

БАТЛАВ

ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ
ХҮЛЭЭСЭН:

БОУАӨЯ-НЫ ХБОБХГ-ЫН ДАРГА

ПЛАТИНУМЛАНД ХХК-ИЙН
ГҮЙЦЭТГЭХ АХИРАЛ

.....Г.ЭНХМӨНХ

.....Б.ДАВААДОРЖ

**БУЛГАН АЙМГИЙН БҮРЭГХАНГАЙ СУМЫН НУТАГ
ДАХЬ “ТУУЛЫН ЗҮҮН ДЭНЖ 1-3 ХЭСЭГ” АЛТНЫ
ШОРООН ОРДЫН 2026 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-000181

АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 5076285

БОЛОВСРУУЛСАН:

“ПЛАТИНУМЛАНД” ХХК-ИЙН

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН:/Э.ЧИНБАТ/

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН:/Ш.ГАНТИГАНБОЛД/

УЛААНБААТАР ХОТ

2026 ОН



ГАРЧИГ

ГАРЧИГ	II
ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ	IV
ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ	IV
НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА.....	1
1.1. Төслийн ерөнхий мэдээлэл.....	1
1.2. Төслийн түүхэн товчоон	2
1.3. Төслийн дэд бүтэц, зам харилцаа.....	3
1.4. Уур амьсгалын улирлын ерөнхий горим	4
1.4.1. Уур амьсгалын нөхцөл	5
1.5. Усан орчин	9
1.6. Хөрсөн бүрхэвч	9
1.7. Ургамлан нөмрөг.....	10
1.8. Амьтны аймаг.....	10
ХОЁР. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	11
2.1. Төслөөс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө	11
2.1.1. Агаарын орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах.....	11
2.1.1.1. Тоосжилтыг бууруулах арга хэмжээ.....	11
2.1.2. Газрын гадарга, хэвлийд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах.....	11
2.1.3. Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	12
2.1.4. Усны нөөц, чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	12
2.1.5. Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах.....	12
2.1.6. Амьтны аймагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	13
2.1.7. Түүх соёлын дурсгалт зүйлст үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	13
2.1.8. Нийгэм, эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	14
2.1.9. Дуу чимээнээс үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах	14
2.1.10. Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ	14
2.1.11. Нийгэм эдийн засагт үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах.....	15
2.1.11.1. Хүний эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөхийг багасгах зорилгоор авах арга хэмжээ 15	
2.1.11.2. Ажиллагсдын хөдөлмөр хамгааллын асуудал.....	15
2.2. Сөрөг нөлөөллөөс сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө	18
2.3. Нөхөн сэргээх арга хэмжээний төлөвлөгөө	23
2.4. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	24



2.5. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	24
2.6. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	24
2.7. Осол, эрсдэлийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	25
2.8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	28
2.9. Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагаа	29
Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагааны нийт зардал: -.....	30
2.10. Тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	31
2.11. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	32
2.12. Тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	35
2.13. “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөн	Error! Bookmark not defined.
2.14. Мод үржүүлгийн аж ахуй	Error! Bookmark not defined.
ДҮГНЭЛТ	36
ХАВСРАЛТ	37



ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Талбайн солбицлын цэгүүд /MV-000181/.....	3
Хүснэгт 2. Хөрсний гадаргын температур.....	7
Хүснэгт 3. Хоногт орсон хамгийн их тунадас (1991-2020 он), мм	8
Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллөөс сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө	18
Хүснэгт 5. Осол, эрсдэлийг бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө	25
Хүснэгт 6. Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	28
Хүснэгт 7. БОМТ-ний хэрэгжилтийг оролцоогч талуудад тайлагнах хэлэлцүүлэх хуваарь	30
Хүснэгт 8. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	31
Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	33
Хүснэгт 10. БОМТ-ний төсвийн задаргаа.....	35

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

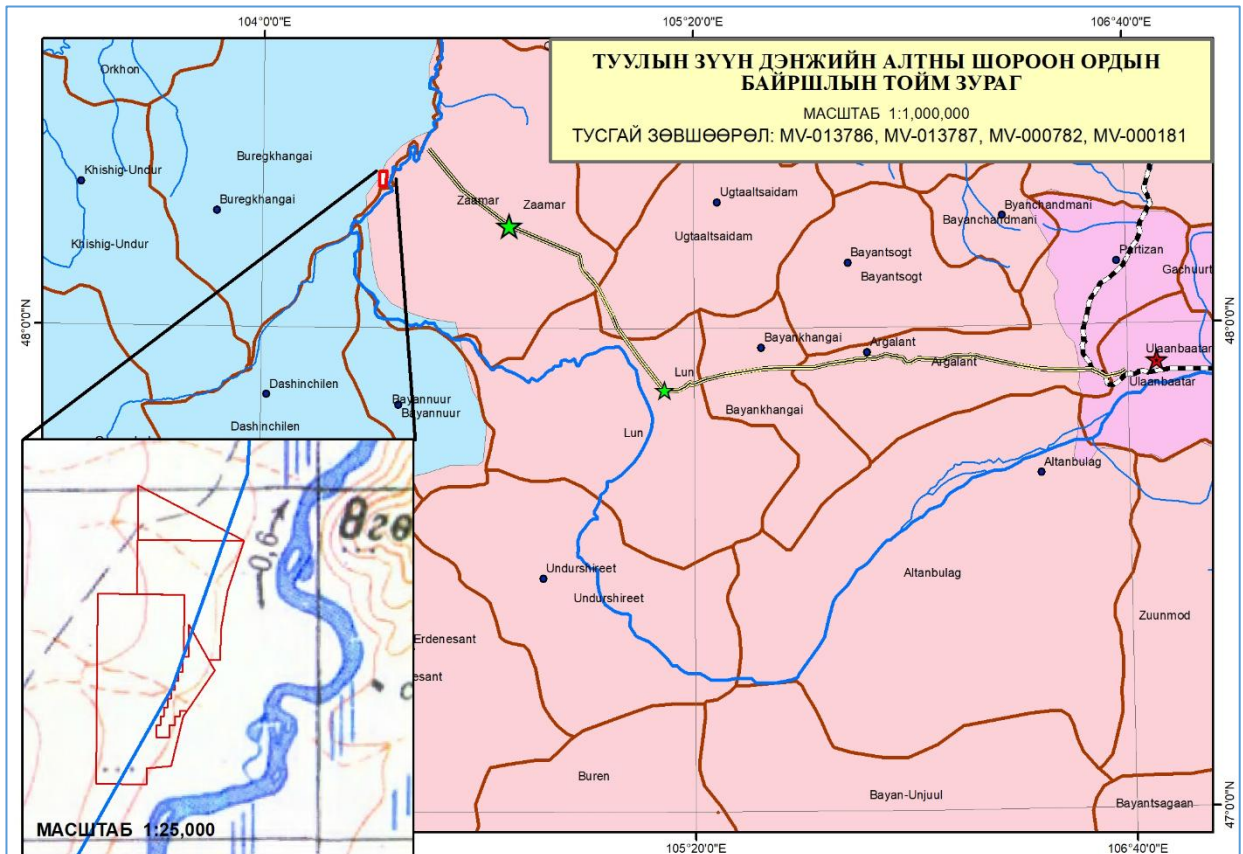
Зураг 1. Байршлын тойм зураг.....	1
Зураг 2. “Туулын зүүн дэнж” төслийн план зураг.....	3
Зураг 3. Хөрсөнд хүйтрэлгүй үеийн үргэлжлэх хугацаа.....	8
Зураг 4. Биологийн нөхөн сэргээлт хийх талбай.....	23
Зураг 5. Модны үр суулгах тариалалтын бэлтгэл ажил.	Error! Bookmark not defined.

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төслийн ерөнхий мэдээлэл

“Туулын зүүн дэнж 1-3 хэсэг” орд нь Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын Дэрст багийн нутагт харъяалагдах бөгөөд Бүрэгхангай сумын төвөөс 40 орчим км, Улаанбаатар хотоос баруун хойд зүгт 240 км, Дархан хотоос 240 км, Эрдэнэт хотоос 128 км, Булган аймгийн төвөөс 80 км зайд байрладаг. Булган аймгийн Орхон, Хишиг-Өндөр, Дашинчилэн, Сэлэнгэ аймгийн Орхонтуул сум, Төв аймгийн Заамар сумын нутагтай хиллэдэг. Төв аймгийн Заамар сумын төвөөс 35 км зайд оршино.

Хамгийн ойрхон суурин газар нь Заамар сумын нутаг дахь уурхайчдын “Өгөөмөр” тосгоноос баруун зүгт 5 км-т Туул голын зүүн гар талын эрэг дагуу байрлана.



Зураг 1. Байршлын тойм зураг

Газрын гадарга нь Хангай Хэнтийн уулархаг их мужид хамрагдана. Хангай-Хэнтийн их мужийн уулс голдуу налуу хажуутай тул хөрсөн бүрхэвч бүрэлдэн тогтоход тааламжтай нөхцөлийг бий болгодог. Үүний ачаар хөрс харьцангуй зузаан бөгөөд ялзмаг болон тэжээлийн бодис ихтэй байна. Уулархаг гадаргын улмаас хөрсний бүсшил бий болж, ялангуяа уулсын ар, сүүдэр хажууд тод илэрнэ. Тус нутгийн уул нурууд далайн түвшнээс дээш дунджаар 1300-1400м өндөр, харин тал хөндий хэсэгтээ далайн түвшнээс дээш 1100-1200 орчим метр өндөрт өргөгдсөн.



Хамгийн том гол нь Орхон голын баруун цутгал болох 600 км орчим урттай, 1-4 км өргөн хөндий бүхий Туул гол юм. Голдирол нь тохойрол, тахирлалд ихтэй, олон тооны хар ус, жижиг аралтай бөгөөд голдирлын өргөн нь 30-100 м, гүн нь 0.5-1.6 м зарим газраа 2.5 м хүрдэг. Урсгалын хурд 0.3-11 м/сек, хөндийн хэвгий нь 0.001-0.002.градус байна.

Цаг агаарын хувьд эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай, жилийн дундаж хэм нь +2.8°C байдаг. Хамгийн хүйтэн сар нь 1 дүгээр сар ба агаарын хэм нь -37°C, хамгийн дулаан сар нь 7 дугаар сар ба агаарын хэм нь +40 C хүрдэг.

Жилийн дундаж хур тунадасны хэмжээ 367 мм-ээс хэтэрдэггүй ба үүний 80% нь зуны улиралд бороо байдлаар ордог. Өвөл нь 5-25 см цасан бүрхүүл тогтож улирлын хөлдөлтийн гүн 2.5 м хүрдэг ба голчлон баруун өмнөөс 5-10 м/с салхи салхилдаг. Заримдаа 20 м/сек хүрэх удаа бий. Туул гол 10 дугаар сарын сүүлчээр хөлдөж эхлэх ба 4 дүгээр сарын эхээр гэсч эхэлдэг. Газрын доорх ус агуулсан үе нь 6-30 м-ийн гүнд орших ба ойролцоогоор 3 л/сек ундаргатай байдаг.

Бүрэгхангай сум нь хуурайвтар, сэрүүн цаг агаартай, зундаа сэрүүвтэр, өвөлдөө их хүйтэрдэг. Жилийн нийлбэр хур тунадасны дундаж хэмжээ нутгийн баруун хэсгээр 350-400 мм бол бусад нутгаар 275-350 мм байна. Энэ нь нутгийн баруун хэсгээр Тусгалтын нуруу, Ороох нуруу зэрэг нуруудтай учраас хур тунадасны хэмжээ их байдаг. Хур тунадасны 80-85 хувь нь зуны улиралд тохиолдож нийлбэр хур тунадасны хэмжээ энэ улиралд 200-300 мм-ийн хооронд хэлбэлздэг байна. 2023 оны жилийн нийлбэр хур тунадас 482.4 мм байна.

Техникийн болон ахуйн хэрэгцээний усыг хөрсний усаар болон Туул голоос, харин ахуйн хэрэгцээний усыг уурхайн тосгоны ойролцоо орших өрөмдмөл худгийн газрын доорх усаар хангана.

1.2. Төслийн түүхэн товчоон

Ашигт малтмалын тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.1.14, “Платинум Ланд” ХХК-ийн 2023 оны 03 дугаар сарын 21-ний өдрийн 143 дугаартай, 2023 оны 05 дугаар сарын 05-ны өдрийн 225 дугаартай, Голомт банкны 2023 оны 05 дугаар сарын 09-ний өдрийн 10/301 дугаартай албан бичгүүд болон Уул уурхайн хэлтсийн даргын тодорхойлолтыг тус тус үндэслэн “Платинум Ланд” ХХК-ийн Төв аймгийн Заамар сумын Туул голын зүүн дэнжийн 1-3 нэртэй ашигт малтмалын MV-000181 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбайг хил залгаа MX/-000782, MV-013786, MV-013787 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрлүүдийн талбайтай нэгтгэн солбицолд өөрчлөлт оруулж, MV-000181 дугаартай ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн анх олгосон огноогоор 1996 оны 04 дүгээр сарын 24-ний өдрөөр, дуусгавар болох хугацааг 2026 оны 04 дүгээр сарын 24-ний өдрөөр тооцон бүртгэж нэгтгэсэн.

Төв аймгийн Заамар сумын нутаг дахь Туул голын зүүн дэнжийн 1-3 нэртэй 85.39 гектар талбай бүхий MV-000181 дугаар ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн солбицолд дараах байдлаар хүснэгтэд үзүүлэв.

