

“КАСТЛ ПЕТРА МАЙНИНГ” ХХК

“ЭЛС ХАЙРГАНЫ ОРДЫГ ИЛ УУРХАЙН АРГААР АШИГЛАХ”

ТӨСӨЛ



БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

ОРШИЛ

"Кастл Петра Майнинг" ХХК нь 2018 онд төсөл хөтөлбөр хэрэгжүүлэх, гадаад худалдаа, барилгын материалын худалдааны чиглэлээр үүсгэн байгуулагдсан.

ХУД 12-р хорооны нутаг дэвсгэрт орших "Морин толгой-1 элс хайрганы орд"-ыг 2019 онд "ЭСТО" ХХК-иас МУ-016880 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй 56.23га газар нутгийг хамарсан талбайг шилжүүлэн авч үйл ажиллагаа явуулж эхэлсэн. 2020 оны батлагдсан ТЭЗҮ-д тусгаснаар тус ордын 180.0мян.м³ нөөцийг 3 жилийн хугацаанд олборлохоор тусгасан байна.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний гол зорилго нь "Элс хайрганы ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах" төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэндэд үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах хэмжээг төлөвлөхөд оршино.

Төсөл хэрэгжих Улаанбаатар хот Хан-Уул дүүргийн нутаг дэвсгэр нь газарзүйн байршил, байгаль орчны төлөв байдал, төслийн үйл ажиллагааны онцлогоос хамааран хүний нөлөө, байгаль цаг уурын өөрчлөлтөд эмзэг мэдрэмтгий бус.

БОМТ-ний дагуу сөрөг нөлөөллийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг хэрэгжүүлэхдээ холбогдох хууль, дүрэм, журам, стандартыг баримтлан ажиллах нь зүйтэй.

Агуулга

| | |
|---|----|
| ОРШИЛ..... | 1 |
| НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ, БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ, ЭДИЙН ЗАСАГ | 3 |
| 1.1. Төслийн тодорхойлолт | 3 |
| 1.2. Төслийн байршил, барилга байгууламж | 4 |
| 1.3. Ордын нөөц..... | 6 |
| 1.4. Уурхайн ашиглалт..... | 6 |
| 1.5. Элс-хайрганы хольцын хаягдлын тооцоо | 7 |
| 1.6. Уурхайн ашиглалтын хугацаа..... | 8 |
| 1.7. Тоног төхөөрөмж | 9 |
| 1.8. Эцсийн бүтээгдэхүүн | 12 |
| 1.9. Туслах материал..... | 13 |
| 1.10. Ажиллах хүчин..... | 14 |
| ХОЁР. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ..... | 15 |
| 2.1. Төслийн байгаль орчны шинжилгээ | 15 |
| 2.2. Болзошгүй сөрөг нөлөөллийн үнэлгээ | 17 |
| ГУРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ | 21 |
| 3.1. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго, зорилтууд | 21 |
| 3.2. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө..... | 22 |
| 3.3. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө..... | 25 |
| 3.4. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө..... | 25 |
| 3.5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө..... | 26 |
| 3.6. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө..... | 27 |
| 3.7. Удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө..... | 29 |
| 3.8. Байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр..... | 30 |
| 3.9. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг төрийн байгууллага болон оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь | 31 |
| ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН..... | 33 |
| 4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт | 33 |
| 4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт | 36 |
| 4.3. Биологийн төрөл зүйлд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах, нөхөн сэргээлт хийх чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ..... | 40 |
| 4.4. Хог хаягдал, осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт | 40 |
| 4.5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт | 42 |
| 4.6. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр | 43 |
| 4.7. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь | 45 |

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ, БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ, ЭДИЙН ЗАСАГ

1.1. Төслийн тодорхойлолт

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|
| Төслийн нэр: | "Элс хайрганы ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах" төсөл | | | |
| Ордын нэр: | Элс хайрганы орд | | | |
| Уурхайн байршил: | Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 12-р хороо, Моринтолгой-1 | | | |
| Төсөл хэрэгжүүлэгч: | "Кастл петра майнинг" ХХК | Улсын бүртгэлийн дугаар: 9011775077 | РД: 6378005 | |
| Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг, утас: | Баянзүрх дүүрэг 26-р хороо Баянмонгол 414-21 тоот, утас: 99118060 | | | |
| Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: | МУ-016880 | Ашигт малтмалын төрөл | Элс-хайрга | |
| | | Ашиглах арга | Ил уурхай | |
| Нийт талбайн хэмжээ: | 56.23га | Нийт олборлосон хэмжээ: | 118.8мян.т ³ | |
| Бодитой нөөц: | 169.5мян.м ³ | Батлагдсан ТЭЗҮ-н талбайн хэмжээ, нөөц: | 4.8га | |
| Боломжит нөөц: | 640.5мян.м ³ | | | |
| Нийт нөөц: | 810.0мян.м ³ | | 180.0мян.м ³ | |
| Ашиглалтын технологи: | Ил уурхайн авто тээвэртэй дотоод овоолготой | | | |
| Хүчин чадал: | Жилд 60.0мян.м ³ | | | |
| Технологи: | Хайргыг хуурай технологийн аргаар шигшин ангилна | | | |
| Ажиллах хүчин: | 25 хүн | | | |
| Ажиллах хоног: | Ил уурхай 171 хоног | | | |
| Цахилгаан хангамж: | Төвийн шугам сүлжээнд холбогдсон. | | | |
| Усан хангамж: | Технологид ус ашиглахгүй. Ажилчдын унд ахуйн усыг зөөврөөр хангана. | | | |

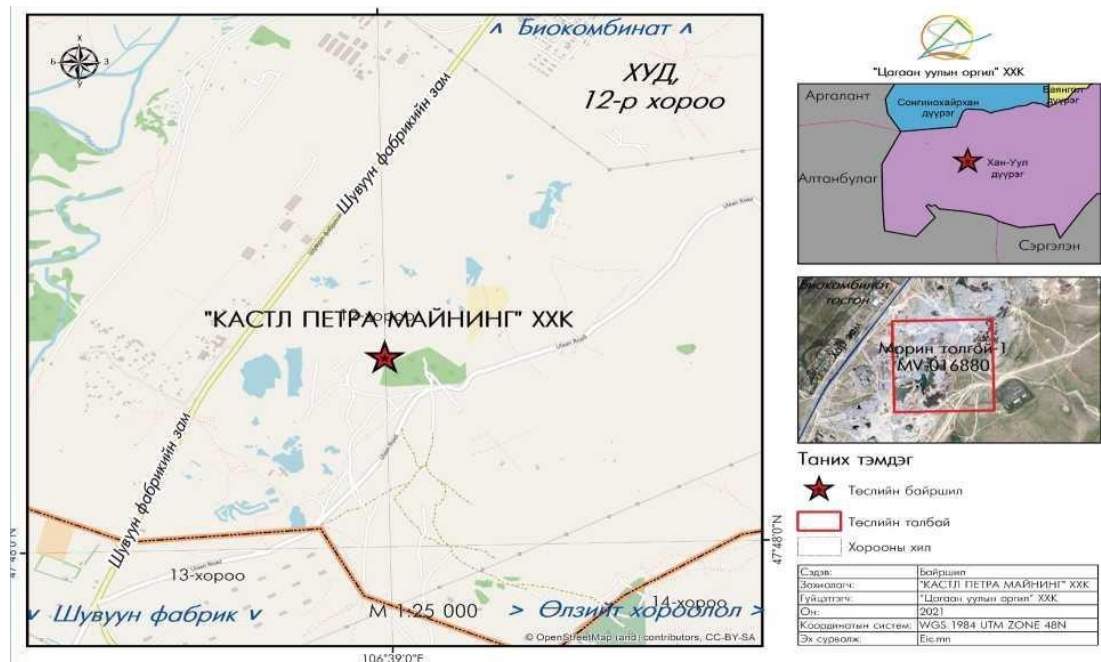


Зураг 1. Төслийн талбайн орчны тойм

1.2. Төслийн байршил, барилга байгууламж

"КАСТЛ ПЕТРА МАЙНИНГ" ХХК-ийн "Элс хайрганы ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах" төсөл нь ХУД-ийн 12-р хорооны нутаг дэвсгэрт 56.23га талбайд МУ-016880 тусгай зөвшөөрөлтэй үйл ажиллагаа явуулж байгаа бөгөөд төв сууринаас 300м, Биокомбинатаас 1.5км зайд төв замын урд талд, зам харилцаа сайн хөгжсөн газарт байрлаж байна.

Төслийн талбайн урд талд цэргийн агуулах, хойд талд суурин, баруун талд "Сигма инженеринг" ХХК, зүүн талд "Ядам од" ХХК-нуудын элс хайрганы орд тус тус үйл ажиллагаа явуулж байна.



Зураг 2. Төслийн талбайн байршил



Зураг 3. Төслийн барилга байгууламж

Хүснэгт 1. Уурхайн барилга байгууламж

| Уурхайн кемп | |
|--|----|
| Кемп | 2ш |
| 20 тн контейнер - Удирдлагын өрөө - Агуулах - Диспетчер | 4ш |
| 40 тн контейнер | 1ш |
| Гэр (манаач) | 2ш |
| Хог хаягдал болон төмрийн хаягдлын цэг, бохирын танк | 1ш |

1.3. Ордын нөөц

Моринтолгой-1 ордын анх батлагдсан геологийн нийт нөөцийн хэмжээ 810.0мян.м³ болно. 2017-2020 онд олборлосон хэмжээг хүснэгтээр харуулав.

