

**БАТЛАВ:** БОАЖЯ ХБОБНУГ-ЫН ДАРГА

А.ЭНХБАТ

**ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:**

ГОВЬСҮМБЭР НХСАЛБАРЫН ДАРГА

Э.ЭРДЭНЭБАЯР

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН СҮМБЭР СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ НИК ХХК-НИЙ  
ХАРЪЯА “ГАЗРЫН ТОСНЫ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ АГУУЛАХ”-ЫН ТӨСЛИЙН 2022  
ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН  
ТАЙЛАН**

Хянасан:

БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-ын мэргэжилтэн

П.Шинэцэцэг

Боловсруулсан:

ХАБЭА-н инженер

Т.Орхон

2022 он

## БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАНГИЙН АГУУЛГА

1. Төслийн ерөнхий мэдээлэл
  - 1.1. Төслийн ерөнхий мэдээлэл
  - 1.2. Төслийн товч танилцуулга
2. Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл
3. “НИК” ХХК-ийн Байгаль орчны менежментийн 2022 оны гол зорилт
4. “НИК” ХХК-ийн 2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
  - 4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
  - 4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт
  - 4.3. Хог хаягдалын менежмент
5. Удирдлага, зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт
6. Нүүлгэн шилжүүлэлт, нөхөн олговрын төлөвлөгөөний биелэлт
7. Түүх, соёлын өвийн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
8. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн дүгнэлт

## Төслийн товч тодорхойлолт

### Төслийн ерөнхий мэдээлэл

**Нэр:** Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах

**Зорилго:** ОХУ-аас газрын тосны бүтээгдэхүүн шууд импортлож Сүмбэр сумын төв дэх өөрийн харъяа газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, Шатахуун түгээх станцуудаар дамжуулан хэрэглэгчдэд жижиглэн борлуулалт хийх замаар өргөн хүрээтэй үйл ажиллагаа явуулдаг байна.

**Хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр:** "НИК" ХХК, улсын бүртгэлийн дугаар 9011250037, регистрийн дугаар 2075261 Гүйцэтгэх захирал О.Содгэрэл

**Хэрэгжүүлэгч хаяг:** 210646, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, Бага тойруу-51 А.Амарын гудамж 8. Утас: 330505 Факс:327288

**Байршил:** Говьсүмбэр аймгийн сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт, 80571 м2 талбай эзэмшин оршино.

**Танилцуулга:** "НИК"-ийн харъяа Говьсүмбэр НХСалбар нь Агуулах, Борлуулалт, ИТА, Санхүү, Захиргаа гэсэн 6 албатай нийт 91 албан хаагчид ажиллаж байна.

Төсөл хэрэгжих орчны тойм зураг



/Зураг-1 Агуулахын ачих АСН-5 бетонон талбай/



/Зураг-2 Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах дээр босоо цилиндр ган савнууд суурилуулсан байдал сав паркийн далан/

**Төслийн хүчин чадал /голлох үзүүлэлтээр/, техник технологи:**

Тус агуулахын газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны нийт багтаамж 15700 м3, үүнээс 200 м3-ийн 5 ширхэг, 300 м3-ийн 4 ширхэг, 400 м3-ийн 2 ширхэг, 700 м3-ийн 1 ширхэг, 1000 м3-ийн 12 ширхэг савтай. Сав тус бүр ачих буулгах технологийн шугам хоолой, ослын хаалт, насосны станц бусад хэрэгслэлээр стандартын дагуу тоноглогдсон.

**Үндсэн тоног төхөөрөмж:** Агуулахын одоо ашиглагдаж буй үндсэн тоног төхөөрөмжийг хүснэгтээр харуулав. /Хүснэгт-1/

Д/д	Тоног төхөөрөмж	Марк	Тоо хэмжээ, ш чадал
1	200м3-ийн эзэлхүүнтэй босоо цилиндр ган сав	PBC-200	5
2	300м3-ийн эзэлхүүнтэй босоо цилиндр ган сав	PBC-300	4
3	400м3-ийн эзэлхүүнтэй босоо цилиндр ган сав	PBC-400	2
4	700м3-ийн эзэлхүүнтэй босоо цилиндр ган сав	PBC-700	1
5	1000м3-ийн эзэлхүүнтэй босоо цилиндр ган сав	PBC-1000	12
6	Буулгах төхөөрөмж	УСН-150	
7	Вагон эстакад		10 байраар нэгэн зэрэг буулгана
8	Автоэстакад	AUTOWER	6 автоцистерн зэрэг ачина
9	Насосны станц	6НКЭ-9/1 АСВН-80 DICKOV	90-120 м3/цаг 30м3/цаг
10	Төмөр замын салаа зам		2ш 1350м урт
11	Нефтеловушка	5x12	1
12	Ослын сав	50м3	1
13	Хөргөлтийн систем		1 ком
14	Хөөсний камер		26

