

Агуулга

БҮЛЭГ 1. ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА .....	1
1.2 Төслийн зорилго:.....	1
1.3 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл: .....	1
1.4 Төслөл хэрэгжих талбайн байршил .....	1
1.5 Төслийн хүчин чадал: .....	2
1.6 Уулын ажлын горим .....	2
1.7 Үйлдвэрлэлийн нөөц .....	3
1.8 Уурхайн ашиглалтын систем .....	3
1.8.1 Уурхайн ашиглалтын элементүүд .....	3
1.9 Уурхайн дэд бүтэц.....	4
1.9.1 Уурхайн барилга, байгууламж .....	4
1.9.2 Машин техник, тоног төхөөрөмжийн завсар үйлчилгээ .....	5
1.9.3 Цахилгаан хангамж .....	5
1.9.4 Усан хангамж.....	6
БҮЛЭГ 2. УУЛЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	0
БҮЛЭГ 3. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	0
БҮЛЭГ 4. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	2
БҮЛЭГ 5. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	4
БҮЛЭГ 6. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	5
БҮЛЭГ 7. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	6
БҮЛЭГ 8. ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ .....	6
БҮЛЭГ 9. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	7
БҮЛЭГ 10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН БИЕЛЭЛТ .....	9
БҮЛЭГ 11. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .....	11
БҮЛЭГ 12. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ .	12

## БҮЛЭГ 1. ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

### 1.1 Төслийн нэр:

Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт орших “Харганат” төмрийн хүдрийн ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах төсөл

### 1.2 Төслийн зорилго:

Харганат төмрийн хүдрийн ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн зорилго нь төмрийн хүдрийг олборлон эдийн засгийн эргэлтэд оруулахад оршино.

### 1.3 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл:

“Эй Эл Жи Ти” ХХК нь 2007 онд үүсгэн байгуулагдсан бөгөөд Монгол улсын 9019022116 тоот бүртгэлийн дугаар бүхий аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээтэй.

Ашигт Малтмалын Газраас “Эй Эл Жи Ти” ХХК-нд 2008 оны 06 сарын 02-ны өдрийн шийдвэрээр Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт орших MV-013766 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Харганат” нэртэй төмрийн хүдрийн ордын ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг 30 жилийн хугацаатай олгосон байна.

Төсөл хэрэгжүүлэгч	“Эй эл жи ти” ХХК
Улсын бүртгэлийн дугаар	9019022116
Регистрийн дугаар	5130662
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар	MV-013766
Хаяг	Сүхбаатар дүүрэг, 1-р хороо энхтайвны өргөн чөлөө 13/3 Авзага трейд ХХК-ийн байр 804 тоот
Утас	99994774

Хүснэгт №. 1 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл

### 1.4 Төслөл хэрэгжих талбайн байршил

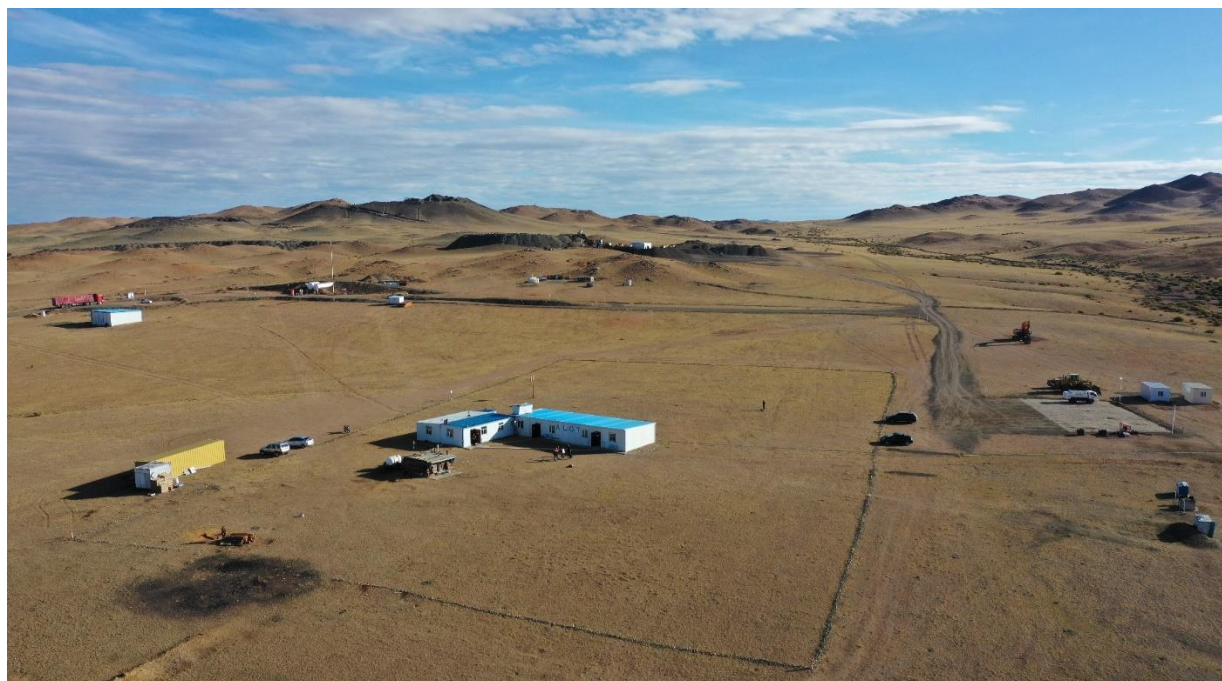
Ашигт Малтмалын Газраас “Эй Эл Жи Ти” ХХК-нд 2008 оны 06 сарын 02-ны өдрийн шийдвэрээр Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт орших MV-013766 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл бүхий “Харганат” нэртэй төмрийн хүдрийн ордын ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг 30 жилийн хугацаатай олгосон байна.