Хүснэгт 2. Ордын үйлдвэрлэлийн улдэгдэл нөөц

| № | Нөөцийн хөдөлгөөн | Нөөцийн блок | Нөөцийн хэмжээ, мян.м ³ |
|---|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|
| 1 | Ордын анх батлагдсан геологийн нөөц | B-1 | 169.5 |
| | | C-1 | 640.5 |
| | | Нийт | 810.0 |
| 2 | 2017 онд олборлосон | B-1 | 29 |
| 3 | 2018 онд олборлосон | B-1 | 31.2 |
| 4 | 2019 онд олборлосон | B-1 | 28.6 |
| 5 | 2020 онд олборлосон | B-1 | 30.0 |
| 6 | Нийт олборлосон нөөц | B-1 | 118.8 |

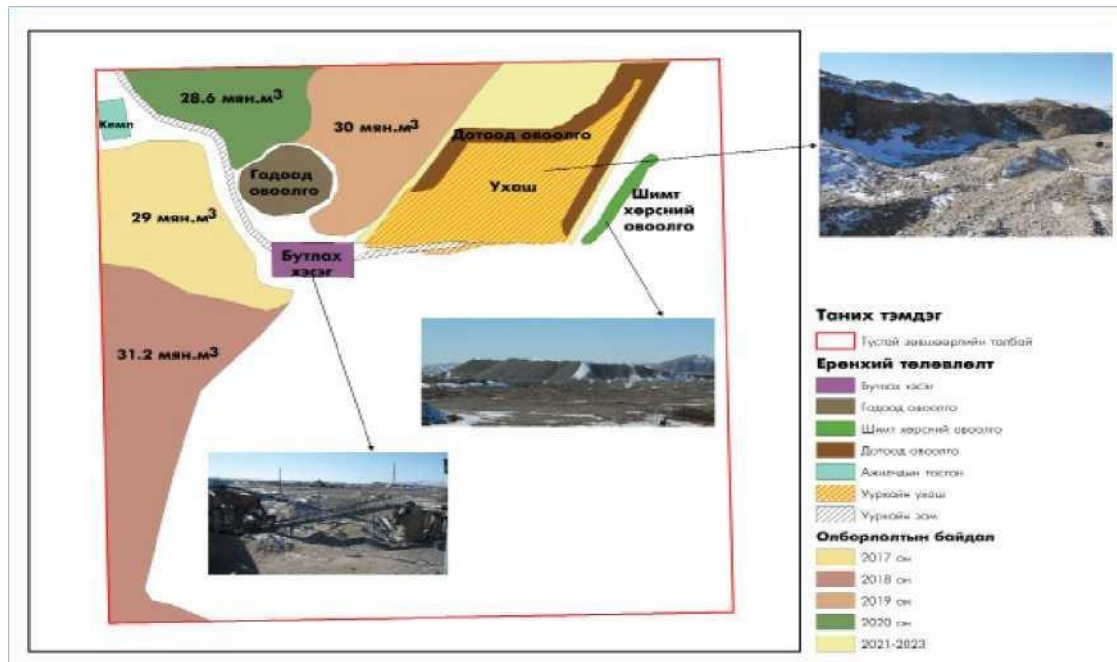
1.4. Уурхайн ашиглалт

Тухайн элс хайрганы орд 2013 онд 56.23га талбайд ТТАМ-ын тусгай зөвшөөрөл авч үйл ажиллагаа явуулж эхэлснээс хойш 8 жилийн хугацаанд 26.3га талбайгаас элс-хайрга олборлосон байна. Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайгаас 8.1га талбайд биологийн, 18.2га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн байдалтай байгаа ба 2021-2023 оны хугацаанд 4.3га талбайд олборлолт хийхээр ТЭЗҮ-д тусгасан байна.

Уурхайн талбай ашиглалтын хэмжээг дараах хүснэгтээр харуулав.

Хүснэгт 3. Тусгай зөвшөөрлийн талбай ашиглалт

| Үзүүлэлт | Талбай хэмжээ, га |
|---|-------------------|
| Тусгай зөвшөөрлийн нийт талбай хэмжээ | 56.23 |
| Хөндөгдөөгүй талбайн хэмжээ | 20.7 |
| Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглагдаж буй талбайн хэмжээ (кемп, гарааж, авто засварын төв, авто зогсоол, зам гэх мэт) | 5.37 |
| Биологийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай | 8.1 |
| Техникийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбай | 18.2 |
| Олборлолт хийгдэж буй талбайн хэмжээ | 4.8 |



Зураг 4. Төслийн ерөнхий төлөвлөлт

1.5. Элс-хайрганы хольцын хаягдлын тооцоо

Уг орд нь дунджаар 0.7м зузаантай хөрсний үеэр хучигдсан 5.3-5.6м хүртэл зузаан элс- хайрганы хольцын хэвтээ давхарга бүхий тогтоцтой тул ил аргаар ашиглана.

Ордын хөрсний зузааныг харгалзан хөрс хуулалт болон олборлолтын явцад ул, таазнаас дунжаар 10 см зузаантай ашигт давхарга хаягдана гэж тооцсон байна.

Хүснэгт 4. Ордын үйлдвэрлэлийн нөөц

| Үзүүлэлт | | 1 | 2 | 3 | Нийт |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| Батлагдсан нөөц | Нөөцийн зэрэг, блокийн дугаар | B-1 | C-1 | C-11 | Батлагдсан нөөц |
| | Элс-хайрганы хольц, мян.м ³ | 258.3 | 268.3 | 372.2 | |
| Үлдэгдэл нөөц | Элс-хайрганы хольц, мян.м ³ | 169.5 | 268.3 | 372.2 | Үлдэгдэл нөөц |
| Олборлолтод өртөх геологийн нөөц | Элс-хайрганы хольц, мян.м ³ | 169.5 | 5.5 | - | Олборлолтод өртөх геологийн нөөц |
| Олборлолтод өртөхгүй геологийн нөөц | Элс-хайрганы хольц, мян.м ³ | - | 262.8 | 372.2 | Олборлолтод өртөхгүй геологийн нөөц |
| Хаягдал | Тусгай зөвшөөрлийн хилийн дагуух хаягдал | 0.9 | - | - | Хаягдал |
| | Ул таазны хаягдал (0.1м), мян.м ³ | 3.6 | 0.2 | - | |
| | Нийт хаягдал, мян.м ³ | 4.4 | 0.2 | - | |
| | Нийт хаягдал, % | 2.6 | 3.6 | - | |
| Бохирдол | Уурхайн хажуугаас нэмэгдэх бохирдол, м ³ | 9.7 | - | - | Бохирдол |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|---|--------------------|
| | Нийт бохирдол, % | 5.7 | - | - | |
| Үйлдвэрлэлийн нөөц | Магадлагдсан нөөцийн зэрэг | B>-1 | B>-11 | - | Үйлдвэрлэлийн нөөц |
| | Элс-хайрганы хольц олборлолт, мян.м ³ | 174.7 | 5.3 | - | |
| | Хуулах хөрс, м ³ | 34.3 | 1.3 | - | |
| | Хөрс хуулах хөрс коеф, м ³ /м ³ | 02.0 | 0.24 | - | |

Эх сурвалж: *Моринтолгой-1* элс хайрганы холимгийн ордын үйлдвэрлэлийн нөөцийн тооцоог нөөц хүлээн авсан ЭБМЗ-ийн дүгнэлтийн холбогдох заалт болон Уул уурхайн сайдын 2015 оны 09-р сарын 11-ний өдрийн 203 тоот тушаалын хавсралт "Ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангилал, заавар"-т үндэслэн тооцоолж ТЭЗҮ-д тусгасан байна.

1.6. Уурхайн ашиглалтын хугацаа

Ордын 2020 оны ТЭЗҮ-д тусгаснаар 4.8га талбайд 3 жилийн уурхайн ашиглалтын уулын ажлын төлөвлөгөөг харуулав.

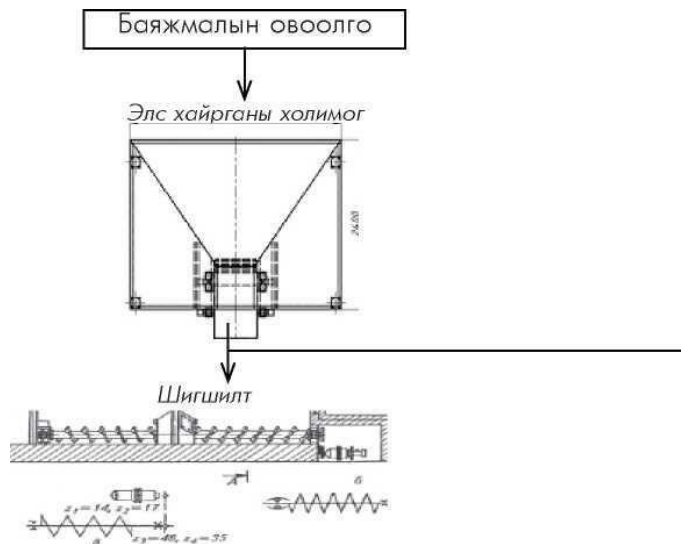
Хүснэгт 5. Уулын ажлын төлөвлөгөө (хүчин чадлаар)

| Ашиглалтын жилүүд | I жил | II жил | III жил | Нийт |
|---|-------|--------|---------|--------|
| B-1->B'-1 Нөөцийн зэрэг, Блокийн дугаар | 60.0 | 58.8 | 56.0 | 174.73 |
| C-1>B'-11 | - | 1.3 | 4.0 | 5.29 |
| Олборлох элс-хайрганы хольц, мян.м ³ | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 180.0 |
| Нийт хөрс, мян.м ³ | 15.0 | 15.1 | 10.3 | 40.4 |
| Үндсэн хөрс, мян.м ³ | 13.4 | 13.2 | 8.9 | 35.5 |
| Шимт хөрс, мян.м ³ | 1.5 | 1.9 | 1.4 | 4.9 |
| Нийт уулын цул, мян.м ³ | 75.0 | 75.1 | 70.3 | 220.4 |
| Хөрс хуулалтын коефициент, м ³ /м ³ | 0.22 | 0.22 | 0.15 | 0.20 |

Олборлолт бүдүүвч:



Зураг 5. Элс хайрга олборлох бүдүүвч



Зураг 6. Технологийн схем

1.7. Тоног төхөөрөмж

Уурхайн үйл ажиллагаанд хэрэглэж байгаа машин техник, тоног төхөөрөмжийг доорх хүснэгтэд тусгав.