MV-000181 тоот тусгай зөвшөөрлийг АМГТГ-ын Кадастрын хэлтсийн даргын 2023.05.31-ны өдрийн 172 тоот шийдвэр;

Хүснэгт 1. Талбайн солбицлын цэгүүд /МУ-000181/

МУ-000181 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл Туулын зүүн дэнж					
д/д	Уртраг	өргөрөг	д/д	Уртраг	өргөрөг
1	104° 23' 29.05"	48° 18' 06.82"	13	104° 23' 45.96"	48° 18' 19.41"
2	104° 23' 21.93"	48° 18' 06.82"	14	104° 23' 43.93"	48° 18' 13.71"
3	104° 23' 21.93"	48° 18' 41.81"	15	104° 23' 43.20"	48° 18' 13.68"
4	104° 23' 32.93"	48° 18' 41.81"	16	104° 23' 41.39"	48° 18' 13.49"
5	104° 23' 32.93"	48° 18' 01.82"	17	104° 23' 39.28"	48° 18' 13.12"
6	104° 23' 02.36"	48° 18' 51.80"	18	104° 23' 37.40"	48° 18' 12.64"
7	104° 23' 57.83"	48° 18' 42.45"	19	104° 23' 35.36"	48° 18' 11.92"
8	104° 23' 56.04"	48° 18' 35.33"	20	104° 23' 33.61"	48° 18' 11.09"
9	104° 23' 56.04"	48° 18' 29.80"	21	104° 23' 32.72"	48° 18' 10.55"
10	104° 23' 52.84"	48° 18' 29.80"	22	104° 23' 31.97"	48° 18' 10.02"
11	104° 23' 54.55"	48° 18' 27.90"	23	104° 23' 30.92"	48° 18' 09.13"
12	104° 23' 46.91"	48° 18' 20.38"	24	104° 23' 29.89"	48° 18' 08.01"
Нийт			85.39 а		

1.3. Төслийн дэд бүтэц, зам харилцаа

Төслөөс хамгийн ойр суурин газар нь ордоос зүүн урагш 4км зайд орших Төв аймгийн Заамар сумын Хайлааст багийн “Өгөөмөр” тосгон юм. Энд Төрийн банк болон ХАА-н банкны салбар, шуудан холбоо, Мобиком, Скайтель Жи-Мобейль Юнителийн станц, худалдаа үйлчилгээний газрууд байрладаг. Цахилгаан хангамж сайн, Улаанбаатар Эрдэнэтийн 220квт өндөр хүчдэлийн шугам, түүнээс салаалан татсан 110квт-н шугамын хуваарилах станц байрлана.

Техникийн болон ахуйн хэрэгцээний усыг Туул голоос, харин ундааны усыг газрын доорх усаар хангадаг.

Уурхайн хотхоныг ордын баруун хэсэгт 1000 м зайд 3.3 га талбайд байгуулсан. Хотхон ажилчдын амьдрах байр болох төмөр каркас ажилчдын цайны газрын байр болон угаалгын газраас бүрдэнэ. Мөн засварын талбай, бүтээцийн хэсэг нэгжийг хамтад нь сэлбэг,



Зураг 2. “Туулын зүүн дэнж” төслийн план зураг.

Материалын агуулах, шаардлагатай тоног төхөөрөмжүүдийг байршуулсан байна. Засварын талбайн дэргэд шатахуун түгээгүүрийг байрлана.



1.4. Уур амьсгалын улирлын ерөнхий горим

Булган аймгийн нутаг нь Хангай, Хөвсгөлийн уулархаг мужид орших учир хойд талаараа Хантай /2000м/, Бүтээл /1800 м/ нутгийн төв хэсгээрээ Бүрэн /1986м/, өмнө хэсгээрээ Бүрэг /1600-2000м/ далайн түвшнээс дээш өргөгдсөн уул нуруудтай ерөнхийдөө хээрийн бүс нутагт хамрагддаг.

Газрын хотгор гүдгэр уул нурууны өндөр нам, хэлбэр дүрсээс шалтгаалж агаар мандалд орон нутгийн чанартай өгсөх уруудах хөдөлгөөн үүсэх, мөн хур тунадасны тархалтанд нөлөөлөн салхины чиглэл хурд зэрэг нь харилцан адилгүй байдаг.

Нарны цацрагийн жилийн явцаас хамааран аймгийн нутагт жилийн 4 улирал солигддог. Гэхдээ тухайн орон нутгийн хотгор гүдгэр /уул, нуруу, тал, хөндий/ дэвсгэр гадаргын шинж /ой, хөвч, намаг, нуур гэх мэт/ зэргээс шалтгаалан улиралын шинж газар бүр харилцан адилгүй илэрнэ. Улиралын ялгааг тогтооход дулааны горимоор буюу агаарын хоногийн дундаж температур тодорхой заагийг давж тогтвортой дээшлэх, доошлох хугацааг гол үзүүлэлт болгон авч байна.

Өвөл: Өвлийн улирал дунджаар 11-р сарын 9-ний үеэс эхлэн 3-р сарын 14 хүртэл дунджаар 126 хоног үргэлжилнэ. Өвөл ихэнхдээ тэнгэр цэлмэг, тогтвортой хүйтэн, цас бага, салхины хүч бага байна. Хамгийн хүйтэн 1 сарын агаарын дундаж температур нь -16.5...-26.4 градус байдаг бөгөөд үнэмлэхүй хамгийн бага температур -45-46 градус хүрнэ. Харьцангуй чийгшил хамгийн их утгандаа хүрэх ба 1 сард дунджаар 1.3 мм хур тунадас ордог. Өвөл тус аймгийн нутагт баруун хойд зүгийн салхи зонхилох ба дунджаар 1.9-2.5 м/с салхи салхилна. Тогтвортой цасан бүрхүүл 2-р сарын хоёрдугаар 10 хоногоос 3-р сарын гуравдугаар 10 хоног хүртэл үргэлжилнэ.

Хавар: Хавар 3-р сарын 15-аас 5-р сарын 10 хүртэл дунджаар 55 хоног үргэлжилнэ. Хавар цаг агаарын байдал тогтворгүй, агаарын температур түргэн нэмэгдэж, өдөртөө дулаан, шөнөдөө хүйтэн, нэг хоногийн доторхи халуун хүйтний хэлбэлзэл их болно. 3 дугаар сар нийтдээ хүйтэвтэр бөгөөд сарын дундаж агаарын температур -5.3...-11.7 байснаа 4-р сараас эхлэн 0 градусаас дээшилж 5-р сарын дундаж температур 8.7...13.5 градус хүрч дулаарна. Энэ улиралд салхины хурд ихсэж дунджаар 2.5...3 м/с болдог бөгөөд шороон шуурга олонтоо шуурдаг ба дунджаар 5-6 өдөр шуурна. Эрс тэс уур амьсгалтай хоногийн температурын хэлбэлзэл их учир хаврын сүүл, намрын эхээр цочир хүйтрэл болох нь олширно.

Зун: Зуны улирал 5-р сарын 11-ээс 9-р сарын 20 хүртэл дунджаар 133 хоног үргэлжилнэ. Хамгийн дулаан 7-р сарын дундаж температур 16.9 дулаан, үнэмлэхүй халуун нь 40.5 градус хүрч дулаарна. Харьцангуй чийгшил 8-р сард 67-71% болно.

Намар: Намрын улирал 8-р сарын 20-ны үеэс 11-р сарын 21-ний үе хүртэл дунджаар 63 хоног үргэлжилнэ. Намрын улиралд агаарын температурын хэлбэлзэл их боловч хаврынхтай адил биш 10-р сарын дундаж температур 0.7 градус байдаг. Намрын улиралд цаг агаар тогтворгүй болж салхины хүч нэмэгдэн сарын дундаж салхины хурд 1.0-3.0 м/с хүрэх боловч хаврынхад үл хүрнэ. Тус



аймгийн нутагт анхны цочир хүйтрэл дунджаар 8-р сарын 31-нээс 9-р сарын 18-ны хооронд байна.

Газар зүйн өргөрөг ихсэх тутам нарны эрчим багасдаг ерөнхий зүй тогтолтой боловч, өргөрөгийн хоёр градусын хооронд орших нэг аймгийн нутагт өөрчлөгдөх нь бага, харин нарны өндөр нам, гийгүүлэлтээс хамааран нэг өдөр болон нэг жилийн дотор тусах цацрагийн хэмжээ өөрчлөгддөгийн зэрэгцээ газар нутгийн хэвгий хазгай, ар энгэрийн байдал үүлшил, агаарын булингарлаас шалтгаалж харилцан адилгүй байна. Нарны нийлбэр цацраг 1300-1400 кВт цаг/м² буюу нийлбэр цацрагаар монгол орны дунд бүсэд оршдог.

Хоногийн дундаж температур +10°C-аас дээш байх өдөр Бүрэгхангай суманд 128 хоног байдаг ба +30 °C-аас халуун байх өдөр ойролцоогоор 4 удаа тохиолдоно. Нар гийгүүлэх нийт хугацаа 2745 цаг байна.

1.4.1. Уур амьсгалын нөхцөл

Агаарын температур: Агаарын температур нь тухайн орон нутгийн уул нуруу, хотгор гүдгэр, хөрсний байдал /өнгө, бүтэц, ургамлын өндөр нам, тархац цасан бүрхүүл/ зэргээс ихээхэн хамаарна. Агаарын температурын агаар мандлын төлөв байдлыг тодорхойлогч гол элемент, уур амьсгалын чухал нэг үзүүлэлт юм. Агаарын температурын хоногийн явцыг газрын гадаргаас дээш 2 метрийн өндөрт байрлуулсан термометр болон автомат станцуудаар тодорхойлж байна.

Тус аймгийн нутагт агаарын температур өмнөөсөө хойшлох тутам ерөнхийдөө буурах боловч гадаргын байдал орон нутгийн онцлогоос болж жигд биш хуваарилалттай байна.

Жилийн хамгийн хүйтэн 1 дүгээр сарын дундаж температур Эг, Эрингийн гол, Сэлэнгэ мөрний бэлчир, орхон голын орчмоор -21.5...-26.4 градус, бусад нутгаар -16.4...20.4 градус хүйтэн байна.

Жилийн хамгийн дулаан нь 7 дугаар сарын дундаж температур аймгийн өмнөд хэсэг, Эг Эрингийн сав газар Бүрэгхангай суманд 18.1...19.6 градус бусад нутгаар 16.1...17.9 градус дулаан байна.

Хөрсний гадаргын жилийн дундаж температур -0.0...+5.2 градус дулаан жилийн ундаж агаарын температурын утгаас бараг 4 градусаар дулаан байдаг. Хөрсний гадаргын сарын дундаж температур нь 2 дугаар сараас 3 дугаар сарыг дуустал 0 градусаас доош байх бөгөөд хамгийн хүйтэн 1 дүгээр сард -24.4...-27.1 градус, үнэмлэхүй хамгийн хүйтэн нь 46.5...48.9 градус байдаг.

Уулсын ба голын хөндий, хотгор газраа хүйтэн байх учраас хүйтний эрч газар нутгийн далайн түвшнээс дээших өндөр ихсэх тутам буурч байдаг.

Хавар намар хоногийн дундаж температур 0 градусаас дулаан байхад агаарын буюу хөрсний гадаргын температур 0 градус ба түүнээс доош орж хүйтрэхийг цочир хүйтрэл гэнэ. Тус суманд анхны цочир хүйтрэл дунджаар 9 сарын 5-нд болж хавар 5 дугаар сарын 16-нд дуусч хүйтрэлгүй хоногийн үргэлжлэх хугацаа дунджаар 91 хоног Булган аймгийн нутаг ерөнхийдөө чийглэгдүү нутаг орно. Хөрсний хаврын чийгийн горим нь намар, өвлийн хур тунадас чийг



хангамжаас шалтгаална. Гол төлөв хөрс хөлдсөн хойно цасан бүрхүүл тогтдог /11-р сарын эхний 10 хоногт/ учраас хавар цас хайлахад түүний шар ус ихэвчлэн ууршиж алдагдах бөгөөд хөрсний чийгийн горимд бага нөлөөтөй. Хавар хөрс гэсэх үеэс хоногийн дундаж агаарын температур 5 градус болж дулаарахаас эхлээд хөрсний дээд давхаргын чийгийн нөөц ууршиж эрс буурч байдаг зүй тогтолтой.

Тус аймгийн нутагт жилд уулархаг хэсэгтээ 350 мм-ээс дээш голын хөндийд 250-300 мм өмнөд хэсгээр 200-250 мм хур тунадас унаж байна. Жилийн хур тунадасны 85 хувь нь зөвхөн жилийн дулаан улиралд оногдно. Хоногийн хамгийн их хур тунадас өвлийн улиралд 1.8-6 мм, хавар намрын саруудад 6.3-37.6 мм ажиглагдаж, хур тунадас элбэгтэй зуны саруудад хоногт 40.0-93.3 мм ажиглагджээ.

30 хувиас бага чийгтэй өдрийн тоо Бүрэгхангай суманд 21.4 өдөр байдаг ба жилдээ 237.0 мм тунадас ордог байна. Жилд унах тунадасны дийлэнх нь буюу 227.6 мм нь дулааны улиралд, 9.4 мм нь хүйтний улиралд ордог байна. Бороотой өдрийн тоо жилд дунджаар 46.2 өдөр байдаг. Хамгийн анхны цас олон жилийн дунджаар 10 сарын 02-нд, эцсийн цас дунджаар 5 сарын 16-ны хооронд ажиглагддаг. Жилийн 146.7 хоног цасан бүрхүүлтэй байдаг.

