын салхины хурдын жилийн явцыг авч үзвэл сарын дундаж хурд 0.3-3.6 м/с-д хэлбэлзэх ба 3 дугаар сарын нэгдүгээр 10 хоногоос 6 дугаар сар хүртэл салхины хүч ихэсч цасан ба шороон шуурга ажиглагдана. Салхины чиглэл өдөр, шөнөөр чиглэлээ өөрчлөх уул хөндийн тухайлбал хөндий дагасан өглөө оройны салхинаас гадна баруун хойд, хойд зүгийн салхи зонхилдог ба голчлон баруун ёмнөөс 5-10 м/с салхи салхилдаг. Салхины хамгийн их хурд хавар намрын улиралд 12-20 м/с хүрч, жилдээ 10-15 өдөр цасан шуурга, 21 өдөрт шороон шуурга шуурч байдагийн зонхилох нь 3-5 ба 9-10 сард байна. Хамгийн дээд хурд 20 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдол харьцангуй бага байдаг. Салхины хурд аюултай үзэгдлийн түвшинд хүрэх буюу 30 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдолд ажилчдын үзэгдэх орчин муудах үүнээс үүдэн осол, зөрчил гарах болон хүчтэй салхи, шуурганаас үүдэн ажилчдын аюулгүй ажиллагаа, амь насанд нөлөөлж болох талтай.

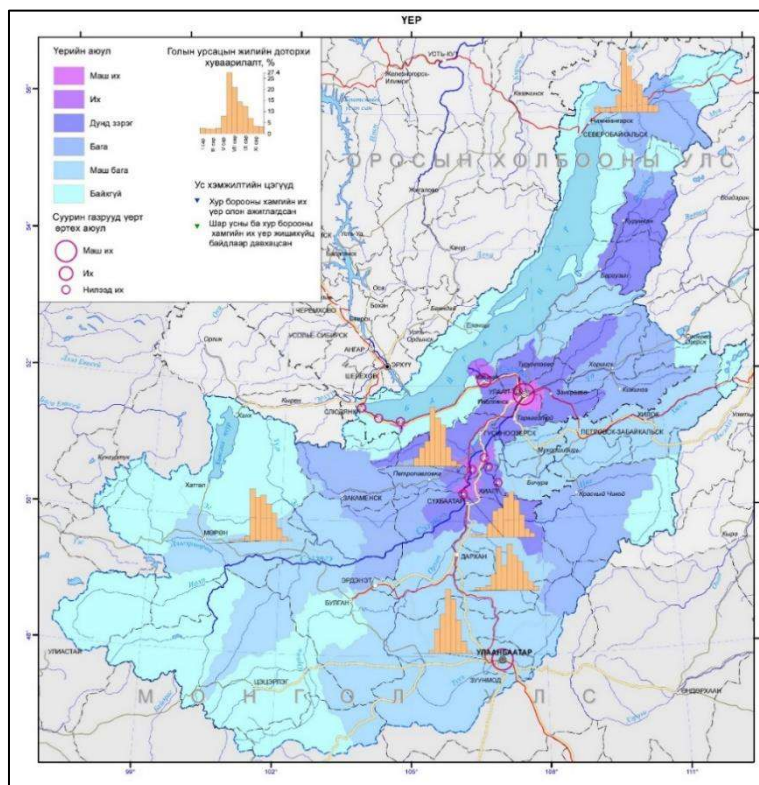


Мөн уурхайн дотоод хөдөлмөр аюулгүй байдлын дүрмийн дагуу салхины хурд зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс давсан тохиолдолд уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоож, агаарт тоос босох болон осол, зөрчил гарахаас сэргийлдэг.



Зураг 3. Монголын салхи шуурганы бүсчлэл

**Үер:** Олон жилийн дунджаас үзэхэд уурхайн орчмын бүсэд үер усны аюул бага хэдий ч уурхайн бүсэд тогтоол болон урсгал усны нөөц их байдаг учир гол усанд хүний амь нас болон техник, эд зүйлсийн хохирол, эвдрэл учрах магадлал мөн байдаг. Мөн уурхайн тосгон уулын налууд байралдаг учир шар усны үер болж санамсаргүй тохиолдоор ахуйн бохир ус, тос тосолгооны материал, шатахууний бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчих, хог хаягдлын цэг усанд автаж халдварт өвчин гарах, хөрс бохирдох магадлалтай.



Зураг 4. Монгол орны уер усны бүсчлэл

**Аянга, цахилгаан:** Уурхайн орчимд зуны улиралд аянга цахилгааны улмаас уурхайн техник хэрэгсэл, хүмүүсийн үйл ажиллагаа, хөдөлмөрийн нөхцөлд түр саатал бэрхшээл учруулж, улмаар аюул осол тохиолдож болох магадлалтай.

Иймээс төслийн шаардлагатай барилга байгууламж, объектүүдад аянга зайлцуулагч байрлуулах, газардуулгыг хийж үйлдвэрийн үйл ажиллагааны явцад ажиллагсад металл хийц бүхий тоног төхөөрөмж, байгууламжаас аянга цахилгааны осолд өртөж, эрүүл мэндэд хохирол учруулах болзошгүй аюул осолыг багасгаж байна.



## ХОЁР. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүдийг тодорхойлоход уурхайн явцад газрын гадарга, газрын хэвлий, хөрс, ус, ургамал, агаар орчин бохирдох, хүний эрүүл мэнд зэрэгт сөргөөр нөлөөлөх нь тогтоогдсон. Иймд төслийг хэрэгжүүлэх үед үүсэж сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэн ажилсан.

### АГААР ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

#### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн гольдролын орд нь усархаг, намгархаг голын хөндийд байршилтай учир экскаватороор хөрс хуулах, драгаар элс олборлоход хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уул, геологийн ажил явуулахад гарахгүй.

Уурхай болон тосгоны хооронд тусгайлан бэлтгэгдсэн замаар явдаг тул тоосжилтыг бууруулах зорилгоор байнгын усалгаа хийж ажиллах шаардлагатай.

#### Нөлөөлөлд өртөх объект

Агаарт болон хүн, малд шууд нөлөөлөх тоос, тоосжилт алхагч экскаватороор хөрс хуулах, драгаар олборлоход үүсдэггүй. Учир нь гольдролын хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уулын геологийн ажил явуулахад гарахгүй.

#### Ажиглалт хяналт явуулах шаардлага

Олборолтын ажлын явцад агаарын бохирдол нөхцөл үүсдэггүй тул Драг, Экскаваторын доторхи тоосжилтыг байнгын нойтон цэвэрлэгээ хийж бууруулах, дуу чимээ намсгах, хамгаалах хэрэгсэл ашиглаж хэвших.

#### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Уулын ашиглалтын ажил хийж буй ахлагч экскаватор, драгийн баяжуулах үйлдвэр нь цахилгаанаар ажилладаг тул агаарт бохирдуулах бодисын агууламжийн зөвшөөрөгдөх дээд түвшингээс хэтрэлгүй ажилладаг онцлогтой.



## УСАН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Алт олборолт, баяжуулалтын явцад ус булингартах, бохирдох нь зөвхөн драг хөвж буй хязгаарлагдал нууранд тохиолдох ба орд үүсэх отвалаар далан хийж усыг хааж цэвэршүүлж болно.

Үйлдвэрийн технологийн хэрэгцээгээр ус ашиглах боловч усны нөөц хомсдохгүй, байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордод газар шорооны ажил хийгдэх үед голын ус булингартах нөхцөл үүсэхгүй.

Драгийн полигоны шүүрэлтийн ус нь гүнийн усыг бохирдуулахгүй. Учир нь эфелээр шүүгддэг.

Голын гольдролыг өөрчлөхгүйгээр эргээс 50м зйттай уулын ашиглалтын ажлыг хийж гүйцэтгэдэг.

Үйл ажиллагааны явцад ус хүнд машин механизмуудаас хаягдах утаа, торtog, хорт бодис, тос, масол, хорт бодис, хий гардаггүй учир бохирдохгүй. Учир нь үйл ажиллагаанд ашиглагдаж байгаа хүнд техникиүүд ихэвчлэн цахилгаанаар ажилладаг тоног төхөөрөмжүүд байдаг.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

Драг нь олборолт баяжуулалтын үед багахан хэмжээний цөөрөм-котолван үүсгэн ажилладаг. Тиймээс голын гольдрол болон урсацад нөлөөлөхгүй. Цөөрөм-котолван байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Драгийн баяжуулах үйлдвэр нь Туул голд ямар ч бохирдол оруулахгүй, 100% эргэлтийн усаар олборолт, баяжуулалтын үйл ажиллагааг явуулдаг онцлогтой.



## ХӨРСӨН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана. 2024 онд Уулын I, II-р хэсэгт уулын ажил явагдаагүй.

Хөрс, ургамлын тогтсон анхны хэв шинж алдагдах боловч, нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэж эргүүлж ланшафт төрхөнд нь оруулах боломжтой.

Алт олборолтоос гарах маш нарийн ширхэгтэй шаварын уусмал хөрс грунтуйн зайд завсараар шивэн сууж гүний ус-физикийн шинж чанарыг өөрчлөх тохиолдол гарна.

Автомашин, хүнд механизмаар олон салаа зам гарган хөрсний элэгдэл үүсгэх сөрөг нөлөөлөл гарах магадлалтай. Энэ асуудлыг тогтсон машрутын дагуу зорчдог технологийн замаар шийдэх боломжтой.

Үйлдвэрлэлийн явцад тоос шороо, нефтийн бүтээгдэхүүний алдагдал хаягдлаар бага хэмжээгээр боловч бохирдох явдалыг гаргахаас сэргийлэн ажиллах шаардлагатай. Үүнд техникийн засвар, тос тосолгооны материал солих үйл ажиллагааг тогтсон газарт хийж байх замаар шийдэх боломжтой.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

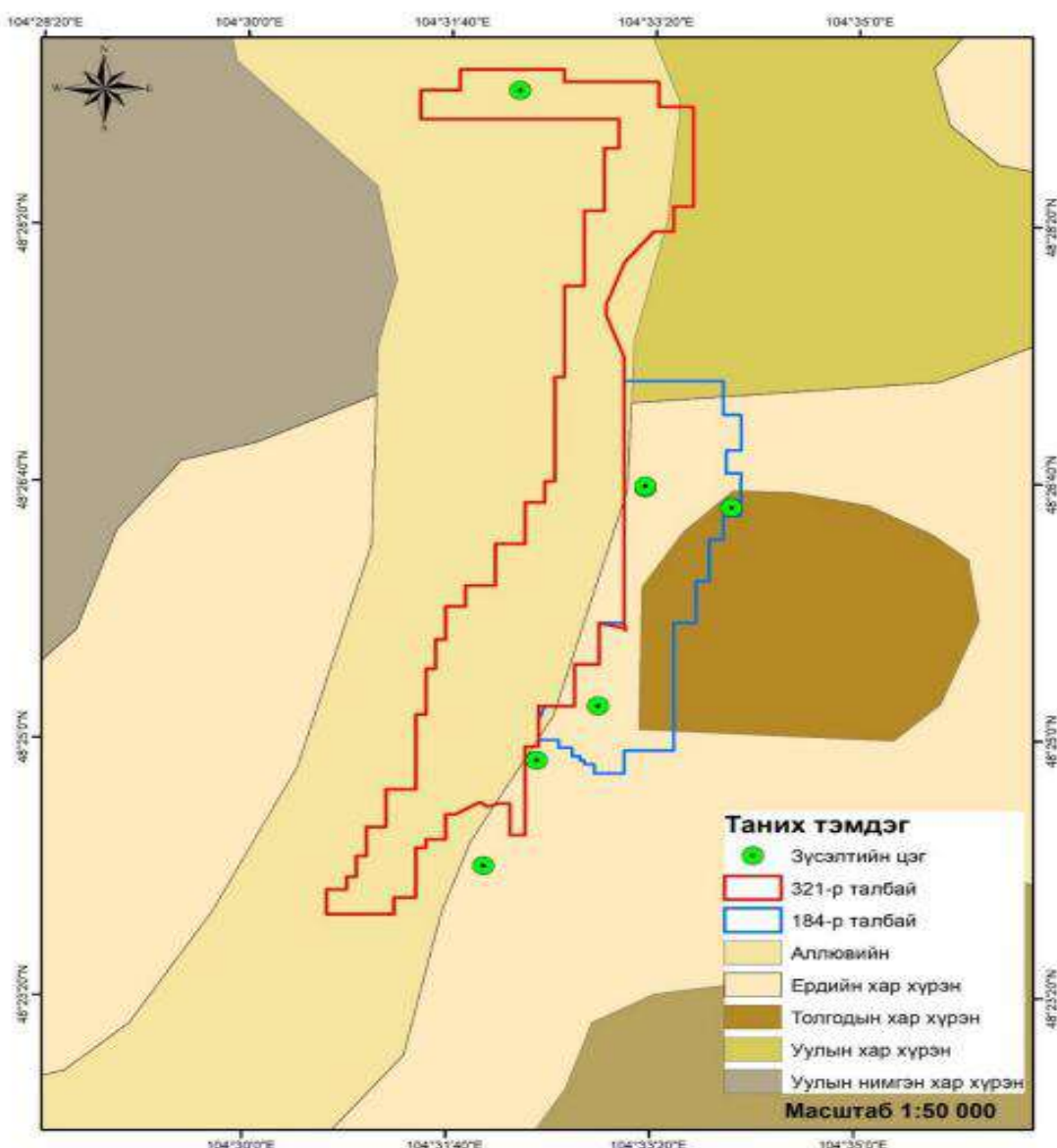
Тосонгийн гольдролын алтын шороон ордын талбайн үржил шимт хөрс, грунт, геологийн тогтоц нөлөөлөлд өртөнө.

### ЗЭРЛЭГ АМЬТАН, МАЛ

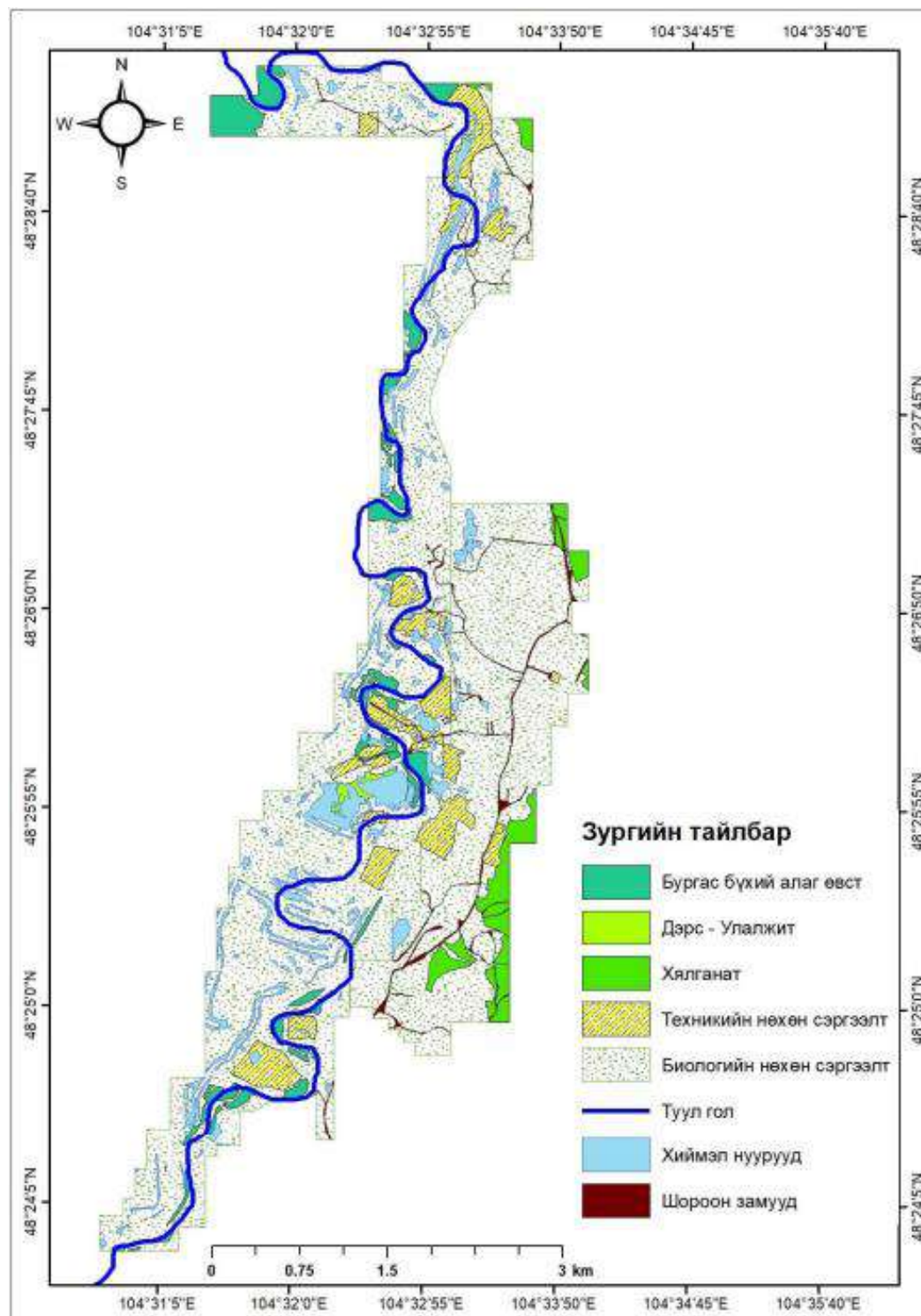
Зэрлэг амьтад уурхайн дуу чимээнээс үргэж дайжих, мал амьтан ухсан нүх сувагт унаж бэртэх, үхэж хорогдох зэрэг сөрөг үр дагавар гарч болзошгүй.

### АЖИЛЛАГСАД, ОРШИН СУУГЧДЫН ЭРҮҮЛ МЭНД

Орчны тоосжилт, тоног төхөөрөмжийн ажиллагааны үед гарах дуу чимээ, ажиллагаа оршин суугчдын эрүүл мэндэд сөрөгөөр нөлөөлж, хөдөлмөрийн чадварыг бууруулж болзошгүй. Үүний зэрэгцээ үер, аянга, цахилгаан зэрэг байгалийн гэнэтийн аюулд өртөж болзошгүй.



Зураг 6. Хөрсний тархалт



Зураг 7. Талбайн ургамалжлын зураг



## 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН

2024 оны байгаль орчны менежментийн тайланг боловсруулахдаа 2019 оны 10 сарын 29 – ний өдрийн БОАЖЯ-ны сайдын А/618 тоот тушаалаар шинэчлэн батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ийг удирдлага болгов. Бид төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг байж болох хамгийн бага хэмжээнд байлгахыг эрмэлзэх бөгөөд байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тогтмол хянаж байх болно.

Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутагт орших Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд 321А тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхийн тулд нийт хоёр зуун наян есөн сая гурван зуун арван гурван мянга хоёр зуу (**289 313 200**) төгрөг зардлыг зарцуулсан байна.

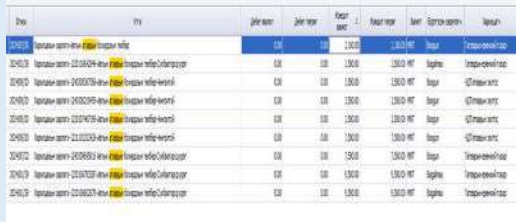
*Хүснэгт 2. БОМТ-ийн биелэлтийн тайлангийн зардалын задаргаа*

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Булган аймаг /мян.төг/	Тайлбар
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний тайлан	<b>6650.0</b>	
2.	Осол эрсдлийн менежментийн тайлан	<b>7000.0</b>	
3.	Нөхөн сэргээлтийн тайлан	<b>240897.2</b>	
4.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-	
5.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний тайлан	-	
6.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-	
7.	Хог, хаягдлын менежментийн тайлан	<b>6000.0</b>	
8.	Химиин бодисын эрсдэлийн менежментийн тайлан	-	
9.	Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан	<b>18766.0</b>	
10.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	<b>10000.0</b>	
11.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнасан талаарх тайлан	Тухайн жилийн байгууллагын төсөвт багтсан.	
<b>2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан</b>			<b>289313.2</b>



## 2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Үрьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Гүйцэтгэл	Нийт зардал /мян.төг/	Зураг
<b>А. Ашиглалтын буюу үйл ажиллагааны үе шат /ҮАҮШ/</b>					
Агаарын чанарын доройтол	<p>Уурхайн бүх авто тээврийн хэрэгсэл болон өөрөө явагч хэрэгслийн агаарт гаргах хаягдалд ноогдуулах төлбөрийг төлөх</p>	<p>Авто техник болон өөрөө явагч хэрэгсэл</p>	<p>Агаарын тухай хууль-д заагдсны дагуу автотээврийн болон өөрөө явагч хэрэгсэл эзэмшигчийн татварыг жил бүр автотээврийн газарт тушаадаг. 2024 онд нийт 9 тээврийн хэрэгслийн татвар төлсөн.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>	
	<p>Тээврийн хэрэгсэлд хурдны хязгаарлалтыг 20 км/цагаар мөрдүүлэн ажиллах, хурдны хязгаарлалтын тэмдэг, тэмдэглэгээг нэмж байршуулах. 2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу</p>	<p>Лицензийн бүс</p>	<p>Уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаа эхэлсэн 2-р улиралаас эхлэн 5 ширхэг хурдны хязгаарлалтын тэмдэглэгээг байршуулсан.</p>	<p>400.0</p>	



Хөрс, элс тээвэрлэлтийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээ авах	Лицензийн талбайд	<p>Тээврийн хэрэгслийн маршрутын бус замаар явснаар газрыг эвдрэлд оруулж агаарт маш их хэмжээний тоос босох үдэслэл болдог. Иймээс маршрутын бус замаар явахыг хориглосон тэмдэг тэмдэглэгээг хаягдал төмөр ашиглан хийж байрлуулсан нийт 20 ширхэг-ийг байрлуусан.</p> <p>Олборолтын үйл ажиллагаанаас Агаарт/БО/-д тоосжилтын хэрхэн нөлөөлөл үзүүлж байгаа тэр үзүүлж байгаа нөлөөлөл МУ-ын стандартад нийцэж байгаа эсэхийг мэдэх зорилготой 6 цэгт агаарын шинжилгээ хийлгэсэн. Манай үйл ажиллагаанаас үүсч буй нөлөөлөл МУ-ын стандартаас хэтрээгүй гэсэн дүгнэлт гарсан.</p>	$3=T^*Z_C$ $3=20*10.0=200.0$		ОХШХ-т тусгагдсан.



	Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийг стандартын дагуу гүйцэтгэх		2024 онд Тосонгийн гольдролын 321А ордын хэмжээнд нийт ТНС-ийг 10 га талбайд хийсэн.	НС-т тусгагдсан.	
Усны нөөц ашиглалт, усны бохирдол үүсэх	Ус ашиглалтын хяналтын дүн мэдээг жил бүр Усны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлж ус ашиглах дүгнэлтийг жил бүр шинэчлэх.	Гадаргын болон газрын доорхи ус	Тус онд үйл ажиллагаа явуулаагүй	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	
	Засварын газар болоод шатах, тослох материалын агуулахыг стандарт шаардлагад нийцүүлэн засварлах (Хог хаягдлын тухай хуулийн 33.5-д заасан “Аюултай хог хаягдал хадгалах талбай нь хур тунадас, нарны шууд		Уурхайн шатахуун түгээх станцад аудитийн өгсөн чиглэлий дагуу холбогдох стандартад нийцүүлэн тэмдэг тэмдэглэгээг сайжруулан шинэчлэх ажлыг хийж дуусгасан.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	



	тусгалаас хамгаалсан дээвэртэй байна” заалтийг хэрэгжүүлэх.) нь хөрс болоод усны эх үүсвэр бохирдохоос урьдчилан сэргийлэх. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу				
Ус ашигласны төлбөрийг цаг тухайд төлөх		Тус онд үйл ажиллагаа явуулаагүй	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан		
		Усны тухайн хуулийн 28.6-д заасны дагуу аймаг, нийслэлийн байгаль орчны алба, сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрлийг авч хуулийн хэрэгжилийг хангаж ажилласан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/			



	Уурхайн усан хангамжийн бүх эх үүсвэрүүдийг тоолууржуулсан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/		Уурхайн усан хангамжийн бүх эх үүсвэр болох ГБЦ-ын худагийн бүрэн тоолууржуулсан.	500.0	 
	Тээврийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээг авахдаа зөвхөн технологийн аюулгүй байдлыг хангах зорилго бүхий замууд болон тээврийн хэрэгслийн зорчих хөдөлгөөн ихтэй замуудад усалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэх	Лицензийн талбайд	Уурхайн технологийн зам болон карьерт хуурайшилт үед их урд болон хойноо шүршигч бүхий усны машинаар замын усалгааг тогтмол хийж байна. 7 хоногт 3-4 удаа, 4 цагийн зйтай 3 удаа услаж байна. Усалгааны бүтэн рейс б км урт замыг усалдаг. Мөн зам эвдрэлд орсон тохиолдолд тоос босох магадлал харьцангуй ихэсдэг учир эвдэрсэн замыг автогрейдер хусаж янзалдаг. Энэ жил нийт 27 удаа усалгаа хийгдсэн. Учир нь бороо хур ихтэй байсан усалгаа бага хийгдсэн.	1450.0	



	Үйл ажиллагаа явуулж буй уст цэгүүдэд шинжилгээ хийх, шинжилгээний дүн стандартын шаардлагатай нийцсэн байх	Лицензийн талбайн уст цэгүүдэд	2024 оны ОХШХ-ийг 184А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд” төслийг хэрэгжүүлэгч “МОНПОЛИМЕТ” ХХК Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг “Ногоон Эко Мандала”-ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	
Хөрсөн орчинг хамгаалах	ОХШХ-т тусгагдсаны дагуу хөрсний чанарын шинжилгээ хийлгэх шинжилгээний хариу стандарттаас даваагүй байх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Шимт хөрс, Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай, олборолт хийгдэж буй талбайд	ОХШХ-ийн дагуу ““Ногоон Эко Мандала”-ХХК-аар дээжлэлт хийлгэн МУ-ын итгэмжлэгдсэн лабораториор шинжлүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	



	Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх сургалтуудыг зохион байгуулах. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Тосон-Үйлдвэрийн нийт ажилчидад	Нийт ажилчидын сургалтын хөтөлбөрт “Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх” сургалтыг 3-р сард зохион байгуулсан. ХАБЭА-н хэсгийн инженер болон БО-ын мэргэжилтэнгүүд сард 1 удаа хэлтэс нэгжүүдээр хяналт шалгалтыг хийдэг одоогоор 8 удаагийн хяналт шалгалтыг хийгээд байна.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Ургамлан нөмрөгийн талхагдал	Нөхөн сэргээлтийн ажлын хүрээнд ховор болон ховордож буй ургамлын боломжит төрөл зүйлийг судлах, хүрээг тогтоох, талбайн хяналтын явцад илэрсэн ховор болон ховордож буй ургамлыг нөхөн сэргээлт хийгдэж буй талбай руу шилжүүлэн суулгах	Ховор зүйлийн тохиолдоо	Тосон уурхайн мод үржүүлгийн газар болон нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд Монгол орны нэн ховор, ховор ургамлын генийн санг хадгалан үлдэх үрийн сан бий болгох зорилгоор МҮ-ын улаан номонд орсон “Алтайн сонгино болон мангирыг 1 га талбайд тарималжуулаад байна.	<p><b>Тарилтын зардал</b>  <math>4 \text{ хүн} \times 2 \text{ өдөр} = 4/20.0 \times 2 = 80.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Усалгааны зардал</b>          Туслах ажилтан  <math>2 \text{ хүн} \times 4 \text{ өдөр} \times 6 \text{ удаа} = 2/20.0 \times 28 = 1120.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Нийт</b> = <math>80.0 + 1120.0 = 1200.0 \text{₮}</math></p>	 

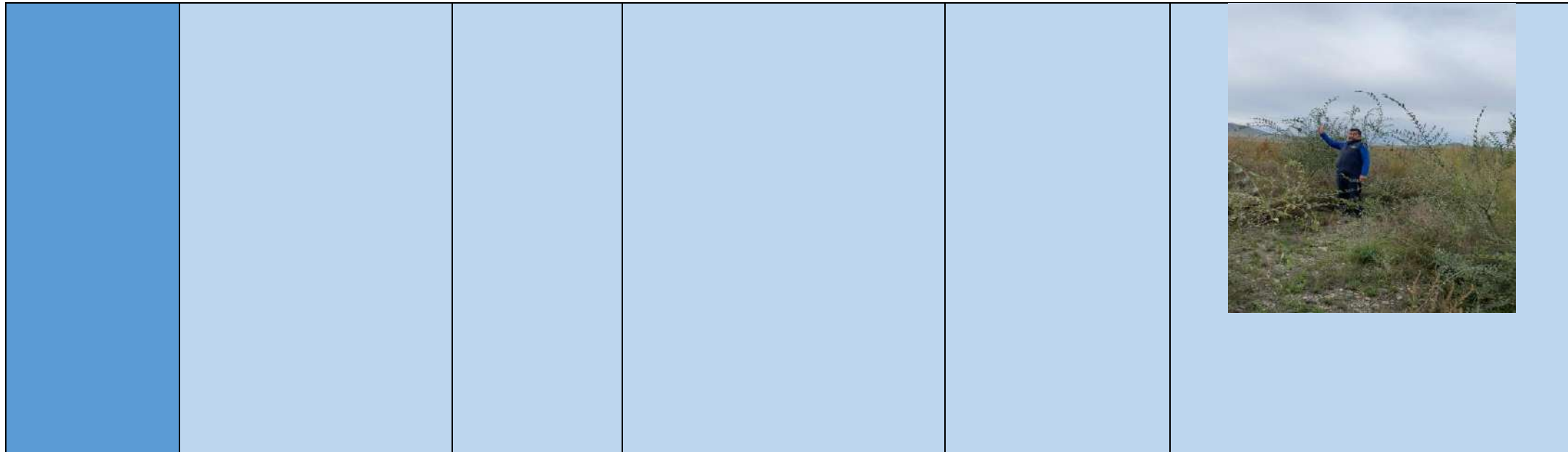


<p>Олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайн орчимд ургамлан аймаг, ургамлан нөмрөгийн өсөлт, хөгжлийн судалгааг ажиглалтын аргаар хийж, хяналт хийх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</p>	<p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэг сонгон</p>	<p>Өмнөх онуудад бэлчээрийн олон наст тариалсан талбайдын рамескийн тор ашиглан ургамлын бичиглэл хийн ургалтын хувийн тодорхойлон ургамлын зүйл өнгөрсөн онуудтай харьцуулахад нэмэгдсэн эсэхийг тодорхойлсон. Харьцуулсан материал “Газрын хянан магадлагаа”-ны тайлан</p>	<p><math>\text{ДХ}=\text{Хзардал} * \text{Хнийт} + \text{N} * \text{Цд} * \text{T} + \text{Tex}</math>  <math>\text{ДХ}=2*2 \text{ m}^2 - 3*150.0+2*40.0*5+2</math>  <math>50.0=450.0+400.0+2</math>  <math>50.0=\mathbf{1100.0}</math></p>	 
<p>Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэнэг усалгаа, арчилгаа тогтмол хийж байх</p>	<p>Нөхөн сэргээлтийн талбайд</p>	<p>Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутагт 2022 онд ойжуулалт хийсэн 5.0 га талбайд 4-р сард цэнэг усалгааг хийж модны тогоо бүрт мөс тавих үйл ажиллагааг хийж гүйцэтгэсэн. Ургалтын өндөр тус онд 50 см хүрсэн.</p>	<p>Туслах ажилтан 12 хүн х 50.0х 3өдөр = <b>1800.0</b></p>	  



МОНПОЛИМЕТ ХХК

Тосонгийн гольдролын шороон орд /MV-000321/





<b>Ан амьтан</b>	Лицензийн талбайн бүс рүү зэрлэг амьтад орохыг хязгаарлах, хяналт тавих	Лицензийн талбайд	Ойжуулалт хийх талбайг бэлдэн 5 га талбайд хашаа хамгаалалт хийсэн.	БНС-ийн зардалд тусгагдсан	
	Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтанд тусlamж үзүүлэх, авран хамгаалах /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Уурхайн лицензийн талбай	Тус онд Булган аймгийн Бүрэгхангай суманд 321А тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтаны тохиолдол бүртгэгдээгүй.	-	



	<p>Нэн ховор, ховор амьтныг хамгаалах. <i>/Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</i></p>	Уурхайн лицензийн талбай	<p>Тосон нууранд МҮ-ын загасны зэрэглэлээр эмзэг буюу VU ангилалд хамаарах зэвэг мөн бусад 4 зүйлийн загастай. Орон нутгийн иргэд болон ойр хавьд үйл ажиллагаа явуулдаг ААН-ийн ажилчид сүүлийн жилүүдэд нууранд ирж загасчилдаг болсон. Загасны үржилийн үед Тосон нууранд загас агнуулахгүй байх зорилгоор харуул хамгаалалт гаргаж ажилласан. Мөн ирж нутагшдаг хун, болон усны шувуудыг бүртгэн тоо толгойд өөрчлөлт орж буй эсэхт ажиглалт хийдэг.</p>	<p>Удирдлага зохион байгуулалтын тайланда тусгагдсан</p>	
Ажилчдын эрүүл мэнд	<p>Ажилчдад хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын талаарх бүх хууль тогтоомжийг, хөдөлмөр хамгаалалтын багц стандартуудыг мөрдүүлж ажиллах.</p>	Уурхайн ажиллагаанд	<p>Жил бүр ХАБ-ын сургалтыг нийт ажилчдад явуулдаг. Тэрний дагуу ажлын байранд ХАБЭА-ын дүрэм журам зааварчилгааг чанд мөрдүүлэн ажилласан.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.</p>	



	<p>Ажилчдын хөдөлмөрийн нөхцлөөс шалтгаалсан аливаа өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлэх</p>		<p>Эрүүл ахуйч эмч нийт ажилчидад халдварт хамгаалалын дэглэмийг сахиулах зорилгоор анхны тусламжийн сургалт болон гэрийн нөхцөлд халдвартайжүүлэлт хийх арга барилын сургалтууд орсон.</p>		
	<p>Ажилчдыг ХХАА-ны хэрэгсэлээр хангахдаа MNS 5620:2006 стандартыг баримтлах</p>		<p>Ажилчдыг тогтмол ХХАА-ын хэрэгсэлээр хангадаг үүнд: нормын хувцас/ өвөл, зун/ажлын бээлийн, маск, нүдний шил зэрэг ордог.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.</p>	



Иргэдийн санал гомдол	Үйл ажиллагааны бүх хугацаанд уурхайн ашиглалттай холбоотой иргэдээс ирэх санал гомдлыг барагдуулах, асуудлыг шийдвэрлэх	Сум орон нутгийн иргэд	Тус онд орон нутгийн иргэдээс үйл ажиллагаатай холбогдсон гомдол ирээгүй	-	-
<b>Нийт дүн</b>			<b>6650.0</b>		



## ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

**Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын 2024 оны нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал**

*Хүснэгт 4. Нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал*

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт</b>				
<b>Лицензийн талбайд явуулж эхлэхээс өмнөх байгалийн унаган төрхөнд ойртуулан хүн, мал амьтанд аюулгүй ландшафт бий болгох</b>	Уурхайн ашиглалтын явцад ашиглагдсан орон зайд дотоод овоолгоор дүүргэж явах	2024 онд техникийн нөхөн сэргээлт 10 га талбайд хийгдсэн	Тус онд олборлолтын ажил хийгдээгүй	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 125914:2008</li> <li>• Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5917:2008</li> <li>• Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт, хийх аргачлал, 2009 он</li> <li>• Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS: 5914:2008</li> <li>• Ухсан газар, түр зуурын овоолго, үржил шимт хөрсийг хуулах шаардлага. MNS 5916:2008</li> </ul>
	Ашиглагдсан орон зайд, ухаш болон овоолгын гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшлэх		121761.6	
	Хэлбэржүүлсэн талбайг тэгшлэх		34363.7	
	Шимт хөрсийг ачиж, тээвэрлэх		21358.1	
	Шимт хөрс тараан тэгшлэх		34360.0	
	Скреперээр нягтаршуулах		29053.8	
	Уурхайн ашиглалтын явцад үүссэн тээвэрлэлийн зам талбайг нөхөн сэргээх	Нөхөн сэргээлт хийх шаардлагатай ашиглалтгүй болсон зам талбай үүсэх тохиолдолд	Технологийн зам болгон засаж сайжруулсан.	
<b>Дүн</b>			<b>240897.2</b>	



Биологийн нөхөн сэргээлт				
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт бүрэн хийгдэж дууссан талбайд мөд бут, олон наст ургамал тариалан арчилж тордон ургуулах, халцарч зулгарсан хөрсөн гадаргуугийн хэмжээг багасгах, Хүн, мал, амьтны хувьд аюулгүй байдал, амьдрах таатай нөхцөлийг хангасан ландшафт үүсгэх</b>	<p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийхийн өмнө стандарт, дүрэм журмыг баримтлан хөрс, ургамал, амьтны аймаг, цаг уурын нөхцөл байдлыг нарийвчлан судлах</p> <p>Газрыг цаашид ашиглах чиглэлийг харгалзан нөхөн сэргээх чиглэлийг тогтоох буюу тариалах ургамал, мөд бутын сонголт хийх</p> <p>Техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг ургамалжуулах, мөд сөөг тарих</p> <p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг хамгаалах, арчилгаа тордолт хийх</p> <p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг орон нутагт хүлээлгэн өгөх</p>			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага</li> <li>MNS 5917:2008</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах.</li> <li>Техникийн ерөнхий шаардлага</li> <li>MNS 5918:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал, 2010 он</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5918:2023</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008</li> </ul>
<p><b>Дүн</b></p> <p><b>Нийт</b></p>				<p>-</p> <p><b>240897.2</b></p>



## ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ

2024 онд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг В6 хэсэглэлийн талбайд, ЭШ-6/45/02 алхагч экскаватор, автогрейдер, Катерпиллер D9R бульдозеруудаар 10 га талбайд 275.5 мян м<sup>3</sup> эзлэхүүнтэй ажил хийж гүйцэтгэсэн.





Зураг 8. Хөрс хуулалтын гадаад овоолгыг драгийн олборлолт явагдсан мөрөгүүгийн орон зайд дүүргэн Катерпиллер D9R. 2 ширхэг бульдозеруудаар тэгшилэн автогрейдерээр өнгөлгөө хийж буй байдал.

**Хашаа хамгаалалт:**

2024 оны Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын 321А тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд 5 га талбайг хашиж хамгаалсан.



Зураг 9. Хашаа татаж буй байдал

**Кемп тохижилт:**

Кемпийн тохижилт ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор наранцэцгийн тарьж зүлэжүүлэх ажлууд хийгдсэн.



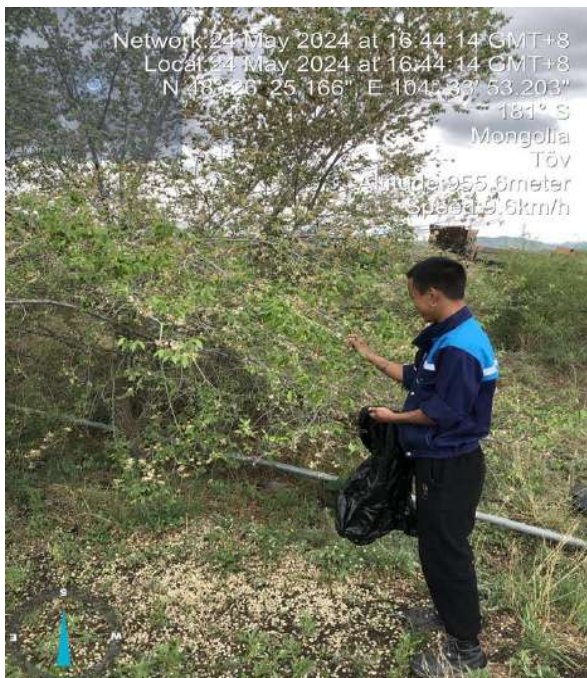
Зураг.10 Ногоон байгууламжийн ажлууд хийгдээж буй байдал



## МОД ҮРЖҮҮЛЭГ:

2024 онд ил бойжуулгын талбай болон хүлэмжинд нийт 30.000 гаруй модыг үр болон мөчрөөр үргүүлсэн мөн ажилчидын хүнсэнд зориулан манжин, лууван, өргөст хэмх, улаан лоолийг амжилттай тарьж ургуулсан.

### Үргүүлэх үр, мөчрийн нөөц бүрдүүлэлт:



Зураг.11 Өөрийн плантацийн талбайгаас хайлаасны үр, улиас, бургасны мөчир бэлдсэн.

**Хөрс боловсруулалт:**

Зураг 12 Үржүүлэгийн ажилд бэлдэн хөрс боловсруулалт хийж буй байдал



*Зураг 13. ИБТ-н хөрс гишгэж, культоватороор сийрүүлж талбайг тэгшиилж үржсүүлэгт бэлдсэн байдал*



## 1. Үрийн үргүүлэг

Хүлэмж№1-т монос, бүйлс, шар хуайс, агчийг үрээр тарьж, Хүлэмж№3-т агч, бүйлсийг үрээр тарьсан. Мөн ил бойжуулгын талбайд жигд, агч үрээр тарьсан.



Зураг14 Хүлэмжийн хөрсийг сайжруулан үргүүлэгт бэлдсэн байдал



Зураг 15. Үрийн үргжүүлэг хийсэн байдал



## 2. Мөчрийн үржүүлэг

Бортогонд мөчир суулгах ажлын хүрээнд 5000 шрхэг улиасны модлог мөчир, 5000 ширхэг бургасны модлог мөчрийг бортогонд үржүүлсэн.



Зураг 16. Бортогонд мөчир суулгасан байдал



Зураг 17. Кемпийн ил бойжууллын талбайд улиас бургасны мөчир суулгасан байдал



Зураг 18. Үржүүлэгийн талбайнууд 7-р сарын байдлаар



Зураг 19. Алтайн зэрлэг сонгино тарьж ургуулан генийн сан бүрдүүлэх зорилгоор үрийг түүжс хадгалдаг



Зураг 20. Биологийн нөхөн сэргээлтэнд ашиглагддаг ХАА-н техникиуд



## НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

2024 онд хийгдэх нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээ болон зардлыг шороон ордын нөхцөлд нөхөн сэргээлт хийх Монгол улсын стандарт MNS 4918:2000 Байгаль Орчинаы Яам ба Үйлдвэр Худалдааны Ямны сайдын хамтарсан тушаал 222/109-н зардлын үнэлгээ, заавар батлах журмын дагуу тооцлоо.

Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутагт орших 321А лицензийн талбайд олборлолтын үйл ажиллагаа явуулаагүй

2024 онд Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын хэмжээнд техникийн нөхөн сэргээлтийг нийт 10 га талбайд 275.5 мян.м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй хийж гүйцэтгэсэн.

Тосонгийн гольдролын ордын хэмжээнд нөхөн сэргээх боломжтой техник, тоног төхөөрөмжийг тус уурхайд ашиглаж буй техник, тоног төхөөрөмжийг ашиглах байдлаар тооцвол:

Экскаватор ЭШ10/70, ЭШ6/45 – 2 ш

Бульдозер Коматцу D155A – 1 ш

Бульдозер CATD9R – 2 ш

Бульдозер CATD8R-1 ш

Бульдозер SEM – 1 ш

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын ил уурхай нь хөрс хуулалт ихтэй устай, уул техникийн хүнд нөхцөлд ажиллаж буй уурхайд хамаарна. Иймд нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээний 2 дахь баганы үзүүлэлтийг ашиглан дараах байдалаар нөхөн сэргээх ажилд зарцуулагдах зардлын хэмжээг тогтоов.



## А. ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ҮЕ ШАТ

### Уурхайн малталтыг дүүргэх

Уурхайлалтанд шууд өртсөн 10 га талбайг малталтаас үүссэн орон зайд 100% дүүргэх тооцоо хийе. Нийтдээ 275.5 мян.м<sup>3</sup> • 49% =134.9 мян.м<sup>3</sup> Драгийн хаягдал чулуулгаар дүүргэнэ. Үлдсэн 275.5 мян.м<sup>3</sup> • 51% =140.5 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийг драглайнаар дотоод овоолго үүсгэнэ. 10•10000•0.2=20000 м<sup>3</sup> шимт хөрс хуулагдсан байна. Уурхайн малталтаас үүссэн хоосон орон зайд CAT-D8R, Комацу D155A маркийн бульдозерууд ашиглан дүүргэлтийг хэлбэржүүлж тэгшлэлт хийнэ. Уурхайн хэмжээгээр 275.5-134.9-20.0=120.6 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийн овоолго үүсгэх юм.

2024 онд тосонгийн гольдролын алтны шороон ордод техникийн нөхөн сэргээлт хийхээр талбай 10 га, эзэлхүүн - (120.6 \*1.1=132.66) 132.66 мян.м<sup>3</sup> ажлыг холбогдох хууль, журам, стандартын дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

#### *Хүснэгт 8. Бульдозер хэлбэржүүлэх ажлын зардал (D9R бульдозер)*

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл}$	132660 м <sup>3</sup> хөрс, шороог тэгшилнэ.
Чулуулгыг түрэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_u = \frac{3600 * V * \alpha * K_{ua} * K_h}{T * K_c}$ <p>Энд: V-бульдозерийн түрэх призмын эзэлхүүн:</p> <p><math>\alpha</math> -чулуугын алдагдал тооцох коэффициент</p> <p><math>K_{ua}</math>-цаг ашиглалтын коэффициент</p> <p><math>K_h</math>-гадаргын налуу тооцох коэффициент</p> <p>T-мөчлөгийн хугацаа</p> <p><math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$Q_u = \frac{3600 * 11.7 * 0.7 * 0.85 * 1.1}{40.3 * 1.05} = 651.5$ <p>t=5+50*2/10.8*3.6+2=40.3 сек</p>
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{нийт}}{S_T * k_{экc}}$	$T = \frac{132660}{651.5} = 203.6 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{дт} = T * T3_u * 1,15 * P_{дт}$ <p><math>C_{дт}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ</p>	$C_{дт}=203.6 * 50 * 1.15 * 3.1 = 36291.7 \text{ мян.төг}$



	ТЗц-цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р $P_{dt}$ -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	
Сэлбэг:	$C_{ce} = X\sigma_{bulp} * k * t / T_k$	$C_{ce} = 1800000.0 * 0.1 * 45.55 / 203.6 = 40270.1 \text{мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * H_u$ Т-хугацаа $H_u$ - цагийн цалин 21.428 мян.төг	$C_u = 203.6 * 21.428 = 4362.7 \text{мян.төг}$
НДШ	$C_{ndsh} = C_u * 0.13$	$C_{ndsh} = 4362.7 * 0.13 = 567.1 \text{мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X\sigma_{bulp} * H_e * t / T_k$	$C_{exsh} = 1800000.0 * 0.1 * 45.55 / 203.6 = 40270.1 \text{мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{nilyt.bulp} = 36291.7 + 40270.1 + 4362.7 + 567.1 + 40270.0 = \mathbf{121761.6 \text{мян.төг}}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	- Талбайгаа $a_{nl} = C_{nilyt.bulp} / S_{nilyt}$	$a_{nl} = 121761.6 / 10 = 12176 \text{төг/га}$

### Нөхөн сэргээлт хийгдэх талбайг тэгшлэх ажлын зардал

Уурхайн дүүргэлт хийх талбайн, овоолго, далан суваг, шуудуу тусгай байгууламжуудын талбай тэгшлэх ажлын зардлыг тооцьё. Нийт тэгшлэлт хийх талбай 10 га буюу 100000 м<sup>2</sup>, нөхөн сэргээгдэх талбай 0.2м зузаантай хөрс, чулуулгийг бульдозероор тэгшлэх ажил дахин хийгдэн гэвэл нийт тэгшлэх ажлын хэмжээ:

$$V_{nl1} = 100000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{m}^3 \text{ болно.}$$

### Хүснэгт 9. Бульдозероор тэгшилэх ажлын зардал (D9R бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{nl1} = S_{nilyt} * h * k_c$ $V_{nl1}$ -тэгшлэх ажлын эзэлхүүний хэмжээ, м <sup>3</sup> $S$ -тэгшлэх талбай, м <sup>2</sup>	$V_{nl1} = 10 * 10000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{m}^3 S_{nilyt} = 10 * 10000 = 100000 \text{m}^2$



	h-тэгшлэх хөрсний зузаан, см k-сийрэгжилт тооцох коэффициент	
Талбай тэгшлэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>2</sup> /цаг	$Q_u = \frac{3600 * L * (l_x \sin \gamma - b) * k_{ua}}{n * \left( \frac{l}{v} + t_3 \right)}$	$Q_u = \frac{3600 * 250 * (1,17 \sin 30 - 0,4) * 0,85}{2 * \left( \frac{250}{100} + 60 \right)} = 1132.2 \text{ м}^2 / \text{цаг}$
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{\text{нүйт}}}{S_T * k_{ekc}}$	$T = \frac{100000}{1132.2 * 0.9} = 79.4 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{dt} = T * T3_u * 1,15 * P_{dt}$  С <sub>дт</sub> - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ ТЗ <sub>ц</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р P <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	C <sub>дт</sub> =79.4*50*1.15*3.1= 14169.3 мян.төг
Сэлбэг:	$C_{ce} = Xo_{буль} * k * t / T_k$	$C_{ce}=1800000.0*0.01*40.3/79.4= 9136.0$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * \Pi_u$ Т-хугацаа $\Pi_{ц} = \text{цагийн цалин}$ 21.428	$C_{ц}=79.4*21.428= 1701.3 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{ndsh} = C_u * 0,13$	$C_{ндш}= 1701.3 *0.13=221.1 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exw} = Xo_{буль} * H_e * t / T_k$	$C_{ce}=1800000.0*0.01*40.3/79.4= 9136.0$ мян.төг
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{\text{нийт.буль}}= 14169.3+9136.0+1701.3+221.1+ 9136.0= 34363.7 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулгуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Талбайгаар <math>a_{pl} = C_{\text{нийт.буль}} / s_{\text{нийт}}</math></li> <li>- Эзэлхүүнээр: <math>a_{pl} = C_{\text{нийт.буль}} / v_{\text{нийт}}</math></li> </ul>	$a_{pl} = 34363.7 / 10=3436 \text{ төг/га}$ $a_{pl}=3436.7 / 21000= 163 \text{ төг/м}^3$



### Тэгшилэсэн талбайг шимт хөрсөөр хучих ажлын зардал:

Тэгшилсэн талбай 100000 м<sup>2</sup> талбайг 20 см хөрсөөр хучихад  
 $100000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{ м}^3$  шимт хөрс хэрэгтэй.

### *Хүснэгт 10. Шимт хөрсийг овоолгоос утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал*

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 100000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{ м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{yAq} = \frac{3600 * K_{qa} * E_{am} * K_{y\theta} * \gamma}{t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_B} * K_c$ <p> <math>Q_{yAq}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup>  <math>K_{qa}</math>-цаг ашиглалтын коэф  <math>E_{am}</math>-утгуур дүүргэлтийн коэф (0.8-1.2)  <math>t</math>-ажлын мөчлөгийн хугацаа  <math>t = 87.8 - 10.65 q_a + 0.52 q_a^2</math>  <math>q_a</math>-ачигчийн даац, тн  <math>L_a, L_x</math>-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зайд, м  <math>V_a, V_x</math>- ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек  <math>\gamma</math>-тээвэрлэх хөрсний нягт, т/м<sup>3</sup>  <math>t_B</math>-буулгах хугацаа,  <math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент         </p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{yAq} = \frac{3600 * 0.85 * 3 * 1.1 * 1.8}{45.55 + 3.6 * \left( \frac{100}{11.5} + \frac{100}{16} \right) + 3} * 1.05 = 159.5$
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{yAq}} * K_{ekc}$ <p> <math>T</math>-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг  <math>P_n</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup>  <math>K_{ekc}</math>-цаг ашиглалтын коэф         </p>	$T = 21000 / 159.5 * 0.8 = 132$ цаг
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{dt} = T * T3_n * 1.15 * P_{dt}$ <p> <math>C_{dt}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ  <math>T3_n</math>-цагт зарцуулах түлшний норм         </p>	$C_{dt} = 132 * 15 * 1.15 * 3.1 = 7058.7$ мян.төг



	1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р Р <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 00төг	
Сэлбэг	$C_{c_3} = X O_{y_m.a_4} * k * t / T$ С <sub>сэ</sub> -сэлбэгийн зардал ХО <sub>ут.ач</sub> -утгуурт ачигчийн үнэ k-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ	$C_{\text{эхш}}=170000.0*0.1*45.55/132= 5866.2$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * \Pi_u$ Т-хугацаа $\Pi_u$ -цагийн цалин 17,120 мян.төг	$C_{\Pi}=132*17,210= 2271,7$ мян.төг
Нийгмийн даатгалын шимтгэл	$C_{H_{ДШ}} = C_{\Pi} * 1.13$ Цалингийн сангийн 13%-иар НДШ тооцно	$C_{\text{ндш}}= 2271.7 *0.13= 295.3$ мян.төг
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{эхш}} = X O_{б_уль} * H_s * t / T_k$ С <sub>эхш</sub> -элэгдэл хорогдлын шимтгэл Н <sub>с</sub> -ЭХШ-ийн норм 10%-иар Т <sub>к</sub> -жилд ажиллах нийт хугацаа t-хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа	$C_{\text{эхш}}=170000.0*0.1*45.55/132= 5866.2$ мян.төг
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{y_d} = C_{\partial m} + C_{c_3} + C_u + C_{H_{ДШ}} + C_{\text{эхш}}$	$C_{\text{уд}}=7058.7+5866.2+2271.7+295.3+5866.2=$ <b>21358.1 мян.төг</b>
1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_s = C_{\text{нийт,экс}} / V_n$	$C_s = 21358.1 /10= 2135$ төг/м <sup>3</sup> $C_s = 21358.1 /21000=1017$ төг/м <sup>3</sup>

### Шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлын зардал

Асгасан шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлыг бульдозероор гүйцэтгэх ба 1.0га талбайг тэгшлэх ажлын зардлаар өмнө тооцоолсон үнэлгээг адилтган авъяа. 1.0га газрыг тэгшлэх ажлын зардал 3436 мян.төг /га байна.

Энэ нь 10 га-д 3436\*10 га= **34360.0 мян.төг** болох юм.

### Нягтруулах ажлын зардал

Биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэн нөхөн сэргээх талбайг скреперээр нягтаршуулна.



### Хүснэгт 11. Скреперийн ажлын зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: -Эзэлхүүн м <sup>3</sup> -Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл} = S_{пл} * h * k_c$	$V_{пл}=100000*0.2*1.05=21000 \text{ м}^3$
Талбай тэгшлэх үеийн скреперийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{скр} = \frac{K_c * V_{скр}}{T_u * K_{yд}}$ $T = t_a + t_{a\bar{r}} + t_d + t_{x\bar{r}}$	$Q_{скр} = \frac{1.6 * 4.5 * 3600}{178.9 * 0.6} = 241.54$ $T=20+93.9+15+50=178.9 \text{ сек}$
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{V_{хуц}}{Q_{ckm}} * K_{экc}$	$T=21000/241.54*0.85=74 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{дт} = T * TЗ_u * 1,15 * P_{дт}$  C <sub>дт</sub> - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ TЗ <sub>u</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р P <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	$C_{дт}=74*25*1.15*3.1= 6595.2 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{сэ} = X O_{скр} * k * t / T_k$	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/74= 10464.1 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * \Pi_u$ T-хугацаа $\Pi_u$ - цагийн цалин 18.304мян.төг	$C_u=74*18.304= 1354.4 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{ндш} = C_u * 0.13$	$C_{ндш}= 1354.4 *0.13=176.0 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{эхш} = X O_{скр} * H_s * t / T_k$	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/74= 10464.1 \text{ мян.төг}$
Нийт скреперийн зардал	$Z_{ск}=6595.2+10464.1+1354.4+176.0+10464.1=29053.8 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> хөрс тэгшлэх, талбайг хөрсжүүлэх ажлын өөрийн өртөг	$a_{пл} = Z_{скр} / V_{пл}$	$a_{пл}$ - скреперийн ажлын өөрийн өртөг, төг/м <sup>3</sup> $a_{пл} = 29053.8/15=2905 \text{ мян.төг/га}$ $29053.8/21000=1383 \text{ төг/м}^3$

**Техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардал:**

$$Z_{ck} = C_{xx} + C_{mэги} + C_{xyч} + C_{map.mэги} + C_{нягт} + C_{уни}$$

$$=121761.6+34363.7+21358.1+34360.0+29053.8= \mathbf{240897.2 \text{ мян.төг}}$$

1.0 га-д ногдох техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал  $\mathbf{240897.2 /10=24089.7\text{мян.төг}}$

**Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд хийгдсэн ажил:**

Бүрэгхангай сумын ногоон байгууламж хаврын тарилтын ажилд ЗДТГ-аас ирүүлсэн хүсэлтийн дагуу 800 ширхэг 3 настай агч модыг нийлүүлсэн.



*Зураг.21 Тарьц нийлүүлсэн байда*

Гольдрол дагуу 20,000 ширхэг бургасны модлог мөчир суулгасан. Ургалтын хувь 80%-аас дээш байна.





Зураг22. Модлог мөчир суулгасан байдал

2025 онд үргсүүлэх модны үрийн нөөцийг бэлтгэн хайлаасны үрийг хатаасан.

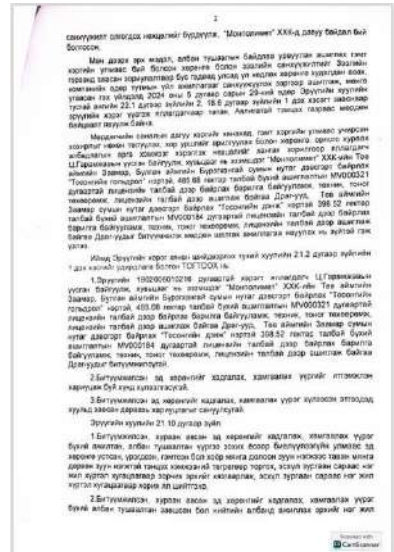
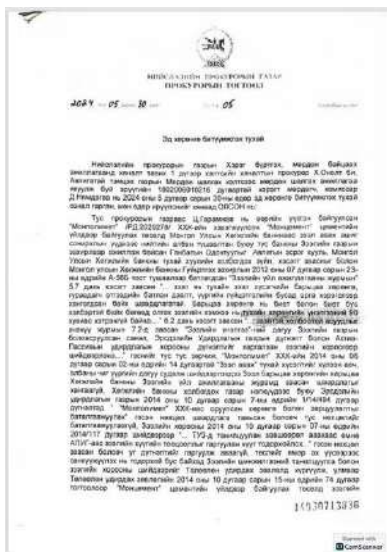


Зураг.23 Модлог мөчир суулгасан байдал



## ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГ ААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

2024 онд үйл ажиллагааг удаан хугацаагаар зогсоосонтой холбоотойгоор техник, эдийн засгийн алдагдалд орсон тул дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх боломжгүй болсон.



Зураг 24. Эд хөрөнгө битүүмжлэх тухай-Албан тоот



## ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

Тосонгийн гольдролын шороон ордын 321А тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд барилга байгууламж, объект болон үйл ажиллагаа явуулж байгаа аж ахуй нэгж, ард иргэд байхгүй учир нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ авагдахгүй.

## ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ

Газар шорооны ажлын явцад археологи, палеонтологи, түүх, соёлын дурсгалт зүйлийн илрэц олдвор гарах тохиолдолд тухайн үйл ажиллагааг зогсоон холбогдох мэргэжлийн байгууллагад мэдэгдэн шаардлагатай арга хэмжээг авахуулах.

ШУА-ийн Палеонтологи, геологийн хүрээлэнтэй холбоо барих.