Сумын Засаг даргын захирамж 2021 оны 06 сарын 18 өдрийн А/120 тоот шийдвэрийг үндэслэн нэгж талбарын 8511000592 дугаар бүхий 112 га газрыг Уурхайн газрын зориулалтаар эзэмшүүлж гэрчилгээ олгосон.

Сумын Засаг даргын захирамж 2021 оны 04 сарын 22 өдрийн А/59 тоот шийдвэрийг үндэслэн нэгж талбарын 8511000629 дугаар бүхий 17 га газрыг үйлдвэрийн барилга байгууламжийн зориулалтаар эзэмшүүлж гэрчилгээ олгосон.

Хүснэгт 1 MV-013766

Цэгийн дугаар	Уртраг	Өргөрөг
1	92° 11' 39.19"	49° 36' 51.79"
2	92° 10' 39.19"	49° 36' 51.79"
3	92° 10' 39.19"	49° 37' 21.78"
4	92° 11' 39.19"	49° 37' 21.78"



Зураг 1 Талбайн нисгэгчгүй нисдэг төхөөрөмжөөр зурагласан зураг

### 1.5 Төслийн хүчин чадал:

Ил уурхайн ашиглалтын хугацаанд 43.5 мян.м<sup>3</sup> шимт хөрс хуулж овоолгод байршуулахаар байна.

Уулын ажлын календарчилсан төлөвлөгөөг захиалагч компанийн техникийн даалгаврын дагуу эхний 10-н жилд 250.0 мян.тн, 11-31 жилд 500.0 мян.тн хүчин чадалтайгаар 31 жил ашиглахаар төлөвлөлөө.

### 1.6 Уулын ажлын горим

Уулын ажил нь жилд 9 сар явагдана. Үйлдвэрлэлийн үндсэн процессууд нь тасралтгүй 7 хоног, өдөрт 1 ээлжээр 10 цагаар явагдана.

Хүснэгт 2 Ил уурхайн ажлын горим

Үзүүлэлт	Х.нэгж	Хоног
Календарь хоног	хоног	270
Жилд ажиллах сар	сар	9
Ээлжийн үргэлжлэх хугацаа	цаг	10
Ээлжийн тоо	ээлж	1
Ээлжинд ажиллах цаг	цаг	10
Баяр ёслолын хоног	хоног	10
Цаг агаарын саатал	хоног	8
Бэлтгэл ажлын хоног	хоног	2
<b>Жилд ажиллах хугацаа</b>	<b>хоног</b>	<b>250</b>

### 1.7 Үйлдвэрлэлийн нөөц

Харганатын хүдрийн ордын нөөцийн тодотгол тооцоог 2017 онд ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлэн В+С зэргээр нийт 15.02 сая.тн төмрийн хүдрийн нөөцийг бүртгүүлсэн.

### 1.8 Уурхайн ашиглалтын систем

Ордын уул-техникийн нөхцөл, хүдрийн биетийн геологийн тогтцыг харгалзан ил аргаар, экскаватор-автосамосвалын хослол бүхий тээвэртэй, гадаад овоолготой ашиглалтын системээр ашиглана.

#### 1.8.1 Уурхайн ашиглалтын элементүүд

**Доголын өндөр:** Хүдрийн хаягдал бохирдлыг бага байлгах, хүдрийн биетийн цул тогтцоос хамааруулан уурхайн ажлын доголын өндрийг Нд=5м байхаар тооцов. Доголын өндөр бага байснаар хүдэр хөрсний чулуулгийн зааг орчимд үүсэх хаягдал болон бохирдлын хэмжээ багасах нөхцөл бүрдэнэ.

**Ажлын бус доголын өндөр:** Уурхайн ажлын доголыг цаашид ашиглахгүй, ил уурхайн хүрээ хязгаарт хүрсэн үед ажлын доголуудыг нэгтгэн ажлын бус догол үүсгэнэ. Ажлын бус доголын өндөр 10м байна.

**Ажлын доголын хажуугийн налууугийн өнцөг:** Ажлын доголын хажуугийн налууугийн өнцгийг чулуулгийн шинж чанарын нөхцөлөөр тодорхойлоход хөрс, хүдрийн доголд  $\alpha_d=60^0$  байна.

**Ажлын талбайн өргөн:** Ажлын талбайн өргөнийг төсөлд дараах 2 хувилбараар тусгалаа.

- a) Хамгийн бага ажлын талбайн өргөн (Налуу траншейгаар нээх үед)
- b) Хэвийн ажлын талбайн өргөн

Шинээр ашиглалтын түвшин нээхэд огтлох траншейгаар нээнэ. Траншей нээх, ажиллах техникийн аюулгүй зайн нөхцөлөөр ажлын талбай тодорхойлогдоно. Ажлын хамгийн бага өргөн 25 м-ээс багагүй байна.



График 1 Нөөц хуваарилалт

## 1.9 Уурхайн дэд бүтэц

### 1.9.1 Уурхайн барилга, байгууламж

Уурхай, үйлдвэрийн барилга байгууламжид захиргааны байр, ажилчдын болон хоолны байр, агуулах-засварын байр багтах бөгөөд эдгээр нь уурхайн баруунд талд байрлана.

