

## ГАРЧИГ

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ .....	2
2. Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт, биелэлт	4
3.1. Агаар орчинд үүсэх сөрөг нөлөөллийг бууруулахад хийгдсэн ажил:.....	5
3.2. Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх ажил.....	6
3.3. Хөрс, ургамал болон амьтанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, хамгаалахад хийгдсэн ажлууд.....	6
3.4. Нөхөн сэргээлт, дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт .....	7
3.5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	8
3.6. Түүх соёл, шинжлэх ухааны дурсгалт зүйлс .....	8
3.7. Химийн бодис эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	8
3.8. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт .....	8
ДҮГНЭЛТ .....	14

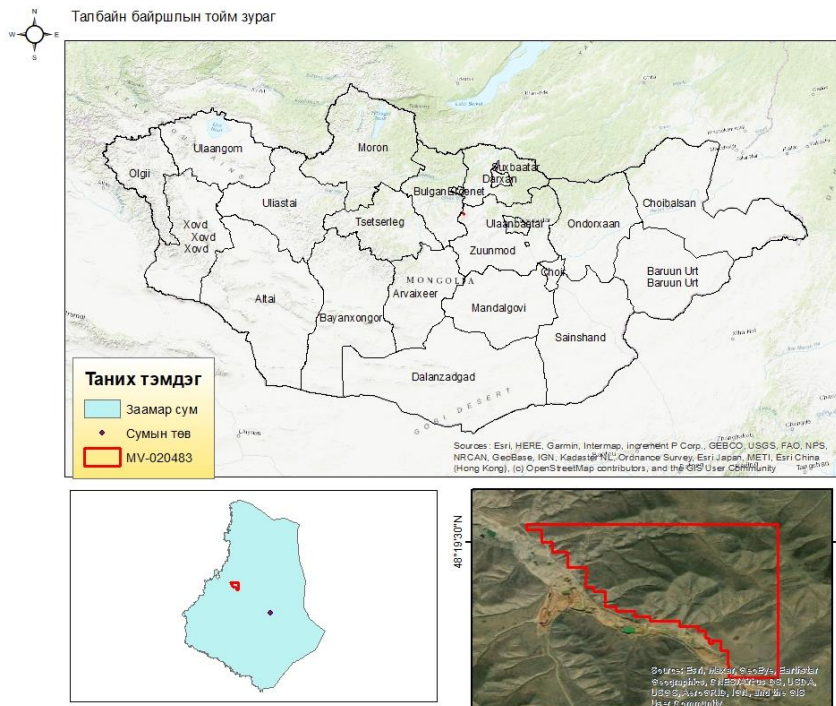
## 1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

### Төслийн товч танилцуулга

“Дэнж-1, Дэнж-2” хэсгийн алтны шороон орд нь засаг захиргааны хувьд Төв аймгийн Заамар сумын нутагт харьяалагдах бөгөөд МV-020483 дугаар бүхий ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд Улаанбаатар хотоос баруун хойш 220 км, Заамар сумын төвөөс 20 км-т, Шижир алт сууринаас 15 км зайд байрлана. Байр зүйн зургийн М-48-126, 138 нэрэлбэрт оршино.

Хүснэгт 1. МV-020483 тоот талбайн солбицол

Д/д				
1	104° 36' 01.02"	48° 19' 41.82"	104° 34' 37.08"	48° 18' 41.77"
2	104° 36' 01"	48° 18' 01.82"	104° 34' 27.39"	48° 18' 41.72"
3	104° 35' 28.84"	48° 18' 01.82"	104° 34' 27.36"	48° 18' 44.96"
4	104° 35' 28.77"	48° 18' 10.22"	104° 34' 15.22"	48° 18' 44.91"
5	104° 35' 28.29"	48° 18' 10.22"	104° 34' 15.19"	48° 18' 48.15"
6	104° 35' 28.21"	48° 18' 19.29"	104° 34' 7.91"	48° 18' 48.12"
7	104° 35' 23.36"	48° 18' 19.26"	104° 34' 7.83"	48° 18' 57.85"
8	104° 35' 23.32"	48° 18' 25.74"	104° 34' 00.55"	48° 18' 57.82"
9	104° 35' 18.46"	48° 18' 25.73"	104° 34' 00.53"	48° 19' 01.05"
10	104° 35' 18.49"	48° 18' 24.11"	104° 33' 55.07"	48° 19' 01.03"
11	104° 35' 16.05"	48° 18' 24.09"	104° 33' 55.57"	48° 19' 13.98"
12	104° 35' 16.03"	48° 18' 27.33"	104° 33' 43.43"	48° 19' 13.93"
13	104° 35' 13.6"	48° 18' 27.32"	104° 33' 43.34"	48° 19' 23.64"
14	104° 35' 13.56"	48° 18' 32.18"	104° 33' 33.63"	48° 19' 23.61"
15	104° 35' 8.71"	48° 18' 32.17"	104° 33' 33.57"	48° 19' 30.08"
16	104° 35' 8.68"	48° 18' 35.41"	104° 33' 26.29"	48° 19' 30.05"
17	104° 34' 56.55"	48° 18' 35.35"	104° 33' 26.22"	48° 19' 38.15"
18	104° 34' 56.53"	48° 18' 38.59"	104° 33' 16.51"	48° 19' 38.11"
19	104° 34' 37.11"	48° 18' 38.52"	104° 33' 16.46"	48° 19' 41.82"



