

Батлав: БОАЖЯ-ны Хүрээлэн буй  
орчны бодлого зохицуулалт газрын  
дарга

/Г.Энхмөнх/

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“Монполимет” ХХК-ийн гүйцэтгэх  
захирал

/Б. Дэлгэр/

## ТӨВ АЙМГИЙН ЗААМАР СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ ТОСОНГИЙН ДЭНЖИЙН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2025 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

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

**Хянасан:**

БОУАӨЯ-ны ХБОБЗГ-ын

**Боловсруулсан:**

Байгаль орчны албаны дарга

/Т.Октябрь/

Улаанбаатар хот

2025 он



## ГАРЧИГ

<b>ОРШИЛ .....</b>	<b>2</b>
<b>1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ .....</b>	<b>9</b>
<b>4. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ ХАМРАХ ХҮРЭЭ .....</b>	<b>16</b>
<b>5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>17</b>
<b>6. ТОСОНГИЙН ДЭНЖИЙН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2025 ОНЫ НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖЛЫН ЗАРДАЛ .....</b>	<b>25</b>
<b>7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>40</b>
<b>8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>41</b>
<b>8. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АСУУДЛААР .....</b>	<b>41</b>
<b>9. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>42</b>
<b>10. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>47</b>
<b>13. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>58</b>
<b>14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ .....</b>	<b>61</b>
<b>АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ .....</b>	<b>63</b>



## 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
- БОНБҮХ хийсэн:** Тус үйлдвэрийн БОНБҮ-г Байгаль орчны судалгаа, үнэлгээний “Ногоон-Эко-Мандала” ХХК. 2024 он
- ААН-ийн нэр:** “Монполимет” ХХК, “Тосон” үйлдвэр

*Хүснэгт 1. 2025 оны Уулын ажлын төлөвлөгөө*

ТОСОНГИЙН ДЭНЖИЙН ОРД 184A	Нийт	Хэсэглэл
<b>Олборлолт</b>  - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /	<b>1.7</b>  <b>146.64</b>	<b>B-10, B-12,</b>
<b>Техник</b>  - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м <sup>3</sup> /	<b>2</b>  <b>20.2</b>	<b>B-12</b>
<b>Биологи</b>  - Талбай /га/ - Ойжуулалт /мод. ш/ - Олон наст /кг/	<b>2</b>  - -	- -



## 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

### Төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаар мэдээлэл

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Монполимет” ХХК нь Төв аймгийн Заамар суманд 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 солбилицлууд:

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 23 удаа улсын хэмжээнд шалгарсан.



## 2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ

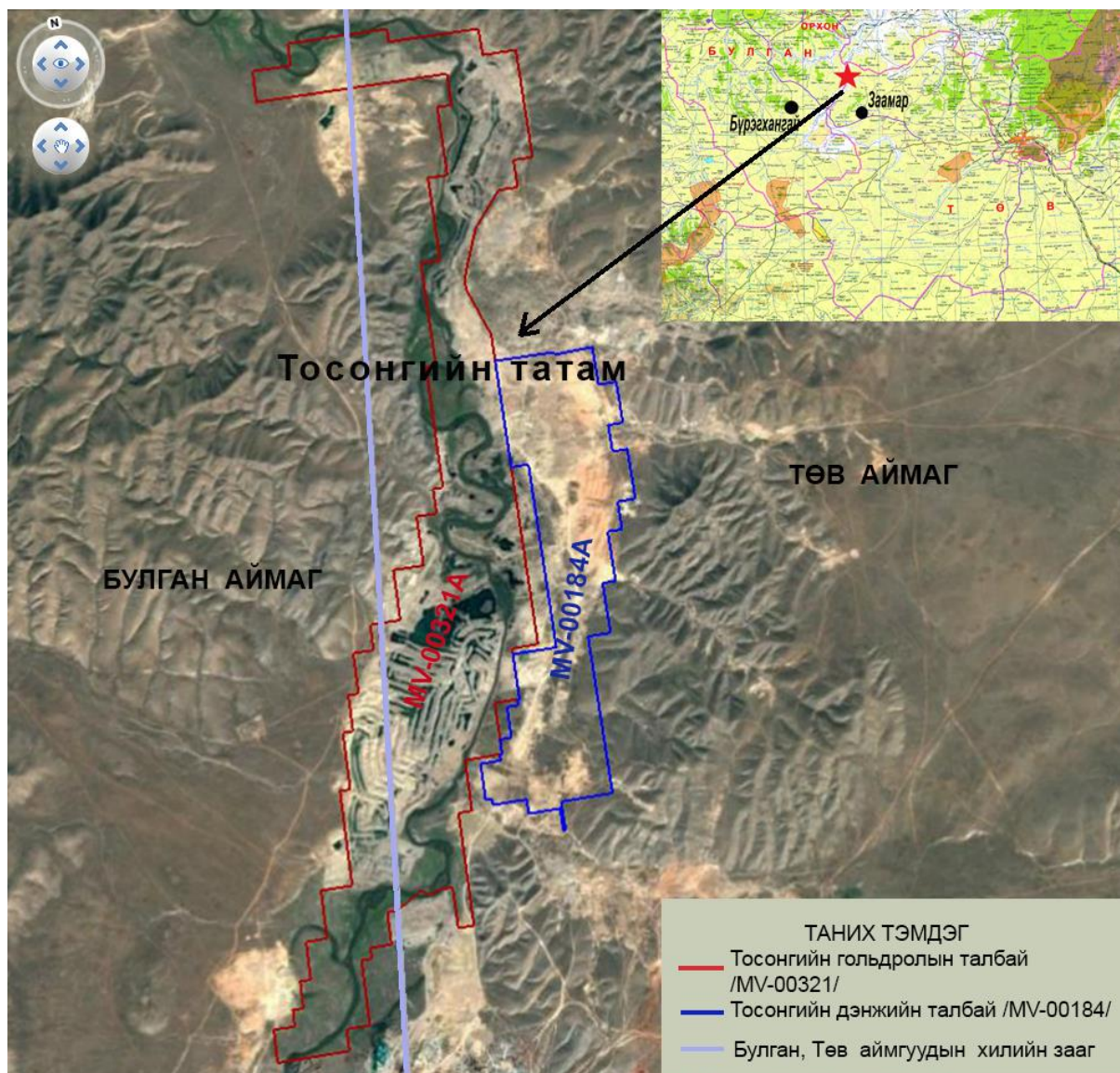
### Төслийн талбай орших газрын засаг, захиргааны харьяалал

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 техникиүүд Заамар сумаас 380 вольтын өндөр хүчдэлийн шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж ажилладаг.



Зураг 1. Тосонгийн алтын шороон ордын талбайн байришил

#### 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 дэнжийн 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 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  $15,6\text{m}^3/\text{сек}$ .

## 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 бүрдэ

### **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, автосамосвалаар 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.



### 3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

АГААР ОРЧИН

#### **Нөлөөллийг товч тодорхойлох**

Тосонгийн дэнжийн орд нь усархаг, намгархаг голын хөндийд байршилтай учир эскаватороор 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 эскаватороор хөрс хуулах, драгаар олборлоход үүсдэггүй. Учир нь дэнжийн 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, скруббер нь цахилгаанаар ажилладаг тул агаарт бохирдуулах бодисын агууламжийн зөвшөөрөгдөх дээд түвшинд ажилладаг онцлогтой.



## УСАН ОРЧИН

### **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.

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 ОРЧИН

### **Нөлөөллийг товч тодорхойлох**

Тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордын талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана.

онд ордын талбайд 1.7 га олборолт ашиглалтын ажил хийгдэнэ.

Тосонгийн дэнжийн ордод газар шорооны ажил хийгдэж хөрс, грунтын физик-механик шинж чанар тодорхой түвшинд өөрчлөгдөнө.



Хөрс ургамлын тогтсон анхны хэв шинж алдагдах боловч, нөхөн сэргээлтийн сэргээх 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.

### **Нөлөөлөлд өртөх объект**

Тосонгийн дэнжийн 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.

### **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 гол гаргаж, түүнийгээ бүрэн унтраагаагүйгээс үүдэн гол 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 ёстай 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 гол тогоо, аж ахуйн албанд ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бус тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэснээс үүдэн гэдэс дотрын элдэв халдварт өвчин үүсч, тархах аюултай юм.

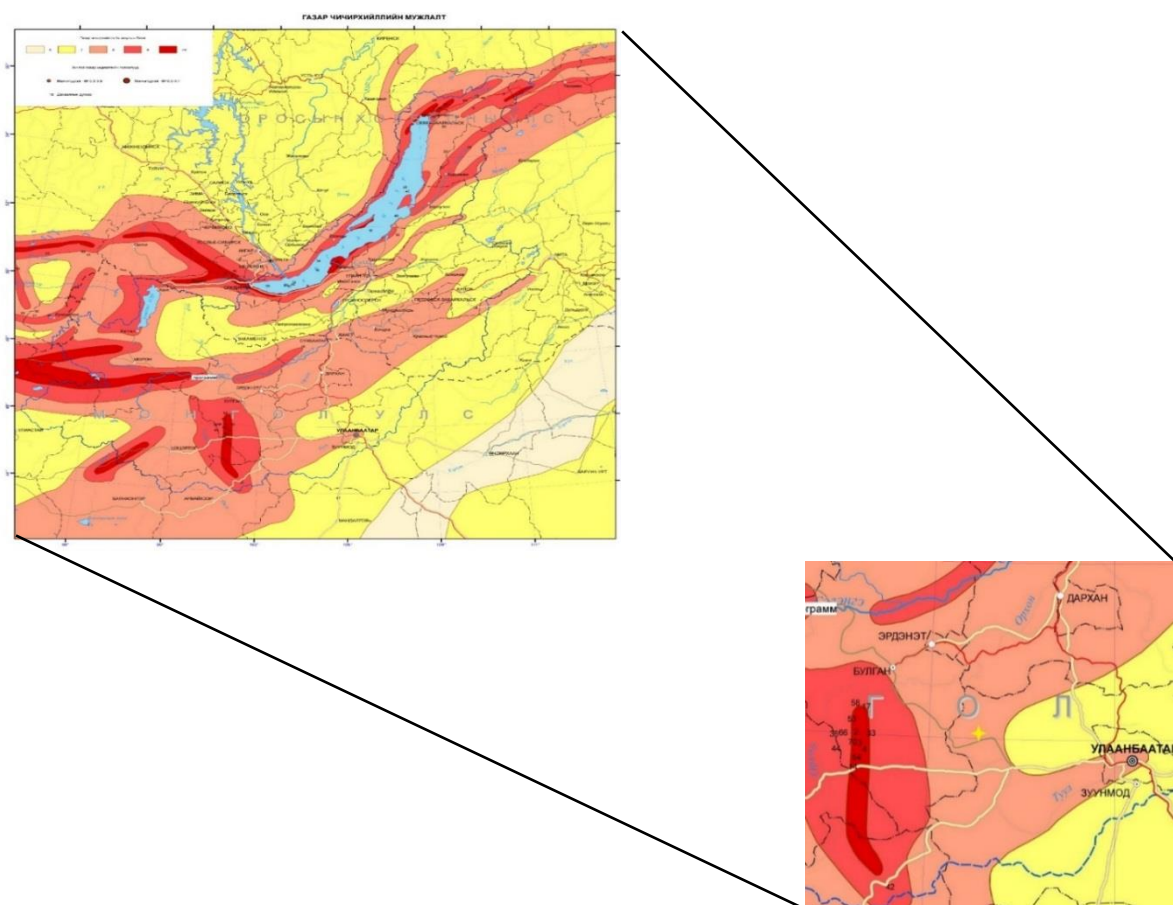
### Байгалийн гамшгаас үүсэж болзошгүй аюул осол

Байгалийн давагдахгүй хүчин зүйлс болох газар хөдлөлт, усны үер, салхи шуурга, аянга цахилгаан зэрэг үзэгдлээс аюул осол гарч болзошгүй юм. Мөн эдгээр нь гол 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 2. Уурхайн бүсийн газар чичирхийлийн бүсчлэл

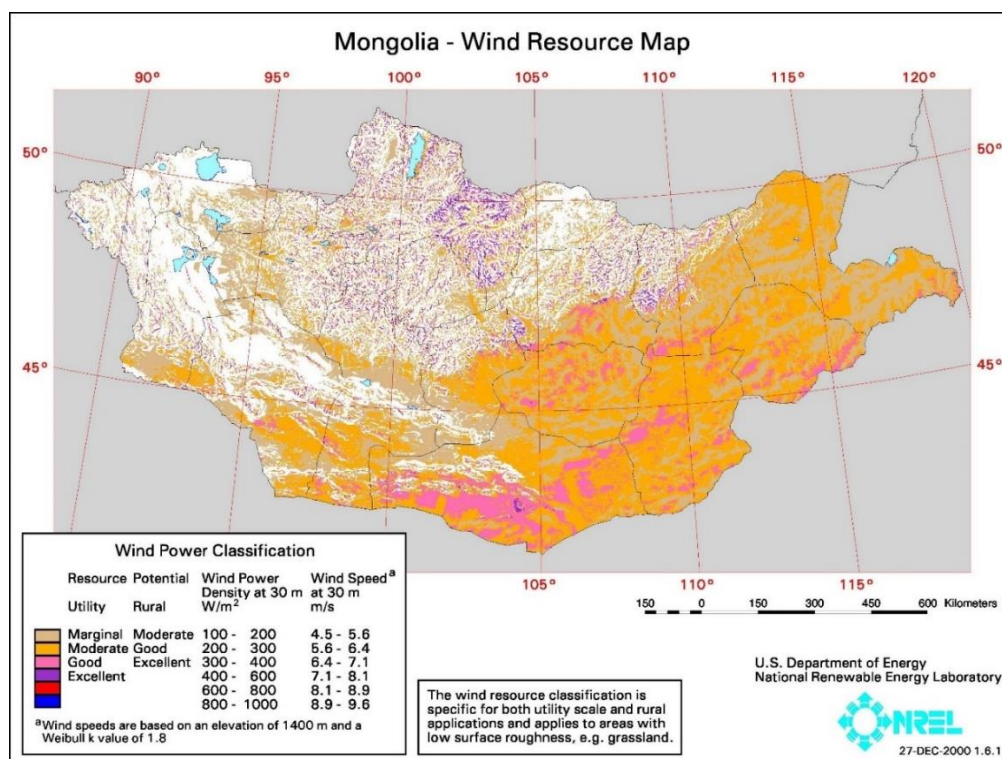
### Салхи, шуурга:

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 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 зонхилюх 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.



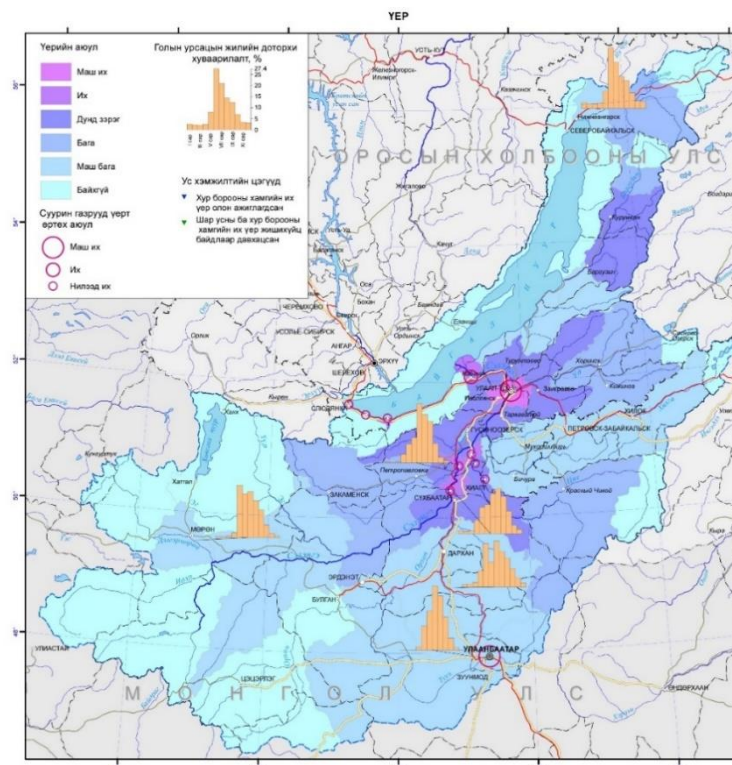
Зураг 3. Монголын салхи шуурганы бүсчлэл

Үе:

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 4. Монгол орны үер усны бусчлэл*

**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.



#### 4. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ ХАМРАХ ХҮРЭЭ

2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29 –ний өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар 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.

Төв аймгийн Заамар сумдын нутагт орших Тосонгийн дэнжийн алтны шороон орд 184A тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхийн тулд нийт Арван зургаан сая таван зуун доч мянга есөн зуу (**16540900**) төгрөг зардал төлөвлөсөн.

*Хүснэгт 2. БОМТ-ын зардалын задаргаа*

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Төсөв /мян.төг/	Тайлбар
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	<b>600.0</b>	
2.	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	<b>14260.0</b>	
3.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах	-	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна.
4.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	
5.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	
6.	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	<b>250.0</b>	
7.	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	<b>250.0</b>	
8.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	<b>500.0</b>	
9.	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	<b>680.9</b>	
10.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнах хуваарь	-	
<b>2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний төсөв</b>		<b>16540.9</b>	



## 5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ*

Д/д	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /мян.төг/	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, /мян.төг/	Хэрэгжүүлэ х хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
<b>A. Ашиглалтын буюу үйл ажиллагааны үе шат /ҮАҮШ/</b>									
Агаарын чанар	Олборлолтын үйл ажиллагааны явцад хөрснөөс хийссэн тоос нь орчны агаарыг бохирдуулах эх үүсвэр болох юм. Мөн хуурайшилт ихтэй хавар, намрын улиралд агаарт дэгдэх тоосны хэмжээ харьцангуй ихсэх шинж чанартай байна. Тоосны эх	Хөрс, элс тээвэрлэлтийн замын тоосжилтыг дарах зорилгоор маршрутын дагуу усалгаа хийх.	Лицензийн талбайд	км	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	3	-	Жил бүр	Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн 5.4 зүйл
	Техникийн биологийн сэргээлтийг стандартын гүйцэтгэх	болон нөхөн дагуу			Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөн ий дагуу		-	Жил бүр	Газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008 стандарт



	Үүсвэрт дараах зүйлс орно: <ul style="list-style-type: none"><li>- Олборлолтын ажлын явцад босох тоос</li><li>- Хөрс ачих, буулгахад үүсэх тоос,</li><li>- Техник, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөнөө с үүсэх тоос,</li></ul> Бусад үйл ажиллагааны явцад эвдэрсэн газраас үүсэх тоос							ерөнхий шаардлагууд MNS 5918:2023 стандарт
Усны чанар	Түлш шатахуун, шатах тослох материалууд, бохир ус химийн янз бүрийн бодисууд асгарч, алдагдсанаас үүдэн бага гүнд	Усны тухайн хуулийн 28.6-д заасны дагуу аймаг, нийслэлийн байгаль орчны алба, сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрлийг авч	Гадаргын болон газрын доорхи ус	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна		-	Жил бүр	Усны тухай хууль



орших уст давхарга бохирдох. Усны хэрэглээ ихсэх төслийн талбай, түүний орчмын газрын доорхи усны түвшин буурах.	хуулийн хэрэгжилийг хангаж ажиллах							
	Шатахуун, тос тосолгооны материал болон ахуйн хатуу шингэн хаягдаар гадаргын болон газрын доорхи ус бохирдооос сэргийлэх			Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөн д хамаарна		-		
	Ус ашигласны төлбөрийг цаг тухайд төлөх	төг		Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна		-		Байгалийн нөөц ашигласны төлбөрийн тухай хууль
	Засварын газрын дугуйт техник засварлах хэсгийг сайжруулан бетондох.			- Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна		-	Үйл ажиллагааны бүх хугацаанд байнга мөрдөх	Усны тухай хууль



		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	км	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	3	-		
Хөрсөн бүрхэвч	Хөрс хуулалт болон олборлолтын үйл ажиллагааны явцад хөрс эвдрэлд орохын зэрэгцээ үржил шимээ алдах сөрөг нөлөөлөл байна.  Уурхайн эдэлбэр газар болон	ОХШХ-т тусгагдсаны дагуу хөрсний чанарын шинжилгээ хийлгэх шинжилгээний хариу стандартаас даваагүй байх..	Лицензийн талбайд	ш	ОХШХ-т тусгагдсан	-	-	Жил бүр	- MNS 5850:2019 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарттай харьцуулах - ГТХ  Тос маслыг хадгалах журам



<p>түүнээс гадна ажилчдын кемп болон уурхайн барилга, байгууламжийн орчимд хүний болон машин техникийн нөлөөгөөр хөрсөн бүрхэвч болон ургамлан нэмрэгийн өөрчлөлт, доройтолд өртөх магадлалтай.</p> <p>Ахуйн болон шатах, тослох материалын хаягдлаар өнгөн хөрс бохирдох аюултай тул асгарсан тохиолдолд мэдээллэх</p>	<p>Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх, сургалтуудыг зохион байгуулах.</p>	<p>Уурхайн нийт ажилчидад</p>	<p>ш</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2025 оны 2-р улиралаас</p>	
---	--	-------------------------------	----------	---	----------	----------	-------------------------------	--



Ургамлан нэмэгдийн талхадал	<p>Уурхайн нөхөн сэргээсэн талбайд ойр орчмын мал амьтан болон хортон шавьж зэрэгт идэгдэн ургамлын нөмрөг бүрхэц буурч тоосжилт нэмэгдэх, нөхөн сэргээлт үр дүнгүй болох аюултай</p>	<p>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.</p>	<p>Ховор зүйлийн тохиолдоц оор</p>						300.0	Жил бүр	Тухайн төрөл зүйлийг тарималжуулах, арчлах агротехник
		<p>Техникийн биологийн сэргээлтийг стандартын гүйцэтгэх</p>	<p>болов нөхөн дагуу</p>	<p>Лицензийн талбайд</p>	<p>Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөн ий дагуу</p>				-	Жил бүр	Газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008 стандарт  Эвдрэлд орсон газрын ургамлын бүрхүүлийн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлагууд



								MNS 5918:2023 стандарт
		Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэнэг усалгаа, арчилгаа тогтмол хийж байх	Нөхөн сэргээлтийн талбайд				Жил бүр	-
		Олборолтын үйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайн орчимд ургамлан аймаг, ургамлан нөмрөгийн ёсөлт, хөгжлийн судалгааг ажиглалтын аргаар хийж, хяналт хийх., хяналт хийх			-	300.0	Төслийн хугацаанд	-
Ан амьтад	Зэрлэг амьтад уурхайн дуу чимээнээс үргэж дайжих, мал	Лицензийн талбайн бүс рүү зэрлэг амьтад орохыг хязгаарлах, хяналт тавих.	Уурхайн бүс 1.5-2.0 км		-	-	Жил бүр	-



	амьтан ухсан нүх сувагт унаж бэртэх, үхэж хороодох зэрэг сөрөг үр дагавар гарч болзошгүй.	Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэлд нэрвэгдсэн амьтанд тусlamж ҮЗҮҮЛЭХ, авран хамгаалах.			-	-	-	тасралтгүй	Амьтана тухай хууль
		Нэн ховор, ховор амьтаниг хамгаалах.							
	<b>Нийт дүн</b>		<b>600.0</b>						



## 6. ТОСОНГИЙН ДЭНЖИЙН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2025 ОНЫ НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖЛЫН ЗАРДАЛ

Хүснэгт 4. НС-ийн ажлын зардалын задаргаа

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт</b>					
Лицензийн талбайд олборлолт явуулж эхлэхээс өмнөх байгалийн унаган төрхөнд ойртуулан хүн мал амьтанд аюулгүй ландшафт бий болгох	Уурхайн ашиглалтын явцад ашиглагдсан орон зайд дотоод овоолгоор дүүргэж явах	2025 онд техникийн нөхөн сэргээлтийг 2 га талбайд	Уулын ажлын зардалд хамаарна	2025 он	<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. MNS5916:2008</li> </ul>
	Ашиглагдсан орон зайд, ухаш болон овоолгын гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшлэх		2088.8		
	Шимт хөрсийг утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх		2637.8		
	Шимт хөрс тараан тэгшлэх		1677.4		
	Скреперээр нягтаршуулах		2368.5		
	Хөрсийг тэгшлэх ажлын зардал		1767.5		
	Уурхайн ашиглалтын явцад ҮҮССЭН тээвэрлэлтийн зам талбайг нөхөн сэргээх	НС хийх шаардлагатай ашиглалтгүй болсон зам талбай үүсэх тохиолдолд	ТЖБОМТ-д ажлын тоо хэмжээнээс хамаарч төсөвт зардлыг оруулна.		
Дүн			<b>10540.0</b>		



## Биологийн нөхөн сэргээлт

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	Биологийн нөхөн сэргээлт хийхийн өмнө стандарт, дүрэм журмыг баримтлан хөрс, ургамал, амьтны аймаг, цаг уурын нөхцөл байдлыг нарийвчлан судлах	2025 онд биологийн нөхөн сэргээлт бэлчээрийн олон наст ургамал 2 га талбайд тариална.	Хаалтын бодлоготой уялдуулан бие даасан хаалтын төлөвлөгөөгөөр хугацааны хуваарийг нарийвчилна.	<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 MNS5918:2008</li> <li>Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал, 2018 он</li> <li>Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5918:2008</li> <li>Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2023</li> </ul>	
Дүн		3720.0			
Нийт		14260.0	Тухайн зардал нь үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.		



## НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

2025 онд хийгдэх нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээ болон зардлыг шороон ордын нөхцөлд нөхөн сэргээлт хийх Монгол улсын стандарт MNS 4918:2008, 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 2 га талбай бөгөөд нөхөн сэргээх ажил хийгдэх шаардлагатай уулын ажлын хэмжээ 20.2 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 – 20.2 мян.м<sup>3</sup>
- B. Далан суваг туслах байгууламж
- C. Шимт хөрсний овоолго – 35.7 мян.м<sup>3</sup>

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

Бульдозер CAT D155 (Том бульдозер) – 1 ш

Бульдозер CAT D155 (Жижиг бульдозер) – 1 ш

Экскаватор CAT 375 LME (4.4 m<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.



## А. ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ҮЕ ШАТ

### Техникийн нөхөн сэргээлтийн ажил

- Нийт хуулах үржил шимт хөрсний хэмжээ нь:

$$V_{шх} = S_{шх} \cdot 1.7 \cdot 10^4 \cdot h_{шх} \cdot k_c = 1.7 \text{ га} \cdot 10^4 \cdot 0.2 \text{ м} \cdot 1.05 \text{ м}^3 = 3570 \text{ м}^3$$

Энд: $V_{шх}$ -нийт хуулах шимт хөрсний эзэлхүүн,  $\text{м}^3$

$S_{шх}$ -шимт хөрс хуулах талбай, га

$h_{шх}$ -шимт хөрс хуулах үеийн зузаан, м

$k_c$ -Ухаж ачих, тээвэрлэх үеийн шимт хөрсний сийрэгжилтийн коэффициент

Сийрэгжилт тооцоогүй шимт хөрсний эзэлхүүн нь  $1.7 \text{ га} \cdot 10000 \text{ м}^2 \cdot 0.2 \text{ м} = 3400 \text{ м}^3$

Шимт хөрсний болон хөрсний овоолго дахь уулын цулын сийрэгжүүлэлтийн коэффициентийг 1.1-ээр гэж тооцьё.

### Хүснэгт 5.1 Шимт хөрсийг бульдозероор хуулах ажлын зардал/D155/

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар, бодолт
Хөрсхуулах ажлын хэмжээ	$\sum V_i = S_i \cdot h \cdot k_c$	$\sum V_{шх} = 1.7 \cdot 10000 \cdot 0.2 \cdot 1.05 = 3570 \text{ м}^3$
Ашиглалтын бүтээл, $\text{м}^3/\text{цаг}$	$Q = \frac{3600 \cdot B \cdot K_{з_н} \cdot K_{ба}}{t_u \cdot K_c}$	$Q = \frac{3600 \cdot 10.8 \cdot 1.25 \cdot 0.9}{12 \cdot 60 \cdot 1.05} = 57.85 \text{ м}^3/\text{цаг}$
Мөчлөгийн хугацаа	$t_m = t_{ac} + t_{ach,y} + t_b + t_{x,y}$	$t_{ac}$ -ачих хугацаа-2мин $t_{ach,y}$ - ачаатай явах хугацаа 5мин $t_b$ - тараах хугацаа 2мин $t_{x,y}$ - хоосон явах хугацаа 3мин, $t_M=12$ мин
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{Vi}{Q} * K_{экс}$	$T = \frac{Vi}{Q} * K_{экс} = \frac{3570}{57.85} * 0.8 = 49 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{ДТ} = T * T3_{Ц} * 1.1 * P_{ДТ}$	$C_{ДТ} = 49 * 20 * 1.1 * 1.3 = 1401.4 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{сэ} = X_0_{бульд} * K * T/T_k$	$C_{сэ} = 800000.0 * 0.001 * 40.3/49 = 657.9 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{Ц} = T * Ц_{Ц}$	$C_{Ц} = 49 * 5.0 = 245 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{НДШ} = C_{Ц} * 0.13$	$C_{НДШ} = 245 * 0.13 = 31.8 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{ЭХШ} = X_0_{бульд} * Н_э * T/T_k$	$C_{сэ} = 800000.0 * 0.001 * 40.3/49 = 657.9 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{ЭХШ} = 1401.4 + 657.9 + 245.0 + 31.8 + 657.9 = 2994.0 \text{ мян.төг}$	
1 $\text{м}^3$ хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$a_{бульд} = C_{нийт}/V$	$a_{бульд} = 2994.0/3570 = 838 \text{ төг}/\text{м}^3$



### Хүснэгт 5.2 Шимт хөрсийг утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал/Ковш/

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 3570 \text{ м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{\text{уАц}} = \frac{3600 * K_{\text{ца}} * E_{\text{ам}} * K_{\text{уд}} * \gamma}{(t + 3.6 * \left(\frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x}\right) + t_b) * K_c}$ <p><math>Q_{\text{уАц}}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, <math>\text{м}^3</math></p> <p><math>K_{\text{ца}}</math>-цаг ашиглалтын коэф</p> <p><math>K_{\text{уд}}</math>-утгуур дүүргэлтийн коэф, (0.8-1.2)</p> <p><math>t</math>-ажлын мөчлөгийн хугацаат = <math>87.8 - 10.65q_a + 0.52q_a^2</math></p> <p><math>q_a</math>-ачигчийн даац, тн</p> <p><math>L_a, L_x</math>-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зайд, м</p> <p><math>V_a, V_x</math>- ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек</p> <p><math>E_{\text{ам}}</math>-тээвэрлэх үеийн утгуурын багтаамж, <math>\text{м}^3</math></p> <p><math>\gamma</math> -тээвэрлэх хөрсний нягт, <math>\text{т/м}^3</math></p> <p><math>t_b</math>-булгах хугацаа,</p> <p><math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{\text{уАц}} = \frac{3600 * 0.8 * 3 * 0.9 * 1.8}{(45.55 + 3.6 * (\frac{100}{11.5} + \frac{100}{16}) + 10)} = 122$
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{\text{уАц}}} * K_{\text{экс}}$ <p><math>T</math>-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг</p> <p><math>P_{\text{ц}}</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, <math>\text{м}^3</math></p> <p><math>K_{\text{ковш}}</math>-цаг ашиглалтийн коэф</p>	$T = \frac{3570}{122 * 0.8} = 23.4 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{\text{ДТ}} = T * T_3_{\text{Ц}} * 1.15 * P_{\text{ДТ}}$ <p><math>C_{\text{ДТ}}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ</p> <p><math>T_3_{\text{Ц}}</math>-цагт зарцуулах түлшний норм</p> <p>1.1-ШТМ-ын түлшний зардалын 10%-р</p> <p><math>P_{\text{ДТ}}</math>-1л дизель түлшний үнэ,</p>	$C_{\text{ДТ}} = 23.4 * 35 * 1.15 * 1.1 * 1.3 = 1347.4 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{\text{сэ}} = X_0_{\text{ут.ач}} * k * t/T$ <p><math>C_{\text{сэ}}</math>-сэлбэгийн зардал</p> <p><math>X_0_{\text{ут.ач}}</math>-утгуурт ачигчийн үнэ</p> <p><math>k</math>-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ</p>	$C_{\text{сэ}} = 120000.0 * 0.001 * 45.55 / 23.4 = 233.5 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{\text{ц}} = T * I_{\text{ц}}$	$C_{\text{ц}} = 23.4 * 5.0 = 117 \text{ мян.төг}$
Нийгмийн даатгалийн шимтгэл	$C_{\text{ндш}} = C_{\text{ц}} * 1.13$	$C_{\text{ндш}} = 117.0.0 * 0.13 = 15.2 \text{ мян.төг}$



Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = C_{\text{ХО}} * H_s * t / T_k$ Сэхш-элэгдэл хороодлын шимтгэл Н <sub>s</sub> -ЭХШ-ийн норм 10%-иар Т <sub>k</sub> -жилд ажиллах нийт хугацаа t-хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа	$C_{\text{сэ}} = 120000.0 * 0.001 * 45.55 /$ $23.4 = 233.5 \text{ мян.төг}$
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{\text{уд}} = C_{\text{дт}} + C_{\text{сэ}} + C_{\text{ц}} + C_{\text{ндш}}$ $+ C_{\text{ЭХШ}}$	$C_{\text{уд}} = 1347.4 + 233.5 + 117.0 +$ $15.2 + 233.5 = 1946.6 \text{ мян.төг}$
1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_{\text{з}} = C_{\text{нийт,экс}} / V$	$C_{\text{з}} = 1946.6 / 3570 = 545 \text{ төг/м}^3$

Нийт шимт хөрс хуулж, ачих, тээвэрлэх ажлын зардал бүгд  $2994.0 + 1946.6 = 4940.6$  мян.төг болж байгаа юм. Энэ зардалыг уурхайлалт эхлэхийн өмнө гаргаж байгаа учраас үйлдвэрийн ашиглалтын зардалд тооцож болно.

### Уурхайн малталтыг дүүргэх

Уурхайлалтанд шууд өртсөн 2 га талбайг малталтаас үүссэн орон зайд 100% дүүргэх тооцоо хийе. Нийтдээ  $20.2 \text{ мян.м}^3 * 100\% = 2020 \text{ мян.м}^3$  чулуулгийг дотоод овоолго үүсгэнэ.  $2 * 10000 * 0.2 = 4000 \text{ м}^3$  шимт хөрс хуулагдсан байна. 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.

онд тосонгийн дэнжийн алтны шороон ордод техникийн нөхөн сэргээлт хийх талбай 2 га, эзэлхүүн ( $20200 * 1.1 = 22.2 \text{ мян.м}^3$ )  $22200 \text{ м}^3$  ажил хийгдэхээр төлөвлөж байна.



Нөхөн дүүргэлт хийх ажлын зардлыг тооцьё:

### Хүснэгт 5.3. Эксаватороор 22.2 мян.м<sup>3</sup> хөрс чулуулгийг ухаж ачих зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Бодолт
Цагийн бүтээл	$Q_{\text{ЭКС}} = 3600 * \frac{E}{t} * \frac{t_a}{t_a + t_{\text{ш}}} * k_{\text{Э}}$	$Q_{\text{ЭКС}} = 3600 * \frac{3.5}{30} * \frac{32}{32 + 5} * 0.85 = 315.8 \text{ м}^3$
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{\text{ЭКС}}}$	$T = \frac{22200}{315.8} = 70.3 \text{ цаг ажиллана}$
Түлш . ШТМ-ын зардал	$C_{\text{ДТ}} = T * T_3_{\text{ц}} * 1.15 * P_{\text{ДТ}}$	$C_{\text{ДТ}} = 70.3 * 40 * 1.15 * 1.3 = 4207.5 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{\text{СЭ}} = X O_{\text{ЭКС}} * k * t / T_k$	$C_{\text{СЭ}} = 520000 * 0.001 * \frac{70.3}{30} = 1218.5 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{\text{Ц}} = T * I_{\text{Ц}}$	$C_{\text{Ц}} = 70.3 \text{ цаг} * 5.0 \text{ мян.төг} = 351.5 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{\text{НДШ}} = C_{\text{Ц}} * 0.13$	$C_{\text{НДШ}} = 351.5 * 0.13 = 2703.8 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X O_{\text{ЭКС}} * H_{\text{Э}} * t / T_k$	$C_{\text{СЭ}} = 520000 * 0.001 * \frac{70.3}{30} = 1218.5 \text{ мян.төг}$
Нийт зардал	$C_{\text{НИЙТ.ЭКС}} = 4207.5 + 1218.5 + 351.5 + 2703.8 + 1218.5 = 9699.8 \text{ мян.төг}$	
Ачилтын зардал	$C_{\text{Э}} = C_{\text{НИЙТ.ЭКС}} / V_{\text{П}}$	$C_{\text{Э}} = \frac{9699.8}{22200} = 436 \text{ мян.төг/м}^3$

22200 м<sup>3</sup> хөрсийг 50м зайд автосамосвалаар тээвэрлэж, ашиглагдсан орон зайд буулгах ажлын зардал:



### Хүснэгт 5.4. Тээвэрлэх ажлын зардал (CAT-769D самосвал)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$Q = V * \gamma$	22200 м <sup>3</sup> *1.8т/м <sup>3</sup> =39960 тн
Нийт тээвэрлэх рейсын тоо	$n = Q/q_a$	$n = \frac{39960}{31.8} = 1256$ рейс хийнэ. $q_a=47.0$ тн
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{DT} = n * 2 * L * T3_{100}/100 * 1.15 * P_{DT}$	Эксаваторийн ажиллах цагтай адил авья. $C_{DT} = 47 * 2 * \frac{100}{41.7} * 10 = 2.2$ 3600/110*0.8=26.1 рейс хийнэ. 1 машин 2.2цаг*26.1=57.4 рейс хийнэ. $C_{DT} = 57.4 * 2 * 35 * 41.8 / 100 * 1.15 * 1.3 = 3251.1$ мян.төг
Сэлбэг	$C_e = X_0_{ab} * k_{ab} * t/T$	$C_e = 195000.0 * 0.001 * 30 / 41.8 = 1424.0$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * \Pi_p$	$C_u = 41.8 * 5.0 = 208.5$ мян.төг
НДШ	$C_{NDSh} = C_u * 0.13$	$C_{NDSh} = 208.5 * 0.13 = 27.1$ мян.төг
Элэгдэлийн зардал	$C_{Exh} = X_0_{ab} * H_e * t/T_k$	$C_{Exh} = 195000.0 * 0.001 * 30 / 41.7 = 1424.0$ мян.төг
Нийт тээвэрийн зардал	$C_{T3} = 1424.0 + 140.3 + 208.5 + 27.1 + 140.3 = 3334.7$ мян.төг	
1 м <sup>3</sup> хөрс тээвэрлэх ажлын өртөг	$a_T = C_{H3}/V$	$a_T = \frac{3334.7}{13200} = 252.6$ мян.төг

Нийт хөрс хуулаж ухаж ачих, тээвэрлэх ажлын зардал бүгд  $9699.8 + 3334.7 = 13034.5$  мян.төг болж байгаа юм. Энэ зардалыг уурхайлалт үйлдвэрлэлийн явцын дунд ашиглалтын зардааар гарч байгаа учраас үйлдвэрийн ашиглалтын зардалд тооцож болно.

Нөхөн дүүргэлт хийгдсэн газар болон овоолгийн гадаргууг хэвгийжүүлэн хэлбэржүүлэх ажил:



Нийт гадаад овоолгийн намсгалт, хэлбэржүүлэлтэд овоолгын эзэлхүүний 30% буюу  $20.2 * 1.1 * 30\% = 6.66$  мян.м<sup>3</sup> газар шорооны ажил хийгдэнэ.

Жижиг бульдозероор 2 га \* 10000 м<sup>2</sup> \* 70% \* 0.2 м \* 1.1 = 3080 м<sup>3</sup> чулуулгыг түрж, нөхөн сэргээлтийн талбайг түрж хэвгийжүүлэх, хэлбэржүүлэх ажил хийгдэнэ.

$$V_{xx} = 6660 + 3080 = 9740$$

### Хүснэгт 5.5. Бульдозер хэлбэржүүлэх ажлын зардал (D155 бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл1}$	9740 м <sup>3</sup> хөрс, шороог тэгшилнэ.
Чулуулгыг түрэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{ц} = \frac{3600 * V * \alpha * K_{цa} * K_h}{T * K_c}$ <p>Энд: V-бульдозерийн түрэх призмын эзэлхүүн:</p> <p><math>\alpha</math> -чuluugын алдагдал тооцох коэффициент</p> <p>K<sub>цa</sub>-цаг ашиглалтын коэффициент</p> <p>K<sub>h</sub>-гадаргын налуу тооцох коэффициент</p> <p>T-мөчлөгийн хугацаа</p> <p>K<sub>c</sub>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$Q_{ц} = \frac{3600 * 11.7 * 0.7 * 0.85 * 1.1}{40.3 * 1.05} = 651.5$ <p>T=5+50*2/10.8*3.6+2=40.3 сек</p>
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{S_{нийт}}{S_T * k_{экc}}$	$T = \frac{9740}{651.5} * 0.8 = 12$ цаг
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{ДТ} = T * T3_{ц} * 1.1 * P_{ДТ}$	$C_{ДТ} = 12 * 20 * 1.1 * 1.3 = 342.0$ мян.төг
Сэлбэг	$C_{сэ} = X0_{буль} * k * t/T_k$	$C_{сэ} = 250000.0 * 0.001 * \frac{40.3}{12} = 839.5$ мян.төг



Цалингийн зардал	$-C_{\text{Ц}} = T * \Pi_{\text{Ц}}$	$C_{\text{Ц}} = 12 * 5.0 = 60.0 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{\text{НДШ}} = C_{\text{Ц}} * 0,13$	$C_{\text{НДШ}} = 60 * 0.13 = 7.8 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 \text{буль} * H_3 * t / T_k$	$C_{\text{СЭ}} = 250000.0 * 0.001 * \frac{40.3}{12} = 839.5 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал		$C_{\text{НИЙТ.БУЛЬ}} = 342.0 + 839.5 + 60.0 + 7.8 + 839.5 = 2088.8 \text{ мян.төг}$
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}} = C_{\text{НИЙТ.БУЛЬ}} / s_{\text{НИЙТ}}</math></li> <li>- эзэлхүүнээр: <math>a_{\text{пл}} = C_{\text{НИЙТ.БУЛЬ}} / v_{\text{НИЙТ}}</math></li> </ul>	$a_{\text{пл}} = \frac{2088.8}{10000} = 208 \text{ мян.төг}$ $a_{\text{пл}} = \frac{2088.8}{9740} = 214 \text{ мян.төг}$

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: 2 га буюу 20000 м<sup>2</sup>, нөхөн сэргээгдэх талбай 0.2м зузаантай хөрс, чулуулгийг бульдозероор тэгшлэх ажил дахин хийгдэн гэвэл нийт тэгшлэх ажлын хэмжээ:

$$V_{\text{пл1}} = 20000 * 0.2 * 1.05 = 4200 \text{ болно.}$$

#### Хүснэгт 5.6. Бульдозероор тэгшлэх ажлын зардал (D155 бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{\text{пл1}} = S_{\text{НИЙТ}} * h * k_c$ $V_{\text{пл1}}\text{-тэгшлэх ажлын эзэлхүүний хэмжээ, м}^3$ $S\text{-тэгшлэх талбай, м}^2$ $h\text{-тэгшлэх хөрсний зузаан, см}$ $k\text{-сийрэгжилт тооцох коэффициент}$	$= V_{\text{пл1}} 2 * 10000 * 0.2 * 1.05 = 4200 \text{ м}^3$ $S_{\text{НИЙТ}} = 2 * 10000 = 20000 \text{ м}^2$
Талбай тэгшлэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>2</sup> /цаг	$Q_{\text{Ц}} = \frac{3600 * L * (l_x \sin \gamma - b) * k_{\text{ЦА}}}{n * \left( \frac{l}{v} + t_3 \right)}$	$Q_{\text{Ц}} = \frac{3600 * 250 * (1,17 \sin 30 - 0,4) * 0,8}{2 * \left( \frac{250}{100} + 60 \right)}$ $= 1132.2 \text{ м}^2/\text{цаг}$



Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{S_{\text{нийт}}}{S_T * k_{\text{экс}}}$	$T = \frac{20000}{1132.2 * 0.9} = 15.9$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{DT} = T * T_3 * 1.1 * P_{DT}$	$C_{DT} = 15.9 * 20 * 1.1 * 1.3 = 320.4 \text{мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{C3} = X_0 \text{буль} * k * t / T_k$	$C_{C3} = 250000.0 * 0.001 * 40.3 / 15.9 = 633.6 \text{мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{Ц} = T * C_{Ц}$	$C_{Ц} = 15.9 * 5.0 = 79.5 \text{мян.төг}$
НДШ	$C_{NDSh} = C_{Ц} * 0.13$	$C_{NDSh} = 79.5 * 0.13 = 10.3 \text{мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{ЭХШ} = X_0 \text{буль} * H_e * t / T_k$	$C_{ЭХШ} = 250000.0 * 0.001 * 40.3 / 15.9 = 633.6 \text{мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{\text{нийт.буль}} = 320.4 + 633.6 + 79.5 + 10.3 + 633.6 = 1677.4 \text{мян.төг}$	
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>C_{\text{нийт.буль}} / s_{\text{нийт}}</math></li> <li>- эзэлхүүнээр: <math>a_{\text{пл}} = C_{\text{нийт.буль}} / v_{\text{нийт}}</math></li> </ul>	$a_{\text{пл}} = 1677.4 / 2 = 838.7 \text{мян.төг/га}$ $a_{\text{пл}} = 1677.4 / 20000 = 83.9 \text{төг/м}^3$

#### Тэгшилэсэн талбайг шимт хөрсөөр хучих ажлын зардал:

Тэгшилсэн талбай 20000 м<sup>2</sup> талбайг 20 см хөрсөөр хучихад  $20000 * 0.2 * 1.05 = 4200 \text{м}^3$  шимт хөрс хэрэгтэй.

