

АГУУЛГА

БҮЛЭГ 1.	ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА.....	2
1.1.	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл.....	2
1.2.	Ордын нөөц.....	2
БҮЛЭГ 2.	ДЭД БҮТЭЦ.....	5
2.1.	Усан хангамж.....	5
2.2.	Цахилгаан хангамж.....	6
2.3.	Бусад дэд бүтэц.....	6
2.4.	Шатах тослох материалын агуулах.....	7
2.5.	Машины зогсоол.....	7
БҮЛЭГ 3.	БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ.....	8
БҮЛЭГ 4.	СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	9
БҮЛЭГ 5.	НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	11
БҮЛЭГ 6.	ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	11
БҮЛЭГ 7.	НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	12
БҮЛЭГ 8.	ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	13
БҮЛЭГ 9.	ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	13
БҮЛЭГ 10.	ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	15
БҮЛЭГ 11.	ОРЧНЫ ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР.....	17
БҮЛЭГ 12.	ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	21
БҮЛЭГ 13.	ТУХАЙН ЖИЛИЙН БОМТ, ТҮҮНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧИД, ОРОЛЦОГЧ, СОНИРХОГЧ ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ, ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭХ ХУВААРЬ.....	22
БҮЛЭГ 14.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал.....	23
БҮЛЭГ 15.	ХАВСРАЛТ.....	24

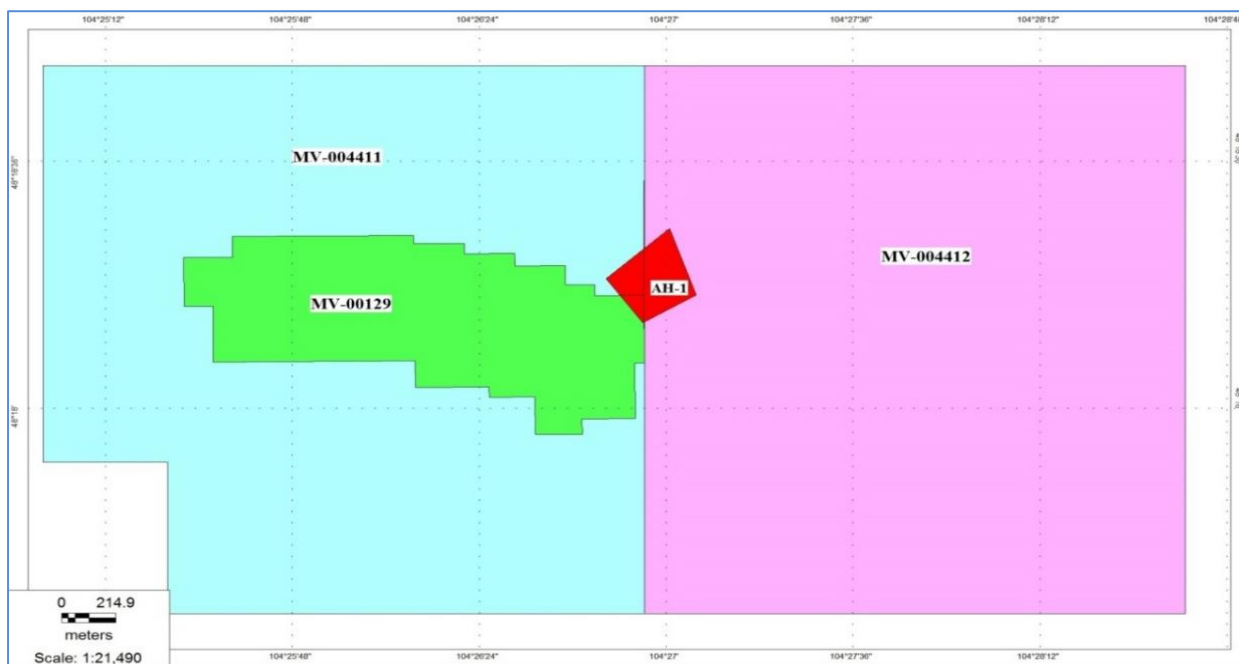
БҮЛЭГ 1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мэдээлэл

Төслийн нэр:	“Ар наймганы алтны үүсмэл шороон орд-1-ийг ил аргаар ашиглах” төсөл
Төсөл хэрэгжүүлэгчийн нэр:	“Эм Жи Жи И Си” ХХК
Регистрийн дугаар:	5898749
Улсын бүртгэлийн дугаар:	9011509081
Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг:	Улаанбаатар хот Хан-уул дүүрэг, 15дугаар хороо, Жаргалан 3-22 тоот
Харилцах утас:	99737570

Төв аймгийн Заамар сумын нутагт Улаанбаатар хотоос 240км, Булган аймгаас 120км, Заамар сумаас 40км, Хайлааст багийн төвөөс 1.2км-т оршино.

Зураг 1. MV-000129 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн байршил



1.2. Ордын нөөц

Заамарын формац хурдас нь хэмлэг байдлаар үүссэн, салаавчилсан тогтоцтой шаварлаг занар, аркозын ба олигомикт элсэн чулуулгаас бүрдэнэ. Дүүргийн болон ордын Геологийн тогтоц нь дунд кембрийн-доод ордовикийн насны (E2-O1zm) Заамарын формацын бялхмал-тунамал гарлын чулуулгаас бүрджээ.

Тус орд дээр 2014 оноос үйл ажиллагаа явуулж эхэлсэн бөгөөд 2016 онд ЭБМЗ-ийн хурлаар 37.6 кг алтны нөөцийг батлуулж 2017 онд ТЭЗҮ-ийг батлуулсан. 2020 оны 11-р сарын 20 байдлаар маркшейдерийн хэмжилт хийж нөөц болон элсийг баталгаажуулсан бөгөөд өмнөх онуудад 329 мян.м³ элс олборлож 26.4 кг алт тушаасан байна.