Зураг 1. Төслийн талбайн байршлын тойм зураг

Тус талбай нь бүс нутгийн хувьд Хэнтийн нурууны баруун хойд хэсэгт, Заамарын нуруу, Туул голын ай сав газарт дэд бүтцийн тааламжтай нөхцөлд байрладагаараа онцлогтой. Заамарын нуруу нь Туул голын баруун эрэг, талбайн төв хэсгээр орших бөгөөд 1500-1815.5 м /Цагаан уул/ үнэмлэхүй өндөртэй, уулсын хажуу нь олон тооны гол, жалгаар хэрчигдсэн, 25-30<sup>0</sup>-ын налуутай /заримдаа 40<sup>0</sup>/, харьцангуй өндөршилт нь 300-500 м.

Уул нуруудыг зааглаж буй хотгорууд нь сул хэрчигдсэн, 950-1100 м өргөгдсөн гадаргуунууд бөгөөд зүүн хойш чиглэлтэй, 4-7 км өргөнтэй.

**Усан сүлжээний хувьд** хамгийн том гол нь Орхон голын баруун цутгал болох 600 км орчим урттай, 1.0-4.0 км өргөн хөндий бүхий Туул гол юм. Гольдрол нь тохойрол, тахиралт ихтэй, олон тооны хар ус жижиг аралтай бөгөөд гольдролын өргөн 30-100 м, гүн нь 0.5-2.6 м хүрдэг. Туулын голын баруун гар талын цутгал болох Хайлаастын хөндий нь 9 орчим км урттай, 500-800 м өргөнтэй, олон салаа жалга, хөндий амнуудтай ба тэдгээрийн урт нь 2.0-3.0 км, өргөн нь 400-600 м болно.

**Цаг уурын хувьд** эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай, хамгийн хүйтэн 1-р сард агаарын хэм -37<sup>0</sup>, хамгийн дулаан 7-р сард агаарын хэм +32<sup>0</sup> хүрдэг. Жилийн дундаж хур тунадасны хэмжээ 367.3 мм-ээс хэтэрдэггүй ба үүний 80% зун бороо байдлаар ордог. Өвөл 5-25 мм цасан бүрхүүл тогтож, хөрсний хөлдөлтийн гүн 2-5 м хүрдэг. Голчлон баруун хойноосоо 5-10 м/сек хурдтай салхилах ба зарим тохиолдолд 20 м/сек хүрдэг.

**Хүн амын хувьд** хүн амын суурьшилт нягт биш, голчлон мал аж ахуй болон газар тариалан эрхэлдэг халхчууд амьдардаг ба Заамар сумын хэмжээнд 3000 орчим хүн суурьшдаг. Тус дүүрэг нь уул уурхайн үйлдвэрлэл эрчимтэй явагдаж буй бүс нутаг юм.

**Дэд бүтцийн хувьд** хамгийн ойр орших улсын чанартай авто зам нь Улаанбаатар – Булганы сайжруулсан зам бөгөөд Туулын гүүрнээс орд хүртэл 22 км зайтай байдаг. Суурин газраас Заамар сумын төв, алт олборлох үйлдвэрийн суурин (Шижир алт) байх бөгөөд эдгээр газрууд нь Улаанбаатар - Дархан - Сибирийн эрчим хүчний системтэй холбогдсон байна. Заамарын алтны бүлэг шороон ордыг олборлох явцад орон нутгийн чанартай авто замын сүлжээ сайн хөгжсөн ба авто зам нь ердийн ба зарим хэсэгтээ шороон хучилтаар сайруулсан байна. Борнуур-Баясгалантын 110кВт-ын төвийн төвийн эрчим хүчний шугам, 110/6-ийн Баясгалант өртөөнөөс хуваарилан дамжуулах 6-35 кВт-ын шугам нь 1.2 км зайтай байрласан байдаг.