#### Хүснэгт 5.7. Шимт хөрсийг овоолгоос утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 20000 * 0.2 * 1.05 = 4200 \text{м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{YAt} = \frac{3600 * K_{qa} * E_{am} * K_{yo} * \gamma}{t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_b} * K_c$ $Q_{YAt}-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, \text{м}^3$ <p>K<sub>qa</sub>-цаг ашиглалтын коэф K<sub>yo</sub>-утгуур дүүргэлтийн коэф (0.8-1.2) t-ажлын мөчлөгийн хугацаат = <math>87.8 - 10.65q_a + 0.52q_a^2</math></p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{YAt} = \frac{3600 * 0.85 * 3 * 1.1 * 1.8}{(45.55 + 3.6 * (\frac{100}{11.5} + \frac{100}{16}) + 3) * 1.05} = 159.5$



	<p>q<sub>a</sub>-ачигчийн даац, тн La, L<sub>x</sub>-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зайд, м V<sub>a</sub>, V<sub>x</sub>- ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек E<sub>ам</sub>-тээвэрлэх үеийн утгуурын багтаамж, м<sup>3</sup> γ -тээвэрлэх хөрсний нягт, т/м<sup>3</sup> t<sub>б</sub>-буулгах хугацаа, K<sub>c</sub>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{УАЦ}} * K_{ЭКС}$ <p>T-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг P<sub>ц</sub>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup> K<sub>ЭКС</sub>-цаг ашиглалтийн коэффициент</p>	$T = \frac{4200}{159.5 * 0.8} = 32.9 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{ДТ} = T * TЗ_Ц * 1.1 * P_{ДТ}$ <p>C<sub>дт</sub>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ TЗ<sub>ц</sub>-цагт зарцуулах түлшний норм 1.1-ШТМ-ын түлшний зардалын 10%-р P<sub>дт</sub>-1л дизель түлшний үнэ,</p>	$C_{ДТ} = 32.9 * 35 * 1.15 * 1.1 * 1.3 = 1893.6 \text{мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{СЭ} = X_{О_{УТ.АЧ}} * k * t/T$ <p>C<sub>сэ</sub>-сэлбэгийн зардал X<sub>О<sub>УТ.АЧ</sub></sub>-утгуурт ачигчийн үнэ k-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ</p>	$C_{СЭ} = 120000.0 * 0.001 * 45.55/32.9 = 166.1 \text{мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{Ц} = T * Ц_Ц$	$C_{Ц} = 32.9 * 5.0 = 164.5 \text{ мян.төг}$
Нийгмийн даатгалийн шимтгэл	$C_{НДШ} = C_{Ц} * 1.13$ <p>Цалингийнсангийн 13%-иар НДШ тооцно</p>	$C_{НДШ} = 164.5 * 1.13 = 21.4 \text{мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{ЭХШ} = X_{О_{БҮЛН}} * H_s * t / T_k$ <p>C<sub>эхш</sub>-элэгдэл хорогдлын шимтгэл H<sub>s</sub>-ЭХШ-ийн норм 10%-иар T<sub>k</sub>-жилд ажиллах нийт хугацаа</p>	$C_{ЭХШ} = 120000.0 * 0.001 * 45.55/32.9 = 166.1 \text{мян.төг}$



	t-хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа	
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{уд} = C_{дт} + C_{сэ} + C_{ц} + C_{ндш} + C_{ЭХШ}$	$C_{уд} = 1893.6 + 144.0 + 164.5 + 21.4 + 144.0 = 2368.5 \text{ мян.төг}$
1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_3 = C_{нийт,экс}/V_p$	$C_3 = 2368.5/4200 = 563.9 \text{ мян.төг}/\text{м}^3$

### 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 авьяа. 1.0 га газрыг тэгшлэх ажлын зардал 838.7мян.төг/га байна. Энэ нь 2 га-д  $838.7 * 2 \text{га} = 1677.4 \text{ мян.төг}$  болох юм.

### Нягтруулах ажлын зардал

Биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэн нөхөн сэргээх талбайг скреперээр нягтаршуулна.

### Xүснэгт 5.8. Скреперийн ажлын зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{пл} = S_{пл} * h * k_c$	$V_{пл} = 20000 * 0.2 * 1.05 = 4200 \text{ м}^3$
Талбай тэгшлэх үеийн скреперийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{скр} = \frac{K_c * V_{скр}}{T_{ц} * K_{уд}}$ $T = t_a + t_{ая} + t_d + t_{хя}$	$Q_{скр} = \frac{1.6 * 4.5 * 3600}{178.9 * 0.6} = 241.54$ T=20+93.9+15+50=178.9сек
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_{хуч}}{Q_{ckm}} * K_{экc}$	$T = \frac{4200}{241.54 * 0.85} = 20.5 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{дт} = T * T3_{ц} * 1,1 * P_{дт}$	$C_{дт} = 20.5 * 35 * 1.15 * 1.1 * 1.3 = 1179.9 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{сэ} = X0_{ckp} * k * t/T_k$	$C_{сэ} = 120000.0 * 0.001 * 40.3/20.5 = 235.9 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{ц} = T * Ц_{ц}$	$C_{ц} = 20.5 * 5.0 = 102.5 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{ндш} = C_{ц} * 0,13$	$C_{ндш} = 102.5 * 0.13 = 13.3 \text{ мян.төг}$



Элэгдлийн зардал	$C_{\text{ЭХШ}} = X_0 \cdot \sigma_{\text{скр}} \cdot H_e \cdot t / T_k$	$C_{\text{ЭХШ}} = 120000 * 0.001 * 40.3 / 20.5 = 235.9 \text{мян.төг}$
Нийт скреперийн зардал	$Z_{\text{ск}} = 1179.9 + 235.9 + 102.5 + 13.3 + 235.9 = 1767.5 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>3</sup> хөрс тэгшлэх, талбайг хөрсжүүлэх ажлын өөрийн өртөг	$a_{\text{пл}} = Z_{\text{скр}} / V_{\text{пл}}$	$a_{\text{пл}} - \text{скреперийн ажлын өөрийн өртөг, төг/м}^3$ $a_{\text{пл}} = 1767.5 / 4200 = 420.8 \text{төг/м}^3$

#### Техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардал:

$$Z_{\text{ск}} = C_{xx} + C_{t_{\text{эги}}} + C_{x_{\text{уЧ}}} + C_{t_{\text{ар.эги}}} + C_{n_{\text{ягт}}}$$

$$Z_{\text{ск}} = 2088.8 + 2637.8 + 1677.4 + 2368.5 + 1767.5 = \mathbf{10540.0}$$

га-д ногдох техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал  $10540.0 / 2 = \mathbf{5270.0}$  мян.төг

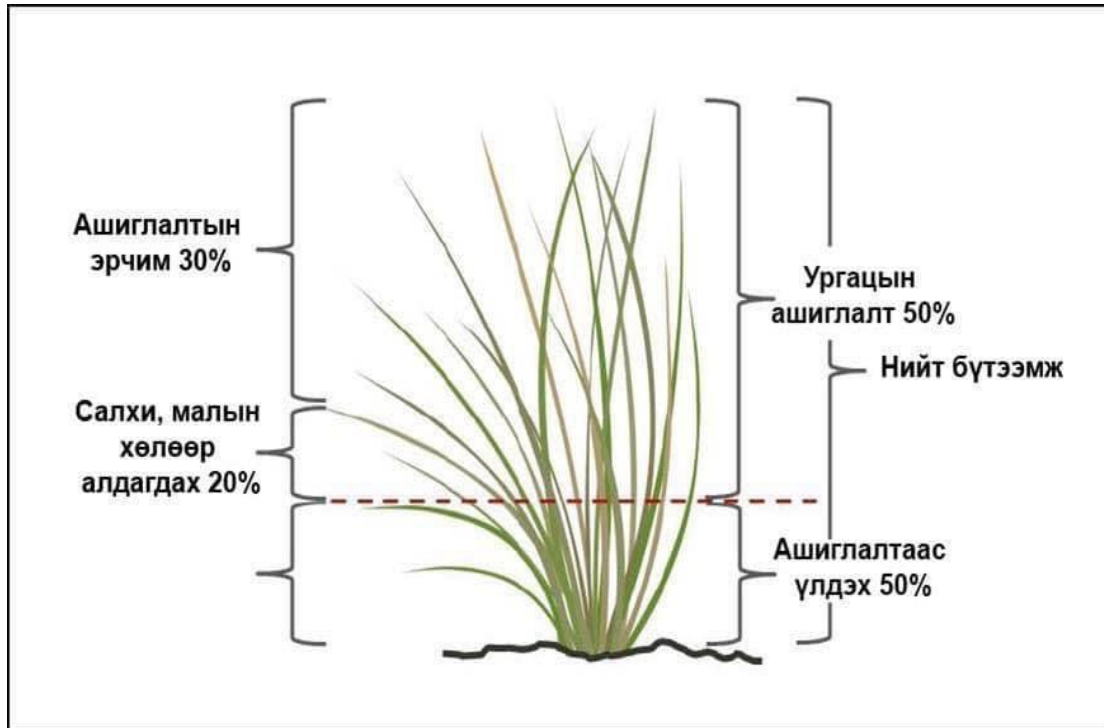
#### Б. БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

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. Биологийн нөхөн сэргээлтээр 2025 онд 2 га талбайд хийж гүйцэтгэнэ.



➤ Олон наст ургамал тариалалт



Энэ ажлын хүрээнд олон наст ургамалын үрийг суулгаж тариаллах ажил хийгдэнэ. Энэ ажлын зардлыг томъёолбол:

$$Z_{yp}^0 = S_{nc} * H_{yp} * P_{yp} + Z_{ц} * T * N + Z_{tex}$$

$$Z_{yp}^0 = 2.0 * 30 * 15.0 + 40.0 * 7 * 4 + 500.0 = \mathbf{3720 \text{ мян.төг}}$$

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,

$S_{nc}$ -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

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

$T$ -ургамалжуулах ажлыг хийж гүйцэтгэх хугацаа, хоног

$N$ -ургамалжуулах ажилд ажиллах хүний тоо

$Z_{tex}$ -техникийн зардал



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

2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд компанийн нийгмийн хариуцлага болон дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд орон нутгийн төр захиргааны байгууллагатай зөвшилцсний үндсэнд БОННУ-д тусгагдсны дагуу Заамар сумын нутагт орших бичил уурхайн нөхөн сэргээгүй эвдрэлд орсон газар болох 2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж гүйцэтгэнэ.

*Хүснэгт 5. Дүйцүүлэн хамгаалах үйл ажиллагааны зардал*

№	Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэм жээ	Нийт зардал, /мян.төг /	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх	Дүйцүүлэн хамгаалах үйл ажиллагааны хүрээнд бичил уурхайн ухаж үлдээсэн талбайд техникийн нөхөн сэргээлт 2 га-д хийж гүйцэтгэнэ.	Төв аймаг Заамар сум	2 га	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.	БОННУ
<b>Нийт дүн</b>						



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

Тосонгийн дэнжийн 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.

## 9. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АСУУДЛААР

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.



## 10. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

*Хүснэгт 7. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө*

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, /төгр/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
ХХАА-ны зөрчил	Ажиллагсдыг ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангах, хэрэглүүлж хэвшүүлэх	Төслийн бүх ажилчид	Тухайн өдөр ажилд гарч буй ажилчид	-	Жил бүр	<ul style="list-style-type: none"> <li>Галын аюулгүй байдлын тухай хууль, 2015 он</li> <li>Гамшигийн хамгаалах тухай хууль,</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй.</li> </ul>
	Төслийн бүх ажилчад өдөр бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа өгч гарын үсэг зуруулах, ХХАА-ны зааварчилгаанд хамрагдаагүй ажилчдыг тухайн өдөрт ажиллахыг хориглох			-	Өдөр бүр	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хөдөлмөр хамгаалал стандартын систем. Галын аюулгүй байдал ерөнхий шаардлага MNS 4244:1994</li> <li>Хөдөлмөр хамгаалал стандартын систем. Галын аюулгүй байдал ерөнхий шаардлага MNS 4244:1994</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Үйлдвэрийн</li> </ul>
	Драг, техник тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдийн бүрэн	Тээврийн хэрэгслүүд,	20	-	Өдөр бүр	



	бүтэн байдалд байнгын хяналт тавих	техник тоног төхөөрөмж				барилгын салхивч, агааржуулалтын системд тавигдах өрөнхий шаардлага
	Ажилчдад анхны тусlamж үзүүлэх арга зааврыг эзэмшиүүлэх, Анхан шатны тусlamжийн эм, тариа, багажийг хяналтын өрөө эсвэл ажлын байруудын аль тохиромжтой газар байрлуулах	Төслийн бүх ажилчдад	32	ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Төсөл хэрэгжих бүх хугацаанд	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуй.Хөдөлмөрийн нөхцөл, түүний нөхцөл, хүчин зүйл, хөдөлмөрийн нөхцөлийн үнэлгээ MNS 5080:2001</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй MNS 4967:2000</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуй. Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны өрөнхий шаардлага MNS 5002:2000</li> </ul>
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	Өдөр бүр	ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Жилд нэг удаа	Гал гарах үед анхааруулгын самбар, объектоос гарах схем зураглал, галын хорын нэгж талбайд ноогдох 214 стандарт MNS 5566 2005210.



	Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах бүрэн ажиллагаатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлийг ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд байрлуулах;	Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ		ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	
	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	Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө		ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Үйл ажиллагааны эхний жилд
	Гамшиг, ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөөг ажилчдад таниулж сургах ба сургалтын	Сургалт зохион байгуулах	Өдөр бүр	100.0	жилд 1 удаа



	протокол хөтөлж баримтжуулах					
	Ажилчдыг галын хор болон бусад хэрэгслийг ашиглаж сургах, дадлага эзэмшүүлэх зэрэг зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах		Нийт ажилчдад	100.0		
<b>Цахилгаан, өндөр хүчдэлийн аюул:</b>	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 техникуүд болон ШТС зэрэг өндөр хүчдэл бүхий газруудад	-	-	Өдөр бүр	ХАБЭА-н журам
<b>Хортон шавьжны тархалт нь моддыг овчлүүлж</b>	Нөхөн сэргээлтэнд тарьсан мод, ургамалыг идэн устгах, ажилчид харшил авах зэрэг аюулаас сэргийлэн хортон шавьжийн	Хортон шавьж тархах боломжтой газарт. Үүнд: биологийн нөхөн сэргээлт	1-2 удаа	100.0	6-8 сард	



ҮХҮЛЭХЭС гадна ажилчид харшил авах аюултай байdag.	тархалтыг зогсоож хор цацах	хийгдсэн газар болон хүлэмж орно.				
<b>Нийт дүн</b>		<b>300.0</b>				



## 11. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

### 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 хаягдлын ” тухай хуулийн шинэчлэгдсэн найруулгын дагуу боловсруулж, мөрдлөг болгох (Асгаралтын хяналт, Асгаралтаар бохирдсон хөрсийг цэвэрлэх журам, хариуцлагын зүйл заалт) оруулж, мөрдүүлэх.

1. Төслийн үйл ажиллагааны явцад “Хог хаягдлын менежмент”- боловсруулан ажиллах бөгөөд дараах зарчмыг баримтална.

Үүнд:

- “Хог хаягдлын” тухай хуулийн шинэчлэгдсэн найруулгын дагуу Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө боловсруулж, мөрдлөг болгон ажиллана.
- Хог хаягдлын менежментийн хүрээнд байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаас болон 2019 оны 5 сарын 07-ны өдрийн “Хог хаягдлын менежмент” Үндэсний чуулганаас гаргасан зөвлөмжийг дагаж мөрдөнө.

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.



**Хатуу хог хаягдал**-Ахуйн хог хаягдал, хаягдал мод төмөр, хуучин дугуй, сэлбэг хуванцар, гялгар, уут, гялгар баглаа боодол



**Шингэн хаягдал**-Ахуйн бохир ус, ашигласан тос, түлш шатахууны хаягдал



**Хийн хаягдал**-Хадгалах түлшний ууршилт машины ашиглалтаас үүсэх хий

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

### **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 механизм, тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтаас гарах тос тосолгооны материалын хаягдлыг тусгай зориулалтын хаягдал тосны талбайд хадгалдаг 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, суд шороо бүхий талбайгаас салхины үйлчиллээр үүсэх тоос, тоосжилт

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



## Хүснэгт 8. Хог хаягдлаас үүдэн байгаль орчинд узүүлэж болох сөрөг нөлөөлөл

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал мянян.төг	Нийт зардал, мянян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Ахуйн	оны Хог хаягдлын гэрээг Төв аймгийн Заамар сумын ЗДТГ-тай байгуулах	Монполимет ХХК-ын Тосон уурхай 184А ашиглалтын лиценз	1	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	оноос бүртгэн ангиллах	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> </ul>
	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх	Үйлдвэрийн анги орчимд	32	-	-	7 хоног бүрийн Ням гарагт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> <li>Хог хаягдал ангилан ялгаж хаях тухай журам</li> </ul>
	Бүх төрлийн ахуйн хатуу хог хаягдлыг эх үүсвэрт нь ангилан ялгах хогийн савнуудыг байршуулах	Үйлдвэрийн орчимд	4 ш	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	Төсөл хэрэгжиж эхлэхийн өмнө	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлыг ангилах, дахин боловсруулах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах журам</li> <li>Ахуйн хог хаягдлыг тээвэрлэхэд тавих өрөнхий шаардлага MNS 5344: 2011</li> </ul>
	Хог хаягдлын овор хэмжээг бууруулах ангилан ялгах сургалтыг бүх ажилчидад зохион байгуулах	Бүх ажилчид	Улиралд-1	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах		



	Хог хаягдлыг ялгарч буй эх үүсвэрт бүртгэлжүүлэх	Лицензийн талбай	-	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ахуйн бохир ус хаях цооногийг доторлож ашиглах журам / Байгаль орчны сайд, сангийн сайдын хамтарсан 1995 ойн 169/170 тоот тушаал/</li> </ul>
	Ангилж ялгасан хог хаягдлын түр хадгалах цэгийг сайжруулах	Хаягдлын цэгийн хүрээнд	3	-	-		
	Ариутгал, цэвэрлэгээг хийж 14 хоногт 1 удаа хийж гүйцэтгэх	Халуун ус, нийтийн бие засах газар	16	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	14 хоногт 1 удаа	Нүхэн жорлон, угаадасны нүх, техникийн шаардлага MNS 5924:2015
	Хог хаягдлын эх үүсвэрт мэдээллийн самбар байршуулах	Кемпийн бүст	4ш	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	250.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> <li>Хог хаягдал ангилан ялгаж хаях тухай журам</li> </ul>
	Хог хаягдлын хэмжээг бүртгэлжүүлэн тэмдэглэж цаашид сум, аймгийн байгаль орчны газарт хүргүүлж байх		-			оноос эхлэх	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> </ul>
	Дахивар хог буюу 2-догч түүхий ид хүлээн авах цэгт тогтмол нийлүүлэх.	Төслийн хүрээнд	-		Үйл ажилагааны зардалд оруулах	он	



Үйлдвэрийн	Засвар үйлчилгээний үед гарах төмрийн хаягдалыг нэгдсэн цэгт хуримтлуулах	Засварын хэсэг	-	-		он	
	Засварын газар болоод шатах, тослох материалын агуулахыг стандарт шаардлагад нийцүүлэн засварлах, хөрс болоод усны эх үүсвэр бохирдоогоос сэргийлэх		-	-		оны 2-3 улиралд	
Аюултай	Тос тосолгооны материалын үлдэгдэл хаягдлыг ил задгай хаяхгүй байх.	Төслийн үйл ажиллагааны үед гарах тусгай ангиллын хаягдлын хүрээнд			-	Тогтмол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> <li>• Хөрс. Эрүүл ахуйн үзүүлэлтүүдийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ MNS 3297:1991</li> <li>• Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 5850:2008.</li> <li>• Байгаль хамгаалал. Хөрс. Ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтийн нэр төрөл MNS 3985:1987</li> </ul>



