

БАТЛАВ:  
БОАЖЯ ХБОБНУГ-ЫН  
ДАРГА А. ЭНХБАТ

ЗӨВШӨӨРЧ,  
ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН :  
АРГАЛ ОЙЛ ХХК-НЫ  
ЗАХИРАЛ Д. БААСАН

ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН СҮМБЭР СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ АРГАЛ  
ОЙЛ ХХК-НИЙ ХАРЬЯА “ ГАЗРЫН ТОСНЫ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ  
АГУУЛАХ ” –ЫН ТӨСЛИЙН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ  
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хянасан :  
БОАЖЯ –ны ХБОБНУГ-ын мэргэжилтэн

П. ШИНЭЦЭЦЭГ

Боловсруулсан :  
ХАБЭА ажилтан

Ш.БИЛЭГДЭМБЭРЭЛ

2023 он

Төслийн товч танилцуулга

Төслийн талаарх мэдээлэл

Төслийн нэр :	“Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах”
Төсөл хэрэгжүүлэгч :	“Аргал ойл” ХХК
Төслийн дугаар :	2019/Л 28
Улсын бүртгэлийн дугаар :	901173311
Регистерийн дугаар :	6309011
Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг	Улаанбаатар хот , Сүхбаатар дүүрэг , 6-р хороо Нэгдсэн Үндэстний гудамж 47 байр 3 тоот
Утас :	88104901
Газар ашиглах зориулалт	Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах
Төслийн байршил	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын 1-р багийн нутаг дэвсгэрт

Тус агуулах нь газрын тосны бүтээгдэхүүний хадгалах савны нийт багтаамж 8800м<sup>3</sup> үүнээс 2000м<sup>3</sup>-ийн 4 ширхэг, 400м<sup>3</sup>-ийн 2 ширхэг босоо цилиндр ган савтай



Зураг 1.



Зураг 2. Өнөөгийн байдал

Д/д	Бүрэлдэхүүн	Хэмжих нэгж	Хүчин чадал		
1.1	Байгууламж	Төмөр замын урт	м	610 м	
		Шат тавцангийн урт	м	90м	
		Гэрэлтүүлэг	ш, вт	16ш 40вт	
		Газардуулга	тайлбар	8	
		Ослын сав, суваг	м3,м	10м3-н 4 ш	
1.2	Коллектор	Дг	Диаметр	мм	273
			Урт	м	86
		А-80	Диаметр	мм	200
			Урт	м	86
		А-92	Диаметр	мм	200
			Урт	м	86
		А-95	Диаметр	мм	200
			Урт	м	86
	Шүүр, тунгаагуур	ш	4		
	Ачих буулгах	Нийт тоо	ш	8	
		Дээгүүр буулгах	ш	0	
		Дээгүүр ачих	ш	0	

1.3	төхөөрөмж	Доогуур буулгах	ш	8
		Доогуур ачих	ш	8
		Газардуулга	ш	8
<b>2</b>	<b>Автоцистернээс буулгах байгууламж</b>			
2.1	Байгууламж	Тэгш талбай, суваг	ш	-
		Ослын сав	ш	-
		Буулгах худаг	ш	-
		Шүүр тунгаагуур	ш	-
		Хаалт	ш	-
		Газардуулга	ш	-
		Гэрэлтүүлэг	ш	-
<b>3</b>	<b>Авто эстакад</b>			
3.1	Байгууламж	Саравч	ш	1
		Тэгш талбай	м2	1800 м2
		Шат, тавцан	ш, м	-
		Гэрэлтүүлэг		14
	Ачих төхөөрөмж	Нийт тоо	ш	4
		Насос	ш	4
		Хаалт	ш	8
		Шүүр тунгаагуур	ш	4
		Шингэний тоолуур	ш	4
		Газардуулга	ш	4
		Илүүдлийн сав	ш	-
<b>4</b>	<b>Насос станц</b>			
4.1	Насос	Буулгах	тоо	4
			марк	HGBW150
			м3ц	150 м3ц
		Ачих	тоо	4
			марк	HGBW60-6
			м3ц	60м3ц
4.2	Барилга	Үндсэн хийц	тайлбар	Тоосго
		Агааржуулалт	тайлбар	Агааржуулалтын нэгдсэн системтэй
		Гэрэлтүүлэг	тайлбар	Гадна 2, дотор 20
		Халаалт	тайлбар	Цахилгаанаар
<b>5</b>	<b>Сав, парк, шугам хоолой</b>			
5.1	Сав	Үйлдвэрлэсэн улс	тайлбар	Хятад
		Тоо	ш	6
		Байрлал	тайлбар	Босоо цилиндр /PГС/
		Нийт багтаамж	м3	8800 одоо байгаа дизел түлш
5.2	Байгууламжууд	Далан	тайлбар	Хөрсөн дээр нь пелёнк дэвссэн
		Талбай	тайлбар	Паркийг бүхэлд нь пелёнк дэвссэн
		Суваг шуудуу	тайлбар	Ууршуулах талбайтай холбогдсон хоолойтой
		Ослын сав	ш, м3	Ууршуулах талбайтай

5.3	Технологийн шугам хоолой	Урт	А-80	м	67
			А-92	м	67
			А-95	м	67
			Дг	м	67
		Диаметр	А-80	мм	150, 200
			А-92	мм	150, 200
			А-95	мм	150, 200
			Дг	мм	150, 200
<b>6</b>	<b>Бусад байгууламжууд</b>				
6.1	Талбайн гэрэлтүүлэг	Тэсрэлтийн хамгаалалттай	ш	Вагон эстакад-16, ачих-14	
		Суурин	ш	Цамхагт гэрэл -5	
6.2	Гал унтраах багаж, тоног төхөөрөмж	Усан сан	м3	500	
		Хөөсний нөөц	м3		
		Хөргөлтийн систем	тайлбар	Хөргөлтын ус хөөсний системтэй /сав бүр/	
		Ослын дохиолол			
		Галын анхан шатны багаж хэрэгсэл		Галын сарай-5, багаж хэрэгсэл, галын хор нормын дагуу хангалттай	
6.3	Савласан ГТБ хадгалах байр	Барилга	м3	-	
		Талбай	м2	-	
6.4	Цуглуулах, ууршуулах, цэвэрлэх байгууламж		тайлбар	44x24, 11x17 хэмжээтэй пелёнкон хучилттай ууршуулах болон лагийн талбайтай	
6.5	Дохиолол, камер, харуул хамгаалалт		тайлбар	24 цагийн харуул хамгаалалттай, 17 ш камерийн хяналттай.	
6.6	Хашаа		тайлбар	Эргэн тойрон бетонон хашаатай	

Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт

Төслийн хэрэгжилтээс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг байгалийн хам бүрдэл тус бүрийн хувьд дэлгэрүүлэн авч үзэхэд дараах байдалтай байна. Үүнд :

- Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Хөрсөн бүрхэвч болон газрын хэвлийд үзүүлэх нөлөөлөл
- Агаар орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл
- Ажиллагсдын эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл

Төслөөс үүсэх гол сөрөг нөлөөллийг бууруулахын тулд тайланд тусгагдсан зөвлөмжүүдийг хэрэгжүүлэн ажиллах шаардлагатай



оноот үнэлгээний аргачлалаар тооцов. Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан судалгааны энэ арга нь нөлөөллийн үр дагаврыг тоогоор тодорхойлох боломжтой , нөлөөлөлд өртөгдсөн талбайн байгаль орчны чадамжийг энгийн аргаар зохистой төвшинд доторхойлдог

нөлөөлөл нь (I) эерэг (+) сөрөг (-) болон тодорхой бус ( 0.нөлөөгүй ) байна.

Нөлөөллийн хуримтлалын зэргийг I\* (A1+A2+A3+B1+B2+C1) томъёогоор тооцоолно

№	Байгаль орчны хүчин зүйлс	Нөлөөллийн оноо								Нөлөөллийн түвшин
		I	AI	A2	A3	B1	B2	C1		
1	Гадаргы ус	-1	1	1	1	1	2	1	-7	Бага ба нөлөөгүй
2	Газрын доорх ус	-1	2	1	2	1	2	1	-9	Дунд
3	Газрын гадарга	-1	2	2	3	2	3	3	-17	Их
4	Ургамлан нөмрөг	-1	2	2	3	1	2	3	-15	Их
5	Хөрсөн бүрхэвч	-1	2	2	3	1	3	2	-15	Их
6	Агаарын чанар	-1	2	1	2	2	2	1	-10	Дунд
7	Амьтны аймаг	-1	1	1	1	1	2	1	-7	Бага ба нөлөөгүй
8	Дуу чимээ	-1	2	1	2	2	2	1	-10	Дунд
9	Хог хаягдал	-1	2	1	2	1	2	1	-9	Дунд
10	Эрүүл мэнд	-1	2	1	2	1	2	2	-10	Дунд
11	Зам талбай	-1	1	1	1	2	2	1	-8	Бага ба нөлөөгүй
12	Түүх соёлын дурсгалт газар	0	1	1	1	1	1	1	6	Бага ба нөлөөгүй
13	Эдийн засгийн нийгмийн нөлөө	-1	2	1	2	2	2	1	-10	Дунд
14	Аваар ослын эрсдэл	-1	1	1	2	1	2	2	-9	Дунд

Төслөөс учрах гол нөлөөллүүдийн эрчмийг хувиар илэрхийлбэл бага нөлөөлөл 28,6%, дунд нөлөөлөл 50%, их нөлөөлөл 21,4% хувь байна. Бага нөлөөлөл д гадаргын ус , амьтны аймаг , зам талбай түүх соёлын дурсгалт зүйлс , дунд нөлөөлөлд агаарын чанар , амьтны аймаг , дуу чимээ хог хаягдал , эрүүл мэнд зам талбай , эдийн засгийн нийгмийн нөлөө аваар ослын эрсдэл, их нөлөөлөлд газрын гадарга , ургамлан нөмрөг , хөрсөн бүрхэвч орсон. Барилга байгууламж барих үед газрын гадарга сүйдэж хог хаягдал бий болно. Газар шорооны ажлын үед тоос дуу чимээ үүснэ

Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт

Тус агуулахын үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллүүдийг бууруулах, багасгах ,төсөл хэрэгжиж буй нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалахтай холбогдсон арга хэмжээг хэрэгжүүлэхэд оршино. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө ( БОХТ) болон байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр (БОХШХ) гэсэн хоёр хэсгээс бүрдэнэ. Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ нь дараах зорилгуудыг хэрэгжүүлэхэд оршино. Үүнд:

Агаар , ус хөрсөн бүрхэвч , ургамал , амьтан болон тухайн орчинд ажиллаж буй хүмүүст төслөөс үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг багасгах , бууруулах арга хэмжээг тогтоох , дээрх арга хэмжээг хэрэгжүүлэх явцад мөрдөх эрх зүйн баримт бичгийг тодорхойлох , шаардлагатай хөрөнгө зардлыг урьдчилсан байдлаар тооцож тодорхойлох зэрэг орно.

Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөг төсөл хэрэгжих эхний 5 жилээр боловсруулж тэдгээрийг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай зардлыг , тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж зардлын тооцоог зах зээлийн өнөөгийн үнийн дүнгээр тооцов

Жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа байгаль хамгаалах хууль тогтоомж, төслийн БОННУ-ний үр дүн, батлагдсан БОМТ (энэхүү төлөвлөгөө)-нд үндэслэл болгоно.

Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх , бууруулах чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний үр дүн болон хэрэгжилтийн тайланг жил бүрийн 12 –р сарын 01 дотор орон нутгийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч ,Байгаль орчин ,ногоон хөгжлийн яаманд хүргүүлж хянуулан зохих шийдвэрийг гаргуулж ажиллах шаардлагатай.

2022 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн шалгалтын дүгнэлт зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллах.

**БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ**

**ЕРӨНХИЙ ҮН ЭЛГЭЭНИЙ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ХУУДАС**

2019 оны 09-р сарын 12

Улаанбаатар хот

Төслийн дугаар

Дугаар 2019/J128

**Төсөл хэрэгжүүлэгчийн нэр, хаяг:** “Аргал ойл” ХХК, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 6-р хороо, Нэгдсэн үндэстний гудамж, 47, 3 тоот.

**Төслийн нэр:** Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах байгуулах төсөл

**Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр, байршил:** Говь-Сүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын 1 дүгээр багийн нутагт, аймгийн Засаг даргын 2019 оны 06 дугаар сарын 17-ны өдрийн А/225 дугаар захирамжаар олгосон газар эзэмших эрхийн 000000955 дугаартай гэрчилгээ бүхий 3.7 га газарт хэрэгжинэ.

