

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

**ГАРЧИГ**

Д.д		Хуудасны дугаар
1	Ордын ерөнхий мэдээлэл	2
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	5
3	Байгаль орчныг хамгаалах талаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээнүүд	8
4	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	9
5	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	10
6	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	10
7	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	11
8	Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	11
9	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	11
10	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	12
11	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр, түүний үр дүнг тайлагнах, хэлэлцүүлэх төлөвлөгөөний биелэлт	13
12	Дүгнэлт	14

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

**ЗҮҮН ЭРЭГ ЭЛС ХАЙРГАНЫ УУРХАЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ**

Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын MV-015042 тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий Зүүн эрэг элс-хайрганы хольцын орд нь засаг захиргааны хувьд Төв аймгийн Алтанбулаг сумын нутагт харьяалагдах ба Туул тосгоны зүүн урд талд Улаанбаатар хотын төвөөс баруун зүнт 20 км-т, Төв аймгийн Алтанбулаг сумын төвөөс зүүн зүнт 15 км-т, Шувуун фабрикаас зүүн урагш 4 км-т, 29.97 гектар талбайг хамран орших бөгөөд Хүснэгт №I.1-д үзүүлсэн газар зүйн солбицлуудтай байна.

**Хүснэгт № I Тусгай зөвшөөрлийн газарзүйн солбицол**

№	Уртраг	Өргөрөг
1	106° 37' 11.3"	47° 44' 5.78"
2	106° 37' 11.3"	47° 43' 39.31"
3	106° 37' 1.3"	47° 43' 39.31"
4	106° 37' 1.3"	47° 43' 48.77"
5	106° 36' 53.67"	47° 43' 48.77"
6	106° 36' 53.67"	47° 43' 49.85"
7	106° 36' 57.01"	47° 43' 53.29"
8	106° 36' 41.63"	47° 44' 2.51"
9	106° 36' 41.63"	47° 44' 5.33"
10	106° 36' 46.41"	47° 44' 5.33"
11	106° 36' 46.41"	47° 44' 5.78"

Газарзүйн мужлалаар ордын дүүрэг нь Төв Монголын хагарлын дагуух нутаг дэвсгэрийн Хэнтийн уулархаг мужийн баруун өмнөд хэсэгт харьяалагдана. Энэ дүүргийн дунд зэргийн өндөрлөгтэй бэсрэг уулс нь идэгдэлд орсон эгц хажуу шовх оройтой, хадан гарш, гуу жалга ихтэй. Талбайн хойд, баруун хойт хэсгээр жижиг толгодлог болон хөндий бүхий нам уулсын гадаргуу зонхилох бөгөөд тэдгээр нь ерөнхийдөө баруун, баруун хойш чиглэлд сунаж тогтсон байдаг.

Баруун урд болон баруун хойд талаар орших Бөхөг гол, Туул голын хөндий нь нилээд өргөн бөгөөд томоохон тэвш хэлбэртэй тэгшивтэр гадаргуутай аллювийн хөндийгөөс дээшлэхэд налуувтар гадаргууд шилжиж пролювийн дэнж үүсгэнэ. Ойролцоох хамгийн өндөр цэг нь “Зүүн эрэг” талбайн зүүн урд орших “Жиргагч” уул 1737.3 м, хамгийн нам дор цэг нь туул голын хөндийд 1203.0 м байна. Гадаргуугын гарш илэрцийн хувьд дунд зэргийн төлөв байдалтай.

Усан сүлжээ харьцангуй сайн хөгжсөн бүс нутагт багтана. Ордын дүүргээр Туул, Бөхөг, Түргэн зэрэг байнгын урсгалтай голууд урсан өнгөрдөг

Хүн амын суурьшил нь бусад дүүрэг нутагтай харьцуулахад маш их нягтралтай. Нутгийн оршин суугчдын ихэнхийг халх ястан эзлэх ба манай Монгол орны бүх үндэстэн, ястан оршин суудаг. Нутгийн угуул иргэд нь мал аж ахуй, газар тариалан эрхлэхийн зэрэгцээ уул уурхайн олборлох салбар болох элс-хайрга, чулууны карьерын үйл ажиллагаа эрхэлдэг байгууллагуудад ажилдаг.

