



ЭВТ ЧУЛУУ ХХК

БЕТОН ЗУУРМАГ, БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛ

УЛААНБААТАР ХОТЫН БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН 32-Р ХОРООНЫ НУТАГ
ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ “ЭВТ ЧУЛУУ” ХХК ИЙН БЕТОН
ЗУУРМАГИЙН ҮЙЛДВЭР ТӨСЛИЙН 2026 ОНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТАЙЛАН

ХЯНАСАН:

“ЭВТ ЧУЛУУ” ХХК-ИЙН ЗАХИРАЛ

..... Г.БАЯРЖАРГАЛ

БОЛОВСРУУЛСАН:

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

..... О.САРАНГОО

УЛААНБААТАР
2026

ТАЙЛАНГИЙН АГУУЛГА

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА.....	3
1.1. Төслийн нэр	3
1.2. Төсөл хэрэгжүүлэгч	3
1.3. Төслийн хүчин чадал	3
1.4. Төслийн байршил.....	3
1.5. Төслийн талбайн дэд бүтцийн хөгжил	5
2. ТӨСЛИЙН ФИЗИК ГАЗАРЗҮЙН НӨХЦӨЛ	6
2.1. Төсөл хэрэгжих талбайн газрын гадаргын эвдрэл, өөрчлөлт.....	7
3. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ	8
3.1. Төсөл хэрэгжих үеийн болзошгүй нөлөөлөл.....	8
4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛГО.....	10
4.1. Байгаль хамгаалах төлөвлөгөө	10
4.2. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр.....	10
5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	12
6. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	14
7. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	15
8. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ... 16	16
9. УДИРДЛАГА-ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	17
10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР.....	19
11. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ТАЙЛАГНАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	20
12. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСЭД ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	21
13. ДҮГНЭЛТ.....	22

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Болзошгүй сөрөг нөлөөлөл ба эх үүсвэр	8
--	---

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Төслийн талбайн байршил	3
Зураг 2. Байрзүйн зураг	4
Зураг 3. Төслийн талбайн орчин	5
Зураг 4. Төслийн физик газарзүйн мужлалт	6
Зураг 5. Үйлдвэрийн хашаан доторх газрын гадаргын төлөв байдал	7

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төслийн нэр

“Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төсөл

1.2. Төсөл хэрэгжүүлэгч

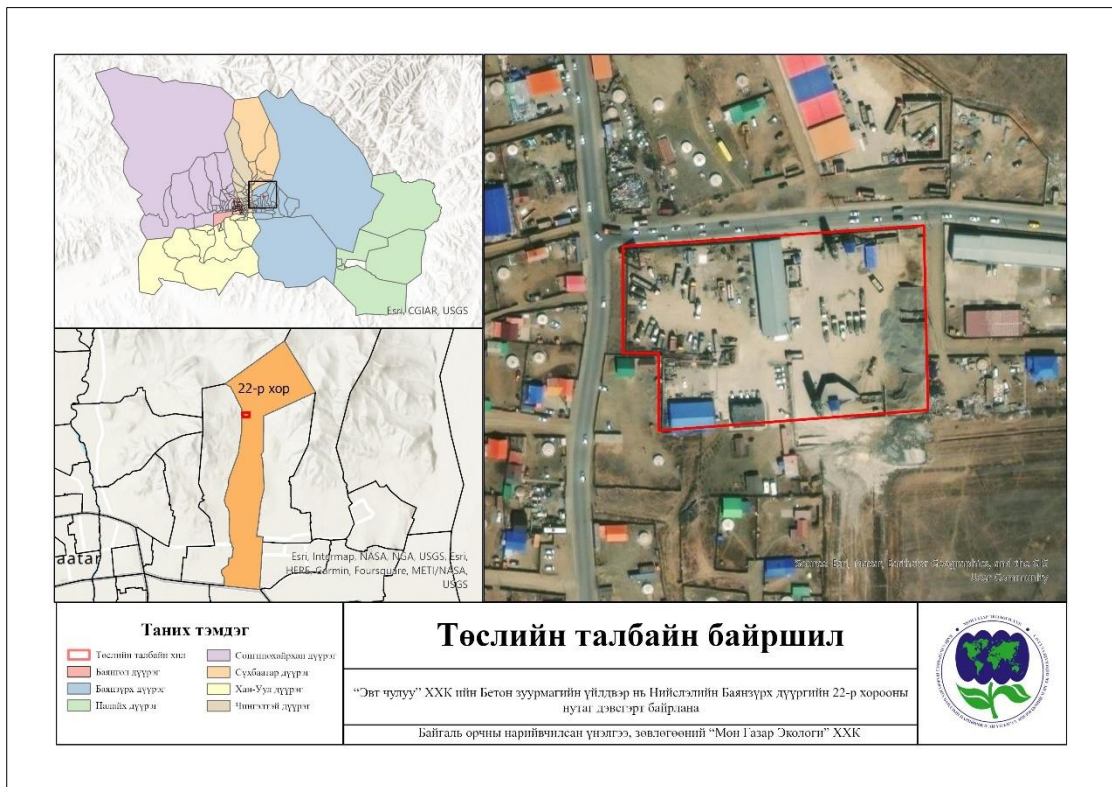
“Эвт чулуу” ХХК	
Улсын бүртгэлийн дугаар	9011027118
Регистрийн дугаар	5053986
Холбоо барих утас	99770722

1.3. Төслийн хүчин чадал

Бетон зуурмагийн үйлдвэр нь цагт 60 м3, өдөрт 500 м3, сард 12500 м3, жилд 75000 м3 бетон зуурмаг үйлдвэрлэх хүчин чадалтай. Нийт 31 ажиллагсадтай, 1 ээлжээр ажилладаг. Бетоны хольцыг технологийн дагуу үйлдвэрлэж, зориулалтын авто-бетон холигчоор тээвэрлэн, барилгын талбайд хүргэх ба авто машин дээр суурилуулсан бетон шахуурга ба суурин шахуургаар барилгын давхар, талбайн аль ч хэсэгт хуваарилан түгээж, тараах үйлчилгээг үзүүлнэ.

