

## Агуулга

1.	ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА.....	1
1.1	Захиргааны харьяалал.....	1
1.2	Төслийн түүхэн товчоо .....	4
1.3	Геологийн тогтоц.....	4
1.4	БОННУ-ний тайлан .....	4
1.5	Уур амьсгалын тухай товч мэдээлэл.....	5
2.	БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗОРИЛГО.....	5
3.	СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	6
3.1	Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл.....	6
3.2	Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл .....	7-15
3.3	Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл.....	16-17
3.4	Биологийн олон янз байдалд сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа .....	18-19
4.	НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ.....	19
	Тайлант онд хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн ажлууд.....	19
4.1	Техникийн нөхөн сэргээлт .....	20-24
4.2	Биологийн нөхөн сэргээлт.....	24-29
4.3	Мод тариалалт .....	30-32
4.4	Шимт хөрсний нөөц бүрдүүлэн хамгаалах .....	33
5.	ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	34
6.	ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	34
7.	ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	34-36
8.	ХОГ ХАЯГДАЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	37
9.	ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР .....	38
10.	ОЛОН НИЙТИЙН ОРОЛЦООГ ХАНГАХ.....	38
11.	УДИРДЛАГА, ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	38
12.	ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	39
13.	БОМТ-НИЙ ЗАРДАЛ .....	39
14.	ОРОН НУТГИЙН ХАМТЫН АЖИЛЛАГАА.....	40
15.	ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ ЖАГСААЛТ .....	41

## 1. ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

“АУМ” ХХК нь Өвөрхангай аймгийн Уянга сумын нутагт орших Мод мухар нэртэй MV-007104 дугаартай тусгай зөвшөөрөл бүхий ордыг 2007 оны 11 сард “Эрэл” ХХК-аас авсан байна.

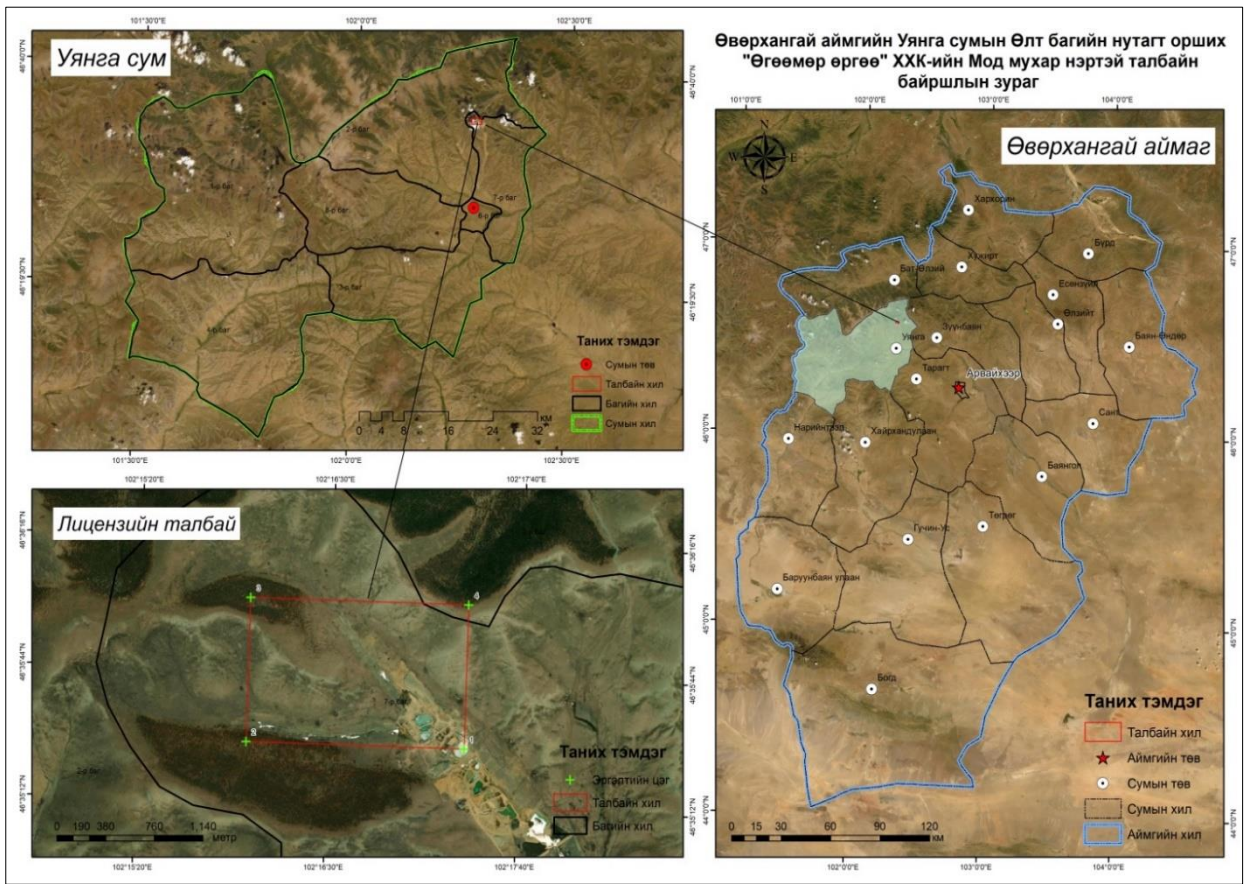
Харин “Өгөөмөр өргөө” ХХК нь 184.10 га талбай, MV-007104 дугаартай тусгай зөвшөөрөл бүхий ордыг 2019 онд “АУМ” ХХК-аас авсан бөгөөд тус ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг үндэслэн алтны шороон ордын тодотгол хайгуулын ажлыг 2017 оны 05-р сарын 1-ээс 2017 оны 10-р сарын 20-ны дотор өөрийн хөрөнгөөр хийж гүйцэтгэсэн байна.

Уг “Мод мухар” нэртэй MV-007104 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайн нөөцийг анх ЭБМЗ-ийн 2010 оны 06-р сарын 04-ны өдрийн хурлын ХХ-07-08 тоот дүгнэлтийг үндэслэн гаргасан АМГ-ын даргын 2010 оны 06-р сарын 23-ны өдрийн 255 дугаар тушаалаар ордын нөөцийг бодитой В зэргээр 138.5 мян.м<sup>3</sup> элс, алтны нөөцийг хими цэврээр 146.25 кг, ордын дунджаар 1056 мг/м<sup>3</sup> агуулгатайгаар хүлээн авч ашигт малтмалын нөөцийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгүүлсэн байна.