Хүснэгт 6. Ашиглах тоног төхөөрөмж

| № | Тоног төхөөрөмж | Марк | Тоо ширхэг | Хүчин чадал |
|--|-------------------------|-----------|------------|---|
| Уулын ажилд ашиглагдах техник | | | | |
| 1 | Эксекватор | R300LC | 3 | Техникийн бүтээл 153м ³ /цаг |
| 2 | Автосамосвал | HOWO | 6 | Техникийн бүтээл 79м ³ /цаг |
| 3 | Утгуурт ачигч | 855H | 2 | Техникийн бүтээл 78м ³ /цаг |
| Бутлах, ангилах үйлдвэрт ашиглагдах техник | | | | |
| 4 | Дугуйт ачигч | SDLG-956F | 1 | Техникийн бүтээл 177м ³ /цаг |
| 5 | Доргилтот тэжээгүүр | | 1 | Хүчин чадал 150-200тн/ц, тэжээлийн хэмжээ 500мм |
| 6 | Бункер тэжээгүүр | Y47-100 | 1 | Хүчин чадал 70-150тн/ц, Тэжээл өгөх хэмжээ 600x900мм, Тэжээл гарах хэмжээ |
| 7 | Ангилагч шигшилт | SES-2 | 1 | |
| 8 | Тоос баригч/ | ISB-10.2 | 1 | |
| 9 | Ратор 1012 бутлуур | PF-1210 | 1 | Хүчин чадал 70-120тн/ц, Тэжээл өгөх хэмжээ 100-135мм |
| 10 | Туузан дамжуулагч-1 | W700X16 | 1 | Тээвэрлэх чадвар 150тн/ц |
| 11 | Туузан дамжуулагч-2 | W700X12 | 1 | Тээвэрлэх чадвар 150тн/ц |
| 12 | Туузан дамжуулагч-3,4,5 | W600X12 | 1 | Тээвэрлэх чадвар 80тн/ц |

| Үйл ажиллагаанд ашиглагдах техник | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|---|--------------|
| 13 | Ажилчдын автобус | Haice | 2 | хагас ачааны |
| 14 | Цистерин Зтн | - | 1 | Түлш зөөвөрт |

Уулын ажилд ашиглагдах техник

Xүснэгт 7. Hyundai R300LC маркийн экскаваторын техникийн үзүүлэлт

| Техникийн үзүүлэлтүүд | Хэмжээ |
|-----------------------------------|---------------|
| Утгуурын багтаамж, м ³ | 3 |
| Хөдөлгүүрийн чадал, кВт | 162 |
| Овор хэмжээ урт-өргөн-өндөр, м | 8.2-2.78-3.45 |
| Ачилт хийх өндөр, м | 3.18 |
| Масс, тн | 16.5 |
| Дээд хурд км/цаг | 39 |



*Зураг 7. Hyundai R300LC маркийн
экскаватор*

Xүснэгт 8. R300LC экскаваторын техникийн үзүүлэлт

| Техникийн үзүүлэлтүүд | Хэмжээ |
|-----------------------------------|--------|
| Утгуурын багтаамж, м ³ | 1.73 |
| Утгалтын хамгийн их гүн, м | 6.8 |
| Утгалтын хамгийн их радиус, м | 10.3 |
| Утгалтын хамгийн их өндөр, м | 7.0 |
| Арын эргэлтийн радиус, м | 3.2 |
| Явах ангийн өргөн, м | 3.3 |
| Явах ангийн урт, м | 4.9 |
| Хамгийн их хурд, км/цаг | 4.1 |
| Жин, тн | 29.8 |
| Хөдөлгүүрийн чадал, кВт | 168 |



*Зураг 8. CAT-R300LC маркийн
экскаватор*

Xүснэгт 9. Sdlg-956F утгуурт ачигчийн техникийн үзүүлэлт

| Техникийн үзүүлэлтүүд | SDLG-956F |
|-----------------------------------|----------------|
| Утгуурын багтаамж, м ³ | 3 |
| Хөдөлгүүрийн чадал, кВт | 162 |
| Овор хэмжээ урт-өргөн-өндөр, м | 8.04-2.78-3.38 |
| Ачилт хийх өдөр, м | 3.18 |
| Масс, тн | 17.25 |
| Дээд хурд, км/цаг | 39 |



Зураг 9. Утгуурт ачигч

Xүснэгт 10. HOWO маркийн авtosамосвалын техникийн үзүүлэлт

| Техникийн үзүүлэлтүүд | Хэмжээ |
|----------------------------------|--------|
| Даац, тн | 25 |
| Өөрийн масс, тн | 16 |
| Тэвшний багтаамж, м ³ | 14 |
| Дээд хурд, км/цаг | 77 |
| Хөдөлгүүрийн заасан чадал, кВт | 250 |
| Эргэлтийн радиус, м | 12 |
| Тэвшний өргөн, м | 5.52 |
| Ачуулах өндөр, м | 4.38 |
| Урт, м | 8.2 |
| Өргөн, м | 2.49 |
| Өндөр, м | 3.4 |
| Дугуйн томьёо | 6x4 |
| Түлшний савны багтаамж, л | 400 |
| Дугуйн тоо, ш | 10 |



Зураг 10. HOWO маркийн авtosамосвал

Бутлах, ангилах уйлдвэрт ашиглагдах техник

Xүснэгт 11. Бункерын техникийн үзүүлэлт

| № | Үзүүлэлт | Утга |
|---|------------------------------------|-----------|
| 1 | Бункерийн багтаамж, м ³ | 8.5 |
| 2 | Бункерийн амсрын хэмжээ, мм | 4200x3100 |
| 3 | Бункерийн доод хэсгийн хэмжээ, мм | 1100x350 |



Зураг 11. Бункер

Xүснэгт 12. Y47-100 маркийн чичиргээт тэжээгүүрийн техникийн үзүүлэлт

| № | Үзүүлэлт | Утга |
|---|---|-----------------|
| 1 | Тэвшний хэмжээ, мм | 4200x110 |
| 2 | Хүлээн авах материалын хамгийн том хэмжээ, мм | 600 |
| 3 | Материал дамжуулах хүчин чадал, тн/цаг | 100-240 |
| 4 | Хөдөлгүүрийн чадал, кВт | 5 |
| 5 | Жин, тн | 4.8 |
| 6 | Угсрах налуу, град | 0 |
| 7 | Оврын хэмжээснүүд, мм | 4400x2400 x2500 |



Зураг 12. SES-2 маркийн чичиргээт тэжээгүүр

тэжээгүүр

Хүснэгт 13. SES-2 маркийн чичиргээт тэжээгүүрийн техникийн үзүүлэлт

| № | Үзүүлэлт | Утга |
|---|---|--------------------|
| 1 | Материал хүлээн авах амсрын өргөн | 400x1080 |
| 2 | Хүлээн авах материалын хамгийн том хэмжээ, мм | 350 |
| 3 | Хүчин чадал, тн/цаг | 70-120 |
| 4 | Хөдөлгүүрийн чадал, кВт | 110 |
| 5 | Оврын хэмжээснүүд | 2638x2053 x2810 |



Зураг 13. PF-1210 бутлуур

1.8. Эцсийн бүтээгдэхүүн

Буталж, шигших хэсэг нь 171 хоног 2 ээлж, 8 цагаар ажиллахаар төлөвлөсөн байна. Цагт 131.5м³, хоногт 1052.6м³, жилд 180мян.м³ хайрга боловсруулна.

Уурхайгаас авtosamosvalaар бохир хайрга тээвэрлэж тусгай зассан талбайд овоолго үүсгэн буулгах ба цааш авто ачигчаар хүлээн авах бункер, тэжээгүүрт өгнө. Цааш туузан дамжуургуудаар дамжин хацарт бутлуур (+75-0мм), цохилтот бутлуурт бутлагдана. 2 дахь шатны бутлуураас гарсан +20+0мм мөхлөгүүд нь туузан дамжуургуудаар дамжин инерцийн шигшүүрээр шигшигдэн +10~20мм, +5~10мм, 0~5мм, хэсгүүдэд хуваагдан тус тусынхаа туузан дамжуургаар хайрга, элсний овоолгод хураагдана.

Доргиурт шигшүүр дээрх бүх +20мм-ээс дээш хэмжээтэй хэсгүүд нь туслах туузан дамжуургаар дамжин хоёр дахь цохилтот бутлуурт очин бутлуурт орчин бутлагдаад дараа нь туузан дамжуургуудаар инерцийн шигшүүрт очиж шигшигдээд >5мм, >20мм хэмжээтэй хайрга, элс үйлдвэрлэнэ.

Хүснэгт 14. Ордыг боловсруулах бүтээгдэхүүний гарц

| № | Ашиглалтын жил | Уурхайн хүчин чадал | ЭЛС | | Хайрга | |
|------|----------------|---------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|
| | | | Гарц, % | Хэмжээ, м ³ | Гарц, % | Хэмжээ, м ³ |
| 1 | 1 | 60.000 | 35 | 21.000 | 65 | 39.000 |
| 2 | 2 | 60.000 | | 21.000 | | 39.000 |
| 3 | 3 | 60.009 | | 21.003 | | 39.006 |
| Нийт | | 180.009 | | 63.003 | | 117.006 |

Орд нь бетон зуурмагт ашиглах элс хайрга үйлдвэрлэх бөгөөд бүтээгдэхүүндээ чанаарын үнэлгээг Барилга Архитектур Корпорацийн итгэмжлэгдсэн лаборатори, Бетон дүүргэгч, барилгын физикийн лабораторид тус тус жил бүр хийлгэдэг. Бетоны марк M300, M250, M200, M150.

Тус ордын хайрга нь физик-механик, хими, цацраг идэвхийн шинжилгээний дүнгээр бетон эдлэхүүний түүхий эдийн шаардлагад бүрэн тохирч "Барилга, байгууламжийн ажилд хэрэглэх элс. Ерөнхий шаардлага" MNS 2916:2014, "Хүнд бетонд хэрэглэх дүүргэгч материал. Техникийн шаардлага" MNS 1170-85, MNS 1272-99 стандарт шаардлагыг хангасан. Шинжилгээний дүнг дараах хүснэгтээр харуулав.



