

## ГАРЧИГ

<i>НЭГДҮГЭЭР БҮЛЭГ. ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА</i> .....	3
1.1.Төслийн ерөнхий мэдээлэл .....	3
1.2.Төсөл хэрэгжүүлэх талбайн байршил: .....	3
1.3 Ордын геологийн нөөц .....	4
1.4. Ордын үйлдвэрлэлийн нөөц.....	6
1.5. Уурхайн уурхайн хүчин чадал, ажиллах горим.....	6
1.6.Уурхайн талбайд ашиглалт явуулах дараалал.....	7
<i>ХОЁРДУГААР БҮЛЭГ. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ ОРЧНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ- ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА</i> .....	8
<i>ГУРАВДУГААР БҮЛЭГ. ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ БОЛЗОШГҮЙ БОЛОН ГОЛ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ</i> .....	9
3.1. Агаарын чанарт нөлөөлөх байдал .....	9
3.2. Газрын гадарга, хэвлийд нөлөөлөх байдал.....	9
3.2.1. Төслөөс байгаль орчины бүрэлдэхүүн тус бүрт үзүүлэх нөлөөлөл, үргэлжлэх хугацаа, эрчим .....	10
<i>ДӨРӨВДҮГЭЭР БҮЛЭГ. 2026 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ</i> .....	12
<i>Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго.</i> .....	12
4.1.Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	14
4.2.Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө .....	16
4.3.Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	16
4.4. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	16
4.5 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	17
4.6.Осол, эрсдэл, удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө .....	17
4.7.Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр.....	18
4.8.Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө .....	19
4.9. “Тэрбум мод” үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд хийх ажил .....	21
4.10. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь .....	21
4.11. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө.....	22

## **ХҮСНЭГТИЙН ГАРЧИГ**

<i>Хүснэгт 1. “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордын батлагдсан геологийн нөөц .....</i>	<i>5</i>
<i>Хүснэгт 2. Уурхайн ажиллах горим, хүчин чадал.....</i>	<i>6</i>
<i>Хүснэгт 3. Төслөөс байгаль орчины бүрэлдэхүүн тус бүрт үзүүлэх нөлөөлөл, үргэлжлэх хугацаа, эрчим .....</i>	<i>10</i>
<i>Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зардал.....</i>	<i>14</i>
<i>Хүснэгт 5. Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын төлөвлөгөө .....</i>	<i>16</i>
<i>Хүснэгт 6. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө .....</i>	<i>16</i>
<i>Хүснэгт 7. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө .....</i>	<i>17</i>
<i>Хүснэгт 8. Осол, эрсдэл, удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн зардал, мян.төг .....</i>	<i>17</i>
<i>Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал .....</i>	<i>18</i>
<i>Хүснэгт 10. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний зардал.....</i>	<i>19</i>
<i>Хүснэгт 11. Тэрбум мод үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд тарих модны тоо .....</i>	<i>21</i>
<i>Хүснэгт 12. Байгаль орчны аудитын зардал .....</i>	<i>21</i>
<i>Хүснэгт 13. Олон нийтийн оролцоог хангах төлөвлөгөөний зардал.....</i>	<i>21</i>
<i>Хүснэгт 14. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө.....</i>	<i>22</i>
<i>Хүснэгт 15. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын нэгдсэн товчоо .....</i>	<i>23</i>

## **ЗУРГИЙН ГАРЧИГ**

<i>Зураг 1. Төсөл хэрэгжих талбайн байршил.....</i>	<i>4</i>
<i>Зураг 2. Тоосго үйлдвэрлэх төхөөрөмж .....</i>	<i>7</i>
<i>Зураг 3. Тоосго хатаах талбай.....</i>	<i>7</i>