“Зүүн эрэг” элс-хайрганы хольцын орд нь засаг захиргааны төв, улсын нийслэл Улаанбаатар хотоос баруун урагш 40 км-т, Өлзийт хороололын засмал замаас баруун зүгт 6 км-т, Биокомбинат, Шувуун фабрикийн өндөр хүчдлийн цахилгаан дамжуулах шугамаас урагш 1 км-т оршдог онцлогтой. Эдийн засгийн төвийн бүсэд багтдаг бөгөөд аж үйлдвэрийн салбар, дэд бүтэц сайн хөгжсөн бүс нутагт харьяалагдана. Жилийн аль ч улиралд авто замын тээврээр уг ордын дүүрэгт зорчин очих бүрэн боломжтой. Сүүлийн жилүүдийн геологийн судалгаагаар тус дүүрэгт үйлдвэрлэлийн ач холбогдолтой барилгын материалын түүхий эдийн олон ордууд нээгдэж, түүнийг түшиглэн барилгын материалын үйлдвэр, карьерийн аж ахуйнууд үйл ажиллагаагаа эхлэн явуулж байна.

Зүүн эрэг ордын барилга байгууламж, ашиглалтын үеийн үйл ажиллагаанд шаардагдах ус, эрчим хүчний хангамж, засвар үйлчилгээ зэрэг дэд бүтцийн шийдлийг энэ бүлэгт тусгалаа.

Уурхайн дэд бүтцийн үндсэн хэсэгт цахилгаан хангамж, ус хангамж, зам тээвэр, харилцаа холбооны зохион байгуулалтыг тодорхойлох шаардлагатай бөгөөд уг ордын хувьд дэд бүтэц сайн хөгжсөн, зам харилцаа сайтай, зах зээлдээ ойрхон тул бүтээгдэхүүнээ түргэн шуурхай хүргэх боломжтой.

Орд нь Төв аймгийн Алтанбулаг сумын нутагт орших ба Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүрэгтэй хил залгаа байрладаг ба уурхайд шаардлагатай тоног төхөөрөмж, хүнд машин механизм хүргэх, тээвэрлэхэд ямар нэгэн хүндрэлгүй болно.

Ордын зүүн талаар 60 м зайтай Тэгш плант болон бусад компаниудын тавьсан сайжруулсан шороон замтай нийлэх бөгөөд тус зам нь хойш 1.2 км яваад Туул тосгон – Улаанбаатар чиглэлийн хатуу хучилттай авто замтай нийлдэг учир элс, хайргыг автомашинаар тээвэрлэх бүрэн боломжтой.

Ордын цахилгаан хангамжийг Улаанбаатар – Хөшигтийн хөндий чиглэлийн замын ангийн үйлдвэрлэлийн зориулалт бүхий 10 кВ-н цахилгаан дамжуулах агаарын шугамаас салбарлуулан татаж ханган ажилласан.

## **2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт**

### **1 . Техникийн нөхөн сэргээлт**

Сүүлийн жилүүдэд хотод суурьших хүн амын тоо өсч, хотжилт явагдаж барилга, орон сууц ихээр баригдаж байгаатай холбогдуулан барилгын материалын хэрэгцээ, түүнчлэн хайрганы хэрэгцээ жилээс жилд өссөн нэмэгдэж байна.

Энэ бүтээн байгуулалтын ажилд өөрийн хувь нэмрээ оруулах зорилоор “Жо интернэшнл” ХХК нь Төв аймгийн Алтанбулаг сумын нутант Зүүн эрэг нэртэй газарт Ашигт малтмал, Газрын тосны хэрэг эрхлэх газраас олгосон MV-015042 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дагуу түгээмэл тархацтай ашигт малтмал элс хайрга олборлох үйл ажиллагааг 2021 оноос эхлэн явуулж байна.

Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлөөр 29,97 га талбайг 30 жилийн хугацаатай олгосон байна.

“Ашигт малтмалын тухай” хуулиар хүлээсэн ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн үүргийн дагуу нөхөн сэргээлтийн ажлыг жил бүрийн ажлын төлөвлөгөөндөө тусган хэрэгжүүлж байна.

2022 онд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг 4 ажилтан, 1 ачигч, 1 эксковатор, 1 бульдозер, 1 өөрөө буулгагч HOWO маркын автомашинаар 0.6 га талбайд дээр дурьдсан хэлбэрээр гүйцэтгэлээ. Ачигч болон бульдозер ашиглан эвдэрсэн талбайг түрж хэвгийжүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлыг, нөхөн дүүргэлтийг автомашинаар зөөж тээвэрлэлээ.