1.4. Төслийн байршил

“Эвт чулуу” ХХК ийн Бетон зуурмагийн үйлдвэр нь Нийслэлийн Баянзүрх дүүргийн 32-р хорооны нутаг дэвсгэрт байрлана / хуучинаар 22 хороо/. Төсөл нь нийт 1.2 га талбайд хэрэгжинэ.



Зураг 1. Төслийн талбайн байршил



Зураг 2. Байрзүйн зураг





Зураг 3. Төслийн талбайн орчин

1.5. Төслийн талбайн дэд бүтцийн хөгжил

Цахилгаан хангамж: Цахилгаан эрчим хүчийг ойролцоох эрчим хүчний төвлөрсөн шугамаас хангадаг.

Дулаан хангамж: Төсөл нь улирлын чанартай ажиллаж, зөвхөн дулааны улиралд үйл ажиллагаа явуулах тул хүйтний улирлын дулаан хангамж, халаалт шаардлагагүй.

Усан хангамж: Төслийн талбай дахь гүний худгаас ундны усны хэрэгцээг хангана.

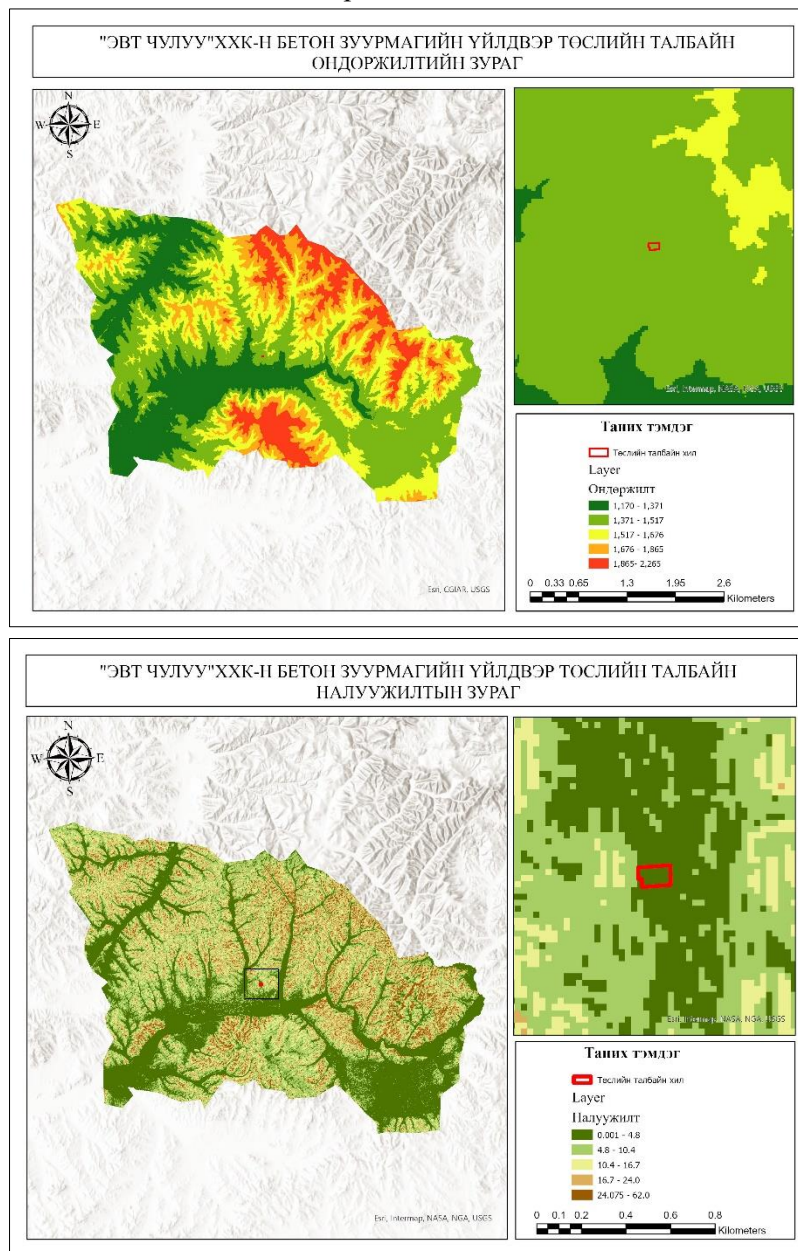
Харилцаа холбоо: Холбоо мэдээллийн хувьд бүх үүрэн телефон холбоо ашиглах боломжтой.

Зам харилцаа: Цагаан давааны өвөр хажууд байрладаг, Цагаан давааны засмал замаар 3 орчим км явж хүрнэ.

2. ТӨСЛИЙН ФИЗИК ГАЗАРЗҮЙН НӨХЦӨЛ

Улаанбаатар хот орчмын нутаг дэвсгэр нь Монгол орны физик газарзүйн мужлалтаар Хангай-Хэнтийн уулархаг их мужийн Хэнтийн уулсын баруун өмнөд шувтрах үзүүрт Богдхан уулын ард, Туул голын өргөн хөндий ба түүний цутгал голуудаар хэрчигдсэн хэсэгт оршино. Туулын дэнж хотын зүүн хэсэгт нарийн 2.5-3.0 км орчим өргөн, баруун тийш болох тутам өргөсөн хотын баруун талд 5.0-5.5 км орчим өргөн болох ба ерөнхийдөө зүүнээсээ баруун тийшлэх тусмаа намсана. Хотын эргэн тойронд Богдхан уул, Сонгинохайрхан, Баянзүрх, Чингэлтэй уулс хүрээлнэ.