Хүснэгт 15. Түүхий эдийн физик-механик шинж чанар

| № | Үзүүлэлт | Нэгж | Үзүүлэлт |
|---|----------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Нягт | г/см ³ | 2.58 |
| 2 | Агсаасын нягт | кг/см ³ | 1594 |
| 3 | Ширхэг хоорондын зайд | % | 38.2 |
| 4 | Тоос, шавар, шорооны хольц | % | 0.7 |
| 5 | Бүхэл шавар | % | 0.0 |
| 6 | Ширхэгийн модуль | - | 2.87 |
| 7 | Органик хольц | - | Шаардлага хангана. |
| 8 | Элс хайрганы гарц | Элс | % |
| | | Хайрга | % |
| 9 | Чийглэг | % | 1.1 |

1.9. Туслах материал

Тус ордыг ашиглах хугацаанд уурхайн үндсэн болон туслах техникууд 28.2мян.цаг ажиллаж 217.9мян.литр түвш зарцуулахаар тооцоолсон байна

Xуснэгт 16. Дизель түлиний хэрэглээ

| Тоног төхөөрөмжийн нэрс | Түлш зарцуулалтын норм | Тоо | Ашиглалтын жилүүд | | | |
|--|------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | I жилд | II жилд | III жилд | Нийт |
| Ажиллах цаг болон явах км | | | | | | |
| Экскаватор (Hyundai-300LC) | 22.0л/цаг | 1 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | |
| Автосамосвал (Shac-man F3000) | 39л/100км | 2 | 14.50 | 15.21 | 13.92 | |
| Утгуурт ачигч (ZL-50) | 14-18л/цаг | 3 | 2.52 | 2.52 | 2.52 | 7.56 |
| Цистерн 3тн | 15л/100км | 1 | 5.8 | 6.09 | 5.57 | |
| Үйлчилгээний машин | 14л/100км | 1 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 28.2 |
| Нийт | | 7 | | | | |
| Жилийн түлшний хэрэглээ, литр | | | | | | |
| Экскаватор (Hyundai-300LC) | 22.0л/цаг | 3 | 18641 | 18641 | 18641 | 55923 |
| Автосамосвал (Shac-man F3000) | 39л/100км | 6 | 5655 | 5933 | 5429 | 17017 |
| Утгуурт ачигч (ZL-50) | 14-18л/цаг | 2 | 39599 | 39599 | 39599 | 118797 |
| Цистерн 3тн | 15л/100км | 1 | 867 | 867 | 867 | 2601 |
| Үйлчилгээний машин | 14л/100км | 1 | 1316 | 1316 | 1316 | 3948 |
| Нийт, мян.литр | | 7 | 66.0 | 66.3 | 65.8 | 198.1 |
| Бусад хэрэгцээ, 10% | мян.литр | | 6.0 | 6.6 | 6.5 | 19.8 |
| Түлшний нийт хэрэгцээ, мян.литр | | | 72.0 | 72.9 | 72.3 | 217.9 |

1.10. Ажиллах хүчин

Захиргаа, Ил уурхай, бутлан ангилж боловсруулах хэсэгт нийтдээ 25 хүн ажиллана.

Xуснэгт 17. Ажилчдын орон тоо

| № | Албан тушаал | Орон тоо | № | Албан тушаал | Орон тоо |
|-------------|---------------------------|----------|-----------|-----------------------|----------|
| 1 | Захиргаа | 4 | 4 | Техник засварын хэсэг | 4 |
| 2 | Ил уурхай | 8 | | Механик | 1 |
| | Уулын инженер | 1 | | Цахилгаанчин | 1 |
| | Экскаваторын оператор | 2 | | Агрегат ба мотор | 1 |
| | Утгуурт ачигчийн оператор | 4 | | засварчин | |
| | Автосамосвалын жолооч | 1 | | Пүүлэгч | 1 |
| 3 | Боловсруулах хэсэг | 4 | 5 | Үйлчилгээний хэсэг | 5 |
| | Бутлуурын оператор | 1 | | Харуул (сахиул) | 2 |
| | Утгуурт ачигчийн оператор | 2 | | Тогооч, туслах | 2 |
| | Туслах ажилчин | 1 | | Туслах ажилчид | 1 |
| Нийт | | | 25 | | |

ХОЁР. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

2.1. Төслийн байгаль орчны шинжилгээ

Хүснэгт 18. Төслийн үйл ажиллагааны сөрөг нөлөөлөлд өртөх болон өртөж болзошгүй байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүд, бусад хүчин зүйлүүд

| № | Төслийн үйл ажиллагаанд байгаль орчны шинжилгээ хийхэд нарийвчлан авч үзэх асуудлууд | Хариулт |
|-----|---|---------|
| 1. | Төслийг хэрэгжүүлэх хүрээнд хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд хор хөнөөлтэй химиин бодис материалыг ашиглах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах, үйлдвэрлэх үйл ажиллагаа явагдах эсэх | Үгүй |
| 2. | Төсөл хэрэгжих явцад тухайн орон нутгийн хувьд физик (ландшафт, газар ашиглалт, хөрсөн бүрхэвч) өөрчлөлт гарах эсэх | Тийм |
| 3. | Төсөл хэрэгжих зориулалтаар усны нөөцийг ашиглах эсэх, гадаргын болон газрын доорх усны нөөцийн хомсдол үүсэх эсэх | Үгүй |
| 4. | Үл нөхөн сэргээгдэх байгалийн болон ховор нөөц, баялгийг ашиглах эсэх | Тийм |
| 5. | Төсөл хэрэгжүүлэхтэй холбоотойгоор аливаа төрлийн бохирдуулагч болон аюултай, хортой бодис агаар мандалд ялгарах эсэх | Тийм |
| 6. | Төслийн хэрэгжилтийн үе шатанд хүний эрүүл мэнд, амь нас, байгаль орчинд нөлөөлөхүйц осол аваар, эрсдэл гарч болзошгүй эсэх | Тийм |
| 7. | Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр болон түүний ойр орчинд сөрөг нөлөөлөлд өртөж болзошгүй байгалийн үзэсгэлэнт газар нутаг байгаа эсэх | Үгүй |
| 8. | Амралт, зугаалгын газар, бусад зориулалтаар олон нийтийн ашигладаг барилга байгууламж, тэдгээрт хүрэх замын маршрут төслийн нөлөөлд өртөх эсэх | Үгүй |
| 9. | Өмнө ямар нэг төсөл хэрэгжиж байгаагүй онгон зэлүүд газарт хэрэгжих эсэх | Тийм |
| 10. | Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр, түүний ойр орчимд улс, орон нутгийн хэтийн хөгжилд ашиглахаар төлөвлөсөн, сөрөг нөлөөлөлд өртөж болзошгүй газар байгаа эсэх | Үгүй |
| 11. | Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр болон түүний ойр орчимд эмнэлэг, сургууль, шашны мөргөлийн газар, орон нутгийн нийтийн үйлчилгээний барилга байгууламж зэрэг нүүлгэн шилжүүлэхэд хүндэрл учруулахуйц сөрөг нөлөөлөлд өртөж болзошгүй газар нутаг байгаа эсэх | Үгүй |

| | | |
|-----|---|------|
| 12. | Тухайн төслийг хэрэгжүүлэхээс өмнө хүний үйл ажиллагааны улмаас бохирдол доройтолд орсон, өөрөөр хэлбэл байгаль орчны стандартын үзүүлэлтээс хэтэрсэн бохирдол, доройтол үүссэн төслийн нөлөөлөлд өртөж болзошгүй газар нутаг төслийн байршил түүний ойр орчимд байгаа эсэх | Үгүй |
| 13. | Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр нь газар хөдлөл, хөрсний суулт, гулсалт элэгдэл, эвдрэл, үер ус температурын огцом өөрчлөлт, манан будан, хүчтэй салхи, шуурга зэрэг байгаль, цаг уурын өөрчлөлтөд эмзэг мэдрэмтгий эсэх | Үгүй |
| 14. | Xөдөө аж ахуйн газар | Тийм |
| 15. | Төслийн байршил, түүний ойр | Үгүй |
| 16. | орчимд газрын нэгдмэл санд | Үгүй |
| 17. | орсон сөрөг нөлөөлөлд өртөж | Үгүй |
| 18. | болзошгүй газар байгаа эсэх | Үгүй |
| 19. | Усны сан бүхий газар | Үгүй |
| | Тусгай хэрэгцээний газар | Үгүй |
| 20. | Төсөл хэрэгжих үе шатанд хатуу хог хаягдал гарах эсэх | Тийм |
| 21. | Төсөл хэрэгжих үе шатанд ахуйн шингэн хаягдал гарах эсэх | Тийм |
| 22. | Болзошгүй хуримтлагдах нөлөөлөл үүсэх эсэх | Үгүй |

"Элс хайрганы ордыг ил аргаар олборлох" төсөл

Экосистемийн өөрчлөлт: Олборлолтын үеийн технологи нь Ил уурхайн аргаар ухаж ачих-тээвэрлэх гэсэн процессоос бүрдэнэ. Иймд геологийн тогтцыг эвдэж өөрчлөх, газрын хэвлийн нөөц баялгийг ашиглах явцад бий болох ихэнх нөлөөлөл нь шууд нөлөөлөлд хамаарна. Ашиглалтын хүчин чадал дунд зэрэг, төслийн үргэлжлэх хугацаа 3-5 жил боловч тухайн орон нутгийн байгаль- экосистемийн бүрэлдэхүүн хэсэг болох хөрс, ургамлан нөмрөг, газрын хэвлийд шууд сөргөөр нөлөөлж буй эдгээр нөлөөлөл нь урт хугацааны дунд болон хүчтэй нөлөөлөлд хамрагдах бөгөөд ихэнхдээ буцалтгүй шинжтэй байна.

Байгалийн баялаг, нөөц ашиглалт: Уурхайн үндсэн зорилго нь байгалийн түгээмэл тархацтай ашигт малтмал ашиглахад чиглэсэн бөгөөд нөлөөлөл нь мөн шууд, буцалтгүй шинжтэй юм. Иймд Монгол улсын Газрын хэвлийн тухай хууль, Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын тухай хууль, Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуульд заасан арга хэмжээг хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээнэ. Байгаль орчныг нөхөн сэргээх ажлыг жил бүрийн уулын ажлын төлөвлөгөө болон байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөндөө тусган хэрэгжүүлэх шаардлагатай.