Ар наймганы алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Хүснэгт 1. “Ар наймган” алтны шороон ордын нөөцийн тооцоо

	Нөөцийн зэрэглэл	Хэсэглэлийн дугаар	Хэсэгшлэлийн талбай мян.м ²	Элсний Эзлэхүүн, мян.м ³	Дундаж агуулга мг/м ³ /хим.цэв /	Алтны нөөц, кг /шлихээр /	Алтны нөөц, кг /хим.цэв /
MV-000129	B	1	7.5	59.4	125	7.9	7.4
	C	1	2.3	22	64	1.5	1.4
MV-004411	C	1	4.6	43	65	3.0	2.8
		2	4.6	41.6	17	0.8	0.7
MV-004412	B	1	17.5	138.4	126	18.7	17.4
	C	1	11.2	104	65	7.3	6.8
		2	8.3	75.6	15	1.2	1.1
Нийт			56.1	484	78	40.4	37.6
B зэрэглэлээр			25.0	197.8	125	26.6	24.8
C зэрэглэлээр			31.1	286.2	45	13.8	12.8

УУХЯ, АМГТГ-ын Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2019 оны 12 дугаар сарын 12-ны өдрийн Т/19-16-11 тоот дүгнэлт, АМГТГ-ын даргын 2020 оны 02 дугаар сарын 28-ны өдрийн т/29 тоот тушаал гарч “Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших MV-004411, MV-004412, MV-000129 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлүүдтэй “Ар наймганы алтны үүсмэл шороон орд-1-ийг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэл” /тодотгол/-ийг хүлээн авсан байна.

Уурхайн ашиглалтын систем

Ашиглалтын технологи, горим ордод өмнө нь олборлолт явуулж байх үед эфель галийн овоолгыг тусад нь ялгаж овоолсон байдалтай орхисон бөгөөд тус овоолгын өндөр нь дунджаар 8.6 м, өргөн нь 248 м, урт нь 275 м, налуу нь 18-350 зүүн хойноос баруун урагш сунаж тогтсон байдаг.

Доголын өндөр: Алт агуулагч эфель галийн овоолгын дундаж өндөр 8м ба зарим хэсэгээрээ 10м хүртэл өндөртэй байна. Төсөл хэрэгжүүлэгч компанийн өөрийн эзэмшлийн урвуу утгуурт экскаватор нь тус эфель галийн овоолго дээр доод түвшний ачилтын схем ашиглах бөгөөд овоолгыг 2.5 метрийн өндөртэйгээр хувааж олборлох бөгөөд ахилтын фронтын урт нь 80-100 метрийн хооронд байна.

Ажлын доголын хажуугийн өнцөг: Ажлын доголын хажуугийн өнцгийг чулуулгийн шинж чанар, аюулгүй ажиллагаа зэргийг тооцож $\alpha=55$ градус байхаар сонгосон.

Ажлын бус доголын өндөр: Газрын түвшинээс дээш овоолсон хэсгийг олборлож дууссаны дараагаар газрын гадаргаас доошхи хэсгийг олборлох бөгөөд дунджаар 3.5м суух бөгөөд ажлын бус доголын өндөр 4м орчим байна.

Уурхайн хүчин чадал Уурхайн техник эдийн засаглалын тусгагдсанаар уурхайн хүчин чадал 150 мян.м³ бөгөөд тус онд 141 мян.м³ элс угаахаар тусгасан. Нийт ажиллах хоног 210 хоног, хоногийн ээлжийн тоо 2 байна. Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших Ар наймган-1 алтны шороон ордын 2023 оны уулын ажлын төлөвлөгөөнд 73.64 мян.м³ элс олборлохоор тооцоолсон.

Хүснэгт 1. Уулын ажлын календарь төлөвлөгөө

№ Ажлын төрөл Хэмжих нэгж

Ар наймганы алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

5.3 Баяжуулах

	Олборлолтын сарууд	2023 он							
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Нийт
Элс олборлолт	Хэмжих нэгж мян.м ³		0	5,3	20,0	25,0	23,3		73.6

Хүснэгт 2. 2023 онд ажиллах тоног төхөөрөмжийн жагсаалт

төхөөрөмжийн нэр				Хүчин чадал багтаамж		
Марк	Төрөл		Загвар	Үйлдвэрлэсэн улс	Нэгж	Хэмжээ
1	Hyundai	Экскаватор	520LC	БНСАУ	м3	3.00
2	Hitachi	Экскаватор	Zaxis 450	БНСАУ	м3	1.60
3	Liebherr	Бульдозер	D6	ХБНГУ	м3	3.5
4	Doosan	Дугуйт ачигч	DX-27Z	СОЛОНГОЛ	м3	2.7
5	Doosan	Дугуйт ачигч	DX-27Z	БНХАУ	м3	2.7
6		Дугуйт ачигч	Lonking	БНХАУ	тн	3.00
7		Дугуйт ачигч	Lonking	БНХАУ	тн	3.00
8	North benz	Автосамосвал		БНХАУ	м3	15.00
9	North benz	Автосамосвал		БНХАУ	м3	15.00
10	North benz	Автосамосвал		БНХАУ	м3	15.00
11	North benz		Автосамосвал	БНХАУ	м3	15.00
12	Бусад	Автосамосвал	LG770	БНХАУ	м3	20.00
13	Бусад	Автосамосвал	LG770	БНХАУ	м3	20.00

Элс угаан баяжуулах хэсгийн технологийн шийдлийг элс олборлолтын төлөвлөгөө болон технологийн туршилтын үр дүнг үндэслэсэн. “Ар наймган алтны үүсмэл шороон орд-1” ордын элсийг скрубберт угаах төхөөрөмж болон гүн, нам дүүргэлтийн шлюз, баяжуулах ширээний дамжлагаар угаан баяжуулна гэж үзсэн байна.

Хүснэгт 3 Технологийн шийдэл

Үзүүлэлт	Утга
Угаан баяжуулах цехийн хүчин чадал	25000 м ³ /сар
	774 м ³ /хоног
	77 м ³ /цаг
Угаан баяжуулах цехийн ажиллах хугацаа	6 сар
	306 хоног
Угаан баяжуулах цехийн цаг ашиглалт	42%
Элс бэлтгэх технологи	Угаан ангилах
Элс угаан баяжуулах технологи	Шлюз, тунаах машин, баяжуулах ширээ

