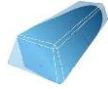
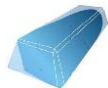


## Гарчиг

1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА.....	3
1.1. Төслийн нэр, төрөл.....	3
1.2. Төслийн зорилго.....	3
1.3. Төсөл хэрэгжүүлэгч.....	3
1.4. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг.....	3
1.5. Төслийн байршил.....	3
1.6. Төсөл хэрэгжих орчны тойм зураг.....	5
1.7. Төслийн хүчин чадал.....	5
1.8. Төслийн үндсэн тоног төхөөрөмж.....	6
2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА.....	6
2.1. Дэд бүтэц.....	6
2.2. Уул зүй.....	7
2.3. Ус зүй.....	8
2.4. Уур амьсгал.....	8
2.5. Хүн ам.....	9
2.6. Мал, аж ахуй.....	9
3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ.....	10
3.1. Агаар мандал.....	10
3.2. Ус.....	11
3.3. Ан амьтан, мал.....	11
3.4. Ажиллагсад оршин суугчдын эрүүл мэнд.....	11
3.5. Байгалийн нөөц, баялгийг зохистой ашиглана.....	11
4. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ.....	12
5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ....	12
5.1. Агаар орчны бохирдолт.....	12
5.2. Усны бохирдлоос сэргийлэх.....	13
6. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	20
6.1. Техникийн нөхөн сэргээлт.....	20



6.2. Биологийн нөхөн сэргээлт.....	22
7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	24
8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	25
9. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	25
10. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	25
11. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	25
11.1. Хатуу хог хаягдал .....	28
11.2. Шингэн хаягдал .....	29
11.3. Хийн хаягдал.....	29
12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР .....	33
13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	36
14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	37
15. УРД ДЭЛЭН УУРХАЙН 2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ ЗАРДАЛ .....	38



## 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

### 1.1. Төслийн нэр, төрөл

“Урд дэлэн” уурхайн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

### 1.2. Төслийн зорилго

2024 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөний батлагдсан алтыг олборлоход учрах сөрөг нөлөөллийг бууруулах, нөхөн сэргээлтийн ажлыг хэрхэн гүйцэтгэх

### 1.3. Төсөл хэрэгжүүлэгч

Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч: “Коулд Голд” ХХК

Төсөл хэрэгжүүлэгч: 2023 оны 11-р сарын 01-ны өдрийн ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ ГЭРЭЭ-ний дагуу “Уулс Заамар” ХХК нь төсөл хэрэгжүүлэгчээр ажиллахаар болсон.

Улсын бүртгэлийн дугаар: 9011815548

Регистрийн дугаар: 2571498

Ашигт малтмалын ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-000218

### 1.4. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг

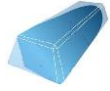
Төв аймаг, Заамар сум, 3-р баг, Хайлааст, “Уулс Заамар” ХХК-ий кэмп

Утас: 99096222, Захирал З.Батбаатар

### 1.5. Төслийн байршил

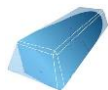
Урд дэлэн талбай нь Төв аймгийн Заамар сумын нутагт, Туул голын зүүн эрэгт Улаанбаатар хотоос 240 орчим км-т, Булган аймгаас ЗУ 100 км-т, Эрдэнэт хотоос ЗУ 130 км-т, Заамар сумаас БХ 40 орчим км-т, Хайлааст багийн төв Өгөөмөр тосгоноос БУ 12 орчим км-т оршино.

Урд дэлэн алтны шороон орд нь ашигт малтмалын ашиглалтын MV-000218 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй 60.07 га талбайг хамарч М-48-137 тоот хавтгайд байрлана.

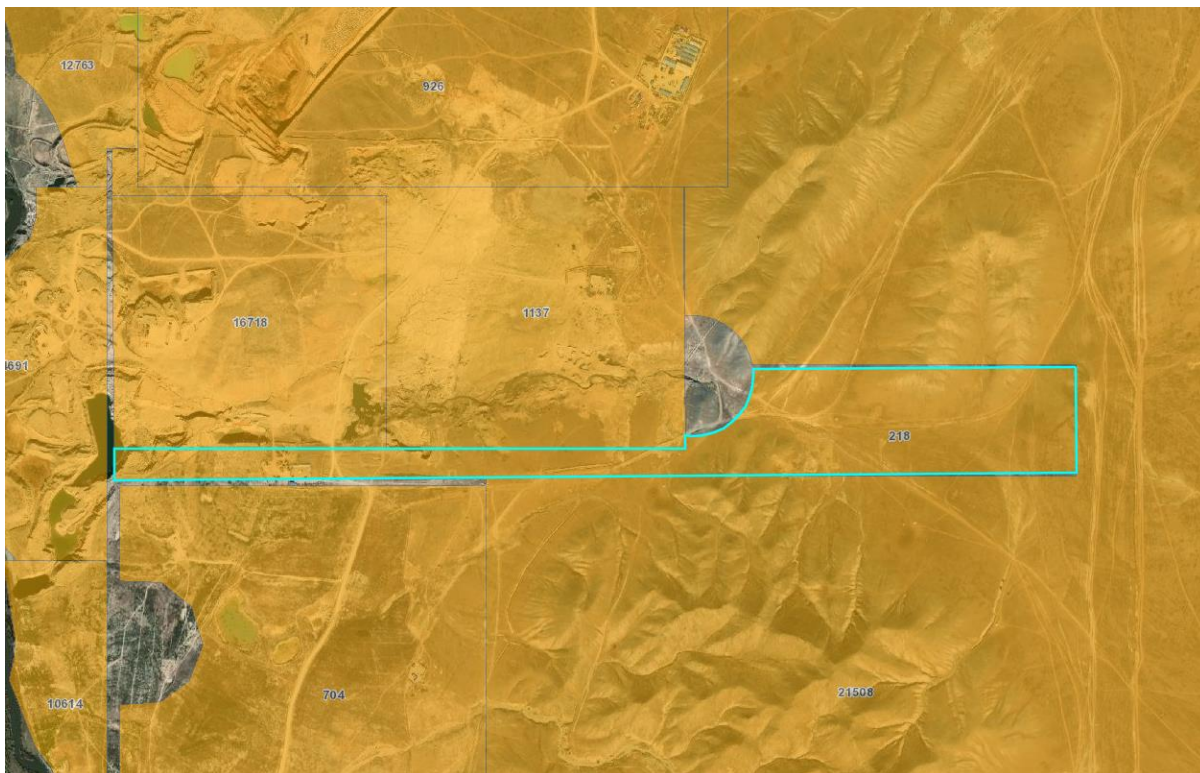


*Хүснэгт 1.Талбайн солбицол*

<b>Д/д</b>	<b>Урграг</b>			<b>Өргөрөг</b>		
<b>1</b>	1040	21	17.02	480	11	11.26
<b>2</b>	1040	18	42.11	480	11	10.35
<b>3</b>	1040	18	42.05	480	11	13.81
<b>4</b>	1040	20	14.05	480	11	13.81
<b>5</b>	1040	20	13.94	480	11	22.23
<b>6</b>	1040	21	16.88	480	11	22.59



## 1.6. Төсөл хэрэгжих орчны тойм зураг

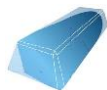


*Зураг 1. Төслийн талбайн зураг*

## 1.7. Төслийн хүчин чадал

2023 оны 11-р сарын 01-ны өдрийн ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ ГЭРЭЭ-ний дагуу “Уулс Заамар” ХХК нь төсөл хэрэгжүүлэгчээр ажиллах бөгөөд 2024 онд олборлолтын ажлыг Урд дэлэн ордын С-1 – В-4 блокуудад явуулана. Дотоод овоолгоор нөхөн сэргээлтийн ажлыг олборлолтын явцад хамт гүйцэтгэж уг ордыг хаягдал багатайгаар орчин үеийн дэвшилтэд технологийг нэвтрүүлэн ашиглахаар төлөвлөсөн байна. Уурхай нь улирлын чанартай үйл ажиллагааг явуулах учир олборлолт явуулах үедээ тасралтгүй ажиллана. Улсын чанартай баяр ёслолын өдрүүдэд амарна. Харин техник тоног төхөөрөмжүүдэд үзлэг, үйлчилгээ, урсгал засвар хийх хугацааг сард 2 өдөр байхаар тусгалаа.

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| • Жилд ажиллах хоног          | 109 хоног |
| • Элс угаах ажлын хоног       | 106 хоног |
| • Амралт, баяр ёслолын өдрүүд | 4 хоног   |
| • Урсгал засвар хийх өдрүүд   | 10 хоног  |



- Ээлжийн тоо 2 ээлж
- Нэг ээлжийн үргэлжлэх хугацаа 10-12 цаг байх ба 2024 онд геологийн

нөөцийн тооцоогоор 570.86 мян.м<sup>3</sup> хөрс хуулалт хийж 78.77 мян.м<sup>3</sup> элс олборлон угааж химийн цэврээр 24.47 кг алт авахаар тооцсон.

### 1.8. Төслийн үндсэн тоног төхөөрөмж

Урд дэлэн алтны шороон ордод уулын ажил явуулахад дор дурьдсан техник хэрэгслийг ашиглахаар тооцсон байна.