## НЭГДҮГЭЭР БҮЛЭГ. ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

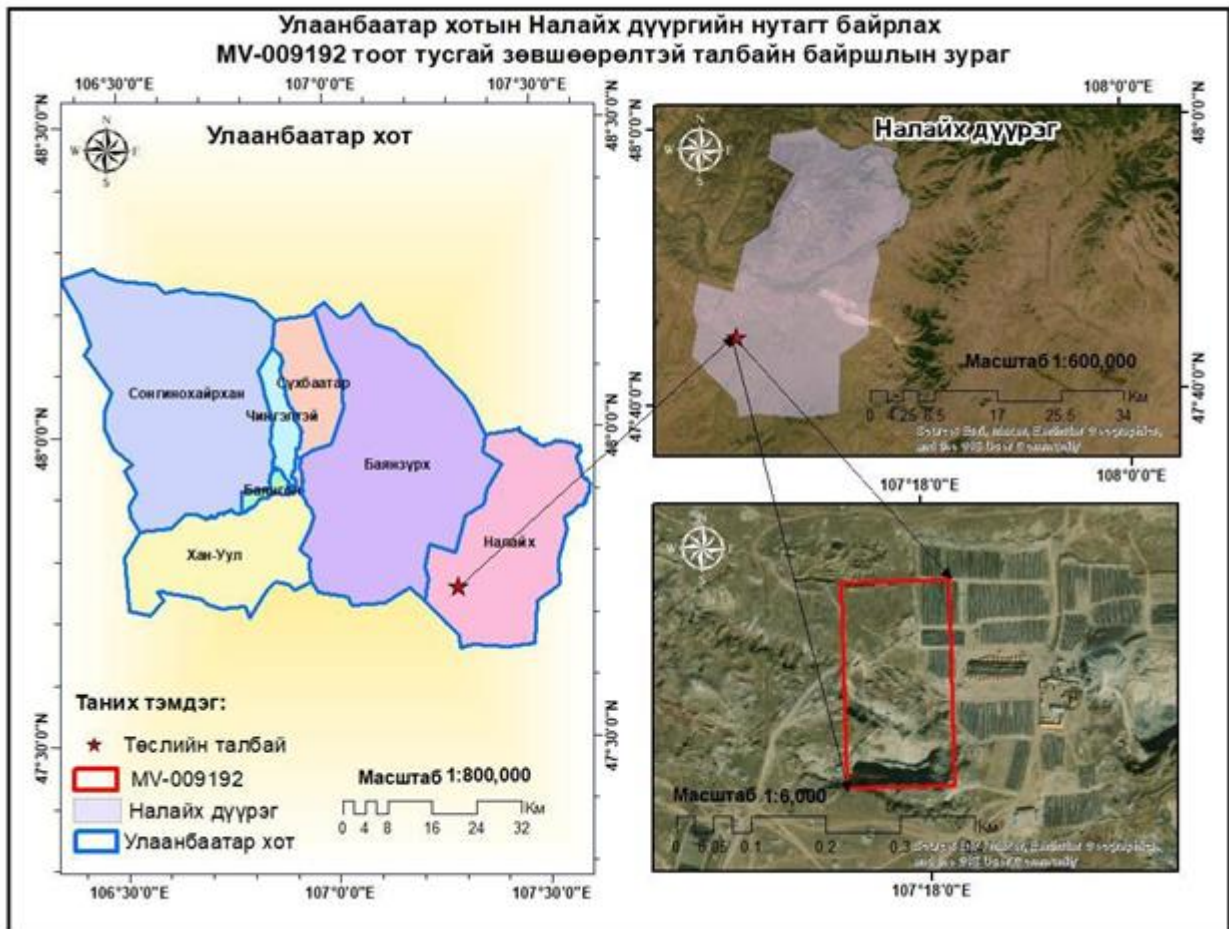
### 1.1.Төслийн ерөнхий мэдээлэл

№	Үзүүлэлтүүд	Утга
1	Төсөл хэрэгжүүлэгч байгууллага	“КҮНЛҮН” ХХК
2	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг	Улаанбаатар хот, Налайх дүүрэг, 3-р хороо
3	Төслийн нэр	Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн нутагт орших “Налайх гол-1” нэртэй тоосгоны шаврын ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах, тоосго үйлдвэрлэх төсөл
4	Хүчинтэй хууль эрх зүйн баримт бичгийн жагсаалт	а. ААН-ийн улсын бүртгэлийн гэрчилгээ: Улсын бүртгэлийн дугаар: 9019006127 Улсын регистрийн дугаар: 2745534 Улсад бүртгүүлсэн: 2005.12.19 б. Ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрөл: Дугаар: MV-009192 Олгосон огноо: 2005.01.24
5	Ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрлийн талбайн солбилцол	Талбай: 4.04га Газар зүйн солбилцол 1. 107° 18' 1.36" 47° 44' 45.78" 2. 107° 18' 1.36" 47° 44' 54.78" 3. 107° 17' 54.37" 47° 44' 54.78" 4. 107° 17' 54.37" 47° 44' 45.78"
6	Ордын тоосгоны шаврын анх батлагдсан геологийн бодитой (В) нөөц	183.23 мян.м3 (2017 оны ТЭЗҮ)
7	Үйлдвэрлэлийн нөөц	132.05 мян.м3 (2017 оны ТЭЗҮ)
8	Жилийн хүчин чадал	Олборлолт: 13.49 мян.м3
9	Тоосго үйлдвэрлэлийн жилийн хүчин чадал	4.0 сая ширхэг

### 1.2.Төсөл хэрэгжүүлэх талбайн байршил:

“Налайх гол-1” тоосгоны шаврын уурхай нь засаг захиргааны нэгжийн хувьд Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн нутагт хамаарах бөгөөд Улаанбаатар хотын төвөөс 36 км зайд байр зүйн зургийн L-48-11 тоот хавтгайд оршино.

Уг орд байрлаж буй нийт 4.04 га талбай бүхий MV-009192 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбайн булангийн цэгүүдийн солбилцолыг дараах хүснэгтэд хару



Зураг 1. Төсөл хэрэгжих талбайн байршил

### 1.3 Ордын геологийн нөөц

Ордын нөөцийн АМГ-ын даргын 2010 оны 04 сарын 06-ний өдрийн 138 тоот тушаалаар батлагдсан, ЭБМЗ-ийн 2010 оны 02 сарын 27-ний өдрийн №: ХХ-03-07 тоот дүгнэлт мөн АМГ-ын 2016 оны 08 сарын 01-ний өдрийн Н/91 тоот тушаал, ЭБМЗ-ийн 2016 оны 07 сарын 05-ний өдрийн №: ХХ-07-02 тоот дүгнэлт тус тус гарсан.

“Күнлүн” ХХК-нь 2016 онд АМГ-ын УУХ-т 2015 оны үйл ажиллагааны тайланг хүргүүлэн нөөцийн хасалт хийгдсэн. Мөн 2016 онд нэмэлт хайгуулын ажил хийж доод давхаргын 4 блокийн нөөцийг нөөцийн ЭБМЗ-ийг хурлаар батлуулсан байдаг.

2017 онд ТЭЗҮ-ийг боловсруулахдаа дээд давхаргын нөөцийн үлдэгдэл болон шинээр ЭБМЗ-өөр орсон доод давхаргын нөөцөд тулгуурласан байна.

“Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордын геологийн нөөц нь 2017 оны 4-р сарын 21-ний байдлаар 183.24 мян.м3 байна.

Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн нутагт орших “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах, тоосго үйлдвэрлэх төслийн 2026 оны БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 1. “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордын батлагдсан геологийн нөөц

№	Нөөцийн блокийн дугаар ба нөөцийн зэрэг	Блокийн талбай, м <sup>2</sup>	Хуулах	Ашигт	Хуулах	Ашигт
			хөрсний дундаж зузаан, м	малтмалын дундаж зузаан, м	хөрсний эзэлхүүн, м <sup>3</sup>	малтмалын нөөц, м <sup>3</sup>
			<b>Дээд давхарга</b>			
1	В-I	1253.00	0.65	2.86	815.00	3584.00
2	В-II	3955.00	0.62	2.70	2452.00	10679.00
3	В-III	13090.00	0.57	2.70	7461.00	34689.00
-	<b>Нийт</b>	<b>18298.00</b>	<b>0.59</b>	<b>2.68</b>	<b>10728.00</b>	<b>48951.60</b>
			<b>Доод давхарга</b>			
4	В-1	11568.38	-	7.24	-	83755.07
5	С-1	2893.27	-	7.80	-	22567.51
6	С-2	2669.81	-	6.90	-	18421.69
7	С-3	1316.32	-	7.25	-	9543.32
-	<b>Нийт</b>	<b>18448.00</b>	<b>-</b>	<b>7.28</b>	<b>-</b>	<b>134287.59</b>
			<b>Ордын нийт нөөц</b>			
8	В нөөц	29866.70	0.36	4.44	10728.00	132707.00
9	С нөөц	6879.40	-	7.35	-	50533.00
	<b>Нийт</b>	<b>36746.00</b>	<b>0.29</b>	<b>4.99</b>	<b>12777.78</b>	<b>183239.19</b>

#### 1.4. Ордын үйлдвэрлэлийн нөөц

Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах үеийн үйлдвэрлэлийн нөөц нь 132.05 мян.м<sup>3</sup> байхаар ТЭЗҮ-д тооцож тусгасан байна.

#### 1.5. Уурхайн уурхайн хүчин чадал, ажиллах горим

**Уурхайн хүчин чадал:** Уурхайн хүчин чадлыг техник-эдийн засгийн үндэслэлд жилд 13.49 мян.м<sup>3</sup> тоосгоны шавар олборлон боловсруулахаар тооцож тусгасан байна.

**Уурхайн ажиллах горим:** “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын уурхай нь улирлын чанартай ажиллах бөгөөд 5-р сарын 1-нээс 10-р сарын 1-нийг хүртэл жилд нийтдээ 5 сар ажиллана.

Хүснэгт 2. Уурхайн ажиллах горим, хүчин чадал

№	Горимын үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Утга
1	Жилийн хуанлийн хоног	хоног	365
2	Өвлийн улирлын сул зогсолт	хоног	209
3	Жилийн ажиллах хуанлийн хоног	хоног	156
4	Баяр ёслолын амралт	хоног	7
5	Цаг агаарын саатал	хоног	5
6	Засвар үйлчилгээ	хоног	7
7	Олборлолтын ажлын хоног	хоног	153
8	Хоногт ажиллах ээлжийн тоо	ээлж	1
9	Нэг ээлжийн үргэлжлэх хугацаа	цаг	8
10	Цаг ашиглалтын итгэлцүүр	-	0.8
11	Хоногт ажиллах бодит цаг	цаг	6.4
12	Жилд ажиллах бодит цаг	цаг	1224
13	Уурхайн цагийн хүчин чадал	м <sup>3</sup> /цаг	13.77
14	Уурхайн хоногийн хүчин чадал	м <sup>3</sup> /хоног	88.13
15	Уурхайн жилийн хүчин чадал	м <sup>3</sup> /жил	13485.0

### ***1.6. Уурхайн талбайд ашиглалт явуулах дараалал***

“Налайх гол-1” нэртэй тоосгоны шаврын ордод ашиглалт явуулах үйл ажиллагаа нь дараах дарааллын дагуу явагддаг.

**Шавар олборлолт: ШИМТ ХӨРС ХУУЛАЛТ ► ТООСГОНЫ ШАВАР ОЛБОРЛОЛТ**

**Тоосго үйлдвэрлэл: ТООСГО ҮЙЛДВЭРЛЭХ ► ХАТААХ ► ШАТААХ ► БЭЛЭН БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙГ ХЭРЭГЛЭГЧДЭД НИЙЛҮҮЛЭХ.**

Үүний зэрэгцээ уурхайн тээврийн замыг цэвэрлэх, хуурайшилт ихтэй үед тоосжилтыг бууруулах мөн тоног төхөөрөмжид засвар, үзлэг үйлчилгээ хийх гэх мэт туслах ажлууд хийгдэнэ.