Утас: (976-11)-32-76-34,

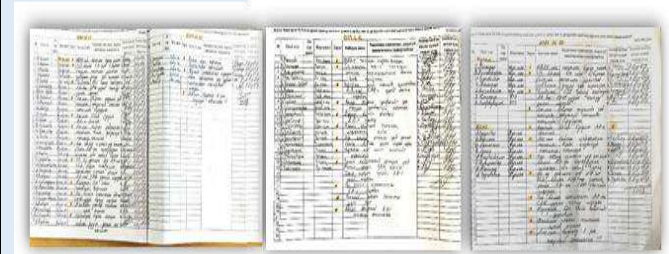
+976-70002542

Байгалийн ургамлын тухай хууль, Ан агнуурын тухай хууль зөрчин амьтан агнах, загас барих асуудал гаргахгүй байх. Байгаль орчныг хамгаалах багц хуулийн заалтыг чанд мөрдүүлэх үүргийг уурхайн дарга хүлээнэ.



## ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Xүснэгт 13. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний дагуу хийгдсэн ажлууд*

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Гүйцэтгэл	Зардал, мян.төг	Тайлбар
ХХАА-ны зөрчил	Ажиллагсдыг ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангах, хэрэглүүлж хэвшүүлэх	Төслийн бүх ажилчид	Тосон уурхайн бүх хэлтэс нэгжид ажиллаж байгаа ажилчдад ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслийг тогтмол хэрэглэж хэвшишэн.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Төслийн бүх ажилчдад өдөр бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа өгч гарын үсэг зуруулах, ХХАА-ны зааварчилгаанд хамрагдаагүй ажилчдыг тухайн өдөрт ажиллахыг хориглох		Уурхайн үйл ажиллагаа явуулж буй бүх хэлтэс нэгж өглөө бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа авч гарын үсэг зурж ажлаа хийдэг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



	Драг, техник тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдийн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавих	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж	ХАБЭА –н инженер, механик инженер болон хэсгийн дарга гар нь хяналт тавин ажилласан	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Ажилчдад анхны тусlamж үзүүлэх арга зааврыг эзэмшигүүлэх, Анхан шатны тусlamжийн эм, тариа, багажийг хяналтын өрөө эсвэл ажлын байруудын аль тохиромжтой газар байрлуулах	Төслийн бүх ажилчдад	ХАБЭА-ын сургалтаар нийт ажилчдад анхан шатны тусlamж үзүүлэх арга зүйн боловсрол олгох хичээлийг жил бүр олгодог. Мөн ажлын байрнуудад анхан шатны эм тариаг байнгын бэлэн байдалд хадгалдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



<b>Галын аюул, гамшиг, осол аюул</b>	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжийг анхан шатны галын аюулын эсрэг хэрэгслээр холбогдох норм, дүрэм журмыг баримтлан хангах (галын хор, элс, ус нөөцлөх сав гэх мэт)	Объектын доторхи ашигтай талбайгаас хамаарч 80м <sup>2</sup> -аас ихгүй талбайд тус бүр 1ш галын хор байршуулах	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд 4 ширхэг галын сараан байдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	 
	Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах бүрэн ажиллагаатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлийг ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд байрлуулах;	Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ	2000.0	Үйл ажиллагааны эхний жилд	

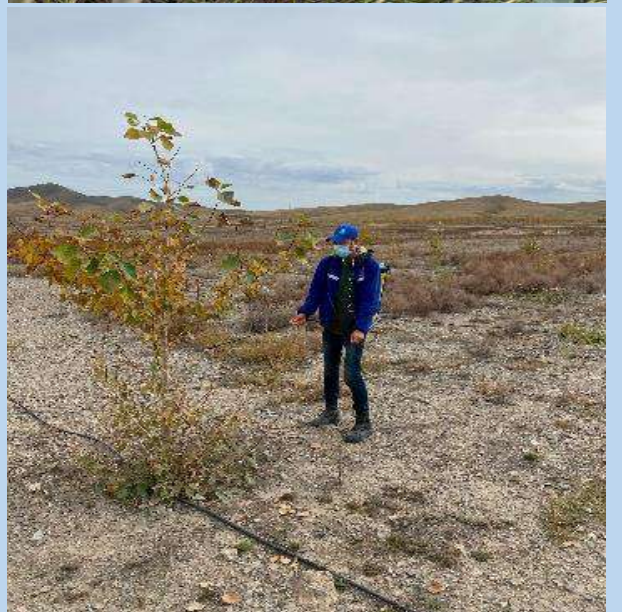


<p>Онцгой байдлын газартай хамтарч гэнэтийн гал түймэр, гамшиг осолтой тэмцэх аргачилсан заавар зөвлөгөөг боловсруулж өөрийн ОБХТ-д (ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөө) тусгах, өөрөөр хэлбэл авах ёстой арга хэмжээний дэс дарааллыг тодорхой тусгаж, хариуцах эзэнтэй болгох</p>	<p>Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө</p>	<p>Жил бүр гамшиг устгах төлөвлөгөөг Онцгой байдлын газраар батлуулан ажилдаг. Гамшиг устгах төлөвлөгөөнд онцгой байдлын үед ажилчд болон инженерүүд хэрхэн ажиллах талаар бүхийл зүйлсийг тусгасан байдаг.</p>	
<p>Гамшиг, ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөөг ажилчдад таниулж сургах ба сургалтын протокол хөтөлж баримтжуулах</p>	<p>Зохион байгуулах</p>	<p>“ГАМШГААС ХАМГААЛАХ ҮНДЭСНИЙ ТӨВ”-ийн ажилчидтай хамтран “Гамшигийн эрсдлийг үнэлгээ”-г Тосон уурхайн хэсэг тус бүрт үзлэг шалгалт хийж, шаардлагатай мэдээ мэдээллээр хангаж Аюулгүй ажиллагааг ханган ажилласан.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>  



	Ажилчдыг галын хор болон бусад хэрэгслийг ашиглаж сургах, дадлага эзэмшүүлэх зэрэг зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах		ХАБЭА-ын сургалтын галын тухай сургалтаар галын хортой хэрхэн харьцах талаар бүхийл сургалтыг явуулдаг.		
Цахилгаан, өндөр хүчдэлийн аюул	Техникийн бүрэн бүтэн байдал, газардуулагч зэрэг чанарын шаардлага хангаагүйгээс болж тогонд цохиулах, техник эвдрэх зэрэг осол, зөрчил гарах аюултай тул бүрэн бүтэн байдлыг тогтмол шалгах.	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж, Цахилгаанаар ажилладаг техникиүүд болон ШТС зэрэг өндөр хүчдэл бүхий газруудад	Цахилгаан тоног төхөөрөмжинд мал, амьтан хүрэхээс сэргийлж хашаа хамгаалалт анхааруулах тэмдэгүүдийг байршуулсан.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



<p><b>Хортон шавьжны тархалт нь моддыг өвчлүүлж үхүүлэхээс гадна ажилчид харшил авах аюултай байдаг.</b></p>	<p>Нөхөн сэргээлтэнд тарьсан мод, ургамалыг идэн устгах, ажилчид харшил авах зэрэг аюулаас сэргийлэн хортон шавьжийн тархалтыг зогсоож хорцаах</p>	<p>Хортон шавьж тархах боломжтой газарт. Үүнд: биологийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн газар болон хүлэмж орно</p>	<p>Инсектицид  <math>Z=Z_{\text{инс}}+3e^{\ast}N+P^{\ast}I_{\text{ц}}^{\ast}P</math>  <math>660.0+2^{\ast}240.0^{\ast}3+40.0^{\ast}5^{\ast}10=72</math>  <math>2100.0+2000.0+900.0=\mathbf{5000.0}</math></p>	<p>6-8 сард</p>	 
<b>Дүн</b>	<b>7000.0</b>				



*Зураг 25. 4 дүгээр сарын Эрүүл мэнд, Аюулгүй ажиллагаа, Байгаль орчны /ЭМААБО/ сургалтыг нийт ажилчидад орсон нь*

Уурхайн хэсэг, нэгжийн нийт ажилчдын дунд “Ил уурхайн үндсэн үйл ажиллагааны тухай”, “Уурхай, уулын үйлдвэр, үйлдвэрлэлийн аюултай объектод аврах үйл ажиллагаа зохион байгуулах, аюулын дүн шинжилгээ хийх тухай” онолын болон болзошгүй эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх үйл ажиллагаатай холбоотой сургалтуудыг Онцгой байдлын ерөнхий газрын дэргэдэх 09 дүгээр ангийн сургалтын хэлтсийн мэргэжилтнүүд болох ахмад-Ц.Цэнгэлмаа, ахмад-Б.Батзориг нарын бүрэлдхүүнтэй баг ирж, сургалт зохион байгуулсан.



**Гэмшигэс хамгаалах сургалтанд  
хамрагдсан нийт ажилчдын бүртгэл**

№	Хасаг	Овог наар	Аялж түүхэлт	Гарын усэг
1	Д.Ганбат	Уүхэрэн дарса		
2	Э.Немэлэгэр	Биеийн инженер		
3	О.Ганхуяг	Амьтадалыч		
4	Г.Мөнх-Эрдэнэ	Мөрнэйдээр		
5	Ч.Нямжидж	ХАБЗА-Н дахын инженер		
6	Д.Ганхуяг	ХАБЗА-Н дахын инженер		
7	Б.Анхамжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
8	Д.Сагдуяа	ХАБЗА-Н дахын инженер		
9	Д.Мөнхбаяа	ХАБЗА-Н дахын инженер		
10	Ч.Цэцэгбаатар	ХАБЗА-Н дахын инженер		
11	Д.Минжирээжан	ХАБЗА-Н дахын инженер		
12	С.Сүрьеэжан	ХАБЗА-Н дахын инженер		
13	Д.Нийжигж	ХАБЗА-Н дахын инженер		
14	Д.Нийжигж	ХАБЗА-Н дахын инженер		
15	А.Ногодорж	ХАБЗА-Н дахын инженер		
16	А.Гучинжижүүхэй	ХАБЗА-Н дахын инженер		
17	Ч.Мөнхбаяа	ХАБЗА-Н дахын инженер		
18	Д.Амзинжижүүхэй	ХАБЗА-Н дахын инженер		
19	Д.Амзинжижүүхэй	ХАБЗА-Н дахын инженер		
20	Д.Амзинжижүүхэй	ХАБЗА-Н дахын инженер		
21	Д.Нарийнбаяар	ХАБЗА-Н дахын инженер		
22	Д.Нарийнбаяар	ХАБЗА-Н дахын инженер		
23	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
24	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
25	Д.Мөрнэйдээр	ХАБЗА-Н дахын инженер		
26	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
27	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
28	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
29	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
30	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
31	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
32	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
33	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
34	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
35	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
36	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
37	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		
38	Д.Сагчилсанжигийн	ХАБЗА-Н дахын инженер		

ИТА:

№	Хасаг	Овог наар	Аялж түүхэлт	Гарын усэг
1	Д.Ганбат	Уүхэрэн дарса		
2	Э.Немэлэгэр	Биеийн инженер		
3	О.Ганхуяг	Амьтадалыч		
4	Г.Мөнх-Эрдэнэ	Мөрнэйдээр		
5	Ч.Нямжидж	ХАБЗА-Н дахын инженер		
6	Д.Ганхуяг	ХАБЗА-Н дахын инженер		
7	Б.Энхзаянаа	ХАБЗА-Н дахын инженер		
8	К.Буянжигит	Энчи		
9	Г.Онтохбаяар	Гончмын		
10	Б.Хөгжлийн	Ашагластик инженер		
11	Д.Анхамжигийн	Ашагластик инженер		
12	Д.Анхамжигийн	Ашагластик инженер		
13	Д.Анхамжигийн	Ашагластик инженер		
14	А.Бат-Сагжин	Ашагластик инженер		
15	М.Мөнхжигит	Дасгалчар		
16	А.Цэцэгбаатар	Дасгалчар		
17	О.Зулжижигийн	Дасгалчар		
18	Г.Сагжин	БО мэргэжлийн		
19	А.Сагчилсанжигийн	БО туслах		
20	Д.Нарийнбаяар	Уүхэрэн дарса		
21	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
22	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
23	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
24	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
25	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
26	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
27	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
28	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
29	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
30	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
31	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
32	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
33	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
34	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
35	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
36	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
37	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		
38	Д.Сагчилсанжигийн	Уүхэрэн дарса		

Драгийн

№	Хасаг	Овог наар	Аялж түүхэлт	Гарын усэг
1	Д.Ганбат	Ажилч		
2	М.Зандсүрэн	Ажилч		
3	Д.Зандсүрэн	Ажилч		
4	Б.Балжигит	Гангуурчар		
5	Д.Чагтуяа	Гангуурчар		
6	А.Чагтуяа	Гангуурчар		
7	Д.Сагчилсанжигийн	Гангуурчар		
8	Х.Түрээжав	Улаач		
9	Х.Цэвээлжигит	Дээж авч		
10	Д.Нарийнбаяар	Дээж авч		
11	Д.Сагчилсанжигийн	Дээж авч		
12	М.Зандсүрэн	Ажилч машинч		
13	Д.Зандсүрэн	Ажилч машинч		
14	Д.Бутын-Орхон	Ажилч машинч		
15	Д.Бутын-Орхон	Хойд машинч		
16	Д.Жаралын	Хойд машинч		
17	Д.Балжигит	Хойд машинч		
18	Д.Сагчилсанжигийн	Хойд машинч		



Зураг 26. Гал унтраах хэрэгслийн хэсгүүдэд байрлуулсан талаарх зураг



Зураг 27. Ажлын хувцас, хэрэгслийг тогтмол өмсөж хэрэглэж байна.



Зураг 28. Бүх хэсгийн гагнуурчин, драг-№1,2-ийн ажилчид, ГБЦ-н оператор, АА-н галч нарт Артишок хор саармагжуулах бүтээгдэхүүн өгч угаар, нагаар болон хорт хийн хордлыг тайлж АА-г ханган ажилласан.



Зураг 29. Шинээр ирсэн нийт ажилчдад ХАБЭА-н сургалт орж ХАБЭА-н бодлого, зорилго, мөрдөж хэрэгжүүлж ажиллах дүрэм журмыг дэлгэрэнгүй таницуулж, ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилгаа, урьдчилсан зааварчилгааг өгч хэсэг албан тушаал тус бүрийн аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа таницуулж ажиллаж байна.



Зураг 30. Уурхайн урд, хойд 35 кВ-ын цахилгааны дэд станцуудад, төлөвлөгөөт үзлэг, засвар хийж буй байдалд хяналт тавьж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулахад анхаарал тавьж ажилласан.



Зураг 31. Хуучирч, элэгдсэн, будаг нь бүдгэрсэн, эвдэрч хаягдсан тэмдэг тэмдэглэгээнүүдийг цуглуулж, засварлаж, шинэчлэн будаж, шаардлагатай байгаа тэмдэг болгон цоолборложбусдан, байрлуулахад бэлэн болсон тэмдэгнүүдийн байдал.



Зураг 32. 6-р сарын 15, 16-нд болон 6-р сарын 22, 23 гэсэн 2 ўе шаттайгаар зохион байгуулжс “Өргөх машин ХХК”-ны захирал- Т. Тулга тус уурхайн 47 ажилчдад хичээл сургалт орж, холбогдох шалгалтуудыг явуулжс, уурхайн хэсэг нэгжийн ажилчдыг сургалтанд бүрэн хамрагдуулжс ажилласан



Зураг 33 . “Өргөх машин ХХК”-ний Засварын ахлахмеханик Н. Пүрэвцоодол, механик н. Өсөхжаргал нар Уурхайн бүх хэсэг нэгжид байрладаг Сумт, гүүрэн, гинжсит, өөрөө явагч 10 кранд техникийн бүрэн бүтэн байдал, ажиллагааныхэвийн байдал, хөдөлгөгч эд ангиудын бүрэн бүтэн байдал, холхиивч, втуулка, троосс зэргийн элэгдлүүд болон суналт зэрэгт үзлэг оношилогоо хийжс, крануудад хийгдэх шаардлагатай засвар, үйлчилгээний талаар зөвлөмжс өгч, краны магадлагааг иж бүрэн хийжс, баталгаажуулсан болно.



Зураг 34. Засварын талбайн өндөр хүчдэлийн трансформаторын гадна талын торон хашаанд ХАБ-ын шаардлагын дагуу **АНХААРУУЛАХ ПЛАКАД**-нуудыг дөрвөн талд нь байришулж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулж ажилласан.



Зураг 35. 4 дүгээр сарын Эрүүл мэнд, Аюулгүй ажиллагаа, Байгаль орчны /ЭМААБО/ сургалтыг нийт ажилчидад орсон нь



Зураг 36. Эрүүл мэнд, Аюулгүй ажиллагаа, Байгаль орчны /ЭМААБО/ давтан зааварчилгаа сургалтыг нийт ажилчидад орсон нь



Зураг 37. Гал унтраах хэрэгслийн хэсгүүдэд байрлуулсан талаарх зураг



Зураг 38. Шинээр ирсэн нийт ажилчдад ХАБЭА-н сургалт орж ХАБЭА-н бодлого, зорилго, мөрдөж хэрэгжүүлж ажиллах дүрэм журмыг дэлгэрэнгүй танилцуулж, ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилгаа, урьдчилсан зааварчилгааг өгч хэсэг албан тушаал тус бүрийн аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа танилцуулж ажиллаж байна.



Зураг 39. Цахилгааны үзлэг шалгалт хийж буй нь



## НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН

### Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр

Олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн “Хог хаягдалын шатлал”-ын зарчимд тулгуурлан хог хаягдлыг ангилан ялгах “Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр”-ийг боловсруулан ажиллаж байна.

Хог хаягдлыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан түүний өртгийг боломжит хэмжээнд нөхөх юм.

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад ажилчдын нийтийн байр, хоолны газар, ажлын байр, засвар үйлчилгээний хэсэг, агуулах зэрэг бүх ажлын байрнуудаас хатуу шингэн хог хаягдал гарна.

Төслийн үйл ажиллагааны үед ахуйн гаралтай хатуу, шингэн хаягдлаас гадна шатахуун, тос тосолгооны материалын хаягдал, тоосжилт, хийн хаягдал гарна.

- Хатуу хог хаягдал: Ахуйн хог хаягдал, хаягдал мод төмөр, хуучин дугуй, сэлбэг
- Шингэн хаягдал: Ахуйн бохир ус, ашигласан тос, түлш шатахууны хаягдал

#### Ахуйн хатуу хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарч буй хатуу хог хаягдлыг төслийн талбайд байрлах хогийн саванд дахин боловсруулах боломжтой болон дахин боловсруулах боломжгүйгээр нь ангилан ялгаж дахин боловсруулах боломжтой хаягдлыг хоёрдогч түүхий эдийн цэгт, дахин боловсруулах боломжгүй хаягдлыг 7 хоногт 1 удаа сумын төвийн төвлөрсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлуулдаг байна.

#### Ахуйн шингэн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарах шингэн хаягдал нь ажилчдын тооноос хамаараад хоногт 20.0 м<sup>3</sup> орчим шингэн хаягдал гарагаар байна. Одоогийн байдлаар ахуйн шингэн хаягдлыг ажилчдын тосгон дахь бохирын цооногт хуримтлуулан дүүрэх үед нь дарж булах байдлаар ашиглаж байна.

#### Тос тосолгооны материалын хаягдал

Машин механизм, тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтаас гарах тос тосолгооны материалын хаягдлыг дахин боловсруулах эрх бүхий байгуулагатай гэрээ байгуулан нийлүүлж байна.



## Дугуй, төмрийн эд ангийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаанаас гарч буй дугуй болон машин тоног төхөөрөмжийн сэлбэг хэрэгслийн хаягдлыг тусгай талбайд цуглуулж хоёрдогч түүхий эдийн цэг болон зөвшөөрөгдсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлцуулдаг байна.

### Хийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаатай холбоотойгоор 2 төрлийн эх үүсвэрээс хийн хаягдал ҮҮСЧ нутаг дэвсгэрээр тархалт явагдана. Үүнд:

- Авто тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрийн шаталтын хий
- Хөрсөн гадарга, задгай талбай дээр явагдах механик ажил, тээврийн хэрэгслүүдийн хөдөлгөөн болон уурхайн олборлолтын үед үүссэн овоолго, сул шороо бүхий талбайгаас салхины үйлчиллээр үүсэх тоос, тоосжилт

Төслийн үйл ажиллагаанаас үүсэх хог хаягдлыг тооцоолон хүснэгт 9-д үзүүлэв.



## ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН

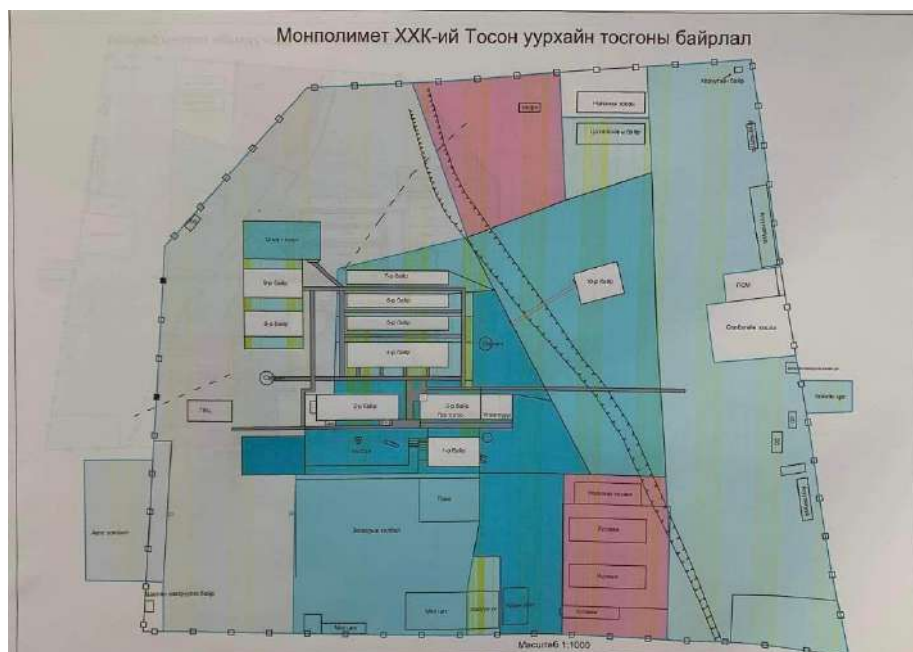
Хог хаягдалыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлцуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан Эдийн засгийн эргэлтэнд оруулахыг хичээн ажилласан.

- Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, Эрүүл ахуй, Хүнд үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд тавих ерөнхий шаардлага – MNS 4968:2000 стандартыг мөрдөн ажилласан

Үйлдвэрлэл болон уурхайн үйл ажиллагаанаас болож хүний эрүүл мэнд, байгаль орчин, хөдөлмөрийн аюулгүй байдалд сөрөг нөлөө үзүүлэхээс сэргийлэх зорилгоор дараах энэ жураманд дараах зорилтуудыг тавьсан.

- Эрүүл ахуй - Хүний эрүүл, аюулгүй амьдрах таатай орчин, нөхцөлийг бүрдүүлэх, хүрээлэн буй орчноос эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг хүчин зүйлийг тандах, сэргийлэхэд чиглэсэн нөхцөл, шаардлагыг;
- Эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага - Эрүүл ахуйн дүрэм, журам, заавар, стандартад заагдсан хэм хэмжээг хангасан байхыг;
- Эрүүл, аюулгүй орчин - Хүрээлэн буй орчинд эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага бүрэн хангагдсан байхыг;
- Цэвэрлэгээ - Аливаа цэвэрлэх талбайн хими, физик, механик бохирдлыг салгах үйл ажиллагаа.
- Халдвартгүйжүүлэлт – Үйлдвэрийн орчинг цэвэр байлгах, нян, бактер устгах үйл ажиллагаа

### Цэвэрлэгээний хувиарлалт:



Зураг 40. 2022 онд гаргасан цэвэрлэгээний хуваарылалтын дагуу цэвэрлэгээг заасан хугацаанд тогтмол хийж байна



## Тодорхойлвол

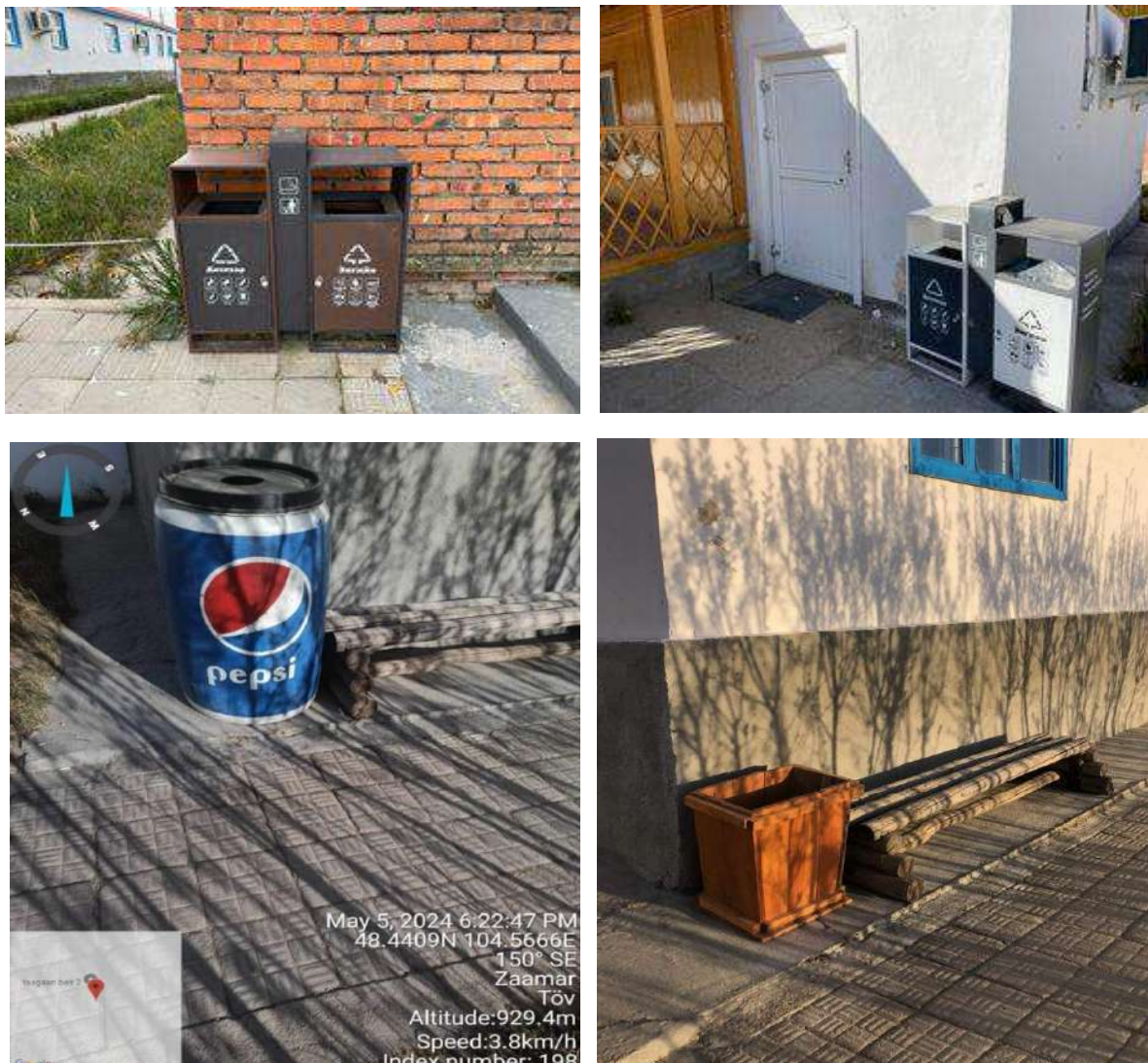
- Бүдэг ногоон – 1-р хэсэг
- Саарал – 2-р хэсэг
- Цэнхэр – Техникийн хэсэг
- Ягаан - Аж ахуйн хэсэг
- Улаан- Байгаль орчин нөхөн сэргээлтийн хэсэг
- Ногоон – Харуул хамгаалалтын хэсэг

Мөн үйл ажиллагаандаа “ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ЦУГЛУУЛАХ, ХАДГАЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, УСТГАХ ТУХАЙ БОДЛОГО, ЖУРАМ” боловсруулан цаашид мөрдөн ажиллахаар төлөвлөн ажиллаж байна.

Хатуу хог хаягдлыг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах тухай бодлого, журмыг мөрдөн ажилласнаар үйлдвэрлэлийн болон ахуйн хатуу хог хаягдлын хүн амын эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, хог хаягдалыг эдийн засгийн эргэлтэнд оруулж, байгалийн нөөц баялгийг хэмнэх, хог хаягдалын менежментийг боловсронгуй болгох, нутгийн иргэд, ажилчдын эрүүл, аюулгүй орчинд ажиллах нөхцлийг хангах, Монгол Улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль”, “Хог хаягдлын тухай хууль”, эдгээртэй нийцүүлэн гаргасан журам, стандартуудад нийцэж ажиллах зорилгоор хог хаягдлыг ангилах, хадгалах, дахин ашиглах, тээвэрлэх, устгах, харилцааг зохицуулахад хүндрэлгүй болно.

## Хийн хаягдал

“Монполимет” группийн “Тосон үйлдвэр”-ийн олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа I, II хэсэгт 250Д маркын Драг№1, 250ДМ маркын Драг№2 драгууд болон ЭШ6/45, ЭШ10/70 алхлагч экскваторууд бүгд цахилгаанаар ажилладаг учир хийн хортой хаягдал үүсгэхгүй. Тосон үйлдвэрийн I, II-р хэсэгт ажиллаж буй Драг болон алхагч экскеваторуудаас эд ангийн элэгдэлээс үүдэж төмрийн хог хаягдал ихээр бий болдог. Энэхүү төмрийн хаягдалыг зориулалтын төмрийн хаягдал хураадаг цэгт бөөгнүүлдэг. Төвлөрсөн хог хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд худалдан авдаг байгууллага, цэгүүдэд борлуулдаг.



Зураг 41. Хог хаягдлыг эх үүсвэрт нь ангилан ялгах хогийн сав нэмж б ширхэгийг байрлуулсан

Тосонгийн Гольдролын алтны шороон ордоос алт олборлоход үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас хатуу, шингэн хог хаягдал гаражгүй ба зөвхөн ахуйн хатуу, шингэн хаягдал гарах бөгөөд үүнийг уурхайн тосгонд төвлөрсөн хогийн цэгт хуримтлуулан орчныг бохирдуулах, өвчин үүсгэгч нян, бактер өсөж үржихээс сэргийлж долоо хоног бүрийн мягмар гарагийг ариутгал цэвэрлэгээ хийгдэг. Мөн долоо хоног бүрийн ням гарагийг бүх нийтийн цэвэрлэгээний өдөр болгож үйлдвэрлэлийн болон тосгоны хог хаягдалыг цэвэрлэдэг болно.

**Нийтийн цэвэрлэгээ:**

Зураг 42. Ажилчид 7 хоног тутмын нийтийн цэвэрлэгээ хийж буй байдал

**Ариутгал цэвэрлэгээ:**

Зураг 43. 14 хоног тутмын их цэвэрлэгээ хийж буй байдал



Зураг 44. Нийт ажилчидад хог хаягдлыг ангилан ялгах сургалтыг  
орж буй байдал



Зураг 45. Техникийн ажилчидад тос масло ангилан ялгах болон асгаралтаас  
урьдчилан сэргийлэх сургалт орж буй байдал



Зураг 46. Нуурын эргийг цэвэрлэсний дараах байдал



## Хүснэгт 14. Хог хаягдлаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Нийт зардал /мян.төгр/	Гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Зураг
Ахуйн	2024 оны Хог хаягдлын гэрээг байгуулж хог хаягдлын төлбөр төлөх	Булган аймгийн Бүрэгхангай сум	1	Үйл ажиллагааны зардал	Тус онд тухайн орон нутагт үйл ажиллагаа явуулаагүй	1	
	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх	Үйлдвэрийн анги орчимд	32	Үйл ажиллагааны зардал	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 31 удаа хийгдсэн байна	7 хоног бүрийн Ням гарагт	
	Бүх төрлийн ахуйн хатуу хог хаягдлыг үүсэх шатанд нь ангилан ялгах, үйлдвэрийн орчимд ангилан	Үйлдвэрийн орчимд	1	<b>4000.0</b>	Хог хаягдлыг ангилан ялгах хогийн сав шинээр 6 ширхэгийг байрлуулсан.	Төсөл хэрэгжилтийн явцад	



	ялгах цэг бий болгох						
	Хог хаягдлын овор хэмжээг бууруулах ангилан ялгах сургалтыг бух ажилчидад зохион байгуулах	Бүх ажилчид	3	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах		 



	Ахуйн болон бүх төрлийн хог хаягдлыг шатааж устгах зэрэг үйл ажиллагааг хориглох	Сургалт зохион байгуулах	2	Удирдлагаа зохион байгуулалтын зардалд тусгасан.		Үйл ажиллагаа эрхлэх бүх хугацаанд	
	Ангилж ялгасан хог хаягдлын түр хадгалах цэгийг дахин шинэчлэн сайжруулах	Хаягдлын цэгийн хүрээнд	2	-		Хаягдлын цэг дүүрэх үед	Хог хаягдлыг ангилан ялгах сургалтыг 2 удаа орсон.
	Нийтийн бие засах газрын ариун цэвэрт хяналт тавин стандартыг ханган ажиллах	Нүхэн жорлон	16	<b>2000.0</b>	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 16 удаа хийгдсэн байна	14 хоногт 1 удаа	



	Уурхайн хог хаягдлыг хаях, ангилах, хянах, хадгалах журам, Зочдод өгөх байгаль орчны зааварчилгааны журам, Г.М) хариуцлагын зүйл заалтуудыг оруулж, мөрдүүлэх /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Үйлдвэрийн орчимд	1	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	Үйл ажиллагааны турш	-	



	Хог хаягдлын эх ҮҮсвэрт мэдээллийн самбар байршуулах	Кемпийн бүст	5	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Үйл ажиллагаа эхэлсэн цагаас	2-р улиралд хийж гүйцэтгэх	
Үйлдвэрийн	Засвар Үйлчилгээний үед гараах төмрийн хаягдалыг нэгдсэн цэгт хуримтлуулах	Лиценцийн талбай	32	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Техникийн засвар Үйлчилгээний дараа хаягдсан төмөр болон дугуйн хаягдлыг засварын талбайн нэгдсэн цэгт хуримтлуулж байна.	Засварын үед	
	Техникийн дугуй	Засварын талбай			Тос tosolgoony материалын үлдэгдэл хаягдлы ил задгай хаяхгүй байх, тусгай талбайд зориулалтын	Тогтмол	
Aюултай	Tos tosolgoony materialyn ulddegdel hayagdly il zadgai hayachguy bajh, tusgai talbaid zoriulaltn	Tөслийн үйл ажиллагааны үед гараах тусгай ангиллын хаягдлын хүрээнд	32		Тос tosolgoony materialyg xeseg nэgjyudээs авч gэрэ		



	битүүмжлэлтэй цэгт хуримтлуулах			байгуулсан ААН-д өгдөг.		
	Тос тосолгооны материалын хаягдлыг тогтмол зохих шаардлагын дагуу устган хоргүйжүүлэх			14 хоног тутамд 1удаа		
<b>Нийт</b>				<b>6000.0 /мян.төг/</b>		



## ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН

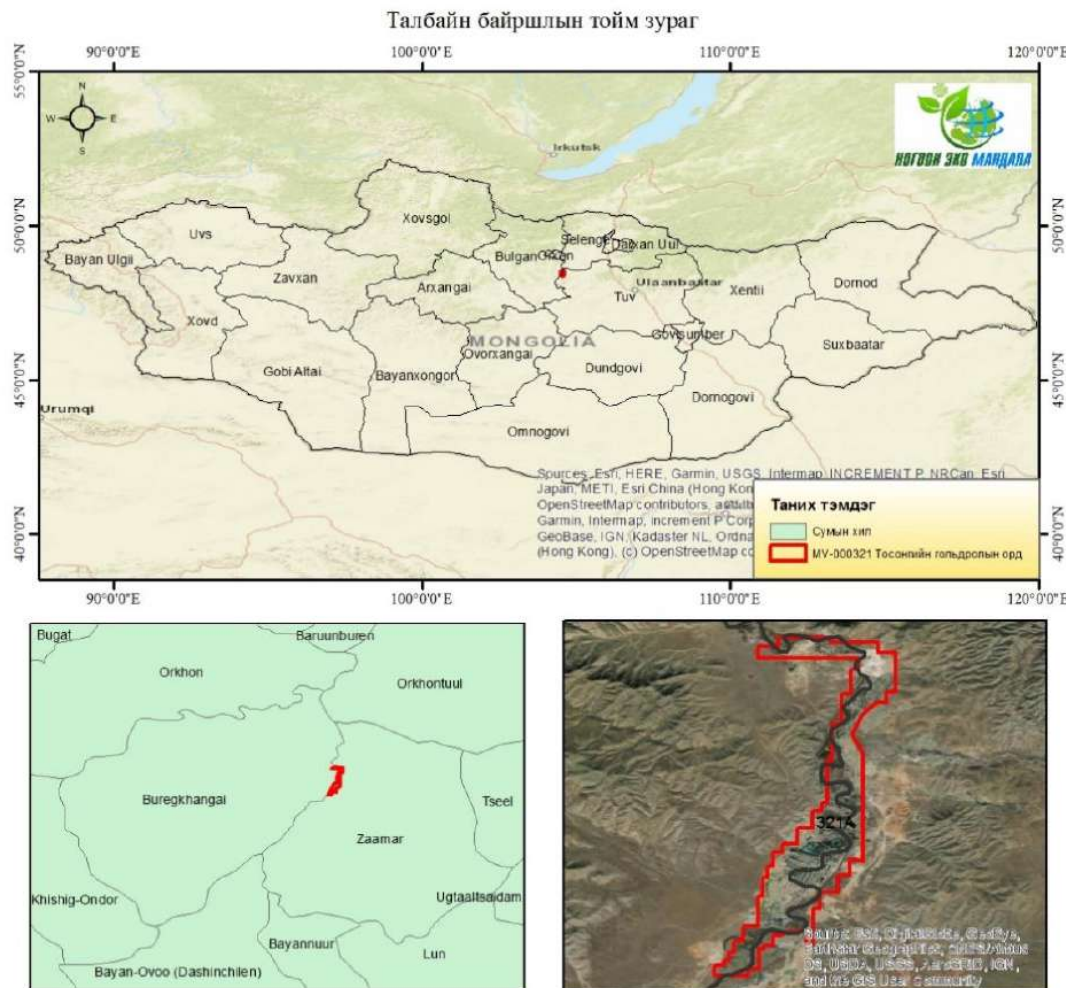
Олборолтын болон баяжуулах үйл ажиллагаанд байгальд болон хүн амьтан, ургамлын генд нөлөөлөхүйц элдэв сөрөг нөлөө үзүүлдэг химиин хорт элементүүдийг ашигладаггүй болно. Зөвхөн усаар угаах тунгаах байдалаар баяжуулах үйл ажиллагаа явагддаг.



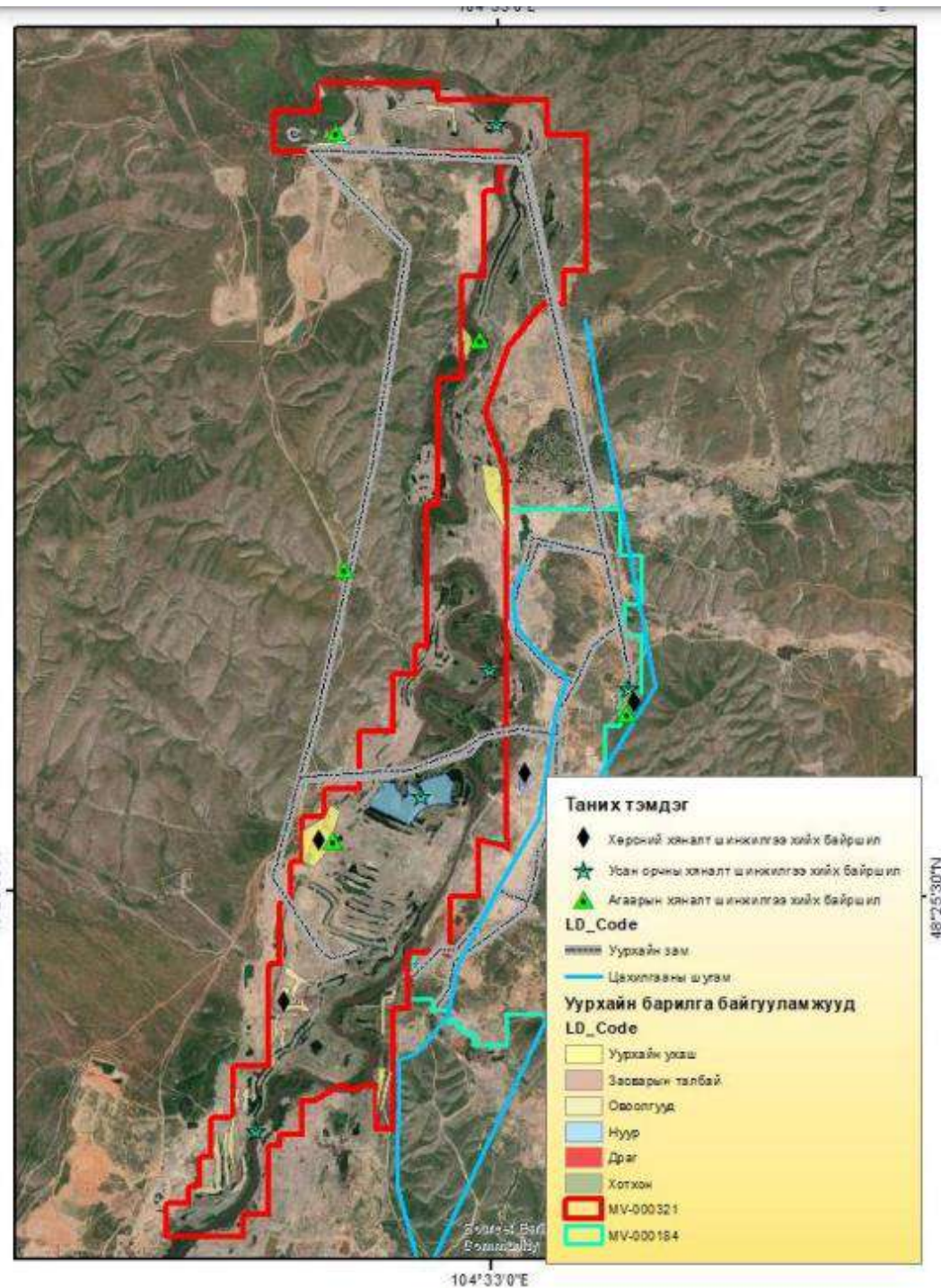
## ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 3.1 дүгээр зүйл, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуульд зааснаар төслийг хэрэгжүүлэх явцад төлөөс байгаль орчинд учруулах сөрөг нөлөөллийг тухай бүр илрүүлэх, түүнийг бууруулах, арилгах зорилгоор байгаль орчны төлөв байдал, тодорхой орон зайд, тодорхой хугацааны дотор, тодорхой давтамжтайгаар ажиглалт, хэмжилт, хяналт явуулах үйл ажиллагааны удирдамжийг орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр гэж нэрлэх бөгөөд энэ нь төсөл хэрэгжиж буй бүс нутагт гарч болзошгүй өөрчлөлтүүдийг эрт тодорхойлох, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, үйл ажиллагааны үр дүнг тайлاغнах, авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үндэслэлийг боловсруулах, орон нутгийн захиргаа, хяналтын байгууллага, нутгийн оршин суугчдад байгаль орчин, амьдрах орчны өөрчлөлийн талаар бодит мэдээлэл өгөх үндсэн зорилготой.

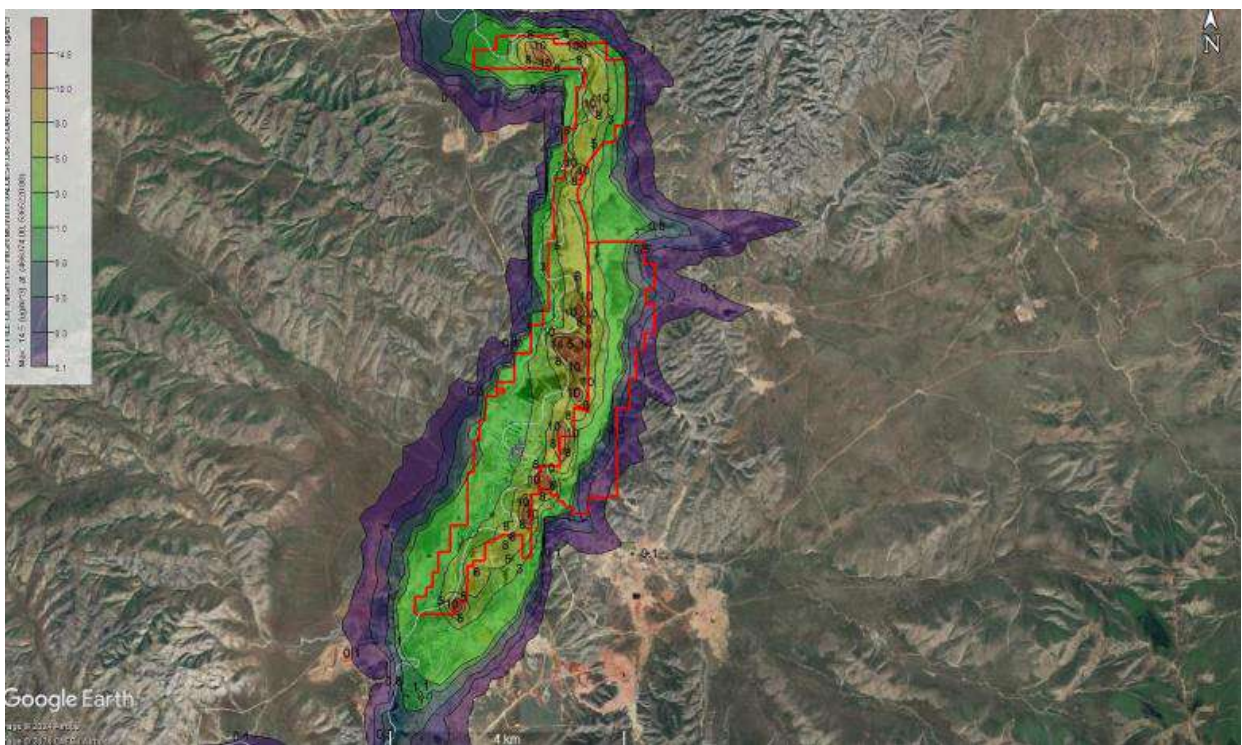
Иймд Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутаг дэвсгэрт байрлах 321 А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн ажлын тайланг **“Ногоон Эко Мандала” ХХК** -аар гүйцэтгүүлсэн. **/10,000,000/** төгрөгөөр гүйцэтгүүлсэн.



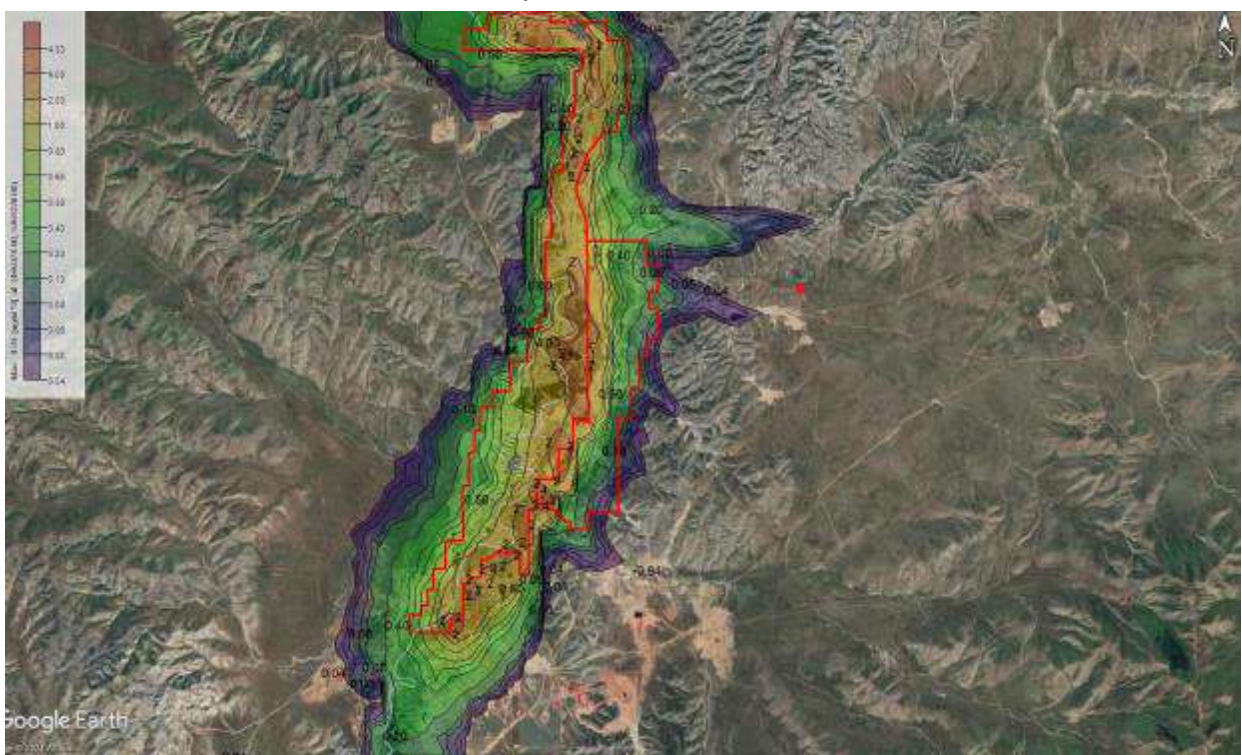
*Зураг 47. Талбайн тойм зураг*



Зураг 48 . ОХШ хийх байршил



Зураг 49. Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгарах TSP тоосны агууламж тархалт,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Зураг 50 . Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгарах PM10 тоосны агууламжийн тархалт,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



№	НӨЛӨӨЛӨЛ	ҮР ДАГАВРЫН ЧАНАРЫН ҮНЭЛГЭЭ				
		Нөлөөгүй	Бага	Дунд	Их	Аюултай
<b>Серег нөлөөлөл</b>						
1	Уулын ажлын явцад үүсэх тоосжилт			ST		
2	Уурхайн овоолгуудаас үүсэх тоосжилт			MT		
3	Уурхайн дотоод замаас үүсэх тоосжилт		MT			
4	Уурхайн механизмуудын яндангаас ялгарах хорт хий			MT		

Дүгнэлт  
Нийт нөлөөллөөс 75 % нь дунд, 25 % бага гэсэн ангилалд багтаж байгаа ба тус алтны шороон орд ашиглах төслөөс агаарын чанарт үзүүлэх серег нөлөөллийн зэргийг богино хугацааны дунд зэргийн нөлөөлөл гэж дүгнэж байна.

Тайлбар:

LT – урт хугацааны нөлөөлөл (10 жилээс дээш)

MT – дунд хугацааны нөлөөлөл (3-10 жил)

ST – богино хугацааны нөлөөлөл (3 хүртэл жил)

	Гол серег нөлөөлөл
	Болзошгүй нөлөөлөл
	Хам нөлөөлөл



## АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН

Бидний уриа: “БАЙГАЛЬ ОРЧНОО ХАЙРЛАХ НЬ ИРГЭН БУРИЙН ҮҮРЭГ”

Уурхайн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх бүхэл сөрөг нөлөөллийн хамгийн бага байлгахаар тооцож байгаль орчны бодлого зорилтод нийцсэн арга хэмжээнүүдийг авч ажиллахаар зорьж байгаа билээ.

Байгаль орчны менежментийн систем нь нэгдсэн цогц бодлогын хүрээнд ОУ-ын болон МУ-ын холбогдох хууль журмаар зохицуулагддаг. Бид уул уурхайн компанийн байгаль орчны бодлого, менежментийн системийг доорх маягаар тодорхойлж байна.

Уурхайн байгаль орчны бодлого:

- Үйл ажиллагааныхаа бүх үе шатанд байгаль орчинд учирч болох сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, байгалийн баялгийг зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх ажилд нэн тэргүүний ач холбоглол өгч, дараахь эрхэм зорилгыг баримтлан ажиллана.
- Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомжууд болон олон улсад нийтээр хүлээн зөвшөөрсөн байгаль орчны стандартуудыг дагаж мөрдөнө.
- Байгаль орчныг хамгаалах ажлын гүйцэтгэлийг байнга сайжруулна.
- Нутгийн ард иргэдийн уламжлалт соёл, өв уламжлалыг хүндэтгэж хамгаална.
- Байгаль орчинд халгүй, үйл ажиллагааны үр ашгийг тогтмол дээшлүүлэх шинэ дэвшилтэт технологийг хөгжүүлэх, нэвтрүүлэхийг эрмэлзэнэ.

Байгаль орчны үйл ажиллагаа

- Байгаль орчны бодлого, менежмент
- Байгаль орчны мониторинг
- Байгаль орчны нөхөн сэргээлт
- Байгаль орчны сургалт, хяналт

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгагдсан асуудлыг хэрэгжүүлэх тусгай график гарган ажиллах. Нөгөөтэйгүүр төлөвлөгөөний биелэлтийг удирдлагын хүрээнд авч үзэж, биелэлтэд нь тогтмол хяналт тавьж ажиллах шаардлагатай зэрэгцээ энэ асуудлаар байгаль орчны хяналтын байгууллагатай байнгын холбоотой ажиллах хэрэгтэй. Тусгагдсан ажлуудыг жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нарийвчлан тусгаж хэрэгжүүлэх үүрэгтэй.



*Зураг 51. Булган аймгийн БОАЖГ, мэргэжлийн хяналтын газраас хяналт шалгалт хийж буй байдал*



“БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АУДИТ”-ын тухай хуулийн дагуу аж ахуйн нэгж байгууллага 2 жил тутамд хийлгэж байна гэж заасан байдаг. Тосон-Үйлдвэр нь 2024 оны 10-р сард төлөвлөгөөт хөндлөнгийн аудитыг хийлгүүлсэн. Аудитын ажлыг мэргэжлийн байгууллага болох Эко-Вишин ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.



Зураг 52. Байгаль орчны аудит хийж материалтай танилцааж байгаа байдал.

БОННУ-ний хуулийн дагуу “БОННУ” -ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллага болох Ногоон Эко Мандала ХХК гүйцэтгүүлсэн.



Зураг 53. БОННУ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн.



*Хүснэгт: 15 Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан*

Д/д	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ	Төсөв (мян.төг)	Хариуцагч	Тайлбар	Зураг
1.	БОНБҮ болон БОХТ, ОХШХ-т заасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмжүүдийг үйл ажиллагаандaa тусгаж хэрэгжүүлэх	ОХШХ-т тусгагдсан	Ерөнхий инженер,	Тухайн жилийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг бүрэн авч хэрэгжүүлсэн.	
2.	Байгаль орчны холбогдолтой шинээр гарсан хууль, тогтоомж, стандартыг уурхайн удирдлагуудад танилцуулах.	Тухай бүрт нь	Байгаль орчны мэргэжилтэн	Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх бохир ус, Ерөнхий шаардлага MNS 6561 стандартын шинэчлэлийг танилцуулсан.	



МОНПОЛИМЕТ XXX

Тосонгийн гольдролын шороон орд /MV-000321/

3.	БОННҮ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлэх	6000.0	Байгаль орчны мэргэжилтэн	БОННҮ-ний тухай хуулийн дагуу БОННҮ-г мэргэжлийн байгууллага болох Ногоон-Эко-Мандала ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.	<p>БАТЛАВ: БРОНИЙ ШИНКЭЗЧ</p> <p>ХЯЛСАН ШИЙДСЧ</p> <p>МОНПОЛИМЕТ ХХК-НИЙ АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН ИЛ АРГААР АШИГТАХ ТСӨВЛ-ЧИЙН БАЙГАЛЬ САРНЫ НАМЯНГИЛЫН НАРИЙЧИСАН УҮЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН</p> <p>ТУӨЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЛГУУЛГААН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 00000000000000000000</p> <p>УҮЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЛГУУЛГААГАА: Нар. Гарын Усэг ТСӨВЛ-ЧИЙН БАЙГАЛЬ САРНЫ НАМЯНГИЛЫН НАРИЙЧИСАН УҮЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН Нар. Гарын Усэг 2024 ОН</p>
4.	Орон нутаг болон зочид төлөөлөгчдөд байгаль орчны талаар хийгдэж байгаа ажлын талаар мэдээ мэдээллийг тогтмол өгч ажиллах	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	Байгаль орчны алба	Тус онд үйл ажиллагааг хаасаны улмаас тухайн үйл ажиллагааг хэрэгжүүлээгүй.	



5.	<p>Байгаль орчин, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээрх мэдээ, мэдээллээр самбаруудыг тогтмол шинэчлэх ажлын хүрээнд 3*4-1ш, 2*50-2 ш самбар шинэчилсэн.</p>	<p>1м<sup>2</sup>-12000 үнэтэй 3*4=12м<sup>2</sup> 12000*12м<sup>2</sup>*6=72.0 12000*2*1=24000 Нийт-96.0</p>	<p>Байгаль орчны мэргэжилтэн</p>	<p>“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 10.1 – дэх заалтын дагуу 2022 онд НС хийсэн талбайгаа самбаржуулсан.</p>	
6.	<p>Байгаль орчны үйл ажиллагаа, нөхөн сэргээлттэй танилцах хүсэлтэй иргэд, албан байгууллага, төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажиллагааг танилцуулах</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>	<p>Байгаль орчны мэргэжилтэн</p>	<p>Булган аймгийн БОАЖГ, МХЕГ хамtran хяналт шалгалт хийсэн.</p>	



МОНПОЛИМЕТ ХХК

Тосонгийн гольдролын шороон орд /MV-000321/

7.	Аюулд нэрвэгдсэн ан амьтан хамгаалах	$3=N*T*3_{\text{ц}}+3_{\text{тех}}$ $10*50.0*1+100.0=600.0$	Байгаль орчны алба	Туул гол цөн түрж 30 гаруй мал шаварт унасан байсаныг авран хамгаалах арга хэмжээ авсан.	
<b>Нийт төсөв</b>		<b>18766.0</b>			



## АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ

*Xүснэгт 16. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг тайлагнасан хуваарь*

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацаа тов	Авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Тайлбар
Иргэд олон нийт/дүрүн оролцогч, сонирхогч талууд	Санал, хүсэлт хүлээн авах төсөлтэй холбогдох гомдлын барагдуулах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	2024 он	Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутгийн иргэдийн зүгээс 2024 онд манай үйл ажиллагаатай холбоотой санал, гомдол гаргаагүй.	-

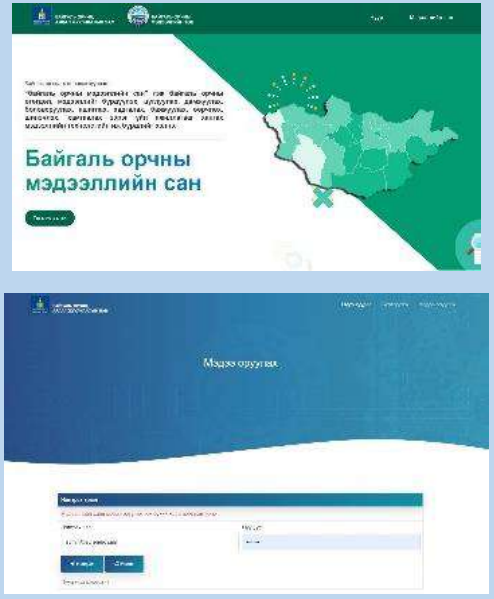


Сумын ЗД Багийн ЗД Багийн ИНХ	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	2024 он	Бүрэгхангай сумын Хайлааст багийн иргэдийн нийтийн хуралд оролцож үйл ажиллагаагаа танилцуулсан.	
Төрийн захиргааны төв байгуулага	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулах	Үйл ажиллагаа танилцуулах		Булган аймгийн БОАЖГ, МХГ-ын мэргэжилтэнгүүдээс бүрдсэн хяналт шалгалтын комиссынхон төлөвлөгөөт үзлэг шалгалтыг хуваарийн дагуу жил бүр хийж гүйцэтгэдэг. 2023 онд 4-р сар болон 10-р саруудад ирж хяналт шалгалт хийсэн. Бид тухай бүрт нь авч хэрэгжүүлсэн үйл ажиллагаагаа танилцуулсан ажилласан.	