Хүснэгт 3 Барилга байгууламж хийц бүтэц

№	Нэр	Хийц, бүрдэл	Тоо, ш
1	Оффис	Сэндвич	1
2	Амралтын байр	Сэндвич	1
3	Гал тогоо	Сэндвич	1
4	Сэлбэг, материалын агуулах	Сэндвич	1
5	Авто гараж	Сэндвич	1
6	Үйлдвэрийн байр	Сэндвич	1
7	Харуул хамгаалалтын байр	Сэндвич	2
8	Түлшний агуулах	Ёмкость	3
	<b>Дүн</b>		<b>11</b>

Түлш хадгалах зориулалтаар 60 тоннын 3 сав бүхий түлшний агуулах, масло болон бусад тос материалыг зориулалтын савтай нь тус тус хадгална. ШТМ-ын гал

аюулгүй байдлын шаардлага, норм дүрмийн дагуу байрлуулан зориулалтын тоноглолоор хангасан байна.

### **1.9.2 Машин техник, тоног төхөөрөмжийн завсар үйлчилгээ**

Уурхайд иж бүрэн засварын газрыг барьж байгуулна. Уурхайн машин техник, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн засвар үйлчилгээг өөрийн засварын мэргэжилтнүүд хийж гүйцэтгэнэ. Засварын хэсэгт токарийн суурь машин, дугуй засвар, гагнуур, компрессор зэргийг суурилуулна.

Уурхайн механик тоног төхөөрөмж, тээврийн болон бусад тоног төхөөрөмжийн агрегатын их засвар, томоохон хэмжээний урсгал засвар, зарим нарийн төвөгтэй эд ангийг сэргээх засвар зэрэг ажлыг тухайн тоног төхөөрөмжийг үйлдвэрлэж нийлүүлсэн компанийн засварын газар болон техникийн зохих түвшинд тоноглогдсон, дагнасан засварын газар, байгууллагад гүйцэтгүүлэхээр төсөлд авч үзэв.

### **1.9.3 Цахилгаан хангамж**

Одоогийн байдлаар төсөл хэрэгжүүлэгч нь цахилгаан хангамжаа 30 дизл цахилгаан үүсгүүрээр хангаж байна.



Зураг 2 Уурхайн хотхоны дизл станц



Зураг 3 Уурхайн талбайн дизл станц

Уурхайн нийт цахилгааны хэрэглээг ашиглалтын 3 дахь жилээс Увс аймгийн Наранбулаг сумын төвөөс 10 кВт-ын ЦДАШ татаж хангахаар төлөвлөсөн. Уурхайд ил уурхайн гэрэлтүүлэг, баяжуулах үйлдвэр, засварын цех, хотхоны хэрэглээ гэсэн цахилгаан хэрэглэгч байна.

#### **1.9.4 Усан хангамж**

Орд газрын орчимд урсгал ус байхгүй. Хүдрийн биетүүд дээр өрөмдөгдсөн 80м хүртэл гүнтэй цооногуудад усны давхарга илрээгүй, хөндий хоолойд өрөмдөгдсөн худгуудын усны түвшин нь хүдрийн биетүүдийн түшингээс хэдэн арав, зуун метрийн доор байрлалтай байдаг. Ордын гидрогеологийн нөхцөл байдал нь хуурай, хөрсний болон гүний усны ямар нэгэн илрэл ажиглагдаагүй учир гидрогеологийн ямар нэгэн хүндрэл байхгүй.





УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Металл	Геологийн нооц				Ашиглалтын хаягдал		Үйлдвэрлэлийн нооц			
		Дундаж агуулга		Металлын (эрдэс) нооц		Хаягдал металл (эрдэс)		Дундаж агуулга		Металлын (эрдэс) нооц	
		Хэмжээ нэгж	Тоон утга	Хэмжээ нэгж	Тоон утга	Хэмжээ нэгж	Тоон утга	Хэмжээ нэгж	Тоон утга	Хэмжээ нэгж	Тоон утга
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Төмөр (Fe)	%	40.50	млн.тн	39.59	млн.тн	1.79	%	38.67	млн.тн	37.80
1	Төмөр (Fe)	%	42.51	млн.тн	34.47	млн.тн	1.88	%	40.19	млн.тн	32.59
1	Төмөр (Fe)	%	44.82	млн.тн	34.40	млн.тн	1.98	%	42.24	млн.тн	32.42
1	Төмөр (Fe)	%	47.23	млн.тн	79.79	млн.тн	2.09	%	45.99	млн.тн	77.70
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			175.06		188.24		7.74		167.09		180.50
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
					<b>188.24</b>		<b>7.74</b>				<b>180.50</b>

“Эй Эл Жи Ти” ХХК-ийн Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт үйл ажиллагаа явуулж бай “Харганат”-ын төмрийн ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах төслийн 2024 оны Уулын ажлын төлөвлөгөөний Баяжуулалтын технологи, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн 2024 оны төлөвлөгөө.

# УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ



## Ашигт малтмал, газрын тосны газар

Аж. газрын нэгжийн нэр: ЗЭ Эн Жи Ти  
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: МУV-013766  
Ашигт малтмалын төрөл: Төмөр

Баяжуулалтын технологи: Хуурай орчинд соронзонгоор ашиглах

Төлөвлөгөөний он: 2024

Тусгай онц боловсруулах хүдрийн (б.лс) хэмжээ:

Машт-4.1

### БАЯЖУУЛАЛТЫН ТЕХНОЛОГИ, БҮТЭЭГДЭХҮҮН ҮЙЛДВЭРЛЭЛ

№А/а	Бүтээгдэхүүний нэр	Бүтээгдэхүүний хэмжээ			Ашигт малтмалын нэр	Агуулга			Металл (эрдэс) хэмжээ			Гарц			Металл (эрдэс) ашигт			Тайлбар
		Хэмжих нэгж	ТЭЗҮ-ийн тоон утга	Төлөвлөгөөний тоон утга		Хэмжих нэгж	ТЭЗҮ-ийн тоон утга	Төлөвлөгөөний тоон утга	Хэмжих нэгж	ТЭЗҮ-ийн тоон утга	Төлөвлөгөөний тоон утга	Хэмжих нэгж	ТЭЗҮ-ийн тоон утга	Төлөвлөгөөний тоон утга	Хэмжих нэгж	ТЭЗҮ-ийн тоон утга	Төлөвлөгөөний тоон утга	
1	Бусад үүрхэйгээ авсан үйлдвэрлэлийн нөөц (хүдэр, элс)	МӨН.тн			+	...			...			...			...			
2	Өмнөх шугуудан үлдэгдэл үйлдвэрлэлийн нөөц (хүдэр, элс)	МӨН.тн			+	...			...			...			...			
3	2024 оны олборлолт, боловсруулах үйлдвэрлэлийн нөөц (хүдэр, элс)	МӨН.тн		424.51	+	Төмөр (Fe)	%	42.52	МӨН.тн		180.501652	...	...	...	...	...	...	
4	2024 оны боловсруулалтад орохгүй үйлдвэрлэлийн нөөц (хүдэр, элс)	МӨН.тн			+	...			...			...	...	...	...	...	...	
5	2024 онд боловсруулах үйлдвэрлэлийн нөөцийн хэмжээ (хүдэр, элс)	МӨН.тн	0.00	424.51	+	...		42.52	...		180.501652	%	100	100	%	100	100	
6.1	Төмрийн бүхэллэг хүдэр	МӨН.тн		143.90889	+	...		57.18250147	...		82.29070315	%		33.9	%		45.59	
6.2	Төмрийн нунтаг хүдэр	МӨН.тн		76.4118	+	...		57.1894	...		43.69944995	%		18	%		24.21	
7	Хангдан хэмжээ	МӨН.тн		204.18931	+	...		26.69654886	...		54.5114989	%	100	48.1	%		30.2	
8	ТЭЗҮ-ээс зөрүүтэй байгаа шалтгаан																	

Төлөвлөгөө гаргасан:

Хүлээн авсан:

Ерөнхий инженер: Г.Болболт Мэргэжилтэн: Ц.Зэгдсамбар

Баяжуулагч инженер: Г.Болболт

### **БҮЛЭГ 3. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд үүсэж болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах, илрүүлэх үндсэн зорилго бүхий эрхзүйн баримт бичиг юм.

Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт Харганат төмрийн ордыг ил уурхайн аргааж ашиглах төслийн үнэлгээний ажлын явцад үйл ажиллагааны товч танилцуулга, эрхлэхээр төлөвлөж буй үйл ажиллагааны тодорхойлолт болон төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн суурь төлөв байдлыг тодруулж үйл ажиллагааны явцад байгаль орчин, хүн амын эрүүл мэндэд үзүүлэх гол сөрөг нөлөөллүүд тэдгээрийн цар хүрээг тооцон сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, багасгах арга хэмжээний зөвлөмжийн хүрээнд энэхүү байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг (БОМТ) боловсрууллаа.

Төслийн хэрэгжилтийн явцад барилга байгууламжийн бүтээн байгуулалт, уурхайн олборлолтын үйл ажиллагааны улмаас хамгийн ихээр эвдрэлд орж сөрөг нөлөөлөлд өртөх бүрэлдэхүүн нь хөрсөн бүрхэвч юм. Сөрөг нөлөөллийн цар хүрээ багаас дунд зэрэг ба урьдчилан сэргийлэх болон бүтээн байгуулалтын дараа болон олборлолт дууссан хэсэгт нөхөн сэргээх талаар төлөвлөсөн арга хэмжээг бүрэн хэрэгжүүлэх тохиолдолд нөлөөллийн эрчим эрс буурах боломжтой.

Төслийн ерөнхий үнэлгээний нөхцөлд заагдсаны дагуу байгаль орчныг хамгаалах талаар авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний талаар жил бүрийн төлөвлөгөөг БОАЖЯ-ны Сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралтын дагуу тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг энэхүү тайлангийн 3 жилийн хугацаанд хүчин төгөлдөр үйлчлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг (БОМТ) үндэслэн боловсруулж БОАЖЯ-д ирүүлэн батлуулах ба батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу гүйцэтгэсэн ажлын тайланг холбогдох газруудад хүргүүлж байх шаардлагатай. Үүнээс гадна тус Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасан Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр (ОХШХ), түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах,

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ



хэлэлцүүлэх хуваарь”-ийн дагуу оролцогч сонирхогч талуудыг холбогдох мэдээллээр ханган ажиллах үүргийг төсөл хэрэгжүүлэгч хүлээнэ.