## **2. Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт, биелэлт**

Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших “Бумбат-3” нэртэй МV-020483 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбай бүхий Дэнж-1, Дэнж-2 хэсгийн алтны шороон ордын 2022 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөг тус ордын нэмэлт хайгуулын ажлын тайлан болон төсөл судалгааны ажлын материалд үндэслэн боловсруулсан.

“Юбиксолюшн” ХХК нь “Бумбат-3” талбай дахь Дэнж-1, Дэнж-2 хэсгийн алтны шороон ордын нөөцийг МV-020483 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд хамрагдах хэсгийн нөөцийн тооцооны үр дүнгийн тайланг боловсруулж 2022 оны 04-р сарын 15-ны өдөр нөөцийг бүртгүүлсэн байна.

Ашигт Малтмалын Газраас “Арголд” ХХК-нд олгосон байна. 2016 оны 03-р сарын 04-ний өдөр Төв аймгийн Заамар сумын нутагт орших Бумбат-3 нэртэй 612.67 гектар талбайд ашигт малтмал ашиглах МV-020483 тоот тусгай зөвшөөрлийг “Арголд” ХХК-нд шилжүүлсэн байна. “Юбиксолюшн” ХХК-н тусгай зөвшөөрлийн 99011487107 тоот улсын бүртгэлийн дугаартай “Юбиксолюшн” ХХК- д геологи, уул уурхайн кадастрын хэлтсийн даргын үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч 2021.09.28-ны 374 тоот шийдвэрээр шилжүүлсэн.

### **2022 оны уулын ажлын төлөвлөгөө**

Уурхайн бэлтгэл ажил 2022 оны 07-р сарын 1-ээс эхлэх бөгөөд бэлтгэл ажлын хүрээнд техник тоног төхөөрөмжийн бэлэн байдлыг хангах, зарим шаардлагатай засвар үйлчилгээний ажлууд хийгдэнэ.

Тухайн жилд ашиглах блокуудын шимт хөрсийг ялган бульдозероор түрж блокын хилийн гадна гадаад овоолгод байршуулж үндсэн хөрсийг экскаватор, автосамосвал ашиглан гадаад болон дотоод овоолгод шилжүүлэн байршуулахаар төлөвлөв. 2022 оны ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөөгөөр Дэнж-2 ордын хойд хэсгийн дээд болон доод блокуудыг болон Жалга-1, Дэнж-1 ордуудыг бүрэн ашиглана. 2022 онд 686.7 мян.м<sup>3</sup> хөрс хуулж, химийн цэврээр 14.1 кг алт бүхий 43.16 мян.м<sup>3</sup> элс олборлоно.

### 3. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

#### 3.1. Агаар орчинд үүсэх сөрөг нөлөөллийг бууруулахад хийгдсэн ажил:

Үйл ажиллагаа явагдахаас өөр газруудад машин, техникүүдийг замбараагүй явуулахгүй байх зааварчилгааг тогтмол өгч мөрдүүлж ажилласан.

#### Хүснэгт 2. Агаар орчинд үүсэх сөрөг нөлөөллийг бууруулахад хийгдсэн ажил

Д.д	Төлөвлөгөө	Хариуцсан эзэн	Биелэлт, зарцуулсан зардал мян.төг
1	Уурхайн тоног төхөөрөмж, авто тээврийн хэрэгслээс үүсэх хорт хийн ялгарлыг бууруулахын тулд ашиглагдаж байгаа тээврийн хэрэгсэлд утааны шүүлтүүрүүдийн бүрэн бүтэн байдлыг шалгаж, тос, маслыг тогтоосон хугацаанд нь сольж байх.	Компанийн захирал	250 мот/цаг тутамд тээврийн хэрэгслүүдийн масло, маслын шүүр, агаар болон, түлшний шүүрүүдийг байнга сольж байсан. Үйл ажиллагааны зардалд орсон.
3	Уурхайн ашиглалтын үед тоосжилт дарах зорилгоор усалгааг тогтмол хийх.		Усалгааг тогтмол хийж байсан. Зардал нь усан орчны зардалд орсон.
4	Агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөллийг тогтоох, бууруулахын тулд хяналт шинжилгээний ажлыг хийлгэх	Уурхайн дарга	Хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгасан агаарын шинжилгээг 8-р сард хийлгэсэн.
4	Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн дагуу уурхайд ашиглагдаж байгаа тоног төхөөрөмжүүдийнхээ төлбөрийг төлөх		Агаарын бохирдлын төлбөр 150.0 мян.төг
	Нийт		150.0 мян төг