					
<b>Байгаль орчны ТББ-ууд</b>	БО-той холбоотой мэдээлэлээр хангах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл		Тус онд үйл ажиллагаа явуулаагүй тул дээр ажил хийгдээгүй.	



БОАЖЯ	Тухайн жилийн тайланг боловсруулан хүргүүлж дараагийн жилийн төлөвлөгөөнд санал авч төлөвлөгөөг батлуулна.	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	Жилийн эцэст 1 удаа	БОМТ түүний хэрэгжилт	
-------	--	---	---------------------	-----------------------	---



## АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. Төслийн Техник эдийн засгийн үндэслэл
2. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын өрөнхий үнэлгээгээний дүгнэлт
3. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээгээний тайлан
4. Төслийн 2024 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
5. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам / БОАЖЯ-ны сайдын 2019.10.29-ны өдрийн А-618 дугаар тушаал/
6. Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал /БОАЖ-ын сайдын 2009.12.29-ний өдрийн 417 дугаар тушаал/
7. Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны вэб сайт – [www.met.gov.mn](http://www.met.gov.mn)
8. Эрдэс баялаг, эрчим хүчний яамны вэб сайт – [www.mmre.gov.mn](http://www.mmre.gov.mn)
9. Ашигт малтмалын газрын вэб сайт – [www.mrpat.gov.mn](http://www.mrpat.gov.mn)
10. Эрхзүйн мэдээллийн сайт – [www.legalinfo.mn](http://www.legalinfo.mn)

# ТӨВ АЙМГИЙН ЗААМАР СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ ТОСОНГИЙН ГОЛЬДРОЛЫН АЛТНЫ ШОРООН ОРД ЭЗЭМШИГЧИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-000321  
ААН-ИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: МОНПОЛИМЕТ ХХК-2029278

## Хянасан:

УУБОБ-ын хэрэгжилт, БОМТөлөвлөгөөний асуудал хариуцсан ахлах шинжээч  
/Ц.Жаргал нэмэх/

## Танилцсан:

Төв аймгийн БОАЖГ-ын дарга / Ж.Дашайчил/  
Төв аймгийн БОАЖГ-ын ахлах мэргэжилтэн / С.Эрдэнэцогт/

## Биелэлтийг тайлагнасан:

“Монполимет” ХХК-ний захирлын үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч  
/ Б.Дэлгэр /  
Байгаль орчны албан дарга / Т.Октябрь/  
Байгаль орчны мэргэжилтэн / О.Эрдэнэжаргал/

Улаанбаатар хот  
2024 он

# ГАРЧИГ

ОРШИЛ.....	1
ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ .....	2
НЭГ.2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА .....	7
ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ .....	8
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН .....	20
2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	21
ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	34
А. ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ҮЕ ШАТ .....	35
Б. БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ.....	38
ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН .....	62
ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН.....	63
ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ.63	
ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН.....	64
НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН .....	76
ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН.....	77
ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН .....	90
АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН .....	95
АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ .....	105
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ: .....	109
ХАВСРАЛТУУД.....	110

**ОРШИЛ****Товч тодорхойлолт**

**Төслийн нэр:** Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд

**Байршил:** Төв аймгийн Заамар сум, Булган аймгийн Бүрэгхангай сум

**Хаяг:** Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, Автозамчдын гудамж,  
Монполимет Комплекс.

**Хариуцах хүн:**

Байгаль орчны албаны дарга Т.Октябрь. **Утас:** 99045481

Байгаль орчны мэргэжилтэн О.Эрдэнэжаргал **Утас:** 99838305

**БОНБНУ хариуцах хүн:**

Ногоон-Эко-Мандала ХХК А.Чинтуул **Утас:** 90996660



## ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

### Төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаар мэдээлэл

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Монполимет” ХХК нь Төв аймгийн Заамар, Булган аймгийн Бүрэгхангай сумдын нутагт орших MV-000321 тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий алтны шороон ордын 1024 га талбайд олборлолтын үйл ажиллагаа явуулдаг. Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг бөгөөд голын зүүн, баруун талд алт агуулсан нөөцийн хэсэгшилүүд байрладаг онцлогтой. Үйлдвэрийн төв цэгийн солбилцлууд:

Зүүн уртрагийн  $104^{\circ} 33'$

Хойд өргөргийн  $48^{\circ} 27'$  болно.

Монполимет групп нь хариуцлагатай уул уурхай хөгжүүлэгч компани бөгөөд үндэсний уул уурхайн шилдэг нөхөн сэргээлт хийдэг байгууллагаар 16 удаа улсын хэмжээнд шалгарсан.

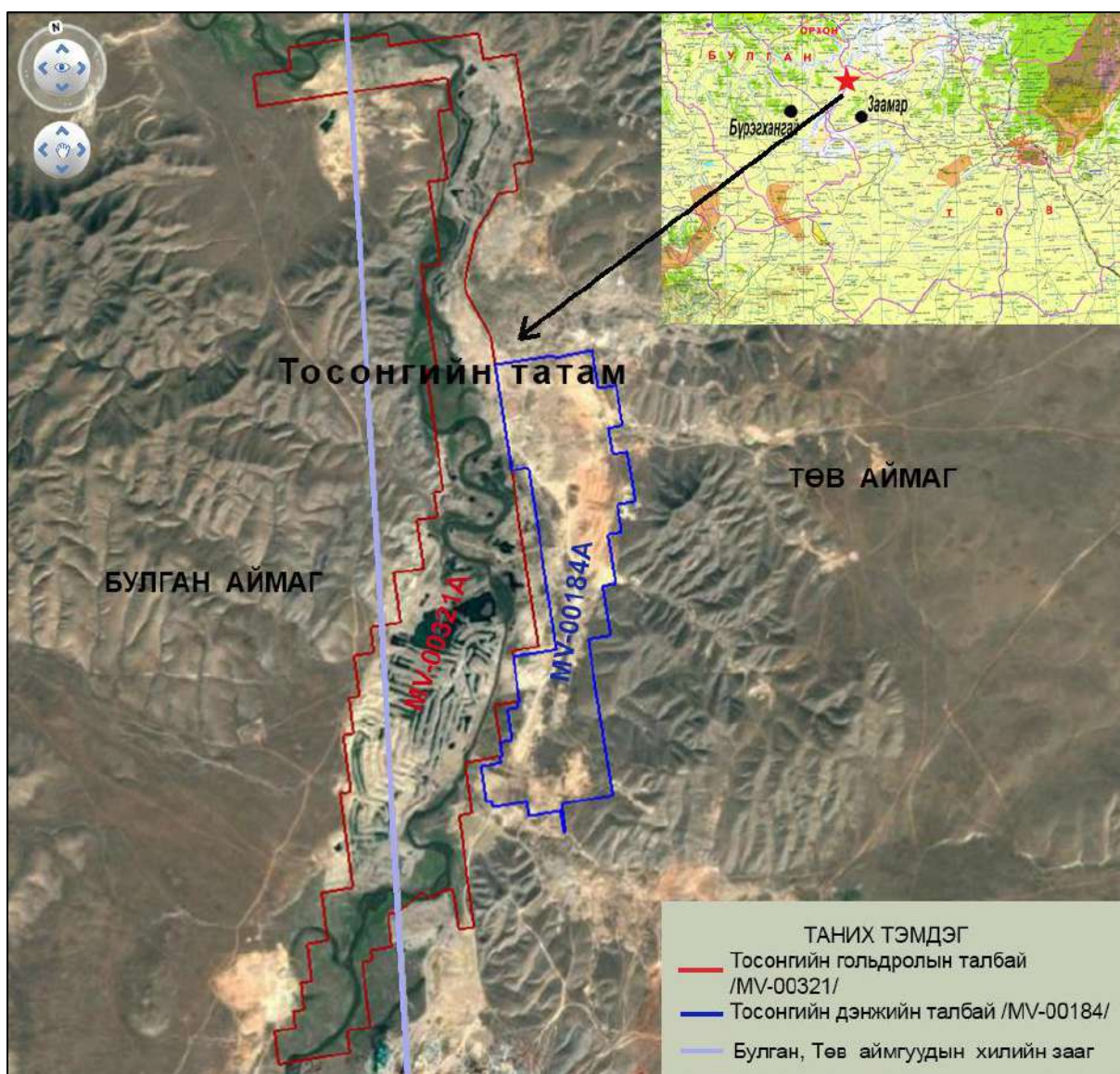
### Төслийн талбай орших газрын засаг, захиргааны харьяалал

Үйлдвэрийн талбай нь Улаанбаатар хотоос баруун хойш 240 км, Заамар сумаас баруун хойш 30км, Дархан хотоос баруун урагш 240 км, Эрдэнэт хотоос зүүн урагш 130 км, Орхон-Туулын төмөр замын өртөөнөөс баруун урагш 80 км, Хөтөлийн цементийн үйлдвэрээс урагш 140 км, Туул голын бетонон гүүр, шатахуун түгээх станцаас баруун хойш 30 км зайдай оршдог.

### Дэд бүтэц, зам харилцаа

Хүн амын байршил сийрэг нутаг. Нутгийн оршин суугчидийн олонх нь мал аж ахуй эрхэлж нүүдлийн соёл иргэншлээр амьдардаг. Сумын төвд оршин суугчид нь уул-уурхайн жижиг үйлдвэрүүд, орон нутгийн захиргаа, үйлчилгээний нэгдэл, соёл үйлчилгээний байгууллагуудад ажилладаг.

Төслийн талбайд байгалийн ой мод байхгүй боловч нөхөн сэргээлтийн үйл ажиллагаанаас бий болсон таримал ойтой тул зарим өргөн хэрэглээ болон барилгын модон материалыг талбайгаасаа ханган ажилладаг. Үйлдвэрийн ба ахуйн хэрэглээний нүүрсийг хотоос татаж ашигладаг. Үйлдвэр болон үйлдвэрийн цахилгаан техникийн Заамар сумаас 380 вольтын өндөр хүчдэлийн шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж ажилладаг.



*Зураг 1. Тосонгийн алтны шороон ордын талбайн байршил*

#### **Төсөл хэрэгжиж буй газрын байгаль орчин төлөв байдал**

Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг, урдаас хойш чиглэлтэй Туул голыг даган сунаж тогтсон талбай бүхий лицензийн талбайтай.

#### **Үүр амьсгал**

Тосонгийн гольдролын орд нь Туул голын сав газар оршдог ба эх газрын эрс тэс үүр амьсгалтай.

Жилийн дундаж хэм  $+28^{\circ}\text{C}$ , хамгийн хүйтэн нь 1-р сарын агаарын хэм  $-37^{\circ}\text{C}$ , жилийн хамгийн дулаан 7-р сард  $+32^{\circ}\text{C}$  хүрдэг.



Тус нутагт жилдээ дунджаар 367,3мм хур тунадас ордог ба үүний 80% нь зуны улиралд бороо байдлаар ордог. Голчлон баруун өмнөөс 5-10м/сек хурдтай салхи салхилдаг.

## Үс зүй

Туул гол нь Хан Хэнтийн нуруунаас эх авч 600 км орчим урсаж Орхон голд цутгана. Туул голын тэжээлийн 25%-ийг ул хөрсний ус, 6%-ийг цасны ус, 69%-ийг хур борооны ус эзэлнэ.

Туул голын жилийн доторх урсцын хуваарилалт жигд бус, жилийн урсцын 20%-ийг хаврын урсац, 70-75%-ийг нь зуны урсац эзэлдэг ба намар өвлийн урсац 7-9%-ийг эзэлдэг байна. Туул голын хамгийн бага урсац 15,6м<sup>3</sup>/сек.

## Ордын геологийн тогтоц

Ордын хэмжээнд тархсан хурдас нь тогтцын хувьд нийлмэл бөгөөд эрт төрмөлийн эринээс шинэ төрмөлийн эрин хүртэл настай хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуунаас тогтоно.

Талбайн хэмжээнд Хараагийн серийн доод хурдас болох Заамарын свитийн метаморф хувиралд хүчтэй автаж хувирсан элсэн чулуу, кварц-серицит-актинолиттой занарын флио маягийн хурдас голлон тархсан.

Уулс хоорондын хотгор ба голын хөндийн хэсэгт дунд төрмөл, шинэ төрмөлийн хурдас болон дөрөвдөгчийн хурдас өргөн тархсан.

Заамарын свит нь шаварлаг занаруудтай хэмлэг байдлаар салаавчлан үүссэн аркозын ба олигомик тэлсэн чулуунаас бүрдэх бөгөөд дунд хэсэгтээ суурилаг нийрлагатай метавулканит агуулна. Уг свитийг дотор нь дээд ба доод гэж 2 дэд свитэд хуваана.

Судалгаа явуулсан Тосонгийн хэсгийн талбай нь геологийн тогтцын хувьд нийлмэл, эрт төрмөлөөс шинэ төрмөлийн эрин, дөрөвдөгчийн хурдсуудаас тогтсон хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуулгуудаас бүрдэнэ.

## Амьтан ургамал

Туул гол нь 16-н зүйлийн агнуурын загастай бөгөөд эдгээрээс хилэм загас нь Монголын улаан номонд орсон нэн ховор загас юм. Мөн зэвэг хадран зэрэг загас нь ховор загасны тоонд ордог.

Амьтны аймгийн хувьд хээрийн хөхтөн амьтдаас урт сүүлт зурам, дагуур огдой, бэсрэг таахай, цармын атаахай, бор туулай, ойн хүрэн оготно, ширчийн оготно, саарал чоно, шар үнэг, дорго, цагаан үнэг зэрэг амьтад тааралдана.



Жигүүртний аймгийн хувьд дэглий, хээрийн галуу, ангир, нугас, шаазгай болжмор, хун зэрэг шувууд бүртгэгдсэн.

Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд 23 овог, 47 төрөлд хамаарах 59 зүйл ургамал бүртгэгдсэн. Овгуудын дотроос үетэн 13 зүйл, нийлмэл цэцэгтэн 10 зүйл, тэргүүлэгч цэцэгтэн 5 зүйл, луултан 4 зүйл, бусад овгийн ургамал 1-3 зүйлтэй тохиолдоно. Зүйлүүдийн дотроос сөөг 1 зүйл, 12 зүйл нэг наст ургамал, 46 зүйл олон наст ургамал ургаж байна.

### **Үйлдвэрлэл, уул уурхайн үйл ажиллагааны тухай мэдээлэл**

Ордын нөөцийг 1991 онд нөөцийн 56 хэсгүүдэд алтны шороон ордын хайгуулын ажил гүйцэтгэж, нөөцийг С1, С2 зэргээр нөөцийг Улсын нөөцийн сангийн комиссын 1991 оны 08 сарын 09-ний өдрийн 06 тоот тогтоолоор Улсын нөөцөд бүртгүүлсэн.

“1986 – 1990 онд Туул голын хөндийн алтны шороон ордын Тосонгийн хэсгийн урьдчилсан хайгуулын үр дүн, нөөцийн тооцооны тайлан”-г үндсэн материал болгон 2001 онд “Монполимет” ХХК ТЭЗҮ-г боловсруулж батлуулсан.

Тосонгийн алтны шороон ордын уул техникийн нөхцөл, техник тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлт болон Монгол орны шороон ордыг ашиглах туршлагыг үндэслэн тус ордыг драгийн үйлдвэрийн баяжуулах технологи болон автосамосвал, скрубберийн хослол ашиглан олборлож байна.

Драгийн үйлдвэрийн баяжуулах технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Хөрс ухаж шидэх
4. Алт агуулсан элсийг драгаар олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

Дэнжийн баяжуулах технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Экскаватор, автосамосалаар хөрсийг хуулах
4. Алт агуулсан элсийг скрубберээр олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

### **Техник, тоног төхөөрөмж**



Тус уурхайн ашиглалтын системийн үндсэн элементүүдийг ордын хөрсний чулуулгийн физик-механикийн шинж чанар, ачилт тээврийн тоног төхөөрөмжийн параметр, технологийн схем, уулын ажлыг явуулах аюулгүй ажиллагааны нөхцөл зэргийг харгалзан тооцсон.

Алтны биетийг драг болон алхагч экскаваторийн хослол, автосамосвал болон гидро-экскаваторийн хослолуудаар олборлох бөгөөд тус уурхай нь ОХУ-аас оруулж ирсэн Драг 250ДМ 2 ширхэг, угаах төхөөрөмж буюу скруббер ашиглаж байна.



## НЭГ.2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Хүснэгт 1. Уулын ажлын гүйцэтгэл

Хийгдэх ажил	2024 оны төлөвлөлт	Талбай/га/	Хэсэглэл	2024 оны биелэлт	Талбай/га/	Хэсэглэл
<b>Олборлолт</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /		3.7 89.9	B1, B2, B8, B9		-	-
<b>Техник</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /		5 30.2	B-6		7.54	B13
<b>Биологи</b> - Талбай /га/ - Ойжуулалт /мод. ш/ - Олон наст /тн/		Тус онд биологийн нөхөн сэргээлтийн ажил төлөвлөөгүй	-		7.5 560	B17

2024.11.20-ны байдлаар



## ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

### Төслийн гол сөрөг нөлөөлөл

#### ✚ Агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад хөрс хуулалт, ачилт, тээвэрлэлт, өрөмдлөг, тэсэлгээ ил задгай хөрснөөс хийссэн тоос нь агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр болох юм. Мөн хуурайшилт ихтэй хавар, намрын улиралд агаарт хийсэх тоосны хэмжээ харьцангуй ихсэх шинж чанартай байна. Тоосны эх үүсвэрт дараах зүйлс орно.

- Хөрс хуулахад үүсэх тоос
- Хөрс ачих буулгахад үүсэх тоос
- Уулын техник, тээврийн хөдөлгөөнөөс үүсэх тоос
- Хөрсний овоолгоор салхиар босох тоос
- Бусад үйл ажиллагааны явцад эвдэрсэн газраас үүсэх тоос

Уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсэх тоос нь ойр орчмын агаар, ургамлан нөмрөг улмаар ойролцоо нутаглах иргэд, мал сүрэгт сөргөөр нөлөөлөх боломжтой юм.

Мөн нарийн тоос шороо нь уурхайн хүнд машин механизм, техник тоног төхөөрөмжийн эд ангиудад эвдрэл, гэмтэл учруулж, улмаар үйлдвэрлэлийн хэвийн үйл ажиллагаанд сөргөөр нөлөөлж хохирол учруулах аюултай юм.

Драгийн үйлдвэр хиймэл нуур, усан санд үйл ажиллагаа явуулдаг учир олборлолтын үйл ажиллагааны явцад тоос босох, агаар орчинд нөлөөлөх нөлөөлөл бага байдаг.

#### ✚ Хөрсний элэгдэл, эвдрэл

Төв аймгийн Заамар сумын Туул гол орчмын нутаг дэвсгэр нь Монгол орны хөрсгазар зүйн мужлалаар Төв Азийн их мужийн Хангайн их мужийн өргөргийн бүсчлэлийн хар хүрэн, хүрэн хөрсний дэд бүсийн Орхон-Шаамарын 1-р тойрогт хамаарна. Энэхүү тойргын уулсын хэсгээр уулын тайгын ширэгт, уулын тайгын цэвдэгт, уулын ойн ширэгт бараан, уулын хар шороон, уулын хар хүрэн, уулын хүрэн, тал хөндийн, нам хотос хэсгээр хар хүрэн, нугат хар хүрэн, аллювийн нугын ширэгт, нугын цэвдэгт хөрсүүд голлон тархана.(БНМАУ-ын Үндэсний атлас)

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын ашиглалтын талбай, түүний орчимд дараах үндсэн дэд хэв шинжийн хөрс голлон тархсан байна. Үүнд:

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.Уулын чулуурхаг хар хүрэн | 2. Мараалаг хар хүрэн          |
| 3.Сайргархаг хар хүрэн      | 4.,Ердийн хар хүрэн            |
| 5. Хар хүрэн                | 6. Аллювийн нугын /маралаг/    |
| 7.Нугархаг хар хүрэн        | 8. Аллювийн нугын хайрган хөрс |



Судлагдсан уурхайн талбайд хөрсний элэгдэл эвдрэлийн түвшин харьцангуй бага байсан. Голлох эвдрэл үүсгэж буй хүчин зүйлүүд нь гадаргын ус болон салхины эвдрэл бэлчээрийн талхагдлаас үүссэн эвдрэл багаас дунд зэрэг эвдрэл орсон байна.

Хөрсөн бүрхэвч уурхайн үйл ажиллагааны явц, хөрс хуулалт, тээвэрлэлт, ажилчдын амьдрах байр, дэд бүтцийн байгууламжуудыг байгуулах явцад эвдрэлд орж доройтно. Шатах тослох материал засвар болон тосолгооны үед санамсаргүй алдагдсанаас болж бохирдож болзошгүй юм.

### Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл

Төсөл хэрэгжиж буй талбайн усан сүлжээ нь Туул гол болон түүний баруун, зүүн талын цутгалуудаас бүрдэх бөгөөд ордын талбайн орчимд гольдролын өргөн 30-100 м хооронд хэлбэлздэг ба голын боргио хэсэгтээ гүн нь 0,5-1,6 м, зарим газраа 2.5 м хүрдэг, урсгалын дундаж хурд 0.3-1.5 м/сек, хөндийн хэвгий 0.001-0.002 хэмжээнд байдаг. Хур борооны үер дууссаны дараа мөсний үзэгдэл 10 дугаар сарын сүүлчийн 10 хоногт эхэлж 11 дүгээр сарын 2 дугаар 10 хоногт гол бүрэн хадаалж, 4 дүгээр сарын сүүлч хүртэл дундажаар 149 хоног мөсөн бүрхүүлтэй байна.

Туулын хөндийн хэмжээнд үржил шимт хөрс дотор болон түүний уулын хайргархаг хөрс дотор чөлөөт гравитацын ус хуримтлагдах нөхцөл муутай, харин чийг хэлбэрийн холбоос ус бүрэлдэн бий болох геологи-гидрогеологийн таатай нөхцөлтэй. Грунтын ус агуулсан ул хөрсний үе давхарга нь Туул голын хөндийд нил тархалттай, ихээхэн нөөц бүхий газрын доорхи устай бөгөөд 4670 м урттай, 540 м өргөнтэй, 5-10 м зузаантай, 40% нүх сүвшилттэй 252.2 га талбайд 8.1 сая.м<sup>3</sup> усны нөөц хуримтлагдах боломжтой.

### Ургамал ба амьтанд үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн бүс нутаг нам уулын хажуу, налуугаар шивээт хялганат, хазаар өвс, агът, алаг өвст хээр тархахаас гадна уулын орой хэсгээр ботуулт хээр зонхилно. Уулын хоорондох хөндийнүүдээр хялганат, хиагт, алаг өвст, харганат хээрүүд зонхilon тархдаг. Тал хөндийн төв хэсгээр үетэн хялганат /хялганат агь-үетэнт хуурай хээрүүд элбэг таарна. Туул голын татмын 2 талын өргөн хөндийгөөрж жижиг навчт харгана бүхий агь-хялганат хээр, мөн үхэр харгана бүхий харгана-хазаар өвст элбэг тархдаг.

Уурхайн орчимд өөр компани болон аж ахуйн нэгжүүд олон жилийн турш алт олборлож ирсэн учир амьтны аймаг нэн ядмаг, тархац тоо толгой сийрэг байна. Харин уурхайн орчимд гол болон нуур байгаатай холбоотойгоор нутгын суурин шувуу гэлтгүй умард тундрын шувууд ирж өвөлждөг байна.

Хуурай хээрийн бүлэгт багтах шавьж ихэнхдээ тохиолдоно. Хамгийн олон зүйлийн шавьж энэ бүс нутагт тархдаг байна.



### **Хог хаягдлын нөлөөлөл**

Хатуу шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага ханахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож халдварт өвчин тархаж бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албанд ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бус тогтоогоогүй, тогтоосон бусэд бохирдол үүсгэнээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

### **Төслийн болзошгүй сөрөг нөлөөлөл**

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад технологийн горим зөрчих, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг хангаж ажиллаагүйгээс болон хөдөлмөр аюулгүйн ажиллагаа, эрүүл ахуйн дүрэм журмыг зөрчиснөөс гарч болзошгүй сөрөг нөлөөлөлийг дараах байдлаар тодорхойлов.

### **Галын аюулгүй байдал буюу гал түймрийн аюул**

Гал түймэр гарах нөхцөл нь цахилгааны холболтыг буруу хийх, ачааллыг хэтрүүлэх, шалбарч гэмтсэн цахилгааны утас хэрэглэх, шатах тослох материалтай зүй бусаар харьцах болон ажиллагсад ил гал гаргаж, түүнийгээ бүрэн унтраагаагүйгээс үүдэн гал алдах зэргээс үүсч болзошгүй юм.

### **Асгаралт үүсэх**

Шатах тослох материалтай харьцаж ажиллах арга ажиллагааг баримтлан, хөрс, гадаргын болон гүний ус, агаар цаашлаад ургамлан бүрхэвч, амьтанд ноцтой хохирол учруулж болзошгүй эрсдэл болон сөрөг нөлөөллийг тооцох ёстой юм. Машин техникийн операторууд, тос тосолгооны ажилчид машин техникийн бүрэн бүтэн байдалыг анхаарч, цаг тухайд нь засвар үйлчилгээ хийгээгүйгээс болж машин техникээс тос, шатах тослох материал алдагдах боломжтой. Мөн машин техникийг зориулалтын бус газар засварлах, тос тосолгооны материалыг солих зэргээс үүдэн хөрс, ургамал, амьтан, гүний болон гадаргын ус бохирдох боломжтой. Технологийн болон орон нутгийн заагдсан замаар тээвэрлэлт хийлгүй зөвшөөрөгдөөгүй замаар тээвэрлэлт хийснээс болж тухайн орчин дорийтold орох нөхцөл бүрдэж болно.

### **Халдварт өвчин тархах**

Хатуу, шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг, жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж



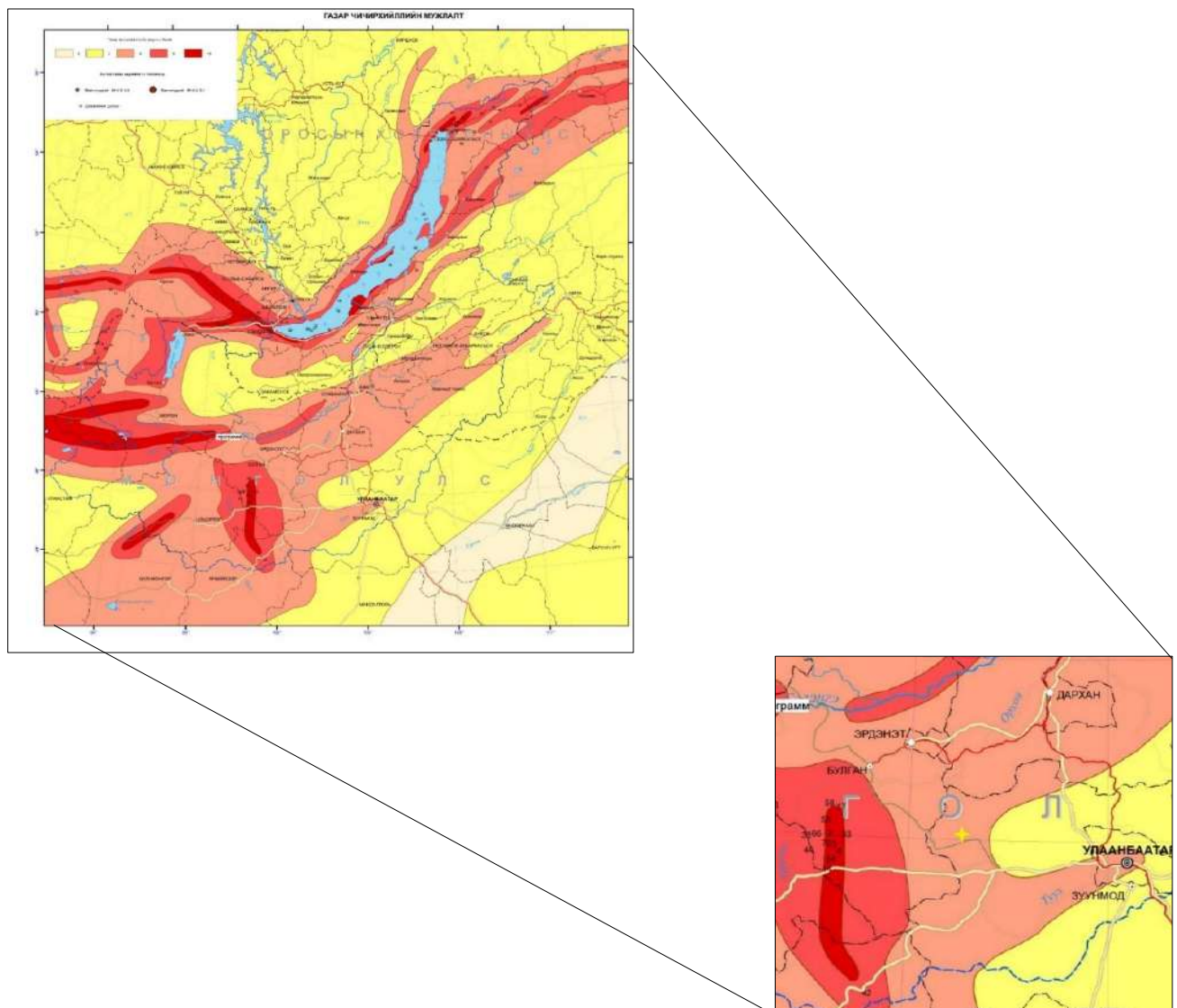
байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага хангахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож, халдварт өвчин тархаж, бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албанад ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангагүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэснээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

### **Байгалийн гамшигаас үүсэж болзошгүй аюул осол**

Байгалийн давагдахгүй хүчин зүйлс болох газар хөдлөлт, усны үер, салхи шуурга, аянга цахилгаан зэрэг үзэгдлээс аюул гарч болзошгүй юм. Мөн эдгээр нь гал түймэр, үйлдвэрлэлийн осол, халдварт өвчин тархах эх үүсвэр болох магадлалтай.

### **Газар хөдлөлт:**

Газар хөдлөлт нь байгалийн гамшигийн хамгийн аюултай хэлбэрийн иэг бөгөөд урьдчилан тогтоож, мэлээллэх бараг боломжгүй байдаг. Уурхайн талбай нь Риктерийн шаталбараар 8 баллын газар хөдлөлийн бүсэд оршдог. Хэдий уурхайн бүсэд өндөр барилга байгууламж байхгүй, газар хөдлөлтөөс үүдэн осол эрсдэл учирах магадлал бага боловч газар хөдлөлтийн улмаас шугам сүлжээ тасрах, барилга байшинд ан цав гарч гэмтэл учирах, дэд бүтэц саатах зэрэг осол гарах магадлалтай.



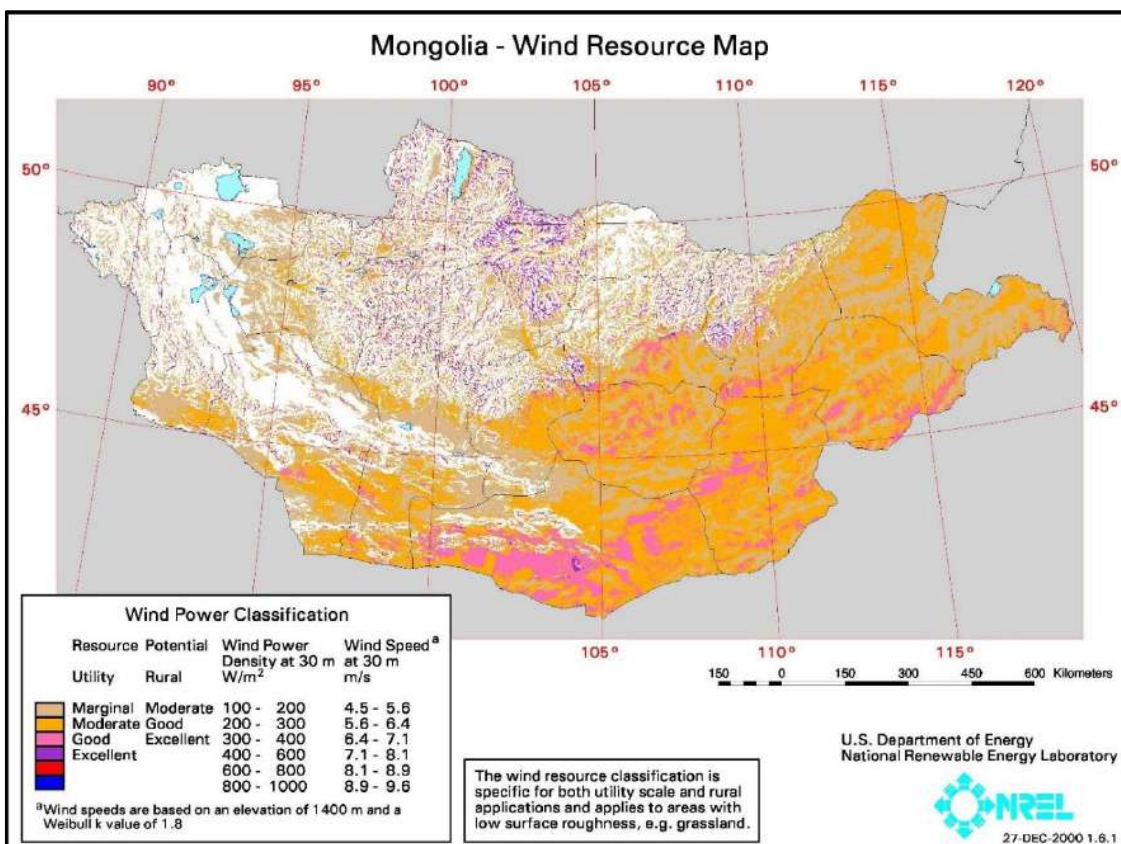
Зураг 2. Уурхайн бүсийн газар чичирхийлийн бүсчлэл

#### ✚ Салхи, шуурга:

Заамар орчмын салхины хурдын жилийн явцыг авч үзвэл сарын дундаж хурд 0.3-3.6 м/с-д хэлбэлзэх ба 3 дугаар сарын нэгдүгээр 10 хоногоос 6 дугаар сар хүртэл салхины хүч ихэсч цасан ба шороон шуурга ажиглагдана. Салхины чиглэл өдөр, шөнөөр чиглэлээ өөрчлөх уул хөндийн тухайлбал хөндий дагасан өглөө оройны салхинаас гадна баруун хойд, хойд зүгийн салхи зонхилдог ба голчлон баруун ёмнөөс 5-10 м/с салхи салхилдаг. Салхины хамгийн их хурд хавар намрын улиралд 12-20 м/с хүрч, жилдээ 10-15 өдөр цасан шуурга, 21 өдөрт шороон шуурга шуурч байдагийн зонхилох нь 3-5 ба 9-10 сард байна. Хамгийн дээд хурд 20 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдол харьцангуй бага байдаг. Салхины хурд аюултай үзэгдлийн түвшинд хүрэх буюу 30 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдолд ажилчдын үзэгдэх орчин муудах үүнээс үүдэн осол, зөрчил гарах болон хүчтэй салхи, шуурганаас үүдэн ажилчдын аюулгүй ажиллагаа, амь насанд нөлөөлж болох талтай.

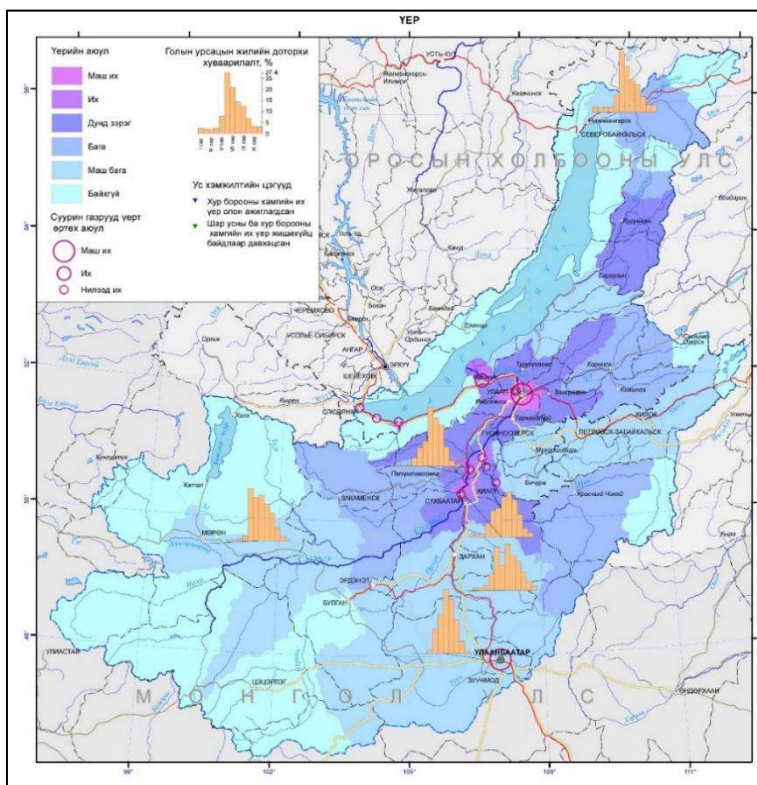


Мөн уурхайн дотоод хөдөлмөр аюулгүй байдлын дүрмийн дагуу салхины хурд зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс давсан тохиолдолд уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоож, агаарт тоос босох болон осол, зөрчил гарахаас сэргийлдэг.



Зураг 3. Монголын салхи шуурганы бүсчлэл

**Үер:** Олон жилийн дунджаас үзэхэд уурхайн орчмын бүсэд үер усны аюул бага хэдий ч уурхайн бүсэд тогтоол болон урсгал усны нөөц их байдаг учир гол усанд хүний амь нас болон техник, эд зүйлсийн хохирол, эвдрэл учрах магадлал мөн байдаг. Мөн уурхайн тосгон уулын налууд байралдаг учир шар усны үер болж санамсаргүй тохиолдоор ахуйн бохир ус, тос тосолгооны материал, шатахууний бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчих, хог хаягдлын цэг усанд автаж халдварт өвчин гарах, хөрс бохирдох магадлалтай.



Зураг 4. Монгол орны уер усны бүсчлэл

**Аянга, цахилгаан:** Уурхайн орчимд зуны улиралд аянга цахилгааны улмаас уурхайн техник хэрэгсэл, хүмүүсийн үйл ажиллагаа, хөдөлмөрийн нөхцөлд түр саатал бэрхшээл учруулж, улмаар аюул осол тохиолдож болох магадлалтай.

Иймээс төслийн шаардлагатай барилга байгууламж, объектүүдад аянга зайлцуулагч байрлуулах, газардуулгыг хийж үйлдвэрийн үйл ажиллагааны явцад ажиллагсад металл хийц бүхий тоног төхөөрөмж, байгууламжаас аянга цахилгааны осолд өртөж, эрүүл мэндэд хохирол учруулах болзошгүй аюул осолыг багасгаж байна.



## ХОЁР. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүдийг тодорхойлоход уурхайн явцад газрын гадарга, газрын хэвлий, хөрс, ус, ургамал, агаар орчин бохирдох, хүний эрүүл мэнд зэрэгт сөргөөр нөлөөлөх нь тогтоогдсон. Иймд төслийг хэрэгжүүлэх үед үүсэж сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэн ажилсан.

### АГААР ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

#### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн гольдролын орд нь усархаг, намгархаг голын хөндийд байршилтай учир экскаватороор хөрс хуулах, драгаар элс олборлоход хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уул, геологийн ажил явуулахад гарахгүй.

Уурхай болон тосгоны хооронд тусгайлан бэлтгэгдсэн замаар явдаг тул тоосжилтыг бууруулах зорилгоор байнгын усалгаа хийж ажиллах шаардлагатай.

#### Нөлөөлөлд өртөх объект

Агаарт болон хүн, малд шууд нөлөөлөх тоос, тоосжилт алхагч экскаватороор хөрс хуулах, драгаар олборлоход үүсдэггүй. Учир нь гольдролын хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уулын геологийн ажил явуулахад гарахгүй.

#### Ажиглалт хяналт явуулах шаардлага

Олборолтын ажлын явцад агаарын бохирдол нөхцөл үүсдэггүй тул Драг, Экскаваторын доторхи тоосжилтыг байнгын нойтон цэвэрлэгээ хийж бууруулах, дуу чимээ намсгах, хамгаалах хэрэгсэл ашиглаж хэвших.

#### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Уулын ашиглалтын ажил хийж буй ахлагч экскаватор, драгийн баяжуулах үйлдвэр нь цахилгаанаар ажилладаг тул агаарт бохирдуулах бодисын агууламжийн зөвшөөрөгдөх дээд түвшингээс хэтрэлгүй ажилладаг онцлогтой.



## УСАН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Алт олборолт, баяжуулалтын явцад ус булингартах, бохирдох нь зөвхөн драг хөвж буй хязгаарлагдал нууранд тохиолдох ба орд үүсэх отвалаар далан хийж усыг хааж цэвэршүүлж болно.

Үйлдвэрийн технологийн хэрэгцээгээр ус ашиглах боловч усны нөөц хомсдохгүй, байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордод газар шорооны ажил хийгдэх үед голын ус булингартах нөхцөл үүсэхгүй.

Драгийн полигоны шүүрэлтийн ус нь гүнийн усыг бохирдуулахгүй. Учир нь эфелээр шүүгддэг.

Голын гольдролыг өөрчлөхгүйгээр эргээс 50м зйттай уулын ашиглалтын ажлыг хийж гүйцэтгэдэг.

Үйл ажиллагааны явцад ус хүнд машин механизмуудаас хаягдах утаа, торtog, хорт бодис, тос, масол, хорт бодис, хий гардаггүй учир бохирдохгүй. Учир нь үйл ажиллагаанд ашиглагдаж байгаа хүнд техникиүүд ихэвчлэн цахилгаанаар ажилладаг тоног төхөөрөмжүүд байдаг.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

Драг нь олборолт баяжуулалтын үед багахан хэмжээний цөөрөм-котолван үүсгэн ажилладаг. Тиймээс голын гольдрол болон урсацад нөлөөлөхгүй. Цөөрөм-котолван байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Драгийн баяжуулах үйлдвэр нь Туул голд ямар ч бохирдол оруулахгүй, 100% эргэлтийн усаар олборолт, баяжуулалтын үйл ажиллагааг явуулдаг онцлогтой.



## ХӨРСӨН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана. 2024 онд Уулын I, II-р хэсэгт хөрс хуулалтын ажил явагдаагүй.

Хөрс, ургамлын тогтсон анхны хэв шинж алдагдах боловч, нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэж эргүүлж ланшафт төрхөнд нь оруулах боломжтой.

Алт олборолтоос гарах маш нарийн ширхэгтэй шаварын уусмал хөрс грунтуйн зайд завсараар шивэн сууж гүний ус-физикийн шинж чанарыг өөрчлөх тохиолдол гарна.

Автомашин, хүнд механизмаар олон салаа зам гарган хөрсний элэгдэл үүсгэх сөрөг нөлөөлөл гарах магадлалтай. Энэ асуудлыг тогтсон машрутын дагуу зорчдог технологийн замаар шийдэх боломжтой.

Үйлдвэрлэлийн явцад тоос шороо, нефтийн бүтээгдэхүүний алдагдал хаягдлаар бага хэмжээгээр боловч бохирдох явдалыг гаргахаас сэргийлэн ажиллах шаардлагатай. Үүнд техникийн засвар, тос тосолгооны материал солих үйл ажиллагааг тогтсон газарт хийж байх замаар шийдэх боломжтой.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

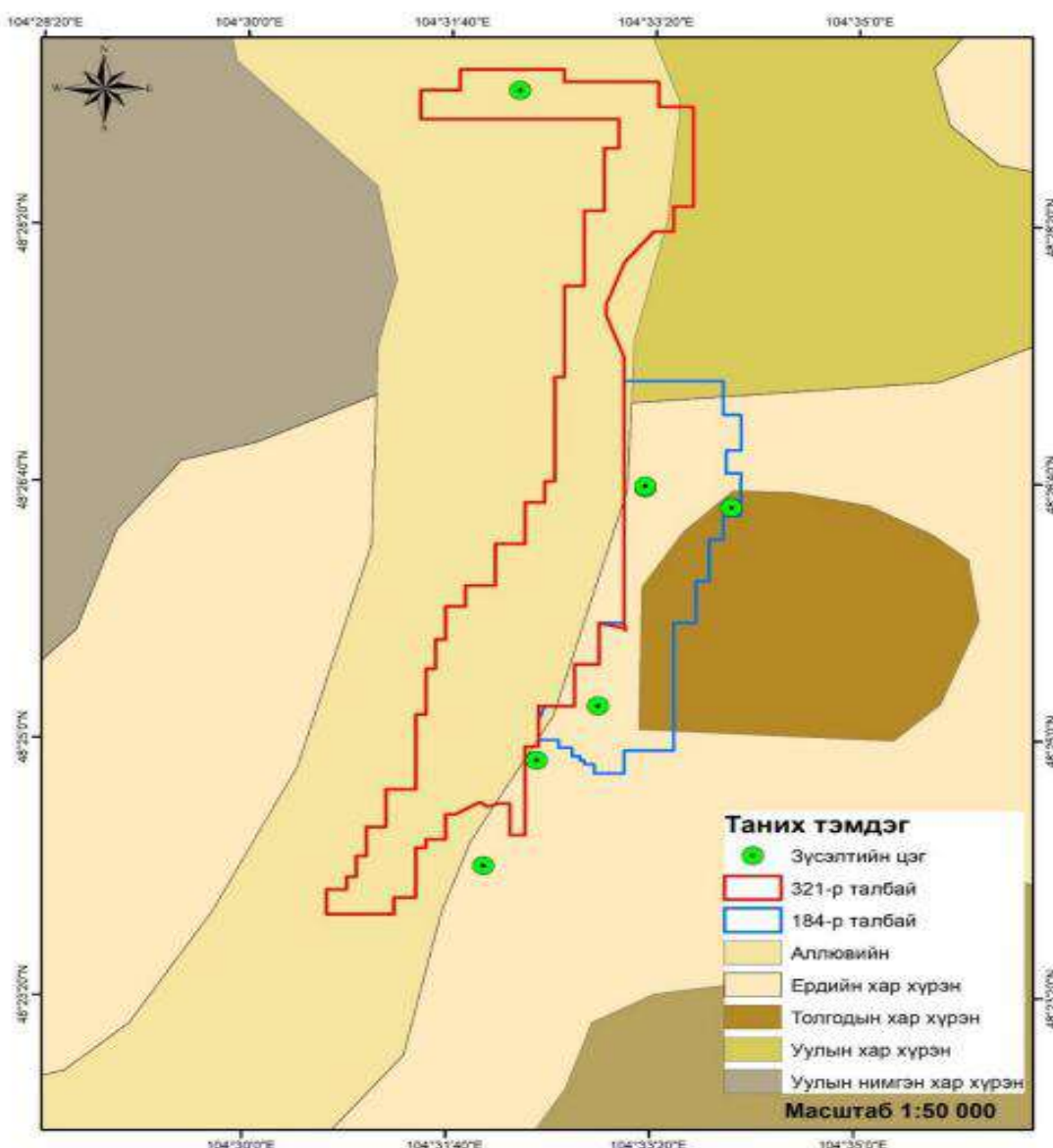
Тосонгийн гольдролын алтын шороон ордын талбайн үржил шимт хөрс, грунт, геологийн тогтоц нөлөөлөлд өртөнө.

### ЗЭРЛЭГ АМЬТАН, МАЛ

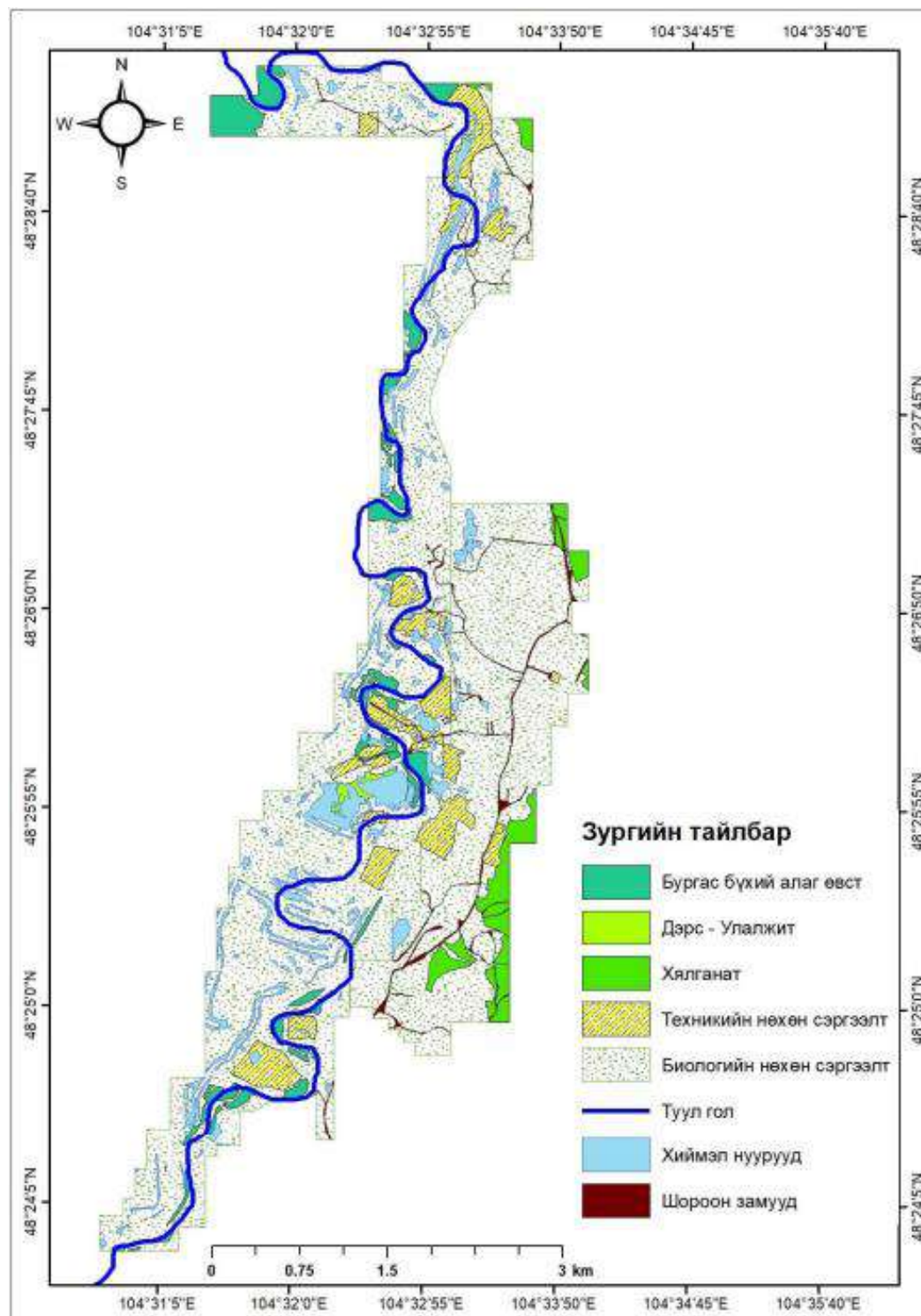
Зэрлэг амьтад уурхайн дуу чимээнээс үргэж дайжих, мал амьтан ухсан нүх сувагт унаж бэртэх, үхэж хорогдох зэрэг сөрөг үр дагавар гарч болзошгүй.

### АЖИЛЛАГСАД, ОРШИН СУУГЧДЫН ЭРҮҮЛ МЭНД

Орчны тоосжилт, тоног төхөөрөмжийн ажиллагааны үед гарах дуу чимээ, ажиллагаа оршин суугчдын эрүүл мэндэд сөрөгөөр нөлөөлж, хөдөлмөрийн чадварыг бууруулж болзошгүй. Үүний зэрэгцээ үер, аянга, цахилгаан зэрэг байгалийн гэнэтийн аюулд өртөж болзошгүй.



Зураг 6. Хөрсний тархалт



Зураг 7. Талбайн ургамалжлын зураг



## 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН

2024 оны байгаль орчны менежментийн тайланг боловсруулахдаа 2019 оны 10 сарын 29 – ний өдрийн БОАЖЯ-ны сайдын А/618 тоот тушаалаар шинэчлэн батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлгах журам”-ийг удирдлага болгов. Бид төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг байж болох хамгийн бага хэмжээнд байлгахыг эрмэлзэх бөгөөд байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тогтмол хянаж байх болно.

Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд 321А тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхийн тулд нийт ***Гурван зуун таван сая найман мянга нэг зуу (305 008 100)*** төгрөг зардлыг зарцуулсан байна.

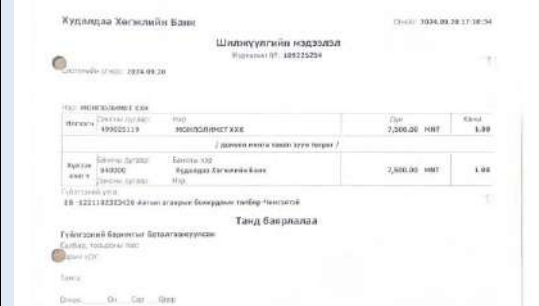
*Хүснэгт 2. БОМТ-ийн биелэлтийн тайлангийн зардалын задаргаа*

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Төв аймаг /мян.төг/	Тайлбар
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний тайлан	<b>4200.0</b>	
2.	Осол эрсдлийн менежментийн тайлан	<b>2260.0</b>	
3.	Нөхөн сэргээлтийн тайлан	<b>281352.1</b>	
4.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-	
5.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний тайлан	-	
6.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-	
7.	Хог, хаягдлын менежментийн тайлан	<b>3000.0</b>	
8.	Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн тайлан	-	
9.	Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан	<b>11196.0</b>	
10.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	<b>3000.0</b>	
11.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлгагнасан талаарх тайлан	Тухайн жилийн байгууллагын төсөвт багтсан.	
<b>2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан</b>			<b>305008.1</b>



## 2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

*Xүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ*

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Гүйцэтгэл	Нийт зардал /мян.төгр/	Зураг
<b>А. Ашиглалтын буюу үйл ажиллагааны үе шат /ҮАҮШ/</b>					
Агаарын чанарын доройтол	Уурхайн бүх авто тээврийн хэрэгсэл болон өөрөө явагч хэрэгслийн агаарт гаргах хаягдалд ноогдуулах төлбөрийг төлөх	Авто техник болон өөрөө явагч хэрэгсэл	Агаарын тухай хууль-д заагдсны дагуу автотээврийн болон өөрөө явагч хэрэгсэл эзэмшигчийн татварыг жил бүр автотээврийн газарт тушаадаг. 2024 онд нийт 9 тээврийн хэрэгслийн татвар төлсөн.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Тээврийн хэрэгсэлд хурдны хязгаарлалтыг 20 км/цагаар мөрдүүлэн ажиллах, хурдны хязгаарлалтын тэмдэг, тэмдэглэгээг нэмж байршуулах. 2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу	Лицензийн бүс	Уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаа эхэлсэн 2-р улиралаас эхлэн 4 ширхэг хурдны хязгаарлалтын тэмдэглэгээг байршуулсан.	200.0	



	Хөрс, элс тээвэрлэлтийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээ авах	Лицензийн талбайд	Тээврийн хэрэгслийн маршрутын бус замаар явснаар газрыг эвдрэлд оруулж агаарт маш их хэмжээний тоос босох үдэслэл болдог. Иймээс маршрутын бус замаар явахыг хориглосон тэмдэг тэмдэглэгээг хаягдал төмөр ашиглан хийж байрлуулсан нийт 10 ширхэг-ийг байрлуусан.	3=T*3c 3=20*10.0=200.0	
--	---	-------------------	---	---------------------------	---



		<p>Олборолтын үйл ажиллагаанаас Агаарт/БО/-д тоосжилтын хэрхэн нөлөөлөл үзүүлж байгаа тэр үзүүлж байгаа нөлөөлөл МУ-ын стандартад нийцэж байгаа эсэхийг мэдэх зорилготой 6 цэгт агаарын шинжилгээ хийлгэсэн. Манай үйл ажиллагаанаас үүсч буй нөлөөлөл МУ-ын стандартаас хэтрээгүй гэсэн дүгнэлт гарсан.</p>	ОХШХ-т тусгагдсан.	
Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийг стандартын дагуу гүйцэтгэх		<p>2024 онд Тосонгийн гольдролын 321А ордын хэмжээнд нийт ТНС-ийг 7.54 га талбайд хийсэн. БНС-ийг 7.5 га талбайд тус тус хийсэн.</p>	НС-т тусгагдсан.	