**Холбоо барих утас:** 976-8812-46; 1.

**Орон нутгийн санал:** Говь-Сүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын Засаг даргын 2019 оны 07-р сарын 23-ны өдрийн 19/107 дугаартай албан бичгээр ирүүлсэн санал болон төсөл хэрэгжүүлэгчийн хүсэлт зөргөйг харгалзан үзэв.

	Ерөнхий үнэлгээний гол шалгуурууд	Нийцсэн	Нийцээгүй	Нарийвчилсан үнэлгээний шалгууртай	Үндэслэл, тайлбар
Байгаль орчныг хамгаалах хууль тогтоомжийн нийцэл	Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж байгаа байгаль орчныг хамгаалах болон байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль тогтоомжийг холбогдох заалт	Тийм			Нарийвчилсан үнэлгээний явцад хууль тогтоомжийн нийцлийг нарийвчлан тодорхойлох
Төрийн бодлого, шийдвэрийн нийцэл	Төрөөс баримтлах бодлогын баримт бичиг, Стратегийн үнэлгээний дүгнэлт, зөвлөмжийг холбогдох заалт	Тийм			
Төслийн байршил, түүнтэй холбогдох шалгуурууд	Хуулиар хамгаалагдсан газар нутаг байгаа эсэх (урсац бүрэлдэх эх ойн болон усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, хилийн хамгаалалтын бүс, орон нутгийн тусгай хамгаалалттай газар г.м)			Тийм	
	Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр нь хүний нөлөө, байгаль цаг уурыг өөрчлөлтөд эмзэг, мэдрэмтгий эсэх			Тийм	
	Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр түүний ойр орчимд улс, орон нутгийн хэргийн хөгжилд ашиглахаар төлөвлөсөн, сөрөг нөлөөлөлд өртөж болзошгүй газар байгаа эсэх			Тийм	
	Болзошгүй хуримтлагдах нөлөөлөл үүсгэх эсэх			Тийм	
Төслийн байгаль орчны нөлөөллийн урьдчилсан үнэлгээ	<b>Агаарын чанар</b>				
	Бохирдуулагч болон аюултай хортой бодис агаар мандалд ялгаруулах эсэх			Тийм	
	Дуу чимээ, доргио чичиргээ гаргалийн болон дулааны нөлөөлөл цахилгаан соронзон цацраг үүсэх эсэх			Тийм	



	Гадаргын болон газрын доорх усны нөөцийн хомсдол үүсэх, эсэх	<b>Усан орчин</b>		
	Цэнгэг усны нөөцийг ашиглах, эсэх		Тийм	
	Гадаргын болон газрын доорх усанд бохирдол үүсэх, эсэх		Тийм	
	<b>Хөрсөн бүрхэвч</b>			
	Хөрсөн бүрхэвч эвдрэх, эсэх		Тийм	
	Хөрс бохирдуулах эсэх		Тийм	
	Хөрс доройтох, цөлжих эсэх		Тийм	
	<b>Ургамлан нөмрөг</b>			
	Ургамалан нөмрөг, ой мод өртөх эсэх		Тийм	
	Ховор, нэн ховор ургамлын төрөл зүйлс өртөх, эсэх		Тийм	
	<b>Амьтны аймаг</b>			
	Зэрлэг амьтдын амьдрах орчин доройтуулах, эсэх		Тийм	
Ховор, нэн ховор амьтан өртөх, эсэх		Тийм		
Нийгмийн нөлөөллийн урьдчилсан үнэлгээ	<b>Нутгийн оршин суугчид</b>			
	Газар эзэмших, ашиглах эрх зөрчигдөх, эсэх	Тийм		
	Нутгийн оршин суугчдын нийгмийн байдалд сөрөг нөлөөлтэй, эсэх		Тийм	
	Нөлөөлөлд өртөж болзошгүй төв, суурин газар байгаа, эсэх		Тийм	
	Нүүлгэн шилжүүлэх асуудал үүсэх, эсэх		Тийм	
	<b>Түүх, соёлын биет өв</b>			
	Сөрөг нөлөөлөлд өртөх түүх, соёлын үнэт зүйлс бий эсэх		Тийм	
	<b>Хүни” эрүүл мэндэд нөлөөлөх нөлөөлөл</b>			
	Нутгийн иргэд, оршин суугчдын эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх эсэх		Тийм	
	Төслийн бүх үе шатанд хүний эрүүл мэнд, амь насанд эрсдэл үүсэх эсэх		Тийм	
<b>Нэгдсэн дүгнэлт:</b>				
<p>Говь-Сүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын 1 дүгээр багийн нутагт хэрэгжүүлэх “Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах байгуулах төсөл”-д хийсэн Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлээр уг төсөлд шинээр батлагдсан аргачлалын дагуу Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийлгэх шаардлагатай гэж үзлээ.</p>				
<b>Онцгойлон анхаарах зүйлс:</b>				
<p>1. Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах барих төслийг хэрэгжүүлэх явцад, уг төслөөс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг нарийвчилсан үнэлгээний үндсэн дээр тодорхойлох;</p> <p>2. Төсөл хэрэгжих газар нутагт амьдарч буй иргэд, баг, сумын удирдлагуудтай нягт хамтран ажиллах, төслийн үйл ажиллагааны цар хүрээ, байгаль орчинд халгүй аргаар нийгэм, эдийн засаг, орон нутгийн хөгжилд үзүүлэх давуу болон сул талыг дэлгэрэнгүй танилцуулж, тэдний саналыг албан ёсоор авах;</p> <p>3. Үйл ажиллагааны явцад баримлах хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны заавар, ажиллагсадын эрүүл мэнд, ажлын байрны эрүүл ахуйн талаар зөвлөмж,</p>				