“Өгөөмөр өргөө” ХХК нь 2017 онд нарийвчилсан хайгуул хийж нөөцийн тодотголыг ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэн ЭБМЗ-ийн 2018 оны 07 дугаар сарын 09-ны өдрийн Н/99 дүгээр тушаалаар ордын нөөцийг бодитой В зэргээр 54.22 мян.м<sup>3</sup> элс, алтны нөөцийг хими цэврээр 40.45 кг, ордын дунджаар 857.39 мг/м<sup>3</sup> агуулгатайгаар хүлээн авч ашигт малтмалын нөөцийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд нэмж бүртгүүлсэн байна.

### 1.1. Засаг захиргааны харъяалал

“Өгөөмөр өргөө” ХХК-ийн эзэмшил дэх MV-007104 ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаартай 184.1 гектар талбай нь Өвөрхангай аймгийн Уянга сумаас зүүн хойш 18км, Өвөрхангай аймгийн төв Арвайхээр хотоос баруун хойш 61км, Улаанбаатар хотоос 492км зайд оршдог.



. Мод мухарын лицензийн талбайн байршлийн зураг

. Компанийн мэдээлэл

№	Үзүүлэлтүүд	Тайлбар
1	Аж ахуйн нэгжийн нэр	"Өгөөмөр өргөө" ХХК
2	Улсын бүртгэлийн дугаар	1011001090
3	Регистрийн дугаар	2681404
4	Аж ахуйн нэгжийн хаяг	Өвөрхангай аймаг, Арвайхээр, 1-р баг, Сумын төвд-Өөрийн байранд Утас: 99096995,91957511
5	Тусгай зөвшөөрлийн дугаар	MV-007104
6	Талбайн хэмжээ, га	184.10
7	Талбайн байршил	Өвөрхангай аймаг, Уянга сум, Мод мухарын ам

8	Төслийн зорилго	Өвөрхангай аймгийн Уянга сумын нутагт орших Мод мухар нэртэй алтны шороон ордыг эдийн засгийн үр ашигтайгаар ашиглах, Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй холбогдох хууль, дүрэм журам, стандартын дагуу үйл ажиллагаагаа явуулж, улс орон нутагт татвар төлбөрүүдийг төлөх, хүрээлэн буй орчинд сөрөг нөлөөлөл багатайгаар олборлолт ашиглалт явуулах, байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээлт хийх, шинээр 34 хүний ажлын байр бий болгох, ордын үр ашгийг улс, орон нутаг болон төсөл хэрэгжүүлэгч компанид хүртээхэд уг төслийн зорилго оршино.
---	-----------------	--

**1.2. Төслийн түүхэн товчоо**

**Төсөл эхэлсэн огноо:** “Өгөөмөр өргөө” ХХК нь Өвөрхангай аймгийн Уянга сумаас хойд зүгт 18км зайд орших Мод мухарын ам нэртэй 7104А дугаартай тусгай зөвшөөрөл бүхий ордыг 2016 оны 8 сард “АУМ” ХХК-аас авсан байна. “Өгөөмөр өргөө” ХХК-нь 2016-2018 онд үйл ажиллагаа явуулж, нөөцийн хасалтыг тухай бүрт нь хийлгэсэн байна.

**Төслийн техник эдийн засгийн үндэслэл:** Мод мухарын ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл (ТЭЗҮ)-г Ашигт малтмалын газрын Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлөөр 2019 оны 06-р сарын 20-ны өдөр хэлэлцэж № Т/19-10-11 тоот дүгнэлтийг гаргасан. Энэ дүгнэлтэнд үндэслэн Ашигт малтмал, газрын тосны газрын даргын 2019 оны 09-р сарын 27-ны өдрийн Т/169 тоот тушаалаар Мод мухар ордыг ашиглах ТЭЗҮ-г хүлээн авсан.

**2023 оны төлөвлөлийн нийт бүтээгдэхүүний хэмжээ:** 2023 онд Мод мухар ордын 13-В-6, 13-В-5, 12-В-3 блокуудад уулын ажлыг явуулахаар төлөвлөөд байна. 11.60 мян.м3 элс олборлож 45.46 мян.м3 хөрс хуулагдах ба 5.35 кг металл олборлож борлуулахаар ажилласан.

**Ордын геологийн тогтоц**

Эрэл-хайгуулын ажлаар шийдэж, ашиглалт хийхээр нөөц өгөгдөж буй Мод мухарын амны алтны шижирмэг орд орчмын геологийн тогтоцыг, 1990-1992 онд хийсэн 1:50000-ы масштабын геологийн эрэл-зураглалын ажлаар зохиогдсон 1:25000-ны масштабын 122км<sup>2</sup> талбайг хамарсан геологи-литологийн зурагт үзүүлээ. Энэ талбайд тус орд газар орчмын геологийн биетүүдийн бүтэц, орд үүссэн хүчин зүйлийг илэрхийлж чадах буюу алтны үндсэн болон шижирмэг орд илрэл бүрэлдэх геологи, морфологийн ба бусад хүдэржилт явагдсан шалгуур тусгагдсан хэсэг гэж үзэв. Энэ хэсэгт 1950-иад оноос эхлэн 1980 -аад онуудад жижиг, дунд масштабын геологийн зураглалын судалгаа, тухайлбал Т.Семейхан

нар (1968), Д.Тогтох нар (1986) 1:50000-ын масштабын геологийн зураглалын ажил хийж, геологи ашигт малтмалын бүтэц, тархалтын талаар цэгцтэй мэдээллийг өгч, Б.Уртнасан нар (1968) Өлтийн ам, Хуурай сайр (Тарагт суманд)-ын хэсэгт шалгалтын ажил гүйцэтгэн, тэр хэсгүүдийн геологийн бүдүүвч зургийг 1:50000-ын масштабтай зохиож алтны илрэлд цаашид нарийвчилсан судалгаа хийх шаардлагатай гэсэн нь 1990-1992 онд судалгаа хийх ажлын үндэслэл болжээ. Судалгааны дүнд Мод мухарын амны геологийн бүрдлүүд, ашигт малтмалын орд, илрэлийг ялган тогтоож шижирмэг /асгарага/ ордуудын нөөцийн үнэлгээг өгчээ.

### 1.3 БОННУ-ний тайлан

Байгаль орчин, Аялал жуулчлалын яамны 2019 оны 11 дүгээр сарын 06-ны өдрийн 13/7826 тоот бичгээр “Өгөөмөр өргөө” ХХК-д өгсөн Ерөнхий шинжээчийн “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний дүгнэлт”-ээр MV-007104 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй “Мод мухар” нэртэй алтны шороон ордын төсөлд Байгаль Орчин, Ногоон Хөгжлийн Сайдын 2014 оны 04 сарын 10-ны өдрийн А-117 дугаар тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийх аргачлал”-ын дагуу байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийлгэх шаардлагатай гэж шийдвэрлэсэн байна.