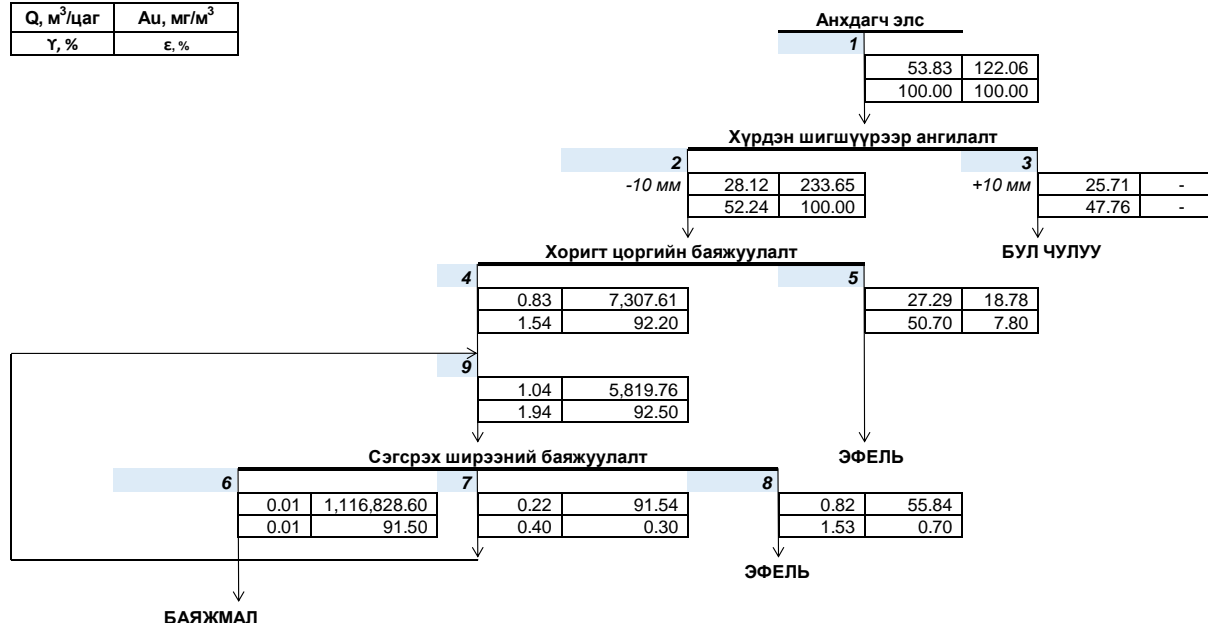
Элс хүлээн авах бункерт алт агуулагч элсийг Doosan Dx-27Z 2.7м³ утгуурт ачигчаар тэжээх бөгөөд скрубберт 10 мм-ийн хүрдэн шигшүүрээр ангилж, +10 мм-ийн ангиллыг галийн овоолгод хурааж, -10 мм-ийн ангиллын элсийг шлюзээр баяжуулна.

Шлюзэн дээр тогтсон -10 мм ангиллын баяжмалыг тунаах машин болон сэгсрэх ширээгээр гүйцээн баяжуулна. Гүйцээн баяжуулах ширээний хаягдлыг эргэлтийн ачаалал болгон тунаах машин дээр өгнө. Баяжуулах ширээний баяжмалыг соронзон ялгагчаар ялган шлихийн алтыг авна.

Зураг 1 Элс угаан баяжуулах технологийн схем

Ар наймганы алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Q, м³/цаг	Au, мг/м³
Υ, %	Ε, %



БҮЛЭГ 2. ДЭД БҮТЭЦ

2.1. Усан хангамж

Уурхайн ашиглалтын үед цэвэр усны үндсэн 2 хэрэглэгч үүснэ. Үүнд:

1. Элс угаан баяжуулах цех
2. Ажилчдын хотхон

Угаан баяжуулах цехийн усны хэрэглээг өмнө нь уг талбайд ашиглалт явуулж байсан талбайд үүссэн ойролцоогоор 156.0мян м³ болон 60.0 мян м³ үүсмэл 2 нуураас хангана.

Унд ахуйн хэрэгцээний усыг Өгөөмөр тосгоны унд ахуйн хэрэгцээний худгаас зөөвөрлөж хэрэглэхээр төсөлд тусгасан.

Үүсмэл нуурын байршлыг уурхайн ерөнхий план зурагт харуулсан. Баяжуулах технологийн шат дамжлагаас гарах хаягдал дахь ус нь өөрийн урсгалаар тунаах даланд хуримтлагдан тунана.

Тунаах даланд тунасан ус нь мөн адил цэвэршүүлэх даланруу өөрийн уурсгалаар орон баяжуулах цехэд дахин ашиглана. Технологийн тооцоогоор 1 м³ элс угаахад 4 м³ технологийн ус зарцуулна. Технологийн усны 80%-ийг дахин ашиглана.

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын Сайдын 2015 оны 07дугаар сарын 30-ний өдрийн А/301 дугаар тушаалын хавсралтуудаар ус хэрэглээний нормыг баталсан байдаг. “Нэгж бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, ажил гүйцэтгэх, үйлчилгээ үзүүлэхэд зарцуулах усны норм”-д заасны дагуу ус хэрэглээг тооцлоо. Үүнд:

- Элс угаан баяжуулахад хэрэглэх усны нормыг 2 дугаар хавсралтын Уул уурхайн салбарын усны нормын хүснэгт 1-ийн 1,
- Биологийн нөхөн сэргээлтэд нэг болон олон наст тэжээлийн ургамал тарих услалтын нормыг хавсралт 11 дүгээр хавсралтын Таримал ургамлын услалтын норм хүснэгт 3.1,
- Зам талбай услах нормыг 13 дугаар хавсралтын хүснэгт,

Ар наймганы алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

- Унд ахуйн ус хэрэглээний усны нормыг 14 дүгээр хавсралт Нийтийн болон ахуйн үйлчилгээний газруудын ус хэрэглээний норм” хүнэгтийн 4, 21,
- Ажилчдын байрны ус хэрэглээний нормыг 12 дугаар хавсралт “Орон сууц, нийтийн байр, гэр хорооллын усны норм” хүснэгтийн 6-д гэх мэт.

Ус ашиглалтын хоногийн хэмжээг 2023 хувьд ажлын 90 хоног өдөр бүр 10 цаг ажиллана гэж тооцсон.