15	Усан сан	400м3	1
16	Усан сан	250м3	1

### **Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт**

Шатахуун түгээх станцын үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд сөрөг нөлөө үзүүлдэг эх үүсвэрүүдийг үйлчлэлийн шинж байдлаар нь байнгын үйлчлэлтэй, тогтмол биш үйлчлэлтэй, санамсаргүй үйлчлэлтэй гэж ангилан үзэж болно.

Шатахуун түгээх станцад шатахууныг резервуарт юүлэн авах технологийн үйл ажиллагааны үед резервуараас зайлшгүй түрэгдэн гарч агаарт цацагдан бохирдуулж байдаг хаягдал бол шатахууны "их амьсгалалт"-ын алдагдал юм. Тогтмол биш үйлчлэлтэй бохирдуулагчид авто цистернээс шатахуун хүлээн авах үедээ хэмжилт тооцоололтыг алдаатай хийснээс шалтгаалан резервуарыг халиаснаар шатахуун асгах, авто машины шатахууны савнаас шатахууныг халиах, асгах зэрэг байнга байдаггүй үүсвэрүүдийг хамааруулж болно. Санамсаргүй үйлчлэлтэй үүсвэрүүдэд нөөцлүүр сав, тоног төхөөрөмжид засвар үйлчилгээ хийхэд, мөн технологийн шугам хоолой бусад төхөөрөмжүүдийн битүүмжлэл алдагдсан үед болон аваарын үед шатахууны алдагдал гаргаснаас шалтгаалан бий болох бохирдуулагч үүсвэрүүд хамаардаг. Хоёр ба гурав дахь үүсвэрүүд нь агаарын бохирдолт үүсгэхээс гадна мөн хөрс, гадаргуугийн болон газар доорх усны бохирдолтыг ч үүсгэж болно.

Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулахад шатахуун хүлээн авах үед савнаас гарах "их ба бага амьсгалалт"-ын алдагдлын хэмжээ нь тухайн шатахууны физик химийн шинж чанар, шатахууныг хадгалах үеийн температурын горим, савны дүүргэлтийн хэмжээ, савны амьсгалах клапангийн техникийн тодорхойлолт зэрэг олон хүчин зүйлээс хамаарна.

### **Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт /Хүснэгт-2/**

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нэгжийн зардал	Тоо хэмжээ	Нийт зардал	Нийт зардлын гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлсэн хугацаа
Био жорлон		Агуулах	26.000.000	1	26.000.000	26.000.000	2022
Хог хаягдлыг ангилан ялгаж хийх боломжтой зориулалтын сав авч ялган таних тэмдэг тавьж байршуулах	MNS 45001:2008 стандартын дагуу таних тэмдэг тавьж хаях	Агуулах	250.000	1	250.000	250.000	1 удаа
Хог хаягдлыг тогтмол тээвэрлэх арга хэмжээ авах	Аймгийн "Тохижилт сүмбэр" ОНӨААТҮГ-тай хамтран ажиллах гэрээ байгуулан хогийг ангилан хаяна	Агуулах	80.000	1	960.000	960.000	12 удаа
Агуулахад тогтмол их цэвэрлэгээ хийх	Их цэвэрлэгээ сар бүр хийх	Агуулах	150.000	1	150.0	150.000	12 удаа
Цэвэрлэгээний бодисоор хангах		Агуулах	30.000	1	120.0000	120.000	4 удаа
<b>Нийт</b>					<b>27.480.000</b>	<b>27.480.000</b>	

Зураг-3 /Био жорлон/



Зураг-4 /Аймгаас хуваарилаж өгсөн газарт мод тарьсан байдал/



Зураг-5 /Агуулах мод тарьсан байдал/



Зураг-6 /Мод усалгаа, цэвэрлэгээ арчилгаа/



Зураг-7 /Цэвэрлэгээ хийсэн байдал/



**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ**

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь Ус-дулаанаар хангах төвийн уурын зуух орчмын байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, бууруулах, болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах зорилготой баримт бичиг юм.

**Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**



орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал (төгрөг)	Нийт зардал, төг	Зардлын гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Тайлбар
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Дамжуулах шугам хоолойнууд, тэдгээрийн холболтын эд ангиуд болон нээх хаах арматуруудын битүүмжлэлүүдээс хөрсөнд шатахуун нэвчих	Дамжуулах шугам хоолойнууд, тэдгээрийн холболтын эд ангиуд болон нээх хаах арматуруудын битүүмжлэлүүдийг байнга шалгаж, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийх	Сав парк технологийн шугам	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу			-	7 хоног бүр	Манай салбар агуулах нь мэргэшсэн ИТАжилчидтай бөгөөд сар бүр сав шугам хоолойн битүүмжлэлийг шалгаж паспорт дээр тэмдэглэл үйлддэг.
2.	Шатахуун ачих, буулгах үед болон бусад санамсаргүй тохиолдлоор асгарч алдагдсан шатах, тослох материалыг шингэхээс нь өмнө даруй цэвэрлэж байх	Хяналтыг сайжруулах	Ачих буулгах эстакад	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				Тогтмол	Говьсүмбэр салбарын ажилчид санамсаргүй байдлаар шатахуун асгарсан тохиолдолд нэн даруй зориулалтын шингээгч давуугаар арчиж цэвэрлэдэг.

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

3.	Металл хийцийн оношлогоог ШТС-ын барилга байгууламж, тоног төхөөрөмжийн техникийн ерөнхий шаардлага MNS-4628-98-ын дагуу 5 жил тутамд хийлгэж байх		Босоо ган савнууд			2.000.0	-	Жилд 1 удаа	Агуулахад металл хийцийн оношлогоо хийгдээгүй.
4.	Шатахуун буулгах болон түгээх талбай эвдэрсэн	Шатахуун ачилт буулгалтын үед бетонон талбайд цууралт үүссэнээр завсар зайгаар нь шатахуун нэвчих аюултай учир тухай бүрт засварлах	Ачих эстакад, буулгах эстакад			500.0	-	Тухай бүрт	Шатахуун асгарч хөрс бохирдуулаагүй болно.
5.	Гадаргын усанд нефтийн бүтээгдэхүүн алдагдсан тохиолдолд нефтийн бүтээгдэхүүний пленкийг устгах дезмульгатор, торыг байнгын бэлэн байдалд байлгаж шаардлага гарсан үед богино хугацаанд ашиглах		Агуулах			200.0	-	Тухай бүрт	Шаардлага гараагүй болно.
6.	Ачиж буулгах талбай болон цэнэглэх талбайгаас шатахуунаар бохирдсон хурын ус хөрс рүү нэвчихээс сэргийлж, хурын улиралд нэмэлт хяналт хийж байх		Ачих буулгах талбай	Ажил үүргийн дагуу хяналт тавих				Тогтмол	Өдөр бүр хяналт хийсэн.

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

7.	Төслийн байршил орчмын хүчилтөрөгчийн 5 хангамжийг сайжруулах, агаарын бохирдлыг арилгах зорилгоор бут сөөг тарьж, зүлэгжүүлэх 50-100 м2 талбайд	Агуулах			3500	1.050.000	2022	Хавар ширхэг мод тарьсан бөгөөд намар усалгаа, нөхөн сэргээлт, цэвэрлэгээ хийсэн.
8.	Түгээгүүр, буулгалтын худаг орчимд дуссан асгарсан шатахууныг тухай бүрт нь арилгаж байх	Агуулах	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				2022	Тухай бүр цэвэрлэгээг тогтмол хийсэн.
9.	Хурын ус зайлуулах далан байгуулах	Агуулах	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				2022	Хурын ус зайлуулах далантай.
10.	Резервуарын битүүмжлэлийг хэвийн байлгах арга	Агуулах			300.0	350.000	2022	Савны люкны боолтны резьба шаардлага хангахгүй болсон нийт 30 ш боолтыг сольсон байна.
11.	Амьсгалын клапанд болон савны битүүмжлэлд улирал бүр хяналт тавьж тохируулга хийх	Агуулах	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				2022	ИТА-н ажилчид 7 хоног бүр хяналт хийж байна.
12.	Хуурай хог хаягдлын багтаамж сайтай савыг байршуулах, хогийг сар бүр зайлуулж байх	Агуулах	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөнд заасан зардал				2022	Дотор болон гадна хогийн савтай