<p>дүгнэлт боловсруулах;</p> <p>4. Төслийн үйл ажиллагаа болон байгалийн гамшгаас үүдэн гарч болзошгүй ослын үнэлгээ хийж, ослоос сэргийлэх, түүнийг багасгах, арилгах арга хэмжээг тодорхойлж тайланд тусгах.</p> <p>5. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө /Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр/-г боловсруулж, түүнийг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах хөрөнгө, зардлыг эхний 5 жилээр тооцож ирүүлэх;</p> <p>6. Нарийвчилсан үнэлгээ хийх явцад уг төсөл, БОННУ-ний ажлын тайланг төсөл хэрэгжих багийн ИНХ-аар хэлэлцүүлж, хурлын тэмдэглэл, шийдвэр болон сумын Засаг даргын /ИТХ/ саналыг авч тайланд хэвсаргах.</p> <p><b>Заавал хэрэгжүүлэх шаардлагатай дээр дурдсан арга хэмжээг цаг хугацаанд нь ханган биелүүлээгүй тохиолдолд ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтийг хүчингүй болгож “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулийн дагуу хариуцлага тооцохыг урьдчилан мэдэгдье.</b></p>	
<p>Ерөнхий үнэлгээ хийсэн: <b>БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧГ АЛЫН ЯАМНЫ ШИНЖЭЭЧ</b></p>  <p><b>Д.ШИЖИР ЭРДЭНЭ</b></p>	<p>Ерөнхий үнэлгээний үр дүнг зөвшөөрсөн: <b>“Аргал ойл” ХХК-ны захирал</b></p>  <p><b>Т.Одгалбаяр</b></p>



МОНГОЛ УЛСЫН  
БАЙГАЛЬ ОРЧИН,  
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ

15160 Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг,  
Нэгдсэн Үндэстний гудамж 5/2, Засгийн газрын II байр,  
Утас: 26 19 66, Факс: (976-51) 26 61 71,  
И-мэйл: contact@mne.gov.mn, Вэбсайт: www.mne.mn

2019.09.16 № 13/6383

танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

“АРГАЛ ОЙЛ” ХХК-Д

Ерөнхий үнэлгээний дүгнэлт  
хүргүүлэх тухай

Танайхаас боловсруулж ирүүлсэн Говь-Сүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын 1 дүгээр багийн нутагт хэрэгжүүлэх “Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах байгуулах төсөл”-д “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.3, “Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ хийх журам”-ын 3 дахь хэсгийг үндэслэн, байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ хийх аргачлалын дагуу ерөнхий үнэлгээ хийлээ.

Ерөнхий үнэлгээний дүнгээр уг төсөлд аргачлалын дагуу байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ хийлгэх шаардлагатай гэж үзэв.

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлийн хуудаст заасан нарийвчилсан үнэлгээний явцад тодруулах асуудлууд, онцгойлон анхаарах чиглэлийг харгалзан байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлж, 2020 оны 2 дугаар улиралд багтаан тус яаманд ирүүлэхийг үүгээр мэдэгдье.

Ерөнхий үнэлгээний гүйцэтгэлийн хуудсыг хавсаргав.

ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ



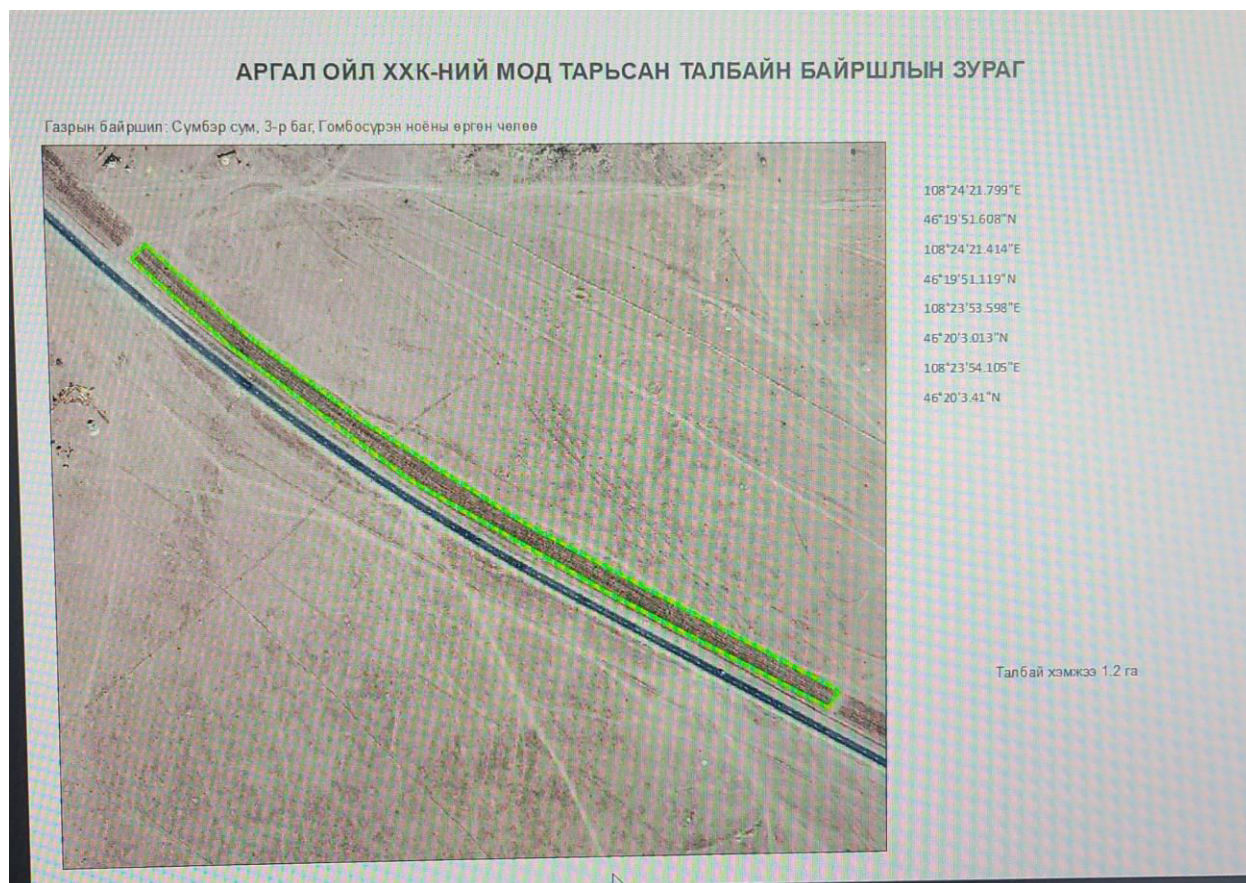
П.ЦОГТСАЙХАН

025770














тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт										байдлаас шалтгаалж хойшлогдсон
<b>Нийт оноо</b>	<b>100</b>									<b>90.3</b>