Байгаль орчны чанарын өөрчлөлт: Шатах, тослох материал, хог хаягдал зэрэгтэй холбоотойгоор хөрс бохирдсон тохиолдолд газрын доорх усны чанарт өөрчлөлт орж болзошгүй бөгөөд энэ нөлөөлөл нь богино хугацааны, бохирдсон гадаргын болон газрын доорх уснаас мал, амьтан, хүний эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөллийн үр дагавар болон эрчим нь дунд зэрэг байна.

Байгалийн өнгө төрх, түүх соёлын дурсгалт зүйл, археологи, палеонтологийн олдвор: Байгалийн тогтоц буюу газрын гадаргын хэлбэршилд сөрөг нөлөөлөл үзүүлэх бөгөөд газрын хэвлий олборлолтод өртөж, хөрсний овоолго, ухагдсан газар үүсэх бөгөөд энэ тухайн нутгийн байгалийн унаган дүр төрх, ландшафтыг өөрчлөлтөд оруулна.

Нийгэм, эдийн засаг: ТТАМ-ыг олборлох үйл ажиллагаа нь улс, орон нутгийн төсөвт жил бүр тодорхой хэмжээний орлого оруулахаас гадна 25 хүнийг ажлын байраар хангах ба ажлын байр нэмэгдэх нь тэдний амьжиргаанд тус нэмэр болж буй сайн талтай юм. Эдгээр нь шууд бөгөөд богино хугацааны эерэг нөлөөлөлд хамаарна.

2.2. Болзошгүй сөрөг нөлөөллийн үнэлгээ

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг тогтоохдоо байгаль орчны төлөв байдал, дүгнэлт, урьд өмнө хийгдсэн байгаль, нийгэм эдийн засгийн холбогдолтой судалгааны материалууд, газар дээр нь ажилласан мэргэжлийн экспертуудийн дүгнэлтүүдийг үндэслэн магадлан жагсаах арга, матрицын аргаар тодорхойлсон болно. Энэ үнэлгээг доорх алхмуудаар гүйцэтгэв. Үүнд:

- Байгаль орчны үнэлгээний өмнөх үе шатуудад тодорхойлсон төслийн байгаль орчин, нийгмийн гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийн цар хүрээ, эрчим, хугацаа, шинж чанарыг нарийвчлан тодорхойлж, тоон ба чанарын шинжилгээ хийх;
- Болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүдийг төсөл хэрэгжүүлэх нутаг дэвсгэрийн байгаль орчны төлөв байдлын үнэлгээний (зохих аргачлалын дагуу хийгдсэн) мэдээлэлд буулган судалж, сөрөг нөлөөллийн тархалт, үр дагаврыг үнэлэх;

Тухайн төслийн болзошгүй нөлөөллийн үнэлгээг хийхдээ “Магадлан жагсаах буюу хяналтын хуудасны арга”-ыг хэрэглэв. Энэ арга нь байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн төрлийг жагсаан тэдгээрийг төсөлтэй холбоотойгоор харьцуулан тодорхойлсон хүснэгт бүрдүүлэх арга юм.

Болзошигүй нөлөөлөлд хамрагдах байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг байгалийн төрөл зүйлийн өөрчлөлт, байгалийн нөөц ашиглалт, байгаль орчны өөрчлөлт, нийгэм-эдийн засаг, бусад гэсэн 6 үндсэн бүлэгт багцлан хувааж, магадлан жагсаах аргаар судлав. Нөлөөллийг "сөрөг"=(-), "эерэг"=(+), "нөлөөлөлгүй"=(0) гэсэн 3 бүлэглэлээр үнэлж, эрчимжилтийг: "бага", "дунд", "хүчтэй" гэсэн 3 зэрэгээр тогтоож, хэлбэр, хугацаа, чиглэлээр нь үнэлсэн болно.

Xүснэгт 19. Болзошигүй нөлөөллийн хэлбэр, үргэлжлэх хугацаа, эрчим

| | Хэлбэр | | | Хугацаа | | | Нөлөө | | Эрчим | | |
|---|--------|----------|---------------------|---------|------|-----|-------|----------|-------|------|--------|
| | Шууд | Шууд бус | Өөрөө зохицуулагдах | Богино | Дунд | Урт | Буцах | Буцалгүй | Бага | Дунд | Хүчтэй |
| 1. Байгалийн экосистемийн өөрчлөлт | | | | | | | | | | | |
| Газрын доорх усны урсац, горим, чанар өөрчлөгдөх | | - | | | - | | | - | - | | |
| Уурхайн ухаш, хөрсний овоолго, зам болон бусад барилга байгууламжаас ургамлын бүлгэмдэл, бүтцэд өөрчлөлт орох, талхлагдах | - | | | | - | | | - | | | - |
| Уурхайн олборлолтын үйл ажиллагаанаас /хөрс хуулалт, олборлолт, овоолго, барилга байгууламж/ хөрсөн бүрхэвч элэгдэх, эвдрэлд орох, дарагдах | - | | | | - | | | - | | | - |
| Хөрс хуулалт, дайрга олборлолтоос геологийн тогтоц өөрчлөгдөх | - | | | | - | | | - | - | | |
| Хүн, машин техникийн хөдөлгөөн, газар шорооны ажилтай холбоотойгоор ойр орчимд нутагладаг ан амьтдын амьдрах орон зай өөрчлөгдөх | - | | | | - | | | - | - | | |
| Бичил уур амьсгалын өөрчлөлт | | - | | | - | | | - | - | | |

| 2. Байгалийн нөөц ашиглалт | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Газрын нөөц баялаг | - | | | | - | | | - | - |
| Газрын доорх усны нөөц | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| Бэлчээрийн нөөц | - | | | | - | | - | | - |
| Эрчим хүчний нөөц | | | - | | - | | | - | - |
| 3. Байгаль орчны чанарын өөрчлөлт | | | | | | | | | |
| Шатах тослох материалын хэрэглээ, хог хаягдал хадгалалт, зайлцуулалттай холбоотойгоор газрын доорх ус бохирдох | | - | | - | - | | - | - | - |
| Гадаргын усны бохирдол | - | | | - | - | | - | - | |
| Ил уурхай, хөрсний овоолго, зам зэрэг гадаргуугаас тоос босох, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүр дэх шаталтаас үүсэх хорт хий зэргээс агаар бохирдох | - | | | - | - | | - | - | - |
| Шатах, тослох материалын хэрэглээ, хог хаягдал хадгалалт, зайлцуулалттай холбоотойгоор хөрс бохирдох | - | | | - | - | | - | - | - |
| Дуу чимээний бохирдол | - | | - | - | - | | - | - | |
| 4. Байгалийн өнгө төрх, түүх соёлын дурсгалт зүйл | | | | | | | | | |
| Байгалийн үзэсгэлэнт төрх өөрчлөгдөх | - | | | - | | | - | | |
| Ландшафтын хэлбэр өөрчлөгдөх | - | | | - | | | - | | |
| Тусгай хамгаалалттай газар нутагт нөлөөлөх | - | | | - | | | - | | |
| Түүх, соёлын дурсгалт зүйлд нөлөөлөх | - | | | - | | | - | - | |
| 5. Эдийн засаг, нийгмийн асуудал | | | | | | | | | |
| Улсад татвар төлөх, орлого нэмэгдэх | + | | | + | | | + | | + |
| Орон нутгийн орлого нэмэгдэх | + | | | + | | | + | | + |
| Ядуурлыг бууруулахад дэмжлэг болох | + | | | + | | + | | | + |
| Ажлын байр нэмэгдэх | + | | | + | | + | | | + |
| Уурхайн хэрэгцээг дагаад орон нутгийн үйлчилгээний байгууллагын эрэлт хэрэгцээ нэмэгдэх | + | | | + | | + | | + | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Хүн амын эрүүл мэндэд нөлөөлөх | - | - | | | - | | | | - | |
| 6. Бусад нөлөөлөл | | | | | | | | | | |
| Ахуйн бохир усны цооног, бие засах газар, хогийн цэгийн ариутгал муугаас эвгүй үнэр гарах, ялаа батгана, шавж үржих | - | | | - | | - | | - | | |
| Байгалийн гамшиг, аюул осол | - | | | - | | | - | | - | |
| Нийт | | | | | | | | | | |

Тайлбар:

Сөрөг нөлөөлөл байгааг: Хүчтэй / - /; Дунд / - /; Бага / - /.

Нөлөөлөл байхгүйг / 0 /

Эерэг нөлөөлөл байгааг / + / гэсэн тэмдэглэээр үзүүлэв.

Үр дүн: Төслийн үйл ажиллагаанаас үзүүлэх нөлөөллийн 22 нь шууд, 5 нь шууд бус, 1 нь өөрөө зохицуулагдах байна. Нийт нөлөөллийн 8 нь бага эрчимтэй, 15 нь дунд эрчимтэй, 4 нь хүчтэй байна. Нийт нөлөөллийн 77.7% нь сөрөг, 18.5% нь эерэг, 3.8% нь нөлөөлөлгүй байна. Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үзүүлэх нийт нөлөөлөл нь шууд, дунд хугацааны, дунд зэргийн нөлөөлөл байна.

Төслийн үйл ажиллагааны явцад үүсэх нөлөөллийг тус бүрээр авч үзвэл уурхайн хөрс хуулалт, олборлолтын үйл ажиллагаанаас хөрс болон ургамалд шууд, хүчтэй, дунд хугацааны турш буцалтгүй нөлөөлөх бол геологийн тогтоц өөрчлөгдөх, ойр орчимд нутагладаг ан амьтдын амьдрах орон зайд өөрчлөгдөх нь дунд эрчимтэй сөрөг нөлөө үзүүлнэ.