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

13	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцастай болгох	Агуулах				7.311.700	2022	
14	Ажилчдын эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах					3.120.0000	2022	Агуулах, ИТА болон тээврийн албаны нийт 26 ажилтанг эрүүл мэндийн урьдчилсан үзлэгт хамруулсан.
15	ГТБ агуулах технологи, аюулгүй ажиллагааны талаар үлгэрчилсэн заавар гаргаж мөрдүүлж байх	Агуулах	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				2022	
16	Орчин нефтийн бүтээгдэхүүнээр бохирдох явдлыг хянах зорилгоор сав, түгээгүүр буулгалт, саралтын хоолойнуудын аюулгүй байдлыг байнга хянаж, орлого зарлага балансыг зөвлөмжид заасны дагуу нарийн хөтлөх	Агуулах	Ажил үүргийн хуваарийн дагуу				2022	
17	Тоног төхөөрөмжийн газардуулгын эсэргүүцлийн хэмжилтийг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх баталгаажуулах	Агуулах				100.0	2022	

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

18	Гал түймрийн багаж хэрэгслийн иж бүрдлийг бүрэн байлгах	Агуулах				1.200.000		Агуулахад нийт 20 ширхэг шинэ гал унтраагуур байршуулав. /Цэнэггүй гал унтраагуурыг шинэчилэн сэлгэв./
19	Галын үед ашиглах галын усан сантай болох	Агуулах	Галын зардалд суусан төсвөөр				2022	Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх үүднээс 400 болон 250 нийт 650 м3 багтаамж бүхийн усан сантай, ус нөөцөлсөн.
20	Хөрсөнд нефтийн хаягдал бүтээгдэхүүн нэвчихээс сэргийлэх үүднээс ууршуулах талбайд мембран плёнк дэвсэж байршуулах	Агуулах				0.00	2022	
<b>Нийт</b>						<b>13.131.700</b>		

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Зардлын гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Төслийн үйл ажиллагаар ургамлан бүрхэвч доройтох	Агуулахын зөвшөөрөгдсөн орчимд мод бут сөөг тарих, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх	Агуулах			3500	1.050.000	4-5 сард	
2.		Нийтийн эзэмшлийн газарт мод тарих	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум						
3.	Газар шорооны ажил хийхээр бол тухай бүр үнэлгээ хийлгүүлж нөхөн сэргээлт хийх					Тухай бүрт		4-8 саруудад	
	<b>Нийт</b>						<b>1.050.000</b>		

**Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө**

Төслийн үйл ажиллагаатай холбоотой түүх соёлын өвийг хамгаалах ажил төлөвлөх шаардлагагүй юм.

**Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө, гүйцэтгэл**

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Зардлын гүйцэтгэл	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Газрын тосны ууршилт	Хортой нөхцөлд ажиллаж байгаа ажилчдад хор саармагжуулах бодисоор хангах	Салбарын хортой нөхцөлд ажилладаг ажилчдад			10.396.600	Жилдээ	Нийгмийн хамгаалал хөдөлмөрийн сайдын тушаал
2.	Шатахуун асгаралт	Шугам хоолойн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавьж ажиллах	Салбарын ажилчид			-	Жилдээ	
3.	Галын аюул гарах	Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх талаар дотоод дүрэм, журам боловсруулж, түүнийг мөрдөн ажиллах	Салбарын ажилчид			-	Жилдээ	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль
4.	Галын аюул гарах	Гал унтраах хэрэгслийг зохих газруудад байрлуулах, байнгын бэлэн байлгах, галын аюул гарч болзошгүй газруудад анхааруулах хуудас, тэмдэг тэмдэглэгээ байршуулах	Агуулах			-	2-р улиралд	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль
5.	Галын аюул, цахилгааны гэмтэл	Бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн газардуулгын эсэргүүцлийг хэмжиж баталгаажуулах	Агуулах			-	Жилдээ	



орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

6.	Галын аюул, цахилгааны гэмтэл	Барилга байгууламжийн доторхи цахилгаан тоног төхөөрөмж, гэрэлтүүлгийн угсралт монтажийг галын аюултай байгууламжид зориулсан стандартын дагуу хийж, тогтмол үзлэг шалгалт хийж байх	Агуулах	-	Жилдээ	
7.	Галын аюул	Галын аюулаас хамгаалах болон ил гал гарахыг хориглосон бүс тогтоож, анхааруулга санамж, зурагт самбар, тэмдэг тэмдэглээг хийж тавих	Агуулах	-	2-р улиралд	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль
	<b>Нийт</b>					<b>10.396.600</b>