Хүснэгт 4 Алтны шороон ордод ашиглах усны хэмжээ

№	Үзүүлэлтүүд	Х.нэгж	2023 он				Нийт
			5-р сар	6р сар	7-р сар	8-р сар	
1	Баяжуулах элс, м ³	мян.м ³		25,3	25	23,3	73,6
2	Баяжуулах үйлдвэрт хэрэглэх нийт ус, м ³	мян.м ³		120,9	119,47	111,34	351,71
3	Технологийн ус эргүүлэн ашиглалт, %	%		81%	81%	81%	81%
4	Эргэлтийн ус, м ³	мян.м ³		100,7	99,6	92,8	293,09
5	Технологод хэрэглэх цэвэр ус, м ³	мян.м ³		20,1	19,9	18,6	58,62
6	Хотхоны усны хэрэглээ, м ³	м ³	3850	3850	3850	3850	15,4

Цахилгаан хангамж

“Ар наймганы алтны үүсмэл шороон орд-1” нь Төв аймгийн Заамар сумын нутагт оршдог бөгөөд сумын төвөөс 40 км, Улаанбаатар хотоос баруун хойд зүгт 240 км зайд тус тус оршдог. Дэд бүтцийн хувьд цахилгаан хангамж, авто замын сүлжээ, усан хангамж маш сайн хөгжсөн бүс нутагт оршдог.

Уурхайн цахилгаан хангамжийг Ар наймганы 35/6 кВ-ийн шугамаас 6 кВ-ийн 860 м татсан шугамаас хангана.

2.2. Бусад дэд бүтэц

Тус уурхайн тоног төхөөрөмжийн засвар, техникийн үйлчилгээний газар нь уулын механик тоног төхөөрөмж, авто тээврийн болон бусад тоног төхөөрөмжийн найдвартай ажиллагааг хангахын тулд урсгал засвар, техникийн үйлчилгээ хийх, ашиглалт засварын хэрэгцээнд зориулсан материал, сэлбэг, тос, түлш зэргийг хүлээн авах, хадгалах, олгох зэрэг ажлыг зохих нарядын дагуу гүйцэтгэнэ. Тоног төхөөрөмжийн их засвар, зарим нарийн төвөгтэй эд ангийг сэргээх, бүрэн солих зэрэг ажлыг засварын дагнасан газраар буюу тоног төхөөрөмжийг нийлүүлсэн газрын засварын газраар гүйцэтгүүлэхээр төсөлд тусгав. Засварын газар нь дараах бүрэлдэхүүнтэй байна. Үүнд:

1. Уулын механик тоног төхөөрөмжийн агрегат ба автомашины засвар, техникийн үйлчилгээний хэсэг;
2. Цахилгаан тоноглолын засварын хэсэг;
3. Шингэн түлшний агуулах, түгээх цэг;
4. Материал, сэлбэгийн агуулах.

Засварын цехэд гар таль, гагнуурын аппарат, гагнуурын сак, компрессор, засварын ширээ, таслагч, цахилгаан харуул болон бусад тоног төхөөрөмжүүд

байна. Засварын газарт шаардлагатай тоног төхөөрөмжийн хөрөнгө оруулалт, зардлыг эдийн засгийн бүлэгт дэлгэрэнгүй тооцож тусгав.

2.3. Шатах тослох материалын агуулах.

Уурхайд ШТМ хадгалахад 10 тн-ын ёмкость 1 ширхэг, 5 тн-ийн сав 1 ширхэг, тос тослогооны материалуудыг зориулалтын савтай нь хадгалан хэрэглэж байна. ШТМ-ийн агуулахыг гал, ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлагын норм дүрмийн дагуу байрлуулан, зориулалтын тоноглолоор хангасан байна. Сэлбэг материалын агуулах.

Уурхайн тоног төхөөрөмжийн тоо, бүтцээс хамааруулан сэлбэг материал хадгалахад зориулан 20 тн-ийн контейнер 1 ширхгийг тусгав. Сэлбэг материалын агуулахыг засварын газрын дэргэд байрлуулна.

2.4. Машины зогсоол.

Уурхайн элс тээвэрлэлтэд 20тн даацтай 1 ширхэг автосамосвал ажиллана. Харин уурхайн бусад ажилд суудлын машин 2 ширхэг, ачааны машин 1 ширхэг, уурхайн тоосжилт дарах усалгааны машин 1 ширхэг, түлшний машин 1 ширхэг, нийт 6 машин байна. Машинуудыг засварын газрын дэргэдэх машины ил зогсоолд байрлуулна.

БҮЛЭГ 3. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Энэхүү төслийг хэрэгжүүлэх үед технологийн онцлогоос хамааран газрын хөрс, түүний дээрх ургамал, газрын хурдас болон агаар мандалд тоос босох зэрэг сөргөөр нөлөөлөх тул газрыг нөхөн сэргээх, байгаль орчны мониторингийг байгаль хамгаалах төлөвлөгөө, санхүүжилтэндээ тусган илүү анхаахрч ажиллах болно.

2023 онд Байгаль орчинд учруулж буй сөрөг нөлөөллийг багасгах, түүнийг бууруулах, хянах чиглэлээр Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр боловсруулан Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, БОМТөлөвлөгөөг баталсан байгууллага болох Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яаманд хүргүүлж хянуулж батлуулан мөрдөж ажиллана.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний арга хэмжээг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах зардал, байгаль орчин, нийгмийн нөлөөллийг хянах хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн зардлуудыг дараагийн бүлгүүдэд тусгасан болно.

Угаагдаж гарсан эфель гаалийг өмнө олборлолт явуулж байсан талбайд угааж байгаа бөгөөд энэ нь нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээг хэмнэх давуу талтай болж байна. Элсийг угааж дууссаны дараагаар бульдозероор түрж техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг гүйцэтгэнэ. 1.7 га-д дотоод овоолго, 1.7га газарт гадаад овоолго хийнэ. Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын хүрээнд 2022онд дүүргэлт хийсэн 3.4 га талбайг хөрсөөр хучиж ургамалын үр тарьж ургамалжуулна.

“Тэрбум мод” тарих ажлыг дэмжих ажлын хүрээнд хуучин мод тарьсан талбайд 5000 модыг арчлах, нөхөн тарих ажлыг гүйцэтгэнэ.