	<p>Аюултай хог хаягдал савлаж хадгалах сав нэг бүр нь “Аюултай хог хаягдал” гэсэн бичиглэлтэй, стандартаар тогтоосон тэмдэг, тэмдэглэгээтэй байх.</p>	<p>Үйлдвэр орчимд</p>				он	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүйн ажиллагаа, эрүүл ахуй. Химиин хорт болон аюултай бодисын шошго, анхааруулах тэмдэг. Аюултай хог хаягдлын MNS4978:2017</li> </ul>
	<p>ШТС-ын болон засварын талбайд үүсэх асгаралтанд хяналт тавих сөрөг нөлөөллийг бууруулах хөрсөнд шингэхээс сэргийлэн бетон шалтай болох.</p>	<p>ШТС болон Дугуйт засварын талбай</p>				он	
<b>Нийт</b>		<b>250.0</b>					



## Хүснэгт 9. Төслийн орчны талбайд үүсэх хийн хаягдлын төрөл, үүсэх хэмжээ

	Эх үүсвэрээс гарах хог хаягдлын төрөл	Код /ББ-ын код /	Аюулын зэрэглэл	Жилд гарах нийт хэмжээ Шингэн – (м <sup>3</sup> /жил) Хатуу – (тн/жил)	Дахин боловсру улах	Устгах	Хадгалах	Ландфилл	Тээвэрлэгчид нийлүүлэх
Ахуйн	Цаас, картон	T 01 01		0.200			+		+
	Шил	T 01 02		0.08					+
	Биозадралд ордог хоол хүнсний бүтээгдэхүүний хаягдал	T 01 03		4.60		+			
	Бохир ус цэвэрлэгээнээс гарсан хаягдал	T 01 05		15.0		+			
Үйлдвэрийн	Түлшний тос, дизель	M 05 01	A	2.372			+		+
	Ашиглалтаас гарсан дугуй	Ө 01 01		30-40ш			+		
	Тосны шүүлгүүр	Ө 01 04		300ш			+		+
	Төмөр	Ө 01 14		0.7тн			+		+
	Арчих материал			0.5тн		+			
Хийн хаягдал	Нүүрстөрөгчийн исэл	337		4.95					
	Азотын исэл, NO <sub>x</sub>	301		4.44					



	Хүхэрлэг ангидрид, SO <sub>2</sub>	330		0.72					
	Формальдегид	-		0.16					
	Тортог, С	328		0.18					
	Нүүрсустөрөгч, CH	0415		3.46					
	Бензопирен	0703		0.00					

“Тосон Уурхай”-н эх үүсвэрээс гарах хог хаягдлын хор аюулын зэрэглэлээр кодчилсон жагсаалтын дагуу хог хаягдлын бүртгэл хөтлөх



## 12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

*Xүснэгт 10. ОХШХ, зардлын задаргаа*

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, /мян. төгр/	Нийт зардал, мян.төгр	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Агаарын чанар, бохирдлын мониторинг</b>						
<b>Хорт хий, ББ-ууд: Toos /PM10, PM2.5/ CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub></b>	Уурхайн лицензийн талбайгаас 3 цэгт, ажилчдын тосгоноос 1 цэгт	Жилд 1 удаа	1 цэгт	100.0	100.0	Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэм хэмжээ, Техникийн ерөнхий шаардлага /MNS 5885: 2008/
<b>Хөрсний чанар, бохирдлын мониторинг</b>						
<b>Бичил биетний тоо (1гр-д) Колититр Cl.perferringens титр</b>	Лицензийн талбай, ажилчдын тосгон	Жилд 1 удаа	2 дээж	25.0	50.0	Байгаль хамгаалал. Хөрс. Ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтүүдийн нэр төрөл /MNS 3985 - 1987/
<b>Хүнд металлууд /Pb, Cd, Cr, Ni, Zn/</b>		Жилд 1 удаа	2 дээж	50.0	100.0	MNS 5850:2008, Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
<b>Дуу чимээ мониторинг</b>						



Дуу чимээний бохирдол /ДБА/	Карьер, драг, засварын цех гэсэн цэгүүд	Жилд 1 удаа	3 цэгт			
<b>Усны чанар бохирдлын мониторинг</b>						
Химийн ерөнхий шинжилгээ	2 гүний худаг, Усан сангийн эргэлтийн нуур (Скруббер)	Жилд 1 удаа	2 дээж	75.0	150.0	
	Цэвэр усны микробиологийн шинжилгээ /Ажилчдын ундны шүүсэн ус/	Жилд 1 удаа	1 цэгт	-	-	
<b>Ургамлан нэмрэгийн мониторинг</b>						
Унаган ургамал, ховор ургамал, таримал ургамлын хяналт	Шинээр ашиглалт явуулах талбай, нөхөн сэргээлт хийсэн байгалийн аясаар нөхөн ургалт явагдаж буй талбайд	Зун, намар, хаврын улиралд хяналтын зорилгоос хамаарч давтамжийг тогтооно.	Ажиглалтын тогтмол цэгүүдэд	100.0	100.0	Ургамлын судалгааны арга зүй
<b>Амьтны аймгийн мониторинг</b>						
Зэрлэг амьтадын хяналт	Уурхайн ашиглалтын талбайн хэмжээнд болон уурхай баяжуулах үйлдвэрийн нөлөөллийн бүсэд	Тогтмол	Ажиглалтын тогтмол цэгүүдэд	-	-	Амьтны судалгааны арга зүй
<b>Нийт</b>				<b>500.0 мян.төг</b>		



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

**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 орныг 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, нэвтрүүлхийг 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.



*Хүснэгт:13 Удирдлага зохион байгуулалтын хэмжээнд хийгдэх ажлын төлөвлөгөө*

Д/д	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Төсөв (мян.төгр)	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хариуцагч	Баримтлах хууль журам, стандарт	Тайлбар			
			2025 он								
			4-6 сар	7-9 сар	5-9 сар						
1.	БОНБУ болон БОХТ, ОХШХ-т заасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмжүүдийг үйл ажиллагаандaa тусгаж хэрэгжүүлэх	-	+	+	+	Ерөнхий инженер,	“Байгаль хамгаалах тухай” хууль	БОНБУ, БОМТ, ОХШХ-т тусгагдсан үйл ажиллагаануудыг хийж гүйцэтгэх.			
2.	Орон нутаг болон зочид төлөөлөгчдөд байгаль орчинь талаар хийгдэж байгаа ажлын талаар мэдээ мэдээллийг тогтмол өгч ажиллах	680.9		+		Байгаль орчны алба		БОНБУ, БОМТ, ОХШХ-т тусгагдсан ажлын гүйцэтгэлийн танилцуулах			



3.	Байгаль орчин, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээрх мэдээ, мэдээллээр самбаруудыг тогтмол шинэчлэж байх	-		+		Байгаль орчны мэргэжилтэн	“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 10.1 – дэх заалт; БОАЖ-ын сайдын 2019 оны 12дугаар сарын 25-ны өдрийн А/809 дүгээр тушаал	Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай болон хийгдэж буй талбайн талаарх мэдээ мэдээллийг тогтмол шинэчлэж байх,
4.	Байгаль орчны үйл ажиллагаа, нөхөн сэргээлтэй танилцах хүсэлтэй иргэд, албан байгууллага, төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажиллагааг танилцуулах	-	+	+	+	Байгаль орчны мэргэжилтэн	-	Байгаль орчны үйл ажиллагаа түүний хэрэгжилтийг сонирхогч талуудад тайлагнах
<b>Нийт төсөв</b>		<b>680.9</b>						



## 14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ

*Хүснэгт: 14 БОМТ-г тайлагнах хуваарь*

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнахад , оролцогч талууд	Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацаа тов	Тайлагнах зардал	Хариуцсан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан/	Зохион байгуулах газар	
Сумын иргэд, засаг дарга болон иргэдийн хурал	Тухайн сумын иргэдийн нийтийн хуралын товыг албан тоот илгээж хурлын тов мэдэгдэх хүсэлт гаргах	Үйл ажиллагаа болон БОМТөлөвлөгөөний хэрэгжилтийг танилцуулах	4 сард багтаан хүсэлт явуулах	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	БО-ы мэргэжилтэн	Сумын холбогдох байгууллагатай тохиролцоно	
Иргэд олон нийт/дүрын оролцогч, сонирхогч талууд	Санал, хүсэлт хүлээн авах төсөлтэй холбогдох гомдлын барагдуулах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	Төсөл хэрэгжих бүх хугацааны турш	-	Сонирхогч оролцогчдыг мэдээллээр хангах	“Монполимет” ХХК	
Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч /Орон нутгийн байцаагч/	Cap бүрийн тайланг хүргүүлж санал авах	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	Хагас жил тутамд	-	БОМТ түүний хэрэгжилт		
Сумын ЗД / Багийн ЗД	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах		Хагас жил тутамд	-			



<b>Багийн ИТХ</b>	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах		Жилийн эцсээр нэг удаа	-		
<b>Байгаль орчны ТББ-үүд</b>	Мэдээлэл авахаар хүсэлт тавьсан ТББ-ын хүссэн төрөл чиглэлээр тайлагнаж санал авах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	Тухайн хүсэлт тавьсан хугацаанд	-	Мэдээллээр хангах	
<b>БОУАӨЯ</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 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
5. Монполимет ХХК-ийн Тосонгийн алтны шороон орд төслийн үйл ажиллагаанд хийсэн БОА -ын тайлан
6. БОМТ боловсруулахдаа Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29 –ний өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”
7. 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/цц
8. Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны вэб сайт –[www.met.gov.mn](http://www.met.gov.mn)
9. Эрдэс баялаг, эрчим хүчний яамны вэб сайт – [www.mmre.gov.mn](http://www.mmre.gov.mn)
10. Ашигт малтмал, газрын тосны газар вэб сайт – [www.mrpam.gov.mn](http://www.mrpam.gov.mn)
11. Эрхзүйн мэдээллийн сайт – [www.legalinfo.mn](http://www.legalinfo.mn)

Батлав: БОУАӨЯ-ны Хүрээлэн буй  
орчны бодлого зохицуулалтын газрын  
дарга

/ Г.Энхмөнх/

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“Монполимет” ХХК-ийн гүйцэтгэх  
захирал

/ Б.Дэлгэр /

**ТӨВ АЙМГИЙН ЗААМАР СҮМ БУЛГАН  
АЙМАГ БҮРЭГХАНГАЙ СУМЫН НУТАГТ  
ОРШИХ ТОСОНГИЙН ГОЛДИРОЛЫН  
АЛТНЫ ШОРОООН ОРДЫН ОНД  
ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ  
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

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

**Хянасан:**

**Боловсруулсан:**

Байгаль орчны албаны дарга

/Т.Октябрь/

Улаанбаатар хот

2025 он

## ГАРЧИГ

<b>ОРШИЛ .....</b>	<b>1</b>
<b>1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ .....</b>	<b>8</b>
<b>4. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ ХАМРАХ ХҮРЭЭ .....</b>	<b>15</b>
<b>5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>16</b>
<b>6. ТОСОНГИЙН ГОЛДИРОЛЫН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2025 ОНЫ НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖЛЫН ЗАРДАЛ .....</b>	<b>22</b>
<b>7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>24</b>
<b>8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>38</b>
<b>9. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АСУУДЛААР .....</b>	<b>38</b>
<b>10. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>39</b>
<b>11. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>46</b>
<b>12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР .....</b>	<b>54</b>
<b>13. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....</b>	<b>57</b>
<b>14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ .....</b>	<b>61</b>
<b>АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ .....</b>	<b>63</b>



## ОРШИЛ

### **Товч тодорхойлолт**

- Төслийн нэр:** Тосонгийн голдиролын 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
- БОНБҮ хийсэн:** Тус үйлдвэрийн БОННҮ-г Байгаль орчны судалгаа, үнэлгээний “Ногоон-Эко-Мандала” ХХК.
- ААН-ийн нэр:** “Монполимет” ХХК, “Тосон” үйлдвэр

#### **Тосонгийн голдиролын алтны шороон орд уурхайн 2025 оны уулын ажлын төлөвлөгөө**

	Нийт	Төв	Булган	Хэсэглэл
<b>Олборлолт</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м³/	<b>19.3 177.7</b>	17.6 163.0	1.7 14.7	B-1, B-6, B-11, B-12 B-13,
<b>Техник</b> - Талбай /га/ - Эзэлхүүн /мян.м³/	<b>10 101.3</b>	5.0 50.7	5.0 50.6	B-12
<b>Биологи</b> - Талбай /га/ - Ойжуулалт /мод. ш/ - Олон наст /кг/	<b>10 2750</b>	5.0 2500	5.0 250	B-6, B-14



## 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

### 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 1015 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 21 удаа улсын хэмжээнд шалгарсан.



## 2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ

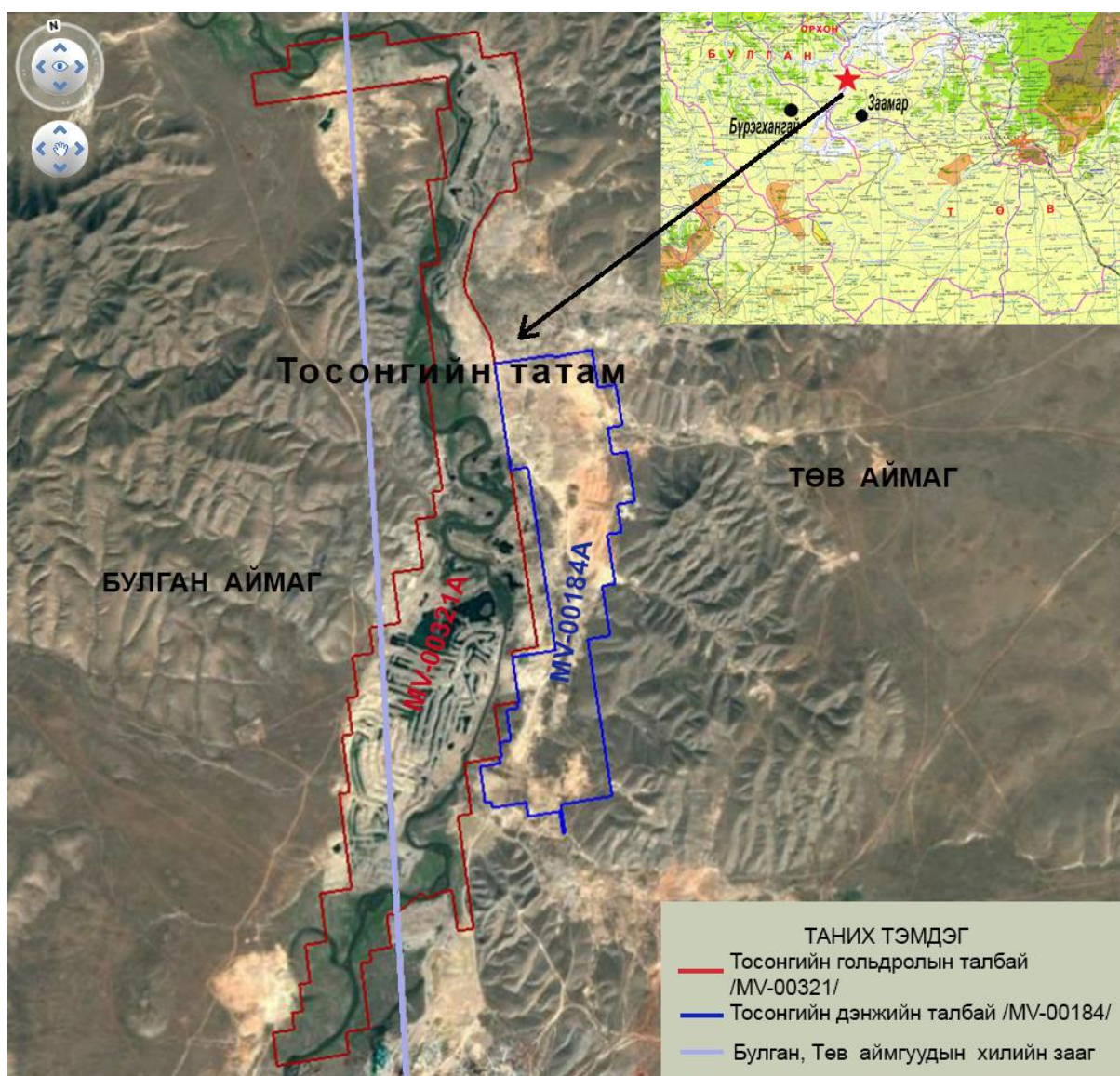
### Төслийн талбай орших газрын засаг, захиргааны харьяалал

Үйлдвэрийн талбай нь Улаанбаатар хотоос баруун хойш 240 км, Заамар сумсаас 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 техникиуд Заамар сумсаас 380 вольтын өндөр хүчдэлийн шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж ажилладаг.



Зураг 1. Тосонгийн алтны шороон ордын талбайн байришил

#### 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 голдиролын орд нь Туул голын сав газар оршдог ба эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай.

Жилийн дундаж хэм  $+28^0\text{C}$ , хамгийн хүйтэн нь 1-р сарын агаарын хэм  $-37^0\text{C}$ , жилийн хамгийн дулаан 7-р сард  $+32^0\text{C}$  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.

## Ус 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 урсацын хуваарилалт жигд бус, жилийн урсацын 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  $15,6\text{m}^3/\text{сек}$ .

## 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 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, 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

### **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.



### 3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ АГААР ОРЧИН

#### **Нөлөөллийг товч тодорхойлох**

Тосонгийн голдиролын 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 гарагүй.

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 голдиролын хөрс, ус чийгтэй тул орчинд нөлөөлөх тоосжилт уулын геологийн ажил явуулахад гарагүй.

#### **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 ОРЧИН**

#### **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 голдиролын 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 голдиролыг өөрчлөхгүйгээр эргээс 50м 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 бохирдохгүй. Учир нь үйл ажиллагаанд ашиглагдаж байгаа хүнд техникууд ихэвчлэн цахилгаанаар ажилладаг тоног төхөөрөмжүүд байдаг.

### **Нөлөөлөлд өртөх объект**

Драг нь олборолт баяжуулалтын үед багахан хэмжээний цөөрөм-котолван үүсгэн ажилладаг. Тиймээс голын голдирол 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 ОРЧИН**

### **Нөлөөллийг товч тодорхойлох**

Тосонгийн голдиролын алтны шороон ордын талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана.

2025 онд нийт 19.3 га талбайд хөрс хуулалтын ажил явагдана.

Тосонгийн голдиролын ордод газар шорооны ажил хийгдэж хөрс, грунтын физик-механик шинж чанар тодорхой түвшинд өөрчлөгднө.

- Нийт 177.7 мян.м<sup>3</sup> эзэлхүүнтэй хөрс, грунтын физик-механик шинж чанар өөрчлөгднө.



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 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 хаягдаар 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 голдиролын 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.

#### **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 зөрчинсөөс 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

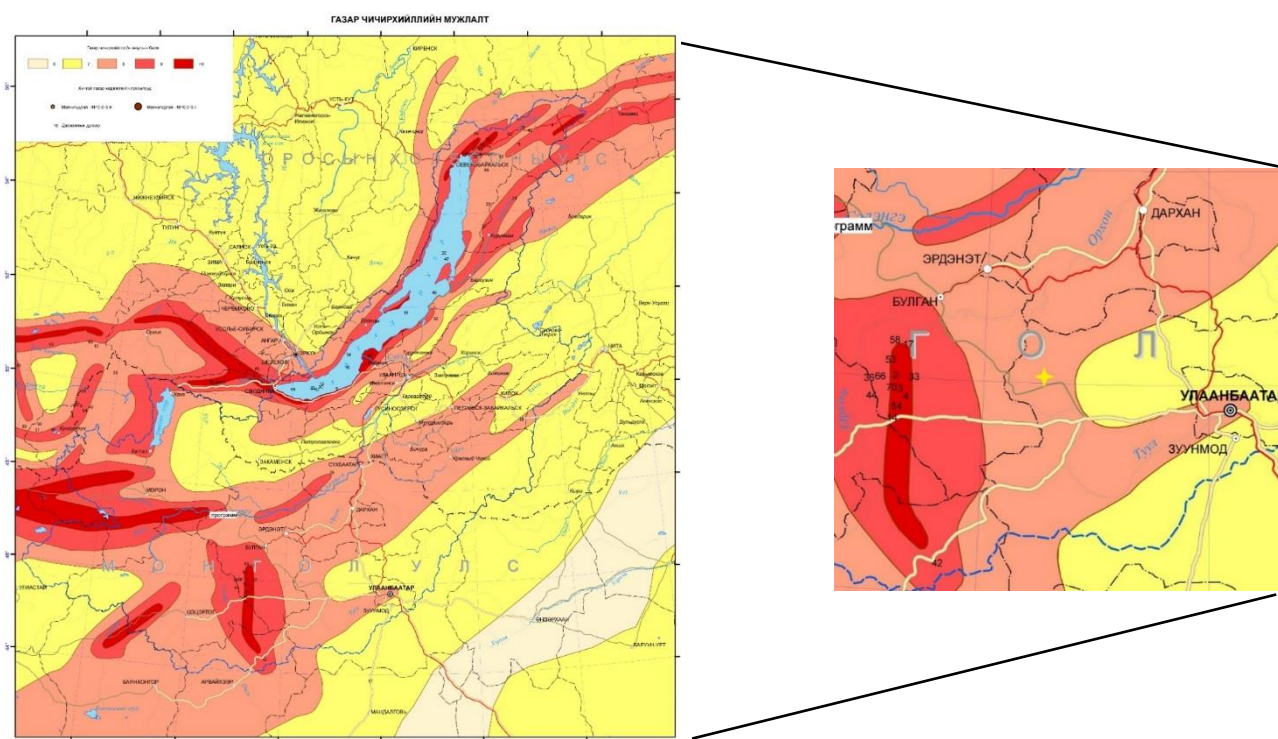
Хатуу, шингэн хаягдлыг тогтоосон хугацаанд устгалд оруулах, зайлцуулахгүй удаан хугацаагаар хуримтлуулан хадгалах, ил задгай байлгах, бохир усны цооног халих, хог хаягдлын цэг, жорлон, бохир усны цооногийг стандартад нийцэхгүй байдлаар барьж байгуулах, тогтоосон хугацаанд ариутгал хийхгүй байх, хийхдээ 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 албанд ажиллаж буй ажилчид эрүүл ахуйн шаардлага хангалгүй ажилласнаас үүдэн хүнсний зүйл муудах, ундны эх үүсвэрт хамгаалалтын бүс тогтоогоогүй, тогтоосон бүсэд бохирдол үүсгэнээс 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 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.