### 3.2. Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх ажил

#### Ус, усан орчинд үүсэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах:

Уурхайн ус ашиглах гэрээг Туул голын сав газартай 2022 оны 08-р сарын 10-ны өдөр байгуулж баталгаажуулсан. Энэ онд 101 968 728.0 төгрөг тушаахаар гэрээ байгуулсан.

### 3.3. Хөрс, ургамал болон амьтанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, хамгаалахад хийгдсэн ажлууд

#### Хүснэгт 3. Газар болон хөрсөнд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулахад хийгдсэн ажлууд

Д.д	Төлөвлөгөө	Хариуцсан эзэн	Биелэлт, зарцуулсан зардал мян.төг
1	Газар эзэмших гэрээгээ орон нутагтай байгуулан төлбөрөө төлөх.	Компанийн захирал	2022 оны 7-р сарын 22-нд Заамар сумын мэргэжилтэн Н.Ариунбаяртай гэрээ байгуулж баталгаажуулсан. 4981327 төгрөг газрын төлбөрт төлсөн.
	Нийт зардал		4981.3 мян.төг

#### Хүснэгт 4. Ургамал болон амьтанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, хамгаалахад хийгдсэн ажлууд

Д.д	Төлөвлөгөө	Хариуцсан эзэн	Биелэлт, зарцуулсан зардал мян.төг
1	Олон салаа зам гаргахгүй байх	Уурхайн дарга	-
2	Гал түймрийн аюулаас хамгаалж гал унтраах багаж хэрэгслийг хотхонд байршуулсан.	Уурхайн дарга	Багаж хэрэгсэлд нийт 300.0 төгрөг
3	Орд орчмын ургамлын бүрхэц, зүйлийн бүрдлийн судалгаа	Компанийн захирал	Орд орчмын хяналт шинжилгээний ажлыг 8-р сард хийж гүйцэтгэсэн бөгөөд зардал нь хяналт шинжилгээ, мониторингийн зардалд орсон.
	Нийт		300.0

**3.4. Нөхөн сэргээлт, дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт**

Д.д	Төлөвлөгөө	Хариуцсан эзэн	Биелэлт, зарцуулсан зардал мян.төг
1	2.69 га гадаад овоолгоор нөхөн сэргээлт хийх, 1.65 га талбайд дотоод овоолгоор нөхөн сэргээлт	Уулын инженер	Төлөвлөсний дагуу 3.8 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж гүйцэтгэсэн. Зардал нь үйл ажиллагааны зардалд орсон.
2	Шимт хөрс хадгалах хамгаалах		9.94 мян.м <sup>3</sup> шимт хөрс хадгалах хамгаалах ажил хийгдэв.
	Нийт зардал		30886.44 мян.төг



**Зураг 2.Нөхөн сэргээлт хийж буй байдал**

### 3.5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

#### Хүснэгт 5. Хог хаягдлыг менежментээр хийгдсэн ажлууд

Д.д	Төлөвлөгөө	Хариуцсан эзэн	Биелэлт, зарцуулсан зардал мян.төг
1	Ахуйн хог хаягдлаа эрх бүхий байгууллагатай гэрээ байгуулан зайлуулах.	Компанийн захирал	2022 оны 8-р сарын 15 нд Засаг дарга Л. Амгаланбаяртай гэрээ байгуулсан. 1000000 төргөг тушаасан.
2	Хог хаягдлын төлбөрөө төлөх.		
3	Ахуйн хаягдлыг хаях цэг байгуулах.		Заасан газраас өөр газар хог хаяагүй.
4	Хог хаягдлын гэрээнд заасны дагуу эзэмшил газрын ойролцоо талбайг цэвэрлэх		Өөрийн байгууллагын эргэн тойронд 50м газрыг тогтмол цэвэрлэж байсан.
5	Орчин тойрондоо гэрэлтүүлэг хийсэн.		Хотхоны зам талбай, уурхайлалтын хэсэгт гэрэлтүүлэг нэмсэн. Дотоод зардалд орсон
Нийт зардал			<b>1000.0 мян.төгрөг</b>

### 3.6. Түүх соёл, шинжлэх ухааны дурсгалт зүйлс

Ордын ашиглалтын талбай түүний ойр орчимд түүх соёл, шинжлэх ухааны дурсгалт зүйлс байхгүй болно.