. БОННУ-ний тайлангийн мэдээлэл

№	Уурхай	Байгаль орчны ерөнхий үнэлгээ	Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээ
1	Мод мухар	2019/11/06 №13/7826	2019, Их зос ХХК

Мод мухарын уурхайд хамаарах алтны шороон орд олборлохтой холбоотой үйл ажиллагааны сөрөг нөлөөллийг хууль эрх зүйн шаардлагын дагуу багасгах, арилгах арга хэмжээ, шаардлагатай судалгаа шинжилгээ, нөхөн сэргээлтийн бэлтгэлийг төлөвлөж хэрэгжилтийг тайлагнах бичиг баримт болно.

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд уурхай тус бүрийн Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайланд туссан болзошгүй болон, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг хуулийн дагуу хэрэгжүүлж ажиллаж байна.Манай компани нь ашиглалтын үйл ажиллагаа явагдаж байгаатай холбогдуулан байгаль орчны удирдлагын зохистой менежментийг бий болгон жил бүр сайжруулах зорилго тавин ажиллаж байна.

### 1.4 Уур амьсгалын тухай товч мэдээлэл

Агаарын температурын дундаж хэм нь нэгдүгээр сард  $-18.1^{\circ}\text{C}$ , хамгийн хүйтэн нь  $-44$  хэм хүрдэг. Жилийн хамгийн дулаан сар 7-р сар бөгөөд агаарын дундаж температур  $20-25$  хэм дулаан байдаг. Агаарын хоногийн дундаж температур  $+10^{\circ}\text{C}$  ба түүнээс дээш байх өдрийн тоо 120-130 хоног,  $30^{\circ}\text{C}$ -аас ба түүнээс дээш температуртай өдрийн тоо 20-30, 7-р сарын агаарын үнмлэхүй их температур  $30^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$  ба түүнээс хүйтэн температуртай өдрийн тоо 40-50, нэгдүгээр сарын агаарын үнэмлэхүй бага температурын дундаж  $-34^{\circ}\text{C}$  байна. Жилийн нар гийгүүлэх хугацаа

өвлийн нэг өдөрт 6 цаг, зуны нэг өдөр 10 цаг, жилийн хугацаанд 3000-3200 цаг байна.

## 2. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗОРИЛГО

2023 байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь Мод мухарын алтны шороон орд газрын ил уурхайн үйл ажиллагааны явцад байгаль орчны чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээг тодорхойлох зорилготой. “Өгөөмөр өргөө” ХХК нь ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн хувьд уурхайлалтын үйл ажиллагаанд тус байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөгөөр дараах арга хэмжээг хэрэгжүүлэхийг зорьсон.

Үүнд:

- Уурхайн үйл ажиллагаанд хамрагдаж байгаа талбайн хэмжээнд байгаль орчны хуулийн нийцлийг хангах,
- БОННҮнэлгээний заалтуудыг хэрэгжүүлэх,
- “Өгөөмөр өргөө” ХХК-ийн байгаль орчны бодлогыг хэрэгжүүлэх,
- Байгаль орчны төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх хамаарал, хамрах хүрээг тодорхойлох,
- Талуудын оролцоог хангах, олон нийтийн оролцоог хамруулах, тайлагнах тогтолцоог сайжруулах.



### 3. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

#### 3.1. Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Агаарын чанарын шинжилгээ хийлгэх	<ol style="list-style-type: none"> <li>Өвөрхангай аймаг дахь УЦУОШ-ны төвийн байгаль орчны шинжилгээний лабораторид хийлгэсэн</li> <li>БОАЖЯамны дэргэдэх БОСШТөвд орчны хяналт шинжилгээ</li> </ol>
2	Уурхай, хотхонд тоосжилт бууруулах зүлэгжүүлэлт үүсгэх хамгаалах.	Уурхайн хотхон хашаалж жимсний мод тарьж, явган зам гаргах, зогсоол болон хурдны хязгаарын тэмдэг тэмдэглэгээ хийгдсэн.
3	Тоосжилт бууруулах зорилгоор уурхайн дотоод гадаад замын арчилгаа хийх замын арчилгаа хийж тогтсон зам гаргах	Угаан баяжуулах төхөөрөмжийн гааль, шламын тээвэрлэлтийг уурхайн дотоод замд ашиглан тоосжилтыг дарах арга хэрэглсэн ба мөн хайрган хучил хийлт тогтсон нэг маршрут гарган ажилласан

#### 3.1 Агаарын чанарын шинжилгээ



УС, ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ  
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ  
ЛАБОРАТОРИ

Өвөрхангай аймаг Арвайхээр сум 13-р баг



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он № : 2023/ 40-43  
 Дээжийг ирүүлсэн газрын нэр хаяг утас : ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ -ХХК  
 Дээжийг авсан хүний нэр албан тушаал : УЦУОШТөв Ш.Оюунбилэг  
 Дээжийн тоо төрөл : орчны агаарын 4 сорьц  
 Хүлээн авсан огноо : 2023. 07-р сарын 06нд  
 Шинжилсэн огноо : 2023.07-р сарын 07нд

олгосон: 2023.07-17 нд

№	Сорилт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Сорилтын аргын тэмдэглэгээ	Агаарын чанарын стандарт: MNS 4585:2016	Шинжилгээний дүн				
				Карейрийн орчим /эхэнд	Карейрийн дунд хэсэгт	Карейрийн доод хэсэгт	Уурхайн тосгон орчим	
1	Хүхэрлэг хий мг/м <sup>3</sup>	MNS 0017.2.5.12:1988	0,45	0.002	0.004	0.002	0.002	
2	азотын давхар исэл мг/м <sup>3</sup>	MNS 0017.2.5.11:1988	0,200	0.008	0.006	0.011	0.014	
4	Цацрагийн фоны хэмжээ мкЗ-цаг	RDS-110	агаар	0.11	0.09	0.10	0.10	
			хөрс	0.10	0.12	0.12	0.11	
5	Нийт Тоосны агууламж /TSP/, мг/м <sup>3</sup>	DustTrak-8530	0,500	дунд аж	0.060	0.052	0.038	0.022
				Мин	0.020	0.030	0.015	0.005
				Мах	0.088	0.066	0.052	0.038

Тайлбар: Агаар дахь Хүхэрлэг хий, Азотын давхар исэл, тоосжилтын агууламж АЧС-аас давсан бохирдолгүй.