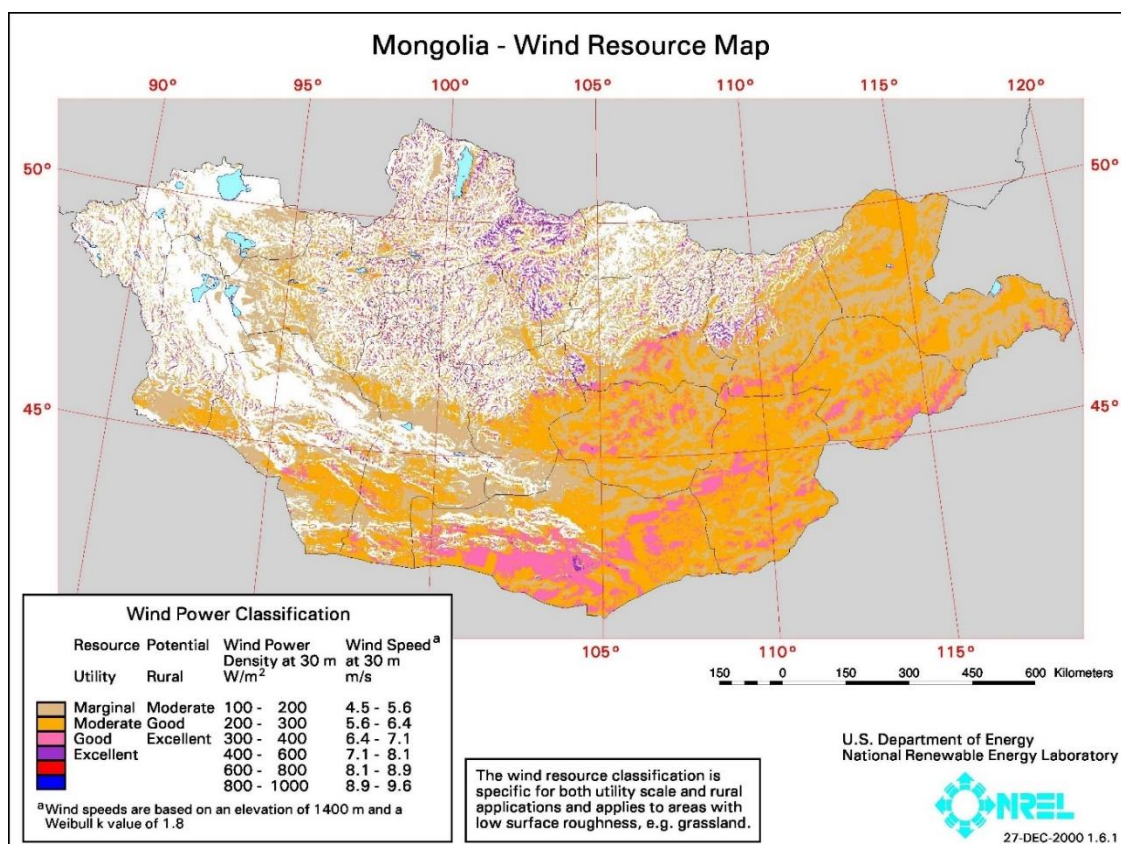


Зураг 2. Уурхайн бүсийн газар чичирхийлийн бусчлэл



**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.

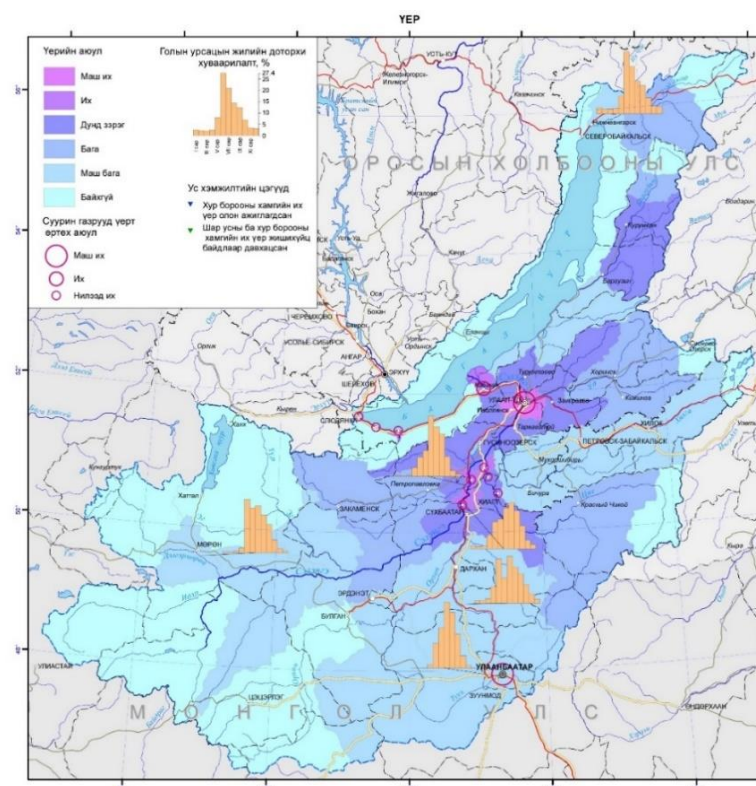
Мөн уурхайн дотоод хөдөлмөр аюулгүй байдлын дүрмийн дагуу салхины хурд зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс давсан тохиолдолд уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоож, агаарт тоос босох болон осол, зөрчил гарахаас сэргийлдэг.



Зураг 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 тохиолдлоор 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 үер усны бүсчлэл

**Аянга, цахилгаан:** Уурхайн орчимд зуны улиралд аянга цахилгааны улмаас уурхайн техник хэрэгсэл, хүмүүсийн үйл ажиллагаа, хөдөлмөрийн нөхцөлд түр saat албат 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.



#### **4. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ ХАМРАХ ХҮРЭЭ**

2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29 –ний өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар 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. Төв аймгийн Заамар сумдын нутагт орших Тосонгийн голдиролын алтны шороон орд 321А тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхийн тулд нийт хорин хоёр сая зургаан зуун далан дөрвөн мянга найман зуу (**22'674'800**) төгрөг зардал төсөвлөсөн байна.

*Хүснэгт 2. БОМТ-ын зардалын задаргaa*

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Төсөв /мян.төг/	Төв аймаг /мян.төг/	Булган аймаг /мян.төг/
1.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	<b>600.0</b>	300.0	300.0
2.	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	<b>20234.8</b>	8385.8	11849.0
3.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах	-	-	-
4.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	-	-
5.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	-	-
6.	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	<b>400.0</b>	200.0	200.0
7.	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	<b>400.0</b>	200.0	200.0
8.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	<b>540.0</b>	270.0	270.0
9.	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	<b>500.0</b>	250.0	250.0
10.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнах хуваарь	-	-	-
<b>2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний төсөв</b>		<b>22674.8</b>	<b>9605.8</b>	<b>13069.0</b>



## 5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

Д/д	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /мян.төг/	Тоо хэмжэ э	Нийт зардал, /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
<b>А. Ашиглалтын буюу үйл ажиллагааны үе шат /ҮАҮШ/</b>									
Агаарын чанар	Олборлолтын үйл ажиллагааны явцад хөрснөөс хийссэн тоос нь орчны агаарыг бохирдуулах эх үүсвэр болох юм. Мөн хуурайшилт ихтэй хавар, намрын улиралд агаарт дэгдэх тоосны хэмжээ харьцангуй ихсэх шинж чанартай байна. Тоосны эх үүсвэрт дараах зүйлс орно: - Олборлолтын ажлын	Хөрс, элс тээвэрлэлтийн замын тоосжилтыг дарах зорилгоор маршрутын дагуу усалгаа хийх.		км	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	3	-	Жил бүр	Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн 5.4 зүйл
		Техникийн биологийн сэргээлтийг стандартын гүйцэтгэх	болов нөхөн дагуу	Лицензийн талбайд	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөн ий дагуу		-	Жил бүр	Газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008 стандарт  Эвдрэлд орсон газрын ургамлын бүрхүүлийн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлагууд MNS 5918:2023 стандарт



	<p> явцад босох тоос        - Хөрс ачих, буулгахад үүсэх тоос,        - Техник, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөнөө с үүсэх тоос,</p> <p>Бусад үйл ажиллагааны явцад эвдэрсэн газраас үүсэх тоос</p>							
Усны чанар	<p>Түлш шатахуун, шатах тослох материалууд, бохир ус химийн янз бурийн бодисууд асгарч, алдагдсанаас үүдэн бага гүнд орших уст давхарга бохирдох. Усны хэрэглээ ихсэх төслийн талбай, түүний орчмын газрын доорхи усны түвшин буурах.</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 ажиллах</p> <p>Шатахуун, тос тосолгооны материал болон ахуйн хатуу шингэн хаягдлаар гадаргын болон газрын доорхи ус бохирдооос сэргийлэх</p>	<p>Гадаргын болон газрын доорхи ус</p>	<p>Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна</p> <p>Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөн д хамаарна</p>		-	-	Жил бүр Усны тухай хууль



	Ус ашигласны төлбөрийг цаг тухайд төлөх	-		Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	-			Байгалийн нөөц ашигласны төлбөрийн тухай хууль
	Усны нөөцийг хэмнэлттэй зарцуулах, хяналт тавих			-	-			
	Засварын газрын дугуйт техник засварлах хэсгийг сайжруулан бетондох.			Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна				
	Тээврийн замын тоосжилтыг дараах арга хэмжээг авахдаа зөвхөн технологийн аюулгүй байдлыг хангах зорилго бүхий замууд болон тээврийн хэрэгслийн зорчих хөдөлгөөн ихтэй замуудад усалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэх	Лицензийн талбайд	км	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	3	-	Үйл ажиллагааны бүх хугацаанд байнга мөрдөх	Усны тухай хууль



Хөрсөн бүрхэвч	Хөрс хуулалт болон олборлолтын үйл ажиллагааны явцад хөрс эвдрэлд орохын зэрэгцээ үржил шимээ алдах сөрөг нөлөөлөл байна.	ОХШХ-т тусгагдсаны дагуу хөрсний чанаарын шинжилгээ хийлгэх шинжилгээний хариу стандартаас даваагүй байх..	Лицензийн талбайд	Ш	ОХШХ-т тусгагдсан	-	-	Жил бүр	<p>- MNS 5850:2019 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ стандарттай харьцуулах</p> <p>- ГТХ Тос маслыг хадгалах журам</p>
	Уурхайн эдэлбэр газар болон түүнээс гадна ажилчдын кемп болон уурхайн барилга, байгууламжийн орчимд хүний болон машин техникийн нөлөөгөөр хөрсөн бүрхэвч болон ургамлан нөмрөгийн өөрчлөлт, доройтолд өртөх магадлалтай.	Шатах тослох материалын асгаралтаас урьдчилан сэргийлэх, сургалтуудыг зохион байгуулах.	Уурхайн нийт ажилчидад	Ш	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	2	-	2025 оны 2-р улиралаас	



хөрс бохирдох аюултай тул асгарсан тохиолдолд мэдээллэх								
		Ховор зүйлийн тохиолдоц оор		-		300.0	Жил бүр	Тухайн төрөл зүйлийг тарималжуулах, арчлах агротехник
		Лицензийн талбайд		Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөн ий дагуу		-	Жил бүр	Газрын нөхөн сэргээлт MNS 5914:2008 стандарт  Эвдрэлд орсон газрын ургамлын бүрхүүлийн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлагууд MNS 5918:2023 стандарт



		Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайд цэнэг усалгаа, арчилгаа тогтмол хийж байх	Нөхөн сэргээлтийн талбайд					Жил бүр	-
		Олборолтын ўйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайн орчимд ургамлан аймаг, ургамлан нөмрөгийн өсөлт, хөгжлийн судалгааг ажиглалтын аргаар хийж, хяналт хийх., хяналт хийх			-		300.0	Төслийн хугацаанд	-
Ан амьтан	Зэрлэг амьтад уурхайн дуу чимээнээс үргэж дайжих, мал амьтан ухсан нүх сувагт унаж бэртэх, үхэж хороогох зэрэг сөрөг үр дагавар гарч болзошгүй.	Лицензийн талбайн бүс рүү зэрлэг амьтад орохыг хязгаарлах, хяналт тавих.	Уурхайн бүс 1.5-2.0 км		-		-	Жил бүр	-
		Өвчилсөн, гамшигт, аюулт үзэгдэл нэрвэгдсэн амьтанд тусламж үзүүлэх, авран хамгаалах.			-		-	тасралтгүй	Амьтаны тухай хууль
		Нэн ховор, ховор амьтаныг хамгаалах.							
	<b>Нийт дүн</b>						<b>600.0</b>		



## 6. ТОСОНГИЙН ГОЛДИРОЛЫН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН ОНЫ НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖЛЫН ЗАРДАЛ

*Хүснэгт 4. НС-ийн ажлын зардалын задаргаа*

Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал, /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Техникийн нөхөн сэргээлт</b>					
<b>Лицензийн талбайд олборлолт 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	2025 онд техникийн нөхөн сэргээлт 10 га талбайд хийгдэнэ.	Уулын ажлын зардалд хамаарна	Хуулсан хөрсний овоолго байгуулах хугацаатай уялдан 2019-оны хугацаанд	<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>• Ухсан газар, түр зуурын овоолго, үржил шимт хөрсийг хуулах шаардлага. MNS 5916:2008</li> </ul>
	Ашиглагдсан орон зайд, ухаш болон овоолгын гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшлэх		4607.5		
	Шимт хөрсийг утгуурт ачигчаар ачиж, тээвэрлэх		3614.0		
	Бульдозероор тэгшлэх		2512.9		
	Шимт хөрс тараан тэгшлэх		2620.0		
	Скреперээр нягтаршуулах		3010.4		
	Уурхайн ашиглалтын явцад үүссэн тээвэрлэлтийн зам талбайг нөхөн сэргээх	НС хийх шаардлагатай ашиглалтгүй болсон зам талбай үүсэх тохиолдолд	TЖБОМТ-д ажлын тоо хэмжээнээс хамаарч төсөвт зардлыг оруулна.		
<b>Дүн</b>			<b>16364.8</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>2025 онд биологийн нөхөн сэргээлт ойжуулалт - 5 га, бэлчээрийн олон наст ургамал - 5 га талбайд хийнэ.</p>	<p><i>Тарилт хийгдэх бүх modoо өөрийн мөд уржүүлгээс талбайгаасаа гаргана. Дотоод нөөц бололцоогоо ашиглана. Зардал гарахгүй Бэлчээрийн олон наст тариалах талбайн зардлыг тооцоолсон.</i></p>	<p>Хаалтын бодлоготой уялдуулан бие даасан хаалтын төлөвлөгөөгөөр хугацааны хуваарийг нарийвчилна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эвдэрсэн газрыг дахин ургамалжуулах техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5918:2023</li> <li>• Ул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал, 2010 он</li> </ul>
<b>Дүн</b>		<b>3870.0</b>			
<b>Нийт</b>		<b>20234.8</b>			



## НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

2025 онд хийгдэх нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээ болон зардлыг шороон ордын нөхцөлд нөхөн сэргээлт хийх Монгол улсын стандарт MNS 5918:2023 Байгаль Орчинь Яам ба Үйлдвэр Худалдааны Яамны сайдын хамтарсан тушаал 222/109-н зардлын үнэлгээ, заавар батлах журмын дагуу тооцлоо.

Тосонгийн голдиролын алтны шороон ордын нийт 19.3 га талбайд  $177.7 \text{ мян.м}^3$  эзэлхүүн бүхий олборлолтын үйл ажиллагаа явуулахаар төлөвлөж байна.

2025 онд Тосонгийн голдиролын алтны шороон ордын хэмжээнд нийт 10 га талбайд  $101.3 \text{ мян.м}^3$  Төв аймгийн Заамар сумын нутагт  $50.7 \text{ мян.м}^3$  Булган аймгийн Бүрэгхангай суманд  $50.6 \text{ мян.м}^3$  эзэлхүүн бүхий техникийн нөхөн сэргээлт хийх бөгөөд 10 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийхээр төлөвлөж байна.

Тосонгийн голдиролын 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 – 2 ш

Тосонгийн голдиролын 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

1. Нийт хуулах үргжил шимт хөрсний хэмжээ нь:

$$V_{ux} = S_{ux} * 19.17^4 * h_{ux} * k_c = 19.17 \text{ га} * 10^4 * 0.2 \text{ м} * 1.05 \text{ м}^3 = 40257 \text{ м}^3$$

Энд: $v_{shx}$ -нийт хуулах шимт хөрсний эзэлхүүн,  $\text{м}^3$

$S_{shx}$  - шимт хөрс хуулах талбай, га

$h_{shx}$  - шимт хөрс хуулах үеийн зузаан, м

$k_c$  - Ухаж ачих, тээвэрлэх үеийн шимт хөрсний сийрэгжилтийн коэффициент

Сийрэгжилт тооцоогүй шимт хөрсний эзэлхүүн нь  $19.17 \text{ га} * 10000 \text{ м}^2 * 0.2 \text{ м} = 38340 \text{ м}^3$

Шимт хөрсний болон хөрсний овоолго дахь уулын цулын сийрэгжүүлэлтийн коэффициентийг 1.05-ээр гэж тооцьё.

### Хүснэгт 5. Шимт хөрсийг бульдозероор хуулах ажлын зардал /D8R/

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар, бодолт
Хөрс хуулах ажлын хэмжээ	$\sum V_i = S_i * h * k_c$	$\sum V_{ux} = 19.17 * 10000 * 0.2 * 1.05 = 40257 \text{ м}^3$
Ашиглалтын бүтээл, $\text{м}^3/\text{цаг}$	$Q = \frac{3600 * B * K_{zh} * K_{ba}}{t_u * K_c}$	$Q = \frac{3600 * 10.8 * 1.25 * 0.9}{12 * 60 * 1.05} = 57.85 \text{ м}^3/\text{цаг}$
Мөчлөгийн хугацаа	$t_M = t_{ac} + t_{ac,я} + t_{\delta} + t_{x,я}$	$t_{ac}$ - ачих хугацаа-2мин $t_{ac,я}$ - ачаатай явах хугацаа 5мин $t_{\delta}$ - тараах хугацаа 2мин $t_{x,я}$ - хоосон явах хугацаа 3мин, $t_M = 12$ мин
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{Vi}{Q} \bullet K_{экс}$	$T = \frac{Vi}{Q} \bullet K_{экс} = \frac{40257}{57.85} \bullet 0.8 = 556.7 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{DT} = T \bullet T3_{Ц} \bullet 1.1 \bullet P_{DT}$	$C_{DT} = 556.7 * 20 * 1.1 * 1.3 = 15921.6 \text{мян.төг}$
Сэлбэг	$C_{сэ} = X O_{бульд} \bullet K \bullet T / T_k$	$C_{сэ} = 800000.0 \bullet 0.001 \bullet 40.3 / 556.7 = 57.9 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_{ц} = T \bullet I_{ц}$	$C_{ц} = 57.9 \bullet 1.1 = 63.7 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{НДШ} = C_{ц} \bullet 0.13$	$C_{НДШ} = 63.7 \bullet 0.13 = 8.2 \text{ төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{эхш} = X O_{бульд} \bullet H_{э} \bullet T / T_k$	$C_{сэ} = 800000.0 \bullet 0.001 \bullet 40.3 / 556.7 = 57.9 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{эхш} = 15921.6 + 57.9 + 63.7 + 8.2 + 57.9 = 16109.3 \text{ мян төг}$	



1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$a_{\delta_{\text{ула}}}=C_{\text{нам}}/V$	$a_{\delta_{\text{ула}}}=16109.3/40257=400 \text{ төг/м}^3$
---	--	---

### Хүснэгт 6. Шимт хөрсийг утгуурт ачиж, тээвэрлэх ажлын зардал /Ковш/

Үзүүлэлт	Томъёо	Тооцоолол, тайлбар
Ачиж тээвэрлэх ажлын хэмжээ	$V_n = S_i * h * K_c$	$V_n = 40257 \text{ м}^3$
Утгуурт ачигчийн ачиж тээвэрлэх ажлын цагийн бүтээл	$Q_{y_{Aq}} = \frac{3600 * K_{qa} * E_{am} * K_{yo} * \gamma}{\left( t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_B \right) * K_c}$ <p><math>Q_{y_{Aq}}</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><math>t</math>-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 зайд, 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>-булагх хугацаа,</p> <p><math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{y_{Aq}} = \frac{3600 * 0.8 * 3 * 0.9 * 1.8}{\left( 45.55 + 3.6 * \left( \frac{100}{11.5} + \frac{100}{16} \right) + 10 \right) * 1.05} = 122$
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{y_{Aq}}} * K_{ekc}$ <p>T-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг</p> <p><math>P_n</math>-утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup></p> <p><math>K_{kovsh}</math>-цаг ашиглалтын коэф</p>	$T = \frac{40257}{122 * 0.8} = 264 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{DT} = T * T3_{Dq} * 1.15 * P_{DT}$ <p><math>C_{DT}</math>- Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ</p> <p><math>T3_{Dq}</math>-цагт зарцуулах түлшний норм</p>	$C_{DT} = 264 * 15 * 1.1 * 1.3 = 5662.8$ мян.төг



	1.1-ШТМ-ын түлшний зардалын 10%-р Р <sub>дт-1</sub> л дизель түлшний үнэ	
Сэлбэг	$C_{c_2} = X O_{y_{m,a}} * k * t / T$ С <sub>сэ</sub> -сэлбэгийн зардал $X O_{y_{t,a}} \cdot$ утгуурт ачигчийн үнэ к-сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ	$C_{c_2} = 120000.0 * 0.001 * 45.55 / 264 = 20.7$ мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * U_u$	$C_u = 20.7 * 1.1 = 22.7$ мян.төг
Нийгмийн даатгалийн шимтгэл	$C_{HDS} = C_u * 1.13$ Цалингийн сангийн 13%-иар НДШ тооцно	$C_{HDS} = 22.7 * 0.13 = 2.9$ мян.төг
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X O_{buly} * H_s * t / T_k$ 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	$C_{c_2} = 120000.0 * 0.001 * 45.55 / 264 = 20.7$ мян.төг
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{y_d} = C_{dm} + C_{c_2} + C_u + C_{HDS} + C_{exsh}$	$C_{y_d} = 5662.8 + 20.7 + 22.7 + 2.9 + 20.7 = 5729.8$ мян.төг
1m <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_s = C_{huit,ekc} / V$	$C_s = 5729.8 / 40257 = 142$ төг

Нийт шимт хөрс хуулж, ачих, тээвэрлэх ажлын зардал бүгд **16109.3+5729.8=21839.1 мян.төг** болж байгаа юм. Энэ зардалыг уурхайлалт эхлэхийн өмнө гаргаж байгаа учраас үйлдвэрийн ашиглалтын зардалд тооцож болно.