**Ажлын хэсгийн дарга:** Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын дарга  /Д.Мөнх-Ордэн/


**Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:** Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын мэргэжилтэн  /Н.Намуунцэцэг/

**Гишүүд:** Аймгийн Мэргэжлийн хяналтын газрын Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч  /О.Долгион/

Умард говийн гүвээт, халхын дундад талын сав газрын захиргааны мэргэжилтэн  /Н.Солонго/

Сүмбэр сумын ЗДТГ-ын Байгаль орчны мэргэжилтэн  /Б.Уранчимэг/

Сүмбэр сумын Байгаль хамгаалагч  /С.Түмэндэлгэр/

Нөлөөллийн бүсэд оршин сууж буй иргэдийн төлөөлөл  /Н.Маралгуу/

**Хүлээн зөвшөөрсөн:**

“Аргал Ойл” ХХК-ийн захирал  /Д.Баасан/



**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ  
ДҮГНЭХ АЖЛЫН ХЭСГИЙН НЭГДСЭН ДҮГНЭЛТ, ЗӨВЛӨМЖ**

2022.12.29

Говьсүмбэр аймаг

Говьсүмбэр аймгийн Засаг даргын 2020 оны А/112 дугаар захирамжаар байгуулагдсан аж ахуйн нэгж, байгууллагуудын Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг шалгаж дүгнэлт гаргах байнгын ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн “Аргал Ойл” ХХК-ийн “Газрын тосны бүтээгдэхүүн агуулах” төслийн 2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилттэй 2022 оны 12 сарын 12-ны өдөр газар дээр нь танилцаж үнэлэлт дүгнэлт өгч ажиллалаа.

2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа дараах ажлуудыг анхаарах шаардлагатайг зөвлөмжилж байна. Үүнд:

1. Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлантай сайтар танилцаж сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ оновчтой төлөвлөж хэрэгжүүлэх

2. Шатахууны нөөцлүүр сав, дамжуулах шугам хоолойн металл хийцийн оношилгоог холбогдох дүрэм, зааврын дагуу мэргэжлийн байгууллагаар хийлгүүлж дүгнэлт гаргуулах, холбогдох шаардлагыг биелүүлж ажиллах

3. Сав, тоног төхөөрөмж, шугам хоолой, нээх, хаах арматуруудын техникийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавих, технологийн горимыг чанд мөрдүүлж ажиллах

4. Шатахуун хадгалах саванд ачилт, буулгалт /юүлэлт, дүүргэлт/ хийх үед бүтээгдэхүүн асгарч орчныг бохирдуулсан тохиолдолд нэн даруй арга хэмжээ авч асгарсан шатахууныг шингээгч материалд шингээн авч битүү саванд хадгалах, асгарсан хэсгийн хөрсийг хуулж авах, бохирдсон хөрсийг саармагжуулах

5. Засгийн газрын 2018 оны 116 дугаар тогтоолын 1 дүгээр хавсралтаар батлагдсан “Аюултай хог хаягдлыг түр хадгалах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах болон бүртгэх, тайлагнах журам”-ын дагуу аюултай хог хаягдлыг /түлш, шатахуун, хортой бодисоор бохирдсон шингээгч, бохир алчуур материал, хортой бодисоор бохирдсон хөрс гэх мэт/ түр хадгалж аюултай хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлж бүртгэл хөтлөх

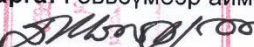
6. Компанийн нийт ажиллагсдад байгаль орчныг хамгаалах, хог хаягдлыг ангилан ялгах талаар мэдлэг олгох, эзэмшүүлэх

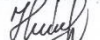
7. Ус дамжуулах шугам хоолойн ашиглалтыг сайжруулах, шугам хоолойн холбоосуудаар ус алдагдаж байгаа эсэхийг тогтмол хянах, эвдэрч гэмтсэн үед нэн даруй засварлах арга хэмжээ авах


8. “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд Сүмбэр сумын төлөвлөгөөний дагуу заасан газарт шинээр мод тарих

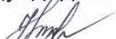
9. Мод, бут тарихдаа мэргэжлийн байгууллагаас заавар, зөвлөмж, сургалт авч орон нутгийн хөрс болон цаг агаарын онцлогт тохирсон мод бут тарих, ургуулах, тухайн жилд шинээр тарьсан болон өмнөх онуудад таригдсан модыг сумын байгаль орчны мэргэжилтэн, байгаль хамгаалагчийг байлцуулан тоолж акт үйлдэн баталгаажуулах


Дээрх зөвлөмжид тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг 2023 оны БОМТ-д тусган хэрэгжүүлэх үүрэг даалгавар өгч ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн “Аргал Ойл” ХХК-ийн 2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг дүгнэх аргачлалаар дүгнэж, хэрэгжилтийг 90.3 оноотойгоор үнэллээ.

**Ажлын хэсгийн дарга:** Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын дарга  /Д.Мөнх-Эрдэнэ/

**Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:** Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын мэргэжилтэн  /Н.Намуунцэцэг/

**Гишүүд:** Аймгийн Мэргэжлийн хяналтын газрын Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч  /О.Долгион/

Умард говийн гүвээт, халхын дундад талын сав газрын захиргааны мэргэжилтэн  /Н.Солонго/

Сүмбэр сумын ЗДТГ-ын Байгаль орчны мэргэжилтэн  /Б.Уранчимэг/

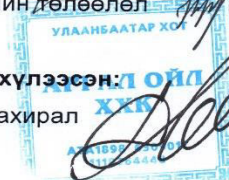
Сүмбэр сумын Байгаль хамгаалагч  /С.Түмэндэлгэр/