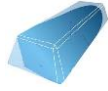
#### Хүснэгт 2. Уулын ажлын үндсэн тоног төхөөрөмж

Д/д	Тоног төхөөрөмж	Нийт
1	Hitachi Ece 330, 350, 470, 670, 870 Экскаватор (Хөрс хуулалт, нөхөн сэргээлтэнд)	2
2	Hitachi Ece 210, 330 Экскаватор (Элс олборлолт)	1
3	John deer 850J	1
4	Howo Автосамосвал	6
5	Hitachi Ece 210, 330 Экскаватор (Туслах ажил болон Угаах төхөөрөмж тэжээх)	3
6	Screen - 80, Screen – 60 Угаах төхөөрөмж	2
7	John Deer Ачигч	1
8	Land Criuser 80 Суудлын машин	1
9	Toyota Dyna Ачааны машин	1
10	Isuzu Ачааны машин	1

## 2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

### 2.1. Дэд бүтэц

Монгол орны физик газар зүйн мужлалаар Хангай Хэнтийн уулархаг мужийн Сэлэнгэ, Орхоны сав дахь бэсрэг уулсын район, Хэнтийн уулархаг мужийн баруун урьд хэсэгт Захцагийн нуруу, Заамарын нурууны төгсгөлд Өндөр улаан уул, Өлийн даваа /1224,1 м/, Бага өл /1061 м/, Цогт уул /1384 м/, Галтын уул болон Заамарын цагаан овоо



/1560 м/ зэрэг уул зүйн систем зонхилдог ба гадаргуугийн хамгийн нам цэг нь Туул голын зүүн эрэг дээр байрлах бөгөөд харьцангуй өндөржилт нь 953-1035 м-ийн хооронд хэлбэлзэнэ.

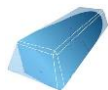
Нийт нутаг нь өвс ургамлаар бүрэн бүрхэгдсэн, чулуулгийн гарш илэрц муу, харин уулын өмнөд хажуунууд чулуулгийн гарш илэрц сайтай, заримдаа бага хэмжээний нуранги, хад цохиотой байдаг.

Талбайн хэмжээнд усан сүлжээ нилээд сайн хөгжсөн ба хамгийн том гол нь Туул гол юм. Туул гол нь талбайн баруун талаар уртрагийн дагуу чиглэлтэйгээр өмнөдөөс хойш урсан өнгөрдөг. Голын гольдрол нь бага зэрэг тохойрон тахирлах, заримдаа салаалж урсах ба жижиг арлууд голын дунд цөөнгүй тохиолдоно. Усны өргөн нь 3-6 м, гүн нь 1.0 м-ээс хэтэрдэггүй.

## 2.2. Уул зүй

Туул голын баруун дэнж талбай нь Монгол орны геоморфологийн Хангай хэнтийн уулст өндөрлөг мужлалтад багтдаг. Хотгор гүдгэрийн үндсэн хэв шинжээрээ бэсрэг уулын хэв шинжит гадаргуутай Хэнтийн уулархаг мужийн баруун урд хэсэгт Захцагийн нуруу, Заамарын нурууны төгсгөлд Өндөр улаан уул, Өлийн даваа (1224,1м), Бага Өл (1384м), Галтын уулын болон Заамарын Цагаан овоо (1560м) зэрэг уул зүй систем зонхилдог. Туул голын баруун дэнжийн ордын талбай нь туул голын зүүн эрэг дээр байрлах ба үнэмлэхүй өндөр нь 953-1035м. Заамарын нуруу нь туул голын хөндий ба Заамарын хотгорын хооронд зүүн хойш сунаж тогтсон дунд уулархаг нутаг юм. Уул нуруудын үнэмлэхүй өндөр нь 1500-1700м, харьцангуй өндөр нь 150-200м, заримдаа 300м хүрэх ба хамгийн өндөр цэг нь далайн төвшнөөс дээш 1815.5м өргөгдсөн цагаан уул болно. Мөн талбайн баруун хойд өнцөгт Захцагын нурууны салбар уулс, гурав толгой ба Галтын уулын салбар толгод байралдаг.

Судалгааны талбай нь Заамарын хотгорын баруун хойд хэсгийн бага хэмжээний талбайг эзэлдэг. Хотгорын үнэмлэхүй өндөр нь 1060-1250м-т өндөрлөг ба өмнө зүг рүү үл мэдэг налуу гадаргуутай байдаг. Энэ нутагт уулын орой усан хагалбаруудаар чулуулгийн илэрц сайтай, уулын хажуугаар дунд зэрэг, бэл хормойд нь янз бүрийн зузаантай сэвсгэр хурдсаар хучигдсан байдаг. Талбайн гадаргуудийн тогтоц нь Заамарын нуруу, Заамарын хотгор Туул голын хөндийн гэсэн төрлүүдээс бүрдэнэ.



### 2.3. Ус зүй

Гол мөрний сүлжээний нягтшилтэн хувьд 1000 кв.км талбайд ноогдох гадаргуугийн урсац 50-100 км. Уг талбайн зүүн талын буланд Баруун галтын жалгын эхэнд бага хэмжээний ундаргатай булаг оршдог. Уг булгаас бороо хур ихтэй жил жижиг горхи урсаж булгийн эхнээс 500-700м орчимд Баруун Галтын жалга дагуу урсаад газар доогуур шургадаг. Талбайн бусад жалга (Галт, Галт2, Галтын ам) нь усны урсгалгүй хуурай байдаг.

Судалгааны талбайд хөгжсөн голын сүлжээний хамгийн том нь Туул гол юм. Туул гол нь талбайн баруун талаар бараг уртрагийн дагуу чиглэлтэйгээр өмнөдөөс хойш урсан өнгөрдөг.

Голийн гольдрол нь бага зэрэг тохойрон тахирлах, заримдаа салаалж урсах ба жижиг арлууд голын дунд цөөнгүй тэмдэглэгдэнэ. Голын гольдролын өргөн нь 30-100м, гүн 0,6-3м-т хэлбэлзэх бөгөөд голыг хөндийн хамгийн нам цэг нь талбайн хойд захад 953,1 м байдаг.

Голын урсгалын хурд 2,3-4,3 м/сек болно. Судалгааны талбайн хэмжээнд Туул голд цутгах ямар нэгэн урсгал устай гол, горхи байхгүй.

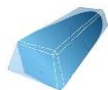
### 2.4. Уур амьсгал

Тус нутаг нь эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай болно. Хамгийн их хүйтрэлт өвлийн улиралд болох ба 1-р сарын дундаж хэм -26С хүрдэг. Харин зуны улиралд хамгийн их дулаарах ба 7-р сарын дундаж хэм нь +20 градус хүрнэ. Хүйтний улирал жил бүрийн 9-р сарын сүүлч 10-р сарын эхээр эхлэх ба 5-р сарын дунд үеэс дулаарна. Энэ нутагт жилд дунджаар 363мм тунадас унах бөгөөд ихэнх 80-90% хэсэг нь 6 -8сард бороо хэлбэрээр унана. Өвлийн улиралд цасан бүрхүүлийн зузаан 150-250 мөрсний м-ээс хэтрэхгүй. Хөрсний улирлын хөлдөлт 2,0м хүрдэг.

Ихэвчилэн баруун хойноос салхилах ба салхины хурд жилд дунджаар 20м/сек болдог ба хаврын улиралд хүч нь нэмэгдэх 25м/сек хүрдэг.

Судалгааны талбайн хэмжээнд голын татмын, хуурай хөнддий, гуу, жалгын тал хээрийн болон модтой уулархаг нутгийн ландшафт хөгжсөн. Энд ойт хээрийн болон хээрийн ургамал зонхилох ба хөрсний бүслүүрийн хувьд тал хээрийн хүрэн хөрсний





бүсэд хамаардаг. Талбайн хэмжээнд модлог ургамал байхгүй тачир өвслөг ургамалтай, талбайн орчимд өвслөг, бутлаг ургамал тохиолдох ба улиас мод ганц нэгээр ургах бөгөөд буга, гахай, гөрөөс, аргал, чоно, мануул, хярс, дорго зэрэг ан амьтан, ятуу, сойр, бүргэд, тас зэрэг махчин шувууд мөн төрөл бүрийн усны шувууд, цурхай, алгана, цулбуур зэрэг загас амьдардаг гэж тэмдэглэсэн байдаг. Одоо зэрлэг ан амьтад нь ховордож устаж үгүй болсон байна.

## 2.5. Хүн ам

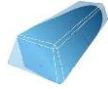
Энэ нутагт ихэнхдээ халх хүмүүс амьдрах бөгөөд тэд мал аж ахуй, газар тариалан эрхэлнэ. Мөн түүнчлэн жилийн 4 улирлын турш алт олборлон амь зууж, амьдарлаа залгуулдаг хүмүүс Монгол орны бүх аймаг сум бүрээс ирж ажилладаг байна. Тэдгээр нь Монгол орны татварыг бүрдүүлдэг томоохон үйлдвэр болох Эрдэнэтийн уулын баяжуулах үйлдвэрийн ажиллагдаас олон хүмүүс бөгөөд тэд хууль бус хүнд хөдөлмөр эрхлэн Өгөөмөр тосгонд амьдарч байна гэсэн судалгаа байдаг. Бусад орон нутгийн давхардсан тоогоор 6000 гаруй ард иргэд энэ нутагт хууль бус хөдөлмөр эрхэлдэг. Төв аймгийн Заамар сумын нутаг нь нийт 7500 өрх 37500 хүн ам суурьшсан 2900 ам км нутаг дэвсгэртэй Монгол орны томоохон сумуудын нэг юм. Анх 1959 онд байгуулагдсан сумын төвийн нэрийг Бат-Өлзийт гэдэг бөгөөд Заамар суманд 2022 оны хүн амын тооллогоор 5802 хүн амтай гэж бүртгэгдсэн байна. Үүнээс Тосон 1-р баг 737, Төмстэй 2-р баг 1064, Хайлааст 3-р баг 2482, Төв 4-р баг 1519 хүн амтай байна.