Хүснэгт № 1 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн зардал

БОМТ-ний нийт зардал	
Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний менежментийн төлөвлөгөө	1.0
Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	1.5
Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээ	1.0
Нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	-
Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	1.0
Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	1.0
Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	1.0
Удирдлага зрхион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө	1.0
Оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	0.5
Нийт	8.0 сая төгрөг

### БҮЛЭГ 4. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ



Хүснэгт № 2 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах менежментийн төлөвлөгөө

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Биелэлт	Зураг
<p>Уурхайн олборлолт болон тээврийн Хэрэгслүүдийн үйл ажиллагааны улмаас гарч болох тоосжилтын эх үүсвэрүүд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уурхайн олборлолтын үеийн хөрс хуулалт, олборлолт, овоолго хийх газар шорооны ажил,</li> <li>- Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй тээврийн хөдөлгөөн, Тээвэрлэлтэнд явж буй машинуудаас ялгарах хорт бодисуудаар орчны агаар бохирдох</li> </ul>	<p>Уурхайн олборлолтын үе шатанд тоосжилт ихээр үүсэх үед усалгаа хийх</p>	<p>Ү.а-ны турш</p>	<p>Тоосжилт үүсэх үед зам талбайг тогтмол усалдаг.</p>	
<p>Уурхайн олборлолт болон тээврийн Хэрэгслүүдийн үйл ажиллагааны улмаас гарч болох тоосжилтын эх үүсвэрүүд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уурхайн олборлолтын үеийн хөрс хуулалт, олборлолт, овоолго хийх газар шорооны ажил,</li> <li>- Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй тээврийн хөдөлгөөн, Тээвэрлэлтэнд явж буй машинуудаас ялгарах хорт бодисуудаар орчны агаар бохирдох</li> </ul>	<p>Уурхайн ажиллагсад тоосноос хамгаалах амны маск, хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнээр ажилчдыг хангах, сургалт сурталчилгаа явуулах</p>	<p>Ү.а-ны турш</p>	<p>Ажилчдыг амны хаалт, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангасан.</p>	

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

	<p>Хүнд машин механизмын утааны хэмжээг стандартын шаардлага хангах хэмжээнд байлгах, үзлэг шалгалтыг хийх засвар үйлчилгээг тогтмол хийх</p>	<p>Ү.а-ны турш</p>	<p>Машин техникийн хяналт шалгалтыг тогтмол хийж засвар үйлчилгээг гүйцэтгэсэн.</p>	
<p>Ордын ашиглалтын явцад хөрсний бүтэц найрлагад өөрчлөлт орох, хог хаягдал, тоосжилтоос бохирдол үүсгэх, хүнд даацын машин механизмууд олон салаа зам гаргаж хөрс болон ургамлыг гэмтээх.</p>	<p>Төслийн эдэлбэр газраас бусад талбайн ургамлыг хамгаалах зорилгоор ажилчид болон машин техникийн хөдөлгөөнийг тогтсон маршрутын дагуу явуулах, авто зогсоолыг тэмдэгжүүлэх</p>	<p>Үйл ажиллагааны турш</p>	<p>Төслийн талбайд зорчих хэсгийг тогтоож, тэмдэг тэмдэглэгээ байрлуулсан.</p>	
	<p>Хөрсний овоолго болон шимт хөрсний овоолгыг төлөвлөгөөний дагуу цэгцтэй хураах</p>	<p>Үйл ажиллагааны турш</p>	<p>Хөрсний овоолгуудыг тус бүрээр нь ялгаж хураасан.</p>	

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

	<p>Ахуйн гал түймэртэй тэмцэх багаж хэрэгсэл худалдаж авах (галын хор, гал унтраагч, ус цацагч гэх мэт)</p>	<p>Галын аюулгүй ажиллагааны хүрээнд</p>	<p>Төслийн талбайд гал унтраах багаж хэрэгсэл байрлуулсан.</p>	
	<p>Ажилчдын гал тогоо, амрах байр, хог хаягдлын цэг, 00-ийн ариутгал халдваргүйжүүлэлт</p>	<p>Ажилчдын байрны хүрээнд</p>	<p>Төслийн талбайд ариутгал халдваргүйжүүлэлтийг тогтмол хийж ажиллаж байна.</p>	

**БҮЛЭГ 5. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

Ашиглалтын үйл ажиллагаа дуусаагүй тул нөхөн сэргээлт хийгдэхгүй болно.



**БҮЛЭГ 6. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗ БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Хүснэгт № 3 Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний менежментийн төлөвлөгөө

№	Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Биелэлт	Зураг
Дүйцүүлэн хамгаалах менежментийн төлөвлөгөө					
1	Аймаг орон нутгаас өгсөн санал	Сумын нутаг дэвсгэрт хамаарах бөхөнгийн тархац бүс нутгуудад /Биотехникийн/ арга хэмжээ авах, давс хужир, өвс тэжээл, бэлтгэх.		Биологийн олон янз байдлыг хамгаалах ажлын хүрээнд төслийн талбайгаас 20км зайд Монгол бөхөнгийн тоо толгойн судалгааг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэсэн.	 
2	Өвөлжөө хүндэрч байгаа тул айлуудад тусламж үзүүлэх	Зам талбай гаргаж өгөх, нүүдэл, өвс зэргийг зөөж өгөх.	Ү.а-ны эхэнд	Өвөлжилт хүндэрсэн айлуудад зам гаргаж өгөх, өвс тэжээл болон гэр мал нүүлгэж өгөх зэргээр 50 сая төгрөгний өвс тэжээлийн тусламж үйлчилгээ үзүүлсэн.	 



УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

3	Тэр бум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд	0.6 га талбайд 600 ширхэг мод тарих	0.6 га талбайд	600 ширхэг мод тарисан.	
4	Аймаг орон нутгаас өгсөн санал	Наранбулаг сумын төвд хийгдэж байгаа цөлжилтөөс хамгаалсан ойн зурвасын хашааны 2 км газарт хашаажуулах ажлыг, тарьц суулгацын ажил хийгдэхээс өмнө бэлэн болгож	2 км	Наранбулаг сумын төвд хийгдэж байгаа цөлжилтөөс хамгаалсан ойн зурвасын хашааны 2 км газарт хашаажуулах ажлыг, тарьц суулгацын ажил хийгдэхээс өмнө бэлэн болгож бэлдсэн.	