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Б.Амартүвшин

Хянаж баталгаажуулсан

БОШЛабораторийн эрхлэгч:

Ш.Оюунбилэг



Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн дээжинд хүчинтэй  
Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно



### 3.2 Мод мухар уурхайн хотхон болон дотоод замуудад тоосжилтын эсрэг авсан арга хэмжээ

Уурхайн хотхон орчимд байгалийн ногоон зүлэгийг хамгаалж хашаалах арга хэмжээ авсан ба мөн нэгдсэн явган зам гаргаж хайрган хучилт хийсэн. Урьд онуудад жимсний мод тариалж хашаалсан болно.

2023 он нэмэлтээр дахин мод бутлаг ургамал тариалсан болно.



*Хотхон орчмын байдал, хамгаалалт*



*Урьд оны хотхон орчмын ургамжилтын ургалт*



*2023 онд Хотхон орчмын тоосжилт мод бутлаг ургамал тариалсан*

Уурхайн дотоод технологийн нэг замгүй болон сул шороон зам уурхай хүнд оврын даацын техникүүдээс үүдсэн тоосжилт үүсдэг үүнийг дарах урьдчилан сэргийлэх зорилгоор хайрган хучилт хийх мөн тусгай зориулалтын техник ашиглан нэгдсэн нэг зам гаргаж ажиллах болно.





*Уурхайн орчимд тоосжилт багасгах зорилгоор тусгай техникээр нэгдсэн зам бий болгосон*

**Автомашины хурдны хязгаарлалт хориглолт**

Тоосжилт үүсч болзошгүй газруудад мэдээллэх болон хориглох тэмдэг байршуулах мөн хурдын хязгаарлалт хийж байршуулсан.



*Тэмдэг тэмдэглэгээ байршуулсан байдал*

**3.2 Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл**

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Тогтсон замын маршрут гаргаж, замыг засаж янзлах хайрган хучилт хийх шинэ зам огт гаргахгүй байх.	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хил доторх замаас тоосжилт үүсч хөрсөн бүрхэвч гэмтэх мөн зам талбайгаас хөрс гэмтэх зэргээс хамгаалж хайрган хучилт хийж тогтвортой тогтсон нэг замтай болсон.
2	Эвдрэлд өртсөн зам талбайг хучилт хийх ургамалжуулах арга хэмжээ авах	
3	Асгаралт үүсч хөрсний бохирдол үүсч болзошгүй газруудад урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авах /засварын газар, түлш цэнэглэх талбай /	Ахуйн болон аюултай хог хаягдлын сөрөг нөлөөллийг багасгахын тулд үйл ажиллагааны улмаас үүсэж буй хог хаягдлыг ангилан ялгаж зориулалтын талбайд цуглуулсан. Мөн хаягдал тос масло шингэнийг тусгай байгууллагад гэрээгээр 2022 оноос тушааж акт үйлдэж эхэлсэн болно. Түлшийг зориулалтын түгээх машинаар түгээж, засварын талбайг тогтмол хайрган хучилт сэргээж ажиллалаа.



**Асгаралт үүсч болзошгүй газруудад сөрөн нөлөөлөл бууруулах арга хэмжээ**

Шатахуун түгээх явцад асгаралт үүсгэх нөхцөл бий болдог тул автомат түгээгүүрээс тусгай зориулалтын түгээх машинаар түгээдэг болно. Мөн ашигласан тос масло нь аюултай аюултай хог хаягдал үүсгэдэг ба аюултай хог хаягдлын бүртгэл хөтлөж тусгай саванд хаягжуулж, зориулалтын хашаанд хадгалж байсан Улаанбаатар хот Сонгино хайрхан дүүрэг 32-р хороо 10-220 тоот байрлах “Эг-Өргөө” ХХК-нд 2022 оноос тушааж эхэлсэн ба 2023 онд тушаалт хийгдээгүй 2024 онд тушаагдахаар зориулалтын хадгалалтын дагуу хурааж байгаа болно.



**“ЭГ ӨРГӨӨ” ХХК.**

Монгол улс, Улаанбаатар хот  
Сонгино Хайрхан дүүрэг,  
32-р хороо, 10-220 тоот,  
Утас: 88110506, 80044141  
E-мэйл: egurguu@mail.com

№ \_\_\_\_\_  
тантай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

/ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ ХХК-д/

**“Хүлээн авсан акт”**

2022оны 8 сарын 29 өдөр

Манай компани 2022 оны 8 сарын 9-нд хийгдсэн гэрээнд заагдсаны дагуу доор дурдсан ажилласан тос, тослох материалыг хүлээн авсан.

№	Жагсаалт	Хэмжээ
1	Моторын тос, Тап, Тосол	1600л
2	Гидро шингэн	800л
	<b>НИЙТ</b>	<b>2400л</b>

Хүлээн авсан:

Үйлдвэрийн дарга:

Захирал:



*Handwritten signature*

Д.Бат-Эрдэнэ

*Handwritten signature*

Д.Баяржаргал

Аюултай хог хаягдлын гэрээ болон илгээсэн хүлээн авсан бичиг баримт

Аюултай хог хаягдлыг сар бүрээр тусгайлан савлаж бүртгэл хөтлөн хадгалж ажиллаж байна.

2023 оны хадгалалтанд байгаа бүртгэл			
№	Ангилал	Хэмжээ	Нэгж
1	Гидро	185	литр
2	Масло	375	литр
3	Тосол	85	литр
4	Тап	75	литр
5	Гидро/улаан/	80	литр
6	Гидро/шар/	18	литр
	<b>Нийт</b>	<b>818</b>	





ХҮСНЭГТ 2-3

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ УСТГАХ (ЛАНДФИЛД БУЛШЛАХ, БИОЛОГИЙН БОЛОН ХИМИ, ФИЗИКИЙН АРГААР БОЛОВСРУУЛАХ, ШАТААХ, ХАЛДВАРГУЙЖҮҮЛЭХ, САВЛАЖ ХАДГАЛАХ) ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭГЧИЙН ТАЙЛАНГИЙН МАЯГТ (ҮҮСГЭГЧ НЭГ БҮРЭЭР)

1. Тайлангийн жил: **2023**


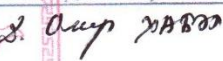
2. Аюултай хог хаягдал устгах үйл ажиллагаа эрхлэгчийн талаарх мэдээлэл:  
 Бүртгэлийн дугаар:   
 Аж ахуйн нэгжийн нэр: **Өгөөмөр өргөө ХХК**  
 Байгууламжийн нэр: \_\_\_\_\_  
 Байгууламжийн хаяг: Аймаг/хот: **Өвөрхангай аймгаар**  
 Сум/дүүрэг: **Мянга сум**  
 Баг/хороо: **Модот мулар**  
 Гудамж, дугаар: \_\_\_\_\_