Нөхөн сэргээлтийг өөрийн нөөц бололцоо машин техник, хүн хүчид тулгуурлан ашиглалт, олборлолтын явцад үүссэн дотоод болон гадаад овоолго, үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас гарсан хаягдал чулуулгыг ашиглан нөхөн дүүргэлт хийх, тэгшлэх, шимт хөрсөөр хучиж биологийн нөхөн сэргээлтэд бэлтгэх, налуулах, хэвгийжүүлэх гэх мэт хэлбэрээр хийж хүрээлэн байгаа орчин, хүн малд сөрөг нөлөө үзүүлэхгүйгээр засаж тохижууллаа.

Хөрс хуулалттай холбоотой үүссэн овон товон гадаргууг ерөнхийд нь сийрүүлэн тэгшлэх, налуу гадаргууг орчных нь гадаргуутай ойртуулан хэлбэршүүлэх, ажиллагаанууд хийгдэж, дараа нь нарийвчлан хэлбэржүүлж, өнгөлөн тэгшлэх ажиллагааг гүйцэтгэлээ.

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

Нөхөн сэргээлтийн стандартад заасны дагуу хэлбэржүүлэхдээ орчны газрын тогтоцыг харгалзан ойролцоох газрын хэлбэрт аль болох ойртуулан налууугийн өнцгийг үүсгэхийг хичээсэн.

**Нөхөн сэргээлтийг:**

- Ашиглагдсан орон зайг нөхөн дүүргэх;
- Ашиглагдсан орон зай, ухшийг хэвгийжүүлэх, хэлбэршүүлэх;
- Эвдэрсэн газрыг болон овоолгыг тэгшлэх, гадаргууг нь хэлбэржүүлэн тэгшлэх;
- Овоолгын хажууг хэвгийжүүлэн дэвсэгжүүлэх;
- Тэгшилсэн талбайг нягтаршуулах зэрэг хэлбэрээр хийлээ.

Ачигч ашиглан эвдэрсэн талбайг түрж хэвгийжүүлэх, хэлбэржүүлэх ажлыг, нөхөн дүүргэлтийг автомашинаар зөөж тээвэрлэлээ.

А. Техникийн нөхөн сэргээлтийн шууд зардал: Хүснэгт №2

Д/д	Зардлын нэр	Дүн /мян.төгрөг/
1	Түлш, тослох материалын зардал	8101.5
2	Цалингын зардал	4757.5
	<b>Нийт нөхөн сэргээлтийн шууд зардлын дүн</b>	<b>12859.0</b>

Б. Техникийн нөхөн сэргээлтийн нэмэлт зардал:

Хүснэгт №3

Д/д	Зардлын нэр	Дүн /мян.төгрөг/
1	Хөдөлмөр хамгааллын хувцас	393.58
2	Хөдөлмөр хамгааллын хэрэгсэл	72.16
3	Хоолны зардал	523.49
	<b>Нийт нэмэлт зардлын дүн</b>	<b>989.23</b>
	<b>НИЙТ ЗАРДАЛ</b>	<b>13848.23</b>

Мөн техникийн нөхөн сэргээлт хийхэд шаардагдах зардлын тооцоог Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрдэс баялаг, эрчим хүчний сайдын хамтарсан 2010 оны 05 дугаар сарын 17-ны өдрийн А-132/112 дугаар тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газрыг нөхөн сэргээх ажлын зардлын үнэлгээ тооцох аргачлал”-ын дагуу тооцон гаргалаа.

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

“Эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт, нэр томъёо тодорхойлолт MNS 5914:2008”  
стандартад нэр томъёо тодорхойлолтыг заасан.