## 2.6. Мал, аж ахуй

Энэ нутагт 2022 онд 5802 хүн амтай бөгөөд нийт иргэдийн 20% буюу 1126 малчин өрх байна.

### *Хүснэгт 3. Малчдын тоо*

д/д	Баг, хороо	2021 он	2022 он
1	Заамар сум	1027	1126
2	1-р баг, Тосон	303	292
3	2-р баг, Төмстэй	387	415
4	3-р баг, Хайлааст	200	257
5	4-р баг, Төв	137	162



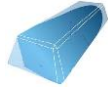
#### Хүснэгт 4. Малын тоо

Баг, хороо	Малын төрөл	2021 оны байдлаар малын тоо толгой (мянга)	2022 оны байдлаар малын тоо толгой (мянга)
Заамар сум	<b>Бүгд</b>	<b>273.792</b>	<b>292.481</b>
	Адуу	20.28	22.48
	Үхэр	19.065	20.994
	Тэмээ	0.211	0.247
	Хонь	144.269	155.477
	Ямаа	89.967	93.283
1-р баг, Тосон	<b>Бүгд</b>	<b>82.43</b>	<b>90.19</b>
	Адуу	7.097	7.544
	Үхэр	6.046	6.603
	Тэмээ	0.206	0.24
	Хонь	43.859	48.58
	Ямаа	25.222	27.223
2-р баг, Төмстэй	<b>Бүгд</b>	<b>94.155</b>	<b>99.555</b>
	Адуу	5.09	5.812
	Үхэр	4.794	5.153
	Тэмээ	0.005	0.007
	Хонь	55.268	57.966
	Ямаа	28.998	30.617
3-р баг, Хайлааст	<b>Бүгд</b>	<b>63.565</b>	<b>65.749</b>
	Адуу	5.118	5.805
	Үхэр	5.906	6.503
	Хонь	27.478	29.26
	Ямаа	25.063	24.181
	4-р баг, Төв	<b>Бүгд</b>	<b>33.642</b>
Адуу		2.975	3.319
Үхэр		2.319	2.735
Хонь		17.664	19.671
Ямаа		10.684	11.262

### 3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

#### 3.1. Агаар мандал

Хөрс хуулалтын явцад болон түүнийг түрж овоолон, алтны агуулга бүхий элсийг тээвэрлэж ашигласан, уурхайг буцаан тэгшлэх үед агаарт тоос шороо дэгдэх, хүнд машин механизмийг богино зайд олон эргэлттэйгээр ашигласнаас агаар дахь тоосжилт, утаа тортогийн хэмжээ CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> ихсэж O<sub>2</sub>-ийн хэмжээ багасна.



### **3.2. Ус**

Технологийн процесст шаардагдах усыг ихэвчлэн гүний усаар хангахын зэрэгцээ борооны ус, хөрсний усыг усан санд хуримтлуулан ашиглана. Ийм нөхцөлд бохирдолын эх үүсвэр гүний худгийн ус болон усан санд хатуу шингэн хог хаягдал ил задгай хаях ба асгах, хөндий сав газрын хөрсийг нефьт бүтээгдэхүүнээр бохирдуулах зэрэг болно. Усны нөөцийн хомсдол нь хур тунадас бага жил хаврын урсац татрах үед гарна.

### **3.3. Ан амьтан, мал**

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

### **3.4. Ажиллагсад оршин суугчдын эрүүл мэнд**

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

### **3.5. Байгалийн нөөц, баялгийг зохистой ашиглана**

Алтны шороон ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах явцад хөрсний хими, физикийн чанар болон геологийн тогтоц геоморфологийн янз бүрийн өөрчлөлт гарч болно. Уурхайн орчин авто хөсөг, бульдозер өөрөөр явах механик хэрэгслийн замыг олон салаа гаргахгүй, хөрс, ургамал гэмтэх, хөрсний эвдрэл үүсэх, эрчимжих зэргээс урьдчилан сэргийлэхээс гадна шатах тослох материал хаягдаж алдагдсанаар хөрсөнд бохирдол үүсэхээс урьдчилан сэргийлж техникийн үзлэг оношилгоог тогтмол хийнэ. Техник тоног төхөөрөмжийг засварлахдаа тусгайлан засч бэлтгэсэн цементлэгдсэн талбайд гүйцэтгэнэ. Уурхайн бохирын цэг болон хатуу хог хаягдлаас үйл ажиллагааны 1 жилийн хүрээнд 3 удаа хөрсний хяналт шинжилгээний дээж авна.



#### 4. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Олборлолтын үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчинд учруулах сөрөг нөлөөллийг бууруулах, нөхөн сэргээлтийн ажлыг байгаль орчинд ээлтэй шинэлэг технологийг хэрэгжүүлж аль болох унаган төрхөнд нь ойртуулж гүйцэтгэх зорилт тавин ажиллаж байна.

#### 5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

##### 5.1. Агаар орчны бохирдолт

**Нөлөөлөл** – Агаар (Хөрс хуулалт, элс олборлолт, тээвэрлэлт, элс, хөрсний овоолго)

**Нөлөөлөлд өртөх объект** – Уурхайн ойр орчимд байгаа хүн, амьтан, тоосны төвд орших уурхайн ажилчид, амьтан, ургамал

Стандарт, нормоор зөвшөөрөгдөх хэмжээ, байгаль орчны зөвшөөрөл гэрчилгээгээр зөвшөөрөгдөх хэмжээ

*Хүснэгт 5. Орчны агаарт байх тоос болон хорт хийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ*

	Нэг удаагийн максимум	Хоногийн дундаж
Тоос, мг/м <sup>3</sup>	0.5	0.15
Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, мг/м <sup>3</sup>	8.0	3.0
Азотын давхар исэл, мкг/м <sup>3</sup>	85	40
Хүхэрлэг хий, мкг/м <sup>3</sup>	500	30

##### Ашиглалт хяналт явуулах шаардлага

- Ашиглалтын хугацаанд мэргэжлийн байгууллагаар агаарын сорьц, дээж авахуулан шинжилгээ хийлгэж зөвлөгөө авч байх
- Ашиглалтын хугацаанд ажилчдын эрүүл мэндийг мэргэжлийн эмч нарт үзүүлж мэргэжлээс шалтгаалах өвчнүүдийг эмчийн хяналтанд авах

##### Хөрөнгө санхүүгийн эх үүсвэр

MV-000218 тоот талбайн ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний зардлыг тусгаж төлөвлөгөөний дагуу үйл ажиллагаагаа явуулж байх



## 5.2. Усны бохирдлоос сэргийлэх

**Нөлөөлөл – Ус** (Элсийг усаар угаах үйл ажиллагаа, баяжуулахад хэрэглэж буй угаалгын бохир усны сан, үерийн усны хамгаалалтын суваг шуудуу, далан, машин техникийн шатах тослох материал, унд ахуйн усны хэрэглээ)

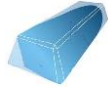
**Нөлөөлөлд өртөх объект** – Газар доорх ус, малын бэлчээр, шимт хөрс бүхий газар, амьтан, мал, ургамал, ажиллагсад

### Стандарт нормоор зөвшөөрөх хэмжээ

- БОХ. Усан мандал. Газар доорх усыг бохирдлоос хамгаалах ерөнхий шаардлага MNS 3342-82
- Усны нөөцийг бохирдлоос хамгаалах дүрэм (БО, ЭМНХ-ын сайдын 1997 оны 143/А/352 тоот хамтарсан тушаалын 1-р хавсралт)
- Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, түүнд тавих хяналт MNS 900-2005
- Унд ахуйн ус ашиглалтын зориулалттай усны объектод байх хорт бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ (БО-ны сайд, ЭМНХ-ын сайдын 1997 оны 143/А/352 тоот тушаалын 5-р хавсралт)
- Усан орчны чанарын үзүүлэлт MNS 4586-98
- Хүн амын унд ахуйн усны эх үүсвэрийн хамгаалалтын болон эрүүл ахуйн бүсийн дэглэм (БО, ДБХ, ЭМ-ийн сайдын 1995 оны 167/335/А/171 тоот хамтарсан тушаалын 1-р хавсралт)
- Усны нөөцийн бохирдолт, хомсдолт, нөхөн сэргээлтийг бүртгэх журам (БО сайдын 1995 оны 167/335/А/171 тоот хамтарсан тушаалын 2-р хавсралт)
- Ус хэрэглээний норм
- “Төлбөрийн хувь, хэмжээг тогтоох тухай” Засгийн газрын 7-р тогтоол, 2005 он

**Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэр** – Ордын ашиглалтын төсөвт байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх, хяналт шинжилгээ хийлгэх зардлыг 2024 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд тусган хэрэгжүүлнэ.