Энэ бүс нутгийн бас нэг онцлог нь монголын б

усад нутгийн нэгэн адил нэг хоногт орсон тунадасны хэмжээ сарын нийлбэрээс давах тохиолдол байдаг. Тухайлбал 2006 оны VI сард нэг хоногт орсон тунадасны хэмжээ олон жилийн дунджаас 10.5 мм-ээр их хур тунадас орж байжээ.

Салхи: Салхи нь агаар мандлын орчил урсгал, тухайн орон нутгийн онцлогоос шалтгаална. Тус аймгийн нийт сумдын салхины чиглэл харилцан адилгүй давтагдалтай байдаг нь судалгаанаас харагддаг. Гэхдээ энд ерөнхий нэг онцлог байдаг нь станц харуулын салхины чиглэл гол мөрний хөндий, уулын амныхаа дагуу байдаг байна. Тус аймгийн нутгаар салхины дундаж хурд 2.2 м/с байдаг. Салхины хурд жил, улирал, хоногийн явцтай байдаг. Салхины хурдны жилийн явцыг үзвэл өвлийн улиралд манай орны нутагт төвтэй эсрэг циклон тогтвортой оршдог учир ихэвчлэн намуун хавар, намар тус улсын нутгийг дундад өргөргийн фронтын бүс хойш урагш дайран өнгөрөх учир цаг агаар ихээхэн тогтворгүй, салхи ихтэй болдог.

Салхины горим хурд, хөрсний байдалтай уялдан шороон шуурга болох нь газар бүр харилцан адилгүй ба олон жилийн ажиглалтаас хархад шороон шуурга жилд дунджаар 10 өдөр тохиолдоно. Тогтвортой цасан бүрхүүл тогтсон эсэхээс үл хамааран цасан шуургатай өдрийн тоо жилд дунджаар 2.4 өдөр байдаг ба хамгийн ихдээ 5.1 өдөр байдаг байна.

Булган аймгийн Бүрэгхангай сум нь уур амьсгалын мужлалын хувьд хуурайдуу сэрүүвтэр мужийн нэн хүйтэн дэд мужид хамрагдана. Энэ орчмын уур амьсгалын үндсэн нөхцөл байдал нь хоног, сар, жилийн агаарын температурын агууриг их, агаарын чийгшил бага, хур тунадасны хуваарилалт жигд бус, зундаа их халж, өвөлдөө их хүйтрэх зэрэг эх газрын эрс тэс уур амьсгалаар тодорхойлогдоно. Судалгаагаар агаарын хамгийн хүйтэн 1 дүгээр сард -38°C бөгөөд 9 дүгээр сарын сүүлээс эхлээд хүйтэрч эхэлдэг. 3 дугаар сараас эхлэн мэдэгдэхүйц дулаарах



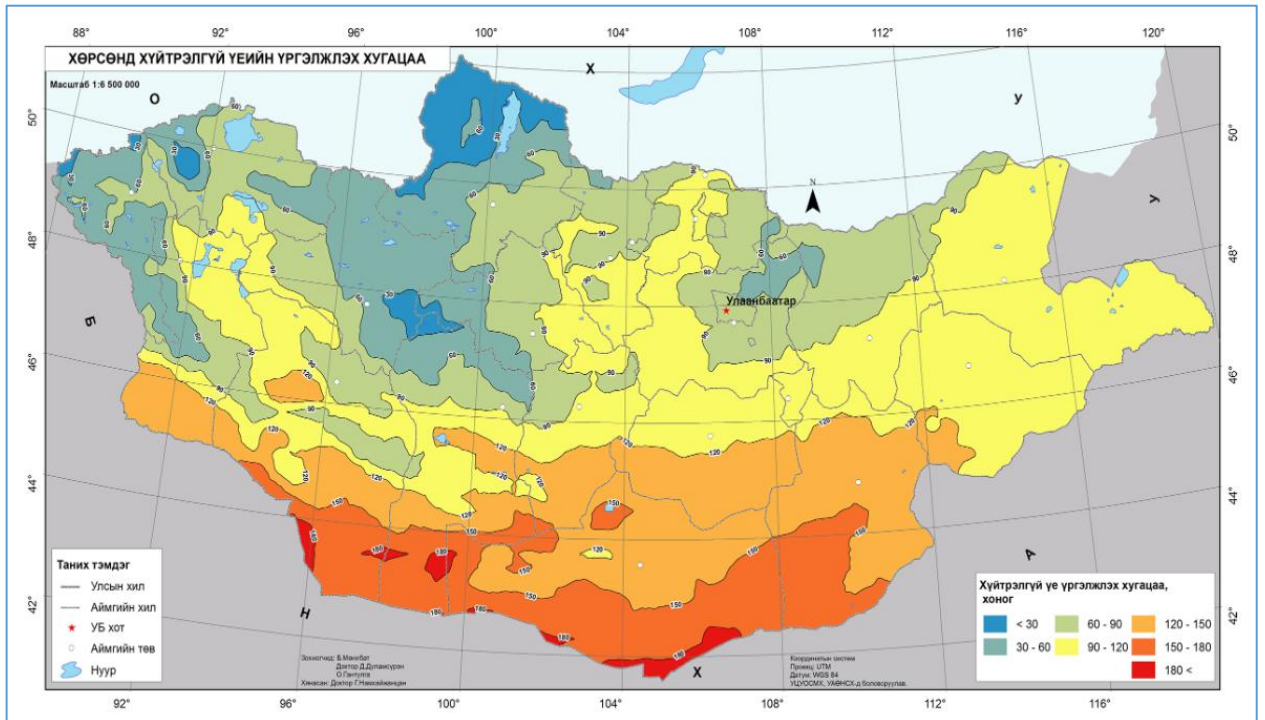
хандлага гарах бөгөөд 4 дүгээр сард цасан бүрхүүл бүрмөсөн хайлж дуусна. Жилийн дундаж хур тунадас 330 мм болдог бөгөөд түүний 85% нь зуны улиралд ногддог. Төслийн талбайн хэмжээнд олон жилийн мөстлөг байхгүй боловч өвөл 2-2.5 м хүртэл хөрс хөлддөг.

Салхи голдуу хойт ба баруун хойт чиглэлтэй байх ба салхины дундаж хурд нь 3.5 м/с бөгөөд 3, 4 дүгээр саруудад салхины хурд 20 м/с хүрдэг. Сүүлийн 70 гаруй жилд Монгол Улсын хэмжээнд газрын гадарга орчмын агаарын жилийн дундаж температур 2.1⁰С дулаарч, жилд орох хур тунадасны хэмжээ 10% буурсан нь энэхүү бүсэд мөн хамаарна. Эндээс харахад манай оронд гандах, хуурайших процесс эрчимтэй явагдаж байгаа бөгөөд цаашид хүний болон хүний оролцоогүйгээр үргэлжлэх үйл явц болоод байна. Уур амьсгалын өөрчлөлт, байгалийн гамшигт үзэгдлийн давтамж ихсэх болсон. Иймээс цаг агаарын өөрчлөлт, байгалийн гэнэтийн гамшгаас урьдчилан сэргийлж ажлаа төлөвлөх шаардлагатай.

Хөрсний температур: Байгаль орчны төслөөс нөлөөлөхөд хөрсний температур нэмэлт нөхцөл бүрдүүлэх эсэхийг анхаарахын тулд хөрсний гадаргын болон гүний температурыг олон жилийн дундаж үзүүлэлтээр гаргаж дүгнэлт хийв.

Хүснэгт 2. Хөрсний гадаргын температур

Сар	Дундаж	Үнэмлэхүй бага	Үнэмлэхүй их
1	-23.9	-10.0	-31.0
2	-19.9	-2.7	-32.0
3	-8.6	7.2	20.1
4	3.6	26.8	-7.9
5	13.6	37.1	-2.5
6	19.9	43.1	8.0
7	21.4	44.0	11.5
8	19.0	38.5	9.8
9	10.9	40.7	2
10	0.6	17.8	-6.7
11	-13.2	-5.0	-18.5
12	-21.3	-12.3	-27.1



Зураг 3. Хөрсөнд хүйтрэлгүй үеийн үргэлжлэх хугацаа

10 дугаар сарын сүүлчээс эхлэн хөрс өнгөнөөсөө хөлдөж эхлэн улмаар газрын гүн рүү нэвчиж, дараа нь 2 дугаар сард улирлын хөлдөлтийн гүндээ хүрдэг байна.

Хур тунадас: Хур тунадасны олон жилийн дундаж хэмжээ 232.1 мм бөгөөд түүний 90% нь дулааны улиралд буюу 4-9 дүгээр сард ордог байна.

Хүснэгт 3. Хоногт орсон хамгийн их тунадас (1991-2020 он), мм

Станцын нэр	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	жил
Бүрэгхангай	5.3	8.3	10.9	11.9	36	70.2	57.7	75.4	26.6	12.9	14.5	3.1	75.4

Агаарын чийгшил: Агаарын харьцангуй чийг жилд дунджаар 62% ба 12, 1 дүгээр сард 70-74%, хамгийн хуурай үе болох 4 дүгээр сард 48 хувь болдог байна. Энд олон жилийн дундаж үнэмлэхүй чийгшлийн хэмжээ гПа байдаг. Үнэмлэхүй чийгшил нь усны уурын даралт агаарын температураас хамааралтайгаар өвөл 0.7-2.2 гПа, зун 8.5-13.1 гПа байна.

Цасан бүрхүүл: Цасны хамгийн их зузаан 15 см хүрдэг цасан бүрхүүлтэй өдрийн тоо жилд дунджаар 68 хоног байна. Анхны цас 9 дүгээр сард орох ба 10 дугаар сарын сүүл, 11 дүгээр сарын эхээр тогтвортой цасан бүрхүүл үүсч 5 дугаар сарын дунд болон сүүл үеэс цасгүй болдог байна.

Нар: Хамгийн богино өдөр 12 дугаар сарын 21 бөгөөд 8 цаг 24 минут үргэлжилнэ. Хамгийн урт өдөр нь 6 дугаар сарын 20-ны өдөр бөгөөд 16 цаг 02 минут байгалийн гэрэлтэй байна. Хамгийн эрт буюу 6 дугаар сарын 17-ны өдөр 4 цаг 53 минутад нар мандах ба хамгийн орой нар жаргах нь 6 дугаар сарын 25-ны өдөр 20 цаг 57 минутад тохионо. Хамгийн орой нар мандах өдөр 12 дугаар сарын



31-ний өдрийн 8 цаг 43 минут бөгөөд хамгийн эрт жаргах өдөр нь 12 дугаар сарын 12-ны өдрийн 17 цаг болно.

Агаар дахь тоосжилт, бохирдолт: Төсөл хэрэгжих нутагт хүн ам цөөтэй, хүрээлэх орчны агаарт нөлөөлөх хог хаягдлын томоохон эх үүсвэр, бохирдуулагч эх үүсвэр байхгүй нутаг дэвсгэрт оршдог. Улирлын шинж чанартай бага хэмжээгээр тохиолдох шороон шуургыг л тооцохгүй бол төсөл хэрэгжих орчин нь үндсэндээ цэвэр агаартай.

1.5. Усан орчин

Бүрэгхангай сум нь Орхон Туул, Ангирт, Ямаат, Бичигт, Шувуут, Харбух зэрэг томоохон гол, горхи, булаг шандтай. Энэ бүс нутаг нь гидрогеологийн мужлалын ангиллаар Хойт Монголын гидрогеологийн системийн Хэрлэн голын грунтын усны ай савын хойт хэсэгт хамаарагдана.

Газрын доорх усны байгалийн баялаг үүсэх нөхцөл нь ус агуулагч чулуулгуудын коллектор шинж буюу шүүрүүлэгч орчны төлөв байдал, шинж чанараар тодорхойлогдоно.

Хамгийн том гол нь Орхон голын баруун цутгал болох 600 км орчим урттай, 1-4 км өргөн хөндий бүхий Туул гол юм. Голдирол нь тохойрол, тахирлалд ихтэй, олон тооны хар ус, жижиг аралтай бөгөөд голдирлын өргөн нь 30-100 метрийн хооронд хэлбэлздэг ба голын боргио хэсэгтээ 0.6 м, тайван хэсэгтээ 3 м ба түүнээс дээш, гүн нь 0.5-1.6 м зарим газраа 2.5 м хүрдэг. Урсгалын хурд 0.3-11 м/сек, хөндийн хэвгий нь 0.001-0.002. Туул гол 10 дугаар сарын сүүлчээр хөлдөж эхлэх ба 4 дүгээр сарын эхээр гэсэж эхэлдэг.

Газрын доорх ус агуулсан үе нь 6-30 метрийн гүнд орших ба ойролцоогоор 3 л/сек ундаргатай байдаг. Ажлын талбайд Туул голын баруун талын цутгалууд нь гүний хэрчигдэлд хүчтэй өртсөн бөгөөд жилийн ихэнх цагт усгүй байдаг. Тэдгээрийн урт нь 2-10 км хүртэл үргэлжилдэг. Харин зүүн талын цутгалууд нь харьцангуй бага хэрчигдсэн усгүй сайр маягийг үүсгэх ба 4-5 км үргэлжилдэг.

1.6. Хөрсөн бүрхэвч

Төслийн талбай нь Хангай Хэнтийн уулархаг мужид хамрагдана. Энэ мужид Хэнтийн нуруу хийгээд түүний салбар уулс, Орхон, Туул, Хараа, Ерөө голын хөндий, мөн Эрээний нуруу, Онон, Улзын сав газар багтана. Тус мужийн төв хэсэгт хамгийн өндөр өргөгдсөн Хэнтийн гол нуруу орших бөгөөд түүнээс тал бүр тийш салбарласан уулс аажим намссаар бэсрэг уулс болон улмаар ухаа гүвээт талд шилжинэ.