*Зураг 2. Тоосго үйлдвэрлэх төхөөрөмж*



*Зураг 3. Тоосго хатаах талбай*

## **ХОЁРДУГААР БҮЛЭГ. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ ОРЧНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА**

**Цаг уур:** Цаг уурын хувьд эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай. Улирлын болон хоногийн температур эрс хэлбэлзэлтэй, атмосферийн тунадасны хэлбэлзэл 120-220 мм бөгөөд жилийн дунджаар 200 мм хүрнэ. Анхны цас 9-р сарын 15-ны үеэр, сүүлчийн цас 5-р сарын 15-ны үеэр орох жишээтэй байдаг. Хамгийн халуун нь 7-р сард, хамгийн хүйтэн нь 1-р сард болдог. Хамгийн их хур тунадас унадаг улирал нь зун байна. Өвөл хөрс нь 3-5 м гүн хөлддөг. Цэвдэгшилт нилээд тархалттай бөгөөд газрын тогтоц, чулуулгийн литологийн бүтцээс хамаарч нам дор газар 1.5-2.0 м, өндөрлөг хэсэгт 3.5-5.0 м-т тохиолдоно. Ордын дүүрэг нь газар хөдлөлтийн VII-VIII бүсэд хамаарна.

**Усан сүлжээ:** Усан сүлжээний хувьд ордын хойгуур Туул гол урсан өнгөрөх ба Туул голын усны зардал маш тогтворгүй, зун борооны үед голын усны түвшингийн хоногийн хэлбэлзэл 50-60 см-ээр дээшилдэг байна. Туул голын усны урсгалын хурд 1.2 м/сек, голын усны өргөн 30-70 м, гүн нь 0.8-3.5 м, мөн уулнаас эх авсан жижиг гол горхиуд Туул голд цутгадаг. Ордын зүүн талаар Налайхын гол урсах ба голын хөндийд жижиг тойрмууд тохиолддог байна.

**Дэд бүтэц:** Дэд бүтцийн хувьд орд нь сайн хөгжсөн бүсэд оршдог, Улаанбаатар хоттой асфальтан зам болон төмөр замаар холбогдсоноос гадна өндөр хүчдэлийн шугам, үүрэн телефоны операторууд бүгд холбогдсон, интернет 4G сүлжээтэй холбогдсон байдаг. “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын орд орших Налайхын хотгорын хэмжээнд сүүлийн жилүүдэд Хятад, Монголын 10 гаруй тоосгоны үйлдвэр ажиллаж байна. Улаанбаатар хотын төвөөс төслийн талбай руу 1 цагийн хугацаанд авто машинаар хүрэх боломжтой.**Ургамлан бүрхэвч:** Төслийн талбай 1510-1550 м-ийн үнэмлэхүй орчын газарт байрлана. Ургамалжилт-газарзүйн бүсчлэлээр Евроазийн шилмүүст ой, уулын нуга, хээрийн Их мужийн Дорнод Азийн дэд мужийн Монгол-дагуурын Их хошууны Өмнөд Хэнтийн дэд хошууны Өмнөд Хэнтийн нам уулсын тойрогт хамаарна.

**Зам харилцаа:** Налайх дүүрэг нь зам харилцааны хувьд Улаанбаатар хоттой хатуу хучилттай болон төмөр замаар холбогддог. Чиглэлийн автобус, галт тэрэг болон бусад машин техникийн саадгүй үйлчилгээтэй. Тосгоны баруун талаар Улаанбаатар-Замын-Үүд чиглэлийн хатуу хучилттай зам, хойд талаар Улаанбаатар-Хэнтий чиглэлийн мянганы зам дайрч өнгөрдөг. Зүүн аймгуудын автотээврийн гол зам дайран өнгөрдөг тул зүүн аймгуудтай харилцах зам, харилцааны зангилаа болдог.

## **ГУРАВДУГААР БҮЛЭГ. ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ БОЛЗОШГҮЙ БОЛОН ГОЛ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ**

### ***3.1. Агаарын чанарт нөлөөлөх байдал***

Уурхайн техник, технологийн үйл ажиллагааны нөлөөгөөр үүсэх тоос, шороо болон угаарын хорт хий агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр болно.

Шавар олборлох уурхайд:

- ✓ Хөрс хуулах, шавар олборлох үед тоос үүсэх,
- ✓ Тээврийн хэрэгсэл явах үед боссон автозамын тоос,
- ✓ Хүнд даацын машин механизм, тоног төхөөрөмжүүдийн дотоод шаталтын хөдөлгүүрийн ажиллагаанаас гарах утаа болон хорт хий,
- ✓ Уурхайн малталтууд болон овоолгын талбайгаас салхинд хийсэх тоос,
- ✓ Хөрс болон шаврыг тээвэрлэх үед үүсэх тоос, шороо нь агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр болдог.

Үүнээс уурхайн малталтууд болон овоолгын талбайгаас салхинд хийсэх тоос шороо агаар орчныг байнга бохирдуулдаг бөгөөд салхины хурд, агаарын чийгшил болон хуурайшил зэргээс шалтгаалан жилийн дөрвөн улиралд нөлөөллийн хэмжээ харилцан адилгүй байдаг.

### ***3.2. Газрын гадарга, хэвлийд нөлөөлөх байдал***

Шавар олборлох ажлын байгаль орчинд үзүүлэх экологийн гол үр дагавар нь газрын хурдсыг эвдэж, нүх, карьер үүсэх, улмаар агаарын тоосны бохирдол ихсэх, энэ нь ойр орчимдоо тархах, байгаль хамгаалах шаардлагатай арга хэмжээ авч сөрөг нөлөөллийг бууруулахгүй бол цөлжилт явагдах, цаашид хүрээгээ тэлэхэд хүргэж болзошгүй.

Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй шатах тослох материалын хадгалалт, ашиглалтанд байнгын хяналт тавьж болзошгүй аюул, ослоос урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авч байх шаардлагатай болно.