БҮЛЭГ 4. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 5 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1. Агаар орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр								
Төсөлд ашиглагдах машин механизм, дизель станцын яндангаас ялгаран гарах утаан дах агаар бохирдуулагч хорт хийнүүд орчинд тархах	Уурхайн бүх төрлийн машин механизмдүзлэг оношлогоо засварыг тогтмол хийж байх.	Уурхайд ашиглагдаж байгаа бүх машин техник	ш	5	30.0	150.0	Байнга	Агаарын тухай хууль 9, 11,23-р зүйл MNS 4585:2007 MNS 5919:2008
Мөн салхи ихтэй үед их хэмжээгээр тоос шороо дэгдэх, машин механизмыг богино зайд олон эргэлттэйгээр ашигласнаас агаар дах тоосжилт ихсэх	Уурхайн замуудад усалгаа хийх замаар тоосжилтыг бууруулах	Уурхайн дотоод замуудад	км	5	ҮАЗ-аар		Хуурайшилтай үед	
Дүн						150.0		
2. Хөрсөн бүрхэвчид үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр								
Цаашид байнгын хөл хөдөлгөөнөөс байгууламжуудын ойр орчмын	Уурхайн дотоод тээврийн замыг тэмдэгжүүлэх, баталсан маршрутаар	Уурхайн дотоод замууд	ш	5	40.0	100.0	Төсөл хэрэгжиж буй нийт	MNS 5916:2008Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
хөрсөн бүрхэвч доройтох, элэгдэл эвдрэлийн талбай нэмэгдэх.	явуулж хэвшүүлэх, салаа зам гаргуулахгүй байх						хугацааны туршид байнга	хуулалт, хадгалалт” MNS 5914:2008 “Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. “Газрын тухай” хууль 50 дугаар зүйл
	Шимт хөрсийг стандартын дагуу хуулан, бусад хөрс чулуулагтай холилдохгүй байх тал дээр анхааран зөв зохистой байршуулах, үржил шимт чанарыг алдагдуулахгүй байх тал дээр анхаарч ажиллах	Төслийн хэмжээнд	удаа	Хуулсан хөрсний хэмжээгээр	50.0	500.0		
Дүн						600.0		
3. Ургамлан бүрхэвчид үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр								
Уурхайн болон ажилчдын хотхоны үйл ажиллагааны улмаас ургамлан бүрхэвч устана.	Уурхайн тосгоны талбайд ногоон байгууламжийн хэмжээг нэмэгдүүлэн бут сөөг тарих, зүлэгжүүлэх	Уурхайн тосгон	м ²	20	30.0	600.0	Ургамал ургалтын хугацаанд багтаан хийж гүйцэтгэх	Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах. Техникийн ерөнхий шаардлага” MNS 5918:2008
Дүн						600.0		
4. Газрын доорх усанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр								
Уурхай орчмын газрын доорх усны түвшин буурч, нөөц багасах, бохирдол үүсэх	Монгол-Ус ТӨҮГ-аар ус ашиглах дүгнэлтийг гаргуулан ажиллах	Төслийн хэмжээнд	удаа	1	-	-	2020 оны 2-р улиралд багтаан	MNS0900:2018-Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 4943: 2015 - Хүрээлэн буй орчинд нийлүүлэх цэвэршүүлсэн бохир ус. Ерөнхий шаардлага
	Ус ашигласны төлбөр төлөх	Төслийн хэмжээнд	м ³	Ашигласан хэмжээгээр (222.97 м ³ /жил)	ҮАЗ	ҮАЗ	2020 оны 4-р улиралд багтаан	
	Тунгаагуур нуурууд болон уурхайн унд ахуйд хэрэглэж буй усны эх үүсвэрүүд зэргээс тогтмол хугацаанд дээж авч бохирдолыг хянаж	Төслийн хэмжээнд	удаа	1	ОХШХ-ийн зардалаар		2020 оны 3-р улиралд багтаан	

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	ажиллах замаар үүсэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх							
Дүн						ҮА3+ ОХШХЗардал		
5. Амьтны аймагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр								
Амьтдын тоо толгой буурах, дайжих, амьдрах орчин нь устах, идэш тэжээл нь хомстохоос хамгаалах	Үлийн цагаан оготно ихээр тархсан бэлчээрт махчин шувууны үүрнүүд байршуулах /сумын ЗДТГ, байгаль орчныг хамгаалах албанаас зөвлөгөө авах/	Төсөл хэрэгжих талбайн ойролцоох бэлчээр нутагт	ш	5	50.0	250.0	2020 онд 3-р улиралд багтаан	Амьтны тухай хууль
Дүн						250.0		
Нийт дүн						1600.0		

БҮЛЭГ 5. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Угаагдаж гарсан эфель гаалийг өмнө олборлолт явуулж байсан талбайд угааж байгаа бөгөөд энэ нь нөхөн сэргээлтийн ажлын хэмжээг хэмнэх давуу талтай болж байна. Элсийг угааж дууссаны дараагаар бульдозероор түрж техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг гүйцэтгэнэ.

Хүснэгт 6 Нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал

№	Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээх арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	тоо хэмжээ	Нийт зардал сая.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
1	Техникийн нөхөн сэргээлт	Талбай тэгшлэх	га	1.7	5.0	VI-IX	MNS 5916-2008 MNS 5917-2008
		дотоод овоолго Үйл ажиллагааны зардлаар хийх		1.7	10.0		
2	Биологийн нөхөн сэргээлт	БНС	га	3.4	15.0	VIII	

		-Үйл ажиллагааны зардлаар хийх Шимт хөрсөөр хучих	/м3/	3.4	5		MNS 5918-2008
Нийт					20.0		

БҮЛЭГ 6. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ

Хүснэгт 7 Биологийн олон янз байдлын дүйцүүлэн хамгаалах чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөө

Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын зорилт зорилт	Хамгааллын арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нийт зардал сая төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Уул уурхай ашигт малтмалын ашиглалтын үлдэгдэл нөлөөлөлд өртөн нөхөн сэргээхгүй газрын биологийн олон янз байдлыг төлөөлүүлэн өөр газарт хамгаалах - Төв аймгийн БОАЖГ-аас дүйцүүлэн хамгаалах талбайн талаар санал авах	Орон нутгийн удирдлагуудын санал	Орон нутагтай тохирсон чиглэлээр ДХ ажлыг хийж гүйцэтгэх	удаа	1			Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 16.1, 31 дүгээр зүйл БОНБУ-ний тухай хуулийн 3.1.11
-хаягдсан талбайд техникийн нөхөн сэргээлт	нөхөн сэргээлт		га	3.0	10.0	1удаа	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 31.1 дүгээр зүйл
Нийт						10.0	Үйл ажиллагааны зардалд
“Тэрбум мод” тарих ажлыг дэмжих ажлын хүрээнд хуучин мод тарьсан талбайд 5000 модыг арчлах, нөхөн тарих						12.0	Үйл ажиллагааны зардалд

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

Ашигт малтмалын талбай болон түүний нөлөөллийн бүсэд нүүлгэн шилжүүлэлт хийх айл өрх байхгүй. Уурхай нь үйл ажиллагаа явуулж дууссаны дараа уурхайн хаалт болон нүүлгэн шилжүүлэлт хийгдэнэ.