					 
<b>Усны нөөц ашиглалт, усны бохирдол ҮҮСЭХ</b>	Ус ашиглалтын хяналтын дүн мэдээг жил бүр Усны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлж ус ашиглах дүгнэлтийг жил бүр шинэчлэх.	Гадаргын болон газрын доорхи ус	МУ-ын “Усны тухай хууль”-ийн дагуу жил бүр “Монгол Ус”ТӨҮГ-аар ус ашиглах дүгнэлт гаргуулж Туул голын сав газартай ус ашиглах гэрээ байгуулан ажилсан	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	



<p>Засварын газар болоод шатах, тослох материалын агуулахыг стандарт шаардлагад нийцүүлэн засварлах (Хог хаягдлын тухай хуулийн 33.5-д заасан “Аюултай хог хаягдал хадгалах талбай нь хур тунадас, нарны шууд тусгалаас хамгаалсан дээвэртэй байна” заалтийг хэрэгжүүлэх.) нь хөрс болоод усны эх үүсвэр бохирдохоос урьдчилан сэргийлэх. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу</p> <p>Ус ашигласны төлбөрийг цаг тухайд төлөх</p>		<p>Уурхайн шатахуун түгээх станцад аудитийн өгсөн чиглэлий дагуу холбогдох стандартад нийцүүлэн тэмдэг тэмдэглэгээг сайжруулан шинэчлэх ажлыг хийждуусгасан.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.</p>		
		<p>Тус онд үйл ажиллагаа явуулаагүй.</p>	<p>-</p>		



			Усны тухайн хуулийн 28.6-д заасны дагуу аймаг, нийслэлийн байгаль орчны алба, сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрлийг авч хуулийн хэрэгжилийг хангаж ажилласан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/		
Уурхайн усан хангамжийн бүх эх ҮҮСВЭРҮҮДИЙГ тоолууржуулсан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/			Тус онд үйл ажиллагаа явуулаагүй	-	-
Тээврийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээг авахдаа зөвхөн технологийн аюулгүй байдлыг хангах зорилго бүхий замууд болон тээврийн хэрэгслийн зорчих хөдөлгөөн ихтэй замуудад усалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэх	Лицензийн талбайд	Уурхайн технологийн зам болон карьерт хуурайшилт үед их урд болон хойноо шүршигч бүхий усны машинаар замын усалгааг тогтмол хийж байна. 7 хоногт 3-4 удаа, 4 цагийн зайтай 3 удаа услаж байна. Усалгааны бүтэн рейс 4 км урт замыг усалдаг. Мөн зам эвдрэлд орсон тохиолдолд тоос босох магадлал харьцангуй ихэсдэг	800.0		



			учир эвдэрсэн замыг автогрейдер хусаж янзалдаг. Энэ жил нийт 27 удаа усалгаа хийгдсэн. Учир нь бороо хур ихтэй байсан усалгаа бага хийгдсэн.		
	Үйл ажиллагаа явуулж буй уст цэгүүдэд шинжилгээ хийх, шинжилгээний дүн стандартын шаардлагатай нийцсэн байх	Лицензийн талбайн уст цэгүүдэд	2024 оны ОХШХ-ийг 321 А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд” төслийг хэрэгжүүлэгч “МОНПОЛИМЕТ” ХХК Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг “Ногоон Эко Мандала”-ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	
Хөрсөн орчинг хамгаалах	ОХШХ-т тусгагдсаны дагуу хөрсний чанарын шинжилгээ хийлгэх шинжилгээний хариу стандарттаас даваагүй байх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Шимт хөрс, Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай, олборолт хийгдэж буй талбайд	ОХШХ-ийн дагуу “Байгаль орчны судалгаа шинжилгээ”-ний төвөөр дээжлэлт хийлгэн МУ-ын итгэмжлэгдсэн лабораториор шинжлүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	



	Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх сургалтуудыг зохион байгуулах. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Тосон-Үйлдвэрийн нийт ажилчидад	Нийт ажилчидын сургалтын хөтөлбөрт “Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх” сургалтыг 3-р сард зохион байгуулсан. ХАБЭА-н хэсгийн инженер болон БО-ын мэргэжилтэнгүүд сард 1 удаа хэлтэс нэгжүүдээр хяналт шалгалтыг хийдэг одоогоор 8 удаагийн хяналт шалгалтыг хийгээд байна.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Ургамлан нөмрөгийн талхагдал	Нөхөн сэргээлтийн ажлын хүрээнд ховор болон ховордож буй ургамлын боломжит төрөл зүйлийг судлах, хүрээг тогтоох, талбайн хяналтын явцад илэрсэн ховор болон ховордож буй ургамлыг нөхөн сэргээлт хийгдэж буй талбай руу шилжүүлэн суулгах	Ховор зүйлийн тохиолдоо	Тосон уурхайн мод үржүүлгийн газар болон нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд Монгол орны нэн ховор, ховор ургамлын генийн санг хадгалан үлдэх үрийн сан бий болгох зорилгоор МУ-ын улаан номонд орсон “Алтайн сонгино болон мангирыг 1 га талбайд тарималжуулаад байна.	<p><b>Тарилтын зардал</b>  <math>4 \text{ хүн} \times 2 \text{ өдөр} = 4/20.0 \times 2 = 80.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Усалгааны зардал</b>          Туслах ажилтан  <math>2 \text{ хүн} \times 4 \text{ өдөр} \times 6 \text{ удаа} = 2/20.0 \times 28 = 1120.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Нийт</b> = <math>80.0 + 1120.0 = 1200.0 \text{₮}</math></p>	 



<p>Олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайн орчимд ургамлан аймаг, ургамлан нөмрөгийн өсөлт, хөгжлийн судалгааг ажиглалтын аргаар хийж, хяналт хийх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</p>	<p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэг сонгон</p>	<p>Өмнөх онуудад бэлчээрийн олон наст тариалсан талбайдаа рамескийн тор ашиглан ургамлын бичиглэл хийн ургалтын хувийн тодорхойлон ургамлын зүйл өнгөрсөн онуудтай харьцуулахад нэмэгдсэн эсэхийг тодорхойлсон. Харьцуулсан материал “Газрын хянан магадлагаа”-ны тайлан</p>	<p><math>\text{ДХ}=\text{Хзардал} * \text{Хнийт} + \text{N} * \text{Цд} * \text{T} + \text{Tex}</math>  <math>\text{ДХ}=2*2 \text{ m}^2 - 3*100.0+2*40.0*5+2</math>  <math>50.0=300.0+400.0+2</math>  <math>50.0=\mathbf{800.0}</math></p>		
<p>Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэнэг усалгаа, арчилгаа тогтмол хийж байх</p>	<p>Нөхөн сэргээлтийн талбайд</p>	<p>Төв аймгийн Заамар сумын нутагт БНС-т хийсэн 5.0 га талбайд 4-р сард цэнэг усалгааг хийж модны тогоо бүрт мөс тавих үйл ажиллагааг хийж гүйцэтгэсэн.</p>	<p>Туслах ажилтан  <math>10\text{х}5 \text{m} \times 50.0 \text{x} 2\text{өдөр} = \mathbf{1000.0}</math></p>		



<b>Ан амьтан</b>	Лицензийн талбайн бүс рүү зэрлэг амьтад орохыг хязгаарлах, хяналт тавих	Лицензийн талбайд	Голдирол дагуу мод тарьсан талбайд мал хариулаггүй орхин оруулах үйл ажиллагааг хориглох зорилгоор 2 га талбайд хашаа хамгаалалт хийсэн.	БНС-ийн зардалд тусгагдсан	 
	Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтанд тусlamж үзүүлэх, авран хамгаалах /Auditын зөвлөмжийн дагуу/	Уурхайн лицензийн талбай	Тус онд өвчилсөн гамшигт нэрвэгдсэн үзэгдэл гаралгүй.	-	-



	<p>Нэн ховор, ховор амьтаниг хамгаалах. <i>/Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</i></p>	Уурхайн лицензийн талбай	<p>Тосон нууранд МҮ-ын загасны зэрэглэлээр эмзэг буюу VU ангилалд хамаарах зэвэг мөн бусад 4 зүйлийн загастай. Орон нутгийн иргэд болон ойр хавьд үйл ажиллагаа явуулдаг ААН-ийн ажилчид сүүлийн жилүүдэд нууранд ирж загасчилдаг болсон. Загасны үржилийн үед Тосон нууранд загас агнуулахгүй байх зорилгоор харуул хамгаалалт гаргаж ажилласан. Мөн ирж нутагшдаг хун, болон усны шувуудыг бүртгэн тоо толгойд өөрчлөлт орж буй эсэхт ажиглалт хийдэг.</p>	<p>Удирдлага зохион байгуулалтын тайланда тусгагдсан</p>	
Ажилчдын эрүүл мэнд	<p>Ажилчдад хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын талаарх бүх хууль тогтоомжийг, хөдөлмөр хамгаалалтын багц стандартуудыг мөрдүүлж ажиллах.</p>	Уурхайн ажиллагаанд	<p>Жил бүр ХАБ-ын сургалтыг нийт ажилчдад явуулдаг. Тэрний дагуу ажлын байранд ХАБЭА-ын дүрэм журам зааварчилгааг чанд мөрдүүлэн ажилласан.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.</p>	



	<p>Ажилчдын хөдөлмөрийн нөхцлөөс шалтгаалсан аливаа өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлэх</p>		<p>Эрүүл ахуйч эмч нийт ажилчидад халдварт хамгаалалын дэглэмийг сахиулах зорилгоор анхны тусламжийн сургалт болон гэрийн нөхцөлд халдвартайжүүлэлт хийх арга барилын сургалтууд орсон.</p>		
	<p>Ажилчдыг ХХАА-ны хэрэгсэлээр хангахдаа MNS 5620:2006 стандартыг баримтлах</p>		<p>Ажилчдыг тогтмол ХХАА-ын хэрэгсэлээр хангадаг үүнд: нормын хувцас/ өвөл, зун/ажлын бээлийн, маск, нүдний шил зэрэг ордог.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.</p>	



Иргэдийн санал гомдол	Үйл ажиллагааны бүх хугацаанд уурхайн ашиглалттай холбоотой иргэдээс ирэх санал гомдлыг барагдуулах, асуудлыг шийдвэрлэх	Сум орон нутгийн иргэд	2024 онд Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших 321А лицензд үйл ажиллагаатай холбогдсон санал гомдол ирээгүй болно.	-	-
<b>Нийт дүн</b>		<b>4200.0</b>			



## ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

**Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын 2024 оны нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал**

*Хүснэгт 4. Нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал*

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт</b>				
Лицензийн талбайд олборлолт явуулж эхлэхээс омнөх байгалийн унаган төрхөнд ойртуулан хүн, мал амьтанд аюулгүй ландшафт бий болгох	Уурхайн ашиглалтын явцад ашиглагдсан орон зайд дотоод овоолгоор дүүргэж явах	2024 онд техникийн нөхөн сэргээлт 7.54 га талбайд хийгдсэн	Уулын ажлын зардалд хамаарна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5917:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт, хийх аргачлал, 2009 он</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS: 5914:2008</li> <li>Ухсан газар, түр зуурын овоолго, үржил шимт хөрсийг хуулах шаардлага. MNS 5916:2008</li> </ul>
	Ашиглагдсан орон зайд, ухаан овоолгын гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшлэх		132806.5	
	Хэлбэржүүлсэн талбайг тэгшлэх		39477.1	
	Шимт хөрсийг ачиж, тээвэрлэх		22230.0	
	Шимт хөрс тараан тэгшлэх		39471.9	
	Скреперээр нягтаршуулах		8914.6	
	Уурхайн ашиглалтын явцад үүссэн тээвэрлэлтийн зам талбайг нөхөн сэргээх	Нөхөн сэргээлт хийх шаардлагатай ашиглалтгүй болсон зам талбай үүсэх тохиолдолд	Технологийн зам болгон засаж сайжруулсан.	
<b>Дүн</b>			<b>242900.1</b>	
<b>Биологийн нөхөн сэргээлт</b>				



<b>Техникийн нөхөн сэргээлт бүрэн хийгдэж дууссан талбайд мод бут, олон наст ургамал тариалан арчилж тордон ургуулах, халцарч зулгарсан хөрсөн гадаргуугийн хэмжээг багасгах, Хүн, мал, амьтны хувьд аюулгүй байдал, амьдрах таатай нөхцөлийг хангасан ландшафт үүсгэх</b>	Биологийн нөхөн сэргээлт хийхийн өмнө стандарт, дүрэм журмыг баримтлан хөрс, ургамал, амьтны аймаг, цаг уурын нөхцөл байдлыг нарийвчлан судлах	<p style="text-align: center;">2024 онд биологийн нөхөн сэргээлт 7.5 га талбайд хийгдсэн</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5917:2008</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5918:2022</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал, 2010 он</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008</li> </ul>
	Газрыг цаашид ашиглах чиглэлийг харгалзан нөхөн сэргээх чиглэлийг тогтоох буюу тариалах ургамал, мод бутын сонголт хийх		
	Техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг ургамалжуулах, мод сөөг тарих		
	Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг хамгаалах, арчилгаа тордолт хийх		
	Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг орон нутагт хүлээлгэн өгөх		
<b>Дүн</b>		<b>38452.0</b>	
<b>Нийт</b>		<b>281352.1</b>	



## ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ

2024 онд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг В13 хэсэглэлийн талбайд, ЭШ-6/45/02 алхагч экскаватор, автогрейдер, Катерпиллер D9R бульдозеруудаар 7.54 га талбайд 600.0 мян м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй ажил хийж гүйцэтгэсэн.



Зураг 8. Хөрс хуулалтын гадаад овоолгыг драгийн олборлолт явагдсан мөрөгүүгийн орон зайг дүүргэн Катерпиллер D9R. 2 ширхэг бульдозеруудаар тэгшилэн автогрейдерээр өнгөлгөөх хийж буй байдал

**Олон наст тарихалах бэлтгэл үе шат:**

Зураг 9. Олон наст тарих талбайд дамп ковшоор шимт хөрс буулган D9R бульдозероор тарааж автогредеорээр тэгшилж буй байдал



## БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

2024 оны менежментийн төлөвлөгөөний дагуу Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших 321А тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд, В-17 блокын талбайд хөдөө аж ахуйн чиглэлээр бэлчээрийн олон наст болох царгас, согоовор, ерхөг, дагуур өлөнгө, улаан ботууль хольж 7.5 га талбайд тариалж хашиж хамгаалсан. Үрийг нормыг MNS 5918:2023 стандартын дагуу 1 га талбайд 70-80 кг байхаар силкээр үрлэсэн.



Зураг 10. Үрийг хольж үрлэхэд бэлдээж буй байдал



Зураг 11. Олон наст хольж сүлкээр үрлэж буй байдал



Зураг 12. Олон наст тарвсан талбай ургалтын байдал 8-р сар

**Хашаа хамгаалалт:**

2024 оны БОМТөлөвлөгөөний дагуу Төв аймгийн Заамар сумын 321А тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд ойжуулалт хийж олон наст тариалсан 2 га талбайг хашиж хамгаалсан.



*Зураг 13. Олон наст тарьсан талбайд хашаа татааж буй байдал*



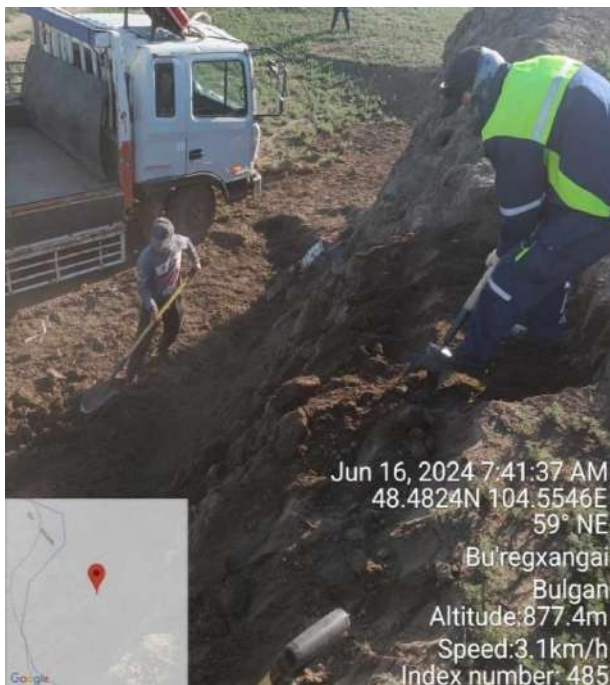
## МОД ҮРЖҮҮЛЭГ:

2024 онд ил бойжуулгын талбай болон хүлэмжинд нийт 30.000 гаруй модыг үр болон мөчрөөр үргүүлсэн мөн ажилчидын хүнсэнд зориулан манжин, лууван, өргөст хэмх, улаан лоолийг амжилттай тарьж ургуулсан.

### Үргүүлэх үр, мөчрийн нөөц бүрдүүлэлт:



Зураг14. Өөрийн плантацийн талбайгаас хайлаасны үр, улиас, бургасны мөчир бэлдсэн.

**Хөрс боловсруулалт:**

Зураг 15. Үржүүлэгийн ажилд бэлдэн хөрс боловсруулалт хийж буй байдал



Зураг 16. ИБТ-н хөрс гишгэж, культоватороор сийрүүлж талбайг тэгшилж үржүүлэгт бэлдсэн байдал



## 1. Үрийн үргүүлэг

Хүлэмж№1-т монос, бүйлс, шар хуайс, агчийг үрээр тарьж, Хүлэмж№3-т агч, бүйлсийг үрээр тарьсан. Мөн ил бойжуулгын талбайд жигд, агч үрээр тарьсан.



Зураг17. Хүлэмжийн хөрсийг сайжруулан үргүүлэгт бэлдсэн байдал



Зураг 18. Үрийн үргжүүлэг хийсэн байдал



## 2. Мөчрийн үржүүлэг

Бортогонд мөчир суулгах ажлын хүрээнд 5000 шрхэг улиасны модлог мөчир, 5000 ширхэг бургасны модлог мөчрийг бортогонд үржүүлсэн.



Зураг 19. Бортогонд мөчир суулгасан байдал



Зураг 20. Кемпийн ил бойжууллын талбайд улиас бургасны мөчир суулгасан байдал



Зураг 21. Үржүүлэгийн талбайнууд 7-р сарын байдлаар



Зураг 22. Алтайн зэрлэг сонгино тарьж ургуулан генийн сан бүрдүүлэх зорилгоор үрийг түүжс хадгалдаг



## НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

2024 онд хийгдэх нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээ болон зардлыг шороон ордын нөхцөлд нөхөн сэргээлт хийх Монгол улсын стандарт MNS 4918:2000 Байгаль Орчинь Яам ба Үйлдвэр Худалдааны Ямны сайдын хамтарсан тушаал 222/109-н зардлын үнэлгээ, заавар батлах журмын дагуу тооцлоо.

Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших 321А лицензд олборлолтын үйл ажиллагаа явуулаагүй.

2024 онд Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын хэмжээнд техникийн нөхөн сэргээлтийг нийт 7.54 га талбайд 600.0 мян.м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй хийж гүйцэтгэсэн.

2024 онд Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын хэмжээнд биологийн нөхөн сэргээлтийг нийт 7.5 га талбайд хийж гүйцэтгэсэн.

Тосонгийн гольдролын ордын хэмжээнд нөхөн сэргээх боломжтой техник, тоног төхөөрөмжийг тус уурхайд ашиглаж буй техник, тоног төхөөрөмжийг ашиглах байдлаар тооцвол:

Экскаватор ЭШ10/70, ЭШ6/45 – 2 ш

Бульдозер Коматцу D155A – 1 ш

Бульдозер CATD9R – 2 ш

Бульдозер CATD8R-1 ш

Бульдозер SEM – 1 ш

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын ил уурхай нь хөрс хуулалт ихтэй устай, уул техникийн хүнд нөхцөлд ажиллаж буй уурхайд хамаарна. Иймд нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээний 2 дахь баганы үзүүлэлтийг ашиглан дараах байдалаар нөхөн сэргээх ажилд зарцуулагдах зардлын хэмжээг тогтоов.



## A. ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ҮЕ ШАТ

### Уурхайн малталтыг дүүргэх

Уурхайлалтанд шууд өртсөн 7.54 га талбайг малталтаас үүссэн орон зайд 100% дүүргэх тооцоо хийе. Нийтдээ 600.0 мян.м<sup>3</sup> • 49% =294.0 мян.м<sup>3</sup> Драгийн хаягдал чулуулгаар дүүргэнэ. Үлдсэн 600.0 мян.м<sup>3</sup> • 51% =306.0 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийг драглайнаар дотоод овоолго үүсгэнэ. 7.54•10000•0.2 = 15080 м<sup>3</sup> шимт хөрс хуулагдсан байна. Уурхайн малталтаас үүссэн хоосон орон зайд CAT-D8R, Комацу D155A маркийн бульдозерууд ашиглан дүүргэлтийг хэлбэржүүлж тэгшлэлт хийнэ. Уурхайн хэмжээгээр 600.0-294.0-15.0=291.0 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийн овоолго үүсгэх юм.

2024 онд тосонгийн гольдролын алтны шороон ордод техникийн нөхөн сэргээлт хийхээр талбай 7.54 га, эзэлхүүн - (291.0\*1.1=320.1) 320.1 мян.м<sup>3</sup> ажлыг холбогдох хууль, журам, стандартын дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

### *Xүснэгт 5. Бульдозер хэлбэржүүлэх ажлын зардал (D9R бульдозер)*

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл}$	320100 м <sup>3</sup> хөрс, шороог тэгшилнэ.
Чулуулгыг түрэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_u = \frac{3600 * V * \alpha * K_{ua} * K_h}{T * K_c}$ <p>Энд: V-бульдозерийн түрэх призмын эзэлхүүн:</p> <p><math>\alpha</math> -чулуугын алдагдал тооцох коэффициент</p> <p><math>K_{ua}</math>-цаг ашиглалтын коэффициент</p> <p><math>K_h</math>-гадаргын налуу тооцох коэффициент</p> <p>T-мөчлөгийн хугацаа</p> <p><math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$Q_u = \frac{3600 * 11.7 * 0.7 * 0.85 * 1.1}{40.3 * 1.05} = 651.5$ <p>t=5+50*2/10.8*3.6+2=40.3 сек</p>
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{найм}}{S_T * k_{зк}}$	$T = \frac{320100}{651.5} = 491$ цаг
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{dt} = T * T3_u * 1,15 * P_{dt}$ <p><math>C_{dt}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ</p>	$C_{dt}=491*50*1.15*3.1= 87520.7$ мян.төг



	ТЗц-цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р $P_{dt}$ -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	
Сэлбэг:	$C_{ce} = X O_{буль} * k * t / T_k$	$C_{ce} = 1800000.0 * 0.1 * 45.55 / 491 = 16698.5$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * I_u$ Т-хугацаа $I_u$ - цагийн цалин 21.428мян.төг	$C_u = 491 * 21.428 = 10521.1$ мян.төг
НДШ	$C_{ndsh} = C_u * 0.13$	$C_{ndsh} = 10521.1 * 0.13 = 1367.7$ мян.төг
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X O_{буль} * H_e * t / T_k$	$C_{ce} = 1800000.0 * 0.1 * 45.55 / 491 = 16698.5$ мян.төг
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{нийт.буль} = 87520.7 + 16698.5 + 10521.1 + 1367.7 + 16698.5 = \mathbf{132806.5}$ мян.төг	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	- Талбайгаа $a_{pl} = C_{нийт.буль} / s_{нийт}$	$a_{pl} = \mathbf{132806.5} / 7.54 = 17613.5$ мян.төг/га

### Нөхөн сэргээлт хийгдэх талбайг тэгшлэх ажлын зардал

Уурхайн дүүргэлт хийх талбайн, овоолго, далан суваг, шуудуу тусгай байгууламжуудын талбай тэгшлэх ажлын зардлыг тооцьё. Нийт тэгшлэлт хийх талбай 7.54 га буюу 75400 м<sup>2</sup>, нөхөн сэргээгдэх талбай 0.2м зузаантай хөрс, чулуулгийг бульдозероор тэгшлэх ажил дахин хийгдэн гэвэл нийт тэгшлэх ажлын хэмжээ:

$$V_{npl1} = 75400 * 0.2 * 1.05 = 15834 \text{ m}^3 \text{ болно.}$$

### Хүснэгт 6. Бульдозероор тэгшилэх ажлын зардал (D9R бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{pl1} = S_{нийт} * h * k_c$ $V_{pl1}$ -тэгшлэх ажлын эзэлхүүний хэмжээ, м <sup>3</sup> $S$ -тэгшлэх талбай, м <sup>2</sup>	$V_{npl1} = 7.54 * 10000 * 0.2 * 1.0 = 15080 \text{ m}^3$ $S_{нийт} = 7.54 * 10000 = 75400 \text{ m}^2$



	h-тэгшлэх хөрсний зузаан, см k-сийрэгжилт тооцох коэффициент	
Талбай тэгшлэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>2</sup> /цаг	$Q_u = \frac{3600 * L * (I_x \sin \gamma - b) * k_{ua}}{n * \left( \frac{l}{v} + t_3 \right)}$	$Q_u = \frac{3600 * 250 * (1,17 \sin 30 - 0,4) * 0,85}{2 * \left( \frac{250}{100} + 60 \right)} = 1132.2 \text{ м}^2 / \text{цаг}$
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{\text{нэйт}}}{S_T * k_{\text{эк}}}$	$T = \frac{75400}{1132.2 * 0.9} = 60 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{dt} = T * T3_u * 1,15 * P_{dt}$  C <sub>дт</sub> - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ ТЗ <sub>ц</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р P <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	  $C_{dt}=60*50*1.15*3.1=10695.0 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{ce} = X O_{буль} * k * t / T_k$	$C_{ce}=1800000.0*0.01*45.55/60=13665.0 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * I_u$ Т-хугацаа Ц <sub>ц</sub> – цагийн цалин 21.428	$C_u=60*21.428=1285.6 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{ndsh} = C_u * 0,13$	$C_{ndsh}= 1285.6*0.13=167.1 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X O_{буль} * H_e * t / T_k$	$C_{ce}=1800000.0*0.01*45.55/60=13665.0 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{\text{нийт.буль}}= 10695.0+13665.0+1285.6+167.1+13665.0= 39477.1 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулгуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Талбайгаар <math>a_{pl} = C_{\text{нийт.буль}} / s_{\text{нийт}}</math></li> <li>- Эзэлхүүнээр: <math>a_{pl} = C_{\text{нийт.буль}} / v_{\text{нийт}}</math></li> </ul>	$a_{pl} = 39477.1 / 7.54 = 5235 \text{ төг/га}$ $a_{pl}=39477.1 / 75400= 523 \text{ төг/м}^3$



### Тэгшилэсэн талбайг шимт хөрсөөр хучих ажлын зардал:

Тэгшилсэн талбай 75400 м<sup>2</sup> талбайг 20 см хөрсөөр хучихад  $75400 * 0.2 * 1.05 = 15834$  м<sup>3</sup> шимт хөрс хэрэгтэй.

### Хүснэгт 7. Шимт хөрсийг овоолгоос утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 75400 * 0.2 * 1.05 = 15834 \text{ м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{yAq} = \frac{3600 * K_{qa} * E_{am} * K_{yo} * \gamma}{t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_B} * K_c$ <p><math>Q_{yAq}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup></p> <p><math>K_{qa}</math>-цаг ашиглалтын коэф</p> <p><math>K_{yo}</math>-утгуур дүүргэлтийн коэф (0.8-1.2)</p> <p>t-ажлын мөчлөгийн хугацаа</p> $t = 87.8 - 10.65 q_a + 0.52 q_a^2$ <p><math>q_a</math>-ачигчийн даац, тн</p> <p><math>L_a, L_x</math>-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зай, м</p> <p><math>V_a, V_x</math>- ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек</p> <p><math>E_{am}</math>-тээвэрлэх үеийн утгуурын багтаамж, м<sup>3</sup></p> <p><math>\gamma</math>-тээвэрлэх хөрсний нягт, т/м<sup>3</sup></p> <p><math>t_B</math>-буулгах хугацаа,</p> <p><math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{yAq} = \frac{3600 * 0.85 * 3 * 1.1 * 1.8}{\left( 45.55 + 3.6 * \left( \frac{100}{11.5} + \frac{100}{16} \right) + 3 \right) * 1.05} = 159.5$
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{yAq}} * K_{ekc}$ <p>T-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг</p> <p><math>P_{nq}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup></p> <p><math>K_{ekc}</math>-цаг ашиглалтын коэф</p>	$T = 15834 / 159.5 * 0.8 = 79$ цаг
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{dt} = T * T3_{nq} * 1.15 * P_{dt}$ <p><math>C_{dt}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ</p>	$C_{dt} = 79 * 15 * 1.15 * 3.1 = 1090.2$ мян.төг



	ТЗ <sub>ц</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р Р <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	
Сэлбэг	$C_{сэ} = X O_{ут.ач} * k * t / T$ С <sub>сэ</sub> -сэлбэгийн зардал $X O_{ут.ач}$ -утгуурт ачигчийн үнэ k-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/79=9801.8$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * I_u$ Т-хугацаа $I_u$ -цагийн цалин 17120мян.төг	$C_u=79*17.120=1359.5$ мян.төг
Нийгмийн даатгалын шимтгэл	$C_{ндш} = C_u * 1.13$ Цалингийн сангийн 13%-иар НДШ тооцно	$C_{ндш}=1359.5*0.13=176.7$ мян.төг
Элэгдлийн зардал	$C_{эхш} = X O_{бүль} * H_s * t / T_k$ С <sub>эхш</sub> -элэгдэл хороодлын шимтгэл Н <sub>э</sub> -ЭХШ-ийн норм 10%-иар Т <sub>к</sub> -жилд ажиллах нийт хугацаа t-хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/79=9801.8$ мян.төг
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{y\delta} = C_{ом} + C_{сэ} + C_u + C_{ндш} + C_{эхш}$	$C_{уд}=1090.2+9801.8+1359.5+176.7+9801.8=22230.0$ мян.төг
1m <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_s = C_{нийт,экс} / V_n$	$C_s = 22230.0 / 7.54 = 2948.2$ мян.төг/m <sup>3</sup> $C_s = 22230.0 / 15834 = 1403$ төг/m <sup>3</sup>

### Шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлын зардал

Асгасан шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлыг бульдозероор гүйцэтгэх ба 1.0га талбайг тэгшлэх ажлын зардлаар өмнө тооцоолсон үнэлгээг адилтган авьяа. 1.0га газрыг тэгшлэх ажлын зардал 5235 төг /га байна.

Энэ нь 7.54 га-д 5235\*7.54 га= **39471.9** мян.төг болох юм.

### Нягтруулах ажлын зардал

Биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэн нөхөн сэргээх талбайг скреперээр нягтаршуулна.



### Хүснэгт 8. Скреперийн ажлын зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: -Эзэлхүүн м <sup>3</sup> -Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл} = S_{пл} * h * k_c$	$V_{пл}=75400*0.2*1.05=15834 \text{ м}^3$
Талбай тэгшлэх үеийн скреперийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{скр} = \frac{K_c * V_{скр}}{T_u * K_{yд}}$ $T = t_a + t_{ая} + t_d + t_{хя}$	$Q_{скр} = \frac{1.6 * 4.5 * 3600}{178.9 * 0.6} = 241.54$ $T=20+93.9+15+50=178.9 \text{ сек}$
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{V_{хуц}}{Q_{скр}} * K_{скр}$	$T=15834/241.54*0.85=56 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{дт} = T * TЗ_u * 1,15 * P_{дт}$  C <sub>дт</sub> - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ TЗ <sub>д</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р P <sub>дт</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 3100төг	$C_{дт}=56*25*1.15*3.1= 4991.0 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{сэ} = X O_{скр} * k * t / T_k$	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/56=1382.7 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * Ц_u$  Т-хугацаа Ц <sub>д</sub> -цагийн цалин 18.304мян.төг	$C_{дт}=56*18.304= 1025.0 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{ндш} = C_u * 0,13$	$C_{ндш}=1025.0*0.13= 133.2 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{эхш} = X O_{скр} * H_e * t / T_k$	$C_{сэ}=170000.0*0.1*45.55/56= 1382.7 \text{ мян.төг}$
Нийт скреперийн зардал	$З_{ск} = 4991.0 + 1382.7 + 1025.0 + 133.2 + 1382.7 = \mathbf{8914.6 \text{ мян.төг}}$	
1 м <sup>2</sup> хөрс тэгшлэх, талбайг хөрсжүүлэх ажлын өөрийн өртөг	$a_{пл} = З_{скр} / V_{пл}$	$a_{пл} - \text{скреперийн ажлын өөрийн өртөг, төг}/\text{м}^3 a_{пл} = 8914.6/7.54=1182 \text{ төг/га}$ $8914.6 / 15834=563 \text{ төг}/\text{м}^3$

**Техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардал:**

$$Z_{ck} = C_{xx} + C_{mэги} + C_{xyч} + C_{map.mэги} + C_{нягт} + C_{уни}$$

132806.5+39477.1+22230.0+39471.9+8914.6= 242900.1 **мян.төг**

1.0 га–д ногдох техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал **242900.1**/7.54= 32214.8

**мян.төг**



## Б. БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

Техникийн нөхөн сэргээлтийн үе шат бүрэн дуусч, овоолгын болон талбайн хөрс чулуулаг тогтвортжуулж, нягтарсны дараа овоолгонд хадгалж байсан үржил шимт хөрсийг эргүүлэн байршуулах замаар эвдэрсэн газрын биологийн нөхөн сэргээлтийг эхлүүлнэ.

Биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг олборлолтын ажил эхлэхийн өмнө уурхайн эдэлбэрийн байгаль орчны суурь нөхцөл байдлыг тодорхойлох урьдчилсан судалгаа явуулах, дараа нь уг судалгааны үр дүн болон бусад мэдээ, мэдээлэлд үндэслэн ургамалжуулах ажлын чиглэлийг тогтоох, эцэст нь овоолгын талбайг хэлбэржүүлж, шимт хөрсний үе үүсгэн ургамалжуулалтыг байгалийн аясаар буюу зохиомлоор тарьж ургуулах гэсэн дэс дараалалтай гүйцэтгэнэ.

2024 оны биологийн нөхөн сэргээлтийг 7.5 га талбайд олон наст бэлчээрийн ургамал тариалалт хийж, 2 га-д голдирол дагуу хайлаас тарьж хашиж хамгаалсан.

Ойжуулалтын чиглэлээр нөхөн сэргээж, мод тарьсан талбайн моддын үнэлгээ:

*Хүснэгт:9 Тарьсан модны хэмжээ*

Модны төрөл	Тоо /ширхэг/	Нас/жил/	Нэг бүрийн үнэ/төг/	Нийт үнэ /төг/
Хайлаас	1000	3	3000	3.000.000

$$Z_{yp}^o = S_{nc} * Hyp * Pyp + Z_u * T * N + Z_{mex} + Z_{yc} + Z_{mee}$$

$$Z_{yp}^o = 2 \text{ га} * 500 \text{ ш} * 3000 + 40.0 * 10 \text{ хүн} * 7\text{хон} + 1500.0 + 500.0 + 300.0 = \\ 3000.0 + 2800.0 + 2300.0 = \mathbf{8100.0 \text{ мян.төг}}$$

Энд: Зой-ойжуулах ажлын зардал

$S_{nc}$ -биологийн нөхөн сэргээлт хийх нийт талбай, га

$H_{yp}$ -нэгж га талбайд шаардлагатай суулгацын хэмжээ

$P_{mod}$ -нэгж суулгацын зах зээлийн үнэ мян.төг

$Z_u$ -нэг ажилчны нэгж хугацааны цалин, мян.төг

T-тариалалтаар ажиллах нийт хоног

N-шаардлагатай ажилчдын тоо

$Z_{tex}$ -техникийн зардал мян.төг



$Z_{yc}$ -усалгааны ажлын зардал мян.төг

$Z_{mex}$ -тээврийн зардал мян.төг

### Хөрс сайжруулах, хамгаалах ажлын зардал

Шимт хөрсний агуулахад байгаа хөрсийг сайжруулахад  $1.0 \text{ м}^3$  тутамд  $400 \text{ төгрөгийн}$  зардал гарна гэж тооцоольё. Тэгвэл:

$$Z_{xc} = 1890 \text{ м}^3 * 400 \text{ төг} = \mathbf{756.0 \text{ мян.төг}}$$

### Хашаа хамгаалалт хийх ажлын зардал:

$$Z_{\text{хамгаалалт}} = Z_{\text{ц}} * T * N * S_{hc} + \text{Ш}_{\text{хэмжээ}} * \text{Ш}_{\text{үнэ}} + \text{Тортоо} * \text{Тор}_{\text{үнэ}}$$

$$Z_{\text{хамгаалалт}} = 40.0 * 2 * 3 * 4.6 + 350 * 10.4 + 3 * 176.0 = 1104.0 + 3640.0 + 528.0 = \mathbf{5272.0}$$

### Ойжуулалтын ажлын зардал:

$$Z_{\text{нийт}} = Z_{\text{ойт}} + Z_{\text{хамгаалалт}} = \mathbf{6000.0 + 5272.0 = 11272.0}$$

### Олон наст ургамал тариалалт

Энэ ажлын хүрээнд олон наст ургамалын үрийг суулгаж тариаллах ажил хийгдсэн. Энэ ажлын зардлыг томьёолбол:

$$Z_{yp}^0 = S_{hc} * H_{yp} * P_{yp} + Z_{\text{ц}} * T * N + Z_{mex}$$

$$Z_{yp}^0 = 7.5 * 75 * 32.0 + 40.0 * 2 * 2 + 200.0 = 18000.0 + 160.0 + 200.0 = \mathbf{18360 \text{ мян.төг}}$$

Энд:  $Z_{yp}$ -ургамалжуулах ажлын зардал,

$Z_{yp}^0$ -бүрхэвч ургамалын үрээр ургамалжуулах ажлын зардал,

$Z_{yp}^1$ -олон наст ургамалын үрээр ургамалжуулах ажлын зардал,

$S_{hc}$ -биологийн нөхөн сэргээлт хийх нийт талбай, га

$H_{yp}$ -нэгж талбайд шаардлагатай ургамлын үрийн норм, кг

$P_{yp}$ -нэг кг ургамлын үрийн зах зээлдэх үнэ

$Z_{\text{ц}}$ -нэг ажилчны нэгж хугацааны цалин, мян.төг

Т-ургамалжуулах ажлыг хийж гүйцэтгэх хугацаа, хоног

$N$ -ургамалжуулах ажилд ажиллах хүний тоо

$Z_{\text{тех}}$ -техникийн зардал

**Хөрс сайжруулах, хамгаалах ажлын зардал**

Шимт хөрсний агуулахад байгаа хөрсийг сайжруулахад  $1.0 \text{ м}^3$  тутамд 400 төгрөгний зардал гарна гэж тооцоольё. Тэгвэл:

$$Z_{xc} = 22050 \text{ м}^3 * 400 \text{ төг} = \mathbf{8820.0 \text{ мян.төг}}$$

$$Z_{yp}^0 \text{ нийт} = Z_{yp}^0 + Z_{xc} = 18360.0 + 8820.0 = \mathbf{27180.0 \text{ мян.төг}}$$

1 га талбайд ногдох зардал:  $27180.0 / 7.54 = 3604.7 \text{ мян.төг}$

**Биологийн нөхөн сэргээлтийн зардлын дүн:**

$$Z_{bic} = Z_{Oy \text{ нийт}} + Z_{yp}^0 = \mathbf{11272.0 + 27180.0 = 38452.0 \text{ мян.төг}}$$

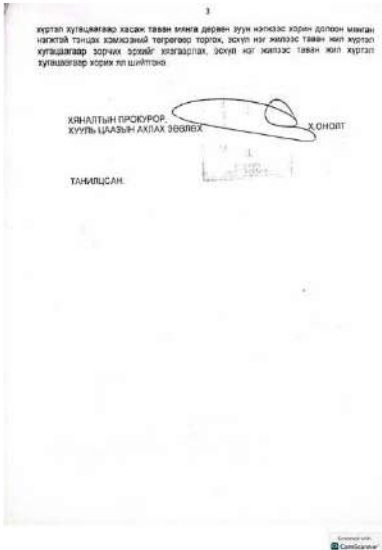
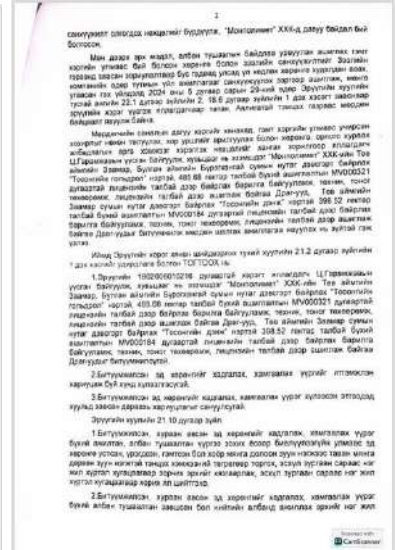
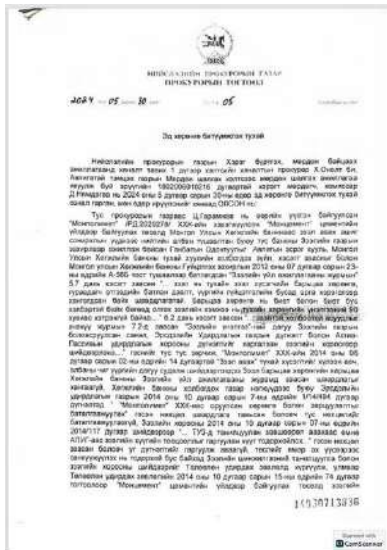
**Тосонгийн гольдролын ордын нөхөн сэргээлтийн ажлын нийт зардал:**

$$Z_{inc} = Z_{tinc} + Z_{bic} = \mathbf{242900.1 + 38452.0 = 281352.1 \text{ мян.төг}}$$



## ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

2024 онд үйл ажиллагааг удаан хугацаагаар зогсоосонтой холбоотойгоор техник, эдийн засгийн алдагдалд орсон тул дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх боломжгүй болсон.



Зураг 23. Эд хөрөнгө битүүмжлэх тухай-Албан тоот



## ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

Тосонгийн гольдролын шороон ордын 321А тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд барилга байгууламж, объект болон үйл ажиллагаа явуулж байгаа аж ахуй нэгж, ард иргэд байхгүй учир нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ авагдахгүй.

## ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ

Газар шорооны ажлын явцад археологи, палеонтологи, түүх, соёлын дурсгалт зүйлийн илрэц олдвор гарах тохиолдолд тухайн үйл ажиллагааг зогсоон холбогдох мэргэжлийн байгууллагад мэдэгдэн шаардлагатай арга хэмжээг авахуулах.

ШУА-ийн Палеонтологи, геологийн хүрээлэнтэй холбоо барих.

Утас: (976-11)-32-76-34,

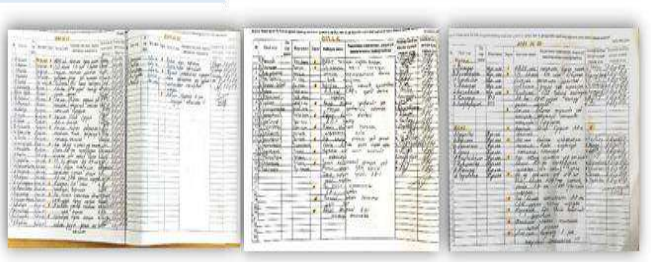
+976-70002542

Байгалийн ургамлын тухай хууль, Ан агнуурын тухай хууль зөрчин амьтан агнах, загас барих асуудал гаргахгүй байх. Байгаль орчныг хамгаалах багц хуулийн заалтыг чанд мөрдүүлэх үүргийг уурхайн дарга хүлээнэ.



## ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Хүснэгт 10. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний дагуу хийгдсэн ажлууд*

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөө	Үрьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Гүйцэтгэл	Зардал, мян.төг	Тайлбар
ХХАА-ны зөрчил	Ажиллагсдыг ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангах, хэрэглүүлж хэвшүүлэх	Төслийн бүх ажилчид	Тосон уурхайн бүх хэлтэс нэгжид ажиллаж байгаа ажилчдад ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслийг тогтмол хэрэглэж хэвшилж.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	 Монполимет ХХК Тосон уурхай
	Төслийн бүх ажилчдад өдөр бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа өгч гарын үсэг зуруулах, ХХАА-ны зааварчилгаанд хамрагдаагүй ажилчдыг тухайн өдөрт ажиллахыг хориглох		Уурхайн үйл ажиллагаа явуулж буй бүх хэлтэс нэгж өглөө бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа авч гарын үсэг зурж ажлаа хийдэг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



	Драг, техник тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдийн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавих	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж	ХАБЭА –н инженер, механик инженер болон хэсгийн дарга гар нь хяналт тавин ажилласан	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	 
--	---	---	---	------------------------------------	---



	Ажилчдад анхны тусламж үзүүлэх арга зааврыг эзэмшүүлэх, Анхан шатны тусламжийн эм, тариа, багажийг хяналтын өрөө эсвэл ажлын байруудын аль тохиромжтой газар байрлуулах	Төслийн бүх ажилчдад	ХАБЭА-ын сургалтаар нийт ажилчдад анхан шатны тусламж үзүүлэх арга зүйн боловсрол олгох хичээлийг жил бүр олгодог. Мөн ажлын байрнуудад анхан шатны эм тариаг байнгын бэлэн байдалд хадгалдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Галын аюул, гамшиг, осол аюул	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжийг анхан шатны галын аюулын эсрэг хэрэгслээр холбогдох норм, дүрэм журмыг баримтлан хангах (галын хор, элс, ус нөөцлөх сав гэх мэт)	Объектын доторхи ашигтай талбайгаас хамаарч 80м <sup>2</sup> -аас ихгүй талбайд тус бүр 1ш галын хор байршуулах	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд 4 ширхэг галын сараан байдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



<p>Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах бүрэн ажиллагаатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлийг ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд байрлуулах;</p>	<p>Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ</p>	<p>400.0</p>	
<p>Онцгой байдлын газартай хамтарч гэнэтийн гал түймэр, гамшиг осолтой тэмцэх аргачилсан заавар зөвлөгөөг боловсруулж өөрийн ОБХТ-д (ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөө) тусгах, өөрөөр хэлбэл авах ёстой арга хэмжээний дэс дарааллыг тодорхой тусгаж, хариуцах эзэнтэй болгох</p>	<p>Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө</p>	<p>Жил бүр гамшиг устгах төлөвлөгөөг Онцгой байдлын газраар батлуулан ажилдаг. Гамшиг устгах төлөвлөгөөнд онцгой байдлын үед ажилчд болон инженерүүд хэрхэн ажиллах талаар бүхийл зүйлсийг тусгасан байдаг.</p>	<p>Үйл ажиллагааны эхний жилд</p> 



	Гамшиг, ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөөг ажилчдад таниулж сургах ба сургалтын протокол хөтөлж баримтжуулах	Зохион байгуулах	<p><b>“ГАМШГААС ХАМГААЛАХ ҮНДЭСНИЙ ТӨВ”-ийн ажилчидтай хамtran “Гамшигийн эрсдлийг үнэлгээ”-г Тосон уурхайн хэсэг тус бүрт үзлэг шалгалт хийж, шаардлагатай мэдээ мэдээллээр хангаж Аюулгүй ажиллагааг ханган ажилласан.</b></p>	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	 
	Коронавируст халдвараас урьдчилан сэргийлэх халдварт хамгаалалын дэглэмийг мөрдөн ажиллах		<p>Бүх төрлийн халдвараас урьдчилан сэргийлэх зорилгоор тусгаарлалтын гэр барьж амралтын хувиарын дагуу амарч ирсэн ажилчидас тандалт тестийг тогтмол авч ажилчдын байранд ариутгал халдвартгүйжүүлэлтийг 7 хоногт 1 удаагийн давтамжтай хийсэн.</p>		



	Ажилчдыг галын хор болон бусад хэрэгслийг ашиглаж сургах, дадлага эзэмшүүлэх зэрэг зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах		ХАБЭА-ын сургалтын галын тухай сургалтаар галын хортой хэрхэн харьцах талаар бүхийл сургалтыг явуулдаг.		
Цахилгаан, өндөр хүчдэлийн аюул	Техникийн бүрэн бүтэн байдал, газардуулагч зэрэг чанарын шаардлага хангаагүйгээс болж тогонд цохиулах, техник эвдрэх зэрэг осол, зөрчил гарах аюултай тул бүрэн бүтэн байдлыг тогтмол шалгах.	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж, Цахилгаанаар ажилладаг техникиүүд болон ШТС зэрэг өндөр хүчдэл бүхий газруудад	Цахилгаан тоног төхөөрөмжинд мал, амьтан хүрэхээс сэргийлж хашаа хамгаалалт анхааруулах тэмдэгүүдийг байршуулсан.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	 



Хортон шавьжны тархалт нь моддыг өвчлүүлж үхүүлэхээс гадна ажилчид харшил авах аюултай байдал.	Нөхөн сэргээлтэнд тарьсан мод, ургамалыг идэн устгах, ажилчид харшил авах зэрэг аюулаас сэргийлэн хортон шавьжийн тархалтыг зогсоож хорцаах	Хортон шавьж тархах боломжтой газарт. Үүнд: биологийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн газар болон хүлэмж орно	Инсектицид $Z=Z_{\text{инс}}+Z_{\Theta} \cdot N + P \cdot I_{\text{ц}} \cdot P$ $660.0 + 2 \cdot 120.0 \cdot 3 + 40.0 \cdot 3 \cdot 4 = 720 + 480.0 = 1860.0$	6-8 сард	
Дүн		2260.0			



Зураг 24. 4 дүгээр сарын Эрүүл мэнд, Аюулгүй ажиллагаа, Байгаль орчны /ЭМААБО/ сургалтыг нийт ажилчидад орсон нь

Уурхайн хэсэг, нэгжийн нийт ажилчдын дунд “Ил уурхайн үндсэн үйл ажиллагааны тухай”, “Уурхай, уулын үйлдвэр, үйлдвэрлэлийн аюултай объектод аврах үйл ажиллагаа зохион байгуулах, аюулын дүн шинжилгээ хийх тухай ” онолын болон болзошгүй эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх үйл ажиллагаатай холбоотой сургалтуудыг Онцгой байдлын ерөнхий газрын дэргэдэх 09 дүгээр ангийн сургалтын хэлтсийн мэргэжилтнүүд болох ахмад-Ц.Цэнгэлмаа, ахмад-Б.Батзориг нарын бүрэлдхүүнтэй баг ирж, сургалт зохион байгуулсан.



Зураг 25. Гал унтраах хэрэгслийн хэсгүүдэд байрлуулсан талаарх зураг



Зураг 26. Ажлын хувцас, хэрэгслийг тогтмол өмсөж хэрэглэж байна.



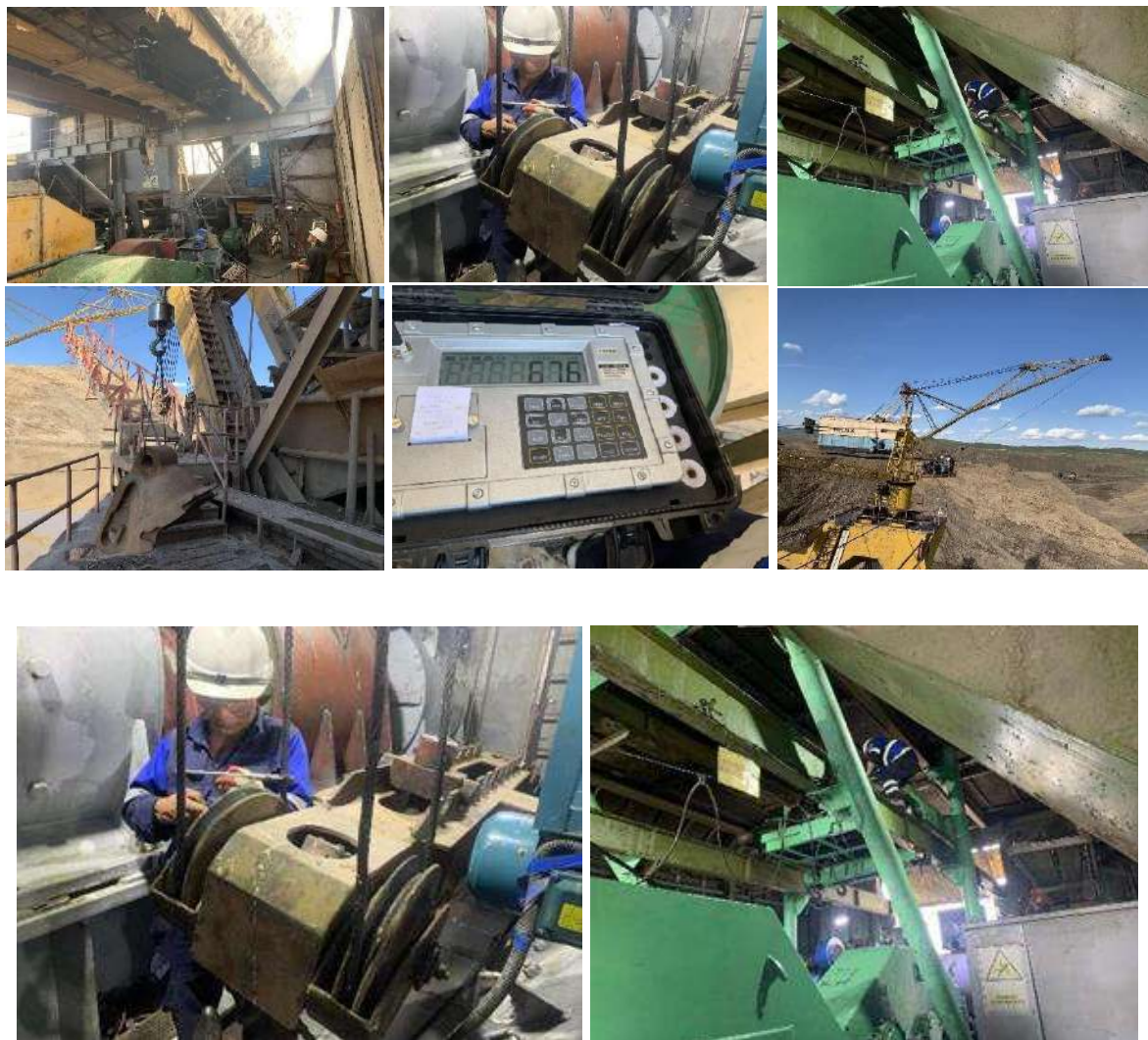
*Зураг 27. Шинээр ирсэн нийт ажилчдад ХАБЭА-н сургалт орж ХАБЭА-н бодлого, зорилго, мөрдөж хэрэгжүүлжс ажиллах дүрэм журмыг дэлгэрэнгүй танилцуулж, ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилгаа, урьдчилсан зааварчилгааг өгч хэсэг албан тушаал тус бүрийн аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа танилцуулж ажиллаж байна.*



*Зураг 28. Уурхайн урд, хойд 35 кВ-ын цахилгааны дэд станцуудад, төлөвлөгөөт үзлэг, засвар хийж буй байдалд хяналт тавьж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулахад анхаарал тавьж ажилласан. Зураг 35. 6-р сарын 08, 09-нд болон 6-р сарын*



*Зураг 29. 2 үе шаттайгаар зохион байгуулж “Өргөх машин ХХК”-ны захирал- Т. Тулга тус уурхайн 47 ажилчдад хичээл сургалт орж, холбогдох шалгалтуудыг явуулж, уурхайн хэсэг нэгжийн ажилчдыг сургалтанд бүрэн хамрагдуулж ажилласан*



Зураг 30. “Өргөх машин ХХК”-ний Засварын ахлахмеханик Н. Пүрэвцоодол, механик н. Өсөхжаргал нар Уурхайн бүх хэсэг нэгжиid байрладаг Сумт, гүүрэн, гинжсүт, өөрөө явагч 10 кранд техникийн бүрэн бүтэн байдал, ажиллагааныхэвийн байдал, хөдөлгөгч эд ангиудын бүрэн бүтэн байдал, холхивч, втуулка, трасс зэргийн элэгдлүүд болон суналт зэрэгт үзлэг оношлогоо хийж, крануудад хийгдэх шаардлагатай засвар, үйлчилгээний талаар зөвлөмж өгч, краны магадлагааг иж бүрэн хийж, баталгаажуулсан болно.



Зураг 31. Засварын талбайн өндөр хүчдэлийн трансформаторын гадна талын төрөн хашаанд ХАБ-ын шаардлагын дагуу **АНХААРУУЛАХ ПЛАКАД**-нуудыг дөрвөн талд нь байришуулж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулж ажилласан.



## НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН

### Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр

Олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн “Хог хаягдалын шатлал”-ын зарчимд тулгуурлан хог хаягдлыг ангилан ялгах “Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр”-ийг боловсруулан ажиллаж байна.

Хог хаягдлыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлцуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан түүний өртгийг боломжит хэмжээнд нөхөх юм.

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад ажилчдын нийтийн байр, хоолны газар, ажлын байр, засвар үйлчилгээний хэсэг, агуулах зэрэг бүх ажлын байрнуудаас хатуу шингэн хог хаягдал гарна.

Төслийн үйл ажиллагааны үед ахуйн гаралтай хатуу, шингэн хаягдлаас гадна шатахуун, тос тосолгооны материалын хаягдал, тоосжилт, хийн хаягдал гарна.

- **Хатуу хог хаягдал:** Ахуйн хог хаягдал, хаягдал мод төмөр, хуучин дугуй, сэлбэг
- **Шингэн хаягдал:** Ахуйн бохир ус, ашигласан тос, түлш шатахууны хаягдал

#### Ахуйн хатуу хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарч буй хатуу хог хаягдлыг төслийн талбайд байрлах хогийн саванд дахин боловсруулах боломжтой болон дахин боловсруулах боломжгүйгээр нь ангилан ялгаж дахин боловсруулах боломжтой хаягдлыг хоёрдогч түүхий эдийн цэгт, дахин боловсруулах боломжгүй хаягдлыг 7 хоногт 1 удаа сумын төвийн төвлөрсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлцуулдаг байна.

#### Ахуйн шингэн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарах шингэн хаягдал нь ажилчдын тооноос хамаараад хоногт 20.0 м<sup>3</sup> орчим шингэн хаягдал гарахаар байна. Одоогийн байдлаар ахуйн шингэн хаягдлыг ажилчдын тосгон дахь бохирын цооногт хуримтлуулан дүүрэх үед нь дарж булах байдлаар ашиглаж байна.

#### Тос тосолгооны материалын хаягдал

Машин механизмын тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтаас гарах тос тосолгооны материалын хаягдлыг дахин боловсруулах эрх бүхий байгуулагатай гэрээ байгуулан нийлүүлж байна.



## Дугуй, төмрийн эд ангийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаанаас гарч буй дугуй болон машин тоног төхөөрөмжийн сэлбэг хэрэгслийн хаягдлыг тусгай талбайд цуглуулж хоёрдогч түүхий эдийн цэг болон зөвшөөрөгдсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлзуулдаг байна.

### Хийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаатай холбоотойгоор 2 төрлийн эх үүсвэрээс хийн хаягдал ҮҮСЧ нутаг дэвсгэрээр тархалт явагдана. Үүнд:

- Авто тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрийн шаталтын хий
- Хөрсөн гадарга, задгай талбай дээр явагдах механик ажил, тээврийн хэрэгслүүдийн хөдөлгөөн болон уурхайн олборлолтын үед үүссэн овоолго, сул шороо бүхий талбайгаас салхины үйлчиллээр үүсэх тоос, тоосжилт

Төслийн үйл ажиллагаанаас үүсэх хог хаягдлыг тооцоолон хүснэгт 9-д үзүүлэв.



## ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН

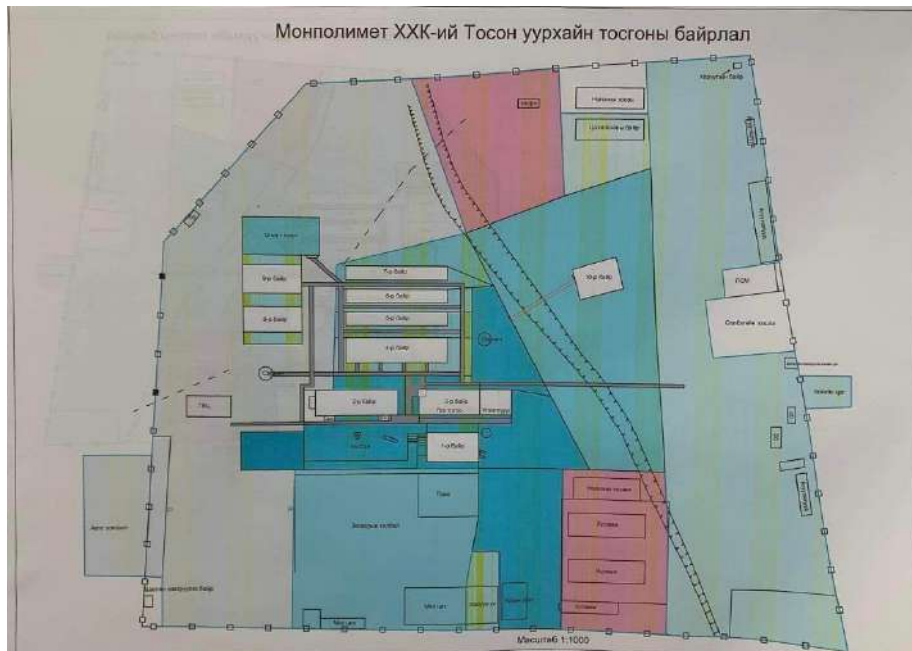
Хог хаягдалыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлцуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан Эдийн засгийн эргэлтэнд оруулахыг хичээн ажилласан.

- Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, Эрүүл ахуй, Хүнд үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд тавих ерөнхий шаардлага – MNS 4968:2000 стандартыг мөрдөн ажилласан

Үйлдвэрлэл болон уурхайн үйл ажиллагаанаас болож хүний эрүүл мэнд, байгаль орчин, хөдөлмөрийн аюулгүй байдалд сөрөг нөлөө үзүүлэхээс сэргийлэх зорилгоор дараах энэ жураманд дараах зорилтуудыг тавьсан.