### БҮЛЭГ 7. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Төслийн хүрээнд нүүлгэн шилжүүлэх үйл ажиллагаа хийгдэхгүй тул 2024 оны БОМТ-нд нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ тусгагдаагүй болно.

### БҮЛЭГ 8. ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ


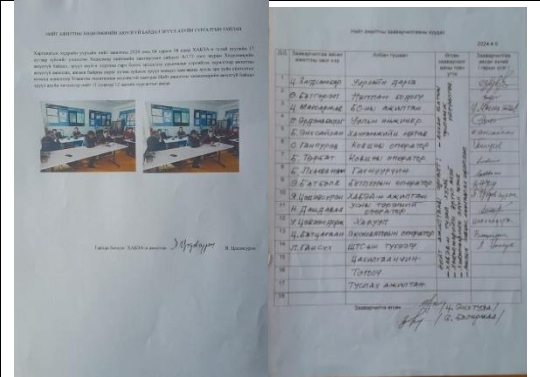
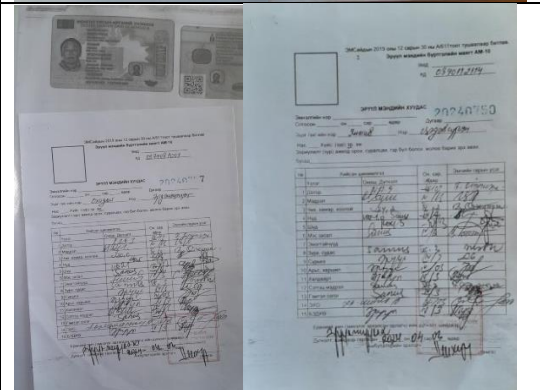
“Эй эл жи ти” ХХК-ны тусгай зөвшөөрлийн талбайд палеонтологийн олдворын ул мөр ажиглагдаагүй байна. Түүнчлэн археологийн дурсгал илрээгүй байна. Үйл ажиллагааны явцад түүх соёлын дурсгалт зүйлс олдвол цехийн үйл ажиллагааг түр зогсоон зохих байгууллагад мэдэгдэж, түүх соёлын дурсгалт зүйлсийг хамгаалах ажлыг зохион байгуулна.

## БҮЛЭГ 9. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт № 4 Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө

Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Биелэлт	Зураг
Цаг агаарын үзэгдэл, ажилчдын хариуцлагагүй байдлаас шалтгаалан осол гарах	Цаг агаарын мэдээг байнга авч үйл ажиллагаатайгаа холбон ажиллах, болзошгүй ослоос урьдчилан сэргийлэх гарын авлагатай болох	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн удирдах ажилтан албан хаагчдад үүрэг даалгавар өгөх	Удирдах албан тушаалтан цаг агаарын мэдээг тогтмол хянаж, үйл ажиллагааг цаг агаартай хамааруулан үйл ажиллагааны чиглэл өгч ажиллаж байна.	
	Ажилтан албан хаагчдад сургалт зохион байгуулах, аюулгүй ажиллагааны талаарх мэдээллийг өгч байх, самбартай байх	Төслийн бүхий л үед хэрэгжүүлэх ХХАА-ны гарын авлагатай болох	Ажилтан албан хаагчдыг ХХАА-ны сургалтанд хамруулж, төслийн талбайд самбар, тэмдэг байршуулсан.	
	Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах багаж хэрэгсэл холбооны хэрэгсэлтэй болох	Ус, элс, шороо, хүрз цэвэрлэгээний бодис, анхны тусламжийн хайрцаг гэх мэт	Гэнэтийн ослын үед хэрэглэх багаж хэрэгсэл, анхны тусламжийн хайрцаг, материалыг төслийн талбайд байршуулсан.	

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

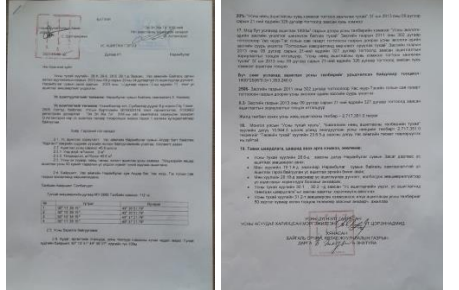

	<p>Аваар ослын үед авран хамгаалах төлөвлөгөөтэй байх</p>	<p>Аваар ослын үед авран хамгаалах төлөвлөгөө боловсруулан дагаж мөрдөн ажиллаж байна.</p>	
	<p>Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг жилд нэг удаа зохион байгуулах, холбогдох сумын байгаль орчны алба, байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах</p>	<p>Байгаль орчныг хамгаалах, ХХАА-ны сургалт зохион байгуулж ажилчдыг хамруулсан.</p>	
<p>Эрүүл мэнд</p>	<p>Ажилчдыг жилд 1 удаа эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах</p>	<p>Увс аймгийн Наранбулаг сумын эрүүл мэндийн төвтэй хамтран нийт ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулсан.</p>	