**3.2.1. Төслөөс байгаль орчны бүрэлдэхүүн тус бүрт үзүүлэх нөлөөлөл, үргэлжлэх хугацаа, эрчим**

Хүснэгт 3.Төслөөс байгаль орчны бүрэлдэхүүн тус бүрт үзүүлэх нөлөөлөл, үргэлжлэх хугацаа, эрчим

Байгаль орчны үзүүлэлт	Шууд	Шуудбус	Өөрөөзохицуулагдах	Богинохугацааны	Уртхугацааны	Будажнөлөөлөх	Будалгүйнөлөөлөх	Хүчтэй	Дундээрэг	Багазэрэг
<b>1. Байгалийн төрөл зүйлийн өөрчлөлт</b>										
Газрын доорх урсацын өөрчлөлт			X		X					
Газрын доорх усны чанарын өөрчлөлт										
Ургамлын бүтцийн өөрчлөлт	X				X		X		X	
Хөрсний элэгдэл, эвдрэл	X				X		X		X	
Геологийн тогтоцын өөрчлөлт	X				X		X		X	
Зэрлэг амьтдын орон зай										X
Уур амьсгалын (бичил) өөрчлөлт			X							
<b>2. Байгалийн нөөц, ашиглалт</b>										
Газрын гадаргын нөөц баялаг	X				X					
Бэлчээрийн байдал			X		X					
Эрдэс түүхий эдийн нөөц	X				X					
Эрчим хүчний нөөц	X				X					
<b>3. Байгаль, орчны өөрчлөлт</b>										
Ундны усны чанар, хэмжээ										
Урсгал усны хэрэгцээ										
Агаарын бохирдол	X			X						X
Хөрсний эвдрэл, бохирдол			X		X					X
Хорт бодис усаар дамжин хүн, амьтанд нөлөөлөх			X		X					X
<b>4. Байгалийн өнгө төрх, түүх соёлын дурсгалт зүйл, археологи, палеонтологийн олдвор</b>										
Байгалийн үзэсгэлэнт өнгө төрх өөрчлөгдөх			X		X					
Ландшафтын хэлбэр, өнгө өөрчлөгдөх		X							X	
Тусгай хамгаалалттай газар нутагт нөлөөлөх			X		X					
Түүх соёлын дурсгалт зүйлд нөлөөлөх			X		X					
Археологи, палеонтологийн олдворт нөлөөлөх			X		X					
<b>5. Эдийн засаг, нийгмийн асуудал</b>										

Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн нутагт орших “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах, тоосго үйлдвэрлэх төслийн 2026 оны БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хувийн өмчийн болон татварын орлого өөрчлөгдөх	X								X	
Орон нутгийн орлого нэмэгдэх	X						X			
Ядуурлыг бууруулахад дэмжлэг болох	X								X	
Ажлын байр нэмэгдэх	X									X
Улирлын чанартай эрэлт хэрэгцээ нэмэгдэх	X								X	
Хүн амын эрүүл мэндэд нөлөөлөх		X								X
6. Бусад нөлөөлөл										
Шороон зам харилцаа, уурхайн машин механизмын хөдөлгөөн шилжилтээс болж хөрс эвдрэх	X				X		X		X	
Ахуйн бохир ус, нефтийн бүтээгдэхүүн хөрсөнд нэвчиж, хөрс, ба грунтын усыг бохирдуулах	X						X			X
Ахуйн хаягдал, хогийн ариутгал муугаас эвгүй үнэр гарах, шавьж үржих	X					X				X
Хүчтэй салхи, уруйн үер	X						X			
Дүн	14	3	15	1	27	1	11		6	11

## ДӨРӨВДҮГЭЭР БҮЛЭГ. 2026 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

### *Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго.*

Зорилго: “Күнлүн” ХХК-ийн “Налайх гол-1” нэртэй тоосгоны шаврын ордыг ил аргаар ашиглах төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэнд, нийгэм эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ буюу зайлшгүй хийж гүйцэтгэх ажлыг төлөвлөхөд байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго оршино.

“Налайх гол-1” нэртэй тоосгоны шаврын ордын байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10дугаар сарын 29-ны өдрийн А-618 тоот тушаалаар батлагдсан аргачлалыг баримталсан бөгөөд БОМТ-нд багтах нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох, түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө зэрэг ажлууд хийгдэхгүй болно.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, нөхөн сэргээх, тухайн жилийн БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр, БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь зэрэг ажлууд багтсан.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд 17250 төгрөг зарцуулахаар төлөвлөж тухайн ажлуудын хэмжээ, гарах үр дүн, хариуцах эзэн, баримталж ажиллах арга зүй, стандарт, холбогдох хууль тогтоомжийг тусгаж, зардлын задаргааг тусгав.

### **Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хамрах хүрээ, гол зорилт:**

Энэхүү тайлангийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрөөс бүрдэнэ.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний гол зорилт нь дараах арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэхэд оршино.

Үүнд:

- ✓ Агаарын чанар, хөрсөн бүрхэвчид төслийн үйл ажиллагаанаас үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг багасгах, бууруулах, арга хэмжээг тогтоох,
    - ✓ Байгаль орчныг хамгаалахад хяналт тавих хугацаа, хариуцах эзэнг тогтоох,
    - ✓ Шаардлагатай хөрөнгө зардлыг урьдчилсан байдлаар тооцож тодорхойлох зэрэг орно,
    - ✓ БОМТ-ий дагуу үйл ажиллагаа явуулахад дагаж мөрдөх эрх зүйн баримт бичгүүдийг тодорхойлох,
    - ✓ Мэргэжлийн байгаль орчны ажилтантай байх,
    - ✓
- БОМТ-ий тайлан болон БОМТ-ний хэрэгжилтийг цаг тухай бүрт холбогдох байгууллагуудад хүргүүлэх, тайлагнах, хүлээлгэн өгөх шаардлагатай

**Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө:**

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 31-р зүйл болон 2012 онд шинэчлэн батлагдсан байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуульд аливаа төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бүрдэл хэсэг болох байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээ, дүйцүүлэн хамгаалаллын ажил хийх, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа, шаардагдах хөрөнгө зардлыг тусгасан байхаар заасан.