Байгалийн нөөцийн ашиглалын хувьд газрын нөөц болон бэлчээрийн нөөцөд дунд хугацаанд, дунд зэргийн эрчимтэй, шууд сөрөг нөлөөтэй. Харин уг төсөл нь технологит ус ашиглахгүй, үйл ажиллагаандаа ус ашиглах тус газрын доорх усны нөөцөд нөлөөлөлгүй.

Төсөл хэрэгжих орчмын агаар, хөрсний чанарт шууд байдлаар, дунд хугацаанд, хамгийн их эрчимтэй буцах нөлөөлөл, газрын доорх усны чанарт болон дуу шуугианы нөлөөлөл бага хугацаанд, буцах байдлаар дунд зэргэг нөлөөлнэ.

Төсөл хэрэгжих орон нутгийн эдийн засаг, нийгмийн асуудалд шууд байдлаар, дунд хугацаанд, буцалтгүйгээр дунд зэргийн эрчимтэй эерэг нөлөө үзүүлнэ.

Бусад нөлөөллийн тухайд хог хаягдлын цэг, ахуйн бохирын сан болон байгалийн гамшиг, гэнэтийн осол аваар зэргээс шууд болон шууд бус, богино хугацаанд, дунд зэргийн эрчимтэй сөрөг нөлөө үзүүлж болзошгүй.

ГУРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

3.1. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго, зорилтууд

Зорилго: Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний (БОМТ) гол зорилго нь “Элс хайрганы ордыг ил уурхайн аргаар ашиглах” төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэндэд үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах хэмжээг төлөвлөхөд оршино. Ингэхдээ тухайн арга хэмжээ бүрийг төсөл хэрэгжүүлэгч нь хэрэгжүүлж чадахуйц, бодитойгоор төлөвлөх нь чухал.

Гол зорилтууд:

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, эрсдлээс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, төслийн үйл ажиллагаанаас агаар, хөрс, усан орчин болон ажлын байрны нөхцөлд хэрхэн нөлөөлж байгаа талаар хяналт шинжилгээ явуулах арга хэмжээг төлөвлөх.

Төслийн 2024 оны БОМТ-г Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019.10.29-ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах” хянан батлах, тайлагнах журмын дагуу боловсруулсан бөгөөд төслийн үйл ажиллагааны онцлог, байршил зэргээс шалтгаалан БОМТ-нд түүх-соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө, нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээ, химийн бодисын эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө тусгагдаагүй болно.

БОМТ-нд нийт 58 ажил тусгасан бөгөөд 34.67 сая.төг зарцуулахаар төлөвлөв.

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь жил бүрийн 11 дүгээр сарын 01-ний дотор тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг, дараа оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг жил бүрийн 12 дугаар сарын 31-ний дотор холбогдох байгууллагуудад хүргүүлнэ.



Хүснэгт 20. 2024 оны БОМТ-ний зардал, сая.төг

| | | |
|--|-----------|-------|
| Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө | Ажил багц | 2024 |
| Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ | 18 | 0.55 |
| Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө | 3 | 26.49 |
| Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө | 9 | 1.8 |
| Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө | 6 | - |
| Байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр | 5 | 0.29 |
| Удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө | 9 | - |
| Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө | 4 | - |
| Биологийн олон янз байдлыг дүйшүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө | 4 | 5.54 |
| Жилийн зардал, сая.төг | 58 | 34.67 |

3.2. Байгаль орчны хамгаалах төлөвлөгөө

Хүснэгт 21. Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

| № | Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ | Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ Гарах үр дүн | Зардал, мян.төг | Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг |
|-------------|--|--|--------------------------------|---|
| Агаар орчин | | | | |
| 1 | Уурхайн дотоод тээврийн зам, овоолго зэргийг хуурайшилттай үед чийглэж байх | Осол эрсдлээс сэргийлэх | Уурхайн дотоод зардлаар | MNS 4585:2016, "Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 2 | Уурхайн хүнд механизмууд, тээврийн хэрэгслээс ялгарах хорт хийг стандартын түвшинд байлгах, агаарын бохирдлын төлбөр төлөх, техникийн үзлэг, засвар үйлчилгээг хийж байх | | Уурхайн үйл ажиллагааны зардал | MNS 4597:2013 "Автозамын тэмдэг. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 3 | Салхины хурд болон чиглэлийг харгалзан хүчтэй салхитай өдөр хөрс хуулалт хийхгүй байх | Тоосжилтоос сэргийлэх | - | MNS 5885:2008, "Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэм хэмжээ. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 5 | Хурдны хязгаарыг 30км/ цаг-аас хэтрүүлэхгүй байх хурдны хязгаарлалтыг заасан тэмдэг, | | 200.0 | MNS 4990:2015, "ХАБЭМ. Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй. Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага" |
| Хөрс орчин | | | | |
| 5 | Хурдны хязгаарыг 30км/ цаг-аас хэтрүүлэхгүй байх хурдны хязгаарлалтыг заасан тэмдэг, | | 200.0 | MNS 5915:2008 "БО. Уул уурхайн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын ангилал" |

| | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| | тэмдэглэгээг байрлуулах | Хөрсний элэгдэл эвдрэлээс хамгаалах | | MNS 5916:2008 "БО. Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт" MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 5918:2008 "Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 6 | Үржил шимт өнгөн хөрсийг хуулан авч тусгайлан овоолго байгуулж нөхөн сэргээлтэд хэрэглэхээр хадгалах | | Уурхайн үйл ажиллагааны зардлаар | |
| 7 | Уурхайн талбай дахь замын сүлжээг сайжруулсан шороон зам болгох | | Уурхайн дотоод зардлаар | |
| 8 | Тээврийн хэрэгслийг маршрутын бус замаар явахыг хориглосон таних тэмдэг бүхий самбарууд хийж байрлуулах | | 150.0 | |
| 9 | Барилга, байгууламжийн гадна талбайд ногоон байгууламж бий болгох, орчныг цэвэр байлгах | | Нөхөн сэргээлтийн зардал | "Ариун цэврийн тухай" хууль, 7.4-5, 55.1. MNS 5850:2019 "Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ" |
| Газрын гадарга | | | | |
| 10 | Уурхайг хаалт, нөхөн сэргээлтийн үед нийт талбайг цэвэрлэж, цооног нүхийг бөглөх, дүүргэх, хог хаягдал, техникийн эд анги үлдээхгүй байх | - | Уурхайн дотоод зардлаар | "Хөрс хамгаалах, Цөлжилтеөс сэргийлэх тухай" хуулийн 7-р зүйл, MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт", "Газрын хэвлэлийн тухай" хууль |
| 11 | Уурхайн зориулалтын цэгээс гадагш элдэв хог хаягдал хаяхгүй, газрын төрх, хөрсийг эвдэхгүй, хөндөхгүй байх | - | | |
| Усан орчин | | | | |
| 12 | Уурхайн шүүрлийн усыг зайлцуулах, дахин ашиглах | | Уурхайн үйл ажиллагааны зардлаар | MNS 4586:1998, "Усан орчны чанарын үзүүлэлт. Ерөнхий шаардлага" MNS 0900:2010, "ХБО. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, |

| | | | | |
|------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--|
| | | | | чанар аюулгүй байдлын үнэлгээ” |
| 13 | Хаягдал усыг соруулан зөвшөөрөгдсөн цэгт хаядаг байхаар төлөвлөх | Ус хомсдуулахгүй, цэвэршүүлж ашиглах | Гэрээнд заасны дагуу | Усны нөөцийг хамгаалах журам. БО болон ЭМ-ийн сайд нарын хамтарсан тушаал 143/A/352 MNS 4943:2015, "Усны чанар, хаягдал ус. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4288:1995, "Бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн байршил цэвэрлэгээний технологийн түвшинд тавих үндсэн шаардлага" |
| 14 | Ахуйн бохир усыг шууд хөрс болон усанд нэвчихээс сэргийлж "Бохир усыг халдвартгүйжүүлэн цэвэршүүлэгч систем (Septic Sewage System)"-ийг суурилуулах | | Уурхайн дотоод зардлаар | |
| Ургамлан нөмрөг | | | | |
| 15 | Нөлөөлөлд өртөхгүй талбайн ургамлын нөмрөгийг хамгаалах | | Уурхайн дотоод зардлаар | |
| 16 | Ховор, ховордож байгаа болон хожим нөхөн сэргээлтэд ашиглах орон нутгийн ургамлыг Ур, ургал эрхтнээр ургуулан тарималжуулах | | 400.0 | Байгалийн ургамлын тухай” хууль, 7-р зүйл. Ургамлыг хамгаалах. "Ургамал хамгааллын тухай” хууль: Зүйл 8-1, 2 MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 17 | Үйл ажиллагааны нөлөөлөлд өртөөгүй газруудад зөвшөөрөлгүй автомашин, машин механизмуудын хөдөлгөөнийг хориглох | Ургамлан нөмрөгийг хамгаалах | Уурхайн дотоод зардлаар | MNS 5918:2008 "Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах. Техникийн ерөнхий шаардлага" |
| 18 | Ургамлын хяналт, судалгааны ажлыг холбогдох эрдэм шинжилгээний байгууллагаар хийлгэх | | Гэрээт ажлын үнийн дүнгээр | |
| Нийт зардал | | | | 700.0 |

3.3. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

Xуснэгт 22. Хаалт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

| Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт | Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ | Зардал, сая.төг | Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг |
|---|---|-----------------|---|
| Техникийн нөхөн сэргээлт | Шимт хөрсний үе давхаргыг хуулах, ачих, хадгалах, шимт хөрсөөр хучих ажил | 13.04 | "Хөрс хамгаалах, цөлжилтөөс сэргийлэх тухай" хуулийн 7-р зүйл, MNS 5917:2008 "Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаагаар эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлт", MNS 5916:2008 "Газар шорооны ажлын үед шимт хөрс хуулалт, хадгалалт" "Газрын тухай" хууль, 50.1.1., 1.2., 55.2, 3-5-р зүйл. "Байгаль орчныг хамгаалах тухай" хууль, 25.2. "Газрын хэвлийн тухай" хууль |
| Биологийн нөхөн сэргээлт /ТЭЗҮ-ээр/ | | 4.55 | |
| 47°48'21.7", 106°38'41.3" 47°48'39.4", 106°38'41.3" 47°48'29.2", 106°38'58.1" 47°48'21.7", 106°38'50.8" координаттай, "Үнсэгний хөндий"-н газрын доорх усны ордтой хэсэгчилсэн давхцалтай 11.8га талбайг биологийн нөхөн сэргээлт | 8.9 | | |
| Хяналт мониторинг | | 1.5 | |
| Нийт зардал | | 27.99 | |

Байгаль орчны хохирлын үнэлгээ, нөхөн төлбөрт тооцох аргачлалын дагуу тооцов.