3. Аюултай хог хаягдал устгуулагчийн (үүсгэгчийн) талаарх мэдээлэл:  
 Бүртгэлийн дугаар:   
 Аж ахуйн нэгжийн нэр: \_\_\_\_\_

4. Устгасан хог хаягдлын мэдээлэл (шаардлагатай бол нэмэлт хуудас хэрэглэ) :

№	Код	Аюултай хог хаягдлын нэр	Устгасан хэмжээ	Хэмжих нэгж	Устгасан арга
1	2023.05.17	Машнаа ширээ	40	л	Полимер шилсэн
2					
3	2023.05.17	Машнаа масла	23л	л	Полимер шилсэн
4					
5	2023.05.17	Оосол	30л	л	Полимер шилсэн
6					
7					
8	2023.05.24	Оан-17	15	л	Сав хувь
9					
10					
11	2023.05.30	Машнаа масла	26	л	Полимер шилсэн
12					
13					
14	2023.05.30	Машнаа масла	20	л	Полимер шилсэн
15					
16					
17					
18					
19					
20					

10. Тайлан гурван сар, албан тушаалтны мэдээлэл:  
 Гарын дүсэг (тамга) Овог, нэр, албан тушаал Огноо

 **ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ ХХК**  **2023.05**  
 ТТГ2739-2681404

### 3.3 Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Ил уурхайнуудад болон хаягдал чулуулгийн овоолго, уурхайн дотоод зам руу орохоос сэргийлж уурхайн гадаргын үерийн уснаас хамгаалах сан шуудуу байгуулах	Нэмэлт нуур байгуулан мөн үерийн хамгаалалтын шуудуу хийсэн ба улирлын хөлдөлт гэсэлтийн цагт уурхайн ашиглатын нуур дарагдах эрсдэл үүсэж сэргээн засварлаж хамгаалсан.
2	ШТС болон уурхайн хүнд машин механизм, тээврийн хэрэгслүүдийн хэвийн ажиллагааг хангах, хөрсийг бохирдуулахгүй байх дээр анхаарах	Түлшийг тогтсон нэг цэгээс хангаж, хаягдал тосыг битүү саванд хадгалсан.

#### 3.3.1 Уурхайн үерийн уснаас хамгаалах сан шуудуу хийх





*Үерийн далан*

Жалгуудад ус хуримтлал үүсч буй байдал



Худагт байршуулсан тоолуур

Уурхайн талбайд байрших булгийн ундаргийг хамгаалж хашаалан цаашид тус газрын бүрэн нөхөн сэргээхээр ажиллаж байна.



2018 он



Samsung Triple Camera  
Shot with my  
Galaxy A7 (2018)

2022 он



2023 онд хашаалж хамгаалалтад авсан болно.

№	Солбилцол	Хэмжээ м2
1	290642-5169432	945
2	290675-5163494	
3	290674-5163461	
4	290648-5163461	

## Ашиглагдаж буй худгууд болон худгийн тоолуурын мэдээлэл

Худгийн дугаар	Тоолуурын марк, сери	Худгийн ундрага, л/сек	Худгийн зориулалт	Баталгаажуулалт гэрчилгээ
				Олгосон огноо
№1	ЭЦВ-6-16-140	12.0	Үйлдвэрлэл	2023/06/13 ны №2303039600
№2	ЭЦВ-6-10-80	4.0	Уурхай ашиглалт	2023/06/13 ны №2309039591

## 2023 онд төлсөн усны төлбөр

Д/д	Зам талбайн тоосжилт дарах үйлдвэрлэл	Хаягдал ус	Нийт
1	61 280 798		61 280 798
2		558 161.57	558 161.57
	Нийт		61 838 959.57

## 3.4 Биологийн олон янз байдалд сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Уурхайн эргэн тойронд ан амьтныг хамгаалах	Уурхайн орчимд уурхайн үйл ажиллагаа эхлэснээс хулга анчид үгүй болсоноос уурхай бүсэд тарвагын тоо толгой нүдэнд харагдахуйц өссөн болно.
2	Хорхойтсон ойн шавьж устгалт хандив	2023 онд улс нийтийн болон Уянга сумын ойн хортон шавьж устгалт дэмжлэг үзүүлсэн

#### 4. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Мод мухар алтны шороон ордын уул-техникийн нөхцөлд тохируулан дотоод овоолготой авто тээвэртэй ашиглалтын системийг сонгож ашигласан талбайд хөрсний дотоод овоолго үүсгэснээр техникийн нөхөн сэргээлтийг уулын ажилтай зэрэг явуулах, ногоон байгууламжийн хүрээг нэмэгдүүлэх, МУ-ын хууль болон холбогдох тушаал шийдвэрийг мөрдөн ажиллахаар төлөвлөн хийж гүйцэтгэсэн.

##### Тайлант онд хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн ажлууд

Д/д	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн тодорхойлолт
1	Карьер болон гадаад овоолгын техникийн нөхөн сэргээлт	2023 онд Уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу олборлотонд өртсөн газарт техникийн нөхөн сэргээлт гүйцэтгэж мөн манай уурхайн ашиглалтанд өртөөгүй өмнөх эзэмшигчийн нар хөндөгдсөн баруун жалгы хэсэгт хэлбэржүүлэн дарч нийт 5.0 га техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн
2	Биологийн нөхөн сэргээлт ба шимт хөрсний овоолго арчилгаа	Тус онд БОМТ-нд тусгагдсан төлөвлөгөөт биологийн нөхөн сэргээлт ажлыг 3.57 га талбайд хийж гүйцэтгэсэн.

#### 4.1 Техникийн нөхөн сэргээлт







*. Олборлолтын ажлын явц*

Тус онд уулын ажилд өртсөн 13-В-6, 13-В-5, 12-В-3 блокуудад олборлолтын ажил гүйцэтгэж 1,38 га га талбай хөндөж 0.86 тус талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажил гүйцэтгэсэн болно.

Дотоод овоолгын зарчмаар хийсэн ба явцад тэгшилгээний ажлыг экскавотар болон ковш, автогрейдрээр гүйцэтгэсэн.



*Ашиглалт хийгдсэн талбай техникийн нөхөн сэргээлт*

2023 онд нэмэлт нөхөн сэргээлт баруун жалга буюу буюу өмнөх эзэмшигч нар хөндөж олборлолт явуулан орхисон талбайд хэлбэржүүлэн 4.2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж мөн булгийг хашаалан 2024 онд биологийн нөхөн сэргээлт хийхээр бэлтгэсэн болно.