- Эрүүл ахуй - Хүний эрүүл, аюулгүй амьдрах таатай орчин, нөхцөлийг бүрдүүлэх, хүрээлэн буй орчноос эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг хучин зүйлийг тандах, сэргийлэхэд чиглэсэн нөхцөл, шаардлагыг;
- Эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага - Эрүүл ахуйн дүрэм, журам, заавар, стандартад заагдсан хэм хэмжээг хангасан байхыг;
- Эрүүл, аюулгүй орчин - Хүрээлэн буй орчинд эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага бүрэн хангагдсан байхыг;
- Цэвэрлэгээ - Аливаа цэвэрлэх талбайн хими, физик, механик бохирдлыг салгах үйл ажиллагаа.
- Халдвартгүйжүүлэлт – Үйлдвэрийн орчинг цэвэр байлгах, нян, бактер устгах үйл ажиллагаа

### Цэвэрлэгээний хувиарлалт:



*Зураг 32. 2023 онд гаргасан цэвэрлэгээний хуваарылалтын дагуу цэвэрлэгээг заасан хугацаанд тогтмол хийж байна*



## Тодорхойлвول

- Бүдэг ногоон – 1-р хэсэг
- Саарал – 2-р хэсэг
- Цэнхэр – Техникийн хэсэг
- Ягаан - Аж ахуйн хэсэг
- Улаан- Байгаль орчин нөхөн сэргээлтийн хэсэг
- Ногоон – Харуул хамгаалалтын хэсэг

Мөн үйл ажиллагаанд “ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ЦУГЛУУЛАХ, ХАДГАЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, УСТГАХ ТУХАЙ БОДЛОГО, ЖУРАМ” боловсруулан цаашид мөрдөн ажиллахаар төлөвлөн ажиллаж байна.

Хатуу хог хаягдлыг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах тухай бодлого, журмыг мөрдөн ажилласнаар үйлдвэрлэлийн болон ахуйн хатуу хог хаягдлын хүн амын эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, хог хаягдалыг эдийн засгийн эргэлтэнд оруулж, байгалийн нөөц баялгийг хэмнэх, хог хаягдалын менежментийг боловсронгуй болгох, нутгийн иргэд, ажилчдын эрүүл, аюулгүй орчинд ажиллах нөхцлийг хангах, Монгол Улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль”, “Хог хаягдлын тухай хууль”, эдгээртэй нийцүүлэн гаргасан журам, стандартуудад нийцэж ажиллах зорилгоор хог хаягдлыг ангилах, хадгалах, дахин ашиглах, тээвэрлэх, устгах, харилцааг зохицуулахад хүндрэлгүй болно.

## Хийн хаягдал

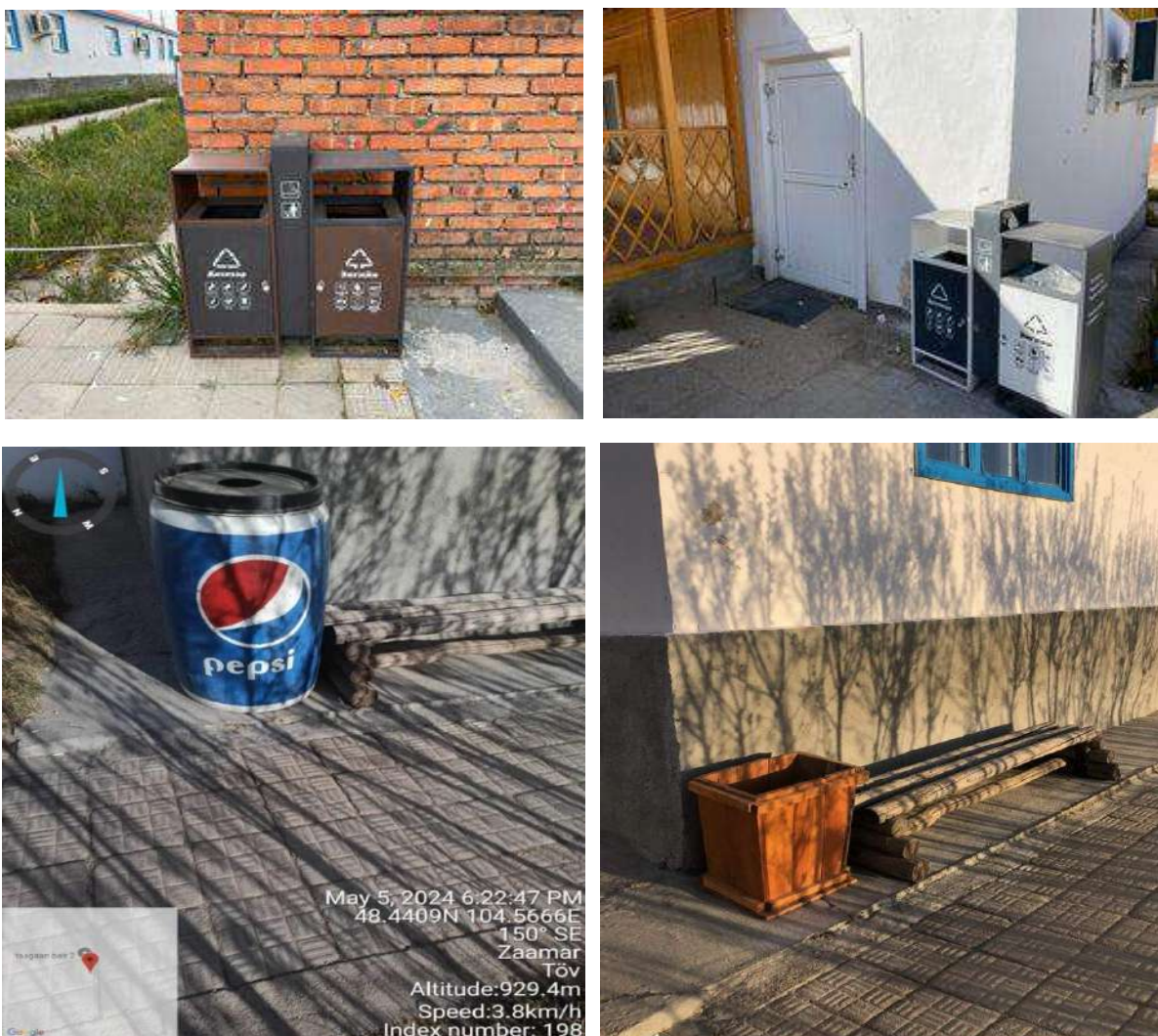
“Монполимет” группийн “Тосон үйлдвэр”-ийн олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа I, II хэсэгт 250Д маркын Драг№1, 250ДМ маркын Драг№2 драгууд болон ЭШ6/45, ЭШ10/70 алхлагч экскаваторууд бүгд цахилгаанаар ажилладаг учир хийн хортой хаягдал үүсгэхгүй. Тосон үйлдвэрийн I, II-р хэсэгт ажиллаж буй Драг болон алхагч экскаваторуудаас эд ангийн элэгдэлээс үүдэж төмрийн хог хаягдал ихээр бий болдог. Энэхүү төмрийн хаягдалыг зориулалтын төмрийн хаягдал хураадаг цэгт бөөгнүүлдэг. Төвлөрсөн хог хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд худалдан авдаг байгууллага, цэгүүдэд борлуулдаг.



Үүнд:



Зураг 33. Драгийн ашиглалтнаас гарсан шанага



Зураг 34. Хог хаягдлыг эх уусвэрт нь ангилан ялгах хогийн сав нэмж б ширхэгийг байрлуулсан



Тосонгийн Гольдролын алтны шороон ордоос алт олборлоход үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас хатуу, шингэн хог хаягдал гарагчийн цэгт хуримтлуулан орчныг бохирдуулах, өвчин үүсгэгч нян, бактер өсөж үржихээс сэргийлж долоо хоног бүрийн мягмар гарагийг ариутгал цэвэрлэгээ хийгдэг. Мөн долоо хоног бүрийн ням гарагийг бүх нийтийн цэвэрлэгээний өдөр болгож үйлдвэрлэлийн болон тосгоны хог хаягдалыг цэвэрлэдэг болно.

**Нийтийн цэвэрлэгээ:**

Зураг 34. Ажилчид 7 хоног тутмын нийтийн цэвэрлэгээ хийж буй байдал

**Ариутгал цэвэрлэгээ:**

Зураг 35. 14 хоног тутмын их цэвэрлэгээ хийж буй байдал



2024 оны 4-р болон 8-р сард орон нутгаас ирүүлсэн чиглэлийн дагуу өдөр орон Тосон уурхайн өдөр, оройн ээлжийн ажилчдыг дайчлан Туул голын энгийн болон онцгой хамгаалалтын бүс болон Тосон нуурын эрэг дэх хог хаягдлыг цэвэрлэж мөн ажилчдын кемпийн хаашааны гадна хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэн хог хаягдал цуглуулах цэгт ангилан ялгаж хаясан.

Тосон нуурын эргийн хог хаягдлыг цэвэрлэх ажлыг хийж гүйцэтгэлээ.

Үүнд:

1. Ойн цэвэрлэгээ
2. Туул голын хамгаалалын бүсийн цэвэрлэгээ
3. Тосон нуурын замаг болон хамгаалалтын бүсийн цэвэрлэгээ

**Хяналт тавьсан : ЭМААБО**



Зураг 36. Маршрутын зам дагуу цэвэрлэгээ хийж буй байдал



Зураг 37. Нийт ажилчидад хог хаягдлыг ангилан ялгах сургалтыг  
орж буй байдал



Зураг 38. Техникийн ажилчидад тос масло ангилан ялгах болон асгаралтаас  
урьдчилан сэргийлэх сургалт орж буй байдал



## Хүснэгт 11. Хог хаягдлаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэм жээ	Нийт зардал /мян.төгр/	Гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Зураг
Ахуйн	2024 оны Хог хаягдлын гэрээг байгуулж хог хаягдлын төлбөр төлөх	Төв аймаг Заамар сум	1	Үйл ажиллагааны зардал	2024 оны хог хаягдал ялгаруулсаны төлбөрийг цаг тухай үед нь төлсөн.	1	
	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх	Үйлдвэрийн анги орчимд	32	Үйл ажиллагааны зардал	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 31 удаа хийгдсэн байна	7 хоног бүрийн Ням гарагт	



	Бүх төрлийн ахуйн хатуу хог хаягдлыг ҮҮСЭХ шатанд нь ангилан ялгах, Үйлдвэрийн орчимд ангилан ялгах цэг бий болгох	Үйлдвэрийн орчимд	1	2000.0	Хог хаягдлыг ангилан ялгах хогийн сав шинээр 6 ширхэгийг байрлуулсан.	Төсөл хэрэгжилтийн явцад	
	Хог хаягдлын овор хэмжээг бууруулах ангилан ялгах сургалтыг бүх ажилчидад зохион байгуулах	Бүх ажилчид	3	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах		



	Ахуйн болон бүх төрлийн хог хаягдлыг шатааж устгах зэрэг үйл ажиллагааг хориглох	Сургалт зохион байгуулах	2	Удирдлага зохион байгуулалтын зардалд тусгасан.		Үйл ажиллагаа эрхлэх бүх хугацаанд	
	Ангилж ялгасан хог хаягдлын түр хадгалах цэгт хог хаягдлыг төвлөрүүлэх.	Хаягдлын цэгийн хүрээнд	2	-		Хаягдлын цэг дүүрэх үед	
	Нийтийн бие засах газрын ариун цэвэрт хяналт тавин стандартыг ханган ажиллах	Нүхэн жорлон	16	<b>1000.0</b>	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 16 удаа хийгдсэн байна	14 хоногт 1 удаа	



	Хог хаягдлын эх Үүсвэрт мэдээллийн самбар байршуулах	Кемпийн бүст	5	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Үйл ажиллагаа эхэлсэн цагаас	2-р улиралд хийж гүйцэтгэх	
Үйлдвэрийн	Засвар үйлчилгээний үед гарах төмрийн хаягдалыг нэгдсэн цэгт хуримтлуулах	Лиценцийн талбай	32	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Техникийн засвар үйлчилгээний дараа хаягдсан төмөр болон дугуйн хаягдлыг засварын талбайн нэгдсэн цэгт хуримтлуулж байна.	Засварын үед	
	Техникийн дугуй	Засварын талбай					



Аюултай	Тос тосолгооны материалын үлдэгдэл хаягдлы ил задгай хаяхгүй байх, тусгай талбайд зориулалтын битүүмжлэлтэй цэгт хуримтлуулах	Төслийн үйл ажиллагааны үед гарах тусгай ангиллын хаягдлын хүрээнд	4	Тос тосолгооны материалыг хэсэг нэгжүүдээс авч гэрээ байгуулсан ААН-д өгдөг.	Тогтмол		
	Тос тосолгооны материалын талаарх сургалтыг нийт ажилчиддаа орох				Улиралд 1 удаа		
<b>Нийт</b>				<b>3000.0 /мян.төг/</b>			



## ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН

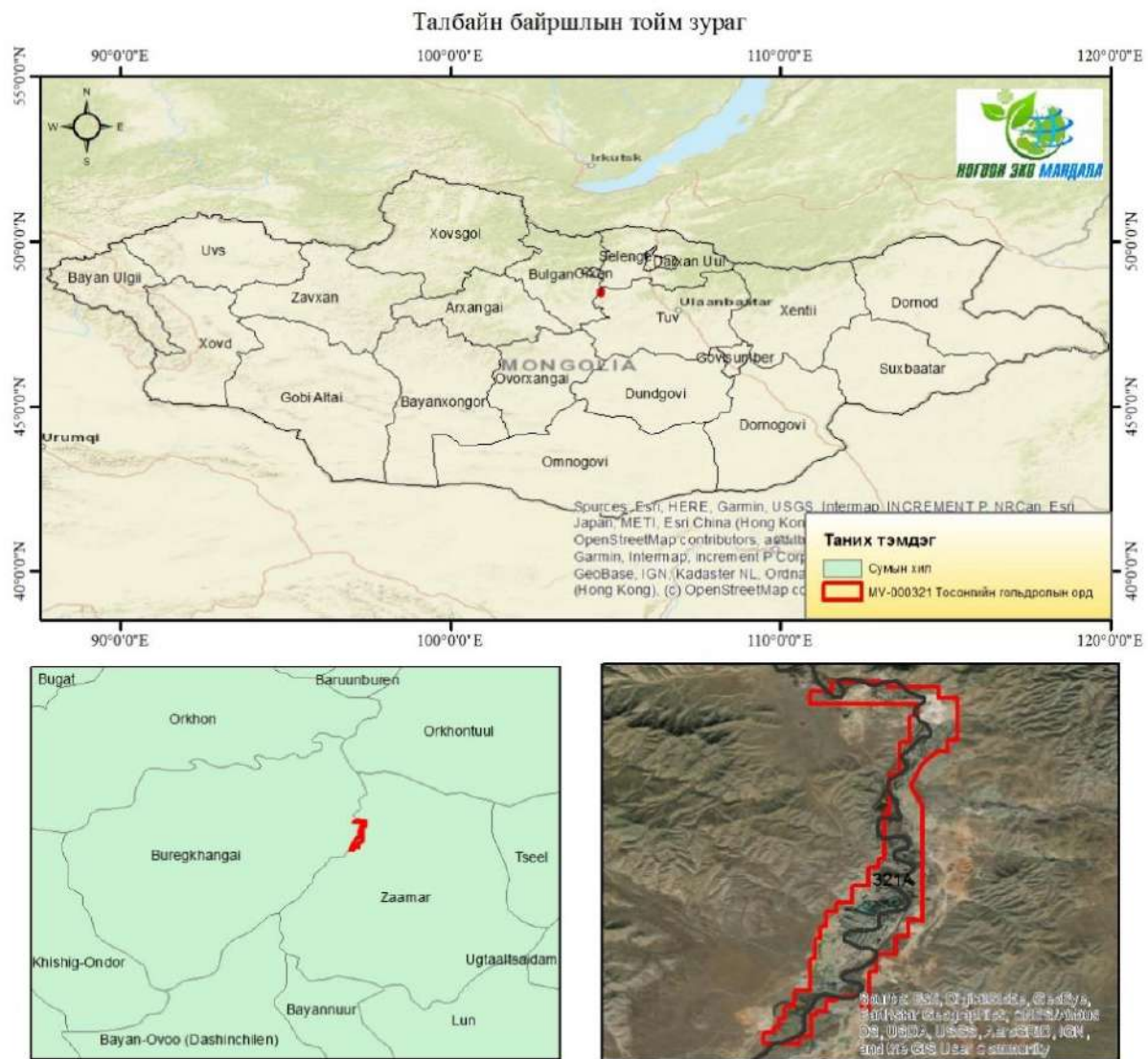
Олборолтын болон баяжуулах үйл ажиллагаанд байгальд болон хүн амьтан, ургамлын генд нөлөөлөхүйц элдэв сөрөг нөлөө үзүүлдэг химиин хорт элементүүдийг ашигладаггүй болно. Зөвхөн усаар угаах тунгаах байдалаар баяжуулах үйл ажиллагаа явагддаг.



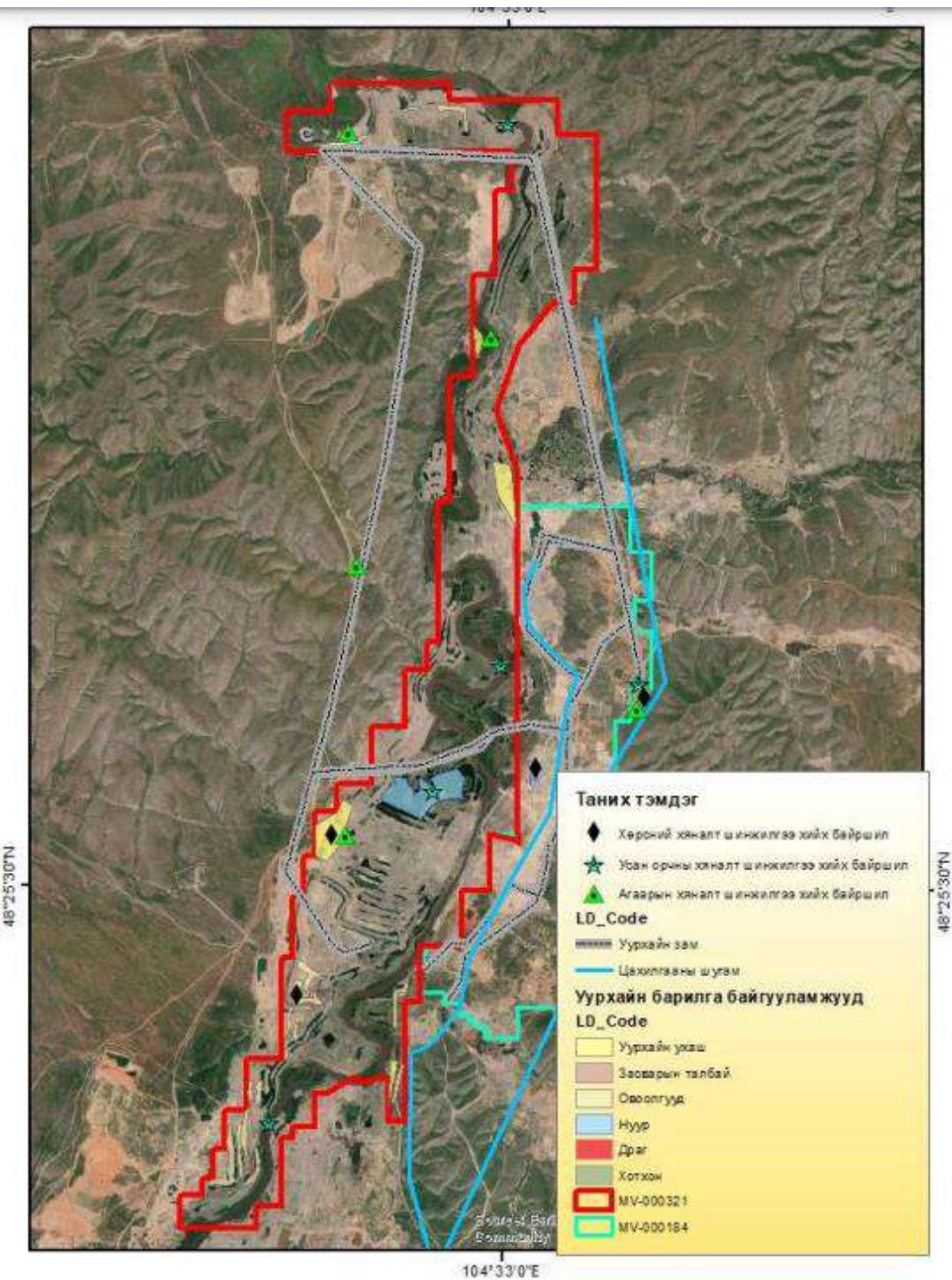
## ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 3.1 дүгээр зүйл, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуульд зааснаар төслийг хэрэгжүүлэх явцад төлөөс байгаль орчинд учруулах сөрөг нөлөөллийг тухай бүр илрүүлэх, түүнийг бууруулах, арилгах зорилгоор байгаль орчны төлөв байдал, тодорхой орон зайд, тодорхой хугацааны дотор, тодорхой давтамжтайгаар ажиглалт, хэмжилт, хяналт явуулах үйл ажиллагааны удирдамжийг орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр гэж нэрлэх бөгөөд энэ нь төсөл хэрэгжиж буй бүс нутагт гарч болзошгүй өөрчлөлтүүдийг эрт тодорхойлох, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, үйл ажиллагааны үр дүнг тайлагнах, авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үндэслэлийг боловсруулах, орон нутгийн захиргаа, хяналтын байгууллага, нутгийн оршин суугчдад байгаль орчин, амьдрах орчны өөрчлөлийн талаар бодит мэдээлэл өгөх үндсэн зорилготой.

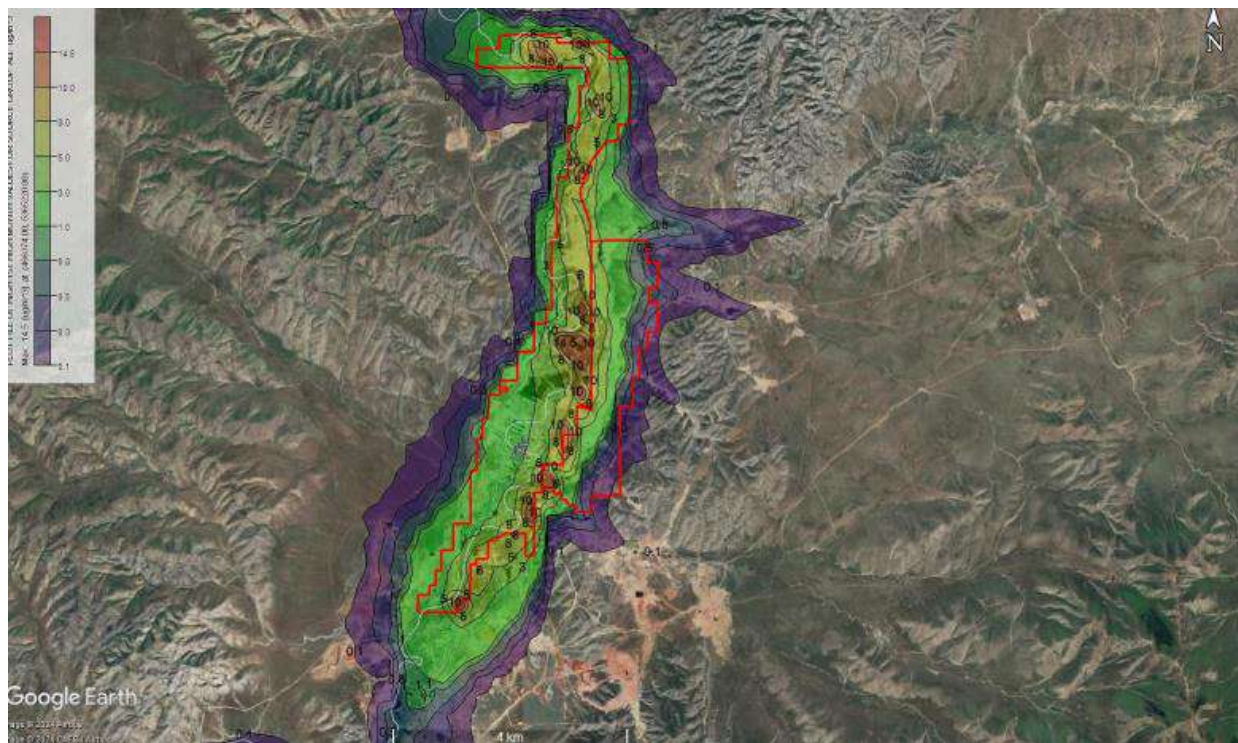
Иймд Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутаг дэвсгэрт байрлах 321 А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн ажлын тайланг **“Ногоон Эко Мандала” ХХК** -аар гүйцэтгүүлсэн. **/3,000,000/** төгрөгөөр гүйцэтгүүлсэн.



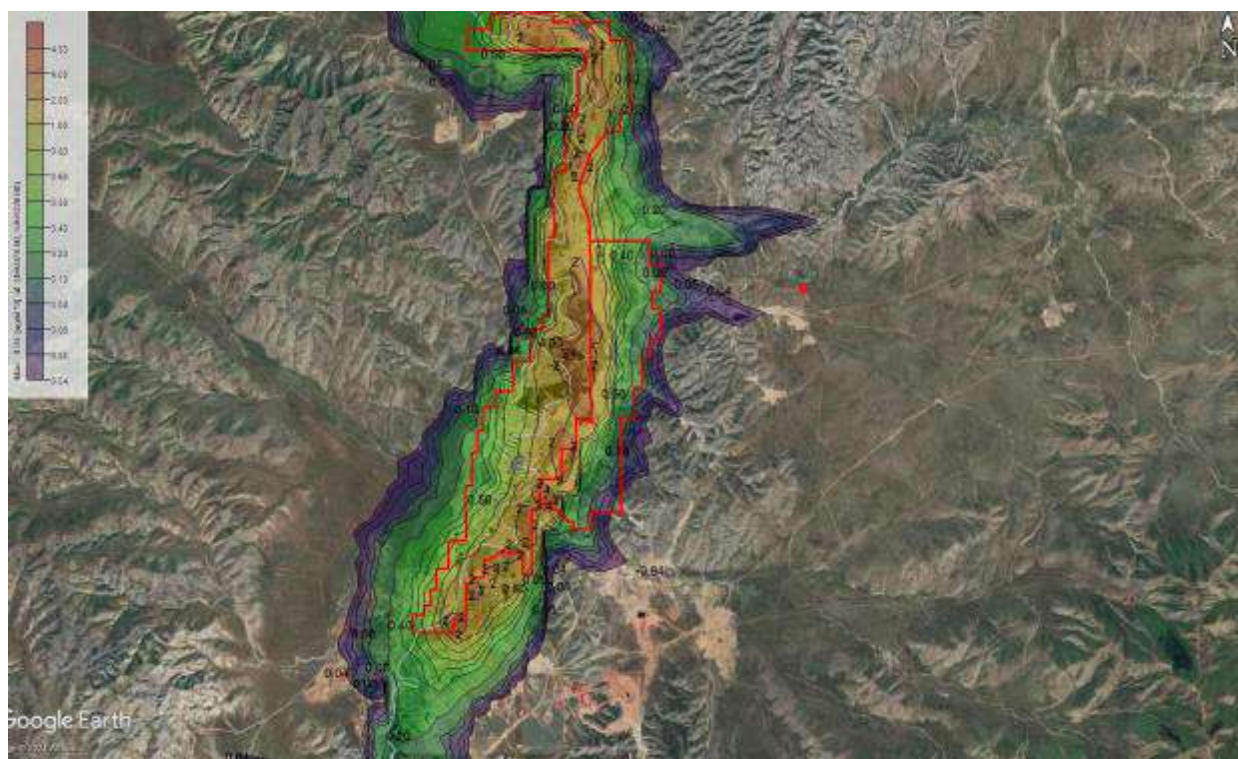
*Зураг 39. Талбайн тойм зураг*



Зураг 40 . ОХШ хийх байришил



Зураг 41. Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгараах TSP тоосны агууламж тархалт,  $\mu\text{kg}/\text{m}^3$



Зураг 42 . Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгараах PM10 тоосны агууламжийн тархалт,  $\mu\text{kg}/\text{m}^3$



№	НӨЛӨӨЛӨЛ	ҮР ДАГАВРЫН ЧНАРЫН ҮНЭЛГЭЭ				
		Нөлөөгүй	Бага	Дунд	Их	Аюултай
<b>Серег нөлөөлөл</b>						
1	Уулын ажлын явцад үүсэх тоосжилт			ST		
2	Уурхайн овоолгуудаас үүсэх тоосжилт			MT		
3	Уурхайн дотоод замаас үүсэх тоосжилт		MT			
4	Уурхайн механизмуудын яндангаас ялгарах хорт хий			MT		

Дүгнэлт  
Нийт нөлөөллөөс 75 % нь дунд, 25 % бага гэсэн ангилалд багтаж байгаа ба тус алтны шороон орд ашиглах төслөөс агаарын чанарт үзүүлэх серег нөлөөллийн зэргийг богино хугацааны дунд зэргийн нөлөөлөл гэж дүгнэж байна.

Тайлбар:

LT – урт хугацааны нөлөөлөл (10 жилээс дээш)

MT – дунд хугацааны нөлөөлөл (3-10 жил)

ST – богино хугацааны нөлөөлөл (3 хүртэл жил)

	Гол сөрөг нөлөөлөл
	Болзошгүй нөлөөлөл
	Хам нөлөөлөл



## АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГХЭРЭГЖҮҮЛСЭН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН

Бидний уриа: “БАЙГАЛЬ ОРЧНОО ХАЙРЛАХ НЬ ИРГЭН БУРИЙН ҮҮРЭГ”

Уурхайн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх бүхэл сөрөг нөлөөллийн хамгийн бага байлгахаар тооцож байгаль орчны бодлого зорилтод нийцсэн арга хэмжээнүүдийг авч ажиллахаар зорьж байгаа билээ.

Байгаль орчны менежментийн систем нь нэгдсэн цогц бодлогын хүрээнд ОУ-ын болон МУ-ын холбогдох хууль журмаар зохицуулагддаг. Бид уул уурхайн компаниййн байгаль орчны бодлого, менежментийн системийг доорх маягаар тодорхойлж байна.

Уурхайн байгаль орчны бодлого:

- Үйл ажиллагааныхаа бүх үе шатанд байгаль орчинд учирч болох сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, байгалийн баялгийг зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх ажилд нэн тэргүүний ач холбоглол өгч, дараахь эрхэм зорилгыг баримтлан ажиллана.
- Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомжууд болон олон улсад нийтээр хүлээн зөвшөөрсөн байгаль орчны стандартуудыг дагаж мөрдөнө.
- Байгаль орчныг хамгаалах ажлын гүйцэтгэлийг байнга сайжруулна.
- Нутгийн ард иргэдийн уламжлалт соёл, өв уламжлалыг хүндэтгэж хамгаална.
- Байгаль орчинд халгүй, үйл ажиллагааны үр ашгийг тогтмол дээшлүүлэх шинэ дэвшилтэт технологийг хөгжүүлэх, нэвтрүүлэхийг эрмэлзэнэ.

Байгаль орчны үйл ажиллагаа

- Байгаль орчны бодлого, менежмент
- Байгаль орчны мониторинг
- Байгаль орчны нөхөн сэргээлт
- Байгаль орчны сургалт, хяналт

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгагдсан асуудлыг хэрэгжүүлэх тусгай график гарган ажиллах. Нөгөөтэйгүүр төлөвлөгөөний биелэлтийг удирдлагын хүрээнд авч үзэж, биелэлтэд нь тогтмол хяналт тавьж ажиллах шаардлагатайн зэрэгцээ энэ асуудлаар байгаль орчны хяналтын байгууллагатай байнгын холбоотой ажиллах хэрэгтэй. Тусгагдсан ажлуудыг жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нарийвчлан тусгаж хэрэгжүүлэх үүрэгтэй.



“БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АУДИТ”-ын тухай хуулийн дагуу аж ахуйн нэгж байгууллага 2 жил тутамд хийлгэж байна гэж заасан байдаг. Тосон-Үйлдвэр нь 2024 оны 10-р сард төлөвлөгөөт хөндлөнгийн аудитыг хийлгүүлсэн. Аудитын ажлыг мэргэжлийн байгууллага болох Эко-Виши ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.



Зураг 43. Байгаль орчны аудит хийж материалтай танилцааж байгаа байдал.



*Зураг 44. Төв аймгийн Заамар сумын МСҮТ-тэй хамтран ажиллах гэрээ байгуулан дадлагажигч оюутаныг ажлын байраар ханган ажилласан.*

Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнгийн төгөл болон ногоон байгууламжд арчилгаа, усалгааг 2 иргэнтэй гэрээ байгуулан ажиллуулсан.

Гэрээт ажилчид дараах ажлуудыг хийж гүйцгэсэн:

- Тарьсан мод бутны ургалтыг сайжруулах зорилгоор гуминь бордоогоор бордох
- Хортон шавж устгах гербицидийг цацуулах
- Ногоон байгууламжд дахь зүлэг тэгшлэх
- Усалгааг тогтмол хийх





Зураг 45. Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнгийн усалгаа арчилгаа хийгдэж буй байдал



Зураг 46. Төв аймгийн БОАЖГ, мэргэжлийн хяналтын газраас хяналт шалгалт хийж буй байдал



БОННҮ-ний хуулийн дагуу “БОННҮ” -ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллага болох Ногоон Эко Мандала ХХК гүйцэтгүүлсэн.



БАТЛАВ:  
ЕРӨНХИЙ ШИНЖСЭЧ

ХЯНАСАН:  
ШИНЖСЭЧ

O. АМАРСАНАА  
M. МӨНХТУЯА

“МОНПОЛИМЕТ” ХХК-НИЙ АЛТНЫ ШРООСОН ОРДЫГ ИЛ АРГААР АШИГЛАХ  
ТӨСӨЛ -ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛДЛИЙН НАРИЙЧИЛСАН  
ҮНЭЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН

ҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЕН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН РЕГИСТРИЙН ДУГААР:  
6369146



ҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЕН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГА:  
“НОГООН ЭКО МАНДАЛА” ХХК  
Нар: ..... Гарын усаг: .....

ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭЧ  
“МОНПОЛИМЕТ” ХХК  
Нар: ..... Гарын усаг: .....

2024 ОН

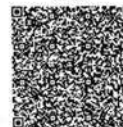
Зураг 47. БОННҮ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар  
гүйцэтгүүлсэн.



*Хүснэгт: 12 Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан*

Д/д	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ	Төсөв (мян.төг)	Хариуцагч	Тайлбар	Зураг
1.	БОНБҮ болон БОХТ, ОХШХ-т заасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмжүүдийг үйл ажиллагаандaa тусгаж хэрэгжүүлэх	ОХШХ-т тусгагдсан	Ерөнхий инженер,	Тухайн жилийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг бүрэн авч хэрэгжүүлсэн.	
2.	Байгаль орчны холбогдолтой шинээр гарсан хууль, тогтоомж, стандартыг уурхайн удирдлагуудад танилцуулах.	Тухай бүрт нь	Байгаль орчны мэргэжилтэн	Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх бохир ус, Ерөнхий шаардлага MNS 6561 стандартын шинэчлэлийг танилцуулсан.	



3.	БОННҮ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлэх	6000.0	Байгаль орчны мэргэжилтэн	<p><b>БОННҮ-НИЙ ТУХАЙ ХУУЛИЙН ДАГУУ БОННҮ-Г МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГА БОЛОХ НОГООН-ЭКО-МАНДАЛА ХХК-ААР ГҮЙЦЭТГҮҮЛСЭН..</b></p>	<p>БАТЛАВ: ЕРӨНХИЙ ШИНӨКЗЧ ХЯНАСАН: ШИНӨКЗЧ “МОНПОЛИМЕТ” ХОХ-НИЙ АЛТНЫ ШРООН ОРДЫН ИЛ АРГААР АШИГЛАХ ТӨСӨЛ ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ НИӨЛӨӨЛҮҮЛНН НАРИЙВЧИЛСАН УҮНЭЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН УҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН РЕГИСТРИЙН ДУТААР: 6069446</p>  <p>УҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГА: "НОГООН ЭКО МАНДАЛА" ХХК Нэр: Гарийн Усаг ТӨСӨЛ ХӨРӨГҮҮЛГЭЭН: "МОНПОЛИМЕТ" ХХК Нэр: Гарийн Усаг 2024 ОН</p>
4.	Орон нутаг болон зочид төлөөлөгчдөд байгаль орчны талаар хийгдэж байгаа ажлын талаар мэдээ мэдээллийг тогтмол өгч ажиллах	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	Байгаль орчны алба	Тус онд үйл ажиллагааг хаасаны улмаас тухайн үйл ажиллагааг хэрэгжүүлээгүй.	
5.	Байгаль орчин, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээрх мэдээ, мэдээллээр самбаруудыг тогтмол шинэчлэх ажлын хүрээнд	$1\text{m}^2 \cdot 12000 \text{ үнэтэй}$ $3 \cdot 4 = 12\text{m}^2$ $12000 \cdot 12\text{m}^2 \cdot 6 = 72.0$ $12000 \cdot 2 \cdot 1 = 24000$ <p>Нийт-96.0</p>	Байгаль орчны мэргэжилтэн	“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 10.1 – дэх заалтын дагуу 2022 онд	



	3*4-1ш, 2*50-2 ш самбар шинэчилсэн.		НС хийсэн талбайгаа самбаржуулсан.	<p>АНХААР БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ ХИЙСЭН ТАЛБАЙ ОРОХЫГ ХОРИГЛОНО!!!</p> <p>2020 ОНЫ БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ-21.5га, СОРГҮЙ СОГООВОР-400т, ШАР ЦАРГАС-200т</p> 
6.	Байгаль орчны үйл ажиллагаа, нөхөн сэргээлттэй танилцах хүсэлтэй иргэд, албан байгууллага, төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажиллагааг танилцуулах	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	Байгаль орчны мэргэжилтэн	Төв аймгийн БОАЖГ, МХЕГ хамтран хяналт шалгалт хийсэн.
7.	Аюулд нэрвэгдсэн ан амьтан хамгаалах	$3=N*T*3_{\text{ц}}+3_{\text{тех}}$ $10*50.0*1+100.0=600.0$	Байгаль орчны алба	Туул гол цөн түрж 30 гаруй мал шаварт унасан байсаныг авран хамгаалах арга хэмжээ авсан.



8.	Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнг зүлэгжүүлэх үйл ажиллагаа	4500.0	Байгаль орчны алба	Төв аймгийн Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнгийн ногоон байгууламжийн усалгаа арчилгааг хийсэн.	
<b>Нийт төсөв</b>		<b>11196.0</b>			



## АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ

*Хүснэгт 13. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг тайлагнасан хуваарь*

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацаа тов	Авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Тайлбар
Иргэд олон нийт/дүрүн оролцогч, сонирхогч талууд	Санал, хүсэлт хүлээн авах төсөлтэй холбогдох гомдлын барагдуулах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	2024 он	Төв аймгийн Заамар сумын Хайлааст багийн иргэдийн нийтийн хуралд оролцож үйл ажиллагаагаа танилцуулсан.	



Сумын ЗД Багийн ЗД <b>Багийн ИНХ</b>	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	2024 он 9-р сарын 23-24	Төв аймгийн БОАЖГ, Заамар сумын ЗДТГ, экологийн цагдаагийн газрын хамтран нөхөн сэргээлтийн үйл ажиллагаатай танилцсан.	
<b>Төрийн захиргааны төв байгуулага</b>	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулах	Үйл ажиллагаа танилцуулах		БОАЖГ, МХЕГ хамтран хавар үйл ажиллагаа эхэлсэний дараа ирж хяналт шалгалт хийсэн.	



Байгаль орчны ТББ-үүд	БО-той холбоотой мэдээлэлээр хангах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл		Тус онд үйл ажиллагаа зогсоосонтой холбоотойгоор дээрх ажил хийгдээгүй болно.	
БОАЖЯ	Тухайн жилийн тайланг боловсруулан хүргүүлж дараагийн жилийн төлөвлөгөөнд санал авч төлөвлөгөөг батлуулна.	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	Жилийн эцэст 1 удаа	БОМТ түүний хэрэгжилт	

**АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ:**

1. Төслийн Техник эдийн засгийн үндэслэл
2. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын өрөнхий үнэлгээгээний дүгнэлт
3. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээгээний тайлан
4. Төслийн 2024 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
5. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам / БОАЖЯ-ны сайдын 2019.10.29-ны өдрийн А-618 дугаар тушаал/
6. Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал /БОАЖ-ын сайдын 2009.12.29-ний өдрийн 417 дугаар тушаал/
7. Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны вэб сайт –[www.mne.mn](http://www.mne.mn)
8. Эрдэс баялаг, эрчим хүчний яамны вэб сайт – [www.mmre.gov.mn](http://www.mmre.gov.mn)
9. Ашигт малтмалын газрын вэб сайт – [www.mrpat.gov.mn](http://www.mrpat.gov.mn)
10. Эрхзүйн мэдээллийн сайт – [www.legalinfo.mn](http://www.legalinfo.mn)



## ХАВСРАЛТУУД

**Хавсралт 1.** ОХШХ-ны дээжийн хариу

**Хавсралт 2.** БОХ-3 хүснэгт

**Хавсралт 3.** БОМТайлангийн зураг

# ТӨВ АЙМГИЙН ЗААМАР СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ ТОСОНГИЙН ДЭНЖИЙН АЛТНЫ ШОРООН ОРД ЭЗЭМШИГЧИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-000184  
ААН-ИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: МОНПОЛИМЕТ ХХК-2029278

## Хянасан:

ХБООХГ-ын УУНБ төлөвлөлт хариуцсан ахлах шинжээч:

/Ц.Жаргал нэмэх/

## Танилцсан:

Төв аймгийн БОАЖГ-ын дарга / Ж.Дашайчил/

Төв аймгийн БОАЖГ-ын ахлах мэргэжилтэн / С.Эрдэнэцогт/

## Биелэлтийг тайлагнасан:

“Монполимет” ХХК-ний захирлын үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч

/ Б.Дэлгэр/

Байгаль орчны албан дарга

/ Т.Октябрь/

Байгаль орчны мэргэжилтэн

/ О.Эрдэнэжаргал/

Улаанбаатар хот  
2024 он

# ГАРЧИГ

ОРШИЛ.....	1
ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ .....	2
НЭГ. 2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА .....	7
ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ .....	8
ХОЁР. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	15
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН .....	20
2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	21
ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	33
ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН .....	64
ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН.....	65
ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ.....	65
ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	666
НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН .....	79
ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН.....	92
ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН .....	94
АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН ІУДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН.....	97
АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ .....	106
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ: .....	109
ХАВСРАЛТУУД.....	111

**ОРШИЛ****Товч тодорхойлолт**

**Төслийн нэр:** Тосонгийн дэнжийн алтны шороон орд

**Байршил:** Төв аймгийн Заамар сум

**Хаяг:** Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, Автозамчдын гудамж,  
Монполимет Комплекс.

**Хариуцах хүн:** Байгаль орчны албаны дарга Т.Октябрь. **Утас:** 99045481

Байгаль орчны мэргэжилтэн О.Эрдэнэжаргал **Утас:** 99838305

**БОНБНУ хийсэн:** Тус үйлдвэрийн БОНБНУ-г Байгаль орчны судалгаа, үнэлгээний  
“Ногоон-Эко-Мандала” ХХК. 2024 он

**ААН-ийн нэр:** “Монполимет” ХХК, “Тосон” үйлдвэр

**Батлуулсан огноо:** 2024 он



## ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

### Төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаар мэдээлэл

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Монполимет” ХХК нь Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших MV-000184 тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий алтны шороон ордын 454.76 га талбайд олборлолтын үйл ажиллагаа явуулдаг. Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг бөгөөд голын зүүн, баруун талд алт агуулсан нөөцийн хэсэгшилүүд байрладаг онцлогтой. Үйлдвэрийн төв цэгийн солбилцлууд:

Зүүн уртрагийн  $104^{\circ} 33'$

Хойд өргөргийн  $48^{\circ} 27'$  болно.

Монполимет групп нь хариуцлагатай уул уурхай хөгжүүлэгч компани бөгөөд үндэсний уул уурхайн шилдэг нөхөн сэргээлт хийдэг байгууллагаар 16 удаа улсын хэмжээнд шалгарсан.

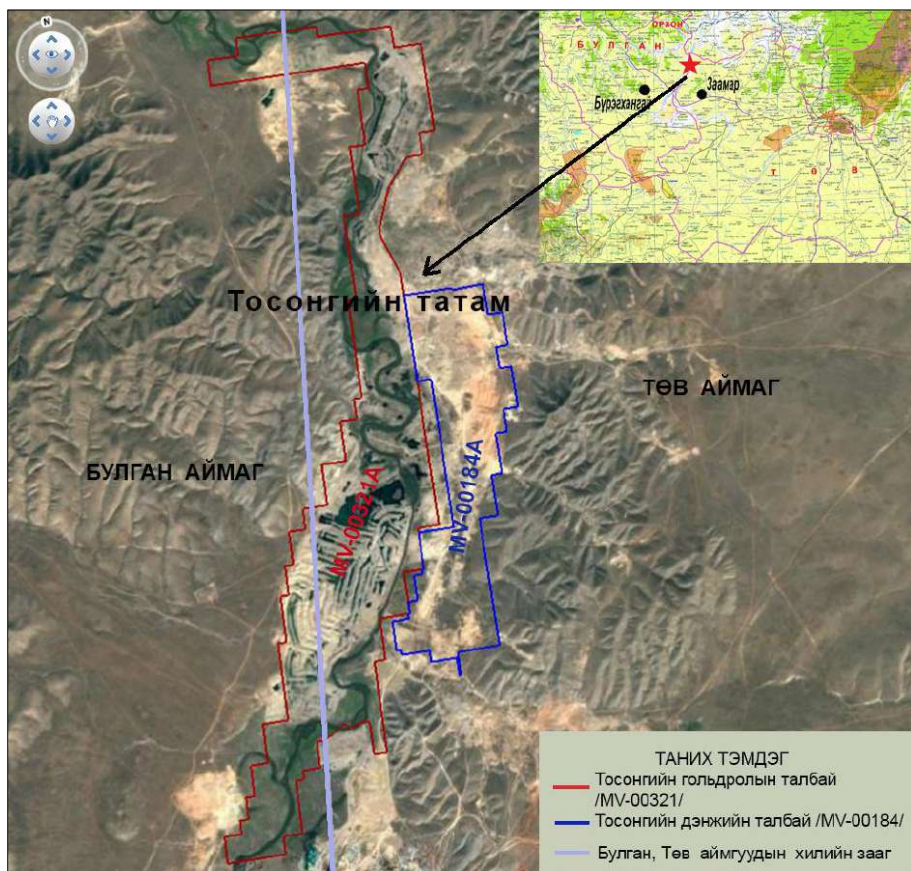
### Төслийн талбай орших газрын засаг, захиргааны харьяалал

Үйлдвэрийн талбай нь Улаанбаатар хотоос баруун хойш 240 км, Заамар сумаас баруун хойш 30км, Дархан хотоос баруун урагш 240 км, Эрдэнэт хотоос зүүн урагш 130 км, Орхон-Туулын төмөр замын өртөөнөөс баруун урагш 80 км, Хөтөлийн цементийн үйлдвэрээс урагш 140 км, Туул голын бетонон гүүр, шатахуун түгээх станцаас баруун хойш 30 км зйтай оршдог.

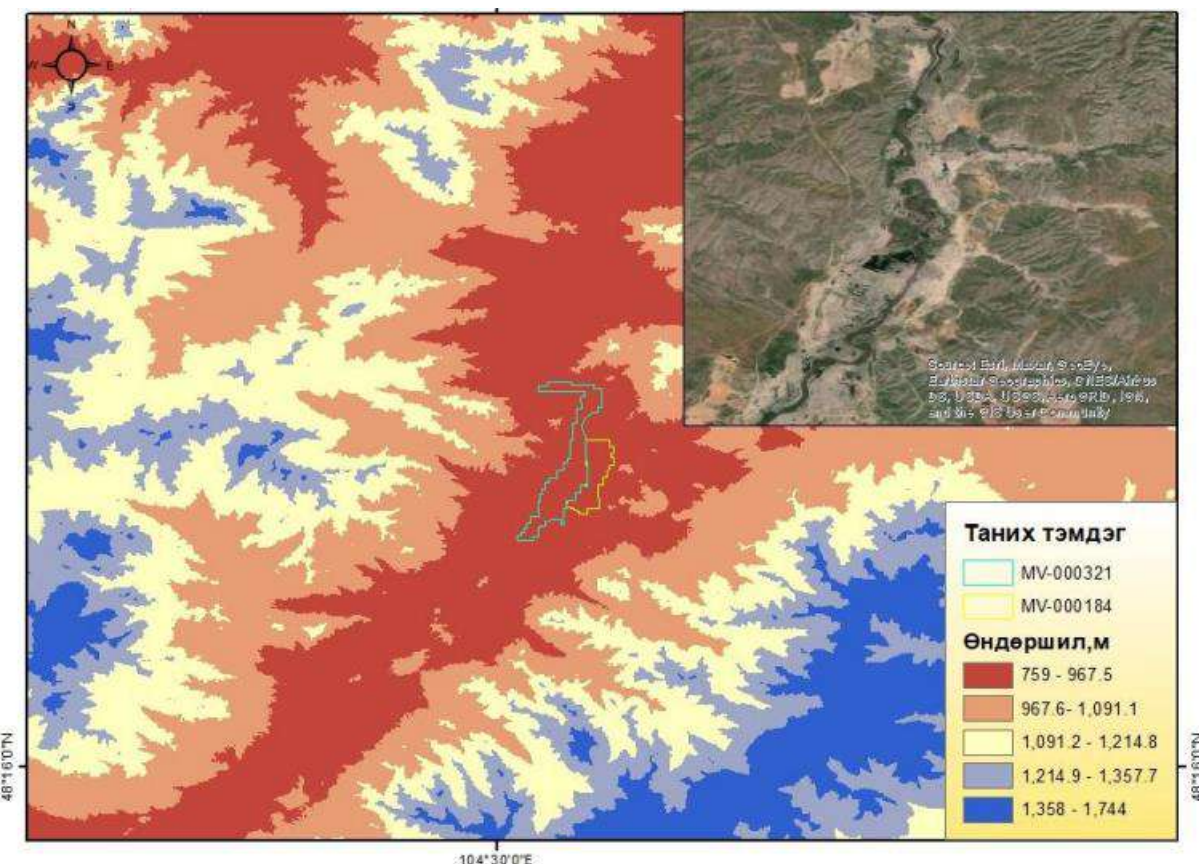
### Дэд бүтэц, зам харилцаа

Хүн амын байршил сийрэг нутаг. Нутгийн оршин суугчидийн олонх нь мал аж ахуй эрхэлж нүүдлийн соёл иргэншлээр амьдардаг. Сумын төвд оршин суугчид нь уул-уурхайн жижиг үйлдвэрүүд, орон нутгийн захиргаа, үйлчилгээний нэгдэл, соёл үйлчилгээний байгууллагуудад ажилладаг.

Төслийн талбайд байгалийн ой мод байхгүй боловч нөхөн сэргээлтийн үйл ажиллагаанаас бий болсон таримал ойтой тул зарим өргөн хэрэглээ болон барилгын модон материалыг талбайгаасаа ханган ажилладаг. Үйлдвэрийн ба ахуйн хэрэглээний нүүрсийг хотоос татаж ашигладаг. Үйлдвэр болон үйлдвэрийн цахилгаан техникиүүд Заамар сумаас 380 вольтын өндөр хүчдэлийн шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж ажилладаг.



Зураг 1. Тосонгийн алтны шороон ордын талбайн байришил



Зураг 2. Төслийн талбай орчмын өндөршилийн зураг

### Төсөл хэрэгжиж буй газрын байгаль орчин төлөв байдал

Тус ордын лицензийн талбайн төв хэсгээр Туул гол урдаас хойш чиглэлтэйгээр урсан өнгөрдөг, урдаас хойш чиглэлтэй Туул голыг даган сунаж тогтсон талбай бүхий лицензийн талбайтай.

### Үүр амьсгал

Тосонгийн гольдролын орд нь Туул голын сав газар оршдог ба эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай.

Жилийн дундаж хэм  $+28^{\circ}\text{C}$ , хамгийн хүйтэн нь 1-р сарын агаарын хэм  $-37^{\circ}\text{C}$ , жилийн хамгийн дулаан 7-р сард  $+32^{\circ}\text{C}$  хүрдэг.

Тус нутагт жилдээ дунджаар 367,3мм хур тунадас ордог ба үүний 80% нь зуны улиралд бороо байдлаар ордог. Голчлон баруун өмнөөс 5-10м/сек хурдтай салхи салхилдаг.



## Үс зүй

Туул гол нь Хан Хэntийн нуруунаас эх авч 600км орчим урсаж Орхон голд цутгана. Туул голын тэжээлийн 25%-ийг ул хөрсний ус, 6%-ийг цасны ус, 69%-ийг хур борооны ус эзэлнэ.

Туул голын жилийн доторх урсцын хуваарилалт жигд бус, жилийн урсцын 20%-ийг хаврын урсац, 70-75%-ийг нь зуны урсац эзэлдэг ба намар өвлийн урсац 7-9%-ийг эзэлдэг байна. Туул голын хамгийн бага урсац 15.6м<sup>3</sup>/сек.

## Ордын геологийн тогтоц

Ордын хэмжээнд тархсан хурдас нь тогтцын хувьд нийлмэл бөгөөд эрт төрмөлийн эринээс шинэ төрмөлийн эрин хүртэл настай хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуунаас тогтоно.

Талбайн хэмжээнд Хараагийн серийн доод хурдас болох Заамарын свитийн метаморф хувиралд хүчтэй автаж хувирсан элсэн чулуу, кварц-серийт-актинолиттой занарын флио маягийн хурдас голлон тархсан.

Уулс хоорондын хотгор ба голын хөндийн хэсэгт дунд төрмөл, шинэ төрмөлийн хурдас болон дөрөвдөгчийн хурдас өргөн тархсан.

Заамарын свит нь шаварлаг занаруудтай хэмлэг байдлаар салаавчлан үүссэн аркозын ба олигомик тэлсэн чулуунаас бүрдэх бөгөөд дунд хэсэгтээ суурилаг найрлагатай метавулканит агуулна. Уг свитийг дотор нь дээд ба доод гэж 2 дэд свитэд хуваана.

Судалгаа явуулсан Тосонгийн хэсгийн талбай нь геологийн тогтцын хувьд нийлмэл, эрт төрмөлөөс шинэ төрмөлийн эрин, дөрөвдөгчийн хурдсуудаас тогтсон хувирмал, тунамал, гүний гаралтай чулуулгуудаас бүрдэнэ.

## Амьтан ургамал

Туул гол нь 16-н зүйлийн агнуурын загастай бөгөөд эдгээрээс хилэм загас нь Монголын улаан номонд орсон нэн ховор загас юм. Мөн зэвэг хадран зэрэг загас нь ховор загасны тоонд ордог.

Амьтны аймгийн хувьд хээрийн хөхтөн амьтдаас урт сүүлт зурам, дагуур огдой, бэсрэг таахай, цармын атаахай, бор туулай, ойн хүрэн оготно, ширчийн оготно, саарал чоно, шар үнэг, дорго, цагаан үнэг зэрэг амьтад тааралдана.

Жигүүртний аймгийн хувьд дэглий, хээрийн галуу, ангир, нугас, шаазгай болжмор, хун зэрэг шувууд бүртгэгдсэн.



Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд 23 овог, 47 төрөлд хамаарах 59 зүйл ургамал бүртгэгдсэн. Овгуудын дотроос үетэн 13 зүйл, нийлмэл цэцэгтэн 10 зүйл, тэргүүлэгч цэцэгтэн 5 зүйл, луультан 4 зүйл, бусад овгийн ургамал 1-3 зүйлтэй тохиолдоно. Зүйлүүдийн дотроос сөөг 1 зүйл, 12 зүйл нэг наст ургамал, 46 зүйл олон наст ургамал ургаж байна.

### Үйлдвэрлэл, уул уурхайн үйл ажиллагааны тухай мэдээлэл

Ордын нөөцийг 1991 онд нөөцийн 56 хэсгүүдэд алтны шороон ордын хайгуулын ажил гүйцэтгэж, нөөцийг С1, С2 зэргээр нөөцийг Улсын нөөцийн сангийн комиссын 1991 оны 08 сарын 09-ний өдрийн 06 тоот тогтооолоор Улсын нөөцөд бүртгүүлсэн.

“1986 – 1990 онд Туул голын хөндийн алтны шороон ордын Тосонгийн хэсгийн урьдчилсан хайгуулын үр дүн, нөөцийн тооцооны тайлан”-г үндсэн материал болгон 2001 онд “Монполимет” ХХК ТЭЗҮ-г боловсруулж батлуулсан.

Тосонгийн алтны шороон ордын уул техникийн нөхцөл, техник тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлт болон Монгол орны шороон ордыг ашиглах туршлагыг үндэслэн тус ордыг драгийн үйлдвэрийн баяжуулах технологи болон автосамосвал, скрубберийн хослол ашиглан олборлож байна.

Скруббер угаах төхөөрөмжийн технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Хөрс ухаж шидэх
4. Алт агуулсан элсийг драгаар олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

Дэнжийн баяжуулах технологийн үйл ажиллагаа нь дараах үндсэн процессоор явагдана. Үүнд:

1. Шимт хөрсийг түрж хуулах-овоолох
2. Ажлын талбайг тэгшлэх-бэлдэх
3. Эксаватор, автосамосалаар хөрсийг хуулах
4. Алт агуулсан элсийг скрубберээр олборлох
5. Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх

### Техник, тоног төхөөрөмж

Тус уурхайн ашиглалтын системийн үндсэн элементүүдийг ордын хөрсний чулуулгийн физик-механикийн шинж чанар, ачилт тээврийн тоног төхөөрөмжийн параметр, технологийн схем, уулын ажлыг явуулах аюулгүй ажиллагааны нөхцөл зэргийг харгалzan тооцсон.



Алтны биетийг алхагч экскаваторийн хослол, автосамосвал болон гидро-экскаваторийн хослуудаар олборлох бөгөөд тус уурхай нь ОХУ-аас оруулж ирсэн угаах төхөөрөмж буюу скруббер ашиглаж байна.

## НЭГ. 2024 ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

*Xүснэгт: I Уулын ажлын гүйцэтгэл*

Хийгдэх ажил		Талбай /га/	Хэсэглэл		Талбай/га/	Хэсэглэл
Олборлолт		3.4 65.3	B-9, B-10, B-12, B13,		0.3	B-9
Техник	2024 оны төлөвлөлт	2 12	B-11	2024 оны биелэлт	14.6 600.0	B-11
Биологи		Тус онд БНС-ийн үйл ажиллагаа төлөвлөөгүй			5 3200	B-12

*2024.10.20-ны байдлаар*



## ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

### Төслийн гол сөрөг нөлөөлөл

#### ✚ Агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад хөрс хуулалт, ачилт, тээвэрлэлт, өрөмдлөг, тэсэлгээ ил задгай хөрснөөс хийссэн тоос нь агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр болох юм. Мөн хуурайшилт ихтэй хавар, намрын улиралд агаарт хийсэх тоосны хэмжээ харьцангуй ихсэх шинж чанартай байна. Тоосны эх үүсвэрт дараах зүйлс орно.

- Хөрс хуулахад үүсэх тоос
- Хөрс ачих буулгахад үүсэх тоос
- Уулын техник, тээврийн хөдөлгөөнөөс үүсэх тоос
- Хөрсний овоолгоор салхиар босох тоос
- Бусад үйл ажиллагааны явцад эвдэрсэн газраас үүсэх тоос

Уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсэх тоос нь ойр орчмын агаар, ургамлан нөмрөг улмаар ойролцоо нутаглах иргэд, мал сүрэгт сөргөөр нөлөөлөх боломжтой юм.

Мөн нарийн тоос шороо нь уурхайн хүнд машин механизм, техник тоног төхөөрөмжийн эд ангиудад эвдрэл, гэмтэл учруулж, улмаар үйлдвэрлэлийн хэвийн үйл ажиллагаанд сөргөөр нөлөөлж хохирол учруулах аюултай юм.