3.4. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Xуснэгт 23. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

| Хамгаалах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар хэмжээ | Зардал, сая.төг |
|---|---------------------------|-----------------|
| ДХ-ыг төлөвлөхөд олон нийтийн орлцоог хангах, төлөвлөгөөг холбогдох байгууллагаар батлуулах арга хэмжээний зардал | | 1.0 |
| Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөх зардал | Уурхайн хүрээнд | 1.0 |
| Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх зардал | | 2.7 |
| Гүйцэтгэгч байгууллагын менежментийн зардал /18%/ | | 0.84 |
| Нийт зардал | | 5.54 |

3.5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Xүснэгт 24. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

| Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ | Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ | Зардал, мян.төг | Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг |
|--|-------------------------------|--------------------------|--|
| Хог хаягдлыг эх ҮҮСВЭР дээр нь ангилан ялгаж, ангилан ялгасан хог хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд хүлээн авах цэгт тушааж байх, хог хаягдлыг дахин ашиглах зэрэг хог хаягдлын хэмжээг багасгах арга хэмжээг авах | Эзэмшил газрын хэмжээнд | Үйл ажиллагааны зардлаар | "Эрүүл ахуйн тухай хууль"- ийн 4.4.3, "Хог хаягдлын тухай хууль"-ийн 9.2.8, 9.2.9, 12-р зүйл |
| Сар бүр хог хаягдаа тээвэрлэж зайлуулах | | Гэрээнд заасан дүнгээр | "Хог хаягдлын тухай хууль"-ийн 10.2.3-р зүйл |
| Хөрс шатах тослох материалаар бохирдсон тохиолдолд бохирдсон хэсгийг ялган авч саармагжуулах | | Үйл ажиллагааны зардлаар | Хөрс хамгаалах, цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хууль |
| Бохирын цооногт 1м ³ бохирт 1л био бэлдмэл байхаар тооцож тогтмол ариутгал хийх | Хог хаягдлын цэг | Гэрээнд заасан дүнгээр | Эрүүл ахуйн тухай хууль |
| Дахин боловсруулах хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд авах цэгт тушаах | | | "Хог хаягдлын тухай хууль"-ийн 10.2.8-р зүйл |
| Ажилласан тос, тосолгооны материалыг битүүмжлэл сайтай саванд хуримтуулан УБ хотод НВО хаягдал тос боловсруулах үйлдвэрт тушаах | Эзэмшил газрын хэмжээнд | Үйл ажиллагааны зардлаар | - |

3.6. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө

Болзошгүй аюул, ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол, аюулын үед авч хэрэгжүүлэх үүднээс төсөл хэрэгжүүлэгч нь төслийн үйл ажиллагааны хүрээнд эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний дагуу ажиллаж, тохиолдож болзошгүй эрсдлийн үед хэрэгжүүлэх төлөвлөгөөний зардалд зориулан “Эрсдлийн сан” үүсгэх ба байнгын бэлэн байлгах шаардлагатай

Xүснэгт 25. Эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө

| № | Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөөлөл | Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ | Арга хэмжээний, цар хүрээ | Нэгжийн зардал сая.төг | Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж | Баримтлах эрхзүйн барим бичиг |
|--------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Осол эрсдэл | | | | | | |
| 1 | | Эрсдлийн сан бий болгох | | 1.5 | | |
| 2 | Галын аюул, хээрийн түймэр | Галын дохиоллын систем сууринуулах, гал унтраах хэрэгслийг зохих газруудад байрлуулж байнгын бэлэн байлгах | | | Төслийн хугацаанд | “Гамшгаас хамгаалах тухай” хууль: 27.1 |
| 3 | | Аюулын гарц заасан самбар, галын аюул гарах болзошгүй газруудад анхааруулах зурагт хуудас, тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулах | Уурхайн хүрээнд | 0.3 | | “Галын аюулгүй байдлын тухай” хууль: 16-1, 2; 18-1, 2; 19 1, 2; 20-1, 2; 21-1, 2, 3; БНБД 21-01-02 Барилгын гол тэсвэршилтийн зэрэг |
| 4 | | Бүх ажилчдыг гал түймэр унтраах мэргэжлийн сургалтад хамруулах | | Гэрээнд заасны дагуу | Улирал бүр | |

| | | | | | |
|-----------------|---|--|-------------------------|---|---|
| 5 | Хүчтэй салхи, шуурга, аянга цахилгааны осол | Хүчтэй салхи, шуурганы үед үзэгдэх орчин хязгаарлагдсан үед уурхайн тээвэрлэлт, олборлолтын ажлыг түр хугацаанд зогсоох | Үйл ажиллагааны зардаар | Шаардлагатай үед | Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн хууль, 2008 |
| 6 | | Аянга зайлцуулагчийг шаардлагатай бүх газруудад байршуулах | | Төслийн хугацаанд | |
| 7 | Тоног төхөөрөжийн аюулгүй ажиллагаа | Жил бүр мэргэжлийн байгууллага, мэргэжилтний тусlamжтайгаар хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны сургалт зохион байгуулах | Өдөр бүр | Хамгаалалтын хувцас ерөнхий шаардлага. МЫ8 (180) 13688:2000 | |
| 8 | Машин техникийн осол | Жолооч бүрийг даатгалд хамруулах | Жилд 1 удаа | | |
| 9 | | Машини кабин бүрт эмийн сан, галын хор байрлуулах | Төслийн хугацаанд | | |
| 2024 оны зардал | | 1.8 | | | |

3.7. Удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө

Хүснэгт 26. Удирдлага зохион байгуулалтын менежментийн төлөвлөгөө

| № | Төлөвлөсөн арга хэмжээ | Урьдчилсан тооцоо | Хэрэгжих хугацаа | Хариуцсан албан тушаалтан | Тайлбар |
|---|--|------------------------|-------------------|---------------------------|---|
| 1 | БОМТ-д тусгасан байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх ажлыг тодорхой албан тушаалтанд хариуцуулан үйл ажиллагааг зохион байгуулах | Дотоод зардал | Төслийн хугацаанд | Компанийн удирдлага | Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, 31 дүгээр зүйл |
| 2 | Экологийн паспорт хөтлөх | | Жил бүр | Байгаль орчны мэргэжилтэн | MNS4219:1994 |
| 3 | Байгаль орчны хуваарыт аудит хийлгэх | Гэрээнд заасны дагуу | 2 жил тутамд | | Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, 10^1 дэх зүйл |
| 4 | Уурхайн ажилчдад хог хаягдлыг ангилан ялгах, дахин ашиглах талаар сургалт зохион байгуулах, дадал зуршлыг хэвшигүүлэх | Үйл ажиллагааны зардал | Улирал бүр | | "Хог хаягдлын тухай хууль"-ийн 10.2.16-р зүйл |
| 5 | Онцгой байдлын ерөнхий газартай хамтран ажиллах гэрээ байгуулж, гэнэтийн осол, эрсдлээс урьдчилан сэргийлэх талаар сургалт зохион байгуулах | Гэрээнд заасны дагуу | Cap бүр | ХАБЭА-н ажилтан | |
| 6 | Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохих хугацаанд нь хийж гүйцэтгэх ба биелэлтийг жил бүр | Дотоод зардал | Төслийн хугацаанд | | "Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай" хуулийн 14.1.2-р заалт |



| | | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------|---------|-------------------------------------|--|
| | дүгнэж, дүнг байгаль орчны хяналтын байгууллагад хүргүүлж байх | | | | | |
| 7 | Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд Газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгааг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх | Гэрээнд заасны дагуу | 5 жил тутамд | Менежер | "Газрын тухай хууль"- ийн 58-р зүйл | |
| 8 | Ажилчдын байрыг эрүүл ахуйн нөхцөлд нийцүүлэн тохижуулах | Үйл ажиллагааны зардал | Төслийн хугацаанд | | - | |
| 9 | Уурхайг тойруулан үерийн усны хамгаалалтын суваг болон далан байгуулах | | | | - | |

3.8. Байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь уурхайн орчны агаар, ус, хөрснөөс жил бүр тогтоосон цэгээс сорьц авч, шинжлүүлэх, үр дунг холбогдох байгууллагуудад тайлагнах үүрэгтэй.

Хүснэгт 27. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

| Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд, ЗДХ | Хяналтын цэгийн байршил | Давтамж | Нэгж үнэ мян.төг | Баримтлах стандарт, арга, аргачлал |
|---|----------------------------|-------------|------------------|---|
| Агаар | | | | |
| Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл, CO Хүхрийн давхар исэл, SO ₂ Азотын ислууд, NO _x Нийт тоос, TSP Том ширхэгт тоос, PM10 Нарийн ширхэгт, PM2.5 Гэрэлтүүлэг | Ил уурхай, овоолго, бутлах | Жилд 1 удаа | 50.0 | "Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4585:2016 |
| Ажлын байрны дуу чимээ | | | | |
| Дуу чимээ- 80ДБА | Уурхайн гадна талбайгаас | Жилд 1 удаа | 25.0 | Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй, Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5002:2000 |
| Хөрс | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------------------|------------------------------|--|
| Хром, Cr Хар тугалга, Pb Кадмий, Cd Никель, Ni Цайр, Zn Зэс, Cu Төмөр, Fe | Авто зогсоол/ Засварын газар, Овоолго Хогийн цэг, Бохирын цоногийн дэргэдээс | Жилд 2 удаа | 2*20.0 | Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ MNS 5850:2019 |
| Үндны ус | | | | |
| РН Ерөнхий хатуулаг Хлорид ион Сульфатын ион Кальцийн ион Магнийн ион Натрийн ион | Шүүрлийн ус | Жилд 5-6 удаа | 30.0*6 | "Үндны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ" MNS 0900:2018 |
| Ургамлан нөмрөг | | | | |
| Зүйлийн тоо, Бүрхэц, Ургамлын дундаж өндөр, Биомасс | Уурхайн бүс, Ажилчдын тосгон, Овоолго, Хяналтын талбай, Нөхөн сэргээлт хийсэн талбай | Жилд 1 удаа Y11/20-X/20 | Гэрээнд заасан дүнгээр | Төлөв байдлын үнэлгээний хэсэг дэх ургамлын бүрхэвчийн судалгаатай харьцуулан үзэх |
| Нийт зардал | | 295.0 | | |

3.9. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг төрийн байгууллага болон оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

БОМТ-г боловсруулах шатанд олон нийтийн оролцоо, тэр дундаа төслийн сөрөг нөлөөлөлд өртөж болзошгүй нутгийн иргэд, орон нутгийн байгууллагын оролцоог нэмэгдүүлэх, хууль тогтоомжид заасан хүрээнд тэдэнд аль болох ойлгомжтой бөгөөд үнэн зөв, бодит мэдээллийг өгч, зөрчигдөж болзошгүй эрхээ хамгаалах санал бодлыг судлан тусгах нь энэ шатны ажлын гол зорилт юм.