*2023 онд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн баруун жалга өнмөх байдал*





*Ажлын явцын зураг*





*Гүйцэтгэлийн дараа*

Тус талбайд 2024 биологийн нөхөн сэргээлтйн ажил гүйцэтгэнэ.

## 4.2 Биологийн нөхөн сэргээлт

2023 онд БОМТөлөвлөгөөнд энэ 3.5 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийгдэхээр төлөвлөсөн ба нийт үүнээс 2022 онд олборлолт явуулсан 2.83 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн болно.

Мөн баруун жалганд 2022 онд үр цацаж техникээр хүлээлгэж өгсөн 0.74 га хашаалан хамгаалалтанд авсан болно..

Нөхөн сэргээлтэнд “Байгалиа дээдэлье” ХХК ны ОХУ-аас оруулж ирсэн

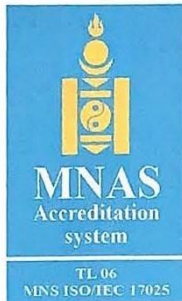
1. Дагуур өлөнт
2. Улаан ботуул
3. Согоовор
4. Ерхөг

5. Царгас гэх мэт ургамлын үрийг тариалсан ба тус үр нь СХГазрын хүнсний аюулгүй байдлын үндэсний лавлагаа лабораториор 2023 оны 04 дугаар сарын 12 ны өдөр шинжилгээнд хамрагдаж баталгаажсан болно.



4/17/23, 8:41 AM

GASI-LIMS



Хүнсний Аюулгүй Байдлын  
Үндэсний Лавлагаа Лабораторийн  
ерөнхий захирлын 2023 оны 01 сарын  
02-ны өдрийн А/02 дугаар тушаалын  
1 дүгээр хавсралт Маягт 00-59

**СХЗГ-ЫН ХҮНСНИЙ  
АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН  
ҮНДЭСНИЙ ЛАВЛАГАА ЛАБОРАТОРИ**

Улаанбаатар 17042, Хан-Уул дүүрэг,  
Чингисийн өргөн чөлөө 75.  
Утас: 70005972, Факс: 70006946

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН  
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 23-1742

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Байгалиа дээдлье ХХК

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: Таримал ургамлын үр, хорио цээрийн лаборатори

Дээжийн тодорхойлолт /Sample description/					
Дээжийн дугаар Sample number	Дээжийн нэр Name of sample	Цувралын дугаар Batch number	Үйлдвэрлэсэн улс The country of original manufacturer	Бүтээгдэхүүний хүчинтэй хугацаа Date of expiry	Дээжийн тоо хэмжээ Quantity of the sample
8285	Улаан ботуулийн үр		ОХУ	Тодорхойгүй	300.0 г
8286	Сооговорын үр		ОХУ	Тодорхойгүй	300.0 г
8287	Царгасны үр		ОХУ	Тодорхойгүй	300.0 г
8288	Ерхөгний үр		ОХУ	Тодорхойгүй	300.0 г
8289	Дагавар өлөнгөгийн үр		ОХУ	Тодорхойгүй	300.0 г

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2023 он 03 сар 30 өдөр	2023 он 04 сар 12 өдөр	2023 он 04 сар 17 өдөр

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Method of analysis	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Test parameter, unit	Шаардлага Test specification, unit	Шинжилгээний дүн Test results
8285	MNS 0254.2-79	1000 үрийн жин		0.5
	MNS 0487:2001	Соёололт		0
	MNS 0487:2001	Цэвэршилт		99.96
	MNS 0254.3-79	Чийглэг		-
8286	MNS 0254.2-79	1000 үрийн жин		1.8
	MNS 0487:2001	Соёололт	90%-иас багагүй	97
	MNS 0487:2001	Цэвэршилт	90%-иас багагүй	99.02
	MNS 0254.3-79	Чийглэг		-
8287	MNS 0254.2-79	1000 үрийн жин		1.70
	MNS 0487:2001	Соёололт	90%-иас багагүй	98
	MNS 0487:2001	Цэвэршилт	90%-иас багагүй	99.38
	MNS 0254.3-79	Чийглэг		-
8288	MNS 0254.2-79	1000 үрийн жин		1.60
	MNS 0487:2001	Соёололт	90%-иас багагүй	97
	MNS 0487:2001	Цэвэршилт	90%-иас багагүй	99.88



4/17/23, 8:41 AM

GASI-LIMS

Дээжийн дугаар <i>Sample number</i>	Шинжилгээний аргын стандарт <i>Method of analysis</i>	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж <i>Test parameter, unit</i>	Шаардлага <i>Test specification, unit</i>	Шинжилгээний дүн <i>Test results</i>
8289	MNS 0254.3-79	Чийглэг		-
	MNS 0254.2-79	1000 үрийн жин		4.8
	MNS 0487:2001	Соёололт	90%-иас багагүй	97
	MNS 0487:2001	Цэвэршилт	90%-иас багагүй	99.80
	MNS 0254.3-79	Чийглэг		-

**Санал тайлбар:**  
*Opinions and interpretation*

**ХЯНАСАН:** АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ:  
*Reviewed by*

**БАТАЛСАН:** ЛАБОРАТОРИЙН  
*Approved by* ЭРХЛЭГЧ:



/Н.БЯМБАЛХАГВА/

/Д.ЭНХТУЯА/

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн дээжинд хамаарна. Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно

Зураг № 17. Биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн талбай өмнө нь 2021/09/13 өдөр





●○○  
REDMI NOTE 11 PRO+

*Биологийн нөхөн сэргээлт ажлын явц*





*Биологийн нөхөн сэргээлт ургам*

*Баруун жалгын биологийн нөхөн сэргээлт нь 2022 онд шимт хөрсөөр хучилт хийж үр цацсан хашаалж хамгаалаагүй бөгөөд техникийн нөхөн сэргээлтээр өгч байсан болно.*



Баруун жалга ажлын явц 2022 он



Баруун жалга нөхөн сэргээлтийн дараах байдал 2022 он









*Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбайг он оноор хаягжуулсан*

2017-2023 онуудад нөхөн сэргээлт хийсэн талбайн ерөнхий байдал



Нөхөн сэргээлт хийгдсэн бүх талбайд хаягжуулалт хийж гүйцэтгэсэн.