**БҮЛЭГ 10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН БИЕЛЭЛТ**

Хүснэгт № 5 Орчны хяналт шинжилгээний менежментийн төлөвлөгөө


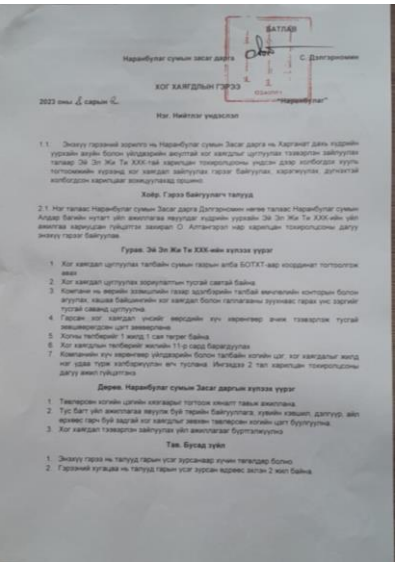
Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байгаль орчны бүрэлдэхүүнд үзүүлэх нөлөөлөл	Хяналт шинжилгээ хийх байршил	Биелэлт	Зураг
<b>Хөрсний бохирдол</b>				
Хөрсний морфологи бичиглэл, рН, цахилгаан дамжуулалт, давс %, ялзмагийн агууламж %, шим тэжээлийн элемент, хөрсний механик бүрэлдэхүүн, нүүрс устөрөгчийн нэгдлүүд	Хөрс элэгдэл эвдрэлд орох, үржил шимээ алдах, гадаргын унаган хэлбэр өөрчлөгдөх	Төслийн талбайд 2 цэг сонгох /Уурхайн кемп орчим, уурхайн ухаш/	Төслийн талбайгаас хөрсний дээж аван хүнд метал, агрохими, эрүүл ахуйн шинжилгээг Увс аймгийн Ус Цаг Уур орчны Шинжилгээний хүрээлэнгийн байгаль орчны лабораторид шинжлүүлсэн.	
Хүнд металлын агууламж	Түлш, тосолгооны материал болон химийн бодис, хог хаягдлаар хөрс бохирдох	2 цэгт /Засварын цех, ШТС/		
<b>Усны хяналт шинжилгээ</b>				
Усны чанар рН, ууссан нийт давс (жингийн аргаар), усны ерөнхий болон хүнд металлын шинжилгээ	Төслийн талбай орчим	Унд ахуйн усыг хангаж буй уснаас	Төслийн талбайгаас унд ахуйн болон ашиглалтын усны дээж аван ШУА-н Газаргүй-Геозкологийн хүрээлэнгийн Ус шинжлэлийн лабораторид шинжлүүлсэн.	

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

<p>Усны түвшин усны ундарга нөөц</p>	<p>Ус ашиглалтаас, зарцуулалтаас газар доорх усны горим өөрчлөгдөх</p>	<p>Наранбулаг сумын засаг даргатай Ус ашиглах гэрээ байгуулан даган мөрдөж байна.</p>	<p>Ус ашиглалтанд хяналт тавьж нормын дагуу усыг ашиглаж байна.</p>																																	
Агаар орчны шинжилгээ																																				
<p>Агаарын бохирдол</p>	<p>Үйл ажиллагааны улмаас агаар орчин бохирдох</p>	<p>Төслийн талбайд</p>	<p>Төслийн талбайд Агаарын бохирдлын шинжилгээг Увс аймгийн Ус Цаг Уур орчны Шинжилгээний хүрээлэнгийн байгаль орчны лабораторид шинжлүүлсэн.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Шинжилгээний өдөр</th> <th rowspan="2">Шинжилгээний цаг</th> <th rowspan="2">Агаарын бохирдлын индекс</th> <th colspan="4">Шинжилгээний үр дүн</th> </tr> <tr> <th>Хүч</th> <th>Бүтэц</th> <th>Хөндлөнгө</th> <th>АТТ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17.08.12.2024</td> <td>10:00</td> <td>0.450</td> <td>0.008</td> <td>0.010</td> <td>0.009</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>17.08.13.2024</td> <td>10:00</td> <td>0.350</td> <td>0.003</td> <td>0.005</td> <td>0.018</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>18.08.14.2024</td> <td>10:00</td> <td>0.500</td> <td>0.010</td> <td>0.025</td> <td>0.010</td> <td>0.009</td> </tr> </tbody> </table>	Шинжилгээний өдөр	Шинжилгээний цаг	Агаарын бохирдлын индекс	Шинжилгээний үр дүн				Хүч	Бүтэц	Хөндлөнгө	АТТ	17.08.12.2024	10:00	0.450	0.008	0.010	0.009	0.008	17.08.13.2024	10:00	0.350	0.003	0.005	0.018	0.005	18.08.14.2024	10:00	0.500	0.010	0.025	0.010	0.009
Шинжилгээний өдөр	Шинжилгээний цаг	Агаарын бохирдлын индекс	Шинжилгээний үр дүн																																	
			Хүч	Бүтэц	Хөндлөнгө	АТТ																														
17.08.12.2024	10:00	0.450	0.008	0.010	0.009	0.008																														
17.08.13.2024	10:00	0.350	0.003	0.005	0.018	0.005																														
18.08.14.2024	10:00	0.500	0.010	0.025	0.010	0.009																														