### Уурхайн малталтыг дүүргэх

Уурхайлалтанд шууд өртсөн 10 га талбайг малталтаас үүссэн орон зайд 100% дүүргэх тооцоо хийе. Нийтдээ 101.3 мян.м<sup>3</sup> • 70% =70.9 мян.м<sup>3</sup> Драгийн хаягдал чулуулгаар дүүргэнэ. Үлдсэн 101.3 мян.м<sup>3</sup> • 30% =30.3 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийг драглайнаар дотоод овоолго үүсгэнэ. 10.●10000●0.2 =20000.0м<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 70.9-30.3-20.0 =51 мян.м<sup>3</sup> чулуулгийн овоолго үүсгэх юм.



онд тосонгийн голдиролын алтны шороон ордод техникийн нөхөн сэргээлт хийхээр талбай 10 га, эзэлхүүн - (30.3\*1.1=33.33) 3333 мян.м<sup>3</sup> ажил хийгдэхээр төлөвлөсөн. Нөхөн сэргээлтийг холбогдох хууль, журам, стандартын дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

### Хүснэгт 7. Бульдозер хэлбэржүүлэх ажлын зардал (D8R бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	V <sub>пл1</sub>	33330 м <sup>3</sup> хөрс, шороог тэгшилийнэ.
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:  <math>\alpha</math>-чулуугын алдагдал тооцох коэффициент  <math>K_{ua}</math>-цаг ашиглалтын коэффициент  <math>K_h</math>-гадаргын налуу тооцох коэффициент  <math>T</math>-мөчлөгийн хугацаа  <math>K_c</math>-сийрэгжилтийн коэффициент</p>	$Q_u = \frac{3600 * 11.7 * 0.7 * 0.85 * 1.1}{40.3 * 1.05} = 651.5$ <p>T=5+50*2/10.8*3.6+2=40.3 сек</p>
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{нэйт}}{S_T * k_{экc}}$	$T = \frac{33330}{651.5} = 51.2$ <p>цаг</p>
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{DT} = T * T3_u * 1.1 * P_{DT}$	$C_{DT} = 51.2 * 50 * 1.1 * 1.3 = 3667.9$ <p>мян.төг</p>
Сэлбэг:	$C_{c3} = X0_{буль} * k * t / T_k$	$C_{c3} = 800000.0 * 0.001 * \frac{40.3}{51.3} = 628.4$ <p>мян.төг</p>
Цалингийн зардал	$C_u = T * U_u$	$C_u = 51.3 * 1.5 = 76.9$ төг
НДШ	$C_{НДШ} = C_u * 0,13$	$C_{НДШ} = 76.9 * 0.13 = 10.0$ мян.төг



Элэгдлийн зардал	$C_{\text{эхш}} = X O_{\text{буль}} * H_{\text{э}} * t / T_k$	$C_{\text{эхш}} = 800000.0 * 0.001 * \frac{40.3}{51.3} = 628.4 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал		$C_{\text{нийт.буль}} = 3667.9 + 628.4 + 76.9 + 10.0 + 628.4 = 4607.5 \text{ мян.төг}$
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг хэлбэржүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	- Талбайгаа $a_{\text{пл}} = C_{\text{НИЙТ.БУЛЬ}} / S_{\text{НИЙТ}}$	$a_{\text{пл}} = \frac{4607,5}{10} = 501.4 \text{ мян.төг/га}$

### 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 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:

$$V_{\text{пл1}} = 100000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{ м}^3 \text{ болно.}$$

### Хүснэгт 8. Бульдозероор тэгшлэх ажлын зардал (D8R бульдозер)

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{\text{пл1}} = S_{\text{нийт}} * h * k_c$ $V_{\text{пл1-тэгшлэх}} \text{ ажлын эзэлхүүний хэмжээ, м}^3$ $S_{\text{-тэгшлэх талбай, м}^2}$ $h_{\text{-тэгшлэх хөрсний зузаан, см}}$ $k_{\text{-сиирэгжилт тооцох коэффициент}}$	$V_{\text{пл1}} = 10.0 * 10000 * 0.2 * 1.05 = 21000.0 \text{ м}^3$ $S_{\text{нийт}} = 10.0 * 10000 = 100000.0 \text{ м}^2$
Талбай тэгшлэх үеийн бульдозерийн бүтээл, м <sup>2</sup> /цаг	$Q_u = \frac{3600 * L * (I_x \sin \gamma - b) * k_{ua}}{n * \left( \frac{I}{v} + t_{\text{э}} \right)}$	$Q_u = \frac{3600 * 250 * (1.17 \sin 30 - 0.4) * 0.85}{2 * \left( \frac{250}{100} + 60 \right)} = 1132.2 \text{ м}^2 / \text{цаг}$
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{S_{\text{нийт}}}{S_T * k_{\text{эк}}}$	$T = \frac{100000}{1132.2 * 0.9} = 79.4 \text{ цаг}$



Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{DT} = T * T3_u * 1,1 * P_{DT}$	$C_{DT} = 79.4 * 15 * 1.1 * 1.3 = 1703.1 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{c_3} = X_0_{буль} * k * t / T_k$	$C_{c_3} = 175000 * 0.01 * \frac{40.3}{119} = 888.2 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * U_u$	$C_u = 79.4 * 1.5 = 119.1 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{NDSh} = C_u * 0.13$	$C_{NDSh} = 119.1 * 0.13 = 15.4 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X_0_{буль} * H_s * t / T_k$	$C_{exsh} = 175000 * 0.01 * \frac{40.3}{119} = 888.2 \text{ мян.төг}$
Нийт бульдозерийн зардал	$C_{niiyt.buuly} = 1703.1 + 888.2 + 119.1 + 15.4 + 888.2 = 3614.0 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> болон 1 м <sup>3</sup> чулуулгыг тэгшлэх ажлын өөрийн төг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Талбайгаар <math>a_{pl} = C_{niiyt.buuly} / s_{niiyt}</math></li> <li>- Эзэлхүүнээр: <math>a_{pl} = C_{niiyt.buuly} / v_{niiyt}</math></li> </ul>	$a_{pl} = \frac{3614.0}{10} = 361.4 \text{ мян.төг/га}$ $a_{pl} = \frac{3614.0}{21000.0} = 172 \text{ төг/м}^3$

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 9. 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	$Q_{ya_u} = \frac{3600 * K_{ya} * E_{ax} * K_{yo} * \gamma}{\left( t + 3.6 * \left( \frac{L_a}{V_a} + \frac{L_x}{V_x} \right) + t_b \right) * K_c}$ <p><math>Q_{ya_u}</math> -утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м<sup>3</sup>  <math>K_{ya}</math> -цаг ашиглалтын коэф  <math>K_{ud}</math>-утгуур дүүргэлтийн коэф (0.8-1.2)  t-ажлын мөчлөгийн хугацаа  <math>t = 87.8 - 10.65 q_a + 0.52 q_a^2</math>  <math>q_a</math>-ачигчийн даац, тн La, Lx-ачаатай болон хоосон явах тээвэрлэлтийн зайд, м</p>	$t = 87.8 - 10.65 * 5 + 0.52 * 5^2 = 45.55$ $Q_{ya_u} = \frac{3600 * 0.85 * 3 * 1.1 * 1.8}{\left( 45.55 + 3.6 * \left( \frac{100}{11.5} + \frac{100}{16} \right) + 3 \right) * 1.05} = 159.5$



	$V_a, V_x$ - ачаатай болон хоосон явах хөдөлгөөний хурд, м/сек $E_{am}$ -тээвэрлэх үеийн утгуурын багтаамж, м <sup>3</sup> $\gamma$ -тээвэрлэх хөрсний нягт, т/м <sup>3</sup> $t_6$ -буулгах хугацаа, $K_c$ -сийрэгжилтийн коэффициент	
Нийт ажиллах цаг	$T = \frac{V_n}{Q_{VA_u}} * K_{\text{экс}}$ Т-тухайн ажлын гүйцэтгэх цаг $P_{ц}$ -утгуурт ачигчийн нэг цагийн бүтээл, м <sup>3</sup> $K_{\text{экс}}$ -цаг ашиглалтын коэф	$T = \frac{21000.0}{159.5 * 0.8} = 105 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал	$C_{DT} = T * T3_{Ц} * 1.1 * P_{DT}$ $C_{DT}$ - Түлш, ШТМ-ын хэрэгцээ $T3_{Ц}$ -цагт зарцуулах түлшний норм 1.1-ШТМ-ын түлшний зардалын 10%-р $P_{DT}$ -1л дизель түлшний үнэ	$C_{DT} = 105 * 15 * 1.1 * 1.3 = 2252.2$ мян.төг
Сэлбэг	$C_{c_3} = X O_{ym, ac} * k * t / T$ $C_{c_3}$ -сэлбэгийн зардал $X O_{ym, ac}$ -утгуурт ачигчийн үнэ $k$ -сэлбэг тооцоо хувь хэмжээ	$C_{c_3} = 120000.0 * 0.001 * 45.55 / 105 =$ 52.0 мян.төг
Цалингийн зардал	$C_u = T * I_u$	$C_u = 105 * 1.5 = 157.5$ мян.төг
Нийгмийн даатгалын шимтгэл	$C_{HDS} = C_{Ц} * 1.13$ Цалингийн сангийн 13%-иар НДШ тооцно	$C_{HDS} = 157.5 * 0.13 = 30.8$ мян.төг
Элэгдлийн зардал	$C_{\text{эхш}} = X O_{\text{бүль}} * H_s * t / T_k$ $C_{\text{эхш}}$ -элэгдэл хороодлын шимтгэл $H_s$ -ЭХШ-ийн норм 10%-иар $T_k$ -жилд ажиллах нийт хугацаа $t$ -хөрс тээвэрлэх ажлын нийт хугацаа	$C_{\text{эхш}} = 120000.0 * 0.01 * 45.55 / 158 =$ 20.4 мян.төг
Нийт утгуурт ачигчийн зардал	$C_{y\delta} = C_{om} + C_{c_3} + C_u + C_{HDS} + C_{\text{эхш}}$	$C_{y\delta} = 2252.2 + 52.0 + 157.5 + 30.8 +$ 20.4 = 2512.9 мян.төг



1м <sup>3</sup> хөрсний үеийг ухах ажлын өөрийн өртөг	$C_e = C_{\text{норм,экс}} / V_n$	$C_s = 2512.9 / 10.0 = 251 \text{ мян.төг/м}^3$ $C_s = 2512.9 / 21000 = 119 \text{ төг/м}^3$
---	-----------------------------------	---

### 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 авьяа. 1.0 га газрыг тэгшлэх ажлын зардал 361.4 мян.төг /га байна.

Энэ нь 10 га-д 361.4 \* 10 га=**2620 мян.төг** болох юм.

### Нягтруулах ажлын зардал

Биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэн нөхөн сэргээх талбайг скреперээр нягтаршуулна.

### Хүснэгт 10. Скреперийн ажлын зардал

Зардлын нэр	Томъёо	Тайлбар
Тэгшлэх ажлын хэмжээ: - Эзэлхүүн м <sup>3</sup> - Талбай м <sup>2</sup>	$V_{pl} = S_{pl} * h * k_c$	$V_{pl} = 100000 * 0.2 * 1.05 = 21000 \text{ м}^3$
Талбай тэгшлэх үеийн скреперийн бүтээл, м <sup>3</sup> /цаг	$Q_{scr} = \frac{K_c * V_{scr}}{T_u * K_{y\delta}}$ $T = t_a + t_{ar} + t_d + t_{x\delta}$	$Q_{scr} = \frac{1.6 * 4.5 * 3600}{178.9 * 0.6} = 241.54$ T=20+93.9+15+50=178.9 сек
Нийт ажиллах цаг:	$T = \frac{V_{xy\delta}}{Q_{ckm}} * K_{ekc}$	$T = \frac{21000}{241.54 * 0.85} = 73.9 \text{ цаг}$
Түлш, ШТМ-ын зардал:	$C_{DT} = T * T3_u * 1.15 * P_{DT}$	$C_{DT} = 73.9 * 25 * 1.15 * 1.3 = 2762.0 \text{ мян.төг}$
Сэлбэг:	$C_{ce} = X O_{scr} * k * t / T_k$	$C_{ce} = 100000.0 * 0.001 * \frac{45.55}{73.9} = 61.6 \text{ мян.төг}$
Цалингийн зардал	$C_u = T * L_u$	$C_u = 73.9 * 1.5 = 110.8 \text{ мян.төг}$
НДШ	$C_{NDSh} = C_u * 0.13$	$C_{NDSh} = 110.8 * 0.13 = 14.4 \text{ мян.төг}$
Элэгдлийн зардал	$C_{exsh} = X O_{scr} * H_e * t / T_k$	$C_{exsh} = 100000.0 * 0.001 * \frac{45.55}{73.9} = 61.6 \text{ мян.төг}$



Нийт скреперийн зардал	$Z_{ck} = 2762.0 + 61.6 + 110.8 + 14.4 + 61.6 = 3010.4 \text{ мян.төг}$	
1 м <sup>2</sup> хөрс тэгшлэх, талбайг хөржүүлэх ажлын өөрийн өртөг	$a_{pl} = Z_{ckp} / V_{pl}$	$a_{pl} - \text{скреперийн ажлын өөрийн өртөг, төг/m}^3$ $a_{pl} = \frac{3010.4}{21000} = 143 \text{ төг/m}^3$

**Төв аймгийн талбай дахь техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардлын дүн:**

$$Z_{ck} = 8182.4 \text{ мян.төг}$$

**Булган аймгийн талбай дахь техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардлын дүн:**

$$Z_{ck} = 8182.4 \text{ мян.төг}$$

**Техникийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардал:**

$$Z_{ck} = C_{xx} + C_{tэги} + C_{xуч} + C_{map.tэги} + C_{nягт} Z_{ck} = 5014.3 + 3614.0 + 2512.9 + 2620.0 + 3010.4 = 16364.8 \text{ мян.төг}$$

1.0 га-д ногдох техникийн нөхөн сэргээлтийн зардал  $16364.8/10 = 1636.5 \text{ мян.төг}$

## B. БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

Техникийн нөхөн сэргээлтийн үе шат бүрэн дуусч, овоолгын болон талбайн хөрс чулуулаг тогтврежиж, 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.

Биологийн нөхөн сэргээлтээр 2025 онд 10 га талбайд хийж гүйцэтгэнэ.

Үүнээс: 5 га талбайд бэлчээрийн менежментийг сайжруулах чиглэлээр олон наст ургамал тариалж, 5 га талбайд ойжуулалт хийхээр төлөвлөсөн.



➤ Модлог ургамал тариалалт



Энд төгрөгийн Энд үзүүлэлт

Энд олон наст ургамлын үр, мод болон суулгац худалдан авах үнэ, ажиллагсдын цалин, тээвэрлэлтийн зардал, усалгааны зардал зэргийг бодож тооцоолно.

$$З_{оі} = S_{hc} * H_{оі} * P_{мод} + З_{ц} * T * N + З_{тех} + З_{үс} + З_{тээв}$$

$$З_{оі} = 5 \text{ га} * 800 \text{ ш} * 0.7 + 10.0 * 3 \text{ хүн} * 45 \text{ хон} + 1000.0 + 500.0 + 500.0$$

$$З_{оі} = 2800.0 + 1350.0 + 2000.0 = \mathbf{6150.0} \text{ мян.төг}$$

Энд: Зоі-ойжуулах ажлын зардал зардал, мян.төг

$S_{hc}$ -ойжуулах шаардлагатай талбай, га

$H_{оі}$ -1 га газарт шаардагдах модны тоо хэмжээ, ш/га

$P_{мод}$ -нэгж модны зах зээлийн үнэ, мян.төг

$Z_{ц}$ -1 ажилчны өдрийн цалин, мян.төг

Т-ойжуулалтаар ажиллах нийт хоног



N-шараадлагатай ажилчдын тоо

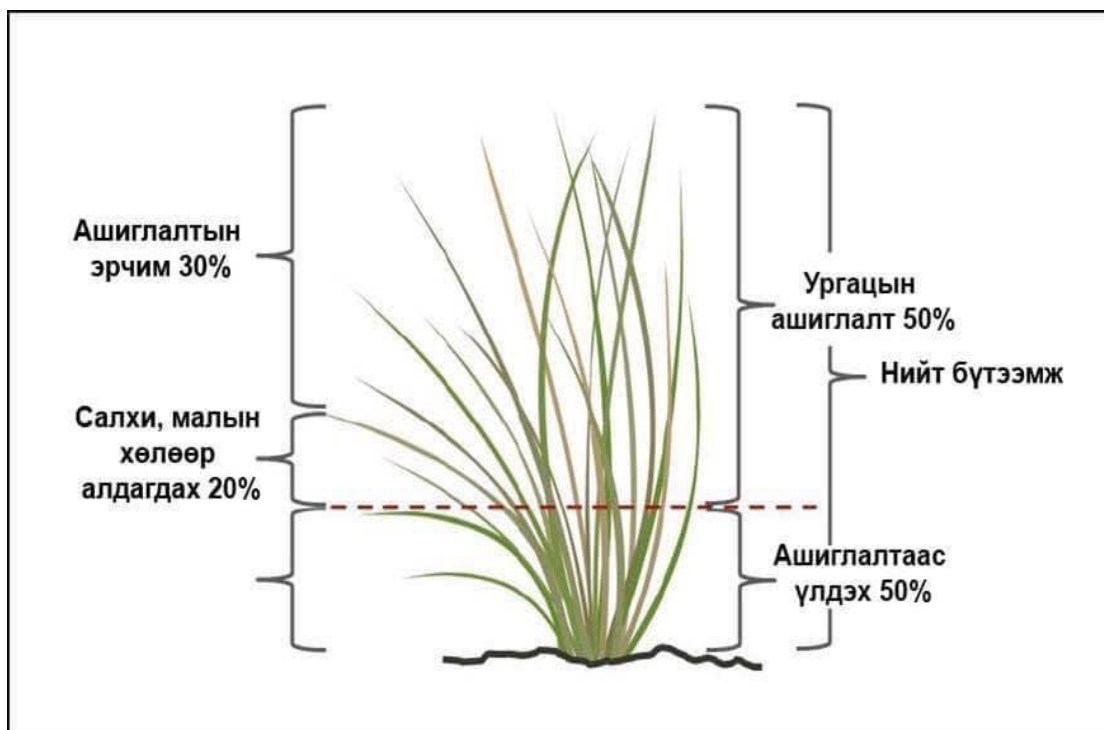
$Z_{tex}$ -техникийн зардал, мян.төг

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

$Z_{tээв}$ - тээврийн зардал, мян.төг

Хөрс сайжруулах, хамгаалах ажлын зардал

#### ➤ Олон наст ургамал тариалалт



Энэ ажлын хүрээнд олон наст ургамалын үрийг суулгаж тариаллах ажил хийгдэнэ. Энэ ажлын зардлыг томъёолбол:

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

$$Z_{yp}^0 = 5.0 * 30 * 15.0 + 40.0 * 7 * 4 + 500.0 = \mathbf{3870.0 \text{ мян.төг}}$$

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



Н<sub>у</sub>р-нэгж талбайд шаардлагатай ургамлын үрийн норм, кг

Р<sub>у</sub>р-нэг кг ургамлын үрийн зах зээлдэх үнэ

З<sub>ц</sub>-нэг ажилчны нэгж хугацааны цалин, мян.төг

Т-ургамалжуулах ажлыг хийж гүйцэтгэх хугацаа, хоног

Н-ургамалжуулах ажилд ажиллах хүний тоо

З<sub>тех</sub>-техникийн зардал

#### **Биологийн нөхөн сэргээлтийн зардлын дүн:**

**З<sub>ой</sub>=6150.0 мян.төг / Тарилт хийгдэх бүх modoо өөрийн мод үргжүүлгээс талбайгаасаа гаргана. Дотоод нөөц бололцоогоо ашиглана. Зардал гарахгүй./**

**З<sup>0</sup><sub>у</sub>р=3870.0 мян.төг**

#### **Төв аймгийн талбай дахь биологийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардлын дүн:**

**З<sub>ой</sub> = 6150.0 мян.төг / Тарилт хийгдэх бүх modoо өөрийн мод үргжүүлгээс талбайгаасаа гаргана. Дотоод нөөц бололцоогоо ашиглана. Зардал гарахгүй./**

#### **Булган аймгийн талбай дахь биологийн нөхөн сэргээлтийн нийт зардлын дүн:**

**З<sub>у</sub>р = 3870.0 мян.төг**

1 га-талбайд ногдох зардал: 3870.0/10=387 мян.төг

#### **ТОСОНГИЙН ГОЛДИРОЛЫН ОРДЫН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖЛЫН НИЙТ ЗАРДАЛ:**

**З<sub>нс</sub>=З<sub>тис</sub>+З<sub>бис</sub>=16364.8+3870.0= 20234.8 мян.төг**



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

2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд компанийн нийгмийн хариуцлага болон дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд орон нутгийн төр захиргааны байгууллагатай зөвшилцсөний үндсэнд БОННУ-д тусгагдсны дагуу амьтана амьдрах орчинг сайжруулах зорилгоор дүйцүүлэн хамгаалах ажлын хүрээнд 2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийг хийхээр төлөвлөж байна.