Драгийн үйлдвэр хиймэл нуур, усан санд үйл ажиллагаа явуулдаг учир олборлолтын үйл ажиллагааны явцад тоос босох, агаар орчинд нөлөөлөх нөлөөлөл бага байдаг.

#### ✚ Хөрсний элэгдэл, эвдрэл

Төв аймгийн Заамар сумын Туул гол орчмын нутаг дэвсгэр нь Монгол орны хөрс-газар зүйн мужлалаар Төв Азийн их мужийн Хангайн их мужийн өргөргийн бүсчлэлийн хар хүрэн, хүрэн хөрсний дэд бүсийн Орхон-Шаамарын 1-р тойрогт хамаарна. Энэхүү тойргын уулсын хэсгээр уулын тайгын ширэгт, уулын тайгын цэвдэгт, уулын ойн ширэгт бараан, уулын хар шороон, уулын хар хүрэн, уулын хүрэн, тал хөндийн, нам хотос хэсгээр хар хүрэн, нугат хар хүрэн, аллювийн нугын ширэгт, нугын цэвдэгт хөрсүүд голлон тархана.(БНМАУ-ын Үндэсний атлас)

Тосонгийн гольдролын алтны шороон ордын ашиглалтын талбай, түүний орчимд дараах үндсэн дэд хэв шинжийн хөрс голлон тархсан байна. Үүнд:

1. Уулын чулуурхаг хар хүрэн
2. Сайргархаг хар хүрэн
3. Хар хүрэн
4. Нугархаг хар хүрэн
5. Мараалаг хар хүрэн
6. Ердийн хар хүрэн
7. Аллювийн нугын /маралаг/
8. Аллювийн нугын хайрган хөрс



Судлагдсан уурхайн талбайд хөрсний элэгдэл эвдрэлийн түвшин харьцангуй бага байсан. Голлох эвдрэл үүсгэж буй хүчин зүйлүүд нь гадаргын ус болон салхины эвдрэл бэлчээрийн талхагдлаас үүссэн эвдрэл багаас дунд зэрэг эвдрэл орсон байна.

Хөрсөн бүрхэвч уурхайн үйл ажиллагааны явц, хөрс хуулалт, тээвэрлэлт, ажилчдын амьдрах байр, дэд бүтцийн байгууламжуудыг байгуулах явцад эвдрэлд орж доройтно. Шатах тослох материал засвар болон тосолгооны үед санамсаргүй алдагдсанаас болж бохирдож болзошгүй юм.

### Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл

Төсөл хэрэгжиж буй талбайн усан сүлжээ нь Туул гол болон түүний баруун, зүүн талын цутгалуудаас бүрдэх бөгөөд ордын талбайн орчимд голындролын өргөн 30-100 м хооронд хэлбэлздэг ба голын боргио хэсэгтээ гүн нь 0,5-1,6 м, зарим газраа 2.5 м хүрдэг, урсгалын дундаж хурд 0.3-1.5 м/сек, хөндийн хэвгий 0.001-0.002 хэмжээнд байдаг. Хур борооны үер дууссаны дараа мөсний үзэгдэл 10 дугаар сарын сүүлчийн 10 хоногт эхэлж 11 дүгээр сарын 2 дугаар 10 хоногт гол бүрэн хадаалж, 4 дүгээр сарын сүүлч хүртэл дундажаар 149 хоног мөсөн бүрхүүлтэй байна.

Туулын хөндийн хэмжээнд үржил шимт хөрс дотор болон түүний уулын хайргархаг хөрс дотор чөлөөт гравитацын ус хуримтлагдах нөхцөл муутай, харин чийг хэлбэрийн холбоос ус бүрэлдэн бий болох геологи-гидрологийн таатай нөхцөлтэй. Грунтын ус агуулсан ул хөрсний үе давхарга нь Туул голын хөндийд нил тархалттай, ихээхэн нөөц бүхий газрын доорхи устай бөгөөд 4670 м урттай, 540 м өргөнтэй, 5-10 м зузаантай, 40% нүх сувшилттэй 252.2 га талбайд 8.1 сая.м<sup>3</sup> усны нөөц хуримтлагдах боломжтой.

### Ургамал ба амьтанд үзүүлэх нөлөөлөл

Уурхайн бүс нутаг нам уулын хажуу, налуугаар шивээт хялганат, хазаар өвс, агът, алаг өвст хээр тархахаас гадна уулын орой хэсгээр ботуулт хээр зонхилно. Уулын хоорондох хөндийнүүдээр хялганат, хиагт, алаг өвст, харганат хээрүүд зонхилон тархдаг. Тал хөндийн төв хэсгээр үетэн хялганат /хялганат агь-үетэнт хуурай хээрүүд элбэг таарна. Туул голын татмын 2 талын өргөн хөндийгөөрж жижиг навчит харгана бүхий агь-хялганат хээр, мөн үхэр харгана бүхий харгана-хазаар өвст элбэг тархдаг.

Уурхайн орчимд өөр компани болон аж ахуйн нэгжүүд олон жилийн турш алт олборлож ирсэн учир амьтны аймаг нэн ядмаг, тархац тоо толгой сийрэг байна. Харин уурхайн орчимд гол болон нуур байгаатай холбоотойгоор нутгын суурин шувуу гэлтгүй умард тундрын шувууд ирж өвөлждөг байна.

Хуурай хээрийн бүлэгт багтах шавьж ихэнхдээ тохиолдоно. Хамгийн олон зүйлийн шавьж энэ бүс нутагт тархдаг байна.

### Хог хаягдлын нөлөөлөл

Хатуу шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлцуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих,



хог хаягдлын цэг жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага ханахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож халдварт өвчин тархаж бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албандаа ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэснээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

### Төслийн болзошгүй сөрөг нөлөөлөл

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад технологийн горим зөрчих, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг хангаж ажиллаагүйгээс болон хөдөлмөр аюулгүйн ажиллагаа, эрүүл ахуйн дүрэм журмыг зөрчиснөөс гарч болзошгүй сөрөг нөлөөлөлийг дараах байдлаар тодорхойлов.

### Галын аюулгүй байдал буюу гал түймрийн аюул

Гал түймэр гарах нөхцөл нь цахилгааны холболтыг буруу хийх, ачааллыг хэтрүүлэх, шалбарч гэмтсэн цахилгааны утас хэрэглэх, шатах тослох материалтай зүй бусаар харьцах болон ажиллагсад ил гал гаргаж, түүнийгээ бүрэн унтраагаагүйгээс үүдэн гал алдах зэргээс үүсч болзошгүй юм.

### Асгаралт үүсэх

Шатах тослох материалтай харьцаж ажиллах арга ажиллагааг баримтлан, хөрс, гадаргын болон гүний ус, агаар цаашлаад ургамлан бүрхэвч, амьтанд ноцтой хохирол учруулж болзошгүй эрсдэл болон сөрөг нөлөөллийг тооцох ёстой юм. Машин техникийн операторууд, тос тосолгооны ажилчид машин техникийн бүрэн бүтэн байдалыг анхаарч, цаг тухайд нь засвар үйлчилгээ хийгээгүйгээс болж машин техникээс тос, шатах тослох материал алдагдах боломжтой. Мөн машин техникийг зориулалтын бус газар засварлах, тос тосолгооны материалыг солих зэргээс үүдэн хөрс, ургамал, амьтан, гүний болон гадаргын ус бохирдох боломжтой. Технологийн болон орон нутгийн заагдсан замаар тээвэрлэлт хийлгүй зөвшөөрөгдөөгүй замаар тээвэрлэлт хийснээс болж тухайн орчин доройтолд орох нөхцөл бүрдэж болно.

### Халдварт өвчин тархах

Хатуу, шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлцуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг, жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ шаардлага хангахгүйгээр ариутгал хийх, хоол хүнсний эрүүл ахуйн байдал, хугацаа дууссан хүнсээр хоол унд хийх зэргээс үүдэн орчны ус, хөрс, агаар бохирдож, халдварт өвчин тархаж, бий болох нөхцөл бүрдэж болно. Мөн гал тогоо, аж ахуйн албандаа ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн



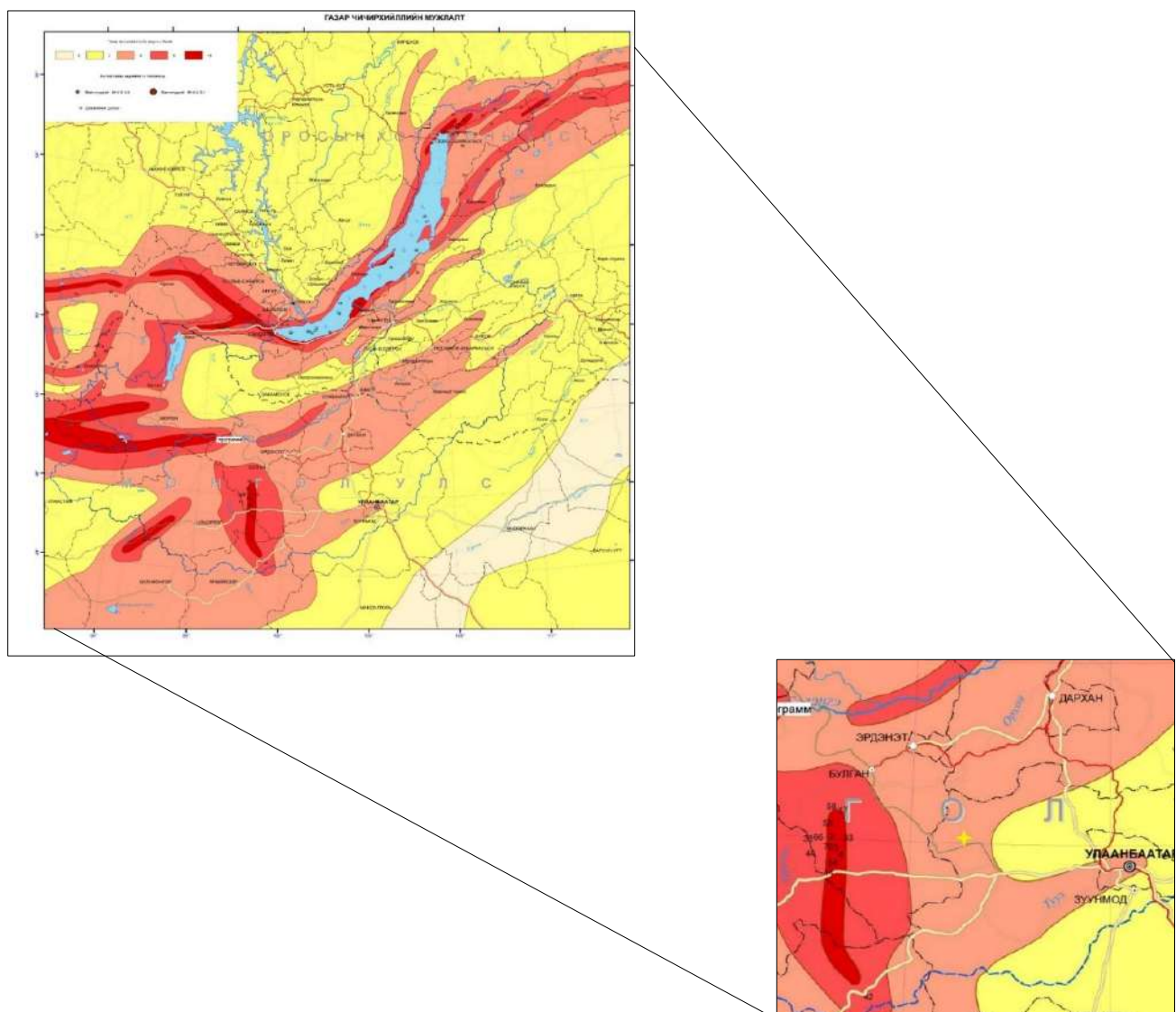
шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэснээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

### **Байгалийн гамшгаас үүсэж болзошгүй аюул осол**

Байгалийн давагдахгүй хүчин зүйлс болох газар хөдлөлт, усны үер, салхи шуурга, аянга цахилгаан зэрэг үзэгдлээс аюул осол гарч болзошгүй юм. Мөн эдгээр нь гал түймэр, үйлдвэрлэлийн осол, халдварт өвчин тархах эх үүсвэр болох магадлалтай.

### **Газар хөдлөлт:**

Газар хөдлөлт нь байгалийн гамшгийн хамгийн аюултай хэлбэрийн нэг бөгөөд урьдчилан тогтоож, мэлээллэх бараг боломжгүй байдаг. Уурхайн талбай нь Риктерийн шаталбараар 8 баллын газар хөдлөлийн бүсэд оршдог. Хэдий уурхайн бүсэд өндөр барилга байгууламж байхгүй, газар хөдлөлтөөс үүдэн осол эрсдэл учирах магадлал бага боловч газар хөдлөлтийн улмаас шугам сүлжээ тасрах, барилга байшинд ан цав гарч гэмтэл учирах, дэд бүтэц саатах зэрэг осол гарах магадлалтай.



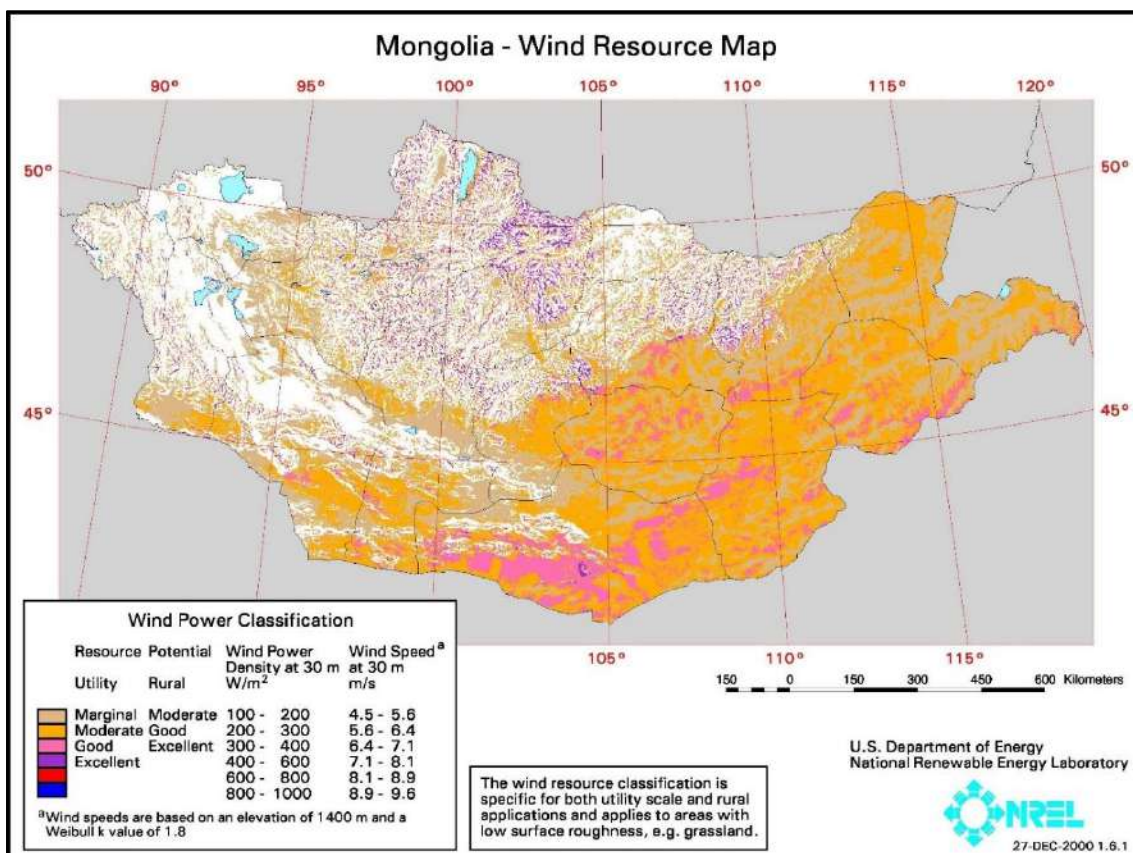
Зураг 3. Уурхайн бусийн газар чичирхийлийн бүсчлэл

#### ✚ Салхи, шуурга:

Заамар орчмын салхины хурдын жилийн явцыг авч үзвэл сарын дундаж хурд 0.3-3.6 м/с-д хэлбэлзэх ба 3 дугаар сарын нэгдүгээр 10 хоногоос 6 дугаар сар хүртэл салхины хүч ихэсч цасан ба шороон шуурга ажиглагдана. Салхины чиглэл өдөр, шөнөөр чиглэлээ өөрчлөх уул хөндийн тухайлбал хөндий дагасан өглөө оройны салхинаас гадна баруун хойд, хойд зүгийн салхи зонхилдог ба голчлон баруун өмнөөс 5-10 м/с салхи салхилдаг. Салхины хамгийн их хурд хавар намрын улиралд 12-20 м/с хүрч, жилдээ 10-15 өдөр цасан шуурга, 21 өдөрт шороон шуурга шуурч байдагийн зонхилох нь 3-5 ба 9-10 сард байна. Хамгийн дээд хурд 20 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдол харьцангуй бага байдаг. Салхины хурд аюултай үзэгдлийн түвшинд хүрэх буюу 30 м/сек-ээс хэтрэх тохиолдолд ажилчдын үзэгдэх орчин муудах үүнээс үүдэн осол, зөрчил гарах болон хүчтэй салхи, шуурганаас үүдэн ажилчдын аюулгүй ажиллагаа, амь насанд нөлөөлж болох талтай.

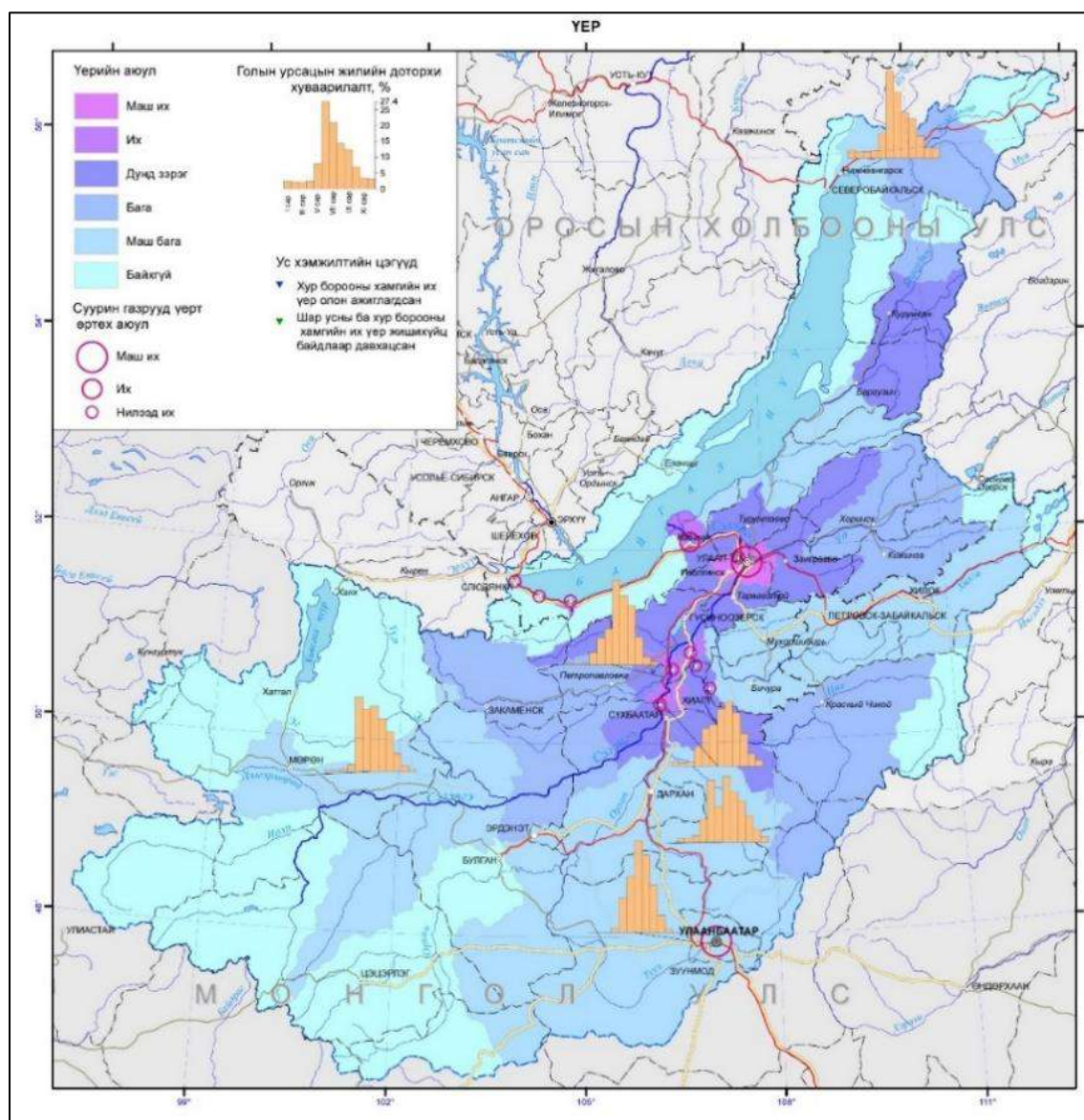


Мөн уурхайн дотоод хөдөлмөр аюулгүй байдлын дүрмийн дагуу салхины хурд зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс давсан тохиолдолд уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоож, агаарт тоос босох болон осол, зөрчил гарахаас сэргийлдэг.



Зураг 4. Монголын салхи шуурганы бүсчлэл

**Үер:** Олон жилийн дунджаас үзэхэд уурхайн орчмын бүсэд үер усны аюул бага хэдий ч уурхайн бүсэд тогтоол болон урсгал усны нөөц их байдаг учир гол усанд хүний амь нас болон техник, эд зүйлсийн хохирол, эвдрэл учрах магадлал мөн байдаг. Мөн уурхайн тосгон уулын налууд байралдаг учир шар усны үер болж санамсаргүй тохиолдлоор ахуйн бохир ус, тос тосолгооны материал, шатахууний бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчих, хог хаягдлын цэг усанд автаж халдварт өвчин гарах, хөрс бохирдох магадлалтай.



Зураг 5. Монгол орны үер усны бүсчлэл

**Аянга, цахилгаан:** Уурхайн орчимд зуны улиралд аянга цахилгааны улмаас уурхайн техник хэрэгсэл, хүмүүсийн үйл ажиллагаа, хөдөлмөрийн нөхцөлд түр саатал бэрхшээл учруулж, улмаар аюул осол тохиолдож болох магадлалтай.

Иймээс төслийн шаардлагатай барилга байгууламж, объектүүдад аянга зайлцуулагч байрлуулах, газардуулгыг хийж үйлдвэрийн үйл ажиллагааны явцад ажиллагсад металл хийц бүхий тоног төхөөрөмж, байгууламжаас аянга цахилгааны осолд өртөж, эрүүл мэндэд хохирол учруулах болзошгүй аюул осолыг багасгаж байна.



## ХОЁР. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүдийг тодорхойлоход уурхайн явцад газрын гадарга, газрын хэвлүй, хөрс, ус, ургамал, агаар орчин бохирдох, хүний эрүүл мэнд зэрэгт сөргөөр нөлөөлөх нь тогтоогдсон. Иймд төслийг хэрэгжүүлэх үед үүсэж сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэн ажилсан.

### АГААР ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

#### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн гольдролын орд нь усархаг, намгархаг голын хөндийд байршилтай учир экскаватороор хөрс хуулах, драгаар элс олборлоход хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уул, геологийн ажил явулахад гарахгүй.

Уурхай болон тосгоны хооронд тусгайлан бэлтгэгдсэн замаар явдаг тул тоосжилтыг бууруулах зорилгоор байнгын усалгаа хийж ажиллах шаардлагатай.

#### Нөлөөлөлд өртөх объект

Агаарт болон хүн, малд шууд нөлөөлөх тоос, тоосжилт алхагч экскаватороор хөрс хуулах, драгаар олборлоход үүсдэггүй. Учир нь гольдролын хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уулын геологийн ажил явулахад гарахгүй.

#### Ажиглалт хяналт явуулах шаардлага

Олборолтын ажлын явцад агаарын бохирдол нөхцөл үүсдэггүй тул Драг, Экскаваторын доторхи тоосжилтыг байнгын нойтон цэвэрлэгээ хийж бууруулах, дуу чимээ намсгах, хамгаалах хэрэгсэл ашиглаж хэвших.

#### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Уулын ашиглалтын ажил хийж буй ахлагч экскаватор, алхагч эксгав баяжуулах үйлдвэр нь цахилгаанаар ажилладаг тул агаарт бохирдуулах бодисын агууламжийн зөвшөөрөгдөх дээд түвшингээс хэтрэлгүй ажилладаг онцлогтой.



## УСАН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Алт олборолт, баяжуулалтын явцад ус булингартах, бохирдох нь зөвхөн скруббер ажиллаж буй хязгаарлагдмал нууранд тохиолдох ба орд үүсэх отвалаар далан хийж усыг хааж цэвэршүүлж болно.

Үйлдвэрийн технологийн хэрэгцээгээр ус ашиглах боловч усны нөөц хомсдохгүй, байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордод газар шорооны ажил хийгдэх үед голын ус булингартах нөхцөл үүсэхгүй.

Голын гольдролыг өөрчлөхгүйгээр эргээс 50 м зйтай уулын ашиглалтын ажлыг хийж гүйцэтгэдэг.

Үйл ажиллагааны явцад ус хүнд машин механизмуудаас хаягдах утаа, тортог, хорт бодис, тос, масол, хорт бодис, хий гардаггүй. Учир нь цахилгаанаар ажилладаг тоног төхөөрөмжүүд байдагтай холбоотой.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

Скруббер нь олборолт баяжуулалтын үед багахан хэмжээний цөөрөм үүсгэн ажилладаг. Тиймээс голын гольдрол болон урсацад нөлөөлөхгүй. Цөөрөм байнгын эргэлтэнд орж элсээр шүүгдэн цэвэршиж байдаг.

### Стандарт нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ

Скруббер нь Туул голд ямар ч бохирдол оруулахгүй, нуур үүсгэж 100% эргэлтийн усаар олборолт баяжуулалтын үйл ажиллагааг явуулдаг онцлогтой.



## ХӨРСӨН ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

### Нөлөөллийг товч тодорхойлох

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордын талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана.

2024 онд хөрс хуулалтын ажил 0.3 га талбайд 30.0 мян.м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй ажил хийгдсэн.

Хөрс, ургамлын тогтсон анхны хэв шинж алдагдах боловч, нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэж эргүүлж ланшафт төрхөнд нь оруулах боломжтой.

Алт олборолтоос гарах маш нарийн ширхэгтэй шаварын уусмал хөрс грунтийн зай завсараар шивэн сууж гүний ус-физикийн шинж чанарыг өөрчлөх тохиолдол гарна.

Автомашин, хүнд механизмаар олон салаа зам гарган хөрсний элэгдэл үүсгэх сөрөг нөлөөлөл гарах магадлалтай. Энэ асуудлыг тогтсон машрутын дагуу зорчдог технологийн замаар шийдэх боломжтой.

Үйлдвэрлэлийн явцад тоос шороо, нефтийн бүтээгдэхүүний алдагдал хаягдлаар бага хэмжээгээр боловч бохирдох явдалыг гаргахаас сэргийлэн ажиллах шаардлагатай. Үүнд техникийн засвар, тос тосолгооны материал солих үйл ажиллагааг тогтсон газарт хийж байх замаар шийдэх боломжтой.

### Нөлөөлөлд өртөх объект

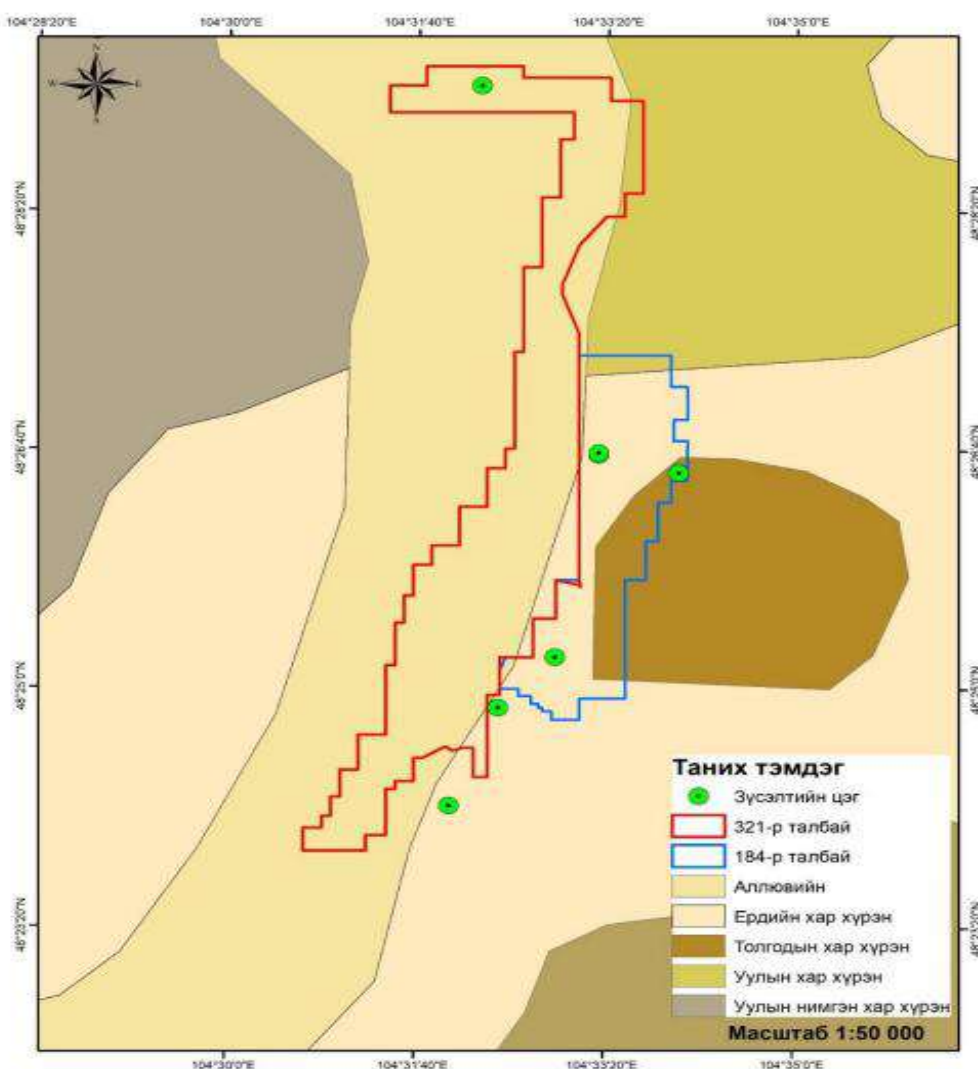
Тосонгийн гольдролын алтын шороон ордын талбайн үржил шимт хөрс, грунт, геологийн тогтоц нөлөөлөлд өртөнө.

### ЗЭРЛЭГ АМЬТАН, МАЛ

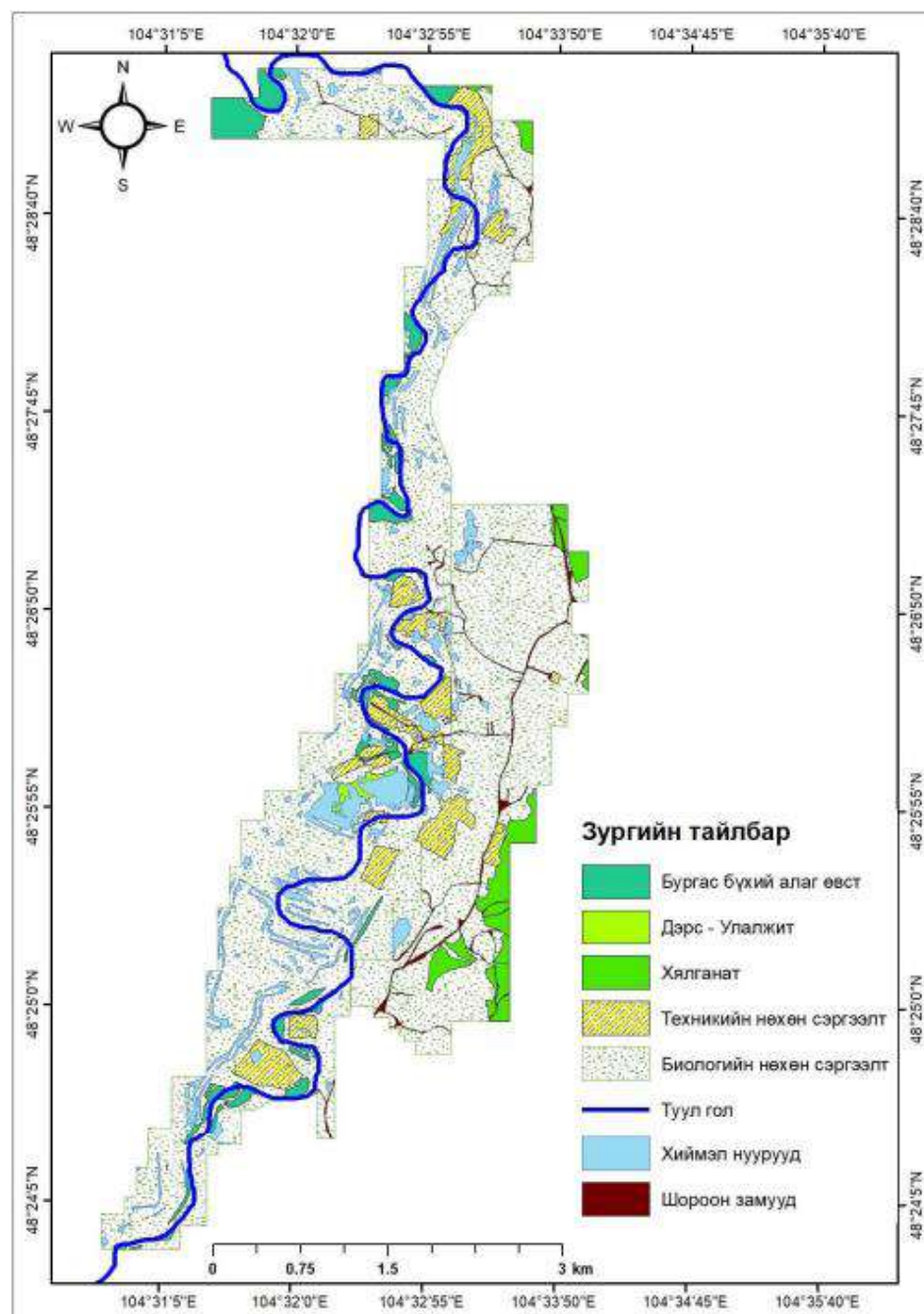
Зэрлэг амьтад уурхайн дуу чимээнээс үргэж дайжих, мал амьтан ухсан нүх сувагт унаж бэртэх, үхэж хорогдох зэрэг сөрөг үр дагавар гарч болзошгүй.

### АЖИЛЛАГСАД, ОРШИН СУУГЧДЫН ЭРҮҮЛ МЭНД

Орчны тоосжилт, тоног төхөөрөмжийн ажиллагааны үед гарах дуу чимээ, ажиллагаа оршин суугчдын эрүүл мэндэд сөрөгөөр нөлөөлж, хөдөлмөрийн чадварыг бууруулж болзошгүй. Үүний зэрэгцээ үер, аянга, цахилгаан зэрэг байгалийн гэнэтийн аюулд өртөж болзошгүй.



Зураг 6. Хөрсний тархалт



Зураг 7. Талбайн ургамалжлын зураг



## 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ АВЧ ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН

2024 оны байгаль орчны менежментийн тайланг боловсруулахдаа 2019 оны 10 сарын 29 – ний өдрийн БОАЖЯ-ны сайдын А/618 тоот тушаалаар шинэчлэн батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ийг удирдлага болгов. Бид төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг байж болох хамгийн бага хэмжээнд байлгахыг эрмэлзэх бөгөөд байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тогтмол хянаж байх болно.

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон орд 184A тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхийн тулд нийт **/474 713 400/** дөрвөн зуун далан дөрвөн сая долоон зуун арван гурван мянга дөрвөн зуун төгрөг зардлыг зарцуулсан байна.

*Хүснэгт:2. БОМТ-ын зардалын задаргаа*

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Төв аймаг /мян.төг/
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний тайлан	<b>3540.0</b>
2.	Осол эрсдлийн менежментийн тайлан	<b>2860.0</b>
3.	Нөхөн сэргээлтийн тайлан	<b>455517.4</b>
4.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-
5.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний тайлан	-
6.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний тайлан	-
7.	Хог, хаягдлын менежментийн тайлан	<b>4000.0</b>
8.	Химиийн бодисын эрсдэлийн менежментийн тайлан	-
9.	Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан	<b>6096.0</b>
10.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	<b>2700.0</b>
11.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнасан талаарх тайлан	Тухайн жилийн байгууллагын төсөвт багтсан.
<b>2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан</b>		<b>474713.4</b>



## 2.СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Гүйцэтгэл	Нийт зардал /мян.төг/	Зураг
<b>А. Ашиглалтын буюу үйл ажиллагааны үе шат /ҮАҮШ/</b>					
Агаарын чанарын доройтол	Уурхайн бүх авто тээврийн хэрэгсэл болон өөрөө явагч хэрэгслийн агаарт гаргах хаягдалд ноогдуулах төлбөрийг төлөх	Авто техник болон өөрөө явагч хэрэгсэл	Агаарын тухай хууль-д заагдсны дагуу автотээврийн болон өөрөө явагч хэрэгсэл эзэмшигчийн татварыг жил бүр автотээврийн газарт тушаадаг. 2024 онд нийт 9 тээврийн хэрэгслийн татвар төлсөн.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Тээврийн хэрэгсэлд хурдны хязгаарлалтыг 20 км/цагаар мөрдүүлэн ажиллах, хурдны хязгаарлалтын тэмдэг, тэмдэглэгээг нэмж байршуулах. 2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу	Лицензийн бүс	Уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаа эхэлсэн 2-р улиралаас эхлэн 5 ширхэг хурдны хязгаарлалтын тэмдэглэгээг байршуулсан.	200.0	



					
Хөрс, элс тээвэрлэлтийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээ авах	Лицензийн талбайд	Тээврийн хэрэгслийн маршрутын бус замаар явснаар газрыг эвдрэлд оруулж агаарт маш их хэмжээний тоос босох удэслэл болдог. Иймээс маршрутын бус замаар явахыг хориглосон тэмдэг тэмдэглэгээг хаягдал төмөр ашиглан хийж байрлуулсан нийт 20 ширхэг-ийг байрлуусан.	3=T*3 <sub>C</sub> 3=20*10.0=200.0		



		<p>Олборолтын үйл ажиллагаанаас Агаарт/БО/-д тоосожилтын хэрхэн нөлөөлөл үзүүлж байгаа тэр үзүүлж байгаа нөлөөлөл МУ-ын стандартад нийцэж байгаа эсэхийг мэдэх зорилготой 6 цэгт агаарын шинжилгээ хийлгэсэн. Манай үйл ажиллагаанаас үүсч буй нөлөөлөл МУ-ын стандартаас хэтрээгүй гэсэн дүгнэлт гарсан.</p>	ОХШХ-т тусгагдсан.	
	Техникийн биологийн болон нөхөн сэргээлтийг стандартын дагуу гүйцэтгэх	<p>2024 онд Тосонгийн дэнжийн 184А ордын хэмжээнд нийт ТНС-ийг 14.6 га талбайд хийсэн. БНС-ийгт 5 га талбайд тус тус хийсэн.</p>	НС-т тусгагдсан.	



<b>Усны нөөц ашиглалт, усны бохирдол үүсэх</b>	Ус ашиглалтын хяналтын дун мэдээг жил бүр Усны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлж ус ашиглах дүгнэлтийг жил бүр шинэчлэх.	Гадаргын болон газрын доорхи ус	МУ-ын “Усны тухай хууль”-ийн дагуу жил бүр “Монгол Ус”ТӨҮГ-аар ус ашиглах дүгнэлт гаргуулж Туул голын сав газартай ус ашиглах гэрээ байгуулан ажилсан	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	
	Засварын газар болоод шатах, тослох материалын агуулахыг стандарт шаардлагад нийцүүлэн засварлах (Хог хаягдлын тухай хуулийн 33.5-д заасан “Аюултай хог хаягдал		Уурхайн шатахуун түгээх станцад аудитийн өгсөн чиглэлийг дагуу холбогдох стандартад нийцүүлэн тэмдэг тэмдэглэгээг сайжруулан	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	



<p>хадгалах талбай нь хуртунадас, нарны шууд тусгалаас хамгаалсан дээвэртэй байна” заалтийг хэрэгжүүлэх.) нь хөрс болоод усны эх үүсвэр бохирдохоос урьдчилан сэргийлэх. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу</p>		<p>шинэчлэх ажлыг хийждуусгасан.</p>		
<p>Ус ашигласны төлбөрийг цаг тухайд төлөх</p>		<p>“УСНЫ ГАЗАР”-аас дүгнэлт гаргуулж “Туул голын сав газартай гэрээ байгуулж Төв аймгийн Төрийн банк-ний тусгай дансанд төлбөрийг гэрээнд тусгасаны дагуу улирал бүр төлдөг. 2024 оны төлбөрийг бүрэн төлсөн.</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>	
		<p>Усны тухайн хуулийн 28.6-д заасны дагуу аймаг, нийслэлийн байгаль орчны алба, сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрлийг авч хуулийн хэрэгжилийг хангаж ажилласан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</p>		



	Уурхайн усан хангамжийн бүх эх үүсвэрүүдийг тоолууржуулсан. /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/		Уурхайн усан хангамжийн бүх эх үүсвэр болох ГБЦ-ын худагийн бүрэн тоолууржуулсан.	350.0	 
	Тээврийн замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээг авахдаа зөвхөн технологийн аюулгүй байдлыг хангах зорилго бүхий замууд болон тээврийн хэрэгслийн зорчих хөдөлгөөн ихтэй замуудад усалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэх	Лицензийн талбайд	Уурхайн технологийн зам болон карьерт хуурайшилт үед их урд болон хойноо шүршигч бүхий усны машинаар замын усалгааг тогтмол хийж байна. 7 хоногт 3-4 удаа, 4 цагийн зйтай 3 удаа услаж байна. Усалгааны бүтэн рейс 1.5 км урт замыг усалдаг. Мөн зам эвдрэлд орсон тохиолдолд тоос босох магадлал харьцангуй ихэсдэг учир эвдэрсэн замыг автогрейдер хусаж янзалдаг. Энэ жил нийт 27 удаа усалгаа хийгдсэн. Учир нь бороо хур ихтэй байсан усалгаа бага хийгдсэн.	600.0	



	Үйл ажиллагаа явуулж буй уст цэгүүдэд шинжилгээ хийх, шинжилгээний дүн стандартын шаардлагатай нийцсэн байх	Лицензийн талбайн уст цэгүүдэд	2024 оны ОХШХ-ийг 184А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Тосонгийн гольдролын алтны шороон орд” төслийг хэрэгжүүлэгч “МОНПОЛИМЕТ” ХХК Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг “Ногоон Эко Мандала”-ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	
Хөрсөн орчинг хамгаалах	ОХШХ-т тусгагдсаны дагуу хөрсний чанарын шинжилгээ хийлгэх шинжилгээний хариу стандарттаас даваагүй байх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Шимт хөрс, Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай, олборолт хийгдэж буй талбайд	ОХШХ-ийн дагуу ““Ногоон Эко Мандала”-ХХК-аар дээжлэлт хийлгэн МУ-ын итгэмжлэгдсэн лабораториор шинжлүүлсэн.	ОХШХ-т тусгагдсан	



	Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх сургалтуудыг зохион байгуулах. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Тосон-Үйлдвэрийн нийт ажилчидад	Нийт ажилчидын сургалтын хөтөлбөрт “Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх” сургалтыг 3-р сард зохион байгуулсан. ХАБЭА-н хэсгийн инженер болон БО-ы мэргэжилтэнгүүд сард 1 удаа хэлтэс нэгжүүдээр хяналт шалгалтыг хийдэг одоогоор 8 удаагийн хяналт шалгалтыг хийгээд байна.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Ургамлан нөмрөгийн талхагдал	Нөхөн сэргээлтийн ажлын хүрээнд ховор болон ховордож буй ургамлын боломжит төрөл зүйлийг судлах, хүрээг тогтоох, талбайн хяналтын явцад илэрсэн ховор болон ховордож буй ургамлыг нөхөн сэргээлт хийгдэж буй талбай руу шилжүүлэн суулгах	Ховор зүйлийн тохиолдоо	Тосон уурхайн мод үржүүлгийн газар болон нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд Монгол орны нэн ховор, ховор ургамлын генийн санг хадгалан үлдэх үрийн сан бий болгох зорилгоор МҮ-ын улаан номонд орсон “Алтайн сонгино болон мангирыг 1 га талбайд тарималжуулаад байна.	<p><b>Тарилтын зардал</b>  <math>2 \text{ хүн} \times 2 \text{ өдөр} = 80.0</math>  <math>x 2 = 160.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Усалгааны зардал</b>          Туслах ажилтан  <math>2 \text{ хүн} \times 2 \text{ өдөр} \times 6</math>  <math>\text{удаа} = 2 \times 40.0 \times 6</math>  <math>= 480.0 \text{₮}</math></p> <p><b>Нийт</b> <math>= 160.0 + 480.0</math>  <b>= 640.0₮</b></p>	 



<p>Олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайн орчимд ургамлан аймаг, ургамлан нөмрөгийн өсөлт, хөгжлийн судалгааг ажиглалтын аргаар хийж, хяналт хийх. /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/</p>	<p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэг сонгон</p>	<p>Өмнөх онуудад бэлчээрийн олон наст тариалсан талбайдаа рамескийн тор ашиглан ургамлын бичиглэл хийн ургалтын хувийн тодорхойлон ургамлын зүйл өнгөрсөн онуудтай харьцуулахад нэмэгдсэн эсэхийг тодорхойлсон. Харьцуулсан материал “Газрын хянан магадлагаа”-ны тайлан</p>	<p><math>\text{ДХ}=\text{Хзардал} * \text{Хнийт} + \text{N} * \text{Цд} * \text{T} + \text{Tex}</math>  <math>\text{ДХ}=2*2 \text{ m}^2 - 3*150.0+2*40.0*5+2</math>  <math>50.0=450.0+400.0+2</math>  <math>50.0=\mathbf{1100.0}</math></p>	
<p>Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэнэг усалгаа, арчилгаа тогтмол хийж байх</p>	<p>Нөхөн сэргээлтийн талбайд</p>	<p>Төв аймгийн Заамар сумын нутагт БНС-т хийсэн 4 га талбайд 4-р сард цэнэг усалгааг хийж модны тогоо бүрт мөс тавих үйл ажиллагааг хийж гүйцэтгэсэн.</p>	<p>Туслах ажилтан  <math>3\text{хүн} \times 50.0 \times 3\text{өдөр} = \mathbf{450.0}</math></p>	



Ан амьтан	Лицензийн талбайн бүс рүү зэрлэг амьтад орохыг хязгаарлах, хяналт тавих	Лицензийн талбайд	Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд мал хариулаггүй орхин оруулах үйл ажиллагааг хориглох зорилгоор харьцуулалтын талбайн хашаануудыг сэргээсэн.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	
	Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтанд тусlamж үзүүлэх, авран хамгаалах /Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Уурхайн лицензийн талбай	Тус онд Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтани тоо бүртгэгдээгүй.	-	



<b>Ажилчдын эрүүл мэнд</b>	Ажилчдад хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын талаарх бүх хууль тогтоомжийг, хөдөлмөр хамгаалалын багц стандартуудыг мөрдүүлж ажиллах.	Уурхайн ажиллагаанд	Жил бүр ХАБ-ын сургалтыг нийт ажилчдад явуулдаг. Тэрний дагуу ажлын байранд ХАБЭА-ын дүрэм журам зааварчилгааг чанд мөрдүүлэн ажилласан.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	
	Ажилчдын хөдөлмөрийн нөхцлөөс шалтгаалсан аливаа өвчинөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлэх		Эрүүл ахуйч эмч нийт ажилчиадад халдварт хамгаалалын дэглэмийг сахиулах зорилгоор анхны тусlamжийн сургалт болон гэрийн нөхцөлд халдвартайжүүлэлт хийх арга барилын сургалтууд орсон.		



	Ажилчдыг ХХАА-ны хэрэгсэлээр хангахдаа MNS 5620:2006 стандартыг баримтлах		Ажилчдыг тогтмол ХХАА-ын хэрэгсэлээр хангадаг үүнд: нормын хувцас/ өвөл, зун/ажлын бээлийн, маск, нүдний шил зэрэг ордог.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	
Иргэдийн санал гомдол	Үйл ажиллагааны бүх хугацаанд уурхайн ашиглалттай холбоотой иргэдээс ирэх санал гомдлыг барагдуулах, асуудлыг шийдвэрлэх	Сум орон нутгийн иргэд	2024 онд Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших 184A лицензд үйл ажиллагаатай холбогдсон санал гомдол ирээгүй болно.	-	-
<b>Нийт дүн</b>		<b>3540.0</b>			



## ГУРАВ.НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

### Уурхайн малталтыг дүүргэх

Уурхайн малталтаас үүссэн хоосон орон зайд CAT-769D автосамосваль, CAT-375LME экскаватораар хөрс хуулалтийг тээвэрлэж дотоод овоолго үүсгэнэ. CAT-D8R, Комацу D155A маркийн бульдозерууд ашиглан дүүргэлтийг хэлбэржүүлж тэгшлэлт хийнэ.

2024 онд Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордод техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбай 14.6 га, эзэлхүүн ( $600.0 \times 1.1 = 660$  мян.м<sup>3</sup>) 660000 м<sup>3</sup> ажил холбогдох хууль, журам, стандартын дагуу хийж гүйцэтгэсэн.



## Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордын 2024 оны нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал

Хүснэгт 4. Нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт</b>				
Лицензийн олборлолт эхлэхээс байгалийн төрхөнд ойртуулан хүн, мал амьтанд аюулгүй ландшафт бий болгох	Уурхайн ашиглалтын явцад ашиглагдсан орон зайд дотоод овоолгоор дүүргэж явах	2024 онд техникийн нөхөн сэргээлт 14.6 га талбайд хийгдсэн	Уулын ажлын зардалд хамаарна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5917:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт, хийх аргачлал, 2009 он</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS: 5914:2008</li> </ul> <p>Ухсан газар, түр зуурын овоолго, үржил шимт хөрсийг хуулах шаардлага. MNS 5916:2008</p>
	Ашиглагдсан орон зайд, ухаш болон овоолгын гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшлэх		167411.2	
	Хэлбэржүүлсэн талбайг тэгшлэх		36002.6	
	Шимт хөрсийг ачиж, тээвэрлэх		111693.1	
	Шимт хөрс тараан тэгшлэх		36002.1	
	Скреперээр нягтаршуулах		26189.6	
	Модны тогоо бэлдэх универсалийн зардал		2654.2	
	Уурхайн ашиглалтын явцад үүссэн тээвэрлэлтийн зам талбайг нөхөн сэргээх	Нөхөн сэргээлт хийх шаардлагатай ашиглалтгүй болсон зам талбай үүсэх тохиолдолд	Технологийн зам болгон засаж сайжруулсан.	
<b>Дүн</b>			<b>379952.8</b>	



Биологийн нөхөн сэргээлт			
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт бүрэн хийгдэж дууссан талбайд мөд бут, олон наст ургамал тариалан арчилж тордон ургуулах, халцарч зулгарсан хөрсөн гадаргуугийн хэмжээг багасгах, Хүн, мал, амьтны хувьд аюулгүй байдал, амьдрах таатай нөхцөлийг хангасан ландшафт үүсгэх</b>	<p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийхийн өмнө стандарт, дүрэм журмыг баримтлан хөрс, ургамал, амьтны аймаг, цаг уурын нөхцөл байдлыг нарийвчлан судлах</p> <p>Газрыг цаашид ашиглах чиглэлийг харгалзан нөхөн сэргээх чиглэлийг тогтоох буюу тариалах ургамал, мөд бутын сонголт хийх</p> <p>Техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг ургамалжуулах, мөд сөөг тарих</p> <p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг хамгаалах, арчилгаа тордолт хийх</p> <p>Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбайг орон нутагт хүлээлгэн өгөх</p>	<p>2024 онд биологийн нөхөн сэргээлт 5 га талбайд хийгдсэн.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас үүдэн эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх. Техникийн ерөнхий шаардлага</li> <li>MNS 5917:2008</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах.</li> <li>Техникийн ерөнхий шаардлага</li> <li>MNS 5918:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал, 2010 он</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5918:2023</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008</li> </ul>
	<b>Дүн</b>	<b>46825.0</b>	
	<b>Нийт</b>	<b>455517.4</b>	



## ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ

2024 онд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг B11 хэсэглэлийн талбайд Катерпиллер D8R, Катерпиллер D9R бульдозеруудаар 14.6 га талбайд 600.0 мян.м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй ажил хийж гүйцэтгэсэний 70% буюу 420.0 мян м<sup>3</sup>-ийг дотоод дүүргэлтээр 30% буюу 180.0 мян м<sup>3</sup>-ийг гадаад овоолгоор гүйцэтгэсэн.



Зураг 8.. Бульдозероор хэлбэржүүлэн тэгшиилж автогрейдерээр өнгөлгөө хийж буй байдал



Зураг 9. Дамп ковшоор шимт хөрс буулган D9R бульдозероор тараажс буй байдал



Зураг 10. Автогрейдерээр тэгшилж буй байдал



## БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

2024 онд биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлын хүрээд В-12 хэсэглэлд 5 га талбайд ойжуулалт хийсэн. Ойжуулалтын ажлын хүрээнд 1500 ширхэг 3 настай хайлаас 2000 ширхэг 3 настай улиас тарьсан.



Зураг 11. Мод тарих талбайд шав тавьж шимт хөрс буулгаж буй байдал



Зураг 12. Шимт хөрс ковшиоор тарааж мөдны тоггоо бэлдээж буй байдал



Зураг 13. Ойжуулалт хийж буй байдал



May 14, 2024 3:07:22 PM  
48.4329N 104.5527E  
236° SW  
Zaamar  
Töv  
Altitude: 869.6m  
Speed: 2.4km/h  
Index number: 288

Зураг 14. Ойжуулсан талбайд усалгаа арчилгаа, цэнэг усалгаа хийж буй байдал

**Кемп тохижилт:**

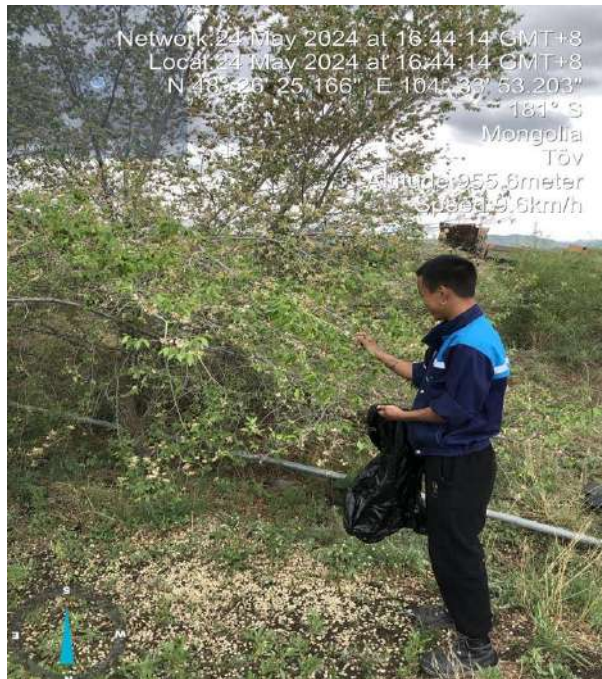
Кемпийн тохижилт ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор наранцэцгийн тарьж зүлэжүүлэх ажлууд хийгдсэн.



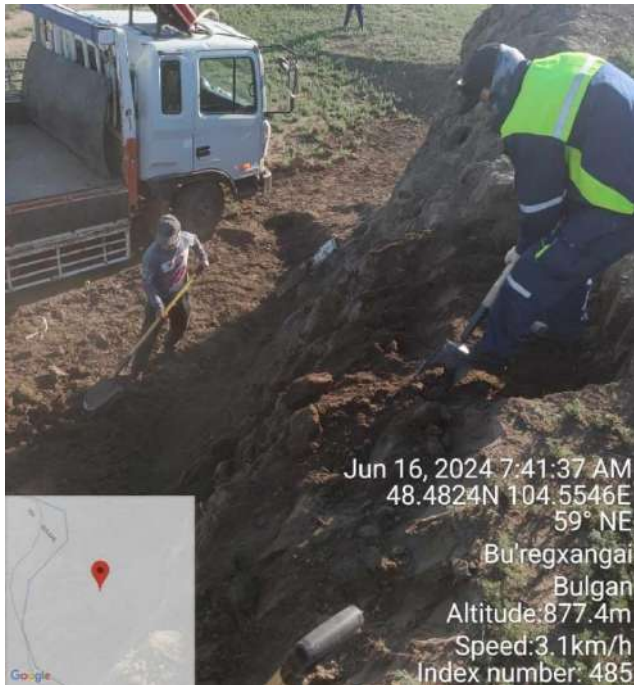
Зураг 15. Ногоон байгууламжийн ажлууд хийгдээж буй байдал

**МОД ҮРЖҮҮЛЭГ:**

2024 онд ил бойжуулгын талбай болон хүлэмжинд нийт 30.000 гаруй модыг үр болон мөчрөөр үржүүлсэн мөн ажилчидын хүнсэнд зориулан манжин, лууван, өргөст хэмх, улаан лоолийг амжилттай тарьж ургуулсан.

**Үржүүлэх үр, мөчрийн нөөц бүрдүүлэлт:**

Зураг 16. Өөрийн плантацийн талбайгаас хайлаасны үр, улиас, бургасны мөчир бэлдсэн.