Зарим нэр томъёоны тайлбар

Хүснэгт №4

д/д	Нэр томъёо	Тайлбар
	Газрын эвдрэл	Ашигт малтмал олборлох, геологи–хайгуулын ажил гүйцэтгэх, судалгаа хийх, барилга байгууламж барьж байгуулах, хөрсөн бүрхэвчийн эвдрэл үүсгэхүйц бусад төрлийн ажил гүйцэтгэх, тэрчилэн тухайн орчны гидрологийн горим алдагдах, үүсмэл гадаргуу үүсгэх зэргээр газрын төлөв байдлын бусад шинж чанар өөрчлөгдөх үйл явц
	Эвдэрсэн газар	Эвдрэлийн улмаас аж ахуйн анхдагч үнэ цэнээ алдаж, хүрээлэн буй орчинд сөрөг нөлөөлөл үзүүлэх эх үүсвэр болж хувирсан газар
	Газрын нөхөн сэргээлт	Эвдэрсэн газрын аж ахуйн үнэ цэнэ, бүтээмжийг нь сэргээх, тэрчлэн хүрээлэн буй орчны нөхцөлийг нийгмийн ашиг сонирхолд нийцүүлэн сайжруулахад чиглэсэн цогц арга хэмжээ
	Газрын нөхөн сэргээлтийн техникийн үе шат	Эвдэрсэн газрыг цаашид аж ахуйн тодорхой зориулалтаар ашиглах зорилгоор бэлтгэл байдлаар нөхөн сэргээх үе шат. Тайлбар: Нөхөн сэргээлтийн техникийн үе шатанд дүүргэлт, булшлалт, тэгшлэлт, хажуу налуугийн хэлбэршүүлэлт, хөрс хуулалт, хуулсан хөрс ба үржил шимт чулуулгийг нөхөн сэргээж буй газарт тээвэрлэн хүргэж хучилт хийх, шаардлагатай тохиолдолд усалгаа хийх, зам болон тусгай зориулалтын гидротехникийн зэрэг ажил багтана.
	Хажууг налуулан засах	Ил уурхайн ухашны хажуу болон овоолгын хажуугийн налуугийн өнцгийг багасгах зорилгоор хийх газар шорооны ажил
	Овоолгыг хэлбэршүүлэх	Дараа нь ашиглахад таатай нөхцөл бүрдүүлэх зорилгоор овоолгын хэлбэрийг өөрчлөх

Стандартад зааснаар сэвсгэр хурдас, зөөлөн чулуулагтай 15м хүртэл гүнтэй ил уурхайн эвдрэлд орсон газрыг тухайн газрын анхны төлөв байдалд ойртуулан тэгшилж ургамалжуулах ба хажуу ханын налуу 18<sup>0</sup>-аас ихгүй байхаар заасан.

Ооё оодооаеи ооёёеи оодуёуи ооё иодуи аноооае иу ооёёеи оодуеё-уаеи чаёеи зиауёеёеи оодоае аздуёаюооо оуёуа аёёёоуи оооуа оа ооёёеа оодуёуи ооё иодуеи ооёоёо ооёоёёеа ааааноо, оёёёёёо оодуааооооо иёоооюо, оодоаеи зёе аёёёёаааа аа оодоаеи ооооуи уаооа ооёоёооооооооо азюуо оодуи аёёёёёоо аёёёёёоо аёёёёёоо оёёёёёоо ооооооооо оодуаао оодуёуи ооё иодуи ооёоёёеа ооооооооо оёёёёёеа оёёёёёеа уюуоо азёёёё ооёёёёо аёёёёёоо.

Ааёёёёу иодуеи ооёёёё аёёёёёоо оодуеё уаеи чаёеи зиауёеё ооёёёё оёёёё оодуёуи ооё иодуеи ооёёёё аёёёёёоо ооёоооооо ооёоооооо, иодуи оюуаёо оёёёёёюуёё оооооооо ооёёёё аёёёёёооооо Ааёёёёу иодуи уаёёёё ааёёёёооо аёёёёёоо.

**2. Байгаль орчныг хамгаалах талаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээнүүд**

Ааёёёёи ааёёёёо ооёёёё оодуеё уаеи чаёеи зиауёеё ооёёёё оёёёё оодуёуи ооё иодуеи ооёёёё аёёёёёоо ооооо ооёоооооо ооёёёё аёёёёёоо оюуёуи оодуаёёё оюуаёёё оюуёуи ааёёёоо, оодуаёёёё оюуёёёёюуёёи ооёё ааооооо ооёёёёё ооёёёёоо. - зиа:

- Ооа иу оооо ооооооо оодуоаёоо аааооае иодуи оаёёёоо ооё оооёёё иёёёёо оодуоаёоо аааа оаёёёё ооооооооо ооооо ооёёёё оёёёюё аёёёёёоооо оёёёёю ооёуи аёёёю оюа оюуи оооёёёооооо иаёёёёёо ооёоооо.
- Оодооаеи зёе аёёёёёооооо ооёоооо оёёёюу ааааа иёёёёо ааооооо оаёёёё аёёёёё ооёёёёи аааа ааёёёоо оодуеёёоо ооёоооооо ооооо ооёёёёёоо аааа аёёёёёооооо аёёёёёоо оаёёёё, иёёёёооооо оюуёуёёёёё аёёёёё ооооооооо аёёёёооооо оёёёёёюуёёёёё аёёёёооооо оёёёёюёёёёю.
- Аёёёёёооу уаооа ооооо оодуёёёёё иодуаннооооо чаёёёюо ооооооооооо ооооооооо ааёёёооооо, оёёёёё, оюуё оооооооюуёёёё иаёёёёо оаёёёё ооёёёёёи ааёёёоооо, иу





**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

технологиор устгах зарчмыг баримтлан “Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө”-г хэрэгжүүлж байна

**4. 2022 оны байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**

Хүснэгт 15

№	Хийгдэх ажлууд	тайлбар	
		биелэлт	
1	Адооёи өөиэйи дауааеуа ооһааеёеаи аидидеиһи илзүйи дооёидеёоёеаи аеёлзлэеуё, адеёодоае, оһооае деёо	300.0	Бүгд биелсэн Ариутгал 2 удаа хийгдсэн
2	Хөрсийг ямар нэг химийн бодисоор бохирдуулах, шатах тослох материалыг ил задгай асгахыг хориглоо		Энэ ажил хэвшсэн
3	Адооёи атеи лееаауеёеи оиа дауааеуа үио оуаооёе оаеёлзлэеуё иуа оуа байгуулах	-	Энэ ажил хийгдэж хэвшсэн
4	лаөеи даоидеёеи лее-ееауу, цаһаадоуа ооһаае ауедауһи даеааеа уаооёе оуаеёо	-	Энэ ажил хийгдэж хэвшсэн
5	Оа çаи атеи ида олзүйо çаи аааоо, идауи даеаае, үйлдвэр илз-еиа çаиуа оулауае лзүйо	-	Энэ ажил хийгдсэн
6	Гал түймэр гарахаас сэргийлэх арга хэмжээг авч, түймэртэй тэмцэх багаж хэрэгсэл, булан цэгүүд бэлтгэсэн байх.		-
7	Элс хайрга иеаидеио, оууауеуё аеёуа ааиёеае, ооё даоидеёеи иодоол, çодоа оһеёеи аааоо деёо	-	Уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу хийсэн
8	Уурхай орчмын замын тоосыг усалгаа хийж бууруулах		Төлөвлөгөөний дагуу хийдэг
	дүн	300.0	Бүгд биелсэн

**5. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**

Энэ ажлын хүрээнд ногоон байгууламжыг нэмэгдүүлэх үүднээс байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээ болон байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгаснаар дүйцүүлэн хамгаалах , нөхөн сэргээлтийн ажлыг Төв аймгийн Залуус цэцэрлэгт хүрээлэнд хайлаас 1000ш, улиас 1000ш, бургас 500ш, шархуйас 200ш, тус тус тарих ажлыг хийж гүйцэтгэсэн. Энэ ажлын зардалд 10.27 сая төгрөг зарцуулсан.

**6. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**

Манай уурхайн хүрээнд хамааралгүй. Учир нь уурхайн объектоос хамгийн багадаа 2 км-ийн радиуст суурьшлын бүс нутаг байхгүй.

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

**7. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**

Манай уурхайн хүрээнд хамааралгүй. Уурхайн ойролцоо археологи, палентологийн олдвор одоогийн байдлаар илрээгүй. Уурхайн ашиглалтын үйл явцад түүх соёлын дурсгалт зүйлс олдвол уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоон зохих байгууллагад мэдэгдэж, түүх соёлын дурсгалт зүйлсийг хамгаалах ажлыг зохион байгуулах болно

**8. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт**

Манай уурхайн хүрээнд хамааралгүй. Учир нь уурхайд химийн бодис хэрэглэдэггүй.

**9. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт**

Энэ ажлын хүрээнд хүснэгт №6-д тусгагдсан ба уурхай дээр хог агуулах цэг байгуулсан, төлөвлөгөөний биелэлт хангалттай гэж үзэж байна. . Үйлдвэрийн объект бүрт хог хаягдлыг ангилан ялгаж хаях зориулалтын хогийн сав ба хатуу хог хаягдлыг түр байршуулах цэг байгуулан хамгаалалтын хашаагаар хашсан байна. Үүгээр үйлдвэрийн талбайд хатуу хог хаягдалгүй, хог хаягдал тархалтыг бүрэн хязгаарласан, эмх цэгцтэй байх нөхцлийг бүрдүүлж чадна. Хатуу хог хаягдалыг зөвхөн сумын захиргаанаас зөвшөөрсөн хогийн цэгт тээвэрлэн зайлуулсан.