Улаанбаатар хотын нутаг нь гадаргын тогтцын хувьд Хэнтийн нурууны баруун урд шувтарга үзүүрийн буюу Туул голын сав дагуух хавтгайдуу бөмбөгөр оройтой, эгцэвтэр хажуу бүхий дундаж өндөр, нам уулс, тэдгээрээс зүг бүр тийш эх аван урсах голуудын хөндий, дөрөвдөгчийн сэвсгэр хурдсаар дүүргэгдсэн томоохон хотос зэрэг хотгор гүдгэрийн олон хослолоос тогтоно. Нам, дунд өндөрлөгтэй уулын хажуу, бэл, хормой ба Улиастай голын хөндийн хэсэгт байрлана.



Зураг 4. Төслийн физик газарзүйн мужлалт

2.1. Төсөл хэрэгжих талбайн газрын гадаргын эвдрэл, өөрчлөлт

Төсөл хэрэгжих талбай орчим нь нийслэл хотын хүн ам суурьшсан бүсэд байрлалтай учир ойр орчмын газрын гадарга, хөрс нь техноген нөлөөлөлд нэлээд өртсөн байна. Төслийн талбайгаас 2 км орчимд Цагаан давааны хогийн цэг, 100 орчим метрийн зайд оршуулгын газар байрладаг.

Бетон зуурмагийн үйлдвэрийн төслийн эдэлбэр газрын хэмжээ 1.2 га бөгөөд талбайг хатуу хатуужилтай болгосон байна.



Зураг 5. Үйлдвэрийн хашаан доторх газрын гадаргын төлөв байдал

Төслийн талбайд барилга байгууламжийн талбайн хэмжээгээр хөрс, ургамлан бүрхэвч устсан. Тээврийн хөдөлгөөнөөр үүсэх тоосжилт орчны ургамалжилтад дам нөлөөлж болзошгүй.

Нөлөөллийн эрчим, цар хүрээ нь цаашид хэрэгжүүлэх арга хэмжээтэй шууд холбогдох бөгөөд орчны тохижилтыг сайжруулан, хатуу хучилттай болгоогүй хэсгийг сайжруулснаар объектуудын доор дарагдах талбайгаас бусад талбайн хөрс, газрын гадарга нөлөөлөлд бага өртөх нөхцөл бүрдэнэ.

3. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг өмнөх хэсэгт авч үзсэнийг нэгтгэвэл 24 үзүүлэлтээр нөлөөллийн эрчмийг тодорхойсноос байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийн нөлөөллийн 41.6% нь бага, 50.0% нь дунд, 8,3% нөлөөгүй байна. Агаарын чанар, хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийн эрчим байгаль орчны бусад бүрдэл хэсгүүдээс их байна.

3.1. Төсөл хэрэгжих үеийн болзошгүй нөлөөлөл

“Эвт чулуу” ХХК-ийн “Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийг хэрэгжүүлэхэд хүрээлэн буй орчинд учирч болзошгүй нөлөөллийг тодорхойлсон үр дүнд үндэслэн нөлөөллийн эх үүсвэр, шинж чанарыг тодорхойлж дараах хүснэгтэд үзүүлэв. Өмнө нь хийгдсэн болзошгүй нөлөөллийн судалгааны дүнгээс үзвэл тус үйлдвэр, агуулахын төслөөс байгаль орчинд үзүүлэх гол сөрөг нөлөөлөл нь:

Хүснэгт 1. Болзошгүй сөрөг нөлөөлөл ба эх үүсвэр

№	Нөлөөлөл	Нөлөөллийн эх үүсвэр (үйл ажиллагаа)	Нөлөөллийн шинж чанар
<i>Агаар орчин</i>			
1	Тоосжилт (PM _{2.5} , PM ₁₀)	- Ажилчдын хөл хөдөлгөөн - Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн - Түүхий эд хүлээн авах, хадгалах талбай	- Улирлын чанартай. - Тархах хүрээ хязгаарлагдмал. - Салхины хурд бриксийн хурдаас давах, агаарын температур их үед үүснэ. - Ширхэгийн хэмжээ, чийгшлийн хэмжээнээс ялгаралт хамаарна.
2	Хийн хаягдал (Утаа, Угаар, SO, NO, CO)	- Тээврийн хэрэгсэл, машин механизмын хөдөлгүүр	- Улирлын чанартай. - Агаарыг бохирдуулах боловч хадгалагдах болон тархах хүрээ хязгаарлагдмал.
<i>Усан орчин</i>			
3	Усны нөөцийн хомсдол	- Технологийн усны хэрэглээ - Унд ахуйн усны хэрэглээ	- Одоогийн усны хэрэглээ боломжит усны нөөц хүрэлцээтэй байна. - Шууд биш дам нөлөөлөл
4	Хатуу болон шингэн хаягдал	- Ахуйн хог хаягдал - Шатах тослох материалын хаягдал - Миксерт наалдсан бетон зуурмагийг угаах	- Газрын доорх ус бохирдолд өртөгдөж болзошгүй - Удаан сарнина.
<i>Хөрсөн бүрхэвч</i>			
5	Элэгдэл, эвдрэл	- хүний хөл хөдөлгөөнд өртөж хөрс дагтарших, талхлагдах - Үйлдвэрийн дотоод зам талбайг зөв зохион байгуулах	- Хөрсний физик, механик шинж чанар өөрчлөлт орох. - Тархалтын хүрээ хязгаарлагдмал. - Ямар нэг хэмжээгээр нөхөн сэргээх боломжтой.
6	Бохирдол	- Ахуйн хог хаягдал - Шингэн хаягдал - Шатах тослох материалын асгаралт	- Тархах хүрээ хязгаарлагдмал. - Хөрс бохирдсоноос хөрсний микробиологийн шинж чанар алдагдана.
<i>Ургамлан бүрхэвч</i>			
7	Ургамлан нөмрөг талхлагдах	- Ашиглалтын талбай, барилга байгууламжийн орчимд	- Хэмжээ хязгаарлагдмал - Ногоон байгууламж, тарималжуулалт хийснээр нөхөн сэргээх боломжтой.
<i>Амьтан</i>			