БҮЛЭГ 8. ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Тус уурхай нь өнөөг хүртэл ажиллах хугацаанд төслийн талбай болон түүний эргэн тойрноос ямар нэгэн түүх соёлын өв илрээгүй болно. Тухайн онд явуулах уул уурхайн олборлолтын явцад ямар нэгэн байдлаар түүх соёлын дурсгалт зүйлс илэрсэн тохиолдолд Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй хууль эрх зүйн хүрээнд ажиллах болно.

БҮЛЭГ 9. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Энэхүү төслийг хэрэгжүүлэх явцад ямар нэгэн байдлаар нэмэлтээр химийн бодис болон тэсэлгээний ажил хийгдэхгүй тул химийн бодисоос үүсэх осол эрсдэл байхгүй болно.

Хүснэгт 8 Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний зардал

Болзошгүй аюул осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Зардал, мян.төг		Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, дүрэм, журам
				Нэгж	Нийт		
Байгалийн гамшиг, аюул ослоос үүсэх эрсдэлүүд	Байгалийн аюул гамшиг үед авах арга хэмжээний талаар нийт ажиллагсадын дунд сургалт зохион байгуулах	Уурхайн эдэлбэр газарт	Төсөл хэрэглэгдэх хэмжээгээр	ХАБЭА-ын зардалаар		Жилд 1 удаа	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль, 2003 (сүүлийн нэмэлт өөрчлөлт 2012 оны 5 сарын 17)
	Уурхайн цогцолборын болон хаягдлын сангийн эргэн тойронд үерийн уснаас хамгаалах суваг, шуудуу, хамгаалах далан хаалт байгуулах					Уурхай эхлэхийн өмнө	
Аянга цахилгаан, хэт халалт, гэнэтийн хүчтэй цахилгаан гүйдлийн нөлөөгөөр галын аюул гарах	Гэнэтийн аваар ослын үед шаардлагатай гал унтраах хэрэгслийг зохих газруудад байрлуулах, байнгын бэлэн байлгах, аюулын гарцын байрлалыг заасан самбар, галын аюул гарах болзошгүй газруудад зурагт хуудас, тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулах	Уурхайн объектуудад			Жилд 1 удаа	Цахилгааны галын аюулгүй байдал. Ерөнхий шаардлага”	

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Төслийн үйл ажиллагаанд техникийн зориулалттай шатах, тослох материалын аюулгүй ажиллагааг хангаагүйгээс галын аюул гарах	Ажиллагсдыг цахилгаан хэрэгсэлтэй харьцаж ажиллах арга ажиллагаанд сургаж, гал түймрийн үед хэрхэн ажиллах талаар сургалт зохион байгуулах	Төслийн нийт ажиллагсада Д	удаа		Жилд 1 удаа	MNS5078-2001, “Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, Үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуй. Үйлдвэрийн барилгын салхивч, агааржуулалтын системд тавих ерөнхий шаардлага” MNS 5390:2004, “ХААЭА.
Дүн					ХАБЭА-ын зардалаар гүйцэтгэх	

БҮЛЭГ 10. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 9 Үйл ажиллагааны үеийн хог хаягдлын менежмент

Хаягдлын төрөл	Эх үүсвэр	Зайлуулах/устгах болон дахин ашиглах арга
Автомашинд ашиглагдсан хаягдал тос, тосны фильтр	Засварын газар, засвар үйлчилгээний машин	Төслийн талбай дээр цуглуулж, тусгай зөвшөөрөл бүхий хаягдал боловсруулах байгууламжид устгуулах буюу дахин боловсруулуулахаар хүргүүлнэ.
Хаягдал тосны савнууд	Засварын газар, засвар үйлчилгээний машин	Төслийн талбай дээр юүлнэ. Торхнуудыг дахин ашиглуулахаар бэлтгэн нийлүүлэгч рүү хүргүүлэх эсвэл зохих зөвшөөрөл бүхий байгууламжид устгана.
Хаягдал металл, торхнууд	Төслийн дэд бүтцийн хэсэг, суурин, оффис, засварын цех	Төслийн талбай дээр ангилан цуглуулна. Дахин ашиглуулахаар тээвэрлэнэ.
Ердийн хог хаягдал. Тухайлбал, биологийн задралд хялбар ордог органик (хоолны хаягдал), дахин боловсруулахад тохиромжгүй зарим хуванцар болон цаас	Уурхайн тосгон, захиргааны байр болон засварын газар	Төслийн талбай дээр ангилан, цуглуулна. Зохих зөвшөөрөл бүхий цэгт зайлуулж, устгана.
Дахин боловсруулах боломжтой хог хаягдал. Тухайлбал, цаас, цаасан хайрцаг, хуванцар, шил, хөнгөнцагаан лааз г.м.	Уурхайн тосгон, захиргааны байр болон засварын газар	Төслийн талбай дээр ангилан, цуглуулна. Дахин ашиглуулахаар тээвэрлэнэ.
Ашиглагдсан дугуй	Засварын газар	
Автомашинны аккумулятор	Засварын газар	Төслийн талбайд тусгаарлан хадгалж, дахин ашиглуулахаар тусгай зөвшөөрөл бүхий байгууламж руу тээвэрлэнэ.