Нөлөөллийн бүсэд оршин сууж буй иргэдийн төлөөлөл  /Н.Маралгуа/

**Хүлээн зөвшөөрч хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:**

“Аргал Ойл” ХХК-ийн захирал

 /Д.Баасан/





Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах ” төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хямаа хүрээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усан орчин									
	Гадаргын ус болон газар доорх усанд нефтийн бүтээгдэхүүн алдагдах	Гадаргын усанд нефтийн бүтээгдэхүүн алдагдах тохиолдолд нефтийн бүтээгдэхүүн пленкийг устгах деэмульгатор, торыг байнгын бэлэн байдалд байлгаж шаардлага гарсан үед богино хугацаанд ашиглах	Төслийн талбай	3,7	Га	200,000	200,000	2023	Усан орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS458698(CXЗҮТ,1998,528-ны өдрийн 17 тоот тогтоол ) – усан орчны чанарын хяналт шинжилгээ MNS4047-88 (УСТ-ын даргын 1988 оны 248 тоот тушаал ) -усны чанар хаягдал бохир ус MNS49432014 -байгаль орчны хайгаалах тухай хууль , усны тухай хууль ЗГ-ын 2013оны 326 дугаар тогтоолын хавсралт - ус ашигласны төлбөрийн хувь хэмжээ 2022 оны 01 сарын 01нээс эхлэн дагаж мөрдөх техникийн захицуулалтуудыг хэрэгжүүлэн ажиллах
	Ачиж буулгах талбай болон цэнэглэх талбайгаас шатахуунаар бохирдсон хурын ус хөрс рүү нэвчихээс сэргийлж, хурын улиралд нэмэлт хяналт хийж байх	Ачиж буулгах талбай болон цэнэглэх талбайгаас шатахуунаар бохирдсон хурын ус хөрс рүү нэвчихээс сэргийлж, хурын улиралд нэмэлт хяналт хийж байх	Төслийн талбай	Ажил үүргийн хувиарын дагуу			2023		
	Бохирдлын эх үүсвэр нь шатах тослох материал ахиун бохир ус болно. Дээрх эх үүсвэрүүд нь гадаргын доорх усыг шууд , шууд бусаар бохирдуулах, горимд өөрчлөлт оруулах магадлалтай	Умард говийн гүвээт халхын дундад талын сав газрын захиргаанаас гаргасан хаягдал усны дүгнэлтийн дагуу төлбөр төлөх	Хаягдал ус	-	-	27,375	27,375	2023	
		Төсөл хэрэгжих эзэмшил болон хариуцан хамгаалах талбайн үерийн болон гадаргын усны урсаас хамгаалах зорилгоор далан байгуулах эвдэрсэн тохиолдолд засварлах	Төслийн талбай орчимд	-	-	250,000	250,000	Төсөл хэрэгжих хугацаанд	
		Бие засах газар бохир ус хадгалах байгууламжийг зохих стандартын дагуу байгуулан ариутгал халдваргүйжүүлэлтийн тогтмол хийж байх	Бие засах газар бохир хуримтлуулан хадгалах байгууламж	-	-	-	-	Үйл ажиллагаа эхлэхээс өмнө	
							477,375		

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах ” төслийн байгаль орчны менежментийн  
төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хямрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агаарын орчин									
	Төслийг хэрэгжүүлснээр агаарт тоосжилт тодорхой хэмжээний бинзений уурын хольц тээврийн хэрэгслийн утаа хог хаягдал авто бензин хальж асгарах амьсгалын клапанд болон савны битүүмжлэл гэмтэх хий алдах зэрэг сөрөг нөлөөлөл үүсэж болзошгүй	Тоосжилт ихсэх үед чийгшүүлэх арга хэмжээг цаг агаарын улиралын байдлыг харгалзан авах	Тоосжилт их хэсэгт	-	-	-	-	-	Агаарын тухай хууль MNS 4585:2007 Агаарын чанар техникийн ерөнхий шаардлага –Монгол улсын агаарын чанарын стандарт MNS 5457:2005 -ажлын байрны агаарын эрүүл ахуйн шаардлага 2022 оны 01 сарын 01нээс эхлэн дагаж мөрдөх техникийн захицуулалтуудыг хэрэгжүүлэн ажиллах
		Хатуу хог хаягдалыг битүү саванд хуримтлуулж тухай бүрд нь хогийн цэгт хаях , ариутгах хогийн цэгийг хлорын шохойн 5-10% ийн уусмалаар ариутгаж байх	Хог хаягдал	2	60,000	120,000	120,000	тогтмол хэрэгжүүлэх 2023	
		Агааржуулалтын системийн шүүлтүүрийн бохирдолтыг мэдээлэгч автомат дохиоллын системтэй болох	Төслийн талбай	-	-	-	-		
		Вагон эстакад болон авто эстакадын орчимд дуссан асгарсан шатахууныг тухай бүрд нь арилгаж байх	Төслийн талбай	Ажил үүргийн хувиарын дагуу хужир , давс бэлтгэх					
		Хамгаалах клапанд болон савны битүүмжлэлд улирал бүр хяналт тавьж тохируулга хийх	Төслийн талбай	6	ш	500,000	500,000	2023	
						620,000	620,000		



Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах ” төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хямрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Хөрс болон ургамлан бүрхэвч</b>									
1	Газрын нөөцийн зохисгүй ашиглалт , эвдрэл өөрчлөлт	Газар зохион байгуулалтын төлөвлөгөөг зохих журмын дагуу боловсруулах ашиглалтын дор өртөх газрын хэмжээг хамгийн бага хэмжээнд байлгах	Төслийн талбай	-	-	-	Газар эмэмшлийн гэрээгээр жил бүр төлбөр төлөгдөнө 1,527,200	Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд -	-
2	Шимт хөрс алдагдана	Газарт ашиглалт явуулахдаа эвдэрсэн газрын эргэн нөхөн сэргээх боломжоор хангах шимт хөрсний давхаргыг хуулж газар ашиглалтын дараа эргэн нөхөн сэргээлтэд ашиглах зарчмыг баримтлах	Хог хаягдал	-	-	-	-	Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд	MNS 3307:1991, MNS 3308:1991 хөрс, хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга. MNS 5850::2008 хөрс бохирдуулагч бодис элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 5916:2008
3	Хөрсөнд нефтийн хаягдал бүтээгдэхүүн нэвчих	Хөрсөнд нефтийн хаягдал бүтээгдэхүүн нэвчихээс сэргийлэх үүднээс ууршуулах талбайд мембран плёнк дэвсэж байршуулах		-	-	Хийгдсэн		5 жил тутамд	
	Барилга байгууламж барих , төхөөрөмж суурилуулах , бүтээгдэхүүн ачиж буулгах үйл ажиллагаагаар хөрс эвдэрч бохирдох шатах тослох материал, шингэн хаягдал хөрсөнд нэвчих замаар бохирдол үүсэж болзошгүй	Агуулахаас гарах хатуу болон ахиун хуурай хог хаягдал, химийн бодисыг эмх цэгцтэй хадгалах , хяналт тавих	Агуулах хуурай хог хаягдал			500,000	500,000	2023	
	Нийт					500,000	2,027,200		