8	Дайжих	- Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн - Дуу чимээ	- Тухайн орчинд амьдрах боломжгүй болж дайжих
9	Хордох	- Хог хаягдал - Шатах тослох материалын асгаралт	- Тархалтын хүрээ хязгаарлагдмал - Хөрсөн дэх бичил биетэн, шавж хорхой үрэгдэх.
<i>Нийгэм-эдийн засгийн орчин</i>			
10	Үйл ажиллагаа	- Чанарын шаардлага хангасан бетон зуурмагийг үйлдвэрлэх	- Барилгын салбарыг түүхий эдээр хангах
11	Үндсэн хөрөнгө	- Татварын эх үүсвэр	- Улсын төсөвт хувь нэмэр оруулна.
12	Шинэ ажиллагсад	- Ажлын байр бий болно.	- Орон нутгийн иргэд орлогын тогтмол эх үүсвэртэй болно.

Магадлан жагсаах аргаар нөлөөлөл тодорхойлсон дүнгээс үзэхэд тус төсөл нь байгаль орчинд нөлөөлөх байдлаараа “дунд” нөлөөлөлтэй байна. Төслийн гол анхаарах асуудал нь хатуу болон шингэн хаягдлыг байгаль орчинд бохирдол үүсгэхгүйгээр зайлуулах, гадаад, дотоод тээврийн замыг тодорхой байлгаж, олон салаа зам бий болгохгүй байх, үржил шимт хөрсний овоолгыг технологийн дагуу байршуулж, ургамалжуулах, зам талбайн тоосжилтыг дарах, нөхөн сэргээлтийн менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж, тухай бүрд нь нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх, ажилчдын хөдөлмөр хамгаалалтын арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхэд анхаарч стандарт шаардлагыг дагаж мөрдөх зэрэг асуудал байна.

4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛГО

“Эвт чулуу” ХХК-ийн “Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, нийгэм-эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл болон эрсдэлийн үнэлгээний үр дүнгээс үзэхэд төслийн үйл ажиллагаанд технологийн болон байгаль орчны дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх нь үүсч болох эрсдэл, сөрөг үр дагавраас урьдчилан сэргийлэх нөхцөлийг бүрдүүлнэ. Эдгээр зөвлөмжийг авч хэрэгжүүлэхдээ энэхүү байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн хууль эрх зүйн бүлэгт орсон хууль, дүрэм журам, стандарт болон Олон улсын конвенцийн холбогдох заалтыг мөрдлөг болгон ажиллах хэрэгтэй.

4.1. Байгаль хамгаалах төлөвлөгөө

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө /БОХТ/ нь төлөвлөж буй төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүн амд үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдээс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээнүүдийг шаардагдах хөрөнгө зардал, хугацаа, давтамж, баримтлах дүрэм журам, стандартуудын хамт нэгтгэн үзүүлж буй төслийг хэрэгжүүлэгч “Эвт чулуу” ХХК-ийн”-аас заавал хэрэгжүүлж, мөрдөж ажиллах баримт бичиг юм. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөг Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай Монгол Улсын хууль, БОУАӨЯ-наас гаргасан ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтэд заасан шаардлагуудтай уялдуулан боловсруулсан ба тэдгээрийн хэрэгжилтийг 5 жилийн хугацаанд буюу 2024 оноос 2028 оны хугацаанд төлөвлөв. Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах зардлыг холбогдох журам, ерөнхий үнэлгээгээр тавигдсан шаардлагын дагуу урьдчилсан байдлаар тодорхойлж тусгав. Эдгээр зардлууд нь байгаль орчныг хамгаалах ажлын шууд зардлууд бөгөөд түүнтэй холбогдон гарах бусад зураг төслийн буюу туслах чанарын ажлуудын зардал ороогүй. БОХТ-ний биелэлтийн үр дүнгийн жил бүрийн тайланг тухайн оны 11 сарын 1-ний дотор БОУАӨЯ-нд ирүүлж, мөн орон нутгийн засаг захиргааны байгууллага, хорооны иргэдэд танилцуулж, хэлэлцүүлэх ажлыг зохион байгуулах шаардлагатай.

4.2. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

“Эвт чулуу” ХХК-ийн хэрэгжүүлж буй “ийн “Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийн цар хүрээ, эрчмийг харгалзан үзэж, түүний нөлөөллийн бүсийн талбайг хамруулан байгаль орчны хяналт шинжилгээний мониторингийн системийг байгуулах нь зүйтэй.