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Хүснэгт 10 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, мян.төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах хууль, журам, стандарт
Ахуйн гаралтай хог хаягдал	Ахуйн гаралтай хог хаягдлыг өмнөх онд бий болгосон хогийн цэгт төвлөрүүлэн хуримтлуулах	Төслийн хүрээнд	тн	-	Гарсан хэмжээгээр	-	Тухай бүрт	Хог хаягдлын тухай хууль 9-р зүйл. MNS 5344:2011 Хог хаягдлын тээвэрлэлт, ангилал, ерөнхий шаардлага
	Хог хаягдлын гэрээг сумын ЗД-тай байгуулан ажиллах, хог хаягдлын төлбөрийг цаг тухайд нь төлөх		удаа	100.0	1	400.0	Оны эхэнд гэрээ байгуулах, цаг тухай бүрт нь төлөх	
	Хог хаягдлыг тогтоосон журмын дагуу кодлон ангилах журмын дагуу ангилж хадгалах, эх үүсвэрээс зайлуулах арга хэмжээнүүдийг авч ажиллах		тн	ҮАЗардал	Үүссэн хэмжээгээр	200.0	ҮА-ны туршид	
Үйлдвэрийн гаралтай хог хаягдал	Хоосон чулуулгийн хаягдлыг өмнөх онд бий болсон карьерийг булах, нөхөн дүүргэх ажлуудыг зохион байгуулж ажиллах	Төслийн хүрээнд	мян.м ³	ҮАЗардал	ҮА-ын хэмжээнээс хамаарч	ҮАЗардал	ҮА-ны туршид	
Аюултай хог хаягдал	Санамсар болгоомжгүйгээр ШТМ болон бусад аюултай шингэн хог хаягдал хөрсөнд ил задгай асгарсан тохиолдолд даруй тухайн хөрсийг хуулан авч, саармагжуулах, хоргүйжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулж ажиллах.	АМТЗ-ийн талбай болон засварын талбайн хэмжээнд	удаа	15.0	10	350.0		Хог хаягдлын тухай хууль 9-р зүйл

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

	Төсөлд ашиглагдаж буй тээврийн хэрэгсэлүүдэд ашиглагдсан аккумулятор, тос, тосны шүүр, фильтр зэргийг тусгайлан ангилж, агуулахад хадгалах ба тусгай зөвшөөрөл бүхий байгууллагад нийлүүлэх замаар эх үүсвэр дээрээс нь аюулгүйгээр зайлуулах	Төслийн хэмжээнд	1 удаа	ҮАЗардал	ҮА-ын хэмжээнээс хамаарч	100.0	ҮА-ны туршид	Хог хаягдлын тухай хууль
Дүн						1 000.0		

БҮЛЭГ 11. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 31-р зүйл болон Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуульд зааснаар уг төслийг хэрэгжүүлэхдээ тухайн нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, төсөл хэрэгжиж буй орчинд бий болж болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах, илрүүлэх зорилгоор орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр боловсрууллаа.

Хүснэгт 11 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр (2023 он)

Хяналт шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг/жил	Тайлбар	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал
1. Агаарын чанар							
Ялгарах бохирдуулагчид: SO ₂ , CO, NO ₂	Уурхайн талбайд 3 байршилд	Жилд нэг удаа	1	100.0	300.0		Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага (MNS 4585:2016), MNS 5919:2008 Дулааны цахилгаан станцын агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5013:2001 Бензинээр ажилладаг хөдөлгүүртэй автомашин Утааны найрлага дахь хорт бодисын зөвшөөрөх дээд хэмжээ MNS ISO 4221:
Тоосны хэмжилт: PM ₁₀ , PM _{2.5} Тоосны чөлөөт Уналт Тоосны найрлага, бүтэц Тоосны тархалт	Уурхайн талбайд 3 байршил	Жилд нэг удаа	1	100.0	300.0		

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг/жил	Тайлбар	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал
							2002, Агаарын чанар. Орчны агаарын хүхрийн давхар ислийн агуулгыг тодорхойлох; MNS 5365:2004, Агаарын чанарын нийтлэг асуудал. Нарийн ширхэгтэй тоосыг тодорхойлох арга;
2. Усан орчинд							
Ca, Mg, Cl, SO ₄ , NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , HCO ₃ , Fe, As, Na, K, Cd, Cu, Pb, Zn, Cr, Ni, Ag, Al, B, Ba, Mg, Mn, Se, Sr, Mo, Co, Be, Sb, Ca-ийн агууламж, амт, үнэр, өнгө, pH, нийт ууссан хатуу бодисын хэмжээ, нийт хатуулаг, цахилгаан дамжуулах чанар, усны түвшин	Уурхайн унд-ахуйн хэрэглэгдэх худгийн уснаас болон технологит ашиглагдаж буй тунгаах нуураас	Жилд нэг удаа	2	50.0	1 100.0		MNS 0900:2005 Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ Газрын доорх ус бохирдуулагч бодис, элементийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ стандарт (MNS 6148:2010) MNS (ISO) 4867:1999 Усны чанар – Дээжлэх Хэсэг 3: Дээжийг боловсруулах ба хадгалах зөвлөмж MNS (ISO) 5667 11:2000 Усны чанар Дээж авах: 11-р хэсэг. Гүний уснаас дээж авах зөвлөмж MNS (ISO) 5667-1:2002 Усны чанар-Дээж авах: 1-р хэсэг. Дээж авах хөтөлбөр боловсруулах заавар
3. Хөрсөн бүрхэвч							
Хөрсний өнгөн болон дээд үе давхаргын элсжилт, чулуужилт, тоосжилт зэрэг морфологи тогтоцын өөрчлөлтийг хянах	Уурхайн талбай орчимд 3 цэгт /эврэлд өртсөн болон өртөөгүй талбайдыг хооронд нь	Жилд нэг удаа	1	100.0	400.0		MNS:3297:1991 Байгаль хамгаалал. Хөрс. Хот, суурин газрын хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлтийн норм, хэмжээ. MNS:2305:1994 Хөрсний дээж авах, савлах, тээвэрлэх хадгалах журам MNS:3298:1991

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг/жил	Тайлбар	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал
	харьцуулалт хийх байдлаар тооцон дээж авах/						Хөрсний шинжилгээнд дээж авах тавигдах ерөнхий зарчим. Хөрсний дээжийг нарийвчлал өндөртэй ААС зэрэг багажит анализын аргаар хяналтын СП ашиглан давталттай шинжлүүлэх. Шинжилгээний дүнг үндэсний стандарт болон ОУ-ын стандарттай жишиж дүгнэлт гаргах
5. Ургамлан нөмрөг							
Ургамлын зүйлийн бүрдэл (овог, төрөл, зүйл) Бодгалын тоо Дундаж өндөр, см Бүрхэц, % Фенологийн үе шат Биомасс, цн/га Ургамлын үрийн банк Ургамлын нягтшил 1м ² /бодгаль Тоосжилтын нөлөө	Уурхайн талбай орчимд 3 цэгт Нөлөөлөлд өртөөгүй буюу харьцуулах хяналтын 2 цэгүүдэд	Жилд нэг удаа	1	ҮАЗ	1 000.0		Мониторингийн цэг бүрт судалгааг 25х 25 м ² талбайд 1 удаагийн авталттайгаар хийх, Мониторингийн судалгааны өмнө тухайн бүлгэмдэл болон талбайн фото зургийг авч баримтжуулах, Тухайн мониторингийн цэг нь ямар бүлгэмдэлд хамаарагдаж буйг тодорхойлох, 1х1 м талбайд: Бүрхэцийг тусгагийн аргаар үнэлэх, Зүйл бүрийг бүртгэх, Тухайн зүйлүүдийн бодгаль бүрийг тоолох, Зүйл тус бүрийн дундаж өндрийг хэмжиж, Зүйл бүрийн фенологийн үе шатыг тэмдэглэх, Тухайн талбайгаас ургамлын биомассыг зүйл тус бүрээр газрын гадаргуутай тэнцүүлэн авч, дээжийн агаарын жинг авах,