**Ажиглалт, хяналт шинжилгээ явуулах шаардлага** – Ус ашиглалтын тайлан бүртгэлийг Туул голын сав газрын захиргаанд жил бүр гаргаж өгөх, усны найрлага, чанар, бохирдлын шинжилгээ хийлгэх



### **5.3. Хөрсний бохирдол, элэгдэл, эвдрэл**

**Нөлөөлөл** – Хөрс (Хөрс хуулалт, тээвэрлэлт, элс, хөрсний овоолго, баяжуулалт, шатахууны хадгалалт, уурхайн суурин, байгууламж)

**Нөлөөлөлд өртөх объект** – Малын бэлчээр, шимт хөрс бүхий газар, амьтан, мал, ургамал

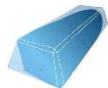
#### **Стандарт нормоор зөвшөөрөх хэмжээ**

- Ашигт малтмал эрж хайх явцад эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн шаардлага MNS 5915:2008
- Алтны шороон ордыг ил уурхайгаар ашиглах явцад эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн шаардлага MNS 5917:2008
- Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрсийг хуулах техникийн шаардлага MNS 5916:2008
- Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах техникийн шаардлага MNS 5918:2008
- Эвдэрсэн газарт хучилт хийх хөрс MNS 4919:2000
- Эвдэрсэн газрын хажуугийн налуу. Техникийн шаардлага MNS 4920:2000
- Ашигт малтмалыг эрж хайх ажлын явцад эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээж ургамалжуулах заавар (БО-ны болон ХААҮ-ийн сайдын 2000 оны 64/А/62 тоот тушаалын 3-р хавсралт)
- Алтны шороон ордыг ил уурхайгаар ашиглах явцад үүсэх эвдэрсэн газрын эвдрэлийг нөхөн сэргээж ургамалжуулах заавар (БО-ны болон ХААҮ-ийн сайдын 2000 оны 64/А/62 тоот тушаалын 4-р хавсралт)
- Алтны шороон ордыг ашиглах явцад үүссэн газрын эвдрэлийг нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээг хэрэглэх заавар (БО-ны сайдын 2002 оны 170 тоот тушаалын хавсралт)

**Хөрөнгө санхүүгийн эх үүсвэр** – 2024 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд тусгана.

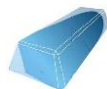
**Ажиглалт, хяналт явуулах шаардлага** – Газрын төлөв байдал, хөрсний чанарын хянан баталгааг хийлгэж ажиллах (2016 онд хийлгэсэн).

Ашиглалтын үйл ажиллагааг зөвхөн АМГТГ-ын УУСХ-ээс зөвшөөрөл олгосон талбайд, ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөний дагуу үйл ажиллагаа явуулж ажлын гүйцэтгэл ба мэдээг холбогдох газруудад тайлагнах



#### **5.4. Ажиллагсдын эрүүл мэндийн байдал**

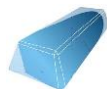
Аливаа ажилд шинээр ажилтан авахдаа тэдгээрийн төрөлхийн болон үүсмэл өвчин тухайн ажлын нөхцөлтэй харшилж буй эсэхэд эмнэлгийн хяналт, эрүүл мэндийн хувьд уг ажилд тохирох хүн сонгох нь тухайн үйлдвэрийн үүрэг, цаашид осол эндэгдлээс сэргийлэх анхны алхам юм. Ийм учраас Эрүүлийг Хамгаалах Яамны /хуучин нэрээр/ 1982 оны 137-р тушаал, түүний 5-р хавсралтын “Шинээр ажилд орж байгаа ажилтныг ажилд авахад харшлах өвчнүүдийн жагсаалт”-аас уул уурхайн үйлдвэрлэлийн өнөөгийн үйл ажиллагаанд хамаарах хэсгийг түүвэрлэн авч мөрдөх нь зүйтэй юм.



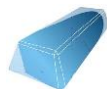
Хүснэгт 6. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, төгрөг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, төгрөг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
<b>Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө</b>									
1	<b>Агаарын чанар</b>	Замын тоосжилтыг бууруулах зорилгоор усалгаа хийх уурхайн олборлолт явагдаж буй хугацаанд усалгааг байнга хийнэ Замаас үүсэх тоосжилтыг бууруулах-хурдны хязгаарыг дагаж мөрдүүлнэ.	Уурхайн талбайд хамаарагдаж буй талбайнууд, уурхайн ажилчдын хотхон	-	-	-	ҮА3	Уурхай ашиглалтын хугацаанд	Монгол Улсын Агаарын тухай хууль; MNS4585:2016 Агаарын чанарын стандарт-Техникийн ерөнхий шаардлага
		Тээврийн хэрэгсэл, хүнд машин механизмаас ялгарах хорт утааг стандартын түвшинд байлгах. Уурхайн үйл ажиллагаа болон барилгын ажилд ашиглаж байгаа бүх тээврийн хэрэгсэл, хүнд машин механизм, техникийг тогтмол үзлэгт хамруулах, засвар үйлчилгээг тогтмол хийнэ.	Уурхайд ашиглагдаж байгаа нийт тээврийн хэрэгсэл, хүнд машин механизм	Засвар үйлчилгээ	-	Хуваарийн дагуу	ҮА3	Уурхай ашиглалтын хугацаанд	Монгол Улсын Агаарын тухай хууль; MNS4585:2016 Агаарын чанарын стандарт-Техникийн ерөнхий шаардлага
		Уурхай орчмын агаарын бохирдлын дээж авч шинжлүүлж, дүгнэлт гаргуулж холбогдох арга хэмжээ авч байх	Уурхайн төслийн талбай	ш	90,000	3	270,000	Жилд 3 удаа	Монгол Улсын Агаарын тухай хууль; MNS4585:2016 Агаарын чанарын стандарт-Техникийн ерөнхий шаардлага

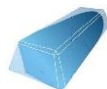




Гадаргын ба газрын доорхи усны нөөцөд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө									
2	Гадаргын ба газрын доорхи усны нөөц	Ундны усны эх үүсвэр болох гүний худгийн усны тогтмол хугацаанд шинжлүүлж байх Усны шинжилгээ хийлгэж дүгнэлт гаргуулж байх	Уурхайн талбай, ажилчдын хотхон	ш	30,000	9	270,000	Жилд 3 удаа	Усны тухайн хууль; Усан орчны чанарын үзүүлэлт. Ерөнхий шаардлага” MNS4596:1998.
		Ус ашиглалтын гэрээ болон Ус бохирдуулсаны гэрээг Туул голын сав газрын захиргаатай хийж баталгаажуулах	Уурхайн Геологийн хэлтэс, Байгаль орчин	-	-	-	-	Жилд 1 удаа	Монгол Улсын “Усны тухайн хууль;
		Ус ашиглалтын төлбөрийг төсвийн дансанд оруулах		-	-	-	-	Жилд 1 удаа	Монгол Улсын “Усны тухайн хууль;
		Ахуйн шингэн хаягдлыг хуримтлуулах сав хяналт тавих	Уурхайн хотхон	-	-	-	-		Компанийн дотоод журам
		Уурхайн үндсэн талбайг үерийн уснаас сайтар хамгаалж суваг шуудуу татах, далан хаалт байгуулах Тоолуурын эвдрэл гэмтэлд хяналт тавьж ажиллах	Уурхайн үйл ажиллагааны талбай	-	-	-	-	Уурхайн ахилт хийх бүрт	Компанийн дотоод журам, Усны менежментийн төлөвлөгөө
Хөрсөн бүрхэвчинд учруулж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ төлөвлөгөө									
3	Хөрсөн бүрхэвч	Ашиглалт явуулах талбайн үржил шимт хөрсийг тусад нь хуулж 2 м-ээс өндөргүй овоолон хадгалж, түр овоолго хийх	Уурхайн үйл ажиллагааны талбайн хэмжээнд	-	-	-	-	Шимт хөрс хуулах бүрт	MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт, MNS 5916:2008 "Газар шорооны ажлын үед
		Хуулсан шимт хөрсийг нөхөн сэргээлт, ногоон байгууламжид эргүүлэн ашиглах		-	-	-	-		



									шимт хөрс хуулалт, хадгалалт,
		Хөрсний шинжилгээ хийлгэж, Дүгнэлт гаргуулж байх		ш	20,000	9	180,000	Жилд 3 удаа	MNS ISO 11464 : 2002 Хөрсний чанар. Физик -химийн шинжилгээ хийх дээжийг урьдчилан боловсруулах
		Шимт хөрсийг стандартын дагуу хуулж шимт хөрсийг алдагдахаас хамгаалж хадгалах талбайг зөв тодорхойлж овоолгыг зөв үүсгэхэд хяналт тавих	Уурхайн үйл ажиллагааны талбайн хэмжээнд	-	-	-	-	Шимт хөрс хуулах бүрт	MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт, MNS 5916:2008 "Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт,
<b>Газрын хэвлийд учруулж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө</b>									
4	Газрын хэвлий	Алт олборлолтын хаягдал, бохирдолтыг багасгах арга хэмжээ авч байх	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Өдөр бүр	
		Ашигт малтмал ашигласны төлбөрийг барагдуулах	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Алт тушаалт бүрт	
		Хяналтын сорьцлолтыг өөрсдөө болон мэргэжсэн байгууллагуудаар нарийвчлан хийлгэж үнэлгээ дүгнэлт гаргуулж байх	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Хяналт шалгалт хийх бүрт	