Тухайн төслийг хэрэгжүүлснээс үүдэн байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг тухай бүр илрүүлэх, бууруулах, арилгах зорилгоор байгаль орчны төлөв байдал, шинээр үүсэн бий болсон нөхцөл байдалд ажиглалт, хяналт явуулах үйл ажиллагааны удирдамжийг “орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр” /ОХШХ/ гэнэ. Байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр нь төслийг хэрэгжүүлэх явцад үүссэн сөрөг нөлөөлөл, түүнийг бууруулах үйл ажиллагаа ямар үр дүнтэй байгааг илтгэх, цаашид авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний үндэслэлийг боловсруулах, орон нутгийн захиргаа болон нутгийн оршин суугчдад бодитой мэдээлэл өгөхөд чухал ач холбогдолтой.

Агаар орчин

ОХШХ-г тусгагдсан арга хэмжээг хэрэгжүүлэх, сорьцын шинжилгээний төрөл хэлбэрийг хөтөлбөрт тусгагдсаны дагуу графикт хугацаанд нь хийлгэж, дүгнэлт гаргуулж байх, шаардлагатай тохиолдолд холбогдох арга хэмжээг авна. Хийн бохирдлын менежмент нь хүний эрүүл мэндийг хамгаалах, амрагч, ажилчид, нутгийн оршин

суугчдын ажиллах, амьдрах таатай нөхцөлийг бүрдүүлэхэд чиглэсэн байх ёстой буюу төлөвлөлтийн холбогдох үндсэн шалгуурууд агаарт хаяж буй бохирдуулагчдад тавигдах ёстой.

Усны чанар

Усны чанарын шинжилгээг төсөл хэрэгжих хугацаанд хийлгэх хяналт шинжилгээг графикт хугацаанд нь шинжилгээ хийлгэж, дүгнэлт гаргуулан, бохирдол илэрсэн тохиолдолд мэргэжлийн байгууллагатай хамтран түүнийг арилгах арга хэмжээ авч хэрэгжүүлэх шаардлагатай.

Хөрсөн бүрхэвч

Хөрсний бохирдлын түвшинг дотоодын магадлан итгэмжлэгдсэн лабораториор гүйцэтгүүлэх, хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тогтоосон сорьц авах цэгүүд дээр үргэлжлүүлэх, сорьцын шинжилгээний төрөл хэлбэрийг орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсаны дагуу графикт хугацаанд нь хийлгэж дүгнэлт гаргуулж байх.

Ургамлан нөмрөг

Барилгын ажлын үед эвдрэлд орсон талбайн нөхөн сэргээлтийг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх, ургамлан нөмрөгийн мониторинг судалгааг төслийн орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсаны дагуу графикт хугацаанд нь хийлгэж дүгнэлт гаргуулж байх.

Амьтны судалгаа

Ан амьтныг судлах, хамгаалах, хяналт тавих талаар амьтан судлаачидтай хамтран ажиллах, төслийн талбайн орчимд тохиолдох ховор, нэн ховор болон экологийн ач холбогдол бүхий амьтдын бүртгэл, фото зураг, холбогдох мэдээллийг цуглуулж, мэргэжлийн байгууллагаар судалгаа хийлэх мөн ажилчдад танилцуулах, тэдгээрийг хамгаалах, тоо толгойг нэмэгдүүлэх арга хэмжээг орон нутгийн байгууллагатай хамтран хэрэгжүүлэх

5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн үнэлгээ, төг	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэгч	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Биелэл-гийн шалгуур Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ									
Тоосжилт үүсэх, хөрсөн бүрхэвч бохирдох, элэгдэх эвдрэх	Тээврийн хэрэгсэлд оношилгоо, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж ашиглаж буй тээврийн хэрэгслүүдэд жил бүр оношилгоонд хамруулах	Агаарын чанар	Удаа	-	350,000	“Эвт чулуу” ХХК		Жилд нэг удаа	Агаарын тухай хуулийн (2021-05-17) 9-р зүйл Агаарын чанар Техникийн ерөнхий шаардлага MNS: 4585-2025
	Ашиглалтгүй техникүүдийг унтрааж шаардлагагүй түлш шатаах үйл ажиллагаа хийхгүй байхад хяналт тавих		Удаа	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				Тогтмол	
	Миксерийн дугуйг угааж замын хөдөлгөөнд оролцох үйл ажиллагааг тогтмол хэрэгжүүлэх		Удаа	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				Тогтмол	
	Үйлдвэрийн талбайд тоосжилт үүсэхээс сэргийлэн мананцар үүсгэгчийн үйл ажиллагааг тогтмол хянаж тоосжилт их үеүдэд тогтмол хянах		Тогтмол	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				Тогтмол	
Хийн хаягдал, тоосжилт Дуу чимээ	Орчны агаараас сорьц дээж авч, мэргэжлийн байгууллагаар шинжилгээ хийлгэж, түвшинг тодорхойлуулан, заавар зөвлөмж авч ажиллах		2 цэгт 2 цэгт	ОХШХ-Т Тусгагдсан				Улиралд нэг удаа	
Гадаргын болон газрын доорх ус нөөц, чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ									
Ус ашиглалт	Саарал ус боловсруулах төхөөрөмжийн үйл ажиллагааг тогтмол хянах эвдэрсэн тохиолдолд засвар үйлчилгээг тогтмол хийх	Хөрс, газрын доорхи ус, ургамлан нөмрөг	Иж бүрэн	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах		“Эвт чулуу” ХХК		Тогтмол	“Усны тухай хууль” “Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хууль” MNS 0899 : 2020 Унд ахуйн зориулалттай төвлөрсөн ус хангамжийн эх үүсвэрийг сонгох журам ба эрүүл ахуй, техникийн шаардлага
	Стандарт хэмжилт зүйн газраар усны тоолуурыг тогтмол баталгаажуулан гэрчилгээг авах	Усны нөөц хэмнэх	Иж бүрэн	120,000				Гэрчилгээнд заасан хугацаа дууссан үед давтан сунгуулах	
	Ус ашигласан төлбөрийг төлөх	Усны нөөц	Удаа	Зардал тусгах шаардлагагүй				Жилд нэг дуу	
	Усны газраар ус ашиглах дүгнэлт гаргуулах								
	Усны газраар Хаягдал усны дүгнэлт гаргуулах								