Хуулин дээрх шаардлагын дагуу “Налайх гол-1” нэртэй тоосгоны шаврын ордын төслийн үйл ажиллагаанаас тухайн нутаг дэвсгэр, бүс нутгийн байгаль орчинд үзүүлэх гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг бууруулах арга хэмжээ, шаардагдах хөрөнгө зардлын хамт тодорхойлж, баримтлах хууль, дүрэм журам, стандартуудыг хамтатган байгаль хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулав.

#### 4.1.Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Хүснэгт 4.Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зардал

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг (мян.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт аргачлал
1	Тоосжилт болон бохирдуулагч хийн нөлөөгөөр орчны агаар бохирдох	Ордын овоолго, зам талбайн усалгааны хэмжээ талбайн усалгааны хэмжээ, норм, горимыг сар, улирлаар оновчтой тогтоон усалгаа хийх	Үйл ажиллагааны турш	4030	Сар, улирлаар	БОС-ын 1995 оны 153 тоот тушаал
2	Агаар бохирдлын улмаас уурхай дахь ажлын нөхцөл, ажилчид болон нутгийн иргэдийн эрүүл мэндэд нөлөөлөх	Уурхайн карьер доторх болон түүнээс гарч буй замуудад хаягдал, хайрга чулуу дэвсэх, тоос босохоос хамгаалах	2026	500	Жил бүр	Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэмжээ MNS 5885:2008
3		Бааюу зуухыг халаахад мидлинг буюу шахмал түлш үргэлжлүүлэн хэрэглэх	Үйл ажиллагааны турш	Үйл ажиллагааны зардал	Жил бүр	БОУАЯ-ны сайд, НЗД, УБ хотын захирагчийн хамтарсан А, 424, А/1353 дугаар тушаал, захирамжийн 2 дугаар хавсралт Нийслэлийн агаарын чанарыг сайжруулах бүсэд мөрдөх журам
4	Машин механизмаас ялгарах хий	Тоног төхөөрөмжийн түлш шаталтыг эрчимжүүлэн утаа, тортог багасгах үйлчилгээтэй нэмэлт бүтээгдэхүүн хэрэглэх. Ингэснээр машин техникаас ялгарах утааны 30 хувь багасна	Үйл ажиллагааны турш уурхайн тоног тоног төхөөрөмжүүд	300	Жил бүр	-

Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн нутагт орших “Налайх гол-1” тоосгоны шаврын ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах, тоосго үйлдвэрлэх төслийн  
2026 оны БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг (мян.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт аргачлал
5	Хөрс элэгдэл эвдрэлд орох, үржил шим, чийг буурах, бохирдох, гадаргын унаган хэлбэр өөрчлөгдөх	Шимт хөрснийг 20см зузаантай хуулах	Үйл ажиллагааны турш	ҮА-ны зардалд	Сар, улирлаар	MNS 5915:2008
6		Шимт хөрсний овоолго хийх хадгалах	Үйл ажиллагааны турш	ҮА-ны зардалд	Сар, улирлаар	MNS 5915:2008
7		Уурхайн замыг стандартын дагуу байгуулах, тэмдэгжүүлэх, олон салаа зам гаргахгүй байх, ухуулга сурталчилгаа хийх	2026	280	Олборлолтын ажил эхлэхээс өмнө	MNS 4696: 2014 MNS 4597: 2014
8		ШТМ-ыг стандартын шаардлага хангасан саванд хадгалах, асгарч алдагдахаас сэргийлэх, байгаль орчныг бохирдуулахаас хамгаалах	Уурхайн талбай болон үйлдвэрийн орчимд	600.0	Жил бүр	Нийслэлийн аюултай хог хаягдлын стандарт
9		Машин механизмын засвар үйлчилгээг хатуу хучилттай талбайд хийх	Үйл ажиллагааны турш	ҮА-ны зардалд	Жил бүр	MNS 6971:2022
10	Газрын доорх болон ил задгай ус бохирдох	Ил задгай машин техникийн тос, түлш гэх мэт шингэн бохир алдагдахаас сэргийлэх	Үйл ажиллагааны турш	ҮА-ны зардалд	2026	MNS 4288:1995
11		Уурхай орчимд үүсэх хог хаягдлыг цэвэрлэх	Үйл ажиллагааны турш	100.0		Нийслэлийн хог хаягдлын тухай стандарт
12	Ургамал устгах, өсөлт, ургалт нь саатах, төрөл зүйл өөрчлөгдөх, бүрхэц, биомасс багасахаас хамгаалах	Тоосго хатаах талбайг өнжөөн сэлгэлт хийх арга хэмжээг төлөвлөн хэрэгжүүлэх	Үйл ажиллагааны турш	ҮА-ны зардалд	Жил бүр	-
13		Төслийн талбайн ногоон байгууламжийг усалгаа, тордлого цаг тухай бүр гүйцэтгэх	Үйл ажиллагааны турш	500.0	Жил бүр	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 31дүгээр зүйл

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг (мян.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт аргачлал
14	Ахуйн хог хаягдлаас хортон шавж тархах, улмаар өвчин үүсгэх	Хог хаягдлын цэгт хортон шавж болон бусад халдваргүйжүүлэлт хийх	Үйл ажиллагааны турш	360	Жил бүр	-
	-	<b>Нийт</b>	-	<b>6670</b>	-	-

#### 4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

2026 онд техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийхгүй 2 дахь жилээс нөхөн сэргээлт хийж эхэлнэ.