		Техник технологийн учир шалтгаанаар гарч буй бодит хаягдлыг багасгах арга хэмжээг тасралтгүй хэрэгжүүлэх	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Өдөр бүр	
		Хөрс хуулалтын явцад элсийг хөрстэй хамт ухаж хаягдал үрэгдэхээс сэргийлэн хяналт явуулах	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Өдөо бүр	
		Орчинд халгүй шинэ технологийн талаар байнгын судалгаа хийж нэтрүүлэх арга хэмжээний зардлыг уурхайн төсөвт тусгаж хэрэгжүүлэх	Уурайн үйл ажиллагааны хүрээнд	-	-	-	-	Өдөр бүр	
<b>Ургамлан нөмрөг, Амьтны аймагт учруулж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруудах арга хэмжээний төлөвлөгөө</b>									
5	<b>Ургамал</b>	Төсөл хэрэгжиж буй газар нутагт ургадаг ховор ба нэн ховор ургамлын төрөл зүйлийг судлах, хамгаалах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх	Уурхайн үйл ажиллагааны талбайн хэмжээнд	-	-	-	-	Тухай бүрт	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль
6	<b>Амьтан</b>	Амьтан, малын гарц, гардаг хэсгүүдэд тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулж ажиллах	Уурхайн үйл ажиллагааны талбайн хэмжээнд	-	-	-	-	-	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль
	<b>Нийт</b>					<b>21</b>		<b>720,000</b>	



## 6. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2023 оны 11-р сарын 01-ны өдрийн ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ ГЭРЭЭ-ний дагуу “Уулс Заамар” ХХК нь төсөл хэрэгжүүлэгчээр ажиллаж бөгөөд нөхөн сэргээлтийн ажилыг давхар хариуцана.

“Коулд Голд” ХХК-ний MV-000218 тоот ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаартай Урд дэлэн алтны шороон ордын талбайн хэмжээ нь 60.07 га бөгөөд үүнээс 2024 онд олборлолтын үйл ажиллагааны улмаас 570.86 мян.м<sup>3</sup> хөрс хуулж, 78.77 мян.м<sup>3</sup> элс олборлож 5.72 га талбай эвдрэлд өртөнө. Үүнээс 2.66 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийхээр төлөвлөгдсөн байна.

### 6.1. Техникийн нөхөн сэргээлт

Алтны ил уурхайн уул-техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийн үе шатанд дараах арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлэх шаардлагатай байна. Үүнд:

#### а. Уул-техникийн нөхөн сэргээлтийн үе шат.

##### **Үржил шимт хөрсийг хуулах ажил.**

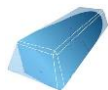
Тус уурхайн орчмоос хуулах үржил шимт хөрсний дундаж зузааныг 0.5-0.7 м байхаар тогтоолоо. Шимт хөрсийг бульдозероор хусч хуулан тусд нь овоолго хийх ба уул- техникийн нөхөн сэргээлтийг хийж дууссан газар нь өөрөөр хэлбэл биологийн нөхөн сэргээлт хийх хэсэгт аль болох богино хугацаанд шилжүүлж ургамалжуулах шаардлагатай.

Үржил шимт хөрсний овоолгын өндөр нь 2 м-ээс ихгүй, хөрс сул чөлөөтэй ямар ч нягтралгүй байх шаардлагатай.

##### **Уурхайн ашиглагдсан орон зайд хөрсийг овоолох.**

Уулын ажлын улмаас эвдрэлд өртөх газрын хэмжээг багасгах зорилгоор ухагдсан орон зайд, хоосон чулуулаг, хөрсний овоолго, тунгаагуурын нуурыг байрлуулж, газрыг аль болох оновчтой ашиглана.

Урд дэлэн алтны шороон ордын хувьд ашиглалтын явцад хуулсан хөрсөө ашиглагдсан орон зайд шууд овоолох нь техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал нь олборлолтын зардалд ордог бөгөөд, олборлолттой зэрэгцүүлэн шууд нөхөн сэргээлт хийх бодит боломжийг бүрдүүлж байгаа болно.



### **Хөрсний овоолгыг тэгшлэх.**

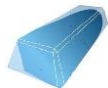
Хөрсний овоолго нь ашиглагдсан орон зайд хийгдэж байгаа учир зөвхөн оройн хэсгүүдийг тэгшлэх, хэлбэржүүлэх замаар техникийн нөхөн сэргээлтийг хийх бүрэн боломжтой юм. Хөрсний овоолгыг тэгшлэх зардал нь олборлолтын зардалд ордог болохоор тусд нь зардалд тооцдоггүй.



*Зураг 2. Хөрсний овоолгийг тэгшилж техникийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай*

### **Шимт хөрсөөр хучих.**

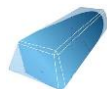
Тэгшилсэн гадаргууг 0.3-0.6 м орчим зузаантай шимт хөрсөөр хучиж өгнө.



## **6.2. Биологийн нөхөн сэргээлт**

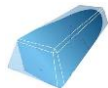
2023 оны 11-р сарын 01-ны өдрийн ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ ГЭРЭЭ-ний дагуу “Уулс Заамар” ХХК нь төсөл хэрэгжүүлэгчээр ажиллах бөгөөд нөхөн сэргээлтийн чиглэлээр туршлагатай “Рекламэшн сервис” ХХК-тай биологийн нөхөн сэргээлт хийлгэх гэрээтэй. Иймд дээрх компаний туршлаганд тулгуурлан биологийн нөхөн сэргээлтийн ургамалжуулалтын ажлыг шинжлэх ухааны үндэслэлээр эрчимтэй хийж гүйцэтгэх ялангуяа тухайн байгалийн бүс нутагт тохирсон бэлчээрийн олон наст ургамлыг тариалахыг зорилго болгон ажилладаг.

2024 онд 2.66 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийх бөгөөд биологийн нөхөн сэргээлтийн ажил хийхгүй болно.



Хүснэгт 7. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

№	Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, /га/ төгрөг	Нийт зардал, төгрөг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Техникийн нөхөн сэргээлт	Овоолсон хөрсийг түрж хэлбэржүүлэн тэгшилнэ	мян.м <sup>3</sup>	281.02	-	-	2024 он	MNS 5917 : 2008 Байгаль орчин. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар
		Өөрийн хүчээр хийх техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлын дүн	га	2.66	240,000	640,000	2024 он	эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлага
2	Биологийн нөхөн сэргээлт	Биологийн нөхөн сэргээлт	га	-	-	-	2024 он	Монгол улсын стандарт MNS 5918 : 2008 “Эвдэрсэн газрыг нөхөн ургамалжуулах”
<b>Нийт</b>				<b>Тех – 2.66 га</b>		<b>640,000</b>		



## 7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Уул уурхайн үйл ажиллагааны дараа нөхөн сэргээлтийг маш сайн хийсэн ч нөлөөлөл ямар нэг хэлбэрээр үлддэг. Тэрхүү нөлөөллийг бууруулах олон арга байдгийн нэг нь дүйцүүлэн хамгаалах үйл ажиллагаа юм. Тиймээс төслийн нөхөн сэргээлтийн ажлын дараагаар үлдвэр нөлөөллийг дүйцүүлэн хамгаалах шаардлагатай.

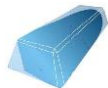
Урд дэлэн алтны шороон ордын биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөг БОАЖЯ, НҮБХХ-ийн “Монгол орны баруун бүсэд газрын доройтол, хөгжлийн сөрөг нөлөөллийг бууруулах, дүйцүүлэн хамгааллыг нэвтрүүлэх нь” төсөл болон Дэ Нэйче Консерванси байгууллагын ажилтнуудын боловсруулсан “Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг төлөвлөх, хэрэгжүүлэх гарын авлага”-ын дагуу хийж гүйцэтгэв. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлсний үр дүнд тухайн газрын биологийн олон янз байдал хэвийн нөхцлөөс илүүтэйгээр сайжирсан байх нь дүйцүүлэн хамгааллын эцсийн үр дүн болно.

Иймд манай компани нь Урд дэлэн уурхайн 2024 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний хүрээнд эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээх хөрсний чийгээр баяжуулах зорилгоор мод тариална. Мөн Заамар сумын байгаль орчны байцаагчтай хамтарч мод бургасны суулгац суулгана. Энэхүү ажил нь БОАЖЯ-наас гаргасан “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөнтэй харилцан уялдаатай болж өгөх бөгөөд 0.5 га талбайд 500 ш мод тарихаар төлөвлөөд байна.

### *Хүснэгт 8. Дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө*

№	Төсөл хэрэгжих талбай	Хамгааллын арга хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн үнэ	Нийт зардал
1	MV-000218 тусгай зөвшөөрөл	Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд тарих модны хэмжээ	500 ш	3000	1,500,000
<b>Нийт</b>					<b>1,500,000</b>





## **8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Урд дэлэн алтны шороон орд MV-000218 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн 2024 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны олборлолтын талбайд өвөлжөө, хаваржаа зэрэг нүүлгэн шилжүүлэх объект байхгүй болно.