**Мод тариалалт:** 2022 онд уурхайд талбайд 1000 ширхэг хайлаас мод тарилсан.  
Ургалтын явц 2023 онд баримтжуулсан байдал



Нийгмийн хариуцлагын гэрээний ажлын хүрээнд Уянга суманд 2022 онд мод тариалах 10000м<sup>2</sup> хашаа хийж өгсөн ба 2023 онд тус хашаандаа мэргэжлийн байгууллагаар улиас, хайлаас, бургас зэрэг модлог ургамал тариалсан болно.



### 4.3 Шимт хөрсний нөөц бүрдүүлэн хамгаалах

Уурхайн ахилт, бүтээн байгуулалт, зам талбай, хөрсний овоолго хийгдэх талбайн шимт хөрсийг хуулж овоолго үүсгэж, стандартын дагуу хамгаалж байна.

2022 онд нийт 4343 мянган м<sup>3</sup> шимт хөрс хадгалж байсан ба 2023 оны биологийн нөхөн сэргээлтэд 1200 м<sup>3</sup> ашигласан болно.

## 5. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Зэрлэг амьтны мониторинг хийх, биотехникийн арга хэмжээ хэрэгжүүлэх	2021онд Өвөрхангай аймагт Бүрд суманд зэрлэг ан амьтанд өвс тэжээл тараах ажилд оролцсон 2022онд одоогоор ямар нэг ажил хийгдээгүй. 2023онд ойн хортон шавьж устгалд хандив өргөж оролцсон.
2	Дүйцүүлэн хамгаалах техникийн нөхөн сэргээлт	Уянга суманд үйл ажиллагаа явуулж буй компаниуд хамтран 2023онд 30 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажил Баруун баян улаан суманд хийж гүйцэтгэсэн.





Өмнөх байдал







**6. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

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

**7. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	ШТС-ын ойролцоо хамгаалалт татах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уурхайд байрлах ШТС-дын аюулгүй ажиллагааг хангах үүднээс хамгаалалтын шороон хөмсөг болон аюулгүй тууз татаж галаа сараа байруулсан таних тэмдэг хийсэн</li> <li>- Шатахуун буух талбайг аюулгүй үүднээс засварлах</li> </ul>
2	Аянга цахилгаан хур бороо үерийн аюулаас сэргээлэх	Аянга зайлуулагчийн бүрэн бүтэн байдлын хангаж ажиллах, кемпэд галын сараа болон түймэр, уурхайн гэрэлтүүлэн сайжруулах
3	Гамшигаас хамгаалах эрсдлийн үнэлгээг хийлгэх	Гамшигаас хамгаалах судалгаа шинжилээний үндэсний төвөөр гүйцэтгүүлсэн

*ШТС-ад галын сараа болон таних тэмдэн аюулгүй тууз татсан*



Өвөрхангай аймгийн Уянга сумын нутагт байрлах "Өгөөмөр өргөө" ХХК-ийн  
"Мод мухар" алтны шороон ордын ил уурхайн гамшгийн эрсдэлийн үнэлгээ

2023 ОН

ТАНИЛЦСАН.  
ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ ХХК –ИЙН  
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



С.ДОРЖДАГВА

ГҮЙЦЭТГЭСЭН.  
ГАМШГААС ХАМГААЛАХ СУДАЛГАА  
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ҮНДЭСНИЙ  
ТӨВИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



Ш.БАЯРХҮҮ

## ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ ХХК-ИЙН АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН ИЛ УУРХАЙН ГАМШГИЙН ЭРСДЭЛИЙН ҮНЭЛГЭЭ

Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-007104

Байршил: Өвөрхангай аймгийн Уянга сум

Улаанбаатар хот  
2023 оны 6 дугаар сар



Гамшгаас хамгаалах судалгаа шинжилгээний үндэсний төв  
Цахим шуудан: [dprc.mongolia@gmail.com](mailto:dprc.mongolia@gmail.com), Утас: 91919720

Хуудас 2

**8. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

№	Арга хэмжээ	Хэрэгжилтийн товч тодорхойлолт
1	Аюултай хог хаягдлын бүртгэлжүүлж хадгалалт тээвэрлэлтэнд тавих хяналтыг сайжруулах	“Аюултай хог хаягдлын бүртгэлжүүлж хадгалалт хамгаалалтыг сайжруулан Улаанбаатар хотруу тээвэрлэн зориулалтын газар тушаан акт үйлдсэн.
2	Бүх нийтийн их цэвэрлэгээг тогтмол хугацаанд зохион байгуулах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уурхайн орчмыг хогийг цэвэрлэх</li> <li>- Ахуйн хогын цэгийн сайжруулан сольсон</li> </ul>

Устгалд оруулсан аюултай хог хаягдлын акт



“ЭГ ӨРГӨӨ” ХХК.

Монгол улс, Улаанбаатар хот  
Сонгино Хайрхан дүүрэг,  
32-р хороо, 10-220 тоот,  
Утас: 88110506, 80044141  
E-мэйл: [eguruu@mail.com](mailto:eguruu@mail.com)

№ \_\_\_\_\_  
танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

/ӨГӨӨМӨР ӨРГӨӨ ХХК-д/

“Хүлээн авсан акт”

2022оны 8 сарын 29 өдөр

Манай компани 2022 оны 8 сарын 9-нд хийгдсэн гэрээнд заагдсаны дагуу доор дурдсан ажилласан тос, тослох материалыг хүлээн авсан.

№	Жагсаалт	Хэмжээ
1	Моторын тос, Тап, Тосол	1600л
2	Гидро шингэн	800л
	<b>НИЙТ</b>	<b>2400л</b>

Хүлээн авсан:

Үйлдвэрийн дарга:

Захирал:

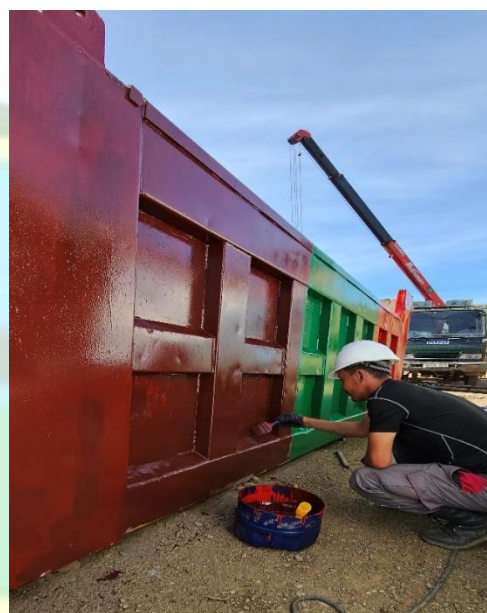


с. а. э. тэмц

Д.Бат-Эрдэнэ

Д.Баяржаргал





### 9. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

2023 оны 9 сард БОСШТөвөөс бүрэн шинжилгээ авсан ба цаашид уг мэдээлэлийн бааз, хяналтын цэгүүд тогтмол шинжилгээ хийлгэн ажиллах болно