Хангай-Хэнтийн их мужийн уулс голдуу налуу хажуутай тул хөрсөн бүрхэвч бүрэлдэн тогтоход тааламжтай нөхцөлийг бий болгодог бөгөөд өндөр уулын нугын хөрс голлож, уулын хүрэн, ойн саарал хөрс нэлээн их тархсан чулуу, хайрга ихтэй, ялангуяа төвийн бүсэд уулын хүрэн хөрс зонхилж, өвөр талд нь цайвар хүрэн хөрс голлож, ар талаар нь ойн саарал хөрс бага зэрэг тархсан байдаг ба хөрс харьцангуй зузаан бөгөөд ялзмаг болон тэжээлийн бодис ихтэй байна.



1.7. Ургамлан нөмрөг

Судалгаа явуулсан нутаг нь ургамал газарзүйн мужлалаар Евразийн шилмүүст ой, нуга хээрийн их муж, чийглэгдүү хэвшинжийн Дорнод Азийн муж, Орхон-Туулын нам уулсын тойрогт хамаарагдана (Монгол улсын Үндэсний атлас, 2009). Монгол орны физик газарзүйн мужлалаар Хангайн уулт их муж, Орхон Туулын савын бэсрэг уулсын муж, Орхон-Ерөө голын тойрогт багтана (Даш, 2000).

Уурхайн олборлолт явуулж байгаа нутаг нь нам уул, уулын хээр, татмын нугын ургамалжилттай. Нэрт эрдэмтэн Дашням /1974/ энэ районы ургамалжилтыг судлаад Дагуур-Монголын хээрийн провинцийн Дашинчилэнгийн районд хамруулжээ.

Нам уулын хажуу, налуугаар шивээт хялганат, хазаар өвст, агьт, алаг өвст хээр тархахаас гадна уулын оройн хэсгээр ботуульт хээр зонхилно. Уулын хоорондох хөндийнүүдээр хялганат, хиагт, алаг өвст, харганат хээрүүд зонхилон тархдаг.

Тал хөндийн төв хэсгээр үетэн-хялганат/хялганат агь-үетэнт хуурай хээрүүд элбэг таарна. Туул голын татмын хоёр талын өргөн хөндийгөөр жижиг навчит харгана бүхий агь-хялганат хээр, мөн үхэр харгана, бүхий харгана-хазаар өвст хээр элбэг тархдаг.

Төсөл хэрэгжиж буй талбайд нийт 19 овог, 49 төрөлд хамаарагдах 58 зүйл ургамал бүртгэгдлээ. Овгуудын дотроос үетэн 15 зүйл, нийлмэл цэцэгтэн-6 зүйл, тэргүүлэгч цэцэгтэн-7 зүйлтэйгээр бусад овгийн ургамал 1-3 зүйлтэй тохиолдож байна. Түүнчлэн зүйлүүдийн дотроос мод 1 зүйл, сөөг 3 зүйл, 15 зүйл нэг наст ургамал байгаа бөгөөд 39 зүйл олон наст ургамал ургаж байна.

1.8. Амьтны аймаг

Төсөл хэрэгжиж буй нутаг нь газарзүйн мужлалаар Монголын хээрийн ба ойт хээрийн дэд мужийн Монгол Дагуурын тойрогт хамаарна. Амьтны аймгаас нийтлэг буюу зөвхөн тал хээрийн нөхцөлд дасан зохицсон амьтад тохиолдоно. Үүнд: Туулай хэлбэртнээс бор туулай, огдой, мэрэгчдээс үлийн цагаан оготно, махан идэштнээс саарал чоно, хярс, үнэг, шувуудаас шоорон эвэрт болжмор, монгол болжмор, шилийн сар, хөхтөн амьтнаас цагаан зээр зэрэг амьтад элбэг байна.



ХОЁР. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2.1. Төслөөс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө

2.1.1. Агаарын орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Төслийн агаарын чанарт үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгахын тулд дараах арга хэмжээг авна. Үүнд:

1. Ажилчдын амрах хотхоны дотоод журмыг чандлан мөрдүүлэх;
2. Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглах тээврийн хэрэгслийн оношилгоо, тохиргоо, үйлчилгээг тогтмол хийж, ашиглалтын нөхцөлийг сайжруулах замаар агаарын бохирдлыг багасгах арга хэмжээ авч хэрэгжүүлэх;
3. Уурхайн тоосжилтыг багасгахын тулд олборлолт явуулж буй талбай, гадаад овоолго, тээврийн хэрэгслийн дотоод зам талбайг графикийн дагуу усалж бүртгэлжүүлэх;
4. Шороон замыг аль болох дагтаршуулан засварлах, олон салаа зам гаргахгүй байх, замын тэмдэг тэмдэглэгээг нэмэгдүүлэх, тээврийн хэрэгслийн хурдыг хязгаарлах;
5. Агаарын чанарын үзүүлэлт дээр мониторинг хийж, стандарт шаардлагад заасан хэмжээнээс хэтрүүлэхгүй байх:

2.1.1.1. Тоосжилтыг бууруулах арга хэмжээ

1. Уурхайн дотоод тээвэрлэлтийн автозамуудыг байнга усалж байх, ялангуяа тоосжилт, шороон шуурганы гаралт нэмэгддэг хуурайшилттай хаврын улиралд төслийн талбайг усаар норгох, чийглэх;
2. Техник, тоног төхөөрөмжийн үзлэг, шалгалтыг тогтмол явуулж, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэх;
3. Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт тогтмол хамруулж, хяналт тавих;
4. Тоостой нөхцөлд ажиллаж байгаа ажилтан ам, хамрын хаалт, хошуувч, баг (респиратор) зэрэг тоосноос хамгаалах нэг бүрийн хэрэгсэл байнга хэрэглэнэ;

Ил уурхайн тоосыг багасгахын тулд усаар чийгшүүлэхэд агаарт гарах тоосыг 50-60% багасгах боловч 1 га талбайд ногдох усны хэмжээ ойролцоогоор 12 мян.м3 хүрдэг тул ашиглалтын зардлыг эрс ихэсгэдэг. Тиймээс үйлдвэрлэл, ахуйн хэрэгцээнд ашиглагдсан усыг цэвэршүүлэх, уурхайн шүүрлийн усыг цуглуулан тоосжилтыг дарахад ашиглах нь байгалийн нөөц баялгийг хамгаалах дорвитой арга хэмжээ болно.

2.1.2. Газрын гадарга, хэвлийд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

1. Маршрутын бус замаар тээвэрлэлт хийхгүй байх;
2. Уурхайн үйл ажиллагааны явцад хийгдэх зайлшгүй шаардлагатай газар шорооны ажил, агуулах, үйлчилгээний хэсэг байгуулах зэрэг ажил нь барилга байгууламжийн дэвсгэрээс бусад талбайн газрын гадаргыг



өөрчлөлтөд оруулдаг учир орчны тохижилт, ногоон байгууламжийг зохистой байршуулж асуудлыг шийдвэрлэх;

3. Төслийн талбайн орчимд хог хаягдлыг зайлуулахдаа зориулалтын хогийн цэг байгуулан хогийг ангилан асгаж байх нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

2.1.3. Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Уурхайн үйл ажиллагаанаас хөрсөн бүрхэвчид үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах зорилгоор доорх арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

1. Уурхайн үйл ажиллагаа дуусахад, талбайн нөхөн сэргээлтэд ашиглах зорилгоор уурхайлалтад өртөх талбайн хөрс хуулалт бүрийг хөрсний бүтцээс хамааран 30-50 см-с доошгүй гүнээр хуулалт хийж үржил шимт хөрсний овоолго үүсгэн стандартын дагуу хадгалах;
2. Уурхайн үйл ажиллагааг аюулгүйгээр явуулах нөхцөлийг хангахад гарцаагүй шаардлагатайгаас бусад нөхцөлөөр газар, хөрсийг эвдрэлд оруулахгүй байх, эвдрэлд орох газрын хэмжээг хамгийн бага байлгах удирдлага зохион байгуулалт, техник технологийн арга хэмжээг байнга авч байх;
3. Олборлолт дууссаны дараа дээрх хэсгүүдийн ашиглагдсан талбайг хэлбэршүүлэх, тэгшлэх, үржил шимт хөрсөөр хучих зэргээр техникийн нөхөн сэргээлтийг стандартын дагуу хийх;
4. Техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн газрыг олон наст ургамлын үр цацах, мод бут суулгах зэргээр биологийн нөхөн сэргээлт хийх;
5. Уурхайн олборлолт, барилга байгууламж барьж байгуулах явцад эвдэрсэн хөрсийг засаж тэгшлэх, нөхөн сэргээх арга хэмжээг тогтмол авч байх;
6. Хаягдлын санг бохир ус үл нэвчих материалаар доторлох, хаягдлын сангаас бохир ус нэвчиж ус, хөрс бохирдуулахаас сэргийлэх;
7. Хөрсний бохирдлоос урьдчилан сэргийлж нүхэн жорлонг устгаж, био 00-ыг байгуулан цэвэрлэх байгууламжийг суурилуулж өгнө.

2.1.4. Усны нөөц, чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

1. Талбайн гадна болон дотор талд үерийн уснаас хамгаалах зорилгоор суваг, шуудуу татаж сэргийлэх арга хэмжээ авах;
2. Алтны шороон ордын эргэлтийн усан санг мэргэжлийн байгууллага эсвэл мэргэжлийн хүний зохиосон зураг төслийн дагуу хийх;
3. Ахуйн хог хаягдлыг үер, хур борооны усанд автахааргүй битүүмжилсэн хог хаягдал түр хадгалах талбайд цуглуулж, орон нутгийн хогийн цэгт сар болгон хаяж байх;

2.1.5. Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Төслийн явцад ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах замаар дараах арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

1. Биологийн нөхөн сэргээсэн талбайд ургамлын мониторинг, судалгааг явуулах;
2. Хог хаягдлыг ил задгай хаяхгүй байх, төслийн талбайн хог хаягдлын нэгдсэн цэгт хаяхад нь байнгын хяналт тавьж ажиллах;



3. Байгалийн болон нутгийн ургамлын үрийг цуглуулан нөхөн сэргээлтэд хэрэглэх, ургамлын тоо төрлийг нэмэгдүүлэх;
4. Хучилтгүй зам дээр явах машины хурдыг хязгаарлах зэрэг арга хэмжээнүүдийг авна.

2.1.6. Амьтны аймагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Төслийн талбайн ойр орчимд нэлээд уул уурхайн үйл ажиллагаа явагдаж байгаа тул амьтдын тархалт харьцангуй бага. Тиймээс “Туулын зүүн дэнж 1-3 хэсэг” алтны шороон орд ашиглах төслөөс амьтны аймагт үзүүлэх нөлөө харьцангуй бага байна. Амьтны аймагт үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгахад дараах арга хэмжээг зайлшгүй авч байх шаардлагатай. Үүнд:

1. Хууль бус агнуур хийх, амьтны үр зулзага, үүр өндгийг сүйтгэх зэрэг зөрчлийг гаргуулахгүй байхад онцгой анхаарч байх;
2. Уурхайн талбайд мал амьтан унахаас сэргийлэн хамгаалалт хийх;
3. Уурхайн талбайд мал амьтан орж, тээврийн хэрэгсэлд дайруулахаас сэргийлж, байнгын хараа хяналт тавих;
4. Амьтны нүүдлийн замд хаалт саад тавихгүй байх;
5. Шаардлагагүй нүх, суваг шуудууг булж тэгшлэн амьтны явах замыг чөлөөтэй болгох, амьтан унаж үхэхээс хамгаалах
6. Ойролцоох жалгыг хамгаалах, энд янз бүрийн хаягдлын цэг, барилга байгууламж байрлуулахгүй байх;
7. Уурхайн эргэн тойронд суурин газрын төлөвлөлт хийхгүй байх;
8. Төслийн орчимд элдэв халдварт өвчин тараах хэрээ, жунгаа гэх мэт шувуудыг хэт олшрохоос урьдчилан сэргийлж ил задгай хог хаягдал, хоол хүнсний үлдэгдэл хаяхгүй байх;
9. Төслийн ажилчид нь ан, амьтан буй газарт анхааралтай хандан үйл ажиллагаагаа явуулах ба тэдгээрийн амьдралын нөхцөлийг алдагдуулахгүй байх;
10. Бүс нутгийн, амьтдын олон янз байдал, тоо толгойг хэвийн зохистой харьцаанд байлгах үүднээс орон нутгийн засаг захиргаа, байгаль орчин, аялал жуулчлалын газар, мэргэжлийн байгууллагуудтай хамтран ажиллах, шаардлагатай тохиолдолд тэдгээрийн үйл ажиллагаанд дэмжлэг үзүүлэх;
11. Мөн ажиллагсад орон нутагт ан хийхийг хориглох, галт зэвсэг болон бусад зэвсэг хэрэгсэл байлгахыг хориглох нь зүйтэй.
12. Төслийн үйл ажиллагаа хөрс шүтэн амьдрагч мэрэгч амьтад, мөлхөгчид болон шавьжийн зүйлийн бүрдэл, тоо толгойг бууруулах, амьдрах орчинг алдагдуулах нөлөөтэй тул газрын доорхи баялагийг ашиглахдаа аль болох тухайн орчиндоо халгүй, хаягдал багатай технологи хэрэглэх нь зүйтэй.