### 3.7. Химийн бодис эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Тус төсөл нь химийн бодис ашиглаагүй.

### 3.8. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Байгаль орчныг хамгаалах, үйлдвэрлэлийн осол, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар 1 удаа сургалт, сурталчилгааны ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулсан. Үйл ажиллагаандаа технологийн сахилга батыг чанд баримталж, аваар осолгүй ажиллах талаар байнга анхаарал тавихыг уурхайн дарга хариуцан ажилласан.



**Хүснэгт 6. 2022 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлсэн удирдлага  
 зохион байгуулалтын ажил**

№	Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хариуцсан эзэн	Тайлбар, зарцуулсан зардал мян.төг
1	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоож мөрдөж ажилласан.	Уурхайн дарга	Дотоод төлөвлөгөөг

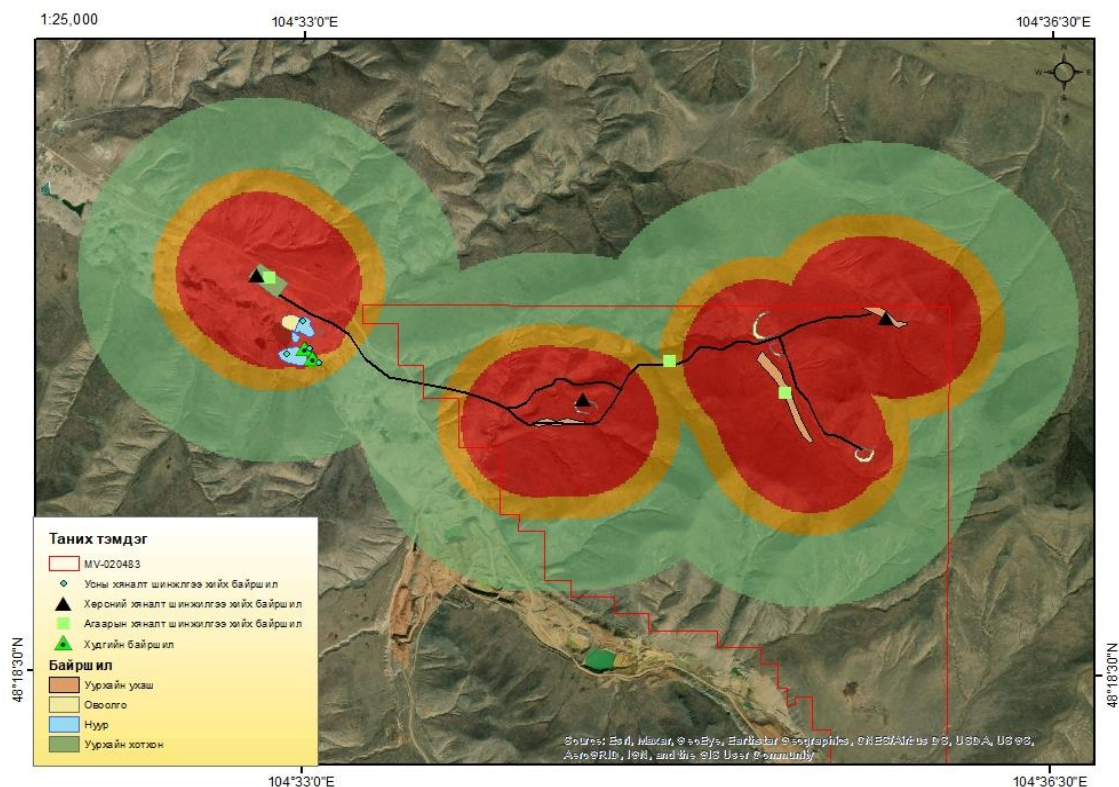
### 3.9. Хяналт шинжилгээний ажлын биелэлт