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт , цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Төслийн байршил орчмын хүчилтөрөгчийн хангамжийг сайжруулах , агаарын бохирдлыг арилгах зорилгоор бут сөөг тарьж зүлэгжүүлэх 50-100м2 талбайд	/Биологийн / Ерөнхийлөгчийн зарлиг тэрбум модны аянд компаний удирдлагийн зүгээс нэмэлт төсвийн дагуу мод тарина	50-100м2	400	ш	2022-2023 онд тарьсан мод услах арчлах нөхөн сэргээж тарих	2000,000	2023	-
	Нийт						500,000		

Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн талбай болон түүний нөлөөллийн бүсэд ямар нэгэн түүх соёлын дурсгалт зүйл ба археологийн олдвортой газар байхгүй. Төслийн хэрэгжилтийн явцад ямарваа нэгэн түүх соёлын дурсгалт зүйл олдох үед холбогдох хууль тогтоомжид заасны дагуу засаг захиргааны байгууллага болон холбогдох байгууллага болох ШУА –ийн түүхийн хүрээлэнд дариу мэдэгдэж төслийн үйл ажиллагааг түр хугацаагаар зогсооно.

№	Нөлөөлд өртөх түүх соёлын өв	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Газрын хэвлийг хөндөхөд археологийн ба палеонтологийн олдвор, түүх соёлын дурсгал өртөж болзошгүй	Олдвор илэрвэл тухайн үед нь орон нутгийн захиргаанд мэдэгдэж холбогдох арга хэмжээг авах	Төслийн талбайд			-	Төсөв зохиож хэрэгжүүлэх	Шаардагатай үед	Соёлын өвийг хамгаалах тухай хуулийн 23,1,27,8, 38,3 зэрэг заалтууд
	Нийт								

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдалын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хямрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт зардал ,төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа , давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хог хаягдал									
Хянуу болон ахуйн хог хаягдал	Бүх төрлийн хаягдал нь байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн бохирдуулж хүн амын эрүүл мэндэд нөлөөлөнө	Хатуу хог хаягдлыг битүү саванд хуримтлуулж тухай бүрд нь хогийн цэгт хаях , ариутгах хогийн цэгийн хлорын шохойн 5-10% уусмалаар ариутгаж байх	Төслийн талбай	Жилд 1 удаа	-	100,000	100,000	2023	Хог хаягдлын тухай хууль , ахиун болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдалын тухай,2003 аймгийн ИТХ-н хурлын Хог тээврийн тарифийг шинэчлэн тогтоосон нүхэн жорлон угаасны нүх техникийн шаардлага MNS 5924-2015
		Үйл ажиллагаанаас гарах хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь ахин ашиглагдах энгийн ,аюултай гэсэн ангиллаар ялгаж төрөл төрлөөр нь зориулалтын хогийн цэгт төвлөрүүлэх буюу устгалд оруулах шаардлагатай		-	50,000	600,000	2023		
		Хог хаягдал хуримтлуулан зайлуулах байгууламжийг 2 тасалгаа бүхий хог хаягдалыг 2 тусгай зориулалтын бункер хэрэгтэй болно		-	Хийгдсэн		2020		
		Сумын хог хаягдал хариуцсан газартай гэрээ байгуулан ажиллах		-	Гэрээнд тусгаснаар		2023		
		Хог хаягдалыг ангилан зайлуулах зарим дахин ашиглах боломжтой хог хаягдлыг дахин боловсруулахаар талбайгаас гаргах хог хаягдлын менежментийг хэрэгжүүлэх		Төсөл хэрэгжих хугацаанд					
		Гадна зам талбайг хог хаягдлын сав байрлуулан , сургалт сургчилгааны самбар байрлуулах		1 удаа	Хийгдсэн		2020		
Шингэн хаягдал		Бие засах газар бохир ус хадгалах байгууламжийг зохих стандартын дагуу халдваргүйжүүлэлтийг тогтмол хийж байх		Өдөр бүр -		1,800,000		2023	
		Технологийн болон ахиун шингэн хаягдалыг соруулах		Жилд 4 удаа		330,000	1,320,000	2023	
		Нийт					3,820,000		
№	Няналт шинжилгээ	Хяналтын	Хугацаа ба	Давтамжийн	Хэмжих	Нэгжийн зардал /төг /	Нийт	Хэрэгжүүлэх	Баримтлах стандарт , арга аргачлал

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах ” төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

	хийх үзүүлэлтүүд	цэгийн байршил	давтамж	тоо	нэгж		зардал ,төг	хугацаа , давтамж	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр									
1	Орчны хөрсөн дэх эмгэг төрүүлэгч бактерийн тоо	Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох	Жилд 2 удаа	1		227,600*2=455.200	455.200	2023	MNS 3298:2018 хөрс, шинжилгээнд дээж авахад тавигдах ерөнхий шаардлага MNS 3675.1984 Хөрсний органик бодисын хэмжээг тодорхойлох лабораторийн арга MNS 585052018 хөрс бохирдуулагч бодис элементүүдийг зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
2	Хөрсний хими физик шинж, чанар хүнд металл		Жилд 2 удаа	1		200,000*2=400.000	400.000	2023	
3	Ундны усан дахь эмгэг төрүүлэгч бактерийн тоо	Унд ахиун уснаас	Жилд 1 удаа	1					MNS (ISO) 4867:1999 усны чанар , дээжийг боловсруулах, хадгалах зөвлөмж MNS 0900: 2017 ундны ус, эрүүл ахуйн шаардлага , түүнд тавих хяналт
4	Ундны усны бүрэн шинжилгээ		Жилд 1 удаа	1		51.700	51.700	2023	
5	Ундны усан дахь хүнд металлын агууламж		Жилд 1 удаа	1		-	-		
6	Агаарын бохирдлын шинжилгээ хийлгэж байх	Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох	Агаарын найрлага жилд 2 удаа	2		36.500*2=73.000	73.000	2023	MNS 4585: 2007 агаарын чанар техникийн ерөнхий шаардлага , MNS 3384: 1984Сорьц авахад тавих ерөнхий шаардлага. MNS4048: 1988 тоосны хэмжээг тоорхойох жингийн арга MNS 5002:2000 хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуй , шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS ISO 226:2003 дуу чимээ – хэвийн норм түвшний хэмжээ
7	Агаарын тоосны шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх		Тоосны хяналт төслийн талбайд 2 цэгт	1		1,000,000	1,000,000	2023	
8	Дуу шуугиан чичэргээ		Жилд 1 удаа 3 цэгт	1				2023	
9	Нефтийн бүтээгдэхүүн хадгалах саванд металл хийцийн шинжилгээ хийлгэх	Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савнууд	5 жилд нэг удаа	1		Мон торх ХХК-тай гэрээ байгуулж 2022 онд хадгалах савнуудын металл хийц тодорхойлуулсан			
	Нийт						1,979,900		