## **9. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Урд дэлэн алтны шороон ордын MV-000218 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбайд түүх, соёлын өв тусгай зөвшөөрлийн талбайн хэмжээнд байхгүй болох нь тогтоогдсон.

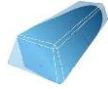
## **10. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Эрсдлийн үнэлгээнд химийн хорт болон аюултай бодисын хор, аюулын шинж чанар, болзошгүй эрсдлийг судлан тодорхойлох, түүнээс сэргийлэх арга хэмжээ болон хаягдлыг хоргүйжүүлэх, устгах асуудлыг хамруулан хийдэг. “Коулд Голд” ХХК-ий Төв аймгийн Заамар сумын нутагт хэрэгжих Урд дэлэн алтны шороон орд төслийн хувьд хүний эрүүл мэнд болон байгаль орчинд шууд нөлөөлөх онцгой химийн хорт бодис болон цацраг идэвхит аюултай бодис ашиглахгүй.

## **11. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Уурхайн үйл ажиллагаанаас бий болж буй хог хаягдлын хэмжээг багасгах, аль болох бага хог хаягдал үүсгэх, түүнийг дахин ашиглах болон дахин боловсруулах замаар гарсан хог хаягдлын хэмжээг бууруулах, хог хаягдлын эх үүсвэр дээр нь ангилан ялгах үйл ажиллагааг авч хэрэгжүүлж хууль дүрэм стандартыг баримтлан ажиллана.

Хог хаягдалтай холбоотой хууль дүрэм, стандартын шаардлагад нийцүүлэн хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, устгах журмыг боловсруулан мөрдлөг болгон ажиллана. Хог хаягдлыг ахуйн болон аюултай хог хаягдал гэж ангилан, ахуйн хог хаягдлыг орон нутгийн хог хаягдлын төвлөрсөн цэгт нийлүүлэх, дахивар хаягдлыг боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх, аюултай хог хаягдлыг тусгайлан бэлдсэн контейнерт цуглуулж



аюултай хог хаягдал тээвэрлэх, шилжүүлэх гэрээний дагуу “Алтан оршихуй” ХХК-д нийлүүлэх үйл ажиллагааг 2024 оны төлөвлөгөөнд оруулж байна. Үүнд:

- Хуванцар сав буюу РЕТ сав (техникийн тос, тосолгооны хуванцар сав), гялгар уут хог хаягдал дахин боловсруулах компанитай гэрээ байгуулан нийлүүлэх
- Ажилчдын тосгоноос гарсан ахуйн хог хаягдлыг ангилан ялгаж дахивар бус хог хаягдлыг сумын хог хаягдлын цэгтэй гэрээ байгуулан уурхай хаалтын үед шилжүүлэн хог хаягдлын төвлөрсөн цэгт нийлүүлэх
- Хөрс бордооны сав, баглаа, боодлыг холбогдох журмын дагуу ангилан ялгаж, тусгай контейнерт цуглуулж, аюултай хог хаягдал тээвэрлэх, шилжүүлэх гэрээний дагуу “Алтан оршихуй” ХХК-д нийлүүлэх
- Хог хаягдлын ангилан ялгалтаар үүссэн дахивар хог хаягдлыг цуглуулж, боловсруулах үйлдвэр, дахин ашиглах газруудад нийлүүлэх ажлыг зохион байгуулах
- Уурхайн хог хаягдлын цэгт цугларсан, малчид аж ахуйн хэрэгцээнд дахин ашиглах боломжтой энгийн хог хаягдлыг хүсэлтийн дагуу олгох

## ХОГ ХАЯГДЛЫГ АНГИЛАХ

Уурхайн хотхоны хог хаягдлыг доорхи байдлаар ангилна.

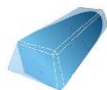
- Хүнсний үлдэгдэл: Уурхайн тосгоны гал тогооноос гарах хоол, хүнсний үлдэгдэл, хэрэглэсэн тос
- Дахин ашиглагдах хог хаягдал: Шил, цэвэр усны хуванцар сав, тугалган цаасан дотортой сүү, жүүсний сав, лааз, картон цаас, төмрийн хаягдал
- Бусад дахин ашиглагдахгүй хог хаягдалд нэг удаагийн хуванцар хоолны хэрэгсэл, принтерийн хор, дуусан зай, завсарын цехээс гарах хог, тос тосолгооны материал зэрэг бусад дахин ашиглах боломжгүй бүх хог хаягдал тус тус хамрагдана.

## ХОГ ХАЯГДЛЫГ ХАЯХ /ЦУГЛУУЛАХ

Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь холбогдох зааврын дагуу ангилан ялгаж, зориулалтын уут, сав болон тусгайлан бэлдсэн талбайд дараах байдлаар цуглуулна.

- Хүнсний буюу нойтон хог хаягдлыг “Нойтон хог хүнсний хаягдал” гэсэн тэмдэглэгээтэй саарал өнгийн хогийн саванд сальфетка, шүдний чигчлүүр гэх мэт зүйлсийг холилгүйгээр ялгаж хийнэ. Хэрэглэсэн тосыг “Хаягдал тос” саванд
- Дахин ашиглагдах хог хаягдал тус бүрийг төрөл төрлөөр нь ангилан доорх хогийн саванд хийнэ. Үүнд:

Гал тогоо: Цэвэр усны хуванцар савыг “Зөвхөн хуванцар сав” гэсэн тэмдэглэгээ бүхий шар тагтай саарал өнгийн хогийн саванд



- Хоосон шилийг “Шилэн сав” гэсэн тэмдэглэгээ бүхий саванд
- Хаягдал лаазыг “Төмөр лааз” гэсэн тэмдэглэгээ бүхий хогийн саванд
- Тугалган дотортой сүү болон жүүс зэргийн савыг “Сүү, жүүсний сав” гэсэн саванд
- Хаягдал цаас, өндөгний хайрцаг болон картоныг “Цаасан хайрцаг” гэсэн тэмдэглэгээ бүхий саванд
- Төмрийн хаягдлыг “Хаягдал төмөр” тэмдэглэгээ бүхий тусгай зааж өгсөн газарт
- Гурил, будааны уут, шуудайг “Турил, будааны сав” гэсэн саванд

Уурхайн оффис: Принтерийн дууссан хор, ашиглагдсан батерейг тусгай хадгалах хайрцаганд ангилан цуглуулна.

### ХОГ ХАЯГДЛЫГ ХАДГАЛАХ

Хог хаягдал хадгалах хогийн сав нь дараах шаардлагыг хангасан байна.

- Хогийн савны дотор хогийн гялгар ууттай байх ба хогийн сав бүр тагтай байна.
- Хаягдлын төрөл бүрт тохирох хогийн савны өнгийн кодтой байна.
- Хогийн сав бүрийн хүний нүдэнд үзэгдэхүйц хэсэгт тухайн зориулалтын тусгай тэмдэг, тэмдэглэгээг наасан байна.

Хог хаягдал үүсгэх эх үүсвэр бүрт тухайн төрлийн хогийн савыг хангалттай тоогоор байршуулна.

Хог хаягдлыг хянах, журам зөрчигчдөд хүлээлгэх хариуцлага, хог хаягдлын бүртгэл мэдээллийн сан үүсгэх ажлыг тус журамд тусган гүйцэлдүүлнэ.

Засварын газрын үйл ажиллагаанаас гарч буй хог хаягдлыг дараах байдлаар ангилна.  
Үүнд:

#### 1. Аюултай

<i>Дахин ашиглагдах</i>	<i>Дахин ашиглагдахгүй</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хаягдал тос</li> <li>- Тосны төмөр торх</li> <li>- Ашигласан дугуй</li> <li>- Аккумулятор</li> <li>- Принтерийн хор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Тос, тосолгооны материалаар бохирдсон даавуу, бээлий, алчуур</li> <li>-Тосны шүүр</li> <li>-Тос шингээгч материалууд</li> </ul>

#### 2. Аюулгүй

<i>Дахин ашиглагдах</i>	<i>Дахин ашиглагдахгүй</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Модны хаягдал, модон хайрцаг</li> <li>- Картон хайрцаг, цаас</li> <li>- Цэвэр ус, ундааны хуванцар сав</li> <li>- Төмрийн хаягдал</li> <li>- Агаарын шүүр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Агааржуулагчийн сав</li> <li>- Хагарсан, шатсан гэрлийн шил</li> <li>- Бусад ахуйн хуурай хог хаягдал</li> <li>- Хөөсөнцөр зөөлөвч</li> </ul>



## 11.1. Хатуу хог хаягдал

Үүнд:

- Ахуйн хуурай хаягдал
- Үйлдвэрийн хуурай хаягдал
- Олборлолт ба боловсруулалтын хаягдал

### *Ахуйн хог хаягдал*

Ахуйн хог хаягдал нь ерөнхийдөө хүнсний зүйлсийн үлдэгдэл, тэдгээрийн сав баглаа боодол, цаас зэрэг байна. Эдгээр хаягдлын ихэнх нь биологийн замаар задарна. Ахуйн хог хаягдлыг уурхайн тосгоноос 50 метрийн зайд байрлах хатуу хог хаягдлын цэгт цуглуулж, орон нутгийн тохижилтын албатай гэрээ байгуулан зөвшөөрөгдсөн хогийн цэгт зөөвөрлөн хаяна.