2.1 Орчны хяналт шинжилгээний төлөвлөгөө, гүйцэтгэл

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, төг	Зардлын гүйцэтгэл	Тайл бар	Баримтлах стандарт, арга, аргачлал
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нийт тоос (TSP), PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> Хүхэрлэг хий, азотын давхар исэл, угаарын хий (SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , CO <sub>x</sub> )	Буулгалтын талбай Ачилтын талбай	Тоосжилтыг PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> гэсэн 2 үзүүлэлтээр, улирал бүр хэмжих	Жилд 1				MNS 0017-2-5-12:1988, MNS:5365:2004, MNS:5919:2008, MNS:4585:2016 MNS:5885:2008
2.	<b>Усны ерөнхий үзүүлэлт:</b> (рН, хатуулаг, хлор, төмөр, нитритийн ион, аммонийн ион, кальци, магни, фтор), <b>Нян судлал:</b> гэдэсний савханцар, бактерийн ерөнхий тоо, pseudomonas aeruginosa		Нян судлал сар бүр, ерөнхий үзүүлэлтүүд /улиралд 1 удаа/	Сард 1		500.0		Усны дээжний сав, 500 мл MNS 0900:2005 MNS 1097:1970 MNS 6546:2015 MNS ISO 6222:1998 MNS ISO 9308-1:1998

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

<p>3. чийг</p>	<p><b>Хөрс агрохими:</b>                  Анхан шатны боловсруулалт, сульфат-SO<sub>4</sub>, фосфор-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, нитрат-NO<sub>3</sub>, ялзмаг, PH-метр,  <b>Хүнд металл:</b>                  Кадмий-Cd, хар тугалга- Pb, мөнгөн ус- Hg, хром- Cr, цайр- Zn, зэс- Cu, кобальт- Co, стронций- Sr</p>	<p>Нүүрс буулгах талбайн орчинд Ус дулаан түгээх байрны хашаанд Цэвэр хөрс</p>	<p>Хагас жилд 1 удаа</p>	<p>Жилд 2</p>	<p>500.0</p>	<p>MNS 5850:2008                  MNS 3310:1991</p>
<p><b>Нийт</b></p>					<p><b>500.0</b></p>	

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
			2022 он		
	1	2	3	6	7
1.	Үйл ажиллагаанд явуулахтай холбогдуулж орон нутгийн засаг захиргааны болон мэргэжлийн хяналтын байгууллагаас тавигдах нэмэлт шаардлагыг биелүүлж байх		1 дүгээр сард	ХАБЭА-н инженер	Байнга хамтран ажилласан
2.	Байгаль орчны болон эрүүл ахуй, халдвар судлал, дэд бүтэц, хөдөлмөр, үйлдвэр, худалдааны хяналтын байгууллага, галын аюулаас хамгаалах байгууллагатай байнга хамтран ажиллах		Жилдээ	ХАБЭА-н инженер	Байнга хамтран ажилласан
3.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайлан болон дараа оны БОМТ-г орон нутгийн засаг захиргаанд цаг тухайд нь гарган өгч байх		Жилдээ	ХАБЭА-н инженер	2022 оны 12-р сард хүлээлгэн өгөв.

орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

4.	Болзошгүй аюул ослын үед орон нутгийн эмнэлгийн байгууллагатай хамтран ажиллах, үйлчлүүлэх талаар тохиролцох, үйлдвэрлэлийн онцлогтой холбогдон гарч болзошгүй өвчлөл, гэмтэл, ходлогын талаар мэдээлэл харилцан солилцож зохиох бэлтгэлийг хангах		Жилдээ	Хүний нөөц, бичиг хэргийн ажилтан	Мэдээллийг тухай бүр нийт ажилчдад танилцуулан ажилласан.
5.	Орон нутгийн гал түймэртэй тэмцэх байгууллагатай галд түймрийн үед хамтран ажиллах гэрээ байгуулах, гал унтраах төлөвлөгөөг галын мэргэжлийн хүмүүстэй, хамтран боловсруулж, ажлын байранд байрлуулсан байх		Тогтмол ажиллах		Хяналт шалгалтыг ОБГ-тай байнга хамтран ажилласан.
	Нийт				

**Олон нийтэд тайлагнах хуваарь, төлөвлөгөө**

Оршин суугчид, оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээний агуулга	Хугацаа	Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар
Нутгийн иргэдийн төлөөлөл	хурал	БОМТ хэрэгжилтийн явцын танилцуулга	2022.11	БОМТ тайлангийн танилцуулга	Сүмбэр сум
Нутгийн иргэдийн төлөөлөл	хурал	БОМТ тайлангийн танилцуулга	2022.11	БОМТ хэрэгжилтийн явц хэтийн төлөв	