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хаиуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
			2023он				
			Сар ... 3	Сар ... 4	Сар ... 5		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Металл хийцийн оношилгоог ШТС-ын барилга байгууламж, тоног төхөөрөмжийн техникийн ерөнхий шаардлага MNS-4628-98 дагуу хийлгэж байх	Гэрээнд тусгаснаар				Захирал	5 жил тутамд 1 удаа
2	Дамжуулах шугам хоолойнууд, тэдгээрийн холболтын эд ангиуд болон нээх, хаах арматуруудын битиймжлэлүүдийг байнга шалгаж засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийх	1.000.000				Инженер	Жил бүр
3	Орон нутгийн гал түймэртэй тэмцэх байгууллагатай гал түймрийн үед хамтран ажиллах гэрээ байгуулах, гал унтраах төлөвлөгөөг галын мэргэжлийн хүмүүстэй хамтран боловсруулж, ажлын байранд байрлуулсан байх	Гэрээнд тусгаснаар				ХАБЭА-н инженер	Жил бүр
4	Үйл ажиллагаанд явуулахтай холбогдуулж орон нутгийн засаг захиргааны болон мэргэжлийн хяналтын байгууллагаас тавигдах нэмэлт шаардлагыг биелүүлж байх	Шаардлагын дагуу				захирал	
5	Гал түймрийн багаж хэрэгслийн иж бүрдлийг бүрэн бүрдүүлж галын хорны ашиглалтын хугацааг байнга хянаж байх	1,000,000				ХАБЭА-н инженер	тогтмол
6	Болзошгүй аюул ослын үед орон нутгийн эмнэлгийн байгууллагатай хамтран ажиллах, үйлчлүүлэх талаар тохиролцох, үйлдвэрийн онцлогтой холбогдон гарч болзошгүй өвчлөл, гэмтэл хордлогын талаар мэдээлэл харилцан солилцож зохиох бэлтгэлийг хангах	Гэрээнд тусгаснаар				Захирал	
7	Мэргэжлийн байгууллагаар газрын төлөв байдал, чанарын улсын няннан баталгаа хийлгэх	Хийгдсэн 2021				Захирал	5 жил тутамд
8	Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг жилд нэг удаа зохион байгуулах холбогдох байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	100,000				Менежер	Жил бүр
9	Эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах	1,500,000				ХАБЭА-н инженер	Жил бүр



Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

10	Байгалийн гэмшиг, гэнэтийн ослоос сэргийлэх арга хэмжээний төлөвлөгөө боловсруулах	1.000.000				ХАБЭА-н инженер	Жил бүр
11	Ажиллагсдыг хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын сургалтанд хамруулах	1,500,000				ХАБЭА-н инженер	Жил бүр
12	Гал унтраах усны савыг нэмж байгуулах					ХАБЭА-н инженер	Төслийн хэрэгжилтийн үед
13	Гүний худаг гаргуулах	Хийгдсэн				Захирал	Төслийн хэрэгжилтийн үед
14	Орон нутгийн хог хаягдал цэвэрлэх , зайлуулахад дэмжлэг үзүүлэх	500.000				Менежер	Менежер
		6,600,000					

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

Оролцогч , сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх : “ Аргал ойл “ ХХК-ний газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах төсөл нь Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт хэрэгжих ба төслийн үйл ажиллагааны тайлан, мэдээг хамгийн их сонирхогч, оролцогч талууд нь сумын удирдлагууд, иргэд, оршин суугчид болно. Тиймээс сонирхогч болон оролцогч талуудад хүргэх мэдээллийг тэдгээрийг сонирхолд нийцсэн хэлбэрээр бэлтгэж, хэлэлцүүлэх, танилцуулах арга хэмжээг хийх шаардлагатай. Оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх арга хэмжээг төсөл хэрэгжүүлэгч хариуцна.

БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал, тов	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан /ажилтан	Зохион байгуулах газар
1	2	3	4	5	6	7
Байгаль орчин аялал жуулчлалын яам	БОМТөлөвлөгөө биелэлтийн тайланг хянуулах, хэлэлцүүлэг батлуулах	БОМТ, биелэлтийн тайланг танилцуулж батлуулах	2023	БОМТ, биелэлтийн тайланг танилцуулж батлуулах	Байгаль орчин аялал жуулчлалын яам	Байгаль орчин аялал жуулчлалын яам
Сүмбэр сумын ИТХурлын дарга,холбогдох бусад байгууллага болон нөлөөлөлд өртөх нутгийн иргэд, оршин суугчид	Уулзалт хэлэлцүүлэг зохион байгуулах, санал асуулгын хуудас ашиглан асуумж судалгаа авах	Төслийг танилцуулах, санал авч, дэмжүүлэх	2023	Хурлын товийг холбогдох байгууллага, иргэдэд урьдчилан мэдээлэх сумын засаг дарга сумын иргэдийн нийтийн хурлын санал, тэмдэглэл	Сумын байр, хурлын танхим	Сүмбэр сум

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Байгаль хамгаалах төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах хөрөнгө, зардал

№	Төлөвлөгөөний бүрдэл хэсгүүд	2023 он
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	3,124,575
2	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	1,979,900
3	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	2,000,000
4	Хог хаягдал арга хэмжээний зардал	3,820,000
5	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	6,600,000
	Нийт	17,524,475

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

---

Аргал ойл ХХК-ний “ Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах “ төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

---