2.1.7. Түүх соёлын дурсгалт зүйлст үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

1. “Платинум ланд” ХХК-ийн ашиглалтад өртөх талбайд ямар нэгэн түүх соёлын дурсгалт зүйлс илрээгүй ч талбайд илэрсэн булш, хөшөө, хиргисүүрийг хамгаалах ажлыг байнга зохион байгуулж, хамгаалалтад авах;
2. Ойролцоох газар нутагт илэрсэн түүх соёлын дурсгалт газрыг эвдэхгүй байх;



3. Хэрэв ашигт малтмал ашиглалтын явцад хүн малын яс, шавар ваар савны хагархай, янз бүрийн хүрэл, төмөр эдлэл, түүний хэлтэрхий, хугархай гэх мэт хүний гараар хийсэн ямар нэг эд өлгийн шинж тэмдэг илэрсэн тохиолдолд орон нутгийн удирдлага, Байгаль орчин, соёлын хяналтын улсын байцаагч, цагдаагийн байгууллагад нэн даруй мэдэгдэж хамгаалалтад авах ба дурдсан мэргэжлийн байгууллагад яаралтай хандаж малтлага судалгаа хийлгэнэ.
4. Цаашид компанийн эзэмшиж буй ашиглалтын талбайг ашиглах явцад Монгол Улсын Соёлын өвийг хамгаалах тухай хуулийн холбогдох заалтуудыг биелүүлж, МУИС-ийн НШУС-ийн Археологийн Антропологиин тэнхим, ШУА –ийн Археологийн хүрээлэн, Түүхийн хүрээлэн, Үндэсний музей зэрэг эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагад хандаж, археологийг авран хамгаалах малтах, судалгаа хийлгэж, хамгааллын арга хэмжээ авна.

2.1.8. Нийгэм, эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Төслөөс нийгэм эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулахын тулд дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд :

1. Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандарт, заавар, зааварчилгааг мөрдөж ажиллах;
2. Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт жил бүр хамруулах;
3. Техник, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдалд байнгын хяналт тавих;
4. Ажилчдын ажлын байрны аюулгүй орчныг бүрдүүлэх, хүнд нөхцөлд ажиллагсдад нэмэгдэл цалин, урамшуулал олгох хэрэгтэй.
5. Төслийн талбайд багтсан айлын өвөлжөө хаваржааны газар давхцал тухайн айлыг нүүлгэн шилжүүлэх.

2.1.9. Дуу чимээнээс үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах

Дуу чимээнээс үзүүлэх нийт сөрөг нөлөөллийн хэмжээ харьцангуй багад тооцогдоно. Гэхдээ ил уурхайн талбай, баяжуулах цехийн ойр орчимд ажиллаж буй ажилчид, уурхайчид тосгонд хүрч буй дуу чимээний түвшин нь аль болох үндэсний стандартын хэмжээнд байх, түүнийг бууруулахын тулд хамгийн тохиромжтой нэмэлт арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд :

1. Уурхайн ажилчид, ил уурхай, баяжуулах цех, түүний орчимд ажиллаж байгаа ажилчдад дуу чимээний бохирдлоос хамгаалах хэрэгсэл буюу чихэвч зүүлгэх, ашиглах хэвшүүлэх арга хэмжээ авах;
2. Дуу чимээ цацруулдаг тоног төхөөрөмжид дуу авианы хаалт хийх;
3. Механик ажиллагаатай тоног төхөөрөмжид чичиргээний хамгаалалт суурилуулах;
4. Дуу чимээний эх үүсвэрийг мэдрэмтгий хүлээн авагчаас холдуулан байршуулах, хамгаалалт хийх;
5. Тоног төхөөрөмж, машин техникт байнгын үзлэг шалгалт хийх зэрэг болно.

2.1.10. Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ

1. Үйлдвэрлэлийн технологийн горим, заавар, хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны шаардлага, дүрэм, журам, стандартыг ажиллагсдад



эзэмшүүлэх мөн байгаль орчныг хамгаалах-экологийн мэдлэгийг дээшлүүлэх, байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөл багатай үйлдвэрлэл явуулахад чиглэгдсэн сургалтын программыг боловсруулж, уурхайн хэсэг, цехийн бүх нэгжүүдэд сургалт семинарыг зохион байгуулах;

2. Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд тусгасан байгаль орчинд үзүүлэх болзошгүй нөлөөлөл, нөлөөллийг бууруулах зөвлөмж, байгаль хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрийг мөрдлөг болгон ажиллах.

2.1.11. Нийгэм эдийн засагт үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах

1. Уурхайн үйл ажиллагааг нутгийн оршин суугчдад ил тод байлгаж байгаль орчинд гарч байгаа сөрөг нөлөөлөл, үзэгдлийн талаар тэдний саналыг тусган ажиллах;
2. Орон нутагт өгөх татвар, хураамж, төлбөр зэргийг цаг хугацаанд нь өгч байх;
3. Тухайн орчинд байх малчид, оршин суугчдад өөрсдийн бололцооны хэрээр худалдаа, ахуйн үйлчилгээ, соёлын үйлчилгээ үзүүлэх;
4. Байгаль орчны үнэлгээ, бусад холбогдох шийдвэрүүдийн талаар оршин суугчдад зөв мэдээлэл өгч байх нь чухал юм.

2.1.11.1. Хүний эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөхийг багасгах зорилгоор авах арга хэмжээ

1. Уул уурхайн үйлдвэрлэлд ажиллаж байгаа хүмүүсийг хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны багаж хэрэгсэл, хувцсаар хангах;
2. Эрүүл мэндийн үзлэгийг тогтмол явуулж байх;
3. Уурхайд ажиллагсдыг хортой, хүнд нөхцөлд ажилладагийг нь харгалзан цагаан идээ болон бусад хоргүйжүүлэх унд, материалаар хангах;

2.1.11.2. Ажиллагсдын хөдөлмөр хамгааллын асуудал

Үйлдвэрлэлийн аюулгүй ажиллагаа

Уурхайг ил аргаар олборлох үед хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааг хангах зорилгоор дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн. Үүнд:

1. Уурхайд болзошгүй осол гарсан үед хэрэгжүүлэх “Аюулын үед хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө” болон “Гамшгаас хамгаалах бэлэн байдлын төлөвлөгөө”-г үйл ажиллагаа явуулж буй бүс нутгийн онцлог, дотоод үйл ажиллагаатай уялдуулан төлөвлөж, хэрэгжүүлэх;
2. Уурхайн бүх ажиллагсдыг үндсэн болон хавсран гүйцэтгэж буй ажил мэргэжлийнх нь дагуу техникийн аюулгүй ажиллагааны сургалтад заавал хамруулах;
3. Ажиллагсдаас улирал тутамд техникийн аюулгүй ажиллагааны мэдлэгийн шалгалт авах;
4. Ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгслийг цэвэршүүлэх ариутгах, засварлах үүргийг уурхайн дарга хариуцаж хэрэглээнд нь хяналт тавьж ажиллана.
5. Хүн, машин механизм унаж болох аюул бүхий малталт, нурал уруу орох замыг далан хаалтаар хаасан, шөнийн цагт гэрэлтүүлсэн байна.



6. Осолгүй үйлдвэрлэл явуулах боломж нөхцөлийг бүрдүүлэхийн тулд болзошгүй аюулыг тодорхойлж, аливаа эрсдэлийг тогтмол үнэлж, урьдчилан сэргийлж ажиллана.
7. Уулын машин механизмуудын техникийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж, оператор-жолооч нар ээлж бүрт, уурхайн механик долоо хоног тутамд, ерөнхий механик сар тутамд шалгаж, үр дүнг тусгай дэвтэрт тэмдэглэнэ.
8. Мэргэжлийн тусгай курс төгсөж, зохих шаардлага хангасан, ажлын туршлагатай тухайн машин механизмыг барих эрхийн үнэмлэх авсан хүнийг уулын машин механизм дээр ажиллуулах;

Уулын ажил явуулах аюулгүй ажиллагааны шаардлага

1. Үерийн уснаас хамгаалах суваг, далан хаалт байгуулах, үерийн урсгал уурхайн талбайд орохгүй байлгах нөхцөл бүрдүүлж ажиллана.
2. Олборлолт явуулж байх үед чулуулгийн шилжилт, гулсалт, нуралт, суулт үүсэхээс болгоомжилж үзлэг шалгалт тогтмол хийж, шинж тэмдэг илэрвэл шуурхай арга хэмжээ авна.
3. Машин механизм нь техникийн хувьд бүрэн бүтэн, ар талыг харах толь, гэрлэн ба дуут дохио, гэрэлтүүлгээр бүрэн тоноглогдсон, тоормос бүрэн ажиллагаатай байна.
4. Ажилтан бүр ажил эхлэхийн өмнө ажлын байр, машин тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдал, ажилд хэрэглэх багаж хэрэгсэл, дохиолол холбоо, гэрэлтүүлэг, хамгаалах хэрэгсэл, тоноглолын гэмтэлтэй эсэхийг шалган зөрчил илэрвэл шуурхай арилгаж дуусаад ажлаа эхэлнэ. Арилгах боломжгүй бол удирдах ажилтандаа мэдэгдэж арга хэмжээ авч байж ажлаа явуулна.
5. Өдөр бүрийн ажил эхлэлтийг нарядын зохих хүснэгтэд ээлжийн мастер ажил гүйцэтгэгч нар он, сар, өдөр, цагийг тэмдэглэн гарын үсэг зурж ажилд орно. Харин ажил дууссаны дараа ажил гүйцэтгэгч ээлжийн мастертай ажил дууссан цаг, он, сар, өдөр бичиж гарын үсэг зурна. Онцгой тохиолдолд амаар ажлын даалгавар өгнө.
6. Ажлын байрны агаарын тоос, хорт хийн хэмжээ эрүүл ахуйн зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс хэтрэх нөхцөл бий болохоос урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ тогтмол авч хэрэгжүүлнэ.
7. Ээлж солилцох, удаан хугацаагаар ажиллахгүй тохиолдолд машин механизмыг ажлын талбайгаас зайлуулан аюулгүй газарт байрлуулж утгуурыг газарт буулгаж хаалгыг түгжиж, тэжээлийн кабелиг салгаж, өнхрөхөөс хамгаалж, ивүүр хийж тавина.
8. Угаах төхөөрөмж ажиллаж байхад тэдгээрийн хөдлөх, эргэхэд эд ангиудад ойртох, тослогоо, үйлчилгээ хийхийг хориглоно.
9. Угаах төхөөрөмжид элс өгөх, гаргах гарц нь булингар ба элс үсэрч, хальж асгарахаас сэргийлсэн битүү хаалттай байна.
10. Хаягдлын сангаас усыг ариун цэврийн шаардлагын дагуу цэвэршүүлж цэвэр усны эх үүсвэр уруу оруулна. Хаягдлын санг хүн, мал орохоос хамгаалж тойруулан хашлага, хашаа барих ба усны гүнийг заасан самбар, тэмдэгтэй байна.



Ажиллагсдын эрүүл ахуйн нөхцөл

1. Уулын машин, техник тоног төхөөрөмж болон ажлын байр бүрийг эмнэлгийн анхан шатны тусламж үзүүлэх эмийн сангаар хангах;
2. Уурхайн тосгонд халуун усны газар, ажлын тусгай хувцас, гутал зэргийг угааж засварлах газар болон ахуйн үйлчилгээний нэгжийг ажиллуулах;
3. Уурхайн тосгон болон үйлдвэрийн байр талбайн гэрэлтүүлгийг шаардагдах стандартын дагуу байлгах;
4. Нийт ажиллагсдыг ажлын тусгай хувцас, нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслээр нормт хугацаанд нь хангах;
5. Ажилчдыг жил бүр эмчийн үзлэгт хамруулж, хортой нөхцөлд ажилладаг ажилчдыг нормын сүүгээр хангах;
6. Тосгон, уурхай болон үйлдвэрлэлийн талбайд ариун цэврийн шаардлагыг хангасан бие засах газруудыг байгуулж түүнийг байнга ариутгаж байх;
7. Ажилчид нь ажилд гарахын өмнө ажлын байрныхаа аюулгүй байдал, ослоос урьдчилан сэргийлж, аливаа эрсдлийг үнэлэн тооцож, шаардлагатай арга хэмжээг авч байх;
8. Хэрэв ажилчин машин тоног төхөөрөмжийн ямар нэгэн гэмтэл илрүүлэн түүнийг өөрөө засаж чадахгүй бол ажилдаа гаралгүйгээр уул техникийн болон бусад инженер, техникийн ажилтан, удирдлагад мэдэгдэх ёстой.
9. Цаг агаарын хуурайшилттай улиралд уурхайн тоосжилттой тэмцэх арга хэмжээг авч хэрэгжүүлж байх шаардлагатай. Тухайлбал уурхайд хүнд машин механизмууд ажиллах үед тоос гарна. Үүнээс хамгаалахын тулд бульдозер, эксковаторын кабиныг агаар солилцуулах төхөөрөмжөөр тоногловсон байх, ээлж бүрд 1-2 удаа кабины дотор нойтон цэвэрлэгээ хийж байх, мөн авто замыг байнга услан, засаж тэгшилж байх шаардлагатай.