**Хөрс боловсруулалт:**

Зураг 17. Үржүүлэгийн ажилд бэлдэн хөрс боловсруулалт хийж буй байдал

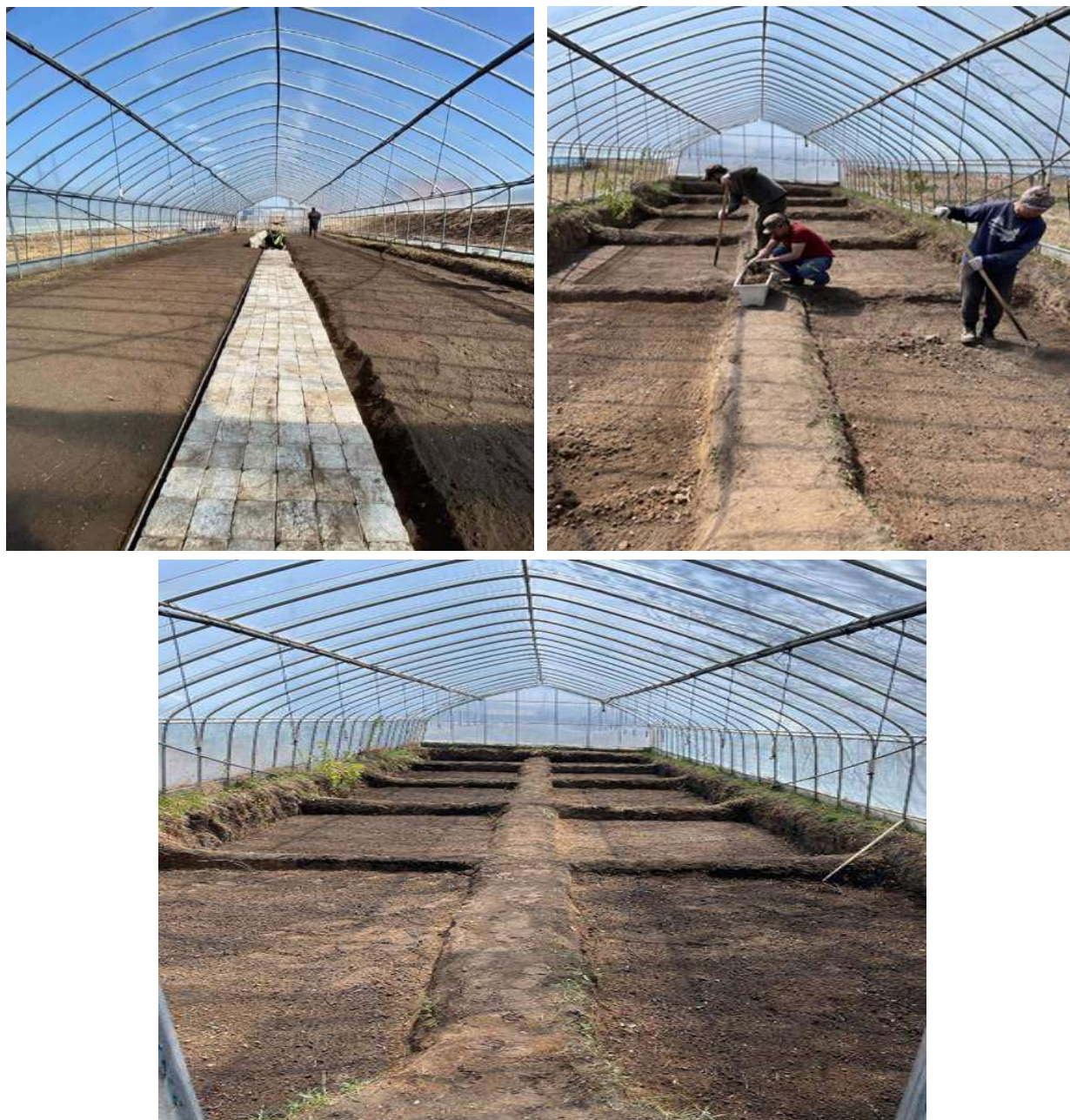


Зураг 18. ИБТ-н хөрс гишгэж, культоватороор сийрүүлж талбайг тэгшилж үргжүүлэгт бэлдсэн байдал



## 1. Үрийн үргүүлэг

Хүлэмж№1-т монос, бүйлс, шар хуайс, агчийг үрээр тарьж, Хүлэмж№3-т агч, бүйлсийг үрээр тарьсан. Мөн ил бойжуулгын талбайд жигд, агч үрээр тарьсан.



Зураг19. Хүлэмжийн хөрсийг сайжруулан үргүүлэгт бэлдсэн байдал



Зураг 20. Үрийн үргэсүүлэг хийсэн байдал



## 2. Мөчрийн үржүүлэг

Бортогонд мөчир суулгах ажлын хүрээнд 5000 ширхэг улиасны модлог мөчир, 5000 ширхэг бургасны модлог мөчрийг бортогонд үржүүлсэн.



Зураг 21. Бортогонд мөчир суулгасан байдал



Зураг 22. Кемпийн ил бойжсуулгын талбайд улиас бургасны мөчир суулгасан байдал



Зураг 22. Үржүүлэгийн талбайнүүд 7-р сарын байдлаар

**Хашаа хамгаалалт:**

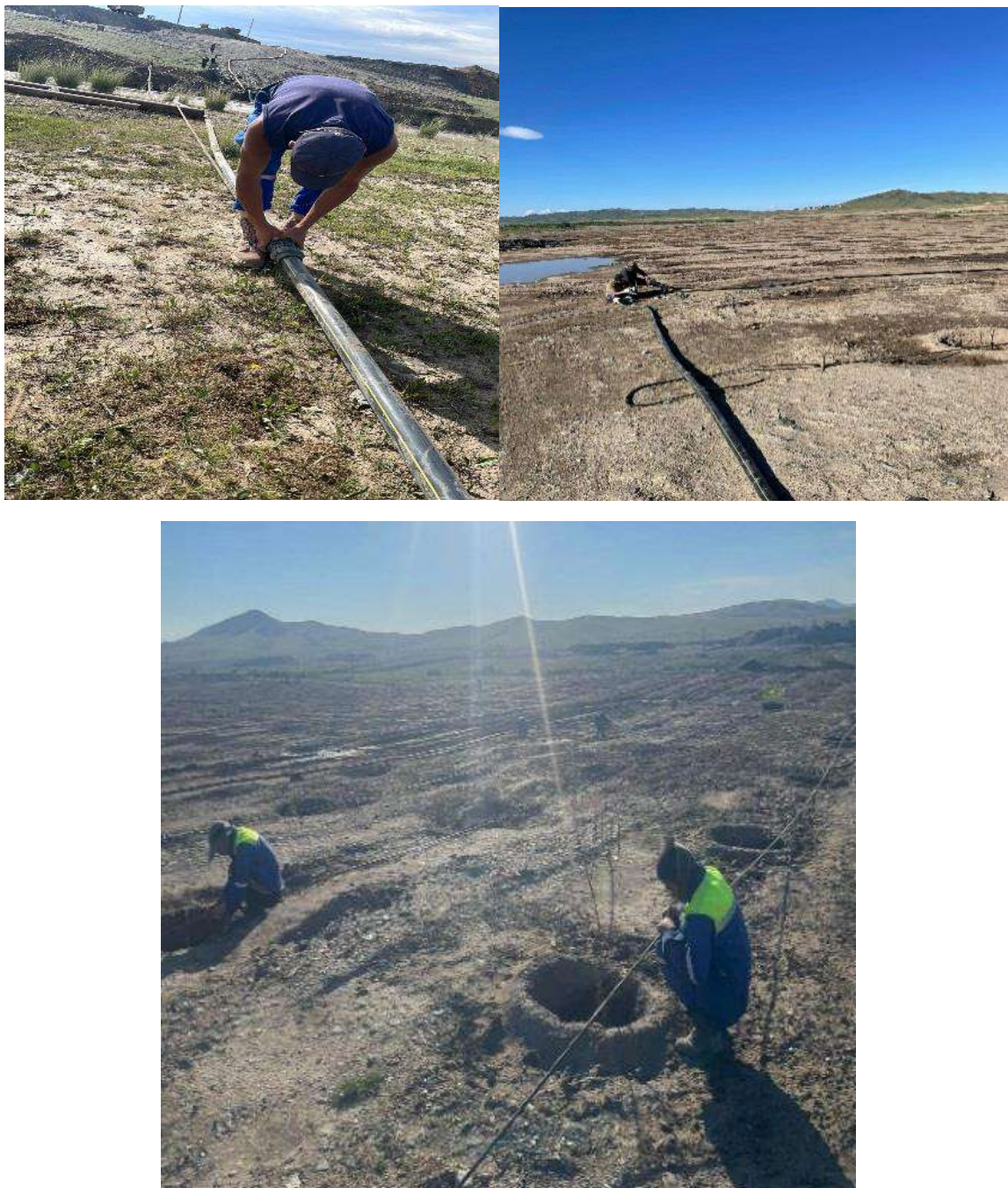
Зураг 23. Чацарганы талбайн хашааг сэргээн засварлах ажил хийгдсэнээр жимслэлтийн хэмжээ нэмэгдсэн

**Усалгааны систем суурьлуулалт:**

2024 онд Төв аймагт ойжуулалт хийсэн талбайд дуслын усалгааны системийг суурьлуулсан ингэхдээ том хар шланк-1000 м-ийг жижиг нарийн хар дуслын системийг-18400 м-ийг суурьлуулсан.



Зураг 24. Усалгааны системийг шугам 3-руу гаргаж буй байдал



Зураг 25. Ойжуулалт хийсэн талбай дээр усалгааны систем угсарч буй байдал



Зураг 26. Алтайн зэрлэг сонгино тарьж ургуулан генийн сан бүрдүүлэх зорилгоор  
урийг түүж хадгалдаг.



Зураг 27. Биологи болон техникийн нөхөн сэргээлтэнд ашиглагддаг ХАА-н техникиүүд



## НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

2024 онд хийгдэх нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээ болон зардлыг шороон ордын нөхцөлд нөхөн сэргээлт хийх Монгол улсын стандарт MNS 4918:2000, Байгаль Орчны Яам ба Үйлдвэр Худалдааны Яамны сайдын хамтарсан тушаал 222/109-н зардлын үнэлгээ, заавар батлах журмын дагуу тооцлоо.

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордын хэмжээнд ил уурхайн малталт, овоолго, туслах байгууламж, зам талбай зэргээс үүсэх газрын эвдрэлийн хэмжээ 0.3 га талбай бөгөөд нөхөн сэргээх ажил хийгдэх шаардлагатай уулын ажлын хэмжээ 30 мян.м<sup>3</sup> байгааг ашиглалтын нөөцийн үзүүлэлтээр тооцсон.

Нөхөн сэргээлтийн ажлыг өмнөх жил ашигласан карьерийн орон зайд дотоод овоолго хийж эхлэх учир гадаад овоолго хийхгүй гэж тооцлоо.

Үүнд:

- A. Дотоод овоолго – 98.0 мян.м<sup>3</sup>
- B. Далан суваг туслах байгууламж
- C. Шимт хөрсний овоолго –0

Тосонгийн дэнжийн шороон ордын хэмжээнд нөхөн сэргээх боломжтой техник, тоног төхөөрөмжийг тус уурхайд ашиглаж буй техник тоног төхөөрөмжийг ашиглах байдлаар тооцвол

Бульдозер CAT D9R (Том бульдозер) – 1 ш

Бульдозер CAT D5M (Жижиг бульдозер) – 1 ш

Экскаватор CAT 375 LME (4.4 м<sup>3</sup> шанагатай) – 1 ш

Автосамосвал CAT 769 D – 2 ш

Тосонгийн дэнжийн алтны ил уурхай нь хөрс хуулалт ихтэй уул техникийн хүнд нөхцөлд ажиллаж буй уурхайд хамаарна. Иймд нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээний 2 дахь баганын үзүүлэлтийг ашиглан дараах байдлаар нөхөн сэргээх ажилд зарцуулагдах зардлын хэмжээг тогтоов.



Жижиг бульдозероор  $14.6 \text{ га} * 10000 \text{ м}^2 * 70\% * 0.2 \text{ м} * 1.1 = 224840 \text{ м}^3$  чулуулгыг түрж, нөхөн сэргээлтийн талбайг түрж хэвгийжүүлэх, хэлбэржүүлэх ажил хийгдэнэ.

$$V_{xx} = 30000 + 224840 = 254840$$

#### *Хүснэгт 5 Бульдозер хэлбэржүүлэх ажлын зардал (D9R бульдозер)*

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн $\text{м}^3$ - Талбай $\text{м}^2$	$V_{пл1}$	254840 $\text{м}^3$ хөрс, шороог тэгшилнэ.
Чулуулгыг түрэх үеийн бульдозерийн бүтээл, $\text{м}^3/\text{цаг}$	$Q_{ц} = \frac{3600 * V * \alpha * K_{ца} * K_h}{T * K_c}$ <p>Энд: V-бульдозерийн түрэх призмын эзэлхүүн:  <math>\alpha</math> -чулуугын алдагдал тооцох коэффициент  <math>K_{ца}</math>-цаг ашиглалтын коэффициент  <math>K_h</math>-гадаргын налуу тооцох коэффициент  <math>T</math>-мөчлөгийн хугацаа  <math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$Q_{ц} = \frac{3600 * 11.7 * 0.7 * 0.85 * 1.1}{40.3 * 1.05} = 651.5$ <p><math>T=5+50*2/10.8*3.6+2=40.3</math> сек</p>
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{S_{нийт}}{S_T * k_{экц}}$	$T = \frac{254840}{651.5} = 391$ цаг
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{ДТ} = T * T3_{ц} * 1,15 * P_{ДТ}$	$C_{ДТ} = 391 * 50 * 1.15 * 3.1 = 69695.7$ мян.төг
Сэлбэг	$C_{сэ} = X0_{буль} * k * t/T_k$	$C_{сэ} = 1800000.0 * 0.1 * \frac{40.3}{391} = 18552.4$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_{ц} = T * I_{ц}$	$C_{ц} = 391 * 21.428 = 8378.3$ мян.төг
НДШ	$C_{НДШ} = C_{ц} * 0.13$	$C_{НДШ} = 8378.3 * 0.13 = 1089.1$ мян.төг



Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 \cdot H_e \cdot t / T_k$	$C_{\text{сэ}} = 1800000.0 * 0.1 * \frac{40.3}{391} = 18552.4 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{\text{нийт.буль}} = 69695.7 + 18552.4 + 1089.1 + 8378.3 + 18552.4 = 167411.2 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Талбайгаа<sub>пл</sub> = <math>S_{\text{нийт.буль}} / s_{\text{нийт}}</math></li> <li>- эзэлхүүнээр: <math>a_{\text{пл}} = S_{\text{нийт.буль}} / v_{\text{нийт}}</math></li> </ul>	$a_{\text{пл}} = \frac{167411.2}{14.6} = 11466.5 \text{ мян.төг}$ $a_{\text{пл}} = \frac{167411.2}{224840} = 0.744 \text{ мян.төг буюу } 744 \text{ төг/м}^3$

Нөхөн сэргээлт хийгдэх талбайг тэгшлэх ажлын зардал:

Уурхайн дүүргэлт хийх талбайн, овоолго, далан суваг, шуудуу тусгай байгууламжуудын талбай тэгшлэх ажлын зардлыг тооцьё. Нийт тэгшлэлт хийх талбай: 14.6 га буюу 146000 м<sup>2</sup>, нөхөн сэргээгдэх талбай 0.2м зузаантай хөрс, чулуулгийг бульдозероор тэгшлэх ажил дахин хийгдэн гэвэл нийт тэгшлэх ажлын хэмжээ:

$$V_{\text{пл1}} = 146000 * 0.2 * 1.05 = 30660 \text{ м}^3 \text{ болно.}$$

#### Xүснэгт: 6 Бульдозероор тэгшлэх ажлын зардал (D8R бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{\text{пл1}} = S_{\text{нийт}} * h * k_c$ $V_{\text{пл1}} - \text{тэгшлэх ажлын эзэлхүүний хэмжээ, м}^3$ $S - \text{тэгшлэх талбай, м}^2$ $h - \text{тэгшлэх хөрсний зузаан, см}$ $k_c - \text{сийрэгжилт тооцох коэффициент}$	$V_{\text{пл1}} = 14.6 * 10000 * 0.2 * 1.05 = 30660 \text{ м}^3$ $S_{\text{нийт}} = 14.6 * 10000 = 146000 \text{ м}^2$
Талбай тэгшлэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>2</sup> /цаг	$Q_{\text{ц}} = \frac{3600 * L * (l_x \sin \gamma - b) * k}{n * \left( \frac{l}{v} + t_e \right)}$	$Q_{\text{ц}} = \frac{3600 * 250 * (1,17 \sin 30 - 0,4) * 0,85}{2 * \left( \frac{250}{100} + 60 \right)} = 1132.2 \text{ м}^2/\text{цаг}$



Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{S_{\text{нийт}}}{S_T * k_{\text{экс}}} = 146000 / 1132.2 * 0.9 = 116 \text{ цаг}$	
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{\text{ДТ}} = T * T_3 * 1.15 * P_{\text{ДТ}}$	$C_{\text{ДТ}} = 116 * 50 * 1.15 * 3.1 = 20687.2 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{\text{сэ}} = X_0 * k * t / T_k$	$C_{\text{сэ}} = 1800000.0 * 0.01 * \frac{40.3}{116} = 6253.4 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{\text{ц}} = T * I_{\text{ц}}$	$C_{\text{ц}} = 116 * 21.428 = 2485.6 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{\text{НДШ}} = C_{\text{ц}} * 0.13$	$C_{\text{НДШ}} = 2485.6 * 0.13 = 323 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 * H_{\text{э}} * t / T_k$	$C_{\text{сэ}} = 1800000.0 * 0.01 * \frac{40.3}{116} = 6253.4 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{\text{нийт.буль}} = 20687.2 + 6253.4 + 2485.6 + 323 + 6253.4 = 36002.6 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Талбайгаа <math>a_{\text{пл}} = S_{\text{нийт.буль}} / s_{\text{нийт}}</math></li> <li>- эзэлхүүнээр: <math>a_{\text{пл}} = S_{\text{нийт.буль}} / v_{\text{нийт}}</math></li> </ul>	$a_{\text{пл}} = \frac{36002.6}{14.6} = 2465.9 \text{ мян.төг/га}$ $a_{\text{пл}} = \frac{49630.8}{146000} = 0.246 \text{ төг/м}^3$

### Тэгшилэсэн талбайг шимт хөрсөөр хучих ажлын зардал:

Тэгшилсэн талбай 146000 м<sup>2</sup> талбайг 20 см хөрсөөр хучихад  
 $146000 * 0.2 * 1.05 = 30660 \text{ м}^3$  шимт хөрс хэрэгтэй.

### Xүснэгт:7 Шимт хөрсийг овоолгоос утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 146000 * 0.2 * 1.05 = 30660 \text{ м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{\text{УАц}} = \frac{3600 * K_{qa} * E_{au} * K_{yo} * \gamma}{\left( t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_b \right) * K_c}$ $Q_{\text{УАц}} - \text{утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м}^3$ $K_{qa} - \text{цаг ашиглалтын коэф}$ $K_{ud} - \text{утгуур дүүргэлтийн коэф (0.8-1.2)}$ $t - \text{ажлын мөчлөгийн хугацаат} = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $0.52q_a^2$ $q_a - \text{ачигчийн даац, тн}$	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{\text{УАц}} = \frac{3600 * 0.85 * 3 * 1.1 * 1.8}{\left( 45.55 + 3.6 * \left( \frac{100}{11.5} + \frac{100}{16} \right) + 3 \right) * 1.05} = 159.5$



	<p><math>L_a, L_x</math>-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зайд, м  <math>V_a, V_x</math>- ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек</p> <p><math>E_{am}</math>-тээвэрлэх үеийн утгуурын багтаамж, м<sup>3</sup>  <math>\gamma</math> -тээвэрлэх хөрсний нягт, т/м<sup>3</sup></p> <p><math>t_b</math>-буулгах хугацаа,  <math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{yAq}} * K_{ekc}$ <p>T-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг  <math>P_{nq}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup>  <math>K_{ekc}</math>-цаг ашиглалтийн коэффициент</p>	$T = \frac{30660}{159.5 * 0.8} = 154 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{dt} = T * T_{3q} * 1.15 * P_{dt}$ <p><math>C_{dt}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ  <math>T_{3q}</math>-цагт зарцуулах түлшний норм  1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р  <math>P_{dt}</math>-1л дизель түлшний үнэ. 3100төг</p>	$C_{dt} = 154 * 15 * 1.15 * 3.1 = 8223.4$
Сэлбэг	$C_{ce} = X_{O_{yt,ac}} * k * t/T$ <p><math>C_{ce}</math>-сэлбэгийн зардал  <math>X_{O_{yt,ac}}</math>-утгуурт ачигчийн үнэ  <math>k</math>-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ</p>	$C_{ce} = 170000.0 * 0.1 * \frac{45.55}{154} = 50282.4 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{q} = T * C_{q}$	$C_{q} = 154 * 17210 = 2650.3 \text{ мян.төг}$
Нийгмийн даатгалийн шимтгэл	$C_{ndsh} = C_{q} * 1.13$ <p>Цалингийн сангийн 13%-иар НДШ тооцно</p>	$C_{ndsh} = 2650.3 * 0.13 = 344.5 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X_{O_{byul}} * H_s * t/T_k$ <p><math>C_{exsh}</math>-элэгдэл хороогдлын шимтгэл  <math>H_s</math>-ЭХШ-ийн норм 10%-иар  <math>T_k</math>-жилд ажиллах нийт хугацаа  t-хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа</p>	$C_{ce} = 170000.0 * 0.1 * \frac{45.55}{154} = 50282.4 \text{ мян.төг}$



Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{уд} = C_{дт} + C_{сэ} + C_{ц} + C_{ндш} + C_{эхш}$	$C_{уд} = 8223.4 + 50282.4 + 2560.3 + 344.5 + 50282.4 = 111693.1 \text{мян.төг}$
1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_{э} = C_{\text{нийт,экс}}/V_{\text{п}}$	$C_{э} = 111693.1/14.6=7650.2 \text{төг/м}^3$ $C_{э} = 111693.1/146000= 7650 \text{ төг/м}^3$

### Шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлын зардал

Асгасан шимт хөрсийг тараан тэгшлэх ажлыг бульдозероор гүйцэтгэх ба 1.0 га талбайг тэгшлэх ажлын зардлаар өмнө тооцоолсон үнэлгээг адилтган авъяа. 1.0 га газрыг тэгшлэх ажлын зардал 2465.9 мян.төг/га байна. Энэ нь 14.6 га-д  $2465.9 * 14.6 \text{ га}= 36002.1 \text{ мян.төг}$  болох юм.

### Нягтруулах ажлын зардал

Биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэн нөхөн сэргээх талбайг скреперээр нягтаршуулна.

### Хүснэгт:8 Скреперийн ажлын зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{\text{пл}} = S_{\text{пл}} * h * k_c$	$V_{\text{пл}} = 146000 * 0.2 * 1.05 = 30660$
Талбай тэгшлэх үеийн скреперийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{\text{скр}} = \frac{K_c * V_{\text{скр}}}{T_{\text{ц}} * K_{\text{уд}}}$ $T = t_a + t_{\text{ая}} + t_d + t_{\text{хя}}$	$Q_{\text{скр}} = \frac{1.6 * 4.5 * 3600}{178.9 * 0.6} = 241.54$ T=20+93.9+15+50=178.9 сек
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_{\text{хуч}}}{Q_{\text{скт}}} * K_{\text{экс}}$	$T = \frac{30660}{241.54 * 0.85} = 108 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{\text{дт}} = T * T3_{\text{ц}} * 1.15 * P_{\text{дт}}$	$C_{\text{дт}} = 108 * 25 * 1.15 * 3.1 = 9616.1 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{\text{сэ}} = X0_{\text{скт}} * k * t/T_k$	$C_{\text{сэ}} = 170000.0 * 0.1 * \frac{45.55}{108} = 7169.9 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{\text{ц}} = T * I_{\text{ц}}$	$C_{\text{ц}} = 108 * 18.304 = 1976.8 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{\text{ндш}} = C_{\text{ц}} * 0.13$	$C_{\text{ндш}} = 1976.8 * 0.13 = 256.9 \text{ мян.төг}$



Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 \cdot \text{срп} * H_e * t / T_k$	$C_{\text{сэ}} = 170000.0 * 0.1 * \frac{45.55}{108} = 7169.9 \text{ мян.төг}$
Нийт скреперийн зардал	$Z_{\text{ск}} = 9616.1 + 7169.9 + 1976.8 + 256.9 + 7169.9 = 26189.6 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> хөрс тэгшлэх, талбайг хөрсжүүлэх ажлын өөрийн өртөг	$a_{\text{пл}} = Z_{\text{срп}} / V_{\text{пл}}$	<p>а<sub>пл</sub>-скреперийн ажлын өөрийн өртөг, төг/м<sup>3</sup></p> $a_{\text{пл}} = \frac{26189.6}{146000} = 179 \text{ төг/м}^3$ $\frac{26189.6}{14.6} = 1793 \text{ төг/га}$

*Xуснэгт 9 Универсалиар модны тогoo бэлтгэх ажлын зардал/Ойжуулалтын бэлтгэл  
уе шат /*

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{V_{xyu}}{Q_{ckm}} * K_{ekc}$	$T=4725/241.54*0.85=16.6 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{dt} = T * T3_u * 1,15 * P_{dt}$ C <sub>dt</sub> - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ Т3 <sub>u</sub> -цагт зарцуулах түлшний норм 1.15-ШТМ-ын түлшний зардалын 15%-р P <sub>dt</sub> -1л дизель түлшний үнэ, 2800төг	$C_{dt}=16.6*25*1.15*2.8=1336.3 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{\text{сэ}} = X_0 \cdot \text{срп} * k * t / T_k$	$C_{\text{сэ}}=170000.0*0.001*45.55/16.6=466.7 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * \Pi_u$ T-хугацаа $\Pi_u$ -цагийн цалин 20500 төг	$C_u=16.6*20500=340.3 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{\text{НДШ}} = C_u * 0,13$	$C_{\text{НДШ}}=340.3*0.13=44.2 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 \cdot \text{срп} * H_e * t / T_k$	$C_{\text{ЭХШ}}=170000.0*0.001*45.55/16.6=466.7 \text{ мян.төг}$
Нийт скреперийн зардал	$C_{\text{уни}}=1336.3+466.7+340.3+44.2+466.7=2654.2 \text{ мян.төг}$	

**Техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардал:**

$$Z_{ck} = C_{xx} + C_{m\ddot{e}gu} + C_{xyu} + C_{map.m\ddot{e}gu} + C_{n\ddot{y}et} + C_{uni}$$

$$Z_{ck} = 167411.2 + 36002.6 + 111693.1 + 36002.1 + 26189.6 + 2654.2 = 379952.8$$

га-д ногдох техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал  $379952.8 / 14.6 = 26024.1$  мян.төг



## БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

Техникийн нөхөн сэргээлтийн үе шат бүрэн дуусч, овоолгын болон талбайн хөрс чулуулаг тогтвожиж, нягтарсны дараа овоолгонд хадгалж байсан үржил шимт хөрсийг эргүүлэн байршуулах замаар эвдэрсэн газрын биологийн нөхөн сэргээлтийг эхлүүлнэ.

Биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг олборлолтын ажил эхлэхийн өмнө уурхайн эдэлбэрийн байгаль орчны суурь нөхцөл байдлыг тодорхойлох урьдчилсан судалгаа явуулах, дараа нь уг судалгааны үр дүн болон бусад мэдээ, мэдээлэлд үндэслэн ургамалжуулах ажлын чиглэлийг тогтоох, эцэст нь овоолгын талбайг хэлбэржүүлж, шимт хөрсний үе үүсгэн ургамалжуулалтыг байгалийн аясаар буюу зохиомлоор тарьж ургуулах гэсэн дэс дараалалтай гүйцэтгэнэ.

Тосон уурхайн 2024 оны менежментийн төлөвлөгөөний дагуу В12 блокын 5 гадаийн ойжуулалтын чиглэлээр улиас, хайлаас тарьж, хашиж хамгаалсан.

Ойжуулалтын чиглэлээр нөхөн сэргээж, мод тарьсан талбайн моддын үнэлгээ:

*Хүснэгт: 10 Тарьсан модны хэмжээ*

Модны төрөл	Тоо /ширхэг/	Нас/жил/	Нэг бүрийн үнэ/төг/	Нийт үнэ /төг/
Хайлаас	1500	3	3000	4,500,000
Улиас	2000	3	6000	12,000,000
Нөхөн тарилт	Тоо /ширхэг/	Нас/жил/	Нэг бүрийн үнэ/төг/	Нийт үнэ /төг/
Хайлаас	400	3	3000	1,200,000
<b>Нийт үнэ</b>			<b>17,700,000</b>	

### Ойжуулалтын зардал

$$Z_{yp}^o = S_{hc} * Hyp * Pyp + Z_u * T * N + Z_{mex} + Z_{yc} + Z_{mee}$$

$$Z_{yp}^o = 5 \text{ га} * 850 \text{ ш} * 5500 + 50.0 * 15 \text{ хүн} * 30\text{хон} + 6000.0 + 350.0 + 600.0 = 23375.0 \\ + 22500.0 + 350.0 + 600.0 = 46825.0 \text{ мян.төг}$$

Энд: Зой-ойжуулах ажлын зардал

$S_{hc}$ -биологийн нөхөн сэргээлт хийх нийт талбай, га

$H_{yp}$ -нэгж га талбайд шаардлагатай суулгацын хэмжээ

$P_{mod}$ -нэгж суулгацын зах зээлийн үнэ мян.төг

$Z_{yc}$ -нэг ажилчны нэгж хугацааны цалин, мян.төг



Т-тариалалтаар ажиллах нийт хоног

N-шаардлагатай ажилчдын тоо

$Z_{tex}$ -техникийн зардал мян.төг

$Z_{yc}$ -усалгааны ажлын зардал мян.төг

$Z_{tээв}$ -тээврийн зардал мян.төг

### **Хөрс сайжруулах, хамгаалах ажлын зардал**

Шимт хөрсний агуулахад байгаа хөрсийг сайжруулахад  $1.0 \text{ м}^3$  тутамд  $400 \text{ төгрөгийн}$  зардал гарна гэж тооцоольё. Тэгвэл:

$$Z_{xc} = 91600\text{m}^3 * 400\text{төг} = \mathbf{3664.0 \text{ мян.төг}}$$

### **Усалгааны системийн зардал:**

$$Z_{yc \text{ систем}} = Z_{ой} * Z_{yc.c} + N * Z_{ц} * T + Z_{tex}$$

$$Z_{yc \text{ систем}} = 5 * 1800.0 + 5 * 40.0 * 4 + 120.0 = 9000.0 + 800.0 + 120.0 = \mathbf{9920.0 \text{ мян.төг}}$$

### **Хашаа хамгаалалт хийх ажлын зардал:**

$$Z_{хамгаалалт} = Z_{ц} * T * N + S_{hc} * Ш_{хэмжээ} * Ш_{үнэ} + S_{hc} * X_{тоо} * X_{үнэ}$$

$$Z_{хамгаалалт} = 40.0 * 7 * 8 + 4 * 17 * 12.7 + 4 * 3.2 * 190.0 = 2240.0 + 863.6 + 2432.0 = \mathbf{5535.6}$$

### **Биологийн нөхөн сэргээлтийн зардал:**

$$Z_{бис} = Z_{ой \text{ нийт}} + Z_{xc} + Z_{yc \text{ систем}} + Z_{хамгаалалт} = \mathbf{46825.0 + 3664.0 + 9920.0 + 5535.6 = 75564.6}$$

1 га талбайд ногдох зардал:  $75564.6 / 14.6 = 5196.2 \text{ мян.төг}$

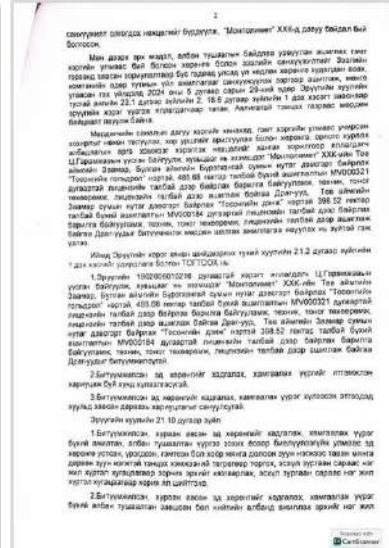
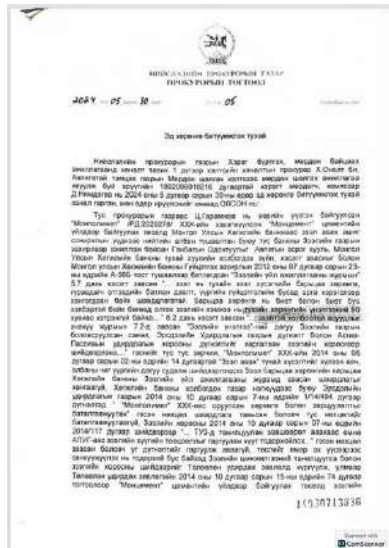
### **Тосонгийн дэнжийн ордын нөхөн сэргээлтийн ажлын нийт зардал:**

$$Z_{nc} = Z_{tnc} + Z_{бис} = \mathbf{379952.8 + 75564.6 = 455517.4 \text{ мян.төг}}$$



## ДӨРӨВ. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

2024 онд үйл ажиллагааг удаан хугацаагаар зогсоосонтой холбоотойгоор техник, эдийн засгийн алдагдалд орсон тул дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх боломжгүй болсон.



Зураг 28. Эд хөрөнгө битүүмжлэх тухай-Албан тоот



## ТАВ. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТАЙЛАН

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордын 184А тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд барилга байгууламж, объект болон үйл ажиллагаа явуулж байгаа аж ахуй нэгж, ард иргэд байхгүй учир нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ авагдахгүй.

## ЗУРГАА. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ

Газар шорооны ажлын явцад археологи, палеонтологи, түүх, соёлын дурсгалт зүйлийн илрэц олдвор гарах тохиолдолд тухайн үйл ажиллагааг зогсоон холбогдох мэргэжлийн байгууллагад мэдэгдэн шаардлагатай арга хэмжээг авахуулах.

ШУА-ийн Палеонтологи, геологийн хүрээлэнтэй холбоо барих.

Утас: (976-11)-32-76-34,

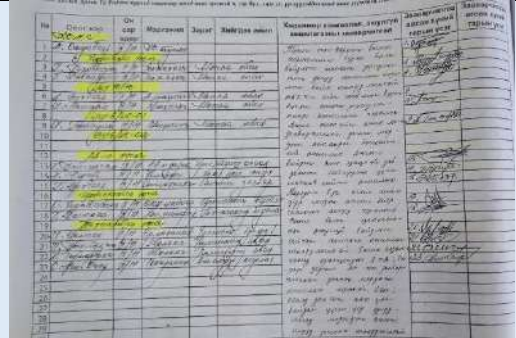
+976-70002542

Байгалийн ургамлын тухай хууль, Ан агнуурын тухай хууль зөрчин амьтан агнах, загас барих асуудал гаргахгүй байх. Байгаль орчныг хамгаалах багц хуулийн заалтыг чанд мөрдүүлэх үүргийг уурхайн дарга хүлээнэ.



## ДОЛОО. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Хүснэгт 11. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний дагуу хийгдсэн ажлууд*

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Гүйцэтгэл	Зардал, мян.төг	Тайлбар
ХХАА-ны зөрчил	Ажиллагсдыг ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангах, хэрэглүүлж хэвшүүлэх	Төслийн бүх ажилчид	Тосон уурхайн бүх хэлтэс нэгжид ажиллаж байгаа ажилчдад ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслийг тогтмол хэрэглэж хэвшишсэн.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Төслийн бүх ажилчдад өдөр бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа өгч гарын үсэг зуруулах, ХХАА-ны зааварчилгаанд хамрагдаагүй ажилчдыг тухайн		Уурхайн үйл ажиллагаа явуулж буй бүх хэлтэс нэгж өглөө бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа авч гарын үсэг зурж ажлаа хийдэг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



өдөрт ажиллахыг хориглох				
Техник тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдийн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавих	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж	ХАБЭА –н инженер, механик инженер болон хэсгийн дарга гар нь хяналт тавин ажилласан	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Ажилчдад анхны тусламж үзүүлэх арга зааврыг эзэмшиүүлэх, Анхан шатны тусламжийн эм, тариа, багажийг хяналтын өрөө эсвэл ажлын байруудын аль тохиромжтой газар байрлуулах	Төслийн бүх ажилчдад	ХАБЭА-ын сургалтаар нийт ажилчдад анхан шатны тусламж үзүүлэх арга зүйн боловсрол олгох хичээлийг жил бүр олгодог. Мөн ажлын байрнуудад анхан шатны эм тариаг байнгын бэлэн байдалд хадгалдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	



<b>Галын аюул, гамшиг, осол аюул</b>	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжийг анхан шатны галын аюулын эсрэг хэрэгслээр холбогдох норм, дүрэм журмыг баримтлан хангах (галын хор, элс, ус нөөцлөх сав гэх мэт)	Объектын доторхи ашигтай талбайгаас хамаарч 80м <sup>2</sup> -аас ихгүй талбайд тус бүр 1ш галын хор байршуулах	Ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд 4 ширхэг галын сараан байдаг.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
	Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах бүрэн ажиллагаатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлийг ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд байрлуулах;	Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ	1000.0	Үйл ажиллагааны эхний жилд	

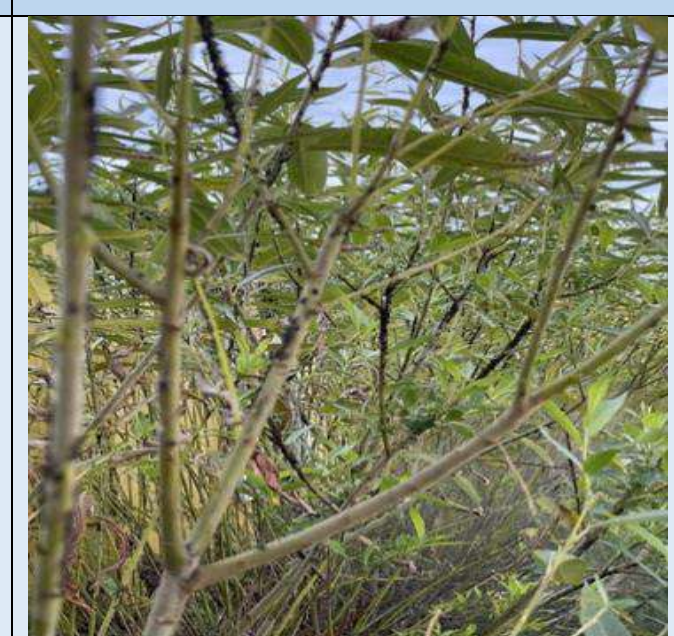


<p>Онцгой байдлын газартай хамтарч гэнэтийн гал түймэр, гамшиг осолтой тэмцэх аргачилсан заавар зөвлөгөөг боловсруулж өөрийн ОБХТ-д (ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөө) тусгах, өөрөөр хэлбэл авах ёстой арга хэмжээний дэс дарааллыг тодорхой тусгаж, хариуцах эзэнтэй болгох</p>	<p>Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө</p>	<p>Жил бүр гамшиг устгах төлөвлөгөөг Онцгой байдлын газраар батлуулан ажилдаг. Гамшиг устгах төлөвлөгөөнд онцгой байдлын үед ажилчд болон инженерүүд хэрхэн ажиллах талаар бүхийл зүйлсийг тусгасан байдаг.</p>		
<p>Гамшиг, ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөөг ажилчдад таниулж сургах ба сургалтын протокол хөтөлж баримтжуулах</p>	<p>Зохион байгуулах</p>	<p><b>“ГАМШГААС ХАМГААЛАХ ҮНДЭСНИЙ ТӨВ”-ийн ажилчидтай хамтран “Гамшигийн эрсдлийг үнэлгээ”-г Тосон уурхайн хэсэг тус бүрт үзлэг шалгалт хийж, шаардлагатай мэдээ мэдээллээр хангаж Аюулгүй ажиллагааг ханган ажилласан.</b></p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>	



<p>Коронавируст халдвараас урьдчилан сэргийлэх халдвар хамгаалалын дэглэмийг мөрдөн ажиллах</p>		<p>Бүх төрлийн халдвараас урьдчилан сэргийлэх зорилгоор тусгаарлалтын гэр барьж амралтын хувиарын дагуу амарч ирсэн ажилчидас тандалт тестийг тогтмол авч ажилчдын байранд ариутгал халдвартгүйжүүлэлтийг 7 хоногт 1 удаагийн давтамжтай хийсэн.</p>		
<p>Ажилчдыг галын хор болон бусад хэрэгслийг ашиглаж сургах, дадлага эзэмшүүлэх зэрэг зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах</p>		<p>ХАБЭА-ын сургалтын галын тухай сургалтаар галын хортой хэрхэн харьцах талаар бүхийл сургалтыг явуулдаг.</p>		



Цахилгаан, өндөр хүчдэлийн аюул	Техникийн бүрэн бүтэн байдал, газардуулагч зэрэг чанарын шаардлага хангаагүйгээс болж тогонд цохиулах, техник эвдрэх зэрэг осол, зөрчил гарах аюултай тул бүрэн бүтэн байдлыг тогтмол шалгах.	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тооног төхөөрөмж, Цахилгаанаар ажилладаг техникиүүд болон ШТС зэрэг өндөр хүчдэл бүхий газруудад	Цахилгаан тоног төхөөрөмжинд мал, амьтан хүрэхээс сэргийлж хашаа хамгаалалт анхааруулах тэмдэгүүдийг байршуулсан. Мөн шугамын ерөнхий шийтэнд үзлэг хийж холболтууд шалгаж хэвийн ажиллагааг ханган ажилласан.	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	
Хортон шавьжны тархалт нь моддыг өвчлүүлж үхүүлэхээс гадна ажилчид харшил авах аюултай байdag.	Нөхөн сэргээлтэнд тарьсан мод, ургамалыг идэн устгах, ажилчид харшил авах зэрэг аюулаас сэргийлэн хортон шавьжийн тархалтыг зогсоож хорцаах	Хортон шавьж тархах боломжтой газарт. Үүнд: биологийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн газар болон хүлэмж орно	Инсектицид $\begin{aligned} Z &= Z_{\text{инс}} + Z_{\theta} * N + P * I_{\text{ц}} * R \\ &= 660.0 + 2 * 120.0 * 3 + 40.0 * 3 * 4 = 720 \\ &\quad + 480.0 = \mathbf{1860.0} \end{aligned}$	6-8 сард	



Дүн	2860.0				



*Зураг 30. 4 дүгээр сарын Эрүүл мэнд, Аюулгүй ажиллагаа, Байгаль орчны /ЭМААБО/ сургалтыг нийт ажилчидад орсон нь*

Урхайн хэсэг, нэгжийн нийт ажилчдын дунд “Ил уурхайн үндсэн үйл ажиллагааны тухай”, “Урхай, уулын үйлдвэр, үйлдвэрлэлийн аюултай объектод аврах үйл ажиллагаа зохион байгуулах, аюулын дүн шинжилгээ хийх тухай” онолын болон болзошгүй эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх үйл ажиллагаатай холбоотой сургалтуудыг Онцгой байдлын ерөнхий газрын дэргэдэх 09 дүгээр ангийн сургалтын хэлтсийн мэргэжилтнүүд болох ахмад-Ц.Цэнгэлмаа, ахмад-Б.Батзориг нарын бүрэлдхүүнтэй баг ирж, сургалт зохион байгуулсан.



Гамшгаас хамгаалах сургалтанд хамрагдсан явਜ ажлычдын бүртгэл	
1	Д.Арсланыч Сорбажиний нэрээс
2	Г.Цагнэгийн Түншний нэрээс
3	О.Доржийн Чингисийн нэрээс
4	С.Сарал Аялал талбайт
5	Д.Уранчимэг Тогтолцын нэрээс
6	П.Минжинийн Багтнэгийн нэрээс
7	У.Сагчийн Оюунчийн нэрээс
8	Д.Нийжүүл Гал тэгээж чөлөөчийн нэрээс
9	Б.Горхонцэд Чөлөөчийн улсын нэрээс
10	Х.Уланын Чалтгаанчилгаа хүчлийн нэрээс
11	Р.Доржийн Олонийн нэрээс
12	Н.Батчимэг Гамшгаас хамгаалах талбайт
13	С.Дамдинкори Гамшгаас хамгаалах талбайт
14	С.Сагчийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
15	А.Сагчийн ГБД оператор
16	С.Садаагаджийн ГБД оператор
17	Д.Сагчийн ГБД оператор
18	Д.Сагчийн ГБД оператор
19	Д.Дамдинцэвэр Гамшгаас хамгаалах талбайт
20	Д.Дамдинцэвэр Гамшгаас хамгаалах талбайт
21	Г.Руудынцэвэр Гамшгаас хамгаалах талбайт
22	Д.Сагчийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
23	Д.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
24	Т.Даваасүрэн Гамшгаас хамгаалах талбайт
25	Д.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
26	Д.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
27	Д.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
28	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
29	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
30	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
31	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
32	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
33	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
34	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
35	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
36	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
37	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
38	Д.Амьзандээвжийн Гамшгаас хамгаалах талбайт

Гамшгаас хамгаалах сургалтанд хамрагдсан явж ажлычдын бүртгэл	
1	Д.Цолцогийн Ерөнхий хөгжлийн
2	О.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
3	Ж.Мөнхтүнэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
4	Г.Ганзоригийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
5	Д.Батчимэгийн Гамшгаас хамгаалах талбайт
6	Х.Аззана Аялал талбайт
7	Д.Балжарын Аялал талбайт
8	Д.Монголын Аялал талбайт
9	О.Чижигийн Аялал талбайт
10	Д.Монголын Аялал талбайт
11	С.Сонговгай Аялал талбайт
12	Д.Минжинийн Аялал талбайт
13	О.Нийжүүл Аялал талбайт
14	А.Нийжүүл Аялал талбайт
15	Д.Сагчийн Аялал талбайт
16	Д.Монголын Аялал талбайт
17	Д.Сагчийн Аялал талбайт
18	Д.Сагчийн Аялал талбайт
19	Д.Сагчийн Аялал талбайт
20	Д.Сагчийн Аялал талбайт
21	Д.Сагчийн Аялал талбайт
22	Д.Сагчийн Аялал талбайт
23	Д.Сагчийн Аялал талбайт
24	Д.Сагчийн Аялал талбайт
25	Д.Сагчийн Аялал талбайт
26	Д.Сагчийн Аялал талбайт
27	Д.Сагчийн Аялал талбайт
28	Д.Сагчийн Аялал талбайт

Гамшгаас хамгаалах сургалтанд хамрагдсан явж ажлычдын бүртгэл		
№	Хасаг	Овог нэр
1	Д.Ганбат	Урсацан дараа
2	Э.Нямжилжилт	Брекийн инженер
3	О.Ганбат	Аялал инженер
4	Д.Сагчийн	Монголын инженер
5	Ц.Лхагва	ХАБЗАИХ аялал инженер
6	Д.Ямжийн	ХАБЗАИХ аялал инженер
7	Б.Энхзаяа	ХАБЗАИХ аялал инженер
8	Д.Сагчийн	ХАБЗАИХ аялал инженер
9	Л.Онтохбаяар	Гомчмын
10	Д.Хөнгөнцээр	Аялалын инженер
11	О.Сонговгай	Аялалын инженер
12	Д.Амьзандээвжийн	Аялалын инженер
13	О.Арийнбаяар	Аялалын инженер
14	Д.Сагчийн	Аялалын инженер
15	А.Цэцэгжилээр	Диспетчер
16	О.Эрдээжилээр	ВСТ инженер
17	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
18	Г.Оргил	ВСТ инженер
19	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
20	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
21	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
22	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
23	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
24	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
25	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
26	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
27	Д.Сагчийн	ВСТ инженер
28	Д.Сагчийн	ВСТ инженер



Зураг 31. Гал унтраах хэрэгслийн хэсгүүдэд байрлуулсан талаарх зураг



Зураг 32. Ажлын хувцас, хэрэгслийг тогтмол өмсөж хэрэглэж байна.



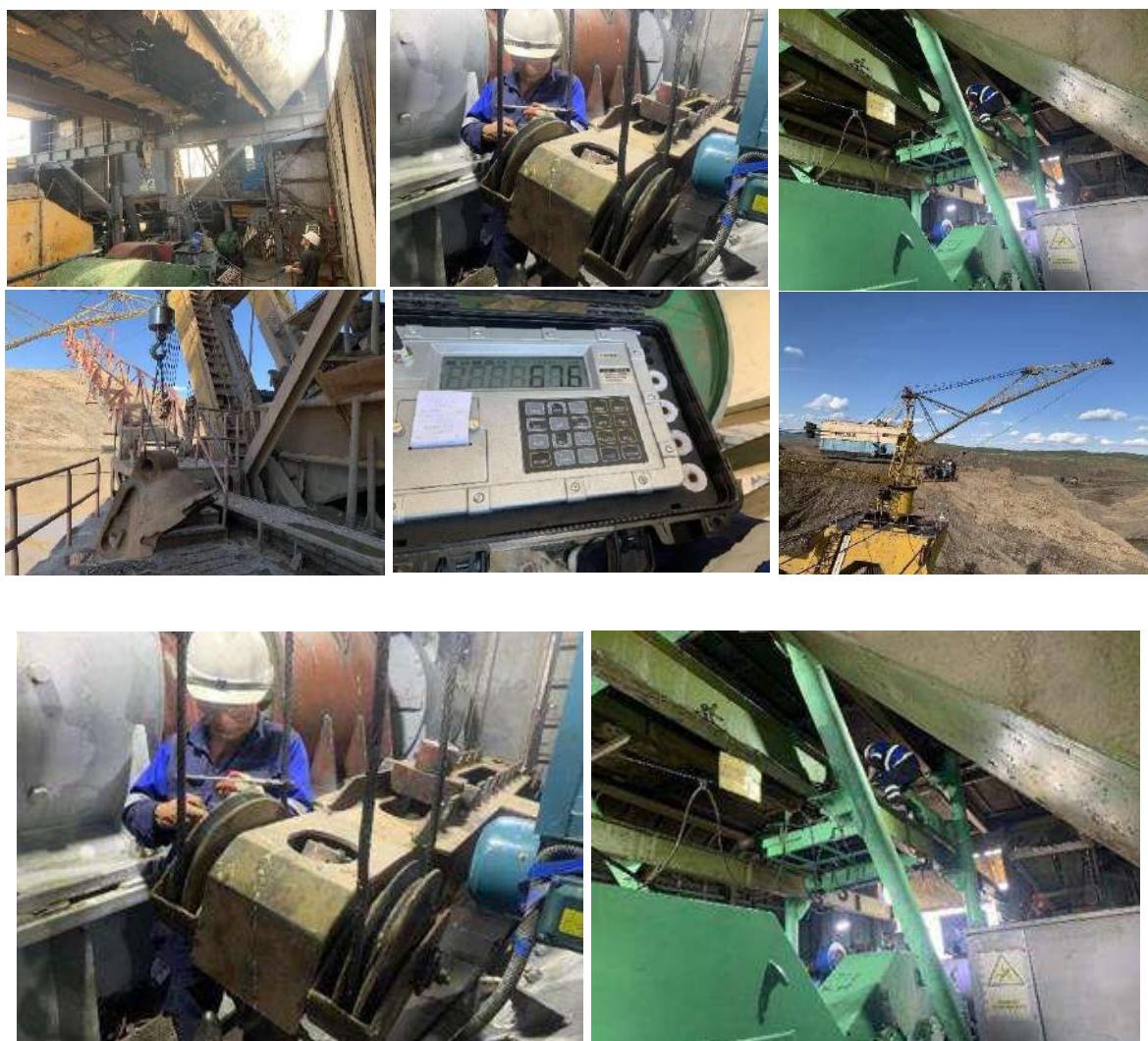
Зураг 32. Бүх хэсгийн гагнуурчин, драг-№1,2-ийн ажилчид, ГБЦ-н оператор, АА-н галч нарт Артишок хор саармагжуулах бүтээгдэхүүн өгч угаар, нагаар болон хорт хийн хордлыг тайлж АА-г ханган ажилласан.



Зураг 33. Шинээр ирсэн нийт ажилчадад ХАБЭА-н сургалт орж ХАБЭА-н бодлого, зорилго, мөрдөж хэрэгжүүлж ажиллах дүрэм журмыг дэлгэрэнгүй таницуулж, ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилгаа, урьдчилсан зааварчилгааг өгч хэсэг албан тушаал тус бүрийн аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа таницуулж ажиллаж байна.



*Зураг 34. Уурхайн урд, хойд 35 кВ-ын цахилгааны дэд станцуудад, төлөвлөгөөт үзлэг, засвар хийж буй байдалд хяналт тавьж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулахад анхаарал тавьж ажилласан.*



Зураг 35 . “Өргөх машин ХХК”-ний Засварын ахлахмеханик Н. Пүрэвцоодол, механик Н.Өсөхжаргал нар Уурхайн бүх хэсэг нэгжид байрладаг Сумт, гүүрэн, гинжсүт, өөрөө явагч 10 кранд техникийн бүрэн бүтэн байдал, ажиллагааныхэвийн байдал, хөдөлгөгч эд ангиудын бүрэн бүтэн байдал, холхиивч, втуулка, трасс зэргийн элэгдлүүд болон суналт зэрэгт үзлэг оношлогоо хийж, крануудад хийгдэх шаардлагатай засвар, үйлчилгээний талаар зөвлөмж өгч, краны магадлагааг иж бүрэн хийж, баталгаажуулсан болно.



Зураг 36. Засварын талбайн өндөр хүчдэлийн трансформаторын гадна талын төрон хашаанд ХАБ-ын шаардлагын дагуу **АНХААРУУЛАХ ПЛАКАД**-нуудыг дөрвөн талд нь байршиулж, цахилгаан хүчдэлд нэрвэгдэх эрсдэлийг бууруулж ажилласан.



## НАЙМ. ХОГ ХАЯГДЛЫН ТАЙЛАН

### Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр

Олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн “Хог хаягдалын шатлал”-ын зарчимд тулгуурлан хог хаягдлыг ангилан ялгах “Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр”-ийг боловсруулан ажиллаж байна.

Хог хаягдлыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлзуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан түүний өртгийг боломжит хэмжээнд нөхөх юм.

Уурхайн үйл ажиллагааны явцад ажилчдын нийтийн байр, хоолны газар, ажлын байр, засвар үйлчилгээний хэсэг, агуулах зэрэг бүх ажлын байрнуудаас хатуу шингэн хог хаягдал гарна.

Төслийн үйл ажиллагааны үед ахуйн гаралтай хатуу, шингэн хаягдлаас гадна шатахуун, тос тосолгооны материалын хаягдал, тоосжилт, хийн хаягдал гарна.

- Хатуу хог хаягдал: Ахуйн хог хаягдал, хаягдал мод төмөр, хуучин дугуй, сэлбэг
- Шингэн хаягдал: Ахуйн бохир ус, ашигласан тос, түлш шатахууны хаягдал

#### Ахуйн хатуу хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарч буй хатуу хог хаягдлыг төслийн талбайд байрлах хогийн саванд дахин боловсруулах боломжтой болон дахин боловсруулах боломжгүйгээр нь ангилан ялгаж дахин боловсруулах боломжтой хаягдлыг хоёрдогч түүхий эдийн цэгт, дахин боловсруулах боломжгүй хаягдлыг 7 хоногт 1 удаа сумын төвийн төвлөрсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлуулдаг байна.

#### Ахуйн шингэн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагааны үед ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс гарах шингэн хаягдал нь ажилчдын тооноос хамаараад хоногт 20.0 м<sup>3</sup> орчим шингэн хаягдал гарагаар байна. Одоогийн байдлаар ахуйн шингэн хаягдлыг ажилчдын тосгон дахь бохирын цооногт хуримтлуулан дүүрэх үед нь дарж булах байдлаар ашиглаж байна.

#### Тос тосолгооны материалын хаягдал

Машин механизм, тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтаас гарах тос тосолгооны материалын хаягдлыг дахин боловсруулах эрх бүхий байгуулагатай гэрээ байгуулан нийлүүлж байна.



## Дугуй, төмрийн эд ангийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаанаас гарч буй дугуй болон машин тоног төхөөрөмжийн сэлбэг хэрэгслийн хаягдлыг тусгай талбайд цуглуулж хоёрдогч түүхий эдийн цэг болон зөвшөөрөгдсөн хаягдлын цэг рүү тээвэрлэн зайлцуулдаг байна.

### Хийн хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаатай холбоотойгоор 2 төрлийн эх үүсвэрээс хийн хаягдал ҮҮСЧ нутаг дэвсгэрээр тархалт явагдана. Үүнд:

- Авто тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрийн шаталтын хий
- Хөрсөн гадарга, задгай талбай дээр явагдах механик ажил, тээврийн хэрэгслүүдийн хөдөлгөөн болон уурхайн олборлолтын үед үүссэн овоолго, сул шороо бүхий талбайгаас салхины үйлчиллээр үүсэх тоос, тоосжилт

Төслийн үйл ажиллагаанаас үүсэх хог хаягдлыг тооцоолон хүснэгт 9-д үзүүлэв.

## **ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН**

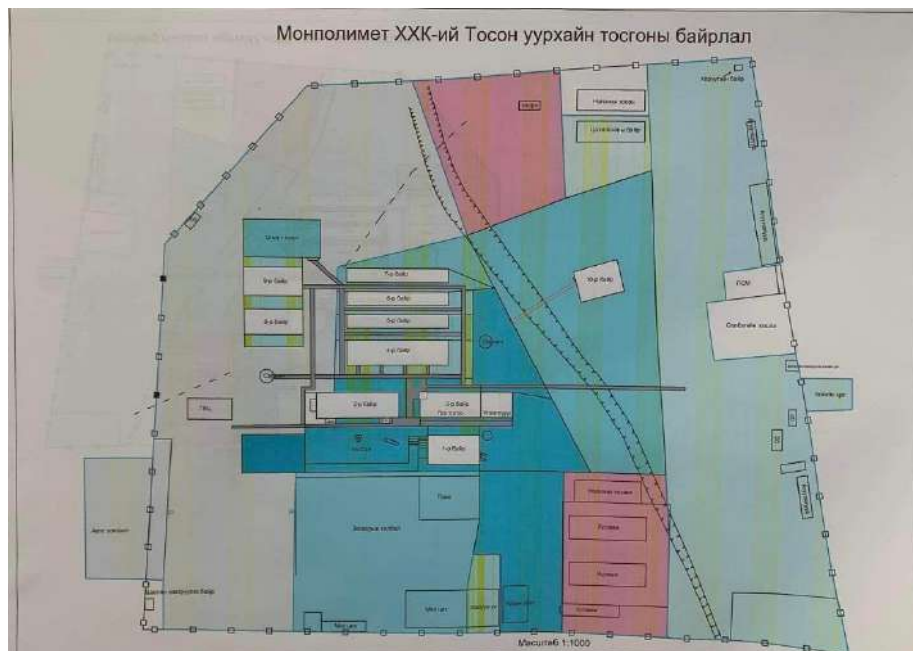
Хог хаягдалыг аль болох дахин ашиглах, дахин боловсруулахын тулд хаяж зайлцуулахаас өмнө тэдгээрийг ялгаж ангилна. Уурхайн үйл ажиллагаанд хог хаягдлын менежментийг нэвтрүүлснээр хог хаягдлыг хэмжээг бууруулж дахин боловсруулан Эдийн засгийн эргэлтэнд оруулахыг хичээн ажилласан.

- Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, Эрүүл ахуй, Хүнд үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд тавих өрөнхий шаардлага – MNS 4968:2000 стандартыг мөрдөн ажилласан

Үйлдвэрлэл болон уурхайн үйл ажиллагаанаас болож хүний эрүүл мэнд, байгаль орчин, хөдөлмөрийн аюулгүй байдалд сөрөг нөлөө үзүүлэхээс сэргийлэх зорилгоор дараах энэ жураманд дараах зорилтуудыг тавьсан.

- Эрүүл ахуй - Хүний эрүүл, аюулгүй амьдрах таатай орчин, нөхцөлийг бүрдүүлэх, хүрээлэн буй орчноос эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг хүчин зүйлийг тандах, сэргийлэхэд чиглэсэн нөхцөл, шаардлагыг;
  - Эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага - Эрүүл ахуйн дүрэм, журам, заавар, стандартад заагдсан хэм хэмжээг хангасан байхыг;
  - Эрүүл, аюулгүй орчин - Хүрээлэн буй орчинд эрүүл ахуйн нөхцөл, шаардлага бүрэн хангагдсан байхыг;
  - Цэвэрлэгээ - Аливаа цэвэрлэх талбайн хими, физик, механик бохирдлыг салгах үйл ажиллагаа.
  - Халдвартгүйжүүлэлт – Үйлдвэрийн орчинг цэвэр байлгах, нян, бактер устгах үйл ажиллагаа

## **Цэвэрлэгээний хувиарлалт:**



*Зураг 37. 2022 онд гаргасан цэвэрлэгээний хуваарылалтын дагуу цэвэрлэгээг заасан хугацаанд тогтмол хийж байна*

Тодорхойлвол



- Бүдэг ногоон – 1-р хэсэг
- Саарал – 2-р хэсэг
- Цэнхэр – Техникийн хэсэг
- Ягаан - Аж ахуйн хэсэг
- Улаан- Байгаль орчин нөхөн сэргээлтийн хэсэг
- Ногоон – Харуул хамгаалалтын хэсэг

Мөн үйл ажиллагаандaa “ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ЦУГЛУУЛАХ, ХАДГАЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, УСТГАХ ТУХАЙ БОДЛОГО, ЖУРАМ” боловсруулан цаашид мөрдөн ажиллахаар төлөвлөн ажиллаж байна.