*Хүснэгт 11. Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын зардалын задаргаа*

№	Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээнд хамрагдах газар	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, /мян.төг /	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Тайлбар
1	МУ-ын ЗГ-ын 2020- оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 5.1.8-д заасан Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдэрч олон жил орхигдсон талбайгаас нөхөн сэргээх	Техникийн нөхөн сэргээлт	Сөөгийн дэнж	2	Үйлдвэрлэл ийн зардалд тусгагдсан.	2025 он	Орон нутгаас дараах чиглэлийн дагуу.
Нийт дүн				-			



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

Тосонгийн голдиролын 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.

## 9. ТҮҮХ СОЁЛЫН ДУРСГАЛТ ЗҮЙЛИЙГ ХАМГААЛАХ АСУУДЛААР

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.



## 10. ОСОЛ ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Онцгой байдлын үед авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөг жил бүр боловсруулан холбогдох газраар батлуулж мөрдөн ажилладаг. Энэхүү төлөвлөгөөнд байгаль орчны болзошгүй аюул ослын үед авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөний талаар дэлгэрэнгүй тусгасан байдаг.

### Аюулгүй ажиллагааг хангах:

Уурхайн бүх үйл ажиллагаа нь “Ил уурхайн аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрэм”, “Хөдөлмөр хамгаалал болон бусад дүрэм зааврын дагуу явагдах бөгөөд түүнийг хатуу чанд мөрдөж ажиллана. Эдгээрээс Тосон уурхайн үйл ажиллагаанд хамаарах нь:

- Галын аюулгүй байдлын тухай хууль /шинэчилсэн найруулга/;
- Гамшигаас хамгаалах тухай хууль;
- Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль;
- 2003.06.03-ны өдрийн Үйлдвэр, худалдааны сайдын 98 дугаар тушаалын хавсралт. Ил уурхайн аюулгүй ажиллагааны нийтлэг дүрэм
- MNS 5566:2005 Гал түймрээс хамгаалах. ААН, байгууллага, барилга, байгууламжид гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн зайлшгүй байх шаардлага, норм;
- MNS 4628:2013 Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага;
- MNS 12.104:1994 Хөдөлмөр хамгааллын стандартын систем;
- MNS 5105:2001 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал. Үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуй. Эрүүл ахуйн хамгаалалтын бүсийн хэмжээ, ерөнхий шаардлага

### Овоолгын нуралт, тогтвортойллыг хянах:

- Нурах болон гулсаж болзошгүй овоолгуудад анхааруулах тэмдэг байрлуулах;
- Үерээс хамгаалах шуудууг байгуулна.

### Осол, аюулаас урьдчилан сэргийлэх:

- Техник аюулгүй ажиллагааны дүрмийг хатуу мөрдөж, ажилчдыг аюулгүй ажиллагаанд сургах;
- Байгууламж болон уулын бүх машин техникуудэд анхны тусламжийн хайрцааг, spillkit буюу химийн бодис асгаралтын үед ашиглах хэрэгсэл суурилуулах;
- Цахилгаан машин, тоног төхөөрөмжтэй ажиллах аюулгүй ажиллагааны дүрмийг баримталж ажиллана.

### Уурхайн тоосжилттой тэмцэх арга хэмжээ:

- Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсаны дагуу агаарын чанарт нөлөөлөх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ.



- Уурхайн шүүрлийн усаар тогтсон нуурын усаар зам талбайг тогтмол усалж ажиллана.

**Аюулгүй ажиллагаа, онцгой байдлын үед ажиллах төлөвлөгөө:**

- Уурхайн ажилчдыг хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны сургалтанд тогтмол хамруулж, дадлага сургуулилт зохион байгуулна.



## Хүснэгт 12. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө зардалын задаргаа

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөө	Үрьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, /төгр/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
ХХАА-ны зөрчил	Ажиллагсдыг ХХАА-ны хувцас хэрэгсэл буюу бээлий, малгай, хормогч, маск, хошуувч, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангах, хэрэглүүлж хэвшүүлэх	Төслийн бүх ажилчид	Тухайн өдөр ажилд гарч буй ажилчид	-	Жил бүр	<ul style="list-style-type: none"> <li>Галын аюулгүй байдлын тухай хууль, 2015 он</li> <li>Гамшгаас хамгаалах тухай хууль,</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй.</li> <li>Хөдөлмөр хамгаалал стандартын систем. Галын аюулгүй байдал ерөнхий шаардлага MNS 4244:1994</li> <li>Хөдөлмөр хамгаалал стандартын систем. Галын аюулгүй байдал ерөнхий шаардлага MNS 4244:1994</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Үйлдвэрийн барилгын салхивч, агааржуулалтын системд тавигдах ерөнхий шаардлага</li> </ul>
	Төслийн бүх ажилчад өдөр бүр ажил эхлэхээс өмнө ХХАА-ны зааварчилгаа өгч гарын үсэг зуруулах, ХХАА-ны зааварчилгаанд хамрагдаагүй ажилчдыг тухайн өдөрт ажиллахыг хориглох			-	Өдөр бүр	
	Драг, техник тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдийн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавих	Тээврийн хэрэгслүүд, техник тоног төхөөрөмж	20	-	Өдөр бүр	



	Ажилчдад анхны тусlamж үзүүлэх арга зааврыг эзэмшүүлэх, Анхан шатны тусlamжийн эм, тариа, багажийг хяналтын өрөө эсвэл ажлын байruудын аль тохиромжтой газар байrлуулах	Төслийн бүх ажилчдад	32	ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Төсөл хэрэгжих бүх хугацаанд	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуй.Хөдөлмөрийн нөхцөл, түүний нөхцөл, хүчин зүйл, хөдөлмөрийн нөхцөлийн үнэлгээ MNS 5080:2001</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй MNS 4967:2000</li> <li>Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуй. Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000</li> </ul> <p>• Гал гарах үед анхааруулгын самбар, объектоос гарах схем зураглал, галын хорын нэгж талбайд ноогдох 214 стандарт MNS 5566 2005210.</p>
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 $80\text{m}^2$ -аас ихгүй талбайд тус бүр 1ш галын хор байршуулах	Өдөр бүр	ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Жилд нэг удаа	



	Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах бүрэн ажиллагаатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлийг ажилчдын тосгоны барилга байгууламжинд байрлуулах;	Гамшигийн эрсдлийн үнэлгээ		ХАБЭА зардалд тусгагдсан.		
	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	Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө		ХАБЭА зардалд тусгагдсан.	Үйл ажиллагааны эхний жилд	
	Гамшиг, ослын байдлыг хязгаарлах төлөвлөгөөг ажилчдад таниулж сургах ба сургалтын	Сургалт зохион байгуулах	Өдөр бүр	100.0	жилд 1 удаа	



	протокол хөтөлж баримтжуулах					
	Ажилчдыг галын хор болон бусад хэрэгслийг ашиглаж сургах, дадлага эзэмшүүлэх зэрэг зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах		Нийт ажилчдад	100.0		
Цахилгаан, өндөр хүчдэлийн аюул:	Техникийн бүрэн бүтэн байдал, газардуулагч зэрэг чанаарын 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	-	-	Өдөр бүр	ХАБЭА-н журам
Хортон шавьжны тархалт нь моддыг овчлүүлж хүүлэхээс гадна	Нөхөн сэргээлтэнд тарьсан мод, ургамалыг идэн устгах, ажилчид харшил авах зэрэг аюулаас сэргийлэн хортон шавьжийн	Хортон шавьж тархах боломжтой газарт. Үүнд: биологийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн газар	1-2 удаа	200.0	6-8 сард	



ажилчид харшил авах аюултай байдаг.	тархалтыг зогсоож хор цацах	болон хүлэмж орно.				
<b>Нийт дүн</b>		<b>400.0</b>				



## 11.ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

### **Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр**

Олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн “Хог хаягдалын шатлал”-ын зарчимд тулгуурлан хог хаягдлыг ангилан ялгах “Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр”-ийг боловсруулахдаа “Хог хаягдлын тухай хууль”-ийн шинэчлэгдсэн найруулгын дагуу боловсруулж ажиллана.

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 өргтийг боломжит хэмжээнд нөхөх юм.

Төслийн үйл ажиллагааны явцад Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө боловсруулан ажиллах бөгөөд дараах зарчмыг баримтална.

- “Хог хаягдлын тухай хууль”-ийн шинэчлэгдсэн найруулгын дагуу Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө боловсруулж, мөрдлөг болгон ажиллана.
- Хог хаягдлын менежментийн хүрээнд байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаас болон 2019 оны 5 сарын 07-ны өдрийн “Хог хаягдлын менежмент” Үндэсний чуулганаас гаргасан зөвлөмжийг дагаж мөрдөнө.
- ХХМТ-г хэрэгжүүлэх журам болон бусад холбогдох бичиг баримтуудын биелэлтэнд хяналт тавина.

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 өргтийг боломжит хэмжээнд нөхөх юм.

### **Уурхайн үйл ажиллагааны явцад гарах хог хаягдлын төрлүүд:**

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 хуванцар, гялгар, уут, гялгар баглаа боодол



**Шингэн хаягдал**-Ахуйн бохир ус, ашигласан тос, түлш шатахууны хаягдал



**Хийн хаягдал** - Хадгалах түлшний ууршилт машины ашиглалтаас үүсэх хий

Хатуу, шингэн хог хаягдал хөрсөнд ил задгай хаягдсанаас орчны хөрсийг, гүний усыг бохирдуулах боломжтой. Тухайн газрын хөрс, ургамал, амьтан нөлөөлөлд хамгийн түрүүнд өртөх магадлалтай.

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  $20.0 \text{ m}^3$  орчим шингэн хаягдал гарахаар байна. Одоогийн байдлаар ахуйн шингэн хаягдлыг ажилчдын тосгон дахь бохирын цооногт хуримтлуулан дүүрэх үед нь дарж булаар байдлаар ашиглаж байна.

## **Тос тосолгооны материалын хаягдал**

Машин механизмын тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтаас гарах тос тосолгооны материалын хаягдлыг тусгай зориулалтын хаягдал тосны талбайд хадгалдаг 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
  - *Хог хаягдлыг бууруулах менежментийн үндсэн зарчим*





## Хүснэгт 13. Хог хаягдаас үүдэн байгаль орчинд узүүлэж болох сөрөг нөлөө

Хог хаягдлын ангилаал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Ахуйн	2025 оны Хог хаягдлын гэрээг ЗДТГ-тай байгуулах	Монполимет ХХК-ын Тосон уурхай 321А ашиглалтын лиценз	1	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> </ul>
	Уурхайн хог хаягдлыг хаях, ангилах, хянах, хадгалах журам, Зочдод өгөх байгаль орчны зааварчилгааны журам, г.м) хариуцлагын зүйл заалтуудыг оруулж, мөрдүүлэх. / оны Аудитын зөвлөмжийн дагуу/	Үйлдвэрийн орчимд	1	-	Үйл ажилагааны зардалд оруулах	Үйл ажиллагааны турш	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> </ul>
	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх	Үйлдвэрийн анги орчимд	32	-		7 хоног бүрийн Ням гарагт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он</li> </ul>
	Бүх төрлийн ахуйн хатуу хог хаягдлыг эх үүсвэрт нь ангилан ялгах хогийн савнуудыг байршуулах	Үйлдвэрийн орчимд	5 ш	200.0		Төсөл хэрэгжиж эхлэхийн өмнө	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хог хаягдал ангилан ялгаж хаях тухай журам</li> <li>Хог хаягдлыг ангилах, дахин боловсруулах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах журам</li> <li>Ахуйн хог хаягдлыг тээвэрлэхэд тавих</li> </ul>
	Хог хаягдлын овор хэмжээг бууруулах ангилан ялгах сургалтыг бүх ажилчиадад зохион байгуулах	Бүх ажилчид	Улиралд-1		Үйл ажилагааны зардалд оруулах		



	Хог хаягдлыг ялгарч буй эх үүсвэрт бүртгэлжүүлэх	Лицензийн талбай	-				ерөнхий шаардлага MNS 5344: 2011 • Ахуйн бохир ус хаях цооногийг доторлож ашиглах журам / Байгаль орчны сайд, сангийн сайдын хамтарсан 1995 оян 169/170 тоот тушаал/
	Ангилж ялгасан хог хаягдлын түр хадгалах цэгийг сайжруулах	Хаягдлын цэгийн хүрээнд	3		-		
	Ариутгал, цэвэрлэгээг хийж 14 хоногт 1 удаа хийж гүйцэтгэх	Халуун ус, нийтийн бие засах газар	16		Үйл ажилагааны зардалд оруулах	14 хоногт 1 удаа	Нүхэн жорлон, угаадасны нүх, техникийн шаардлага MNS 5924:2015
	Нийтийн бие засах газрын ариун цэвэрт хяналт тавин стандартыг ханган ажиллах	Нүхэн жорлон			200.0	-	MNS 5924 : 2015 “Нүхэн жорлон угаадасны нүх. Техникийн шаардлага”-ын стандартад нийцүүлэн шинэчилнэ.
	Шингэн хаягдал цуглуулж буй цэгийн бүтгүүмж сайжруулж тэмдэг байршуулах	Кемпийн бүст	1				
	Хог хаягдлын эх үүсвэрт мэдээллийн самбар байршуулах	Кемпийн бүст	5ш				• Хог хаягдлын тухай МУ-ын хууль, 2017 он • Хог хаягдал ангилан ялгаж хаях тухай журам



Үйлдвэрийн хаягдаал	Засвар үйлчилгээний үед гарах төмрийн хаягдалыг нэгдсэн цэгт хуримтлуулах				Үйл ажилагааны зардалд оруулах	2025 онд	
	Техникийн дугуй					Засварын цэг	
	ШТС-ын болон засварын талбайд үүсэх асгаралтанд хяналт тавих сөрөг нөлөөллийг бууруулах зорилгоо Асгаралтаар бохирдсон хөрсийг цэвэрлэх журам, хариуцлагын зүйл заалтыг мөрдүүлэх						
Аюултай хог хаягдаал	Аюултай хог хаягдлыг ангилан тусдаа байрлуулдаг дээврийг сайжруулан хөмсөг хийх	Кемп	-		Үйл ажилагааны зардалд оруулах	Засварын цэг	
<b>Нийт</b>			<b>400.0 /мян.төг/</b>				



## Хүснэгт 14. Төслийн уйл ажиллагаанаас үүсэх хог хаягдлыг тооцоолов

Эх үүсвэрээс гарах хог хаягдлын төрөл		Код /ББ-ын код /	Аюулын зэрэглэл	Жилд гарах нийт хэмжээ Шингэн – (м <sup>3</sup> /жил) Хатуу – (тн/жил)	Дахин боловсруу лах	Устгах	Хадгалах	Ландфилл	Хөдлийн үндэсний
Ахуйн	Цаас, картон	T 01 01		0.200			+		+
	Шил	T 01 02		0.08					+
	Биозадралд ордог хоол хүнсний бүтээгдэхүүний хаягал	T 01 03		4.60		+			
	Бохир ус цэвэрлэгээнээс гарсан хаягал	T 01 05		15.0		+			
Үйлдвэрийн	Түлшний тос, дизель	M 05 01	A	2.372			+		+
	Ашиглалтаас гарсан дугуй	Ө 01 01		30-40ш			+		
	Тосны шүүлтүүр	Ө 01 04		300ш			+		+
	Төмөр	Ө 01 14		0.7тн			+		+
	Арчих материал			0.5тн		+			
Хий	Нүүрстөрөгчийн исэл	337		4.95					



Азотын исэл, NO <sub>x</sub>	301		4.44					
Хүхэрлэг ангидрид, SO <sub>2</sub>	330		0.72					
Формальдегид	-		0.16					
Тортог, С	328		0.18					
Нүүрсустөрөгч, CH	0415		3.46					
Бензопирен	0703		0.00					

“Тосон Уурхай”-н эх үүсвэрээс гарах хог хаягдлын хор аюулын зэрэглэлээр кодчилсон жагсаалтын дагуу хог хаягдлын бүртгэл хөтлөх



## 12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 3.1 дүгээр зүйл, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуульд зааснаар төслийг хэрэгжүүлэх явцад 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 бус 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 Төв аймгийн аймгийн Заамар Булган аймгийн Бүрэгхангай сумдын нутаг дэвсгэрт байрлах 321А тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Тосонгийн голдиролын алтны шороон орд” төслийн талбайд хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн сорьц болон хэмжилтийг байгаль орчны мэргэжилийн эрх бүхий байгуулгаар хийлгүүлнэ.



*Хүснэгт 15. ОХШХ-ийн зардлын задаргаа*

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, /мян. төг/	Нийт зардал, /мян.төг/	Тайлбар	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Агаарын чанар, бохирдлын мониторинг</b>							
Хорт хий, ББ-ууд: Tooc /PM10, PM2.5/ CO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	Уурхайн лицензийн талбайгаас 3 цэгт, ажилчдын тосгоноос 1 цэгт	Жилд 1 удаа	4 цэгт	30.0	120.0		Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэм хэмжээ, Техникийн ерөнхий шаардлага /MNS 5885: 2008/
<b>Хөрсний чанар, бохирдлын мониторинг</b>							
Бичил биетний тоо (1гр-д) Колититр Cl.perferringens титр		Жилд 1 удаа	4 дээж	25.0	100.0		Байгаль хамгаалал. Хөрс. Ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтүүдийн нэр төрөл /MNS 3985 - 1987/
Xунд металлууд /Pb, Cd, Cr, Ni, Zn/	Лицензийн талбай, ажилчдын тосгон	Жилд 1 удаа	4 дээж	30.0	120.0		MNS 5850:2019, Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
<b>Усны чанар бохирдлын мониторинг</b>							



<b>Химийн ерөнхий шинжилгээ</b>	3 гүний худаг, Туул голын эхэн, аdag	Жилд 1 удаа	5 дээж	25.0	100.0		
<b>Ургамлан нэмрэгийн мониторинг</b>							
<b>Унаган ургамал, ховор ургамал, таримал ургамлын хяналт</b>	Шинээр ашиглалт явуулах талбай, нөхөн сэргээлт хийсэн байгалийн аясаар нөхөн ургалт явагдаж буй талбайд	Зун, намар, хаврын улиралд хяналтын зорилгоос хамаарч давтамжийг тогтооно.	Ажиглалтын тогтмол цэгүүдэд	100.0	100.0		Ургамлын судалгааны арга зүй
<b>Амьтны аймгийн мониторинг</b>							
<b>Зэрлэг амьтадын хяналт</b>	Уурхайн ашиглалтын талбайн хэмжээ болон уурхай баяжуулах үйлдвэрийн нөлөөллийн бүсэд	Тогтмол	Ажиглалтын тогтмол цэгүүдэд	-	-		Амьтны судалгааны арга зүй
<b>Нийт</b>				<b>540.0 мян.төг</b>			



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

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 орныг 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, нэвтрүүлхийг 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.