Галын аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх

1. Шатах тослох материалыг тагтай төмөр саванд хадгалах, ажлын байранд бензин болон бусад гал авалцах аюултай бодис материалыг хадгалахыг хатуу хориглох;
2. Уурхайд ашиглагдаж байгаа бүх техникт гал түймэр унтраах багаж хэрэгсэл, галын хорыг байнга бэлэн байлгах;
3. Гал гарч болзошгүй хэсэгт анхааруулах тэмдэгийг байршуулах;
4. Ажлын байранд нарийн дэг журам тогтоож, тамхи татах тусгай байр, галтай ажил, хийн ба цахилгаан гагнуурын ажлыг аюулгүйн нөхцөлийн дагуу боловсруулсан журмын дагуу хийж, ил задгай гал гаргахгүй байхыг анхааруулж, холбогдох тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулж, галын хор, гал унтраах багаж хэрэгсэл, галын сарааг шаардлагатай газруудад байршуулна.
5. Гал унтраах багаж хэрэгслийн бэлэн байдалд нэгж тус бүрийн удирдах ажилтан өдөр бүр тогтмол хяналт тавьж илэрсэн дутагдлыг биечлэн засах, холбогдох арга хэмжээг авч ажиллана.
6. Уурхайн үйлдвэрлэл явагдаж байгаа үед ил гал хэрэглэхийг хатуу хориглох зэрэг арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлнэ.



2.2. Сөрөг нөлөөллөөс сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллөөс сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж
Агаарын орчин							
1	Цаг уурын нөхцөл байдал, уул техникийн үйл ажиллагаанаас үүдэлтэй тоосжилт үүсэх Тээврийн хэрэгслүүдээс ялгарах хорт бодисуудаар орчны агаар бохирдох	Уурхайн олборлолтын үе шатанд тоосжилт ихээр үүсэх үед усалгаа хийх, салхи ихтэй үед тоос багасгах арга хэмжээ авах	Уурхайн технологийн зам	Агаар дахь тоос, тоосонцорын агууламж	-	Дотоод төлөвлөлтөөр	II-IV улирал
2	Уурхайн олборлолтын үеийн хөрс хуулалт, тээвэрлэлт, овоолго хийх зэрэг газар шорооны ажилтай холбоотой тоосжилт үүсэх Хог хаягдлын үнэр тархах	Ашиглагдаж буй тээврийн хэрэгслээс ялгарах хорт хийг стандартын түвшинд байлгах, стандартаас давсан тохиолдолд агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай хуулийн дагуу уурхайд ашиглагдаж байгаа тээврийн хэрэгслийн төлбөрийг төлөх	Тээврийн хэрэгсэл Ажлын талбай	Агаар дахь тоос, тоосонцорын агууламж	300	300	II-IV улирал
3	Төслийн үйл ажиллагаанаас үүссэн тоосжилт хорт хий газарт бууж, ургамлан бүрхэвч ба хөрсөнд нөлөөлөх	Ажилчдын эрүүл ажиллах амрах орчинг бүрдүүлэх, хог хаягдалын цэг, бохирын цооногт ариутгал халдваргүйтэлийг тогтмол хугацаанд хийлгэх	Ажилчдын амрах кемп орчим	Агаар дахь тоос, тоосонцорын агууламж	Үйл ажиллагааны зардлаас		II улирал



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026

		Агаарын шинжилгээг итгэмжлэгдсэн лабораторын шинжилгээнд хамруулах	Уурхайн бүсэд		Үйл ажиллагааны зардлаас		II-IV улирал
Дуу чимээ							
1	Нутгийн иргэдийн амгалан тайван байдлыг алдагдуулах	Дуу шуугианы хэмжилтийг хийж, шуугиан ихтэй ажлын хэсэгт битүүмжлэлийг сайжруулах	Төслийн талбайд	5 үзүүлэлт хэмжигч 1 багаж	800.0	800.0	II-IV улирал
2	Амрах байр, уурхайн орчны бүсэд	Авто машины дуут дохиог гэнэтийн ослоос сэргийлэхээс бусад үед өгөхгүй байх, 22:00 цагаас хойш ямар нэгэн олныг хамарсан дуу чимээ гаргуулахгүй байх	Төслийн талбайд	Орчны дуу шуугианыг багасгах	-	Дотоод төлөвлөлтөөр	
Усан орчин							
1	Газрын доорх урсацын горим алдагдах, усны бохирдол, шатах тослох материалыг алдсанаар газрын доорх ус бохирдох,	Зуны улиралд, аадар борооны үед үер болох нөхцөлтэй тул уурхай, овоолго зам талбай усанд автаж болзошгүй тул үерийн уснаас хамгаалах, усыг хатуу хог хаягдлаар бохирдуулахгүй байх хамгаалалтын далан шуудуу барих, арга хэмжээ авах.	Төслийн талбайд	Үйл ажиллагааны зардлаас			Уурхайн ажил эхлэхийн өмнө
2	Усны шугам хоолой гэмтэснээс ахуйн ус хөрсөнд нэвчиж, газрын доорх усны найрлага, шинж чанарт нөлөөлөх	Ахуйн ус дамжуулах шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн ашиглалтад байнга хяналт тавьж, гэмтсэн тохиолдолд засах арга хэмжээ авч ажиллах.	Төслийн талбай	Шугам хоолойг засварлах	300.0	300.0	II-IV улирал



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026

3	Эргэлтийн усан сангуудаар алт угаан баяжуулсан бохир ус шүүрч алдагдах	Байгалийн гэнэтийн эрсдэлийг урьдчилан тооцох, учирсан тохиолдолд яаралтай авах арга хэмжээний хөтөлбөр боловсруулах	Төслийн талбайд	Үйл ажиллагааны зардлаас			Уурхайн ажил эхлэхийн өмнө
5		Баяжуулах үйлдвэрийн эргэлтийн усан санг бохирдуулахгүй байхын тулд далан, хамгаалалт хийж, ашигласан усыг цэвэршүүлэн дахин ашиглах	Төслийн талбайд	Дотоод төлөвлөлтөөр			Уурхайн ажил эхлэхийн өмнө
Хөрсөн бүрхэвч							
1	Шимт хөрсний овоолго үүсгэсний дараа хөрс сийрэгжсэн байх учир хөрс салхинд хийсэх, үерийн усанд урсах магадлалтай	Шимт хөрсний овоолгод олон наст ургамлын үр цацаж, хөрсийг хамгаалах	Төслийн талбайд	кг	20.0	600.0	III- улирал
2	Уурхай ашиглалтын явцад хөрсний бүтэц найрлагад өөрчлөлт орох, хог хаягдал тоосжилтоос бохирдол үүсгэх	Өнгөн хөрсийг хуулан авах, Уурхайн үйл ажиллагаа эхлэхээс өмнө болон түүний явцад хуулан авсан өнгөн хөрсийг тусгайлан зассан овоолго байдлаар хадгалах	Шимт хөрсний овоолго	м ³	Дотоод төлөвлөлтөөр	-	II-IV улирал
3	Шатах тослох материал асгарах зэрэг болзошгүй осол аваараас үүдэн хөрсөн бүрхэвчийг бохирдуулах	ШТМ-ийн агуулах, болон засварын цэгт асгаралтын иж бүрдэл байршуулах, асгаралтын үед авах арга хэмжээг ажилчдад тогтмол орох	ШТМ, Засварын цех	2 ширхэг	980.0	1,960.0	II-IV улирал



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026

4	Кемп, аж ахуйн үйл ажиллагаанаас хөрсөн бүрхэвч бохирдох, халдварт нян, бохирдуулагчаар бохирдох	Хөрсний бохирдлоос урьдчилан сэргийлж био 00 ыг байгуулан цэвэрлэх байгууламжийг суурилуулах, ариутгал халдваргүйтгэлийг тогтмол хийх	Кемп орчимд	Ариутгал халдваргүйтэл хийлгэх	ХАБЭА-н жилийн төсөв, төлөвлөгөөнд тусгагдсан		II-IV улирал
5	Үйл ажиллагаанаас гарч буй хатуу хог хаягдлаар бохирдох	Талбайн зориулалтын цэгээс бусад газарт элдэв хог хаягдал хаяхгүй, газрын төрх, хөрсийг эвдэхгүй, хөндөхгүй байх арга хэмжээг хэвшүүлэх, хогийн цэгүүдийг засварлаж, сайжруулах	Эх үүсвэр бүрт	Хог хаягдлыг зориулалтын цэгт хаяна	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан.		Хог хаягдлыг зориулалтын цэгт хаяна
Ургамал							
1	Төслийн үйл ажиллагаанаас ургамлан нөмрөгт сөргөөр нөлөөлөх	Төсөл хэрэгжих орчны үндсэн ургамалжилт, нэн ховор болон ховор ургамлыг танин мэдэх, ургамлын судалгааг мэргэжлийн шинжээчээр хийлгэх	Төслийн талбайд	Ургамлын судалгаа хийлгэх	1.000.0	1.000.0	II-IV улирал
2		Жил бүр ургамлын судалгаа, мониторинг явуулах, мод тариалах, нөхөн сэргээлтэд тохиромжтой үрийг орон нутгаас түүж бэлтгэх	Төслийн талбайд	Дотоод төлөвлөлтөөр			
Амьтан							
1	Ухсан нүх шуудуунд мал, амьтан унах	Уурхайн талбайд мал, амьтан унаж гэмтэхээс сэргийлэх зорилгоор хашаа хамгаалалт хийх	Уурхайн төслийн талбайд	Уурхайн үйл ажиллагааны 2025 оны төсөв, төлөвлөгөөнд тусгагдсан			II улирал



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026

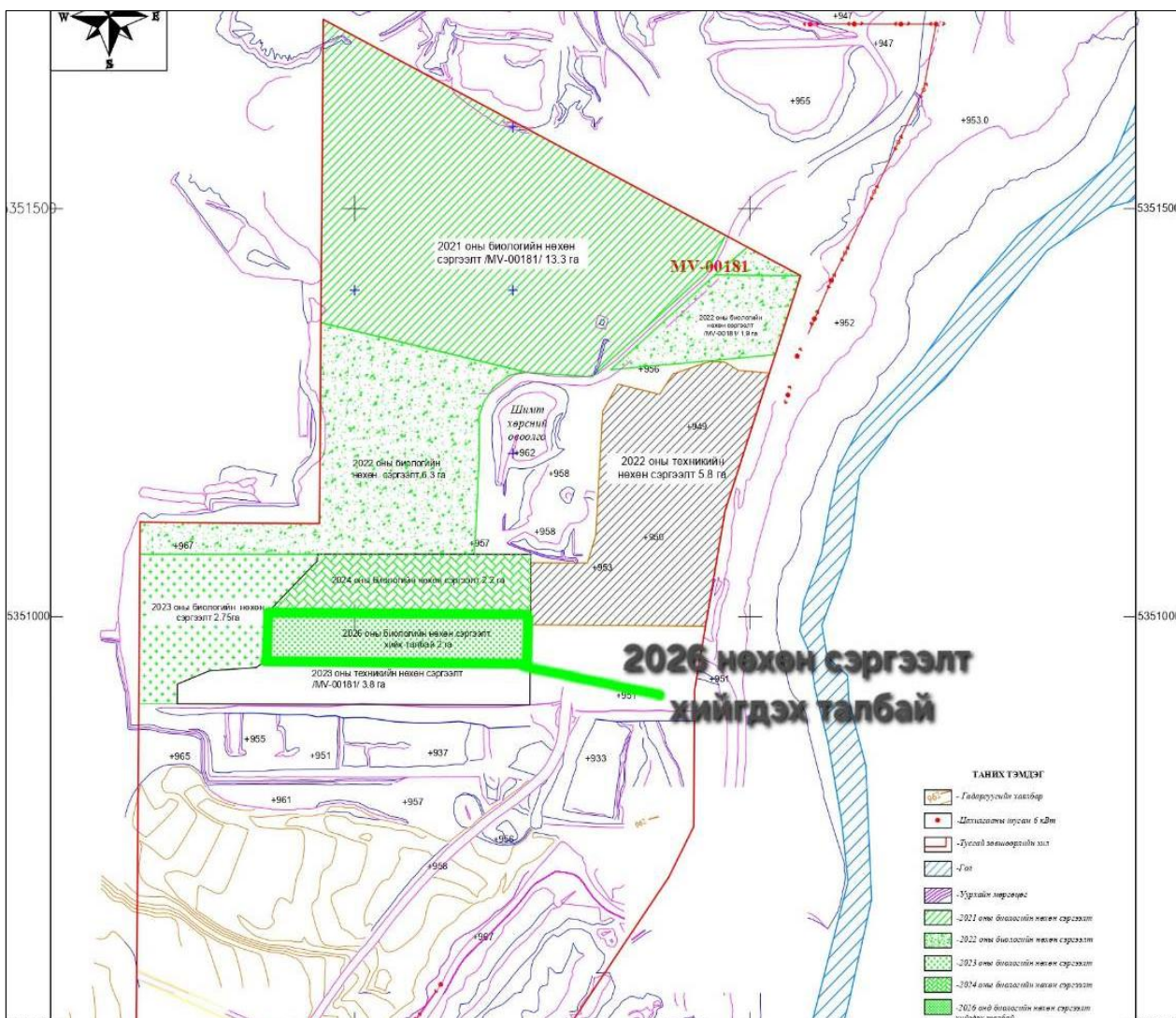
2	Амьтны амьдрах орчин доройтох, хязгаарлагдах	Орон нутгийн болон аймгийн байгаль орчны газрын хэрэгжүүлж буй амьтан хамгаалах арга хэмжээнд оролцох		Биотехникийн арга хэмжээнд оролцох	1,000.0	1,000.0	II-IV улирал
3	Олборлолтын үед мэргэч, мөлхөгчидийн амьдрах орчин алга болж, тэнд үүрлэх шавжууд устах	Уурхайн кемп, нөхөн сэргээлтийн талбайд үүрэлсэн шувуудын амьдрах орчинг сайжруулж, тохиромжтой цэгүүдэд үүрүүдийг байршуулах		ш	300	300	III улирал
4	Амьтны амьдрах орчин хязгаарлагдах, устаж үгүй болох	Төслийн талбайд тогтсон нуур цөөрөмд, загасны торыг байршуулж, загас үржсэн тохиолдолд, туул голруу нүүлгэн шилжүүлэх	Гадаргын усан орчин	Дотоод зохион байгуулалтаар гүйцэтгэх			5-8 сарын хугацаанд сард 7 удаа торыг байршуулах
5		Уурхайн кемп, нөхөн сэргээлтийн талбайд үүрэлсэн шувуудын амьдрах орчинг сайжруулж, тохиромжтой цэгүүдэд үүрүүдийг байршуулах	Уурхайн кемп, нөхөн сэргээлтийн талбай	ш	50.0	200	III улирал
Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний нийт зардал: 5,460.000							

2.3. Нөхөн сэргээх арга хэмжээний төлөвлөгөө

Монгол Улсын Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, Газрын тухай хууль, Газрын хэвлийн тухай хууль, Ашигт малтмалын тухай хууль тогтоомж, дүрэм, журам, заавар, стандартын дагуу уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлтийг уурхайн үйл ажиллагааг явуулж байгаа аж ахуйн нэгж байгууллага бүр зохих шаардлагын хэмжээнд гүйцэтгэх үүрэгтэй.