Хатуу хог хаягдлыг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах тухай бодлого, журмыг мөрдөн ажилласнаар үйлдвэрлэлийн болон ахуйн хатуу хог хаягдлын хүн амын эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, хог хаягдалыг эдийн засгийн эргэлтэнд оруулж, байгалийн нөөц баялгийг хэмнэх, хог хаягдалын менежментийг боловсронгуй болгох, нутгийн иргэд, ажилчдын эрүүл, аюулгүй орчинд ажиллах нөхцлийг хангах, Монгол Улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль”, “Хог хаягдлын тухай хууль”, эдгээртэй нийцүүлэн гаргасан журам, стандартуудад нийцэж ажиллах зорилгоор хог хаягдлыг ангилах, хадгалах, дахин ашиглах, тээвэрлэх, устгах, харилцааг зохицуулахад хүндрэлгүй болно.

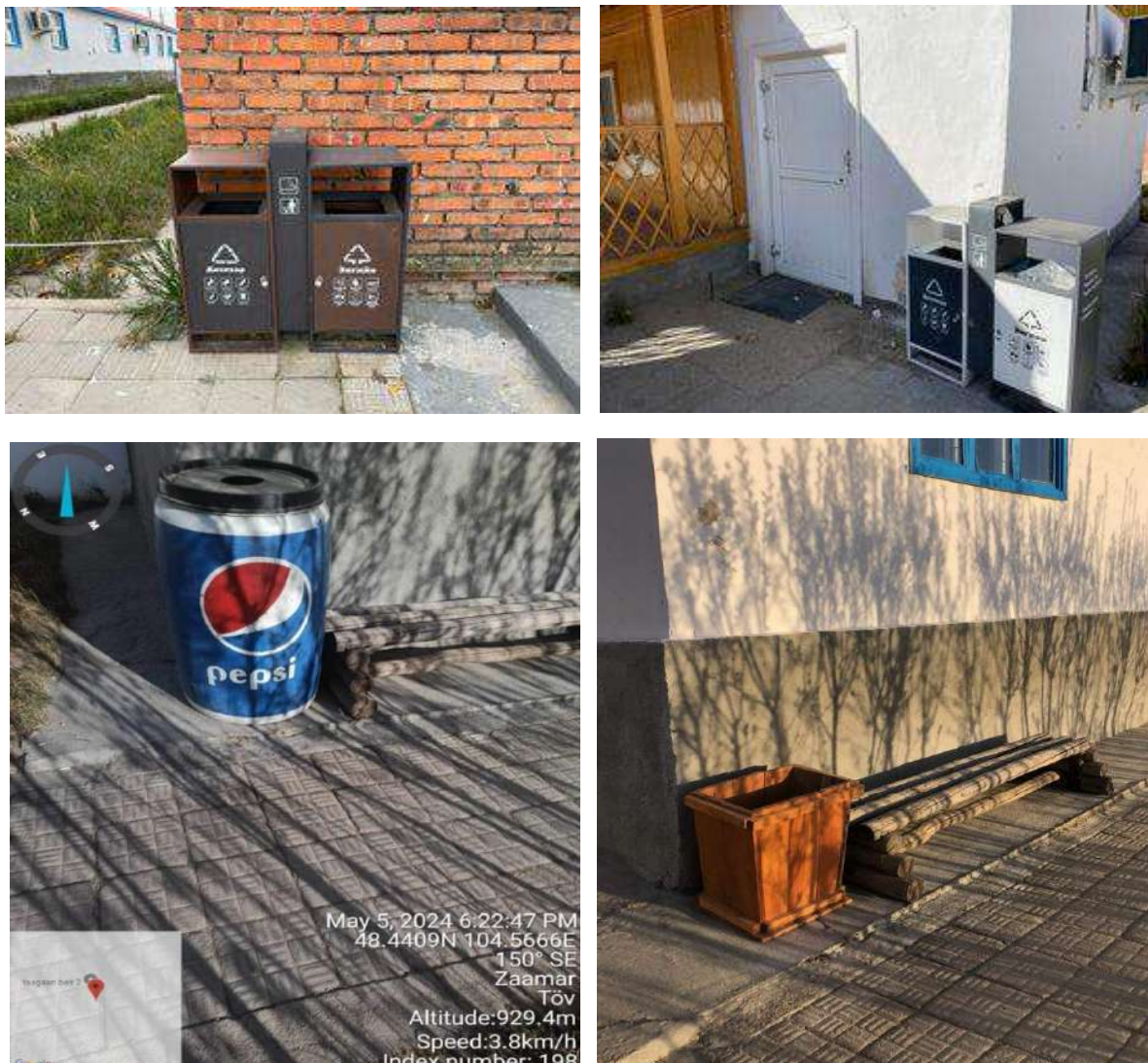
### Хийн хаягдал

“Монполимет” групийн “Тосон үйлдвэр”-ийн олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа техникийн эд ангийн элэгдэлээс үүдэж төмрийн хог хаягдал ихээр бий болдог. Энэхүү төмрийн хаягдалыг зориулалтын төмрийн хаягдал хураадаг цэгт бөөгнүүлдэг. Төвлөрсөн хог хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд худалдан авдаг байгууллага, цэгүүдэд борлуулдаг.

Үүнд:



Зураг 38. Драгийн ашиглалтнаас гарсан шанага



Зураг 39. Хог хаягдлыг эх үүсвэрт нь ангилан ялгах хогийн сав нэмжс б ширхэгийг байрлуулсан

Тосонгийн Гольдролын алтны шороон ордоос алт олборлоход үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас хатуу, шингэн хог хаягдал гарахгүй ба зөвхөн ахуйн хатуу, шингэн хаягдал гарах бөгөөд үүнийг уурхайн тосгонд төвлөрсөн хогийн цэгт хуримтлуулан орчныг бохирдуулах, өвчин үүсгэгч нян, бактер өсөж үржихээс сэргийлж долоо хоног бүрийн мягмар гарагийг ариутгал цэвэрлэгээ хийгдэг. Мөн долоо хоног бүрийн ням гарагийг бүх нийтийн цэвэрлэгээний өдөр болгож үйлдвэрлэлийн болон тосгоны хог хаягдалыг цэвэрлэдэг болно.

#### Нийтийн цэвэрлэгээ:



Зураг 40. Ажилчид 7 хоног тутмын нийтийн цэвэрлэгээ хийж буй байдал

#### Ариутгал цэвэрлэгээ:



Зураг 41. 14 хоног тутмын их цэвэрлэгээ хийж буй байдал

Ажилчдын кемпийн хашааны гадна хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэн хог хаягдал цуглуулах цэгт ангилан ялгаж хаясан.



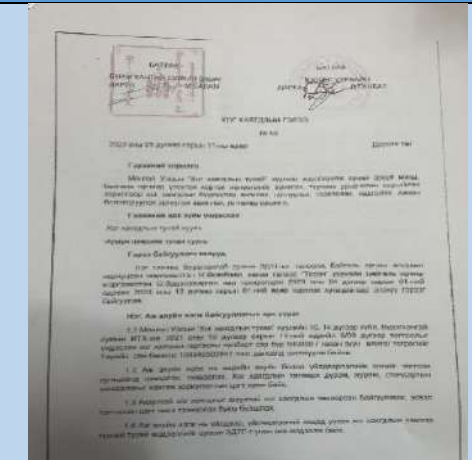
Зураг 42. Нийт ажилчидад хог хаягдлыг ангилан ялгах сургалтыг орж буй байдал



Зураг 43. Техникийн ажилчидад тос масло ангилан ялган болон асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх сургалт орж буй байдал



## Хүснэгт 12. Хог хаягдлаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Нийт зардал /мян.төгр/	Гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Зураг
Ахуйн	2024 оны Хог хаягдлын гэрээг байгуулж хог хаягдлын төлбөр төлөх	Төв аймаг Заамар сум	1	Үйл ажиллагааны зардал	2024 оны хог хаягдал ялгаруулсаны төлбөрийг цаг тухай үед нь төлсөн.	1	



	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх	Үйлдвэрийн анти орчимд	32	Үйл ажиллагааны зардал	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 31 удаа хийгдсэн байна	7 хоног бүрийн Ням гарагт	
	Бүх төрлийн ахуйн хатуу хог хаягдлыг ҮҮсэх шатанд нь ангилан ялгах, үйлдвэрийн орчимд ангилан ялгах цэг бий болгох	Үйлдвэрийн орчимд	1	3000.0	Хог хаягдлыг ангилан ялгах хогийн сав шинээр 6 ширхэгийг байрлуулсан.	Төсөл хэрэгжилтийн явцад	 
	Хог хаягдлын овор хэмжээг бууруулах ангилан ялгах сургалтыг бүх ажилчидад зохион байгуулах	Бүх ажилчид	3	-	Үйл ажиллагааны зардалд оруулах		



	Ахуйн болон бүх төрлийн хог хаягдлыг шатааж устгах зэрэг үйл ажиллагааг хориглох	Сургалт зохион байгуулах	2	Удирдлага зохион байгуулалтын зардалд тусгасан.		Үйл ажиллагаа эрхлэх бүх хугацаанд	
	Ангилж ялгасан хог хаягдлын түр хадгалах цэгийг дахин шинэчлэн сайжруулах	Хаягдлын цэгийн хүрээнд	2	-		Хаягдлын цэг дүүрэх үед	



	Нийтийн бие засах газрын ариун цэвэрт хяналт тавин стандартыг ханган ажиллах	Нүхэн жорлон	16	<b>1000.0</b>	Үйл ажиллагаа 3-р сарын 16-аас эхэлсэн 11-р сарын 1-ний байдлаар 16 удаа хийгдсэн байна	14 хоногт 1 удаа		
	Уурхайн хог хаягдлыг хаях, ангилах, хянах, хадгалах журам, Зочдод өгөх байгаль орчны зааварчилгааны журам, г.м) хариуцлагын зүйл заалтуудыг оруулж, мөрдүүлэх /2022 оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Үйлдвэрийн орчимд	1	Үйл ажилгааны зардалд оруулах	Үйл ажиллагааны турш	-		



	Хог хаягдлын эх Үүсвэрт мэдээллийн самбар байршуулах	Кемпийн бүст	5	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Үйл ажиллагаа эхэлсэн цагаас	2-р улиралд хийж гүйцэтгэх	
Үйлдвэрийн	Засвар үйлчилгээний үед гарах төмрийн хаягдалыг нэгдсэн цэгт хуримтлуулах	Лиценцийн талбай	32	Үйл ажилагааны зардалд хамаарна.	Техникийн засвар үйлчилгээний дараа хаягдсан төмөр болон дугуйн хаягдлыг засварын талбайн нэгдсэн цэгт хуримтлуулж байна.	Засварын үед	
	Техникийн дугуй	Засварын талбай					
Аюултай	Тос тосолгооны материалын үлдэгдэл хаягдлы ил задгай хаяхгүй байх, тусгай талбайд зориулалтын битүүмжлэлтэй цэгт хуримтлуулах	Төслийн үйл ажиллагааны үед гарах тусгай ангиллын хаягдлын хүрээнд	32		Тос тосолгооны материалыг хэсэг нэгжүүдээс авч гэрээ байгуулсан ААН-д өгдөг.	Тогтмол	



МОНПОЛИМЕТ XXX

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон орд /MV-000184/

	Тос тосолгооны материалын хаягдлыг тогтмол зохих шаардлагын дагуу устган хоргүйжүүлэх					14 хоног тутамд 1удаа		
Нийт				4000.0 /мян.төг/				



## ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТАЙЛАН

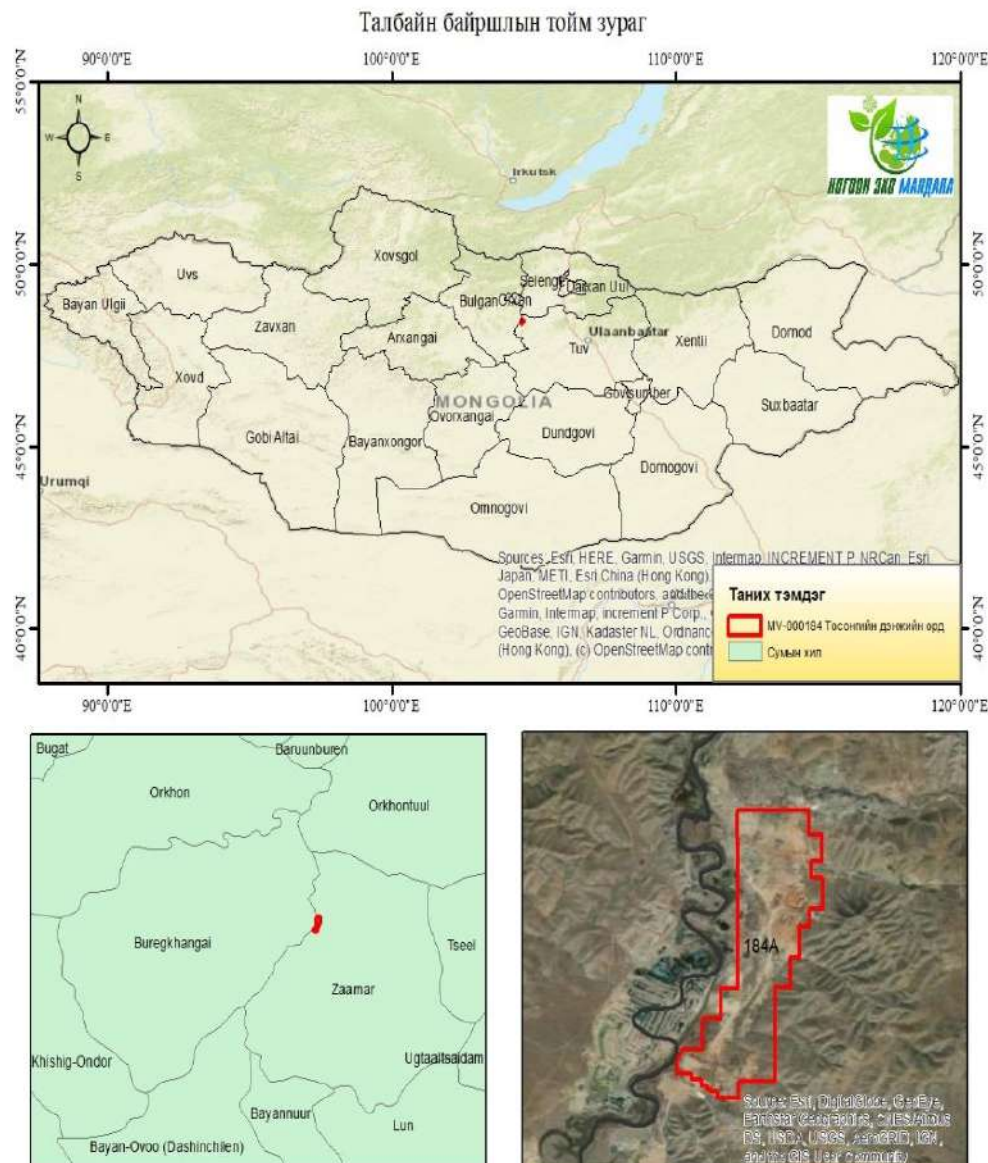
Олборолтын болон баяжуулах үйл ажиллагаанд байгальд болон хүн амьтан, ургамлын генд нөлөөлөхүйц элдэв сөрөг нөлөө үзүүлдэг химиин хорт элементүүдийг ашигладаггүй болно. Зөвхөн усаар угаах тунгаах байдалаар баяжуулах үйл ажиллагаа явагддаг.



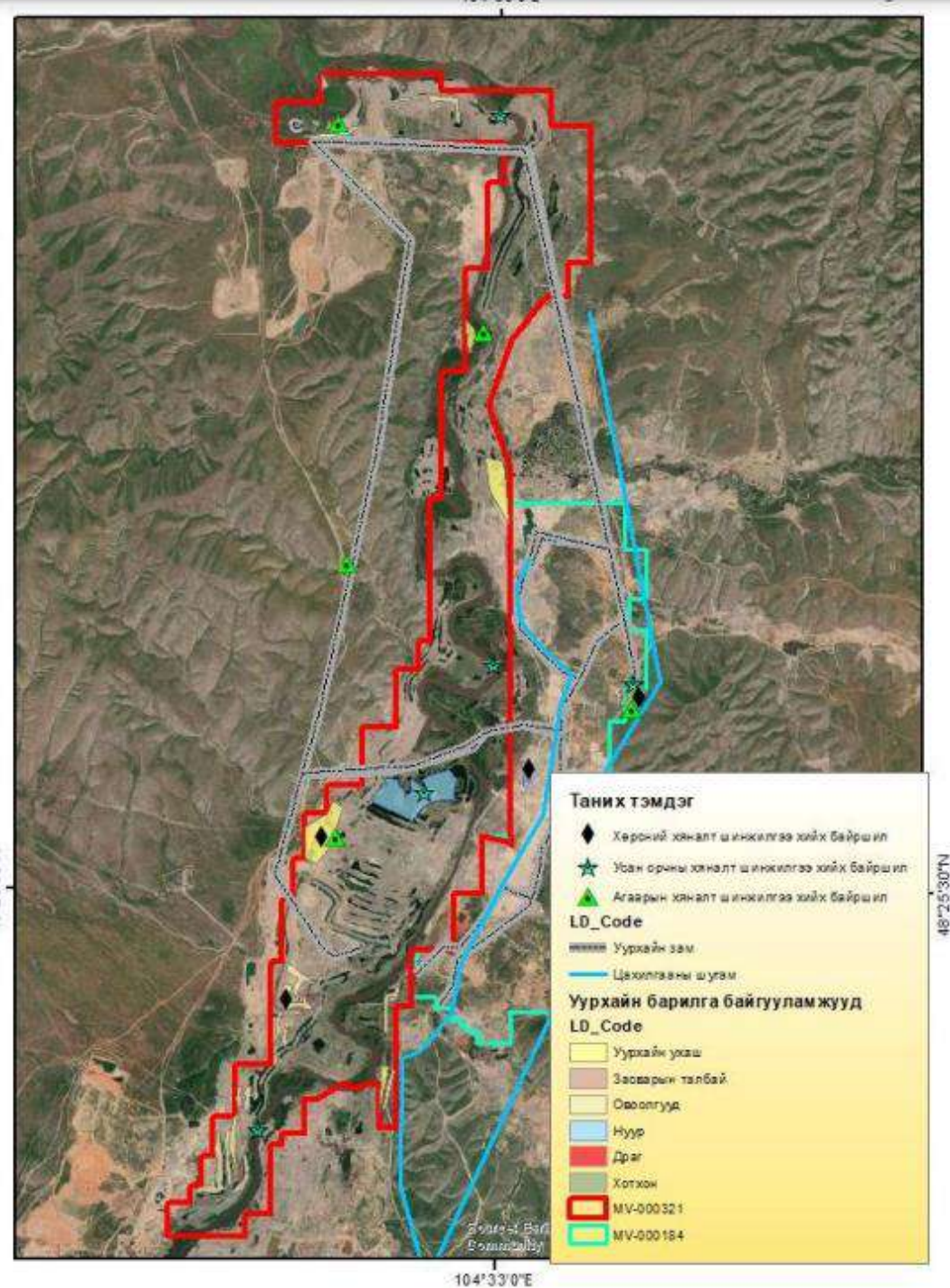
## ЕС. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 3.1 дүгээр зүйл, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуульд зааснаар төслийг хэрэгжүүлэх явцад төлөөс байгаль орчинд учруулах сөрөг нөлөөллийг тухай бүр илрүүлэх, түүнийг бууруулах, арилгах зорилгоор байгаль орчны төлөв байдал, тодорхой орон зайд, тодорхой хугацааны дотор, тодорхой давтамжтайгаар ажиглалт, хэмжилт, хяналт явуулах үйл ажиллагааны удирдамжийг орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр гэж нэрлэх бөгөөд энэ нь төсөл хэрэгжиж буй бүс нутагт гарч болзошгүй өөрчлөлтүүдийг эрт тодорхойлох, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, үйл ажиллагааны үр дүнг тайлاغнах, авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үндэслэлийг боловсруулах, орон нутгийн захиргаа, хяналтын байгууллага, нутгийн оршин суугчдад байгаль орчин, амьдрах орчны өөрчлөлийн талаар бодит мэдээлэл өгөх үндсэн зорилготой.

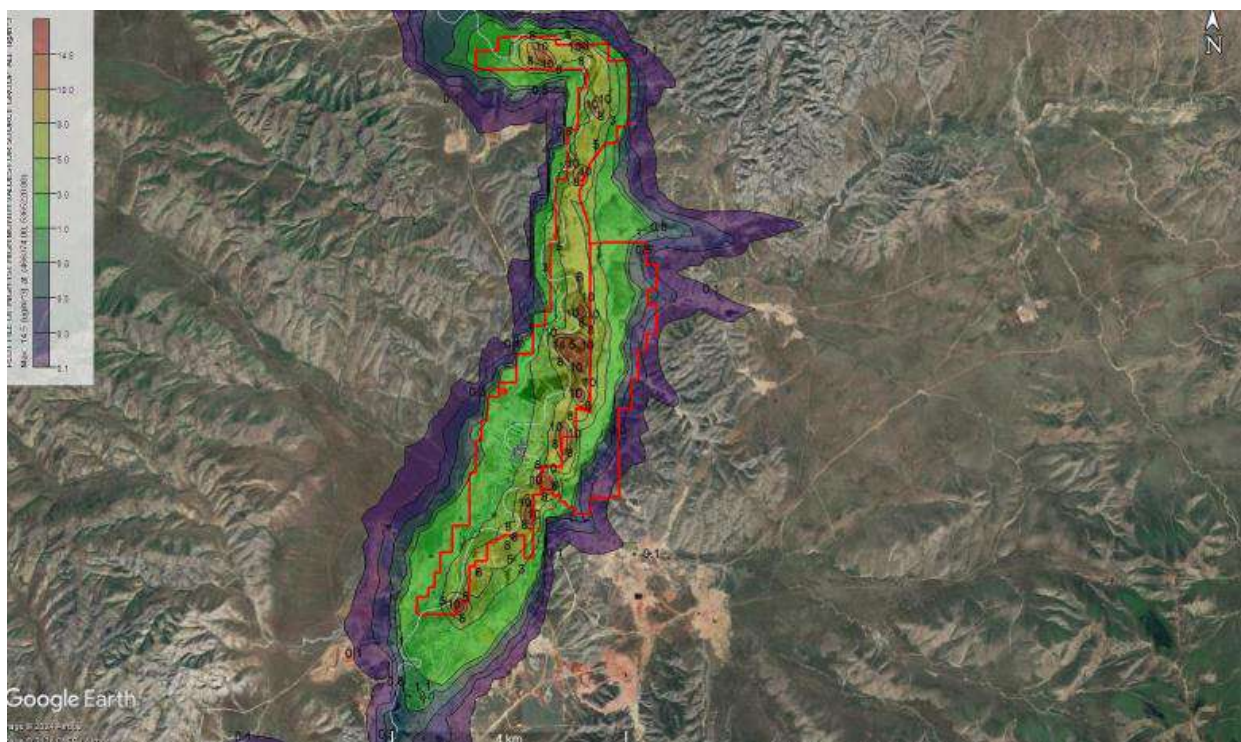
Иймд Төв аймгийн Заамар сумын нутаг дэвсгэрт байрлах 184А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн ажлын тайланг **“Ногоон Эко Мандала” ХХК** -аар гүйцэтгүүлсэн. **/2700,000/** төгрөгөөр гүйцэтгүүлсэн.



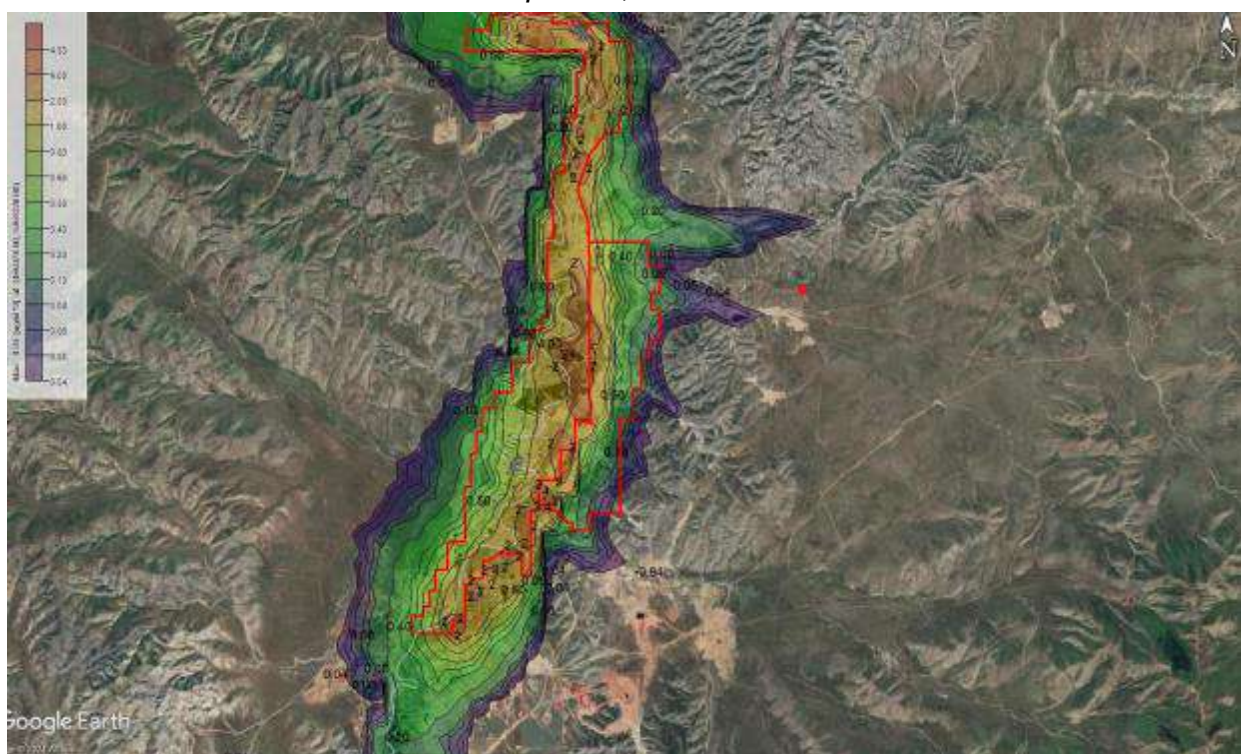
Зураг 44. Талбайн тойм зураг



Зураг 45 . ОХШ хийх байршил



Зураг 44. Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгарах  $TSP$  тоосны агууламж тархалт,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Зураг 46 . Уурхайн үйл ажиллагаанаас ялгарах  $PM10$  тоосны агууламжийн тархалт,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



№	НӨЛӨӨЛӨЛ	Үр дагаврын чанарын үнэлгээ				
		Нөлөөгүй	Бага	Дунд	Их	Аюултай
<b>Серег нөлөөлөл</b>						
1	Уулын ажлын явцад үүсэх тоосжилт			ST		
2	Уурхайн овоолгуудаас үүсэх тоосжилт			MT		
3	Уурхайн дотоод замаас үүсэх тоосжилт		MT			
4	Уурхайн механизмуудын яндангаас ялгарах хорт хий			MT		

**Дүгнэлт**

Нийт нөлөөллөөс 75 % нь дунд, 25 % бага гэсэн ангилалд багтаж байгаа ба тус алтны шороон орд ашиглах төслөөс агаарын чанарт үзүүлэх серег нөлөөллийн зэргийг богино хугацааны дунд зэргийн нөлөөлөл гэж дүгнэж байна.

Тайлбар:

LT – урт хугацааны нөлөөлөл (10 жилээс дээш)

MT – дунд хугацааны нөлөөлөл (3-10 жил)

ST – богино хугацааны нөлөөлөл (3 хүртэл жил)

	Гол серег нөлөөлөл
	Болзошгүй нөлөөлөл
	Хам нөлөөлөл



## АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГХЭРЭГЖҮҮЛСЭН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТАЙЛАН

Бидний уриа: “БАЙГАЛЬ ОРЧНОО ХАЙРЛАХ НЬ ИРГЭН БУРИЙН ҮҮРЭГ”

Уурхайн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх бүхэл сөрөг нөлөөллийн хамгийн бага байлгахаар тооцож байгаль орчны бодлого зорилтод нийцсэн арга хэмжээнүүдийг авч ажиллахаар зорьж байгаа билээ.

Байгаль орчны менежментийн систем нь нэгдсэн цогц бодлогын хүрээнд ОУ-ын болон МУ-ын холбогдох хууль журмаар зохицуулагддаг. Бид уул уурхайн компанийн байгаль орчны бодлого, менежментийн системийг доорх маягаар тодорхойлж байна.

Уурхайн байгаль орчны бодлого:

- Үйл ажиллагааныхаа бүх үе шатанд байгаль орчинд учирч болох сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, байгалийн баялгийг зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх ажилд нэн тэргүүний ач холбоглол өгч, дараахь эрхэм зорилгыг баримтлан ажиллана.
- Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомжууд болон олон улсад нийтээр хүлээн зөвшөөрсөн байгаль орчны стандартуудыг дагаж мөрдөнө.
- Байгаль орчныг хамгаалах ажлын гүйцэтгэлийг байнга сайжруулна.
- Нутгийн ард иргэдийн уламжлалт соёл, өв уламжлалыг хүндэтгэж хамгаална.
- Байгаль орчинд халгүй, үйл ажиллагааны үр ашгийг тогтмол дээшлүүлэх шинэ дэвшилтэт технологийг хөгжүүлэх, нэвтрүүлэхийг эрмэлзэнэ.

Байгаль орчны үйл ажиллагаа

- Байгаль орчны бодлого, менежмент
- Байгаль орчны мониторинг
- Байгаль орчны нөхөн сэргээлт
- Байгаль орчны сургалт, хяналт

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгагдсан асуудлыг хэрэгжүүлэх тусгай график гарган ажиллах. Нөгөөтэйгүүр төлөвлөгөөний биелэлтийг удирдлагын хүрээнд авч үзэж, биелэлтэд нь тогтмол хяналт тавьж ажиллах шаардлагатайн зэрэгцээ энэ асуудлаар байгаль орчны хяналтын байгууллагатай байнгын холбоотой ажиллах хэрэгтэй. Тусгагдсан ажлуудыг жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нарийвчлан тусгаж хэрэгжүүлэх үүрэгтэй.



“БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АУДИТ”-ын тухай хуулийн дагуу аж ахуйн нэгж байгууллага 2 жил тутамд хийлгэж байна гэж заасан байдаг. Тосон-Үйлдвэр нь 2024 оны 10-р сард төлөвлөгөөт хөндлөнгийн аудитыг хийлгүүлсэн. Аудитын ажлыг мэргэжлийн байгууллага болох Эко-Вишин ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.



Зураг 47. Байгаль орчны аудит хийж материалтай танилцааж байгаа байдал.



*Зураг 48. Төв аймгийн Заамар сумын МСҮТ-тэй хамтран ажиллах гэрээ байгуулан дадлагажигч оюутаныг ажлын байраар ханган ажилласан.*

Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнгийн төгөл болон ногоон байгууламжд арчилгаа, усалгааг 2 иргэнтэй гэрээ байгуулан ажиллуулсан.

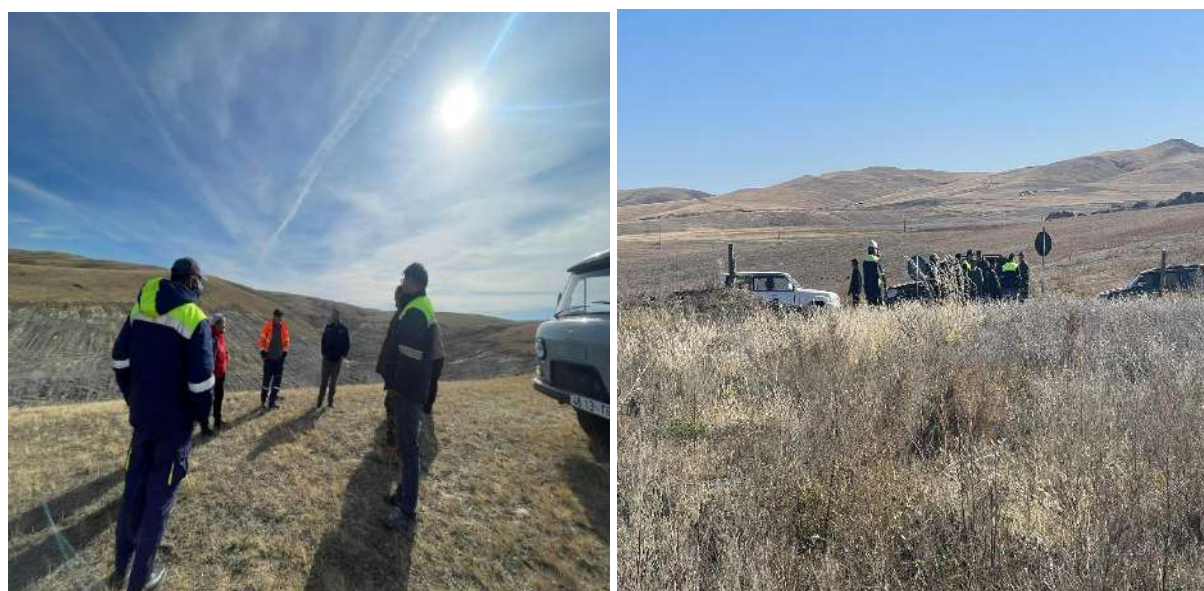
Гэрээт ажилчид дараах ажлуудыг хийж гүйцгэсэн:

- Тарьсан мод бутны ургалтыг сайжруулах зорилгоор гуминь бордоогоор бордох
- Хортон шавж устгах гербицидийг цацуулах
- Ногоон байгууламжд дахь зүлэг тэгшлэх
- Усалгааг тогтмол хийх





Зураг 49. Заамар сумын цэцэрлэгт хүрээлэнгийн усалгаа арчилгаа хийгдэж буй байдал



Зураг 50. Төв аймгийн БОАЖГ, мэргэжлийн хяналтын газраас хяналт шалгалт хийж буй байдал



БОННҮ-ний хуулийн дагуу “БОННҮ” -ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллага болох Ногоон Эко Мандала ХХК гүйцэтгүүлсэн.



БАТЛАВ:  
ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ

ХЯНАСАН:  
ШИНЖЭЭЧ

O. АМАРСАНАА  
M. МӨНХТУЯА

“МОНПОЛИМЕТ” ХХК-НИЙ АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫГ ИЛ АРГААР АШИГЛАХ  
ТӨСӨЛ -ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛДЛИЙН НАРИЙЧИЛСАН  
ҮНЭЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН

ҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН РЕГИСТРИЙН ДУГААР:  
6369146



ҮНЭЛГЭЭ ХИЙСЭН МЭРГЭЖЛИЙН БАЙГУУЛЛАГА:  
“НОГООН ЭКО МАНДАЛА” ХХК  
Нар: ..... Гарын усаг: .....

ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭЧ  
“МОНПОЛИМЕТ” ХХК  
Нар: ..... Гарын усаг: .....

2024 ОН

Зураг 51. БОННҮ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар  
гүйцэтгүүлсэн.



*Xүснэгт: 12 Удирдлага зохион байгуулалтын тайлан*

Д/д	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ	Төсөв (мян.төг)	Хариуцагч	Тайлбар	Зураг
1.	БОНБҮ болон БОХТ, ОХШХ-т заасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмжүүдийг үйл ажиллагаандaa тусгаж хэрэгжүүлэх	ОХШХ-т тусгагдсан	Ерөнхий инженер,	Тухайн жилийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг бүрэн авч хэрэгжүүлсэн.	
2.	Байгаль орчны холбогдолтой шинээр гарсан хууль, тогтоомж, стандартыг уурхайн удирдлагуудад танилцуулах.	Тухай бүрт нь	Байгаль орчны мэргэжилтэн	Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх бохир ус, Ерөнхий шаардлага MNS 6561 стандартын шинэчлэлийг танилцуулсан.	



3.	БОННҮ-ний тодотгол тайланг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлэх	6000.0	Байгаль орчны мэргэжилтэн	БОННҮ-ний тухай хуулийн дагуу БОННҮ-г мэргэжлийн байгууллага болох Ногоон-Эко-Мандала ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн..	
4.	Орон нутаг болон зочид төлөвлөгчдөд байгаль орчны талаар хийгдэж байгаа ажлын талаар мэдээ мэдээллийг тогтмол өгч ажиллах	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	Байгаль орчны алба	Тус онд үйл ажиллагааг хаасаны улмаас тухайн үйл ажиллагааг хэрэгжүүлээгүй.	



5.	<p>Байгаль орчин, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээрх мэдээ, мэдээллээр самбаруудыг тогтмол шинэчлэх ажлын хүрээнд 3*4-1ш, 2*50-2 ш самбар шинэчилсэн.</p>	<p>1м<sup>2</sup>-12000 үнэтэй 3*4=12м<sup>2</sup> 12000*12м<sup>2</sup>*6=72.0 12000*2*1=24000 Нийт-96.0</p>	Байгаль орчны мэргэжилтэн	<p>“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 10.1 – дэх заалтын дагуу 2023 онд НС хийсэн талбайгаа самбаржуулсан.</p>	<p>АНХААР БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ ХИЙСЕН ТАЛБАЙ ОРОХЫГ ХОРИГЛОНО!! 2020 ОНЫ БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ-21.5га, СОРГҮЙ СОГООВОР-400нг, ШАР ЦАРГАС-200нг</p>
6.	<p>Байгаль орчны үйл ажиллагаа, нөхөн сэргээлттэй танилцах хүсэлтэй иргэд, албан байгууллага, төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажиллагааг танилцуулах</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан</p>	Байгаль орчны мэргэжилтэн	<p>Төв аймгийн БОАЖГ, МХЕГ хамтран хяналт шалгалт хийсэн.</p>	
7.	<p>Аюулд нэрвэгдсэн ан амьтан хамгаалах</p>	<p>-</p>	Байгаль орчны алба	<p>Тус онд өвчилиж, аюулд нэрвэгдсэн тохиолдол гараагүй.</p>	<p>-</p>
<b>Нийт төсөв</b>				<b>6096.0</b>	



## АРВАН НЭГ. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ

*Xүснэгт I3. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг тайлагнасан хуваарь*

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацаа тов	Авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Тайлбар
Иргэд олон нийт/дүрүн оролцогч, сонирхогч талууд	Санал, хүсэлт хүлээн авах төсөлтэй холбогдох гомдлын барагдуулах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	2024 он	Төв аймгийн Заамар сумын Хайлааст багийн иргэдийн нийтийн хуралд оролцож үйл ажиллагаагаа танилцуулсан.	



Сумын ЗД Багийн ЗД Багийн ИНХ	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	2024 он 9-р сарын 23-24	Төв аймгийн БОАЖГ, Заамар сумын ЗДТГ, экологийн цагдаагийн газрын хамtran нөхөн сэргээлтийн үйл ажиллагаатай танилцсан.	
Төрийн захиргааны төв байгуулага	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулах	Үйл ажиллагаа танилцуулах		БОАЖГ, МХЕГ хамtran хавар үйл ажиллагаа эхэлсэний дараа ирж хяналт шалгалт хийсэн.	
Байгаль орчны ТББ-ууд	БО-той холбоотой мэдээлэлээр хангах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	-	Тус онд үйл ажиллагаа зогсоосонтой холбоотойгоор дээрх ажил хийгдээгүй болно.	



<b>БОАЖЯ</b>	Тухайн жилийн тайланг боловсруулан хүргүүлж дараагийн жилийн төлөвлөгөөнд санал авч төлөвлөгөөг батлуулна.	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	Жилийн эцэст 1 удаа	БОМТ түүний хэрэгжилт	
--------------	--	---	---------------------	-----------------------	--

**АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ:**

1. Төслийн Техник эдийн засгийн үндэслэл
2. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын өрөнхий үнэлгээгээний дүгнэлт
3. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээгээний тайлан
4. Төслийн 2024 оны уулын ажлын тайлан
5. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам / БОАЖЯ-ны сайдын 2019.10.29-ний өдрийн А-618 дугаар тушаал/
6. Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал /БОАЖ-ын сайдын 2009.12.29-ний өдрийн 417 дугаар тушаал/
7. Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны вэб сайт –[www.mne.mn](http://www.mne.mn)
8. Эрдэс баялаг, эрчим хүчний яамны вэб сайт – [www.mmre.gov.mn](http://www.mmre.gov.mn)
9. Ашигт малтмалын газрын вэб сайт – [www.mrpat.gov.mn](http://www.mrpat.gov.mn)
10. Эрхзүйн мэдээллийн сайт – [www.legalinfo.mn](http://www.legalinfo.mn)



ХАВСРАЛТУУД

- Хавсралт 1.** Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээний хуулбар
- Хавсралт 2.** Ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл
- Хавсралт 3.** БОМТайлангийн зураг

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын Сайдын 2019 оны 10 сарын  
29-ний өдрийн А/618 дугаар тушаалын 4 дүгээр хавсралт

2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ  
БИЕЛЭЛТИЙГ ДУГНЭХ ХУУДАС

Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр: "Монполимет" ХХК  
Төслийн байршил: Булган аймаг, Бурахангай сум, Дэрст баг  
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-000321  
Огноо: 2024.11.28

#	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бурэлдэхүүн хэсгүүд	Ажлын хөгжийн гишүүдийн үнэлсэн оноо										Гишүүдийн үнэлсэн онооны энгийн арифметик дундаж	Үндэслэл, тайлбар		
		№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Серөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	Серөг нөлөөллийг бууруулах ажлын хүрээнд 18 арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсэн.
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт /техникийн нөхөн сэргээлт, биологийн нөхөн сэргээлт, татан буулгах, хаалтад бэлтгэх/	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Техникийн нөхөн сэргээлт 10 га төлөвлөснөөс 10 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг гүйцэтгэсэн.

3	Биологийн олон янз байдалыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	10	0	0	0	0	0	0
4	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олготор арга хэмжээний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5
5	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний биелэлт	5						
6	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10
7	Хог, хаягдын менежментийн	5	5	5	5	5	5	5

Бурэгхангай  
сумын  
багийн  
дэвсгэрт  
Уурхайн  
опборлолтын  
улмаас эвдэрсэн 5  
га Талбайд  
гүйцэтгэх нөхөн  
сэргээлтийн  
ажлыг 2025 онд  
гүйцэтгэхээр  
санал өгөв.

Төлөвлөгөөнд  
тусгагдаагүй

Бурэгхангай  
Дэрст  
нутаг  
уул  
дэвсгэрт  
Уурхайн  
опборлолтын  
улмаас эвдэрсэн 5  
га Талбайд  
гүйцэтгэх нөхөн  
сэргээлтийн  
ажлыг 2025 онд  
гүйцэтгэхээр  
санал өгөв.

Төлөвлөгөөнд  
тусгагдаагүй  
тул  
серэг нэвтрэлтийг  
бууруулах арга  
хэмжээний  
биелэлт рүү  
шилжүүлж  
тооцон.

Болзошгүй аюул  
ослоос урьдчилан  
сэргийлэх  
чиглэлээр 12 арга  
хэмжээг  
хэрэгжүүлсэн.

Ахуйн  
аюултай  
хаягдлыг

төлөвлөгөөний биелэлт											Бууруулах арга хэмжээг хэрэгжүүлж ажилласан.	
8	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										Ус, хөрс, агаарын шинжилгээ хийгдэж шинжилгээний дунгээр зөвшөөрөгдөх хэмжээнд байна.
9	Үдирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										Үдирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээг хэрэгжүүлсэн.
10	Аймаг, сумын орон нутгийн төрийн захиргааны байгууллагын шаардлагаар хийсэн болон нэлөөллийн бусийн оршин суугчад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										Бүрэгхангай сумын багийн Дээрст БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнасан.
<b>Нийт оногдох</b>		100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	<b>Хангалттай</b>

2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ  
БИЕЛЭЛТИЙГ ДУТНЭСЭН:

Комиссны дарга:

Нарийн бичгийн дарга:

Гишүүд:

А. Гантемэр

(Байгаль орчны газрын дарга)

Б.Март

Байгаль орчны газрын Газар, газрын хэвллийн ашиглалт,  
хамгаалалт, нөхөн сэргээлт хариуцсан мэргэжилтэн

Д.Нэмэхбаяр

(Байгаль орчны газрын Усны асуудал хариуцсан мэргэжилтэн)  
М.Хөс-Эрдэнэ

М.Одбаяр

(Байгаль орчны газрын Байгаль орчны хяналтын Улсын байцаагч)  
(Газрын харилцаа, барилга хот байгуулалтын газрын  
мэргэжилтэн)

П.Энхбаяр

(Түүл голын сав газрын захирагаа Усны нөөц, ус ашиглалтыг  
зочижулах албаны дарга)

Н.Өсөхбаяр

(Бурэгхангай сумын байгаль орчны хяналтын Улсын байцаагч)

Б.Нямдорж

(Бурэгхангай сумын Газрын даамал)

Ж.Даваа

(Бурэгхангай сумын иргэний төвөөлөл)

Б.Дэлгэр

("Монополимет" ХХК-ийн гүйцэтгэх захирал)



Хүлээн зөвшөөрсөн:

**2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ**  
**БИЕЛЭЛТИЙН ДУГНЭЛТ №26**

1. Төсөл хэрагчилгээний нэр: "МОНПОЛИМЕТ" ХХК
2. Төслийн байршил: Заамар сум, Хайпааст 3-р баг "Тосонгийн гольдрол"
3. Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: МВ-000321,
4. Огноо: 2024.11.20.

#	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Ажлын хэсгийн гишүүдийн үнэлсэн оноо									
		С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхаяа	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн	Гишүүдийн үнэлсэн онооны энгийн арифметик дундаж	Тайлбар, үндэслэл	Авсан байвал зохих оноо	Ж.Даш-Яйчил
1	Сэрг бууруулах арга хэмжээний төвлөгөөний биелэлт	25	24	24	24	24	24	24	Сэрг бууруулах чиглэлээр төвлөгөөсөн арга хэмжээг бүрэн хэрагчилж байна.	Сэрг бууруулах чиглэлээр төвлөгөөсөн арга хэмжээг бүрэн хэрагчилж байна.	
2	Нөхөн сэргээлтийн төвлөгөөний биелэлт /Техникийн сэргээлт, биологийн нөхөн сэргээлт, татан буулгах, хаалгад бэлтгэх	30	30	30	30	30	30	30	5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төвлөгөөтэй шунээс 7.58 га талбайд техникийн, 7,53 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.	5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төвлөгөөтэй шунээс 7.58 га талбайд техникийн, 7,53 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.	
3	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд 2,5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төвлөгөөтэй 3,3 га талбайд хийсэн. 3200 ширхэг мод тарьсан.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд 2,5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төвлөгөөтэй 3,3 га талбайд хийсэн. 3200 ширхэг мод тарьсан.	
4	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний биелэлт	-	-	-	-	-	-	-			

Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний биелэлт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ төвлөгөөгүй.
Осол, эрсдэлийн менежментийн төвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Төвлөгөөнд туссан арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлэн ажилласан.
Хог, хаягдын төвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Хаягдын гэрээ байгуулан төлбөр хураамжийг бүрэн төлж гэрээнд хэрэгжилтийг бүрэн ханаж ажилласан байна.
Орчны хяналт шинжилгээний хотолбөр хотолбөрийн биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Хяналт шинжилгээний хотолбөр төвлөгөөнд туссан арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлсэн.
Удирдлага зохион байгуулалтын төвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Төвлөгөөнд туссан арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлэн ажилласан байна.
Аймаг, сумын орон нутгийн төрийн захирагааны байгууллагын шаардлагаар ажил болон нөлөөллийн бусийн оршин сулчадад биелэлт	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Багийн иргэдийн нийтийн хуралд төслийн чийл тайлагнах ажилласан. Аймаг орон нутгаас зохион байгуулсан арга хэмжээнүүдэд оролцож ширэг даалгаварыг сайн биелүүлсэн.
Нийт оноо	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	

Тайлбар: Бурэлдэхүүн хэсэг бүрт биелэлтээс нь хамааран байвал зохих оноог тогтоосон ба ажлын хэсгийн гишүүн тус бүрийн ёсөн онооны энгийн арифметик дундгийг бурэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тоцож гаргана. Гишүүдийн бурэлдэхүүн хэсэг тус бүрт ёсөн онооны арифметик дундгийн нийт бэр нь нийт оноо болно. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төвлөгөөний биелэлтийн нийт оноо нь 90-ээс доош байвал төвлөгөөний биелэлтийг хангалтгүй гэж үзнэ. Тухайн жилд дүйцүүлэн хамгаалах ажил төвлөгөөгүй бол нехэн сэргээх арга хамжээ рүү, тух соёлын өвийг хамгаалах арга хамжээ төвлөгөөгүй бол сэрг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний биелэлт рүү шилжүүлж тооцно.

Жич: 2025 онд дүйцүүлэх ажлын хүрээнд 5 га талбайд техникийн нехэн сэргээлт хийх. 5000 доошгүй мод тарих

**ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ ХУЛЭЭЖ АВАХ, ДҮГНЭХ ХУУДАС**

**МУ-000321 "Тосонгийн гольдрол"**

Огноо: 2024. 11. 20

Ажлын хэсгийн дарга:

ТӨВ АЙМГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГА.

Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

**Гишүүд:**

АЙМГИЙН ЗДТГХЭЗХ-Н ГУУХУ БАЙЦААГЧ

ГАЗРЫН ХАРИЛЦАА БАРИЛГА ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН

МЭРГЭЖИЛТЭН

ТУУЛ ГОЛЫН САВ ГАЗРЫН ЗАХИГААНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

СУМЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХЯНЛАЛТЫН УЛСЫН БАЙЦААГЧ

ТУХАЙН НУТАГ ДЭВСГЭРИЙГ ХАРИУЦСАН БАЙГАЛЬ ХАМГААГЧ

НӨЛӨӨЛЛИЙН БУС ДЭХ ИРГЭДИЙН ТӨЛӨӨЛӨЛ

Дугаар: 26

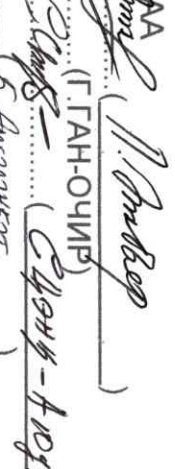
Ж.ДАШ-ЯЙЧИЛ  


(С.ЭРДЭНЭЦОГТ)

(Г.БИЛГҮҮН)

М.ЦОГЖАВХАА (Н.Тогтвэрх)  


(Г.ГАН-ОЧИР)  

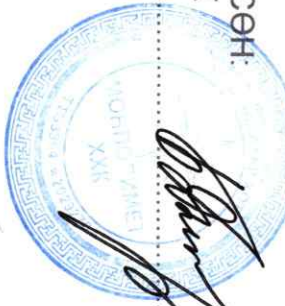

(С.ЧОНГ-ТЮРЭ)  


ХУЛЭЭН ЗӨВШӨӨРСӨН:  
"МОНПОЛИМЕТ" ХХК

ЗАХИРАЛ

С.ЭНХТУЯА

(Н.Тогтвэрх)



Журмын 4 дугаар хавсралт.

**2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ  
БИЕЛЭЛТИЙН ДУГНЭЛТ №25**

- Төсөл хэрэгжүүлэгч ААН-ийн нэр: "МОНГОЛИМЕТ" ХХК
- Төслийн байршил: Заамар сум, Хайлааст 3-р баг "Тосонгийн дэнж"
- Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-000184,
- Огноо: 2024.11.20.

#	Бүрэлдэхүүн хэслгүд	Ажлын хэсгийн гишүүдийн үнэлсэн оноо														
		С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхая	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн	Гишүүдийн үнэлсэн онооны энгийн арифметик дундаж	Тайлбар, үндэслэл	С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхая	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн	
1	Сэргэлээр бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний билэлт	25	24	24	24	24	24	24	Сэргэлээр бууруулах чиглэлээр төлөвлөгөсөн арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлсэн байна.	Сэргэлээр бууруулах чиглэлээр төлөвлөгөсөн арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлсэн байна.	С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхая	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний билэлт Г.Техникийн сэргээлт, биологийн нөхөн сэргээлт, татан буулгах, хаалтад бэлтгэх/биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний билэлт	30	30	30	30	30	30	30	2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төлөвлөгөөтэй үүнээс 14.58 га талбайд техникийн, 5 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.	2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх төлөвлөгөөтэй үүнээс 14.58 га талбайд техникийн, 5 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийж ажилласан байна.	С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхая	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн
3	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд 2,5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж төлөвлөгөөтэй 4 га талбайд хийсэн.	10	10	10	10	10	10	10	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд 2,5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж төлөвлөгөөтэй 4 га талбайд хийсэн.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд 2,5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж төлөвлөгөөтэй 4 га талбайд хийсэн.	С.Эрдэнэцогт	Г.Билгүүн	М.Цогжавхая	Г.Ган-Очир	Сав газрын захиргааны мэргэжилтэн	Нөлөөллийн бусэд оршин суугч иргэн
4	Нүүргэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний билэлт	-	-	-	-	-	-	-								

Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний биелэлт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Хог, хаягдын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Орчны хяналт шинжилгээний хотолбэр хөтөлбөрийн биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Удирдлага зохион байгуулалтын төвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Аймаг, сумын орон нутгийн төрийн захиргааны байгууллагын шхаардлагаар хийсан ажил болон нөлөөллийн бусийн оршин сүүчдад тайлагнах төвлөгөөний биелэлт	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Нийт оноо	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Тайлбар: Бурэлдэхүүн хэсэг бүрт биелэлтээс нь хамааран байвал зохих оног тогтоосон ба ажлын хэсгийн гишүүн тус бүрийн  
өгсөн онбоны энгийн арифметик дундгийг бурэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тоцож гаргана. Гишүүдийн бурэлдэхүүн хэсэг тус бүрт өгсөн онбоны  
арифметик дундгийн нийлбэр нь нийт оноо болно. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төвлөгөөний биелэлтийг хангалтгүй гэж үнэ. Тухайн жилд дүйцүүлэн хамгаалах ажил  
биелэлтийн нийт оноо нь 90-ээс доош байвал төвлөгөөний биелэлтийг буруутаас зохион байгуулсан арга  
хэмжээнүүдэд оролцож ширэг даалгаварыг сайн биелгүүлсэн.

Жич: 2024 онд дүйцүүлэх ажлын хүрээнд 5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх. 5000 доошгүй мод тарих

ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ ХУЛЭЭЖ АВАХ, ДУГНЭХ ХУУДАС

МВ-000184 "Тосонгийн дэнж"

Огноо: 2024. 11. 20

Джлын хэсгийн дарга:

ТӨВ АЙМГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГА

Дугаар: 25

Ажлын нарийн бичгийн дарга:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Гишүүд:

АЙМГИЙН ЗДТГХЭЗХ-Н ГУУХУ БАЙЦААГЧ

ГАЗРЫН ХАРИЛЦАА БАРИЛГА ХОТ БАЙГУУЛЛЫН ГАЗРЫН

МЭРГЭЖИЛТЭН

Туул голын сав газрын захирганды мэргэжилтэн

М. ЦОГЖААДАА

(Ганзориг)

Сумын байгаль орчны хяналтын улсын байцлагч

Тухайн нутаг дэвсгэрийг хариуцсан байгаль хамгаалч

(С. Эрдэнэцогт)

Нөлөөллийн бус дэх иргэдийн төлөөлөл

(Б. Индээжт.)

ХУЛЭЭН ЗӨВШЕӨРСӨН:

"МОНГОЛИМЕТ" ХХК

ЗАХИРАЛ.....

С. ЭНХТУЯА

(С. Энхтуяа)



# 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ДУГНЭЛТ №25

1. Төсөлт хэрэгжүүлэгч ААН-ийн нэр: "МОНГОЛОЛИМЕТ" ХХК
  2. Төслийн байршил: Заамар сум, Хайлааст 3-р баг "Тосонгийн дэнж"
  3. Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-000184,
  4. Огноо: 2024.11.20.

Журмын 4 дугаар хавсралт.

Түүх, сэйлын өвийг арга хамгаалах агаарын төлөвлөгөөний биелэлт	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах агаарын төлөвлөгөөгүй.
Осолт, эрсдэлийн төлөвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Төлөвлөгөөнд туссан агаарын төлөвлөгөөний биелэлт
Хог, хаягдлын төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Сумын Засаг даргатай хог хаягдлын гэрээ байгуулан төлбөр хураамжийг бүрэн төлж гэрээний хэрэгжилтийг бүрэн хангаж ажилласан байна.
Орчны шинжлэлтээний хөтөлбөрийн биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Хяналт шинжлэгээний хөтөлбөр төлөвлөгөөнд туссан агаарын төлөвлөгөөний биелэлт
Удирдлагээ зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Төлөвлөгөөнд туссан агаарын төлөвлөгөөний биелэлт
Аймаг, сумын орон нутгийн төрийн захиргааны байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Багийн иргэдийн нийтийн хурацд төслийн Үйл тайлагнах ажилласан. Аймаг орон нутгаас зохион байгуулсан агаарын төлөвлөгөөний биелэлт
10 шаардлагаар хийсэн ажил болсон наалеөллийн бусийн оршиin суугчад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Дорнодолонгийн биелэлт
Нийт оног	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	Нийт оног

Тайлбар: Бүрэлдэхүүн хэсэг бүрт биелэлтээс нь хамааран авсан байвал эзих оног тогтоосон ба ажлын хэсгийн гишүүн тус бүрийн өгсэн оногын энгийн арифметик дундгийг бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тооцож гаргана. Гишүүдийн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт өгсэн оногын арифметик дундгийн нийлбэр нь нийт оног болно. Тухайн жилийн байгаль орчны Менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтэй нийт оног нь 90-ээс доош байвал төлөвлөгөөний биелэлтийг хангалттай ажилтнуулж гэх мэтээд төлөвлөгөөний биелэлтийг бол нөхөн сэргээх агаарын төлөвлөгөөний биелэлтийг хангалттай ажилтнуулж тооцно.

Жич: 2024 онд дүйцүүлэх ажлын хурээнд 5 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх. 5000 доошгүй мод тарих

ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ ХУЛЭЭЖ АВАХ, ДУГНЭХ ХУУДАС

MV-000184 “ТӨСОНТГИЙН ДЭНЖК”

Огноо: 2024 11.20

Ажлын хэсгийн дарга:

ТӨВ АЙМГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГА

Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Гишүүд:

АЙМГИЙН ЗДТГХЭЭХ-Н ГУУХУ БАЙЦААГЧ

ГАЗРЫН ХДРИЛЦАР БАРИЛГА ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН

МЭРГЭЖИЛТЭН

Туул голын сав газрын захиргааны мэргэжилтэн

Сумын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч

Тухайн нутаг дэесгээрийг хариуцсан байгаль хамгаалал

нөлөөллийн бус дэх иргэдийн төлөөлөл



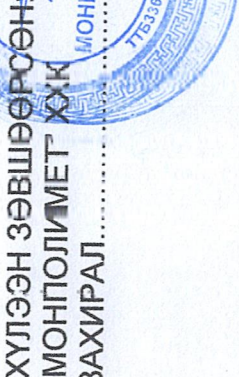
Дугаар: 25

Ж.ДАШ-ЯЙЧИЛ

(С.ЭРДЭНЭЦОГТ)

(Г.БИЛГҮҮН)

М.ЦОГЖАВХАА  
С.ЭНХТУЯА  
(Г.ГАН-ОЧИР)  
С.ЭНХТУЯА  
(С.ЧАЧАР-ЮУСАА)  
(Б.ДАМАНТОВ)



ХУЛЭЭН ЗЭВШҮӨРСӨН:

“МОНПОЛИМЕТ” ХХК

ЗАХИРАЛ

С.ЭНХТУЯА

(Г.ДАНОВ)