## Хүснэгт 18. Удирдлага зохион байгуулалтын хэмжээнд хийгдэх ажлын төлөвлөгөө

Д/д	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Төсөв (мян.төг)	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хариуцагч	Баримтлах хууль журам, стандарт	Тайлбар			
			2025 он								
			4 cap	5 - 7 cap	8 - 11 cap						
1.	БОНБУ болон БОМТ, ОХШХ-т заасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмжүүдийг үйл ажиллагаандaa тусгаж хэрэгжүүлэх	-	+	+	+	Байгаль орчны мэргэжилтэн		БОНБУ, БОМТ, ОХШХ-т тусгагдсан үйл ажиллагаануудыг хийж гүйцэтгэх			
2.	Байгаль орчны холбогдолтой шинээр гарсан хууль, тогтоомж, стандартыг уурхайн удирдлагуудад танилцуулах	Тухай бүрт нь	+	-	-	Байгаль орчны мэргэжилтэн		Холбогдох яамдын сургалт, хэлэлцүүлэгт тогтмол хамрагдах.			
3.	Орон нутаг болон зочид төлөөлөгчдөд байгаль орчины талаар хийгдэж байгаа ажлын талаар мэдээ мэдээллийг тогтмол өгч ажиллах	250.0	-	+	-	Байгаль орчны алба		БОНБУ, БОМТ, ОХШХ-т тусгагдсан ажлын гүйцэтгэлийн танилцуулах			
4.	Байгаль орчин, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээрх мэдээ, мэдээллээр самбуруудыг тогтмол шинэчилж байх	-	-	+	-	Байгаль орчны мэргэжилтэн	БОАЖЯ-ны сайдын 2019 оны 10-р сарын 29 А- 618 тоот тушаал;	Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай болон хийгдэж буй талбайн талаарх мэдээ мэдээллийг тогтмол шинэчлэж байх			



5.	Байгаль орчны үйл ажиллагаа, нөхөн сэргээлттэй танилцах хүсэлтэй иргэд, албан байгууллага, төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажиллагааг танилцуулах	-	+	+	+	Байгаль орчны мэргэжилтэн	-	Байгаль орчны үйл ажиллагаа түүний хэрэгжилтийг сонирхогч талуудад тайлагнах
6.	Нийт ажилчдад байгаль орчин хамгаалах, нөхөн сэргээлтийн чиглэлээр сургалт хийх	250.0	+	-	-			Тухайн жилийн БОМТөлөвлөгөөнд тусгасан үйл ажиллагааны чиглэлийн дагуу сургалт хийх
<b>Нийт төсөв</b>		<b>500.0</b>						



## 14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ТАЙЛАГНАХ ХУВААРЬ

*Хүснэгт 19. БОМТ-г тайлagnaх хуваарь*

<b>БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнахад , оролцогч талууд</b>	<b>Тайлagnaх хэлэлцүүлэх хэлбэр</b>	<b>Мэдээллийн агуулга</b>	<b>Хугацаа тов</b>	<b>Тайлagnaх зардал</b>	<b>Хариуцсан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан/</b>	<b>Зохион байгуулах газар</b>
<b>Сумын иргэд, засаг дарга болон иргэдийн хурал</b>	Тухайн сумын иргэдийн нийтийн хуралын товыг албан тоот илгээж хурлын тов мэдэгдэх хүсэлт гаргах	Үйл ажиллагаа болон БОМТөлөвлөгөөний хэрэгжилтийг танилцуулах	4 сард багтаан хүсэлт гаргах	Үйл ажиллагааны зардалд хамаарна	БО-ы мэргэжилтэн	Сумын холбогдох байгууллагатай тохиролцно
<b>Иргэд олон нийт/дүрын оролцогч, сонирхогч талууд</b>	Санал, хүсэлт хүлээн авах төсөлтэй холбогдох гомдлын барагдуулах	Байгаль орчны талаар тавьсан санал гомдол, хүсэлтэй холбогдох мэдээлэл	Төсөл хэрэгжих бүх хугацааны турш	-	Сонирхогч оролцогчдыг мэдээллээр хангах	<b>“Монполимет” ХХК</b>
<b>Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч /Орон нутгийн байцаагч/</b>	Cap бүрийн тайланг хүргүүлж санал авах	Төлөвлөгөө хөтөлбөрийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлуудын мэдээлэл	Хагас жил тутамд	-	БОМТ түүний хэрэгжилт	



Сумын ЗД / Багийн ЗД	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах		Хагас жил тутамд	-		
Багийн ИНХ	Жилийн тайланг хүргүүлж танилцуулга хийх ба санал авах		Жилийн эцсээр нэг удаа	-		
БОУАДЯ	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	
<b>Нийт дүн</b>						



## АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. Төслийн Техник эдийн засгийн үндэслэл
2. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээгээний дүгнэлт
3. Төслийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээгээний тайлан
4. Төслийн 2025 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
5. Монполимет ХХК-ийн Тосонгийн алтны шороон орд төслийн үйл ажиллагаанд хийсэн БО аудитын тайлан
6. БОМТ боловсруулахдаа Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29 –ний өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”
7. 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/
8. Байгаль орчин аялал жуулчлалын яамны вэб сайт –[www.mne.mn](http://www.mne.mn)
9. Уул уурхай хүнд үйлвэрлэлийн яамны вэб сайт – [www.mmre.gov.mn](http://www.mmre.gov.mn)
10. Ашигт малтмалын газрын тосны газар вэб сайт – [www.mrpam.gov.mn](http://www.mrpam.gov.mn)
11. Эрхзүйн мэдээллийн сайт – [www.legalinfo.mn](http://www.legalinfo.mn)

**ОЛБОРЛОЛТ ЯВУУЛЖ ЭХЭЛСЭН, ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ  
БҮХИЙ ТАЛБАЙД ХОЛБОГДОХ АРГА ХЭМЖЭЭ АВАХ,  
НӨХӨН СЭРГЭЭХ УЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ГЭРЭЭ**

20 Доны 10 сарын 28 өдөр

Дугаар УС- 21/2019

Улаанбаатар хот

Энэхүү гэрээг нэг талаас Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яам (цаашид “БОАЖЯ” гэх), Ашигт малтмал, газрын тосны газар, Мэргэжлийн хяналтын ерөнхий газар, Төв аймгийн Засаг дарга (цаашид “Засаг дарга” гэх), нөгөө талаас **Төв аймгийн Заамар** сумын нутагт орших **Тосонгийн дэнжийн** ордын ашигт малтмалын **MV-000184** тоот тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч “**Монполимет**” **ХХК** (цаашид “тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч” гэх) нар Гол, мөрний урсац бүрэлдэх эх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох тухай хуулийг дагаж мөрдөх журмын тухай хуулийн 2.2 дахь хэсэг, 3 дугаар зүйл, Засгийн газрын 2015 оны 120 дугаар тогтоолоор баталсан “Гол мөрний урсац бүрэлдэх эхийн бүсэд олгосон тусгай зөвшөөрлийг цуцлах, усны сан бүхий газрын энгийн хамгаалалтын бүсэд олборлолт явуулж эхэлсэн, тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээлт хийлгэх журам” (цаашид “журам” гэх)-ыг тус тус үндэслэн усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүсэд ашигт малтмал ашиглахтай холбогдон талуудын хооронд Үүсэх харилцааг зохицуулахаар харилцан тохиролцож байгуулав.

**Нэг. Ерөнхий зүйл**

1.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь **MV-000184** тоот тусгай зөвшөөрлөөр олгосон талбайн усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүсэд давхацсан хэсэг (цаашид “давхацсан талбай” гэх)-т холбогдох хууль тогтоомж, журмын дагуу ашигт малтмал олборлох үйл ажиллагаа явуулах бөгөөд эвдэрсэн газрыг зохих журмын дагуу нөхөн сэргээж, тухайн талбайг хүлээлгэн өгнө.

1.2. Энэхүү гэрээ байгуулагдсаны дараа тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь давхацсан талбайд холбогдох уулын ажлын төлөвлөгөөг Ашигт малтмал, газрын тосны газарт ирүүлнэ.

1.3. Засгийн газрын 2015 оны **120** дугаар тогтоолоор баталсан журмын 2.4-т заасан давхацсан талбайн хилийн заагийг тогтоож, шав тэмдэг тавьсан акт нь энэхүү гэрээний салишгүй хэсэг болно.

1.4.БОАЖЯ-наас ирүүлсэн усны сан бүхий газрын энгийн хамгаалалтын бүсийн хилийн заагтай давхцалтай хэсгийн солбицлуудыг хэвлэж энэхүү гэрээнд хавсаргана.

**Хоёр. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн эрх, үүрэг**

2.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь Ашигт малтмалын тухай хуульд зааснаас гадна энэхүү гэрээ болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, журамд заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

**БОАЖЯ, Төв аймгийн Засаг дарга, АМГТГ, МХЕГ, “Монполимет” ХХК-ийн MV-000184 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны гэрээ**

2.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь Усны тухай хуулийн 22.2-т заасан усны сан бүхий газрын онцгой хамгаалалтын бүсийн хилийн заагтай давхцалтай хэсгийг Ашигт малтмалын тухай хуулийн 55 дугаар зүйлд заасны дагуу буцаан өгөх бөгөөд тухайн бүсэд нөхөн сэргээлтээс бусад үйл ажиллагаа явуулах, усны санг бохирдуулахыг хориглоно.

2.3. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь давхацсан талбайд ногдох, тодорхой нөхцөлд хязгаарласан нөөцийн эдийн засгийн үр ашгийг тооцсоны үндсэн дээр энэхүү гэрээг байгуулснаас хойш **9** сарын дотор Ашигт малтмалын нөөцийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгүүлнэ.

2.4. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь давхацсан талбайд ногдох, эдийн засгийн үр ашигтай нөөцийг ашиглах техник, эдийн засгийн үндэслэл (цаашид “ТЭЗҮ” гэх)-ийг гэрээ байгуулснаас хойш **12** сарын дотор Ашигт малтмал, газрын тосны газарт хүргүүлнэ. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь ТЭЗҮ батлагдсанаас хойш **9** сарын дотор уурхайг улсын комисст хүлээлгэн өгөх хүсэлтээ гаргана.

2.5. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь компанийн удирдлага өөрчлөгдөх бүрт холбогдох баримтын хуулбарыг Ашигт малтмал, газрын тосны газарт албан бичгээр хүргүүлнэ.

2.6. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээхэд шаардлагатай хөрөнгийг тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг батлуулахаас өмнө БОАЖЯ-ны **Төрийн сан банк дахь 900013406** тоот дансанд байршуулна.

2.7. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн тайланг тухайн жилийн уулын ажлын тайлан хэлбэрээр боловсруулж, дараа оны уулын ажлын төлөвлөгөөний хамтаар жил бүрийн 12 дугаар сарын 1-ний дотор Ашигт малтмал, газрын тосны газарт хүргүүлнэ.

2.8. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайлан болон нөхөн сэргээлтийн тайланг жил бүрийн 11 дүгээр сард багтаан БОАЖЯ-нд хүргүүлнэ.

2.9. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь гэрээний бусад оролцогчдын төлөөллийг давхацсан талбайд саадгүй нэвтрүүлнэ.

2.10. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн талаар холбогдох байгууллагуудаас шаардсан мэдээллийг цаг тухайд нь гаргаж өгнө.

2.11. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь энэхүү гэрээний 1.4-т заасан усны сан бүхий газрын онцгой хамгаалалтын бүсийн хилийн заагтай давхцалтай хэсэгт олборлолтын үйл ажиллагаа явуулахыг хатуу хориглоно. Энэхүү талбайг хамгаалах асуудлыг хариуцах ба олборлолтод өртсөн тохиолдолд хариуцлагыг бүрэн хүлээнэ.

### **Гурав. Ашигт малтмал, газрын тосны газрын эрх, үүрэг**

3.1. Ашигт малтмал, газрын тосны газар нь энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн тайлан, мэдээг жил бүрийн 12 дугаар сард багтаан гэрээний бусад оролцогчдоос хүлээн авч, гэрээг № УС-\_\_\_\_\_ гэрээ

**БОАЖЯ, Төв аймгийн Засаг дарга, АМГТГ, МХЕГ, “Монполимет” ХХК-ийн MV-000184 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны гэрээ**  
сунгах бөгөөд гэрээний үүргийн биелэлт хангалтгүй тохиолдолд холбогдох байгууллагын санал, дүгнэлтийг үндэслэн зөрчлийг арилгах хүртэл хугацаанд зохих журмын дагуу тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн ашигт малтмал олборлох үйл ажиллагааг түдгэлзүүлж, шаардлагатай тохиолдолд гэрээг цуцлах хүртэл арга хэмжээ авна.

3.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч гэрээгээр хүлээсэн үүргээ хэрхэн биелүүлсэн талаар энэхүү гэрээний 3.1-д заасан хугацаанд холбогдох байгууллагаас санал, дүгнэлт ирүүлээгүй тохиолдолд гэрээг сунгахыг зарчмын хувьд дэмжсэн гэж үзэж, зохих журмын дагуу сунгана.

3.3. Ашигт малтмал, газрын тосны газар нь гэрээг сунгасан эсэх талаарх мэдээллийг дараа жилийн 1 дүгээр сард багтаан холбогдох байгууллагад хүргүүлнэ.

3.4. Ашигт малтмал, газрын тосны газар нь Ашигт малтмалын тухай хуульд зааснаас гадна энэхүү гэрээ болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, журамд заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

**Дөрөв. Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн  
захиргааны төв байгууллагын эрх, үүрэг**

4.1. БОАЖЯ нь Ашигт малтмалын тухай хуульд зааснаас гадна энэхүү гэрээ болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, журамд заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

4.2. БОАЖЯ нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг дүгнэж, дүгнэлтээ холбогдох саналын хамт жил бүрийн 12 дугаар сард багтаан Ашигт малтмалын газарт хүргүүлнэ.

4.3. Байгаль орчны улсын байцаагч нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн үйл ажиллагаанд хяналт шалгалт хийх явцад илэрсэн зөрчлийн талаарх дүгнэлтээ \_\_\_\_\_ ажлын өдөрт багтаан Ашигт малтмалын газарт хүргүүлнэ.

**Тав. Мэргэжлийн хяналтын асуудал эрхэлсэн төрийн  
захиргааны байгууллагын эрх, үүрэг**

5.1. Мэргэжлийн хяналтын ерөнхий газар нь Ашигт малтмалын тухай хуульд зааснаас гадна энэхүү гэрээ болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, журамд заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

5.2. Мэргэжлийн хяналтын ерөнхий газар нь иргэдийн өргөдөл, гомдол болон холбогдох бусад байгууллагын саналыг үндэслэн тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн үйл ажиллагаанд хяналт шалгалт хийж, дүгнэлт гаргана.

5.3. Мэргэжлийн хяналтын улсын байцаагч нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн үйл ажиллагаанд хяналт шалгалт хийх явцад илэрсэн зөрчлийн талаарх дүгнэлтээ **15** ажлын өдөрт багтаан Ашигт малтмалын газарт хүргүүлнэ.

5.4. Мэргэжлийн хяналтын ерөнхий газар нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ хэрхэн биелүүлсэн талаарх санал, дүгнэлтийг жил бүрийн 12 дугаар сард багтаан Ашигт малтмалын газарт хүргүүлнэ.

БОАЖЯ, Төв аймгийн Засаг дарга, АМГТГ, МХЕГ, “Монполимет” ХХК-ийн MV-000184 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны гэрээ

---

**Зургаа. Орон нутгийн захиргааны байгууллагын эрх, үүрэг**

6.1. Орон нутгийн захиргааны байгууллага нь гол, мөрний урсац бүрэлдэх эх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох хууль тогтоомж болон энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн талаар тухайн орон нутгийн иргэд, иргэний нийгмийн байгууллагуудад мэдээлэл өгнө.

6.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч энэхүү гэрээ болон орон нутагтай хамтран ажиллах гэрээгээр хүлээсэн үүргээ хангалтгүй биелүүлсэн гэж үзвэл орон нутгийн захиргааны байгууллага нь энэ тухай Ашигт малтмалын газарт албан бичгээр мэдэгдэнэ.

6.3. Орон нутгийн захиргааны байгууллага нь энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхэд нь тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид зохих журмын дагуу дэмжлэг үзүүлж, хамтран ажиллана.

6.4. Орон нутгийн захиргааны байгууллага нь энэхүү гэрээний хэрэгжилтийн талаарх мэдээллийг гэрээний оролцогч бусад талуудаас зохих журмын дагуу авах эрхтэй.

### **Долоо. Гэрээний хугацаа**

7.1. Гэрээ нь талууд гарын үсэг зурж, баталгаажуулснаар **ХҮЧИН** төгөлдөр болох бөгөөд давхацсан талбайд ашигт малтмал олборлох үйл ажиллагааг дуусгавар болгон уурхайг хааж, нөхөн сэргээсэн талбайг орон нутагт хүлээлгэн өгөх хүртэл хугацаанд хүчинтэй байна. Талууд гэрээний биелэлтийг дараа жилийн 1 дүгээр сард багтаан дүгнэнэ.

7.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь давагдашгүй хүчин зүйлсийн улмаас энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэх боломжгүй тохиолдолд үүссэн нөхцөл байдлын талаар Ашигт малтмалын газарт албан бичгээр мэдэгдэх бөгөөд энэ тохиолдолд шаардлагатай хугацаагаар түүнийг гүйцэтгэх хугацааг сунгана.

7.3. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч энэхүү гэрээг дүгнэж, дуусгавар болгох хүсэлтийг ирүүлсэн тохиолдолд Ашигт малтмалын газар холбогдох байгууллагуудын оролцоо бүхий Ажлын хэсгийг байгуулан ажиллуулж, гэрээг дүгнэнэ.

### **Найм. Талуудын хүлээх хариуцлага**

8.1. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн буруутай үйл ажиллагааны улмаас түүний ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрлийг хүчингүй болгосон тохиолдолд тэрээр энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ бүрэн биелүүлнэ.

8.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зохих журмын дагуу биелүүлэгүй бол Ашигт малтмалын газар гэрээг дуусгавар болгох бөгөөд энэ тухай гэрээний бусад оролцогчдод албан бичгээр мэдэгдэнэ.

8.3. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч Монгол Улсын хууль тогтоомж, стандарт, холбогдох бусад эрх зүйн актыг зөрчсөн бол тухайн зөрчлийг илрүүлсэн этгээд энэхүү гэрээг цуцлах ноцтой үр дагавартайгаас бусад тохиолдолд түүнд зөрчлийг арилгуулах хугацаатай үүрэг, даалгавар өгч, биелэлтийг хангуулна.

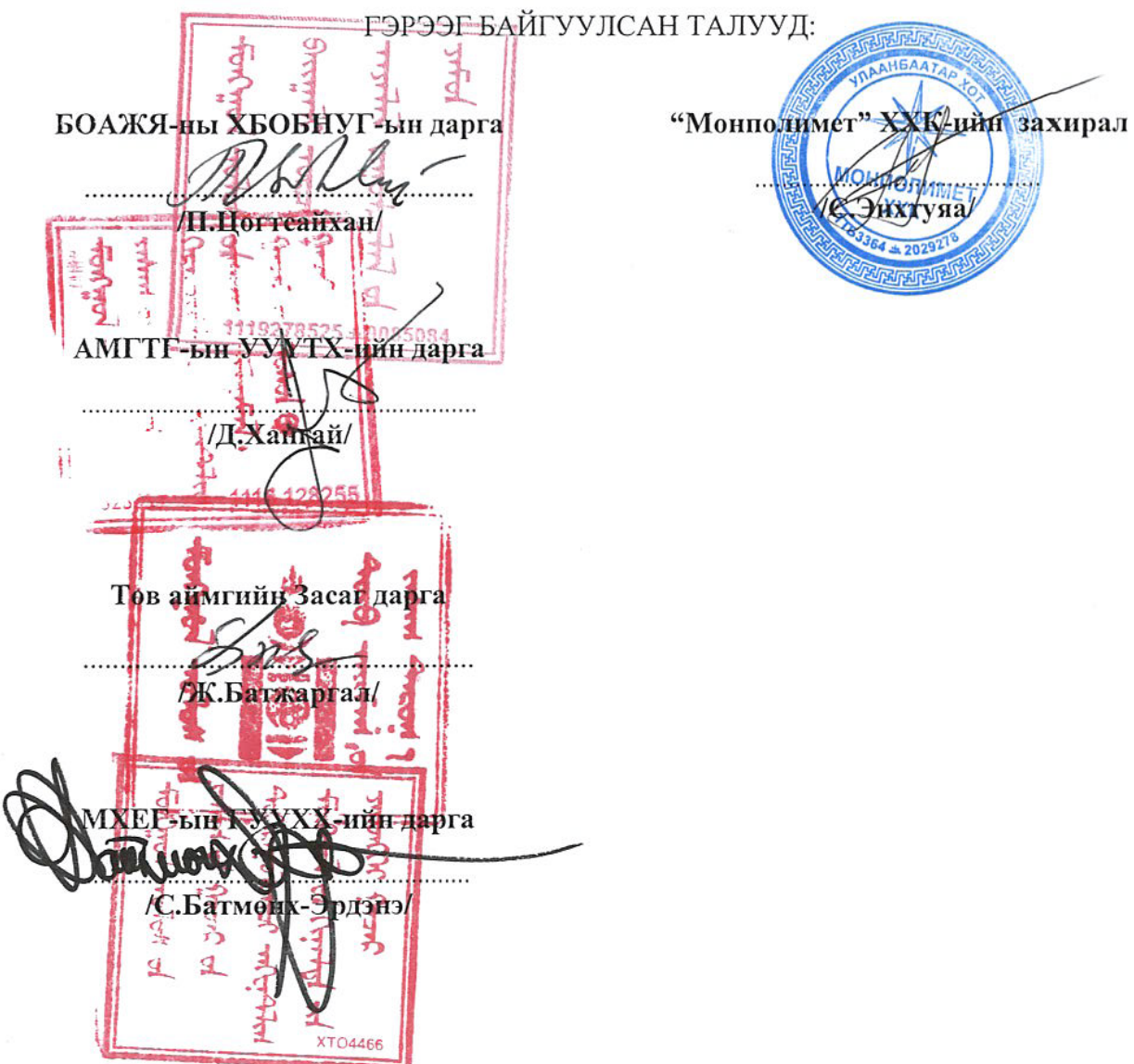
БОАЖЯ, Төв аймгийн Засаг дарга, АМГТГ, МХЕГ, “Монполимет” ХХК-ийн MV-000184 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны гэрээ  
Ашигт малтмалын газар шаардлагатай гэж үзсэн тохиолдолд зөрчлийг арилгах хүртэлх хугацаанд зохих журмын дагуу ашигт малтмал олборлох үйл ажиллагааг түдгэлзүүлж болно.

### Ес. Маргаан хянан шийдвэрлүүлэх тухай

9.1. Талууд энэхүү гэрээтэй холбогdon үүссэн маргаантай асуудлыг харилцан зөвшилцөх замаар шийдвэрлэх бөгөөд тохиролцоонд хүрээгүй тохиолдолд харьяаллын дагуу Монгол Улсын шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

#### Арав. Бусад зүйл

10.1. Гэрээг монгол хэл дээр ижил хүчинтэй 5 (таван) эх хувь үйлдэх бөгөөд гэрээний оролцогч тус бүр 1 (нэг) хувийг хадгална.





Г МОНПОЛИМЕТ ХХК-Д Г

МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

**АШИГТ МАЛТМАЛ,  
ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР**

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

2025.03.19 № 11/1261

танай \_\_\_\_\_ -ны № \_\_\_\_\_ -т

Г Г

Гэрээний хэрэгжилтийн тухай

Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших MV-000184 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Тосонгийн татамын алтны шороон ордыг эзэмшигч Монполимет ХХК-тай 2019 оны 10 дугаар сарын 28-ны өдөр усны сан бүхий газрын энгийн хамгаалалтын бүсэд олборлолт явуулж, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны УС-21/2019 дугаартай гэрээ байгуулсан байна.

АМГТГ-ын даргын 2024 оны 12 дугаар сарын 26-ны өдрийн A/134 дүгээр тушаалаар байгуулагдсан Усны сан бүхий газрын энгийн хамгаалалтын бүсэд олборлолт явуулж эхэлсэн тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд холбогдох арга хэмжээ авах, нөхөн сэргээх үйл ажиллагааны гэрээ байгуулсан ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдийн гэрээний хэрэгжилтийг үнэлэх, сунгах, дуусгавар болгох ажлын хэсэг гэрээний хэрэгжилтийг хянан хэлэлцээд 100 оноогоор үнэлсэн.

Иймд нөхөн сэргээлтийн ажлыг улам эрчимжүүлэн хүчин төгөлдөр мөрдэж буй шаардлага, стандартад нийцүүлэн, төлөвлөлтийн дагуу чанартай гүйцэтгэх, хариуцлагатай уул уурхайн зарчмыг баримталж ажиллахыг үүгээр мэдэгдэж байна.



1525401891