“Туулын зүүн дэнж 1-3 хэсэг” алтны шороон ордын уурхай орчмын газрын хэвлий газрын гадарга, хөрс, гадаргын усан орчин, ургамалан нөмрөгт үүсэх эвдрэлийг техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ авч, нөхөн сэргээх ажлын хэмжээ, холбогдох зардлыг төрийн байгууллагаас гаргасан журам, аргачлал, стандартын дагуу нарийвчлан тооцох зорилгоор энэхүү төлөвлөгөөг боловсруулсан болно.

2026 онд техникийн нөхөн сэргээлтийг төлөвлөөгүй ба биологийн нөхөн сэргээлтийг 2 га талбайд олон настын бэлчээрийн ургамлыг тариалан, алимны 3 настай суулгацуудыг тариалахаар төлөвлөж байна. Төлөвлөлтийн план зургийг доорх зурганд харуулав.



Зураг 4. Биологийн нөхөн сэргээлт хийх талбай.



2.4. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө

Туулын зүүн дэнж 1-3 хэсэг алтны шороон ордын талбайн ойр орчим нөлөөллийн бүсэд айлын өвөлжөө, хаваржаа бүхий газартай давхцаагүй учир нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох ажил хийгдэхгүй болно.

2.5. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төсөл хэрэгжүүлэх газарт нутагт ШУТИС-ын Бизнесийн удирдлага, хүмүүнлэгийн сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын мэргэжилтнүүдээр археологийн хээрийн судалгааны ажлыг хийлгүүлэн тайлан гаргуулсан. Мөн ШУТИС-ийн Стратиграфи-Палентологийн судалгааны төвөөр палентологийн хайгуул, судалгааны ажлыг хийлгүүлэн тайлан гаргуулсан.

Дээрх археологи, палентологийн судалгаагаар тусгай зөвшөөрлийн талбайд ямар нэгэн түүх соёлын өвийн эд өлгийн зүйл илрээгүй бөгөөд ашиглалтын үйл ажиллагаа явуулахад археологи, палентологийн зүгээс харшлах зүйл байхгүй гэсэн дүгнэлтийг гаргасан.

2.6. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ гэж дүйцүүлэн хамгаалахаар тогтоогдсон газар нутагт сонгон авсан биологийн олон янз байдлыг хамгаалах сайжруулахад чиглэгдсэн менежментийн арга хэмжээ юм. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлсний үр дүнд тухайн газрын биологийн олон янз байдал хэвийн нөхцөлөөс илүүтэй сайжирсан байх нь дүйцүүлэн хамгааллын эцсийн зорилго болно.

2025 оны БОМТ-ний хэрэгжилтийг дүгнэх орон нутгийн болон төрийн захиргааны байгууллагуудад тайлагнах, дүгнүүлэх ажлын хүрээнд Булган аймгийн Байгаль орчны газарт санал тавин 2026 оны үйл ажиллагааны биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын Дэрст багийн нутаг дэвсгэрт булгийн эх хаших ажлыг хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөж байна.

Хүснэгт №5. Булгийн эхийг хаших ажлын материалын зардал

№	Материалын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Нэгжийн зардал	Нийт зардал
1	Торон хашаа	ш	20	180,000	3,600,000
2	Хашааны шон	ш	20	80,000	1,600,000
3	Шонгын суурь бетон	ш	20	30,000	600,000
4	Самбар	ш	1	500,000	500,000
7	Ажилчдын зардал	Хүн	4	150,00	600,000
Нийт: 6,900.000					



2.7. Осол, эрсдэлийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын нутагт орших “Туулын зүүн дэнж 1-3 хэсэг” алтны шороон ордын угаан баяжуулах технологи нь скруббер-хоригт цоргын хослолоор ямар нэгэн химийн бодис ашиглалгүйгээр угаан баяжуулдаг.

Төсөл хэрэгжихтэй холбоотой хэрэглэгддэг тээврийн хэрэгслүүдийг ажиллуулахад шаардагдах шатах тослох материал, нефтийн бүтээгдэхүүний хадгалалт, хэрэглээтэй холбоотой хөрс, ургамалд нөлөөлөх нөлөөлөл байх боломжтой.

Хүснэгт 6. Осол, эрсдэлийг бууруулах, арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Шаардагдах хөрөнгө /мян.төг/			Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж
				Нэгжийн зардал	Тоо хэмжээ	Нийт зардал	
Гэнэтийн осол, эрсдэл							
1	Ажлын байранд гарч болзошгүй гэнэтийн осол аваар	Ажилчдын амь насанд учруулж болох осол эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх, бүх ажилчдыг хамгаалалтын хувцас хэрэгслэлээр бүрэн хангах	Бүх ажилчид	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан			II-IV улирал
2		ХАБЭА-н дүрэм, замын хөдөлгөөний дүрэм, галын аюулаас хамгаалах, төлөвлөгөөг ажилчдад танилцуулж, ажил эхлэхээс өмнө аюулгүй ажлын зааварчилгаатай танилцуулах	Бүх ажилчид	Дотоод зохион байгуулалтаар			II-IV улирал
3		Ажилчин бүр ажил эхлэхийн өмнө ажлын байр, машин, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдал, ажилд хэрэглэгдэх багаж хэрэгсэл, дохиолол, холбоо, гэрэлтүүлэг, хамгаалах хэрэгсэл тоноглолын гэмтэлтэй эсэхийг шалгах	Бүх ажилчид	Дотоод зохион байгуулалтаар			II-IV улирал



4		Эмнэлгийн анхан шатны тусламжын хайрцагт байх эм, хэрэгсэл материалуудаар хангах	Төслийн хүрээнд	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	II-IV улирал
5		Бүх барилга байгууламжийн доторх цахилгаан тоног төхөөрөмж, гэрэлтүүлгийн угсралт монтажийг шаардагдах стандартын дагуу хийж, тогтмол үзлэг шалгалт хийх	Төслийн хүрээнд	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	II-IV улирал
6	Төслийн талбайд гарч болзошгүй гэнэтийн осол аваар	Төслийн талбайд үйл ажиллагаанаас үүдэн ШТМ, хүнд даацын машин механизмын засвар үйлчилгээ, химийн бодис хадгалалт ашиглалт зэргээс газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчид асгаралт үүсч бохирдуулсан тохиолдолд асгаралтын иж бүрдлийн ашиглалтын бэлтгэлийг хангах	Уурхайн кемп, ил уурхай, засварын цех, авто зогсоол	Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөнд тусгагдсан	II-IV улирал
7		Шингэн хаягдлыг бетонон доторлогоотой, тунаах дамжлага бүхий сиптек танканд байршуулж тодорхой хугацаанд задлагч, ариутгагчаар ариутгах, агаар орчинд эвгүй үнэр тархахаас сэргийлэх	Уурхайн кемп /гал тогоо/	Кемп, аж ахуйн хэсгийн үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд тусгагдсан	II-IV улирал
8	Хээрийн болон объектын гал түймэр	Хээрийн болон объектын гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлж сургалт зохион байгуулах, галаас хамгаалсан зурвас татах, болзошгүй аюул осол тохиолдоход гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийг бэлэн байлгах. Үүнд: Хүрз, Галын дэгээ, Хөрөө, Сүх, Царил, Хувин, Жоотуу, Элстэй сав (хайрцаг), Устай сав (торх), Эсгий болон галд тэсвэртэй бүтээлэг, Төрөл бүрийн гал	Төслийн хүрээнд	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	II-IV улирал



		унтраагуур, Агаар дахь тэсрэх болон галын аюултай хольцыг саармагжуулах бодис бүхий хэрэгсэл, Бусад (саармагжуулагч бодис, усан сан, ус сорох, шахах хөөрөг, галын хоолой, хошуу г.м.)			
9	Үер усны аюул	Гэнэтийн үер усны аюулаас урьдчилан сэргийлэн үерийн далан хийж суваг шуудуу татах	Төслийн хүрээнд	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	II-IV улирал
10	Аянга цахилгаан	Аянга зайлуулагчийг ШТС болон ЦС-ын байгууламжын ойролцоох өндөрлөг газарт сурилуулах, цахилгаан гүйдэл бүхий тоноглолуудыг стандартын дагуу газардуулсан байх, холбогдох байгууллагаар ажлын байрны галын аюулгүй байдлын дүгнэлтийг гаргуулах	Төслийн хүрээнд	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	II-IV улирал
Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал: -					



2.8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Үйл ажиллагаанаас үүдэн хог хаягдал үүсгэх нь зайлшгүй бөгөөд энэхүү хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө нь засварын газрын үйл ажиллагааны явцад гарч болох хог хаягдлын эх үүсвэрийг Монгол улс болон олон улсын хууль тогтоомж, стандарт шаардлагын дагуу хянах, бууруулахад чиглэгдэх юм.

“Платинум ланд” ХХК нь уурхайн үйл ажиллагаанаас бий болж буй хог хаягдлын хэмжээг багасгах, аль болох бага хог хаягдал үүсгэх, түүнийг ангилан ялгах, дахин ашиглах болон дахин боловсруулах замаар гарсан хог хаягдлын хэмжээг бууруулах, үлдсэн хаягдлыг хүрээлэн буй орчинд халгүй байдлаар устгах зарчмыг баримтлан ажилладаг.

“Хог хаягдлын гэрээ”-г Булган аймгийн Бүрэгхангай сумтай байгуулан ажиллана. Мөн тээврийн хэрэгслийн ашиглагдсан хаягдал тосыг нийлүүлэх гэрээг тусгай зөвшөөрөлтэй компани -тай 2026 оны 2 дугаар улиралд байгуулахаар төлөвлөж байна.

Хүснэгт 7. Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах, арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Шаардагдах хөрөнгө /мян.төг/			Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
				Нэгжийн зардал	Тоо хэмжээ	Нийт зардал	
1	Цаасны хаягдал	Оффисоос гарч буй цаасны хаягдлыг (бүх төрлийн цаасан хайрцаг, короогүй шохойгүй хоол хүнсний бохирдолгүй байх) зориулалтын хогны уутанд ангилан хаях	Уурхайн оффис	-	-	-	II-IV улирал
2	Хүнсний хаягдал	Уурхайн кемп гал тогооноос үүсч буй хүнсний хог хаягдлыг ангилан ялгах	Уурхайн гал тогоо	-	-	-	II-IV улирал
3	Хуван цар хаягдал	Уурхайн кемпээс үүсэж болох хуванцар сав баглаа боодлыг (цэвэр ус, ундаа, хоолны хуванцар сав ундааны лааз, тугалган сав гэх мэт) савыг суллан зориулалтын газарт цуглуулж эргүүлэн ашиглах шаардлагатай газарт нь өгөх	Уурхайн кемп	-	-	-	II-IV улирал
		Кемпийн амрах байруудын дунд хог хаягдал ангилан ялгах савуудыг шинчлэн байршуулах	Уурхайн кемп	100.0	20 ш	2,000.0	III улирал
4	Төмрийн	Төмрийн хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд авах цэгт	Төслийн	-	-	-	II-IV улирал



	хаягдал	нийлүүлэх	талбайн орчим				
5	Модны хаягдал	Модны хаягдлыг ахуйн түлшинд хэрэглэх		-	-	-	II-IV улирал
6	Аюултай хог хаягдал	Уурхайн үйл ажиллагааны явцад гарсан хоёрдогч түүхий эдийн хог хаягдлыг ангилан ялган тусгай цэгт цуглуулж, төвлөрсөн цэгт тушаах, ШТМ-ын хаягдлыг хуримтлуулан хаягдал авах газарт хүргүүлэх, гэрээ хийн хамтран ажиллах	Сэлбэг хэрэгслийн агуулах, засвар цех	Аюултай хог хаягдал нийлүүлэх гэрээгээр зохицуулна.			II-IV улирал
7		Аюултай хог хаягдал асгарч алдагдсан үед ашиглах материал, хувийн хамгаалах хэрэгслийг (гутал, химийн бодист тэсвэртэй хамгаалалтын хувцас, малгай, нүдний шил, бээлий, нүүрний баг, амьсгал хамгаалах баг) шаардлагатай газар байрлуулж, ашиглалтын бэлэн байдлыг хангах	Төслийн талбайн орчим	ХАБЭА-н үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан			II-IV улирал
8		Хог хаягдлын цэгийг тогтмол ариутгаж байх	Төслийн талбайн орчим	40.0	8 сар	320.0	II-IV улирал
9		Нийтийн цэвэрлэгээг 15 хоногт 1 удаа зохион байгуулах	Төслийн талбайн орчим	Дотоод зохион байгуулалтаар			II-IV улирал
10		Хог хаягдлын цэгийг төвлөрсөн нэг цэгт байгуулж, Хог хаягдал ачиж тээвэрлэх гэрээ байгуулан, гэрээний дагуу сар тутамд зөвшөөрөгдсөн хогийн цэгт хаях	Төслийн талбайн орчим	500.0	8 сар	4,000.0	II-IV улирал
Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал: 6,320.000							

2.9. Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагаа

Платинум ланд ХХК нь жил бүр Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад тайлан хүргүүлэх ба байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, бүх шатны Засаг дарга, байгаль орчны төрийн бус байгууллагад тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг хагас жил тутамд хүргүүлнэ.



Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын багийн иргэдийн хуралд БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар танилцуулгыг хагас жил тутамд хийнэ. БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх төлөвлөгөөг хавсралт хүснэгтэд үзүүлэв.

Хүснэгт 8. БОМТ-ний хэрэгжилтийг оролцогч талуудад тайлагнах хэлэлцүүлэх хуваарь

БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар
БОУАӨ-ийн яам	Тайлан, хяналт	БОМТ	Уурхайн ажил эхлэхийн өмнө, явцад болон дууссаны дараа	БОМТ	Платинум ланд ХХК
Аймгийн БОУАӨ-ийн газар					
Усны газар					
Туул голын сав газрын захиргаа					
Сумын захиргаа ба ИТХ	Тайлан Уулзалт				
Сумын байгаль орчны байцаагч					
Төслийн удирдах зөвлөл					
Төсөл хэрэгжүүлэгч нэгж					
Нөлөөллийн бүс дэх оршин суугчдад					
Ард иргэдийн санал, гомдлыг хүлээн авах механизм бүрдүүлж, ажиллуулах	Төсөл хэрэгжих хугацаанд				
Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагааны нийт зардал: -					



2.10. Тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

Аливаа байгууллагын байгаль орчны асуудлыг хариуцах, удирдан зохион байгуулах бүтэц нь ISO 14001:2015 стандартад заасан Байгаль орчны удирдлагын тогтолцоо (БОУТ) бөгөөд үүнд тухайн байгууллагын байгаль орчны бодлогын хүрээнд төлөвлөх-хэрэгжүүлэх-хянах-шийдэх гэсэн 4 үйл ажиллагаа тасралтгүй хийгдэж байгаль орчны үзүүлэлт байнга сайжирч байх нөхцлийг бүрдүүлдэг байна.

Хүснэгт 9. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Хариуцсан албан тушаалтан
			2026	
1	Уулын ажлын төлөвлөгөө батлуулах	-	I улирал	Уулын инженер
2	Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг батлуулах, хэрэгжилтийг ханган ажиллах	-	I-IV улирал	Байгаль орчны мэргэжилтэн
3	ЗГХА “Усны газар”-аар ус ашиглуулах дүгнэлт гаргуулах	-	II-IV улирал	Байгаль орчны
4	Аюулын үед хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө боловсруулах, батлуулах, хэрэгжилтийг ханган ажиллах	-	I улирал	Онцгой байдлын мэргэжилтэн
5	Ажилчидад хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны сургалт семинарыг зохион байгуулж, хамруулах	Дотоод төлөвлөлт	I-IV улирал	ИТА
6	Байгаль орчныг хамгаалах, мэдээ, мэдээлэл, сурталчилгааны самбар хийж, байнгын цахим мэдээллээр хангах	-	I-IV улирал	Байгаль орчны мэргэжилтэн
7	Орон нутгийн удирдлага болон иргэдэд төслийн үйл ажиллагааны биелэлт, байгаль орчныг хамгаалах, ОХШХ-т тусгагдсан үйл ажиллагааны гүйцэтгэлийн талаар танилцуулга, хэлэлцүүлгийг тогтмол хийж байх	Дотоод төлөвлөлт	III улирал	Байгаль орчны мэргэжилтэн, ИТА
8	Төслийн үйл ажиллагааны явцад байгаль орчны аудитыг төслийн 2 дахь жилээс 2 жил тутамд хийлгэж	Үйл ажиллагааны зардал	III улирал	Төслийн удирдлага



	аймгийн байгаль орчны газарт хүргүүлэх			
9	Төслийн үйл ажиллагааны явцад газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгааг 5 жил тутамд 1 удаа хийлгэх		III улирал	Төслийн удирдлага
Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний нийт зардал: -				

2.11. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр (ОХШХ) нь “Платинум ланд” ХХК-ийн үйл ажиллагаа, хэрэгжүүлж байгаа төсөл нь байгаль орчин, хүний амьдрах орчинд хэрхэн нөлөөлж байгаа, үзүүлж буй нөлөөлөл нь зөвшөөрөгдөх хязгаарт байгаа эсэхийг хянах үзүүлэлтүүдийг тодорхойлж, хэмжих, шинжлэх арга, стандарт, хяналт хийх байршил, давтамж зэргийг бүхэлд нь тусгасан чухал баримт бичиг юм.

Үйл ажиллагааны явцад байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгасан болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлтүүдийг тодорхойлох, хянах зорилгоор тогтмол дээжлэлт, сорьц авч байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь баримтлах стандарт, аргачлал, зардлыг тодорхойлон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгав.

Байгаль орчныг хамгаалах тухай, Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай Монгол Улсын хуулиудын дагуу “Платинум ланд” ХХК нь батлагдсан арга, аргачлалаар, итгэмжлэгдсэн тоног төхөөрөмжөөр байгаль орчны хяналт шинжилгээний ажлыг явуулах шаардлагатай. Тухайн жилд хийсэн хяналт шинжилгээний үр дүнгүүдийг жил бүрийн 11 дугаар сарын 1-ний дотор холбогдох төрийн захиргааны төв байгууллага (Нийслэлийн байгаль орчны газар)-т хүргүүлэн хянуулж, дараа оныхоо төлөвлөгөөг батлуулж ажиллах ёстой.

Үйл ажиллагаанаас агаар, ус, хөрс, ургамалд үзүүлэх нөлөөллийг илрүүлэх, байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний хэрэгжилт, хатуу хог хаягдал шатаах **HLPG-20** загварын зуухны утаа стандарт түвшинд байгаа эсэхийг лабораторын шинжилгээнд хамруулах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар авсан арга хэмжээний дүнг хянаж шалгах, цаашдын үйл ажиллагааг тодотгох зорилгоор хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлнэ.



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026
Хүснэгт10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Байршил	Ажлын хэмжээ	Нэгжийн өртөг	Зардал төгрөг	Баримтлах стандарт ба аргачлал	Хүлцэх агууламж, зөвшөөрөгдөх түвшин
Агаарын орчин								
1	TSP	мкгр/м ³	Төслийн талбай, салхины зонхилох чигийн доод хэсэгт нэг цэг сонгох	Тоосны хяналт, Агаарын найрлага жилд 1 удаа 2 цэгт	24 цагийн хэмжилтийг хийж, цаг агаарын үзүүлэлтийг хамт тооцоход 40.0 мян.төг 1*2цэг*80.0	80'000	MNS 17.2.316-88 Хот суурин газрын агаарын чанарыг хангах MNS 3384:82 Агаар мандлын сорьц авахад тавигдах ерөнхий шаардлага MNS 5585:2008 Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэмжээ техникийн шаардлага	24 цагийн дундаж-100, Жилийн дундаж-500.
2	PM ₁₀	мкгр/м ³						24 цагийн дундаж-50, Жилийн дундаж-25
3	PM _{2.5}	мкгр/м ³						20 минутын дундаж-85, 24 цагийн дундаж -40, Жилийн дундаж-30
4	NO ₂ азотын давхар исэл	мкгр/м ³						10 минутын дундаж-500, 20 минутын дундаж -450, 4 цагийн дундаж 20 Жилийн дундаж-10,
5	SO ₂ хүхэрлэг хий	мкгр/м ³						30 минутын дундаж -60000 1 цагийн дундаж- 30000 8 цагийн дундаж-10000
6	CO нүүрстөрөгчийн дутуу исэл	мкгр/м ³						
7	Дуу чимээ		Төслийн талбай орчмоос	2 Сард 1 удаа	Шинжээчийн зардал300.0 +30.0*4 сар	420'000		16 цагийн дундаж 60 8 цагийн дундаж 50
Хөрс								
1	Механик бүрэлдэхүүн	%	Техноген нөлөөлөлд өртөөгүй хяналтын цэгт	Хавар, 4 дугаар сард	/Хөрсний химийн шинжилгээ 1 дээж-20.0₯,	400'000	УСТ 3298-90 Хөрснөөс шинжилгээнд дээж авахад тавигдах	Хэмжилтээр
2	Ялзмагт үеийн зузаан	см						Хэмжилтээр



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө-2026

3	Ялзмаг	%	төслийн талбай, хог хаягдлын цэг орчимд	Зун 7 дугаар сар Намар 10 дугаар сар	хүнд металлын шинжилгээ 1 дээж– 45.0₮/ 3 цэгт		шаардлага УСТ 3297-91 Хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлт MNS 5850-2008 Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	Хэмжилтээр
4	Карбонат	%						21
5	Нефтийн бүтээг-дэхүүний агууламж	мг/100 гр						5.9
6	Хүнд элементийн бохирдол	мг/100 гр						1.8
7	Бусад бохирдлын үзүүлэлтүүд	мг/100 гр						Хэмжилтээр
Ус								
8	Усны бохирдлын шинжилгээ		Унд ахуйн усыг хангаж буй гүний худгаас	Улиралд 1 удаа 1 цэгт*4 удаа 4 дээж	-	400'000	MNS 3934:1986 Ундны болон үйлдвэрийн ус-Химийн шинжилгээ хийх-дээж авах, хадгалах, зөөвөрлөх, MNS/ISO/ 5667-11:2000 Усны чанар. Дээж авах. 11-р бүлэг. Гүний уснаас дээж авах зөвлөмж, MNS 900:2009	
9	Бохир усны химийн бүрэн шинжилгээ		Ахуйн хаягдал уснаас	Жилд 2 удаа 1 цэгт* 2 удаа=2 дээж	Усны 23 элемент, хүнд металлын шинжилгээ бохир ус 78.3	313'200	Хүний унд ахуйн зориулттай усны чанарын норм, MNS 6148-2010 “Усны чанар. Газрын доорх усыг бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ”	
Ургамлан нөмрөг								
Нийт							1.613.200	

**2.12. Тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө****Хүснэгт 11. БОМТ-ний төсвийн задаргаа**

№	Зардлын утга	Нийт зардал, төгрөг
Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний зардал		
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зардал	5'460'000
2	Нөхөн сэргээлт	-
3	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	6'900'000
4	Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээ	-
5	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ	-
7	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	-
8	Хог хаягдлаас үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зардал	6,320,000
Нийт 18'680'000		
Менежментийг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний зардал		
9	Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний зардал	600'000
10	Менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх ажлын зардал	Үйл ажиллагааны зардал
Нийт 600'000		
Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал		
11	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн нийт зардал	1'613'200
НИЙТ ЗАРДЛЫН ДҮН 20'893'200		
Уур амьсгалын өөрчлөлтийн эрсдэлтэй холбоотой болзошгүй зардал нь нийт зардлын 2%-тай тэнцүү байна. 417,864 төгрөг		



ДҮГНЭЛТ

Платинум ланд” ХХК-ийн хэрэгжүүлж байгаа төсөл нь байгаль орчин, хүний амьдрах орчин, үйл ажиллагааны явцад байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгасан болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээг үе шат дараалалтайгаар төлөвлөж тусгасан.

2026 оны кемп дэх мод үржүүлгийн хүлэмжийн тарилтыг 3 дугаар сарын 20-ны өдрөөс эхлэн 4-6 төрлийн навчит модыг үрээр болон мөчрөөр тариалан, 240 м2 талбайд, 3 төрлийн шилмүүст модыг үрээр, тус тус тариалахаар төлөвлөж байна.

2026 онд техникийн нөхөн сэргээлтийг төлөвлөөгүй ба биологийн нөхөн сэргээлтийг 2 га талбайд олон настын бэлчээрийн ургамлыг тариалан, алимны 3 настай суулгацуудыг суулгахаар төлөвлөж байна.

Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачилгаар “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөн нь 2030 он гэхэд манай компани “**Нэг Сая**” мод тарьж, арчлан хамгаалах зорилт тавин ажиллаж байна. Бид тайлант онд Булган аймгийн Бүрэгхангай суманд 10-15 орчим га талбайд 30.000-40.000 мянган модны суулгац, тариалахаар төлөвлөж байна.

2026 оны үйл ажиллагааны биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрээнд Булган аймгийн Бүрэгхангай сумын Дэрст багийн газар нутагт “Булгийн эх хаших” ажлыг хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөж байна.

Төслийн үйл ажиллагаанаас бий болж буй хог хаягдлын хэмжээг багасгах, аль болох бага хог хаягдал үүсгэх, түүнийг ангилан ялгах, дахин ашиглах болон дахин боловсруулах замаар гарсан хог хаягдлын хэмжээг бууруулах, үлдсэн хог хаягдлыг хүрээлэн буй орчинд халгүй байдлаар устгах зарчмыг баримтлан төлөвлөсөн байна.



ХАВСРАЛТ