#### 4.3. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

*Хүснэгт 5. Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын төлөвлөгөө*

Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгааллын арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Нийт зардал	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж
Биологийн олон янз байдлыг хамгаалах	Нийслэлийн байгаль орчны газартай хамтран хэрэгжүүлнэ.	2026 он	1,000.0	Төсөл хэрэгжих явцад

#### 4.4. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө

*Хүснэгт 6. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө*

№	Нөлөөлөлд өртөх иргэд	Нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн өртөг, төг	Нийт зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2025	онд нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээ төлөвлөгдөөгүй.						

#### 4.5 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Хүснэгт 7. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Нөлөөлөлд өртөх түүх, соёлын өв	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Археологийн дурсгал	Уурхай орчимд археологийн дурсгал илрээгүй болно.						
2	Палеонтологийн дурсгал	Уурхай орчимд палеонтологийн дурсгал илрээгүй болно.						

#### 4.6. Осол, эрсдэл, удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө

“Күнлүн” ХХК-ийн ажилтнууд ажлын хариуцлага алдах, ялангуяа үйл ажиллагааны явцад технологийн горим зөрчсөнөөс элдэв осол гарч, үйлдвэрлэлийн хэвийн ажиллагаа саатах, ажиллагсадын эрүүл мэнд хохирох, хөдөлмөрийн чадвараа алдах, тахир дутуу болох, хүний амь нас эрсдэх зэрэг осол аваар гарч болзошгүй тул аюулгүй ажиллагааг анхаарч ажиллах шаардлагатай.

Хүснэгт 8. Осол, эрсдэл, удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн зардал, мян.төг

Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Зардал, /эхний жил/ мян.төг
Ажилчдад хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны сургалт семинарыг тогтмол зохион байгуулж, хамруулах	Үйл ажиллагааны
Ажиллагсдыг улиралд нэг удаа эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах.	Үйл ажиллагааны
Ажиллагсдыг тоосноос хамгаалах хошуувч, хувцас хэрэгслээр хангах	Үйл ажиллагааны
Нийт зардал	-

#### 4.7. Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр

Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал

Хяналт-шинжилгээний үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	зардал, мян.төг/жил	Баримтлах стандарт, аргачлал
<b>Агаарын чанар</b>				
Тоосжилт PM2.5, PM10 Агаар бохирдуулагч SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	Ажилчдын байр болон бааюу орчмоос	Жилд 2 удаа	400.0	MNS 4585:2016 MNS 5013:2009 MNS 5014:2009
<b>Усан орчин</b>				
Худгийн усны шинжилгээ	Гүний худгаас	Жилд 1 удаа	90.0	Усан орчны чанарын үзүүлэлт. Ерөнхий шаардлага MNS (ISO) 5667-14:2000 Гадаад орчны уснаас сорьц авах болон тээвэрлэх, гарын авлагын зөвлөмж MNS13.060.50 Усны чанарын стандарт MNS0900:2018 Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, түүнд тавих хяналт
<b>Хөрсөн бүрхэвч</b>				
Хөрсний бохирдол, ялзмагийн агууламж, рН, давсжилт, чийгшил NO <sub>3</sub> -N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, рН, Са, Mg, Na, К, Сl, SO <sub>4</sub> , HCO <sub>3</sub> Нефть нефтийн бүтээгдэхүүн: Хар тугалга /Pb/ г.м	Ажилчдын байр болон хаягдлын цэг орчмоос 2 цэг	Жилд 2 удаа	2 цэгээс*2 дээж*50.0₮=200.0₮ 45.0₮*2 цэгээс*1 дээж=90.0	MNS5850:2019 “Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ISO15799:2003, ISO15799:2005 “Хөрсний чанар. Хөрс болон хөрсний орчны хортой үзүүлэлтүүдийн удирдамж
Төслийг хэрэгжүүлэх зардлын дүн			<b>780.0</b>	

#### 4.8. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Хүснэгт 10. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний зардал

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
1	Энгийн хог хаягдал тоосгоны үйлдвэрийн талбай орчимд бохирдол үүсгэж болзошгүй	Хог хаягдлыг ангилан ялгах тогтолцоог нэвтрүүлэх.	Төслийн бүх үйл ажиллагааны	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	Хог хаягдлын тухай хууль Аюултай хог хаягдлыг түр хадгалах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах болон бүртгэх, тайлагнах журам
2		Хог хаягдлыг ангилан ялгах талаар ажилчдад заавар зөвлөгөө өгөх	Уурхайн ажилчид	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	
3	Энгийн хог хаягдал	Дахивар хог хаягдлыг дахин боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх Дараахи дахивар хог хаягдлыг ангилан ялгаж түр хадгалах, үүнд: - Төмрийн хаягдал - Цаасны хог хаягдал - Хуванцар хаягдал - Тостой хаягдал - Хоол хүнсний хаягдал - Батарей - Мод	Ажиллах нийт хугацаанд	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	UCS 1701A_Хог хаягдлыг цуглуулах, ангилах, хадгалах, тээвэрлэх арга зүйн менежмент
4		Энгийн хог хаягдлыг Налайх дүүргийн “Төхижилт үйлчилгээ” ОНӨААТҮГ-тэй Хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлүүлэх үйлчилгээний гэрээ байгуулан зайлуулах	Түр цэгүүд ба төвлөрсөн цэг	990.0	Жил бүр	Хог хаягдлын тухай хууль болон холбогдох журам, заалтууд, стандартууд - Хог хаягдлын тухай хууль