Хөрсөн бүрхэвч, ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ									
Хөрс элэгдэх, ургамлан нөмрөг талхлагдах Олон салаа зам гарах	Сул чөлөөтэй талбайг тарималжуулж, ногоон байгууламж байгуулах Эдгээр нөлөөллүүдийг зэрэг бууруулах боломжтой.	Агаарын чанарт, хөрс, ургамлан нөмрөг	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөнд тусгасан			“Эвт чулуу” ХХК	Тогтмол	Хөрс хамгаалал, цөлжилтөөс урьдчилан сэргийлэх тухай хууль Хог хаягдлын тухай хууль Хог хаягдлын тухай хууль, Хөрс хамгаалах, цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хуульд өөрчлөлт оруулах тухай хууль, Хог хаягдлын тухай хууль, Газрын тухай хууль	
	Хөрсөнд шатах тослох материал алдагдахаас сэргийлж гэмтэл, эвдрэлтэй машин техникийг ажлын талбайд гаргахгүй байх	Хөрс хамгаалал	Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд шийдвэрлэх боломжтой				Тогтмол		
Ургамлан нөмрөг талхлагдах, хөрсөн бүрхэвч бохирдох	Эзэмшил газрын хог хаягдлыг цэвэрлэх, эвдэрсэн хөрсийг засаж тэгшлэх,	Хөрс, ургамлан нөмрөг	500,000				Тогтмол		
Хөрс элэгдэх, ургамлан нөмрөг талхлагдах	Эдэлбэр газар, түүний эргэн тойрны хариуцан хамгаалах орчныг хамгаалах, түүнтэй холбоотой хууль тогтоомж, журмыг баримтлан үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэн ажиллаж тогтмол цэвэрлэж байх, шороон шуурга салхины нөлөөгөөр гаднаас элдэв хог, хатсан ургамал зэрэг шатаж болзошгүй хог хаягдал орж ирэхээс сэргийлэх, орж ирсэн тохиолдолд зайлуулах.	Хог хаягдлын менежмент					Тогтмол		
Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах арга хэмжээ									
БОННУ-ний тайлангийн БОМТ-ны хэрэгжилтийн талаар нутгийн иргэдэд тайлагнах		Олон нийтийн оролцоо, хяналтыг хэрэгжүүлэх хүрээнд	багц	-	-	-	“Эвт чулуу” ХХК	Сумын засаг дарга, ИНХ-ын дарга	БОНХЯ-ны сайдын 2014 оны 1-р сарын 06-ны өдрийн А-03 тоот журам
Нийт					970,000				

6. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт
Элэгдэл эвдрэлд орсон газрыг нөхөн сэргээн, ногоон байгууламж бий болгох	Орчны тохижилтыг сайжруулан, 1234.9 м ² талбайд ногоон байгууламж хийх	Улиас	Ширхэг	26	5000	130,000	Төсөл хэрэгжих хугацаанд	- Байгаль орчин, эвдэрсэн газрын техникийн нөхөн сэргээлт - MNS5914:2008 Газар шорооны ажлын үед үржил шимт хөрсний хуулалт, хамгаалалт. MNS5916:2008 Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах, техникийн ерөнхий шаардлага.
		Хайлаас	Ширхэг	25	4500	112,500		
		Нийт				242,500		
Ногоон байгууламж байгуулах зардал	Агротехникийн ажиллагаа					1,000,000		
	Суулгацыг тэвэрлэх зардал					250,000		
	Ажилчдын хөлс					-		
Нийт дүн 1.492.500								

7. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хог хаягдлын ангилал	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгж зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэгч	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
Ахуйн болон химийн аюултай хатуу хог хаягдал	Ахуйн хэрэглээнээс гарах хог хаягдлыг зайлуулах гэрээг дүүргийн ТҮК-тай байгуулж нэгдсэн хогийн цэгт тогтмол зөөвөрлөх	Хатуу хог хаягдал	Жилд 1 удаа	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах		“Эвт чулуу” ХХК	“Хог хаягдлын тухай хууль” “Хог хаягдлын тухай хууль” MNS 5344:2003 БОАЖС-ын 2018 оны А/428 дугаар тушаалаар батлагдсан “Хог хаягдлын улсын тоо бүртгэл хөтлөх, тайлагнах журам”
	Хатуу хог хаягдлыг ангилан ялгах менежментийг сайжруулах, ажилчдад сургалт зохион байгуулах	Төслийн хүрээнд	Жилд нэг удаа	200.000			
	Химийн бодисын сав баглаа боодлыг аюулгүй зайлуулах, устгах мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ байгуулах	Төслийн хүрээнд	Төсөл хэрэгжих бүх үе шатанд	Гэрээнд заасан үнийн дүнгийн дагуу төлөх. Үйл ажиллагааны зардалд тусгах			
	Химийн бодисын сав баглаа боодлыг хүлээн авсан, хүлээлгэн өгсөн мэдээллийн сан, бүртгэл үүсгэх	Төслийн хүрээнд	Төсөл хэрэгжих бүх үе шатанд	-			
Хог хаягдал хуримтлагдах	Төслийн талбай орчныг бохирдуулахаас сэргийлж, холбогдох байгууллагатай хамтран ойр орчимд тогтмол цэвэрлэгээ хийж байх	Ойр орчмын 50 метр газарт	Улиралд нэг удаа	240.000			
Удаан задардаг хатуу хог хаягдал үүсэх	Дахин боловсруулагдах хог хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд авах байгууллага, нэгжид нийлүүлэх	Төслийн хүрээнд	Тухай бүрт нь	Зардал тусгах шаардлагагүй.			
Ялаа шавж үржих, өвчин гарах	Хог хаягдлын цэгт ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийг тогтмол хийх, орчныг бохирдуулахаас сэргийлэх	Хатуу хог хаягдлын цэгт	Улирал бүр 1 удаа	100.000			
			Нийт	540.000			

8. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Гүйцэтгэгч	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
Химийн бодисын ашиглалт, хадгалалтын үе шат					
ХБ-ын хадгалалт, ашиглалтын явцад асгарах, ХХД алдагдснаар ажиллансдын эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх	ХБ-той ажиллах ажиллагсдыг хөдөлмөр хэрэгслээр бүрэн хангах	-	Тогтмол	“Эвт чулуу” ХХК	“Химийн хорт болон аюултай бодисыг хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам” “Химийн хорт болон аюултай бодисыг хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам” MNS 5029:2011 MNS 6458:2014 MNS /ISO/ 13688:2000
	Ажилчдад химийн бодистой харьцаж ажиллах зааварчилгаа, сургалт явуулах	-	Ажил эхлэхийн өмнө		
	Ажлын байранд эмийн сан бий болгох	200.000	-		
	Вермикулят, шингээгч материалыг бэлэн байлгаж, яаралтай арга хэмжээ авах төлөвлөгөөтэй байх, орон нутгийн онцгой байдлын газарт мэдэгдэх	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан	Тухайн нөхцөл бүрдсэн үед		
Ослын эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх					
Химийн бодисын агуулахын битүүмжлэл алдагдаж, агаар, ус, хөрсөөр тархах, ХБ-ын ашиглалтын үед асгарч алдагдах	ХБ-г өртсөн үед яаралтай тусламж үзүүлэх хэрэгсэл, эмийн сан бий болгож, тодорхой газар байрлуулах	-	Химийн бодисын ашиглалтын бүх хугацаанд	“Эвт чулуу” ХХК	“Гамшгаас хамгаалах тухай хууль” “Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх заавар”
ХБ-ын агуулах болон лабораторит гал гарах	Лабораторийн өрөөнүүдэд галын аюулыг эсрэг хэрэгслээр хангах /галын хор, элс, хүрз, хувин г.м/	-			
Нийт зардал					200.000 төгрөг

9. УДИРДЛАГА-ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв, төгрөг	2026	Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
1	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам боловсруулж мөрдөх	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн зөвлөмж, Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг дагаж мөрдөх
2	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 жилд 2 удаа сургалт, сурталчилгааны ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	500,000	+	Үйлдвэрийн дарга Мэргэжлийн зөвлөх үйлчилгээний компани	Ажилчдад байгаль орчныг хамгаалах мэдлэг олгох, байгаль болон үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас үүсэн гарах гэнэтийн осол эрсдэлээс сэргийлэх зэрэг мэдлэг олгох зорилгоор сургалт зохион байгуулах. 2026 онд 1 удаа, мэргэжлийн байгууллагатай хамтран ажиллах боломжтой.
3	Үйлдвэрийн ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр бүрэн хангах	1,000,000	+	Үйлдвэрийн үйл ажиллагааны зардалд тусгах	Үйлдвэрийн ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр
4	Ажиллагсдыг эрүүл мэндийн үзлэгт тогтмол оруулах. Ажилчдыг ажлын онцлогоос хамааруулан хувь хүний хамгаалалтын хэрэгслээр тогтмол хангах	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	Ажиллагсдыг мэргэжлийн эмчийн үзлэгт тогтмол харуулж ажиллах
5	Байгаль хамгаалах талаар хийсэн ажлын жил бүрийн тайланг БОУАӨЯ болон Нийслэлийн ЗДТГ-т хүргэн өгч байх	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	-
6	Газар, ус, цахилгаан ашигласны болон бусад төлбөр	Дотоод зардлаар	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	“Газрын төлбөрийн тухай хууль”, “Байгалийн нөөц ашигласны төлбөрийн тухай хууль”-ийг дагаж мөрдөх

7	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг жил бүр боловсруулж батлуулах	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга га	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам
8	Төслийн талбай орчмын иргэдийн санал хүсэлтийг харгалзан хорооны иргэдэд тулгамдаж буй асуудлыг шийдэж өгөхөд дэмжиж туслах, нийгмийн хариуцлагын гэрээ байгуулах	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	-
9	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжүүлэх, хяналт тавьж ажиллах	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	“Хог хаягдлын тухай хууль” MNS 5344:2003
10	Ахуйн хог хаягдлыг тээвэрлэхдээ дүүргийн ТҮК-тэй хийсэн гэрээний дагуу зайлуулах	-	+	Захирал Үйлдвэрийн дарга	“Хог хаягдлын тухай хууль” MNS 5344:2003
Нийт: 1.500.000					