№	Хяналт шинжилгээний дээж	Хяналт шинжилгээний үзүүлэлт	Хяналт шинжилгээ явуулсан хугацаа	Хяналт шинжилгээ явуулсан байршил	Хяналт шинжилгээ хийсэн багаж, холбогдох стандарт
1	Агаар	Агаар орчны бохирдол агаар дахь тоосны агууламж, Хүхэрлэг хий, Азотын давхар исэл	8 сард	Уурхайн карьер, уурхайн зам, ажилчдын хотхон, засварын талбай	Агаарын тухай хууль, Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хууль, Агаарын чанар- хот суурин газрын гадаад орчны агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэм хэмжээ MNS 6063:2010, Агаарын чанар техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2007 Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 Агаарын тоосжилтыг Dusttrak 8530 Шинжилгээний аргын стандарт, MNS 17.2.5.12:88 MNS 17.2.5.11:88
2	Ус	Усны ерөнхий химийн шинжилгээ, бактерлогийн шинжилгээ (рН, ЕС, TDS, нийт шүлтлэг, хатуулгын хэмжээ, рН, цахилгаан дамжуулах чанар, Cl, SO <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , CO <sub>3</sub> , HCO <sub>3</sub> )	8 сард	Гүний худаг, цэвэр бохирын нуур	Усны тухай хууль, Хүрээлэн буй орчинд нийлүүлэх цэвэршүүлсэн бохир ус. Ерөнхий шаардлага MNS 4943:2008, Газрын доорх усыг бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 6148:2010, Ундны усны, эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 0900: 2005, Бохир ус 4943:2015,
3	Хөрс	Хөрсний агрохими, нийт азот, хөдөлгөөнт фосфор, солилцох кали, карбонат, Хүнд металл (Cr, Pb, Cd, Ni, Zn), бактери	8 сард	Шимт хөрс, засварын талбай, хотхон	- MNS3985-87 Хөрсний ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтийн нэр, төрөл - MNS3310-91 Хөрсний агро химийн үзүүлэлтийг тодорхойлох - MNS2305-94 Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах журам - MNS(ISO)4814:1999. Атом Шингээлтийн Спектрометрээр шинжилгээ хийх

2022 оны Орчны Хяналт Шинжилгээний ажлыг тус оны 8-р сард Байгаль орчны үнэлгээ, зөвлөгөөний “Ногоон Эко Мандала” ХХК хийж гүйцэтгэсэн.

Тус орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасны дагуу ус, хөрс, агаарын шинжилгээг хийлгэсэн.

Хяналт шинжилгээ хийх байршлын зураг



Зураг 3. Дээж авсан цэгийн байршил



Зураг 4. Дээж авч байх үеийн зураг

**Хүснэгт 9. 2022 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал**

Д.д	Зардлын утга	Нийт зардал, мян.төг
1	Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний ажлын зардал	150.0
2	Газар болон хөрсөнд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний ажлын зардал	4981.3
3	Ургамал болон амьтанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах ажлын зардал	300.0
4	Хог хаягдлын менежментээр хийгдсэн ажлын зардал	1000.0
5	Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах ажлын зардал	-
6	Нөхөн сэргээлтийн ажлын зардал	30886.4
7	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал	2000.0
8	Удирдлага зохион байгуулалтын ажлын зардал	Дотоод зардал
	<b>2022 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардлын дүн</b>	<b>39317.7</b>

### ДҮГНЭЛТ

“Юбиксолюшн” ХХК-ийн “Дэнж-, Дэнж-2” алтны шороон ордын талбай нь засаг захиргааны нэгжийн хувьд Төв аймгийн Заамар сумын нутагт байрладаг.

Уурхайн ус ашиглах гэрээг Туул голын сав газартай 2022 оны 08-р сарын 10-ны өдөр байгуулсан.

Газар эзэмшүүлэх гэрээг 2022 оны 7-р сарын 22-нд Заамар сумын мэргэжилтэн Н.Ариунбаяртай гэрээ байгуулж баталгаажуулсан. 4981327 төгрөг газрын төлбөрт төлсөн.

3.8 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж гүйцэтгэсэн бөгөөд Зардал нь үйл ажиллагааны зардалд орсон.

2022 оны Орчны Хяналт Шинжилгээний ажлыг тус оны 8-р сард Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний эрх бүхий “Ногоон Эко Мандала” ХХК-аар хийж гүйцэтгүүлсэн. Тус орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасны дагуу ус, агаарын тоосжилт, агаарын бохирдол, хөрс, усны шинжилгээ хийсэн.

2022 оны 10-р сарын байдлаар Нийт 2022 онд байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд 39.3 сая .төгрөг зарцуулсан байна.