Байгууллагын нэр	Аймаг	Сум	Он сар өдөр	Дээжний дугаар	Дээжний төрөл	Мониторингийн цэг	Солбицол		Өндөршил, м
							Уртраг	Өргөрөг	
Өгөөмөр Өргөө ХХК	Өвөрхангай	Уянга	9/11/2023	S-1377	Хүнд металл, агрохими	Кемп	102°16'57.5"	46°35'23.1"	2280
				S-1378	Микробиологи	Нүхэн жорлон	102°16'58.9"	46°35'21.6"	2275
				S-1379	Хүнд металл, агрохими	Аюултай хог хаягдал	102°17'00.9"	46°35'21.9"	2276
				S-1380	Хүнд металл, агрохими	Төмрийн хаягдал	102°17'01.3"	46°35'22.5"	2274
				S-1381	Хүнд металл, агрохими	Засварын төв	102°17'00.3"	46°35'22.4"	2278
				S-1382	Микробиологи	Энгийн хог хаягдал	102°17'04.1"	46°35'23.5"	2259
				S-1383	Хүнд металл, агрохими	Шатахуун түгээх станц	102°17'01.5"	46°35'26.5"	2261
				S-1384	Микробиологи	Ахуйн бохир ус	102°16'57.3"	46°35'26.6"	2271
				S-1385	Хүнд металл, агрохими	Карьер	102°16'54.5"	46°35'37.4"	2258
				S-1386	Хүнд металл, агрохими	Хяналт	102°16'28.4"	46°35'58.3"	2313
				S-1387	Хүнд металл, агрохими	Шимт хөрсний овоолго	102°17'08.5"	46°35'39.7"	2278
				S-1388	Хүнд металл, агрохими	Хаягдал хөрсний овоолго	102°17'24.0"	46°35'30.3"	2247
				S-1389	Микробиологи	Нүхэн жорлон	102°16'56.7"	46°35'26.8"	2272
				S-1390	Хүнд металл, агрохими	Технологийн зам	102°17'02.3"	46°35'39.6"	2281
S-1391	Хүнд металл, агрохими	Усан буу	102°17'19.4"	46°35'33.6"	2252				

### 10. Олон нийтийн оролцоог хангах

Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны сайдын батласан А-03-р тушаалын Байгаль орчины нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд олон нийтийн оролцоог хангах журмын дагуу үйл ажиллагаандаа мөрдлөг болгон ажиллаж байна.

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд уурхайд хийгддэг байгаль орчны хяналт, шинжилгээ, хэмжилт судалгаанд нутгийн иргэд, оролцогч талуудын төлөөллийг оролцуулах замаар байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр хийж буй үйл ажиллагааг олон нийтэд таниулах, үнэн зөв мэдээллээр хангах зорилготой.

### 11. УДИРДЛАГА, ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Удирдлага, зохион байгуулалтыг сайжруулах нь БОМТ–ний хэрэгжилтийн баталгааг бий болгож буй хэлбэр гэж үзэж ихээхэн ач холбогдол өгөх ёстой. БОМТ–ний хэрэгжилтийг хангахад зөвхөн байгаль орчны мэргэжилтэн бус бусад ажилтнууд нарын оролцоо шаардагддаг. Тус дэд төлөвлөгөөгөөр Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтид оролцооны хэлбэрийг тодорхойлон хэрэгжилтийг хангах зорилтуудыг дэвшүүлэн ажиллаж байна.

#### 11.1 Байгаль орчны хуваарьт аудит хийлгэх

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.1-д Байгалийн нөөц баялаг ашиглан үйлдвэрлэл, үйлчилгээ эрхэлж буй аж ахуйн нэгж, байгууллага бүр хоёр жил тутамд Байгаль орчны аудитыг (БОА) мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх тухай заасны дагуу 2020 онд “МӨНХ МИЗУ КОНСАЛТИНГ”ХХК-иар хийлгэж зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллаж хэрэгжилтийн тайланг цахим хэлбэрээр Өвөрхангай аймгийн БОАЖГ-т хүргүүлсэн.

2024 давтан хийлгэх болно.

### 12. ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Оршин суугч, оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээний агуулга	Хугацаа	Зохион байгуулах газар	Тайлбар
1	Орон нутгийн удирдлага, ИТХ, БОУБ, Байгаль хамгаалагч	Танилцуулга	БОМТ-ийн хэрэгжилтийн явцыг танилцуулах	10 Сар	Уурхай	Тухай бүрт нь оролцуулж байгаа

### 13. БОМТ-НИЙ ЗАРДАЛ

Үйл ажиллагааны чиглэл	Төлөвлөсөн төсөв /сая.төг/	Зарцуулсан хөрөнгө /сая.төг/
Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	1.0	4.8
Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	4.2	53.2
Биологийн олон янз байдлын дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	3.5	31.8
Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	--*--	--*--
Түүх, соёлын өвийг хамгаалах төлөвлөгөө	--*--	--*--
Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	--*--	0.5
Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	0.5	1.2
Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	0.8	4.1
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	--*--	--*--
Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	--*--	--*--
Мод тариалалт	--*--	12.5
<b>Нийт зардал</b>	<b>10</b>	<b>108.1</b>



**14. Орон нутгийн хамтын ажиллагааны биелэлт**

Уянга сум зам засварын ажил- 33 500 000 төгрөг
Уянга суманд нийтийн эзэмшлийн талбайд 1000 ширхэг мод- 11 500 000
Төрийн албан хаагчдын сургалт хөгжил, нийгмийн баталгаа “Нээлттэй – Өвөрхангай ” аймгийн дэд хөтбөлбөр хэрэгжүүлэхэд – 6 000 000 төгрөг



## 15. ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ ЖАГСААЛТ

Хавсралт 1. Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээ

Хавсралт 2. Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээ

Хавсралт 3. Нөөц хүлээн авсан тушаал

Хавсралт 4. ТЭЗҮ хүлээн авсан тушаал

Хавсралт 5. Кадасртын лавлагаа

Хавсралт 7. 2023 он ус, хаягадал ус, хог, барьцаа хөрөнгийн төлбөрийн баримт

Хавсралт 8. Орчны хяналт шинжилгээний бичиг

Хавсралт 9. Хог хаягдлын гэрээ

Хавсралт 10. Ус ашиглалтын дүгнэлт, зөвшөөрөл гэрээ

Хавсралт 11. Хаягдал усны дүгнэлт, зөвшөөрөл