10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Нэгж зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэгч	Хамтран хэрэгжүүлэгч	Баримтлах журам, норм стандарт
Агаар орчны хяналт шинжилгээ									
1.1.	Хорт хийн агууламж: (NO ₂ , NO, NO _X) (SO ₂) (CO ₂), CO, HCN, O ₂ .	мкг/м ³	Үйлдвэрийн бүсийн орчинд 1 цэгт автозогсоол орчимд 1 цэг Нийт 2 цэг	Жилд 4 удаа	150,000	1200,000	“Эвт чулуу” ХХК	Мэргэжлийн байгууллага, судлаач	Агаарын тухай хууль, MNS 4585:2025, MNS 4585:2016, MNS 5014 : 2009, Дизель хөдөлгүүртэй автомашин - Утааны тортогжилтын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга MNS 4585:2007, Гадаад орчны агаарын түгээмэл зарим бохирдуулагчийн хүлцэх агууламж
1.2.	Агаарын тоос тоосонцор (PM _{2.5} , PM ₁₀)	мкм							
1.3	Дуу чимээ	дБА	Үйлдвэрийн бүс Оффисын барилга Нийт 2 цэгт	Жилд 4 удаа	50,000	400,000	“Эвт чулуу” ХХК		
Усан орчны чанарын хяналт шинжилгээ									
1.4	Усны хими, физикийн үзүүлэлт Микробиологи	мг/дм ³ 1 мл-т 100 мл-т	Гүний худгаас 1 дээж Нийт 2 цэгт	Жилд 2 удаа	60,000	240,000	“Эвт чулуу” ХХК	Мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлэх	MNS 4943:2015 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага MNS 4586:2024 Усан орчны чанар. Ерөнхий шаардлага MNS 0900:2018 Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ
Хөрсөн бүрхэвчийн хяналт шинжилгээ									
1.6	Ялзмаг агууламж Урвалын орчин Хөрсний физик, химийн шинж чанар Хөрсний хүнд металлын агууламж Нийт азот, фосфор	мг/кг %	Үйлдвэрийн орчинд 1 цэг, Автозогсоол орчимд 2 цэг Нийт 2 цэг	Жилд 2 удаа	80,000	320,000	“Эвт чулуу” ХХК	ГТХ-ийн Хөрс судлалын лаборатори, Магадлан итгэмжлэгдсэн хөрсний лабораториуд	MNS 5850:2019Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
1 жилийн ОХШХ-ийн нийт зардал								2,160,000төгрөг	

11. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ТАЙЛАГНАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах арга хэмжээ							
БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацааны тов	Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар	Хэрэгжүүлэгч	
БОУАӨЯ	БО-ны мэргэжилтэн дүгнэлтээр баталгаажна.	Тухайн жилийн БОМТ-ний биелэлтийн тайлан	Жил бүрийн 11-р сарын 1	Шинжээчдийн дүгнэлт	БОУАӨЯ	“Эвт чулуу” ХХК	“БОНХЯ-ны сайдын 2014 оны 1-р сарын 06-ны өдрийн А-03 тоот журам” Олон нийтийн оролцоо, хяналтыг хэрэгжүүлэх хүрээнд
Бүх шатны Засаг дарга, Байгаль орчны улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч	Хуралд танилцуулах, Уулзалт	БОМТ-ийн тухайн жилийн тайлан, Ирэх оны төлөвлөгөө	12-р сарын 1-ний дотор	БОХ арга хэмжээний тайлан ирэх оны төлөвлөгөөг танилцуулах, санал авах, хамтран ажиллах	Нийслэл, дүүрэг		
Төрийн бус байгууллага, олон нийт			Жил бүр 1 удаа		Тухайн үед сонгох		
Төрийн захиргааны төв байгууллага	Тайлан, төлөвлөгөөг цаасан хэлбэрээр		12-р сарын 10-ний дотор	Хянуулах батлуулах	БОУАӨЯ		

12. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСЭД ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах арга хэмжээ						
БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, оролцох талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацааны тов	Тайлагнах зардал	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-г	Тайлан, төлөвлөгөөг цаасан хэлбэрээр	БОМТ-ийн тухайн жилийн тайлан	Жил бүр 1 удаа	-	-	“Эвт чулуу” ХХК
БОУАӨЯ	Тайлан, төлөвлөгөөг цаасан хэлбэрээр	БОМТ-ийн тухайн жилийн тайлан	Тухайн жилийн 11-12 сарын дотор	-	-	

Байгаль орчныг хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний 2026 оны зардлыг дараах хүснэгтэд харуулав.

Зардлын хэлбэр	Нийт зардал, төг
Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний зардал	970,000
Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	1,492,500
Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний зардал	540,000
Химийн бодисын эрсдийн менежментийн төлөвлөгөө	200,000
Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ	1,500,000
БОМТ-г хэлэлцүүлэх, тайлагнах зардал	-
Орчны хяналт шинжилгээний зардал	2,160,000
Нийт	6,862,500

“Эвт чулуу” ХХК-ийн “Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийн 2026 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал **6,862,500** (Зургаан сая найман зуун жаран хоёр мянга таван зуун) төгрөг болж байна.

13. ДҮГНЭЛТ

Нийслэлийн Баянзүрх дүүргийн 32-р хорооны нутаг дэвсгэрт хэрэгжиж буй “Эвт чулуу” ХХК -ийн “Бетон зуурмагийн үйлдвэр” төслийн БОУАӨЯ-р батлуулсан Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд 2026 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардалд 6,857,500 төгрөг тусгаснаас манай “Эвт чулуу” ХХК нь энэ жил 6,862,500 төгрөг зарцуулахаар урьдчилсан дүн гарсан байна.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх, стратегийн үнэлгээний зөвлөмжийг хангах, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд бий болж болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах, илрүүлэх үндсэн зорилго бүхий эрхзүйн бичиг баримт юм.

Төсөл хэрэгжүүлэгч тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг 11 дүгээр сарын 01-ний дотор төсөл хэрэгжүүлж байгаа аймаг, нийслэлийн байгаль орчны газарт хүргүүлэх шаардлагатай.