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг/жил	Тайлбар	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал
Нийт орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал					3 100.0		

Тайлбар:ҮАЗ - Үйл ажиллагааны зардалаар хийж гүйцэтгэх

БҮЛЭГ 12. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 12 Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө ба зардал

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
			2023 он		
1	Сум, багийн удирдлага, ИТХ-тай хамтран ажиллах	Тухайн үед төлөвлөж зарцуулах	жилдээ	Уурхайн дарга	
2	Тус уурхайд ажиллаж байгаа ажилчдыг сургалтад хамруулж мэргэшүүлэх, чадавхийг ньдээшүүлэх	500.0	улирал бүр	Хүний нөөцийн асуудал хариуцсан ажилтан	
3	Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр хангах	ХАБЭА-ын зардлаар	улирал бүр	Хүний нөөцийн асуудал хариуцсан ажилтан	
4	Ажиллагсдыг эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах	800.0	улирал бүр	Хүний нөөцийн асуудал хариуцсан ажилтан	
5	БО-ны аудитыг мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар гэрээлэн хийлгэх	ҮАЗ	2-р улиралд багтаан	Захирал	
6	Газрын хянан баталгааг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх		3-р улиралд багтаан	Захирал	2021 онд төлбөр төлөгдсөн
7	Дараа жилийн “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө”-г боловсруулж, эрх бүхий байгууллагаар батлуулахад бэлэн болгох	ҮАЗ	4-р улиралд	Уурхайн дарга	
	Нийт	1 300.0			

БҮЛЭГ 13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БОМТ, ТҮҮНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТӨГЧ ОРШИН СУУГЧИД, ОРОЛЦОГЧ, СОНИРХОГЧ ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ, ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭХ ХУВААРЬ

Манай байгууллагын үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн ажиллах Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар Төв аймгийн байгаль орчны газарт хүргүүлэх ба бүх шатны Засаг дарга, байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч нарт тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг 11-р сард багтаан хүргүүлнэ.

Хүснэгт 13 БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах хуваарь

БОХТ-ний биелэлтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал, мян.төг	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
Бүх шатны Засаг дарга, байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч нар	Шаардлагатай тохиолдол бүрт хийгдэж буй ажлуудыг газар дээр нь хянуулан шалгуулж ажиллах /Бичгээр санал, шүүмж авах/	Тухайн онд хийгдэж буй ажлуудын тухай	Төсөл хэрэгжиж буй талбай дээр шалгалтаар очсон тухай бүрт		Уурхайн дарга	Уурхайн талбай дээр
Төв аймгийн БОАЖГазар	БОМТ-ний тайланг төлөвлөгөөнд тусгасан арга хэмжээний дагуу гаргаж, тайлан хэлбэрээр хүргүүлэх ба шаардлагатай тохиолдолд зохиогдох хуралд илтгэл хэлбэрээр тайлагнана. /БОМТ-ний хэрэгжилтийн тайланг баталгаажуулах/	БОМТ-ний хэрэгжилтийн тухай	11-р сард багтаах		Уурхайн дарга болон компаний захирал	Төв аймгийн байгаль орчин, аялал жуулчлалын газарт хүргүүлнэ.
БОАЖЯ-ны ХБОБНУГазар	БОМТ-ий биелэлтийн тайланг А-618 тоот журмын дагуу боловсруулан хүргүүлж, хянуулан батлуулах	БОМТ-ний хэрэгжилтийн тухай	11-р сард багтаах		Уурхайн дарга болон БО-ны асуудал хариуцсан ажилтан	Багийн төвд

Ар наймганы алтны ордыг ил аргаар ашиглах төслийн 2023 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

	/БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнаж олон нийтэд таниулж санал авах/					
Нийт						

БҮЛЭГ 14. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ ЗАРДАЛ

Хүснэгт 14 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал

№	Арга хэмжээ	Зардал, мян.төг
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	1 600.0
2	Нөхөн сэргээлт хийх, ногоон байгууламж байгуулах төлөвлөгөө	20 000.0
3	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө Тэр бум мод хөдөлгөөн (10 000.0+ 11 300)	
4	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
5	Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
6	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	-
7	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	1 000,0
8	Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр	3 100.0
9	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	1 300.0
10	Тухайн жилийн БОМТ, түүний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь	
11	2023 оны орчны хяналт шинжилгээгээр тогтоогдсон бохирдолт бүхий газрыг бохирдолтыг арилгах	1 200.0
2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал		28 200.00

БОАЖЯ-ны тусгай дансанд:

- 2019 онд 14 750.0 мян төгрөг,
- 2021 онд нэмж 4 085.0 мян төгрөг,
- 2022 онд 11.15 сая төгрөг тус тус барьцаалсан.

БҮЛЭГ 15. ХАВСРАЛТ

1. Хяналтын хуудас
2. Аймгийн дүгнэлт (2022 оны)
3. БОХ-3 маягт
4. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний хуулбар;
5. Ашигт малтмалын ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн хуулбар (MV-000129)
6. Уулын ажлын төлөвлөгөөний баталгаажсан нүүр,
7. Урт нэртэй хуулийн давхцалтай эсэх лавлагаа
8. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн баталгаажсан нүүр /хуулбар/
9. 2023 оны дэвсгэр зураг
10. Нөхөн сэргээлтийн зураг
11. Барьцаа төлсөн баримт
12. CD /БОМТөлөвлөгөөний файл, УА-ын дэвсгэр зураг болон SHP файлууд/