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
5	Аюултай хог хаягдлаар байгаль орчин бохирдох	Аюултай хог хаягдлын үүссэн болон хуримтлагдсан хэмжээг нэр, төрөл бүрээр бүртгэн аюултай хог хаягдлын дагалдах бичгийг боловсруулна	Төслийн бүх үйл ажиллагааны хүрээнд	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	-Энгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, сэргээн ашиглах, устгах, булшлах журам  - Аюултай хог хаягдлыг түр хадгалах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах болон бүртгэх, тайлагнах журам  -Тээврийн хэрэгслийн хог хаягдлыг цэвэрлэх, цуглуулах, ангилах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, сэргээн ашиглах, устгах, булшлах журам
6		Аюултай хог хаягдлыг ялган ангилах, хадгалах цэгийг стандартын дагуу засах, тохижуулах	Уурхайн ажил эхлэхээс өмнө	880.0	1 удаа	
7		Аюултай шингэн хог хаягдлыг тусгай зориулалтын саванд хадгалах	Төслийн бүх үйл ажиллагааны хүрээнд	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	
8		Аюултай хог хаягдал бүрийг тусгай зөвшөөрөл бүхий байгууллагатай гэрээ байгуулан нийлүүлэх	Жил бүр	Үйл ажиллагааны	Жил бүр	
9	Ахуйн шингэн бохир	Ахуйн шингэн бохирыг Налайх дүүргийн бохирын системд нийлүүлэх	Бохирын сав дүүрэх үед	200.0	Жил бүр	
		<b>Нийт</b>	-	<b>2070</b>		

#### 4.9. “Тэрбум мод” үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд хийх ажил

Хүснэгт 11. Тэрбум мод үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд тарих модны тоо

№	Тарих модны тоо, ширхэг	Хэмжих нэгж	2026	Баримтлах хууль, стандарт ба аргачлал	
1	Тэрбум мод үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд тарих модны тоо	200ш	мян.төг	4040	Эдвэрсэн газрыг нөхөн сэргээх, ургамалжуулах стандарт

Хүснэгт 12. Байгаль орчны аудитын зардал

Үзүүлэлт	Нэгжийн өртөг	Нийт өртөг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах хууль, стандарт ба аргачлал
Байгаль орчны төлөвлөгөөнт аудит	6.0 сая.төг	12.0 сая.төг	2 жилд 1 удаа	“Байгаль орчныг хамгаалах тухай” хуулийн 101 дүгээр зүйл

#### 4.10. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжилтийг нөлөөлдөд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

Хүснэгт 13. Олон нийтийн оролцоог хангах төлөвлөгөөний зардал

№	Ажлын нэр	Хэнд	Хариуцах эзэн	Хугацаа
1	Уурхайн үйл ажиллагаа эхлэхээс өмнө төсөл хэрэгжих талбайн өнөөгийн байдлыг танилцуулах	Төсөл хэрэгжих талбай орчмын нутгийн иргэд, холбогдох хүмүүс	Уурхайн дарга, Байгаль орчны мэргэжилтэн	VI сард
2	Нийт хийгдсэн ажлуудын хэмжээ, хийгдсэн ажлуудын тайлагнал	Төсөл хэрэгжих талбай орчмын нутгийн иргэд, сумын байцаагч орчны байцаагч, холбогдох хүмүүс	Байгаль орчны мэргэжилтэн	X сард

**4.11. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө**

*Хүснэгт 14. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө*

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хариуцсан албан тушаалтан
			2026 он			
			1-4р сар	5-8-р сар	9-12-р сар	
1	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө, тайланг боловсруулж жил бүр батлуулж ажиллах	Дотоод зардаар				БО-ны мэргэжилтэн .
2	Байгаль орчны аудитыг 2 жилд тутамд хийлгэх /мэргэжлийн байгууллагаар/	Гэрээний мөнгөн дүнгээр				Компанийн захирал
3	Орон нутгийн засаг захиргаа хорооны иргэдийн саналыг сонсож, зохих арга хэмжээ авах, харилцан мэдээлэл солилцож ажиллах	Дотоод зардаар				БО-ны мэргэжилтэн
4	Газар, ус, цахилгаан ашигласны болон бусад төлбөрийг төлөх	Дотоод зардаар				Уурхайн дарга

*2026 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын хураангуй*

“Күнлүн” ХХК-ийн байгаль орчны менежментийн зардлын тооцоо: Байгаль орчныг хамгалаалах менежментийн төлөвлөгөөнд нийт **23560.0** мянган төгрөг болно. Нөхөн сэргээлтийн барьцаа хөрөнгө **11780.0** мянган төгрөг байршуулахаар төлөвлөв.

*Хүснэгт 15. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын нэгдсэн товчоо*

№	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний үзүүлэлтүүд	Жилд /мян.төг/
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хөтөлбөр	6670
2	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	2070
3	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	780
4	Нөхөн сэргээлтийн зардал	-
5	Дүйцүүлэн хамгаалах зардал	10000
6	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	-
7	Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөө	4040
<b>Нийт зардал</b>		<b>23560.0</b>