Хүснэгт №6

д/д	Мэдээллийн төрөл	Утга
1	1. Тухайн жилд ашиглах химийн бодисын нэр, хэмжээ /кг/	хамаарахгүй
	2. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	хамаарахгүй
2	1. Шатах тослох материалын нэр хэмжээ /кг/ агуулах байгаа эсэх	6.5тн-ын агуулахтай
	2. Тэслэх, дэлбэлэх бодисын нэр хэмжээ /кг/ агуулах байгаа эсэх	хамаарахгүй
3	1. Тухайн жилийн хог хаягдлын жилийн дундаж хэмжээ /кг/ - Ахуйн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ - Үйлдвэрийн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ - Аюултай хог хаягдал	350,0  хамаарахгүй
	2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухайн жилийн арга хэмжээний зарцуулсан төсөв	250.000 төгрөг



**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

**11. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр, түүний үр дүнг тайлагнах, хэлэлцүүлэх төлөвлөгөөний биелэлт**

Төслийг хэрэгжүүлэх явцад байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайлан болон байгаль орчныг хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас үүдэн гарсан өөрчлөлтүүдийг тодорхойлох, хянах зорилгоор тухайн орчинд зайлшгүй хянаж байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь, холбогдон гарах зарим зардлуудын хамт тодорхойлж ирсэн.

Төслийг хэрэгжүүлэхэд баримтлан ажиллах ОХШХ нь тус төсөл хэрэгжих орчны байгалийн болон нийгэм эдийн засгийн үнэт зүйлсийг хамгаалах, түүнд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагааг ямар үр дүнтэй байгааг илтгэх үндсэн баримт бичгийн нэг юм.

Жил бүр хийгдсэн хяналт, шинжилгээний үзүүлэлтүүдийг анхааралтай судалж үзэж байх нь цаашдаа байгаль хамгаалах төлөвлөгөөг улам боловсронгуй болгох, байгаль орчин болон тухайн нутагт оршин суугчдыг төслийн нөлөөллөөс хамгаалах арга хэмжээг илүү үндэслэлтэй болгох юм. Нөгөө талаас ОХШХ-г улам боловсронгуй болгох хяналт, шинжилгээ хийж байгаа объектоо бүрэн хамарч байгаа эсэхийг хянахад чухал ач холбогдолтой байх болно.

Орчны усны бохирдол үүсээгүй. Агаарын тоосжилт харьцангуй багассан. Агаар, ус, хөрсний шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэсэн.

Хяналт шинжилгээний дээж	А. Дээж авах цэгийн тоо	Б. Дээж авах цэгийн байршил	В. Давтамж	Г. Төсөв /мян.төг/
Хөрс	1	Олборлолт явуулж буй орчимд	Жилд 1 удаа	56.9
Ус	-	-	-	-
Агаар	2	Уурай орчимд	Жилд 1 удаа	36.0
Нийт`				<b>92.9</b>

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

**12. ДҮГНЭЛТ**

Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний тухайн жилийн төсөв, биелэлтийг Хүснэгт №8-д үзүүлэв.

Хүснэгт №8

д/д	Мэдээллийн төрөл	мян. төг биелэлт	тайлбар
1	Тухайн жилийн байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нийт төсөв	<b>25211.13</b>	
2	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	250.0	
3	Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төсөв	-	
4	Нөхөн сэргээх арга хэмжээний төсөв /техникийн /	13848.23	
5	Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээний төсөв	10270.0	
6	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төсөв	-	Зардал гаргаагүй
7	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний төсөв	450.0	
8	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	92.9	
2	Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлийг нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээний төсөв	-	хамааралгүй
3	Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төсөв	300.0	

**ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗУРАГ**



**ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗУРАГ**







БИОЛОГИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТЭНД ТАРИХ МОД





**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---

ТЕХНИКИЙН НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ЗУРАГ

**“Зүүн эрэг” элс хайрганы ордын 2022 оны Байгаль орчны  
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

---