### *Үйлдвэрийн хуурай хог хаягдал*

Үйлдвэрийн хог хаягдалд хаягдал металл, тоног төхөөрөмжийн эд анги, эвдэрч, гэмтсэн тоног төхөөрөмж, машин механизм, дугуй, тосолгооны материалын үлдэгдэл, цаас мод, шил, керамик зүйлс, уусгагчдын сав зэрэг орно. Хортой хий үүсгэх хаягдлыг сумын хог устгах газарт тээвэрлэнэ.

Хаягдал металл, тоног төхөөрөмжийн эд анги, эвдэрч, гэмтсэн тоног төхөөрөмж, машин механизмыг цуглуулж ангилан, дахин ашиглагдах боломжтойг нь зарж худалдана, ашиглагдахгүйг нь төмрийн хаягдалд өгнө.

### *Олборлолт ба боловсруулалтын хог хаягдал*

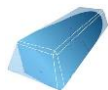
Уурхай болон баяжуулах хэсгээс хамгийн их хог хаягдал гарна. Олборлолт ба боловсруулалтын явцад доорх төрлийн хатуу хог хаягдал гарна. Үүнд:

- Уурхайн ажиллагаанаас гарах хатуу хог хаягдал
- Гравитацийн баяжуулалтаас гарах хатуу хаягдал

1. Уурхайн ажиллагааны үед үүссэн өнгөн хөрс болон хаягдал чулуулгийг дахин боловсруулалт хийж дууссаны дараа нөхөн сэргээлт хийхэд ашиглана.

- Хөрс хуулалтын үед – 3.6%
- Тээвэрлэлтийн үед -1.5%
- Ачиж, буулгах үед – 0.5% гэж тооцно.

2. Гравитацийн баяжуулалтаас үүссэн хаягдлыг хаягдлын санд өгөгдөнө. Энд тунасан хатуу хэсэг нь хатуу хаягдлыг үүсгэх ба маш жижиг нунтаглагдсан, хоосон чулуулгаас бүрдэнэ.



## 11.2. Шингэн хаягдал

- Ахуйн шингэн хаягдал
- Үйлдвэрийн шингэн хаягдал

### *Ахуйн шингэн хаягдал*

Ордод ажиллагсдын бие засах хэсэг болон гал тогооноос ахуйн хаягдал ус гарна. Энэхүү ахуйн шингэн хаягдлыг шингэн хог хаягдлын цэгт агуулах бөгөөд ариутгал халдваргүйжүүлэлтийн ажлыг 7 хоногт 1 удаа тогтмол хийнэ.

### *Үйлдвэрийн шингэн хаягдал*

Үйлдвэрийн хаягдлын сангаас гарах ус нь сөрөг нөлөөлөл бүхий бохир ус байх юм. Тус уурхайн баяжуулалтын ажиллагааний хувьд технологийн усыг эргэлтийн усан санд хуримтлуулан тунгааж, процесст эргүүлэн хэрэглэнэ.

Технологийн хаягдлыг зайлуулах арга: Уул уурхайн үйлдвэрийн хаягдлыг зайлуулах уламжлалт арга бол тусгайлан барьсан хаягдлын далан резервуарт шууд хийх явдал юм.

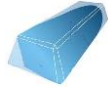
Цөөрмийн талбайн ургамал болон шимт хөрсийг хуулан авч сүүлд нь нөхөн сэргээлтийн болон үржил шимгүй хөрсийг сэргээх зэрэг ажилд хэрэглэнэ. Эргэлтийн усан сангийн доод ёроол нь хамгаалалтын давхарга бүхий бүрхүүлтэй байх ба энэ бүрхүүл нь нягтаршуулсан байгалийн шавар (жижиг ширхэглэлтэй чулуу болон шавраар уллаж усны нэвчилтийг зогсоох) ба полиэтиленин пленкний үеэс тогтоно.

Хаягдлын цөөрмийг байгуулахдаа үерийн усны хамгаалалт хийж, хамгаалалтын хоолойнуудыг цөөрмийн ёроолд байрлуулна.

Гравитацийн баяжуулалтаас үүссэн угагдсан элс хаягдлын цөөрөмд тунаж, үүссэн шингэн хэсгийг насосоор татаж, буцааж технологийн хэрэгцээнд ашиглана. Хэдийгээр тус үйлдвэр нь хаягдал бохир усаа хөрс болон усны эх үүсвэрт хаяхгүй боловч ямар нэг байдлаар алдагдахаас анхааран ажиллах шаардлагатай.

## 11.3. Хийн хаягдал

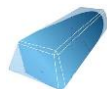
- Үйлдвэрлэлийн талбайд олборлох, ачих болон буулгах үед гарах тоос
- Зам барилгын ажлын үед гарах тоос
- Талбай дотор тээврийн хөдөлгөөнөөр гарах тоос
- Үйлдвэрлэлд ашиглагдаж байгаа машин тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрээс үүсэх утаа, тортог.машин механизмаас гарах утаа, хий



- Ажилчдын ахуйн хэрэглээний галлагаанаас үүсэх утаа зэрэг болно.

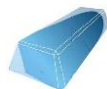
Автомашины утаанаас Cu, Ni, Cd, Hg зэрэг шатахууны найрлагын үндсэн хам бүрдлүүд, тэдгээрээс гадна Pb, Zn, Mn зэрэг нэмэлт хольцын элемент, тэднийг агуулагч нэгдлүүд хүрээлэн байгаа орчны агаар, хөрс, усыг ихээр бохирдуулах нөхцөлтэй юм. Мөн машины резинэн хэсгээс P, бусад хэсгээс Mn, Ni багагүй хэмжээгээр хүрээлэн байгаа орчинд бохирдол үүсгэн тархан хүнд металлын бохирдлын талбай үүсгэх болно. Зөвхөн Pb гэхэд л нэг машинаас хоногт 423г, жилд 152 280г/105 750г хэмжээгээр хүрээлэн байгаа орчинд цацагддаг байна.

Автомашины утааны найрлагад нийтдээ 200 гаруй төрлийн хорт бодис, химийн нэгдэл оролцдог. Зарцуулагдах түлшний жингийн 15% нь ашигтай зарцуулагдаж, үлдсэн 85% нь агаарт цацагддаг байна. 1 кг шатахуун шатахдаа: бензины хөдөлгүүр 300-310 г, дизель хөдөлгүүр 80 -100 г хорт бодис ялгаруулдаг ажээ.



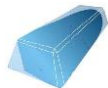
Хүснэгт 9. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, төгрөг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, төгрөг	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ахуйн	Ахуйн шингэн хог хаягдлыг бохирын цэгт хадгалж халдваргүйжүүлэх	Уурхайн талбайд	тн.машин	30,000	6	180,000	2024 он	Монгол улсын хог хаягдлын тухай хууль, түүнтэй холбоотой журам, стандартууд
		Ахуйн хог хаягдлыг орон нутгийн төвлөрсөн цэгт нийлүүлэх	Хаягдлын төвлөрсөн цэг	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
		Хог хаягдлын ангилан ялгалтанд хяналт тавих үзлэг шалгалт хийх	Уурхайн талбайд	-	-	-	ҮАЗ	7 хоног бүр	
		Ажилчдын хотхоны хог хаягдлын цэгт ангилан ялгалтыг сайжруулах, шаардлагатай газруудад хогийн сав байрлуулах	Уурхайн ажилчдын хотхон	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
		Хог хаягдлын тоо бүртгэл хөтлөх	Уурхайн талбайд	-	-	-	ҮАЗ	7 хоног бүр	
		Уурхайн талбайд байрлах бүх хогийн савны тэмдэг тэмдэглэгээ муудсан тохиолдолд тухай бүрд солих	Уурхайн ажилчдын хотхон	-	-	-	ҮАЗ	Тухай бүрд	
		Бусад дахивар хог хаягдлыг ангилан ялгаж цуглуулах холбогдох үйлдвэрийг судалж нийлүүлэх /Хаягдал дугуй, картон цаас/	Хог хаягдлын цэг	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
		Уурхайн хотхонд ажиллаж буй алба бүр өөрсдийн үйл ажилагаанаас гарч буй хаягдлыг, хог хаягдлын түр цэгт хаяхдаа тухай бүрд нь бүртгэл хөтөлж, бүртгэлийн хуудсыг байгаль орчны ажилтанд өгнө	Уурхайн талбайд	-	-	-	-	2024 он	



2	Үйлдвэрийн	Үйлдвэрлэлийн шингэн хог хаягдлыг тунаах нуураар дамжуулан эргүүлэн ашиглах	Уурхайн үйл ажиллагааны талбай	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
		Үйлдвэрлэлийн хатуу хог хаягдлыг ялгаж устгах	Засварын цех	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
3	Бусад	Дахин боловсруулагдах хог хаягдлыг Улаанбаатар хот руу тээвэрлэх	Уурхайн үйл ажиллагааны талбай	-	-	-	ҮАЗ	2024 он	
		Дахин болосруулагдахгүй хог хаягдлыг багийн хог хаягдлын цэг рүү тээвэрлэх	Уурхайн үйл ажиллагааны талбай	тн.машин	30,000	6	180,000	2024 он	
<b>Нийт</b>							<b>360,000</b>		





## 12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Ордын орчимд явуулбал зохих экологийн хяналтын мониторингийн ажиллагааны төлөвлөгөөг боловсруулж доорх байдлаар харуулав.