**БҮЛЭГ 11. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

Хүснэгт № 6 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийг хамрах хүрээ	Биелэлт	Зураг
Хатуу хог хаягдлыг тогтмол зайлуулаагүйгээс орчин бохирдох	Хатуу хог хаягдлыг цуглуулж нэгдсэн цэгт хүргэж устгаж байх	Үйл ажиллагааны турш	Хог хаягдлын гэрээ сумын засаг даргатай байгуулан хамтран ажиллаж төлбөр тооцоо бүрийг тухай бүрт нь төлж барагдуулан үйл ажиллагаа явуулж байна.	
	Аюултай хог хаягдлын дугаар авах	Үйл ажиллагааны турш		
	Хаягдал тосыг хуримтлуулах сав байрлуулах	Үйл ажиллагааны турш		
	Хаягдал дугуй болон төмрийн хаягдлыг ангилан цуглуулах цэгийг хашаажуулах, тэмдэг тэмдэглэгээ тавих	Үйл ажиллагааны турш		
Аймгийн санал	Хог хаягдлын гэрээг Наранбулаг сумтай хийсэн бол тухайн сумын хогийн цэгт үүссэн хогийг тээвэрлэж хүргэх, ачилтын бүртгэлтэй болгох	Үйл ажиллагааны турш		
	Уурхайн орчинд хуурайшилттай үед тоосжилт үүсэхээс сэргийлсэн усалгааг тогтмол хийж усалгаа хийсэн бүртгэл, ашигласан усыг бүртгэлжүүлэх	Үйл ажиллагааны турш		
	Хог хаягдлын тээвэрлэлт, хог хаягдал зайлуулах, ажлыг бүртгэлтэй болгох	Үйл ажиллагааны турш		
	Орчныхоо эзэмшил газрын хог хаягдлыг тогтмол цэвэрлэх	Үйл ажиллагааны турш		

**БҮЛЭГ 12. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА  
ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

Хүснэгт № 7 Удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Зардал, зохион байгуулалт	Биелэлт	Зураг
1	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоож мөрдөх шинэчлэн засварлах	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод зохион байгуулалтаар	Байгаль орчныг хамгаалах дотоод журам тогтоон мөрдөн ажиллаж байна.	
2	Байгаль орчныг хамгаалах, осол аваар, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар жилд 2 удаа сургалт, судалгааны ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	Уурхайн хэмжээнд	Осол эрсдэлийн менежментийн зардалд	Байгаль орчныг хамгаалах болон гэнэтийн ослын үед хэрэглэх арга хэмжээний талаар сургалт зохион байгуулж нийт ажилчдыг хамруулсан.	
3	Байгаль хамгаалах талаар хийсэн ажлын жил бүрийн тайланг БОАЖЯ-т хүргэн өгч байх	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод зохион байгуулалтаар	Хэрэгжиж байгаа.	
4	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгаа хийлгэх	Төслийн хэмжээнд	Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд	Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгаа хийлгэсэн.	
5	Байгаль хамгаалахад сум багийн холбогдох ажилтнуудын оролцоог идэвхижүүлэх, уулзалт	Уурхайн хэмжээнд	Удирдлагын түвшинд	Сумын удирдлагууд болон иргэдийн	

УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

	зөвлөгөөг жил бүр зохион байгуулах, тэдний санал зөвлөмжийг БОМТ-нд тусгах			төлөөлөлтэй уулзаж санал хүсэлтийг хүлээн авч хэрэгжүүлэн ажилладаг.	
6	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн нөхцөл сайжруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод төлөвлөлтөөр	ХХААЭА-н төлөвлөгөө, сургалтыг зохион байгуулан ажиллаж байна.	
7	Хөдөлмөр хамгаалал эрүүл ахуйн нөхцлийг сайжруулах сургалт зохион байгуулах, галын аюулгүй ажиллагааны талаар дүүргийн ГТТХХэлтэстэй хамтран галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх үзүүлэх сургууль хийх	Уурхайн хэмжээнд	Ослын сургалттай хамтран хэрэгжүүлэх	Хөдөлмөр хамгаалал эрүүл ахуйн нөхцлийг сайжруулах сургалт зохион байгуулсан.	
8	ХАБЭА дүрмийн дагуу үзлэг, шалгалтыг тогтмолжуулж илэрсэн зөрчлийг тухай бүр арилгах ажлыг зохион байгуулах	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод зохион байгуулалтаар	ХАБЭА дүрмийн дагуу үзлэг, шалгалтыг тогтмолжуулж илэрсэн зөрчлийг тухай бүр арилгах ажлыг зохион байгуулж ажилласан.	



УВС АЙМГИЙН НАРАНБУЛАГ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАРГАНАТ”-ЫН ТӨМРИЙН ОРДЫН ТӨСЛИЙН 2024  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

9	Ажилчдыг шаардлагатай хувцас, тусгай хамгаалах, амны хаалт, малгай зэргээр хангах	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод зохион байгуулалтаар	Ажилчдыг шаардлагатай хувцас, тусгай хамгаалах, амны хаалт, малгай зэргээр хангасан.	
10	Байгаль орчны аудитын тайлан хийлгэх	Уурхайн хэмжээнд	Дотоод зохион байгуулалтаар	Байгаль орчны аудитын тайлан хийлгэсэн.	

**БҮЛЭГ 13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН  
БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

Хүснэгт № 8 Оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

БОМТ, түүний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх оршин суугчид, оролцогч талууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээний агуулга	Хугацааны тов	Хэлэлцүүлэгээр санал авах	Биелэлт
БОМТ-ний биелэлтийн үр дүнгийн тайланг төсөл хэрэгжиж буй Увс аймгийн Наранбулаг сумын иргэдэд танилцуулж хэлэлцүүлнэ.	БОМТ-ний биелэлтийн тайлан боловсруулж сумдын засаг захиргаанд хүргүүлнэ.	БОМТ-ний биелэлт	БОМТ-ний хэрэгжилтийн явцад орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагууд болон оршин суугчдад танилцуулна.	Сумын засаг захиргааны удирдлага болон байгаль орчны байгууллагын санал, шүүмжийг хүлээн авч шийдвэрлэх	Хэрэгжиж байгаа. Биелэлтийн тайланг цахим системээр илгээгээд байна.
	Нутгийн оршин суугчдад БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнах	БОМТ-ний биелэлт		Оршин суугчдын санал гомдлыг хүлээн авч шийдвэрлэх	