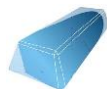
Орчны хяналт шинжилгээний нэгдсэн хөтөлбөр нь байгаль орчны менежмент төлөвлөгөөний нэг чухал хэсэг байдаг бөгөөд төслийн үйл ажиллагаа байгаль орчин, нутгийн иргэд, ажиллагсдын амьдрах орчинд хэрхэн нөлөөлж байгаа, үзүүлж буй нөлөөлөл нь зохих стандартад заасан зөвшөөрөгдөх дээд хягзгаарт байгаа эсэхийг хянах орчны хяналт шинжилгээний ажлыг хэрэгжүүлэх удирдамж бодог. Уг ажлын гол зорилго нь төслийн сөрөг нөлөөллийн хэмжээ, цар хүрээг бүрэн тодорхойлж хянах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа ямар үр дүнтэй байгааг илтгэх, цаашид авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үндэслэлийг гаргахад оршдог.

Орчны хяналт шинжилгээний ажлыг хэрэгжүүлэхдээ төсөл хэрэгжүүлэгчийн байгаль орчны асуудал хариуцсан ажилтан хээрийн хэмжилт дээжилтийг хийх ба үр дүнг тайлагнахдаа Монгол улсын холбогдох стандартыг мөрдөж харьцуулах, итгэмжлэгдсэн лабораториудад шинжилгээ хийлгэх, эрх бүхий субъектээр дүгнэлт гаргуулах хэлбэрээр ажиллана.

Орчны хяналт шинжилгээний ажлыг жил бүрийн байгаль орчны менежмент төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланд оруулж байгаль орчны асуудал эрхэлсэн орон нутгийн болон төрийн захиргааны төв байгууллагат тайлагнана. Мөн байгууллагын дотоодын хяналтыг хэрэгжүүлэх, төслийн үйл ажиллагаанаас үүдэлтэй сөрөг нөлөөллийг тухай бүр хянах, цаг алдалгүй хариу арга хэмжээ авах зорилгоор байгаль орчны асуудал хариуцсан ажилтан сар болон улирал тутам хяналт шинжилгээний дүн мэдээгээр тайлан бэлтгэж, зохих удирдлагадаа тайлагнаж байна.

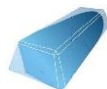
Байгаль орчны 5 бүрэлдэхүүн хэсэгт хийгдэх хяналт шинжилгээ явуулах хэлбэрийг боловсруулан оруулав. Зардлын тооцоонд зөвхөн дээж сорьцийг авах болон түүнийг шинжлүүлэх лабораторийн шинжилгээний зардлыг тооцсон.

2024 онд хөрс, ус, агаараас хяналтын дээжүүдийг жилд 3 удаа авч байхаар тооцсон. Гүний худаг, тунаах нуураас 3 дээж жилд 3 удаа 135 000 төгрөгийн зардалтайгаар, уурхайн хөрснөөс 3 дээж жилд 3 удаа 240 000 төгрөгийн зардалтайгаар, ил уурхайн хөрс овоолго орчмын агаараас 1 дээж жилд 3 удаа 270 000 төгрөгийн зардалтайгаар шинжилгээ хийлгэж байхаар төлөвлөгөөнд тусгалаа.

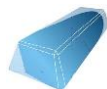


Хүснэгт 10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, төгрөг	Нийт зардал, төгрөг	Тайлбар	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АГААР ОРЧНЫ БОХИРДОЛ - Агаарын чийгшил - Хүхэрлэг хийн агууламж (SO <sub>2</sub> ) - Тоос	48° 11' 12.69" 104° 20' 59.81"	- Намар 10-р сард - Хавар 5-р сард - Зун 8-р сард	1	90,000	270,000		- УСТ 3384-92 Агаар мандлын сорьц авахад тавих шаардлага - УСТ 3600-83 Агаар дахь хүхрийн нэгдэл тодорхойлох аргууд - MNS 4048-88 Тоосны хэмжээг тодорхойлох жингийн арга
2	УСАН ОРЧНЫ БОХИРДОЛ - Усан орчин (рН) - БХ - Үнэр	48° 11' 13.99" 104° 20' 49.65"	- Намар 10-р сард - Хавар 5-р сард - Зун 8-р сард	3	30,000	270,000		- УСТ 3534-83 Усны шинжилгээнд зориулсан дээж авах арга (MNS-900-92) - MNS 4586-98 Усан орчны чанарын үзүүлэлт
3	ХӨРСӨН ОРЧНЫ БОХИРДОЛ - Ялзмагт үеийн зузаан - Ялмагийн хэмжээ - Карбонатын нийт хэмжээ - Азотын хэмжээ - Фосфорын хэмжээ	48° 11' 16.28" 104° 20' 53.53"	- Намар 10-р сард - Хавар 5-р сард - Зун 8-р сард	3	20,000	180,000		- УСТ 3298-90 Хөрснөөс шинжилгээнд дээж авахад тавигдах шаардлага - УСТ 3297-91 Хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлт - УСТ 17.5.1.18 Эвдэрсэн болон сэргээн сайжруулах шаардлагатай газрын ангилал - УСТ 17.5.1.19-92 Эвдэрсэн газарт нөхөн сэргээлт хийх ерөнхий шаардлага



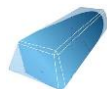
4	АЖЛЫН БАЙРНЫ ОРЧИН НӨХЦӨЛ	-Ажлын байрны чимээ шуугиан	48° 12' 26.89" 104° 19' 35.35"	Жилд 1 удаа	1	100,000	100,000	-MNS 0012-013:91 Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
		-Ажлын байрны доргио чичиргээ						-MNS 5010-2001 Ажлын байрны агаар дахь тоосны агуулгыг хэмжих
		-Ажлын байрны эрүүл ахуй						-MNS 5080-2001 Үйлдвэрийн эрүүл ахуй
		-Нийт ажилчдын эрүүл мэндийн үзлэг						-УСТ 12.054-91 Ажлын байрны бичил цаг уурын хэмжилт хийх арга
		<b>Нийт</b>					<b>820,000</b>	



### 13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 11. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

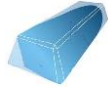
№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь				Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
			2024 он					
			Өвөл	Хавар	Зун	Намар		
1	Байгаль орчны асуудлыг нэг мэргэжилтэнд хариуцуулж дотоод хяналтын ажилтан өөрөө хяналт тавин ажиллах	-		4			Дотоод хяналтын ажилтан	
2	Жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөгөөр гүйцэтгэх ажлыг төлөвлөн боловсруулж БОАЖЯамаар батлуулан ажиллах	-	1,2	3			БО-ны ажилтан	
3	Төслийг хэрэгжүүлэх явцад байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, нөхөн сэргээх ажлыг чанартай хийлгэх	-		4, 5	6, 7, 8	9, 10, 11	Дотоод хяналтын ажилтан	
4	Ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд байгаль орчныг хамгаалах талаар тодорхой ажлуудыг тусган түүнийг мөрдөн ажиллах	-	1, 2	3, 4, 5	6, 7, 8	9, 10, 11	Дотоод хяналтын ажилтан	
5	Нийт ажиллагсдад байгалийн баялаг ашиглах, байгаль хамгаалах асуудлаар мэргэжлийн байгууллагын хүмүүс, сум, аймгийн байгаль орчны байцаагч нараар яриа хийлгэх	100,000			6		БО-ны ажилтан	
6	Байгаль орчин, газар ашиглалтын тайлангаа сумын иргэдийн хурлын тэргүүлэгчдийн хуралд танилцуулж тайлангаа сумын иргэдийн хурлын тэргүүлэгчдийн хуралд танилцуулж байх	100,000		3			Ерөнхий инженер	
7	Байгаль орчныг хамгаалах талаар авч хэрэгжүүлж байгаа арга хэмжээний үр дүнг орон нутгийн иргэдийн хурал, Байгаль орчин аялал жуулчлалын яаманд танилцуулж байх	100,000	12	3			Ерөнхий инженер	
<b>Нийт</b>		<b>300,000</b>						



## 14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Хүснэгт 12. Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө*

№	БОХТ-ний биелэлтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал, төгрөг	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
	1	2	3	4	5	6	7
1	Заамар сумын иргэд нийтийн тэргүүлэгчдийн хурал	Тайлан	БОМТБиелэлт	1-р улирал	-	БО-ны ажилтан	Сумын төвд
2	Төв аймгийн БОАЖГ газар	Тайлан	БОМТБиелэлт	4-р улирал	-	БО-ны ажилтан	Төв аймгийн БОАЖГ газар
3	БОАЖЯ-нд	Тайлан	БОМТБиелэлт	4-р улирал	-	БО-ны ажилтан	БОАЖЯ-нд хүргүүлнэ



## 15. УРД ДЭЛЭН УУРХАЙН 2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ ЗАРДАЛ

*Хүснэгт 13. Урд дэлэн уурхайн 2024 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал*

№	Хийгдэх ажил	Зардал
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	720,000
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	640,000
3	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	1,500,000
4	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	360,000
5	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	100,000
6	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	300,000
7	Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	-
<b>НИЙТ ЗАРДАЛ</b>		<b>3,620,000</b>