Хүснэгт 28. БОМТ-ний хэрэгжилтийг төрийн байгууллага болон оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах

| Оролцогч талууд | Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр | Агуулга | Хугацаа | Санал авах чиглэл | Зохион байгуулах газар |
|--|-------------------------------|---|--------------------|--|------------------------|
| Иргэд, багийн ИХ | Тайлагнах, хэлэлцүүлэх | Төслийн үйл ажиллагаа болон байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг | Жил бүрийн 10 сард | Байгаль хамгаалах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар авч | Компанийн байранд |
| Шаардлагатай тохиолдолд сонирхогчид, байгаль | | Шаардлагатай тохиолдолд | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| орчны төрийн бус байгууллага | | нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр хийгдэж буй ажил | | хэрэгжүүлсэн арга хэмжээг танилцуулах | |
| Нийслэлийн байгаль орчны газар | Тайлагнах | Төслийн үйл ажиллагаа болон байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар хийгдсэн ажил, БОМТ- ний тайлан | Жил бүрийн 11 сарын 1- ны дотор | БОМТ-ний хэрэгжилтийн тайлан, дараа оны БОМТ- нд өгөх санал, зөвлөмж | Нийслэлийн байгаль орчны газарт |
| Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага | БОМТ-ний тайлан, төлөвлөгөөг батлуулах | Төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчин ажлын байранд үзүүлж буй сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ авах, хяналт шинжилгээний дагуу хийсэн ажлыг биелэлтийг тайлагнах | Жил бүрийн 12- р сарын 31- ны дотор | Цаашид хэрэгжүүлэх ажил болон хийгдэж буй ажилд зөвлөгөө өгөх, үнэлж дүгнэх | Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага |



ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

4.1. Сөрөг нөлөөлийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 29. Төслөөс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ

| | |
|---|---|
| Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө | Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ, хэрэгжилт |
| АГААР МАНДАЛД ҮЗҮҮЛЭХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛИЙГ БАГАСГАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ | |
| Тоосжилт болон бохирдуулагч хийн нөлөөгөөр орчны агаар бохирдох | Уурхайн карьер, овоолго, зам, талбайн усалгааны хэмжээ, норм, горимыг тооцож тогтмол усалж хурайшилтгүй байлгадаг. |
| | Хүнд механизмыг байнга үзлэг онологоонд хамрагдуулж, бүрэн бүтэн байдлыг шалгадаг. |
| | Уурхайн карьер, овоолгод ажиллаж байгаа ачих буулгах, тээвэрлэх машин техникийн кабин доторхи агаарыг цэвэршүүлэх төхөөрөмж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдал, хаалга, цонхны чигжээс, хамгаалалтын үзлэгийг тогтмол хийж, зөрчил илэрсэн тохиолдолд шуурхай арга хэмжээ авч ажилладаг. |
| | Ажилчдыг хамгаалах хэрэгслээр ханган, сургалт сурталчилгаа явуулдаг. |
| УСАН ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛИЙГ БАГАСГАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ | |
| Усны нөөцийн горимын өөрчлөлт | Ус ашиглалтын гэрээ байгуулсан, ус ашигласны төлбөрийг тогтмол төлж ажилладаг |
| ХӨРСӨН БҮРХЭВЧ, ГАДАРГЫН ХЭЛБЭР ТӨРХӨНД ҮЗҮҮЛЭХ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭ | |
| Хөрс элэгдэл эвдрэлд орох, үржил шим, чийг буурах, бохирдох, гадаргын унаган хэлбэр өөрчлөгдхөх | Шимт хөрсний овоолго хийж хадгалдаг |
| | Уурхайн замыг стандартын дагуу байгуулж, тэмдэгжүүлж, олон салаа зам гаргахгүй байх тал дээр ажилладаг. |
| | ШТМ-ыг стандартын шаардлаг хангасан саванд хадгалж, асгарахаас сэргийлдэг |
| | Хөрсний бохирдол үүсгэхээс сэргийлэх болон олон салаа зам гаргахгүй байх талаар жолооч операторуудад сургалт явуулсан. |
| | Хаягдлын овоолго болон шимт хөрсний овоолгыг төлөвлөгөөний дагуу цэгцтэй хийх |



МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

Чингүнжавын гудамж, 2 дугаар хороо,
Баянгол дүүрэг, Улаанбаатар хот, 16050
Утас/Факс: (976-51) 26 55 78, (976-51) 26 55 36.
Цахим шуудан: office@water.gov.mn,
Цахим хуудас: www.water.gov.mn

2022.06.20 № 01/727

танай 2022.06.16 -ны № 06/02 -т

“КАСТЛ ПЕТРА МАЙНИНГ” ХХК-Д

Монгол Улсын Засгийн газрын 2014 оны 12 дугаар тогтоолоор баталсан “Улсын төсвийн хөрөнгөөр судалж тогтоосон газрын доорх усны эрэл, хайгуул, судалгааны зардлыг ус ашиглагчаар эргүүлэн төлүүлэх журам”, танай компанийн ирүүлсэн албан хүсэлтийн дагуу “Үнсгэнийн хөндий” газрын доорх усны ордоос ашиглах усны нөхөн төлбөрийг тооцон, хавсралтаар хүргүүлж байна.

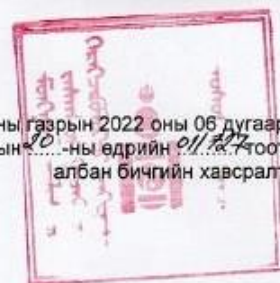
Дээрх журмын 6 дугаар зүйлийн 6.1 дэх хэсэгт заасны дагуу ус ашиглах нөхөн төлбөрийн гэрээг манай газартай байгуулан Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагаар батлуулан ажиллахыг зөвлөж байна.

Хавсралт 1. хуудастай.

ДАРГА ШМЯГМАР



103221680



Нехэн төлбөрийн тооцоолол

Улаанбаатар хотын Хан-улз дүүргийн 12 дугаар хорооны нутаг дэвсгэр MV-016880 дугаартай ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөлтэйгээр үйл ажиллагаа явуулж буй "Кастл петра майнинг" ХХК-ийн "Морин толгой-1" элс хайрганы орд нь "Үнсгэнийн хөндий" газрын доорх усны ордоос ус ашиглах тул Засгийн газрын 2014 оны 12 дугаар тогтоолоор баталсан "Улсын төсвийн хөрөнгөөр судалж тогтоосон газрын доорх усны неөцийн эрэл, хайгуул, судалгааны зардлыг ус ашиглагчаар эргүүлэн төлүүлэх журам"-ын дагуу нехэн төлбөр төлне.

Үйлдвэр технологийн паркийн цогцолборын үйлдвэрийн ус хангамжийн эх үүсвэрт зориулан түүл голын хөндий, Үнсгэнийн хөндийн уулзвар хэсэгт явуулсан газрын доорх усны эрэл-хайгуулын гидрогеологийн судалгааны ажлыг Монгол Улсын Засгийн газар, Нийслэлийн засаг даргын тамгын газрын захиалгаар 2014 онд "Охь ус", "Гранд электро техноком" ХХК хийж гүйцэтгэсэн.

Хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайланд тусгаснаар тус ажилд нийт 300,000,000.0 (гурван зуун сая) төгрөг зарцуулж, "Үнсгэнийн хөндий" газрын доорх усны ордын неөцийг Байгаль орчин аялал жуулчлалын сайдын 2014 оны 06/2104 тоот тушаалаар үйлдвэрлэлийн В зэргээр үнэлэн, 210.0 л/сек-ээр баталсан байна.

"Кастл петра майнинг" ХХК нь "Үнсгэнийн хөндий" газрын доорх усны ордоос 106 м³/хон ус авч ашиглана.

Хайгуулын зардлыг Засгийн газрын 2014 оны 12 дугаар тогтоолын 2 дах хэсгийн 2.4.3 дах заалтыг үндэслэн тооцож үзүүхэд:

Ордын хайгуулын шинэчилсэн нийт зардал: $H3_{ш} = H3_{ст} \frac{EN}{EN_{ст}}$

$H3_{ст}$ – Неец тогтоосон үеийн хайгуулын зардал, 300,000.0 мян.төг

EN – 2021 оны үнийн өөрчлөлтийн еренхий индекс, 1.49

1.49 – Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2022 оны 74 дүгээр тушаалд үндэслэв.

$EN_{ст}$ – 2014 оны хайгуулын ажлын үнийн өөрчлөлтийн еренхий индекс, 1.02

$$H3_{ш} = 300,000.0 \text{ мян. төг} \times \frac{1.49}{1.02} = 438,000.0 \text{ мян. төг}$$

Нэг м³/хоног усанд ногдох шинэчлэн тогтоосон зардал: $X3_{ш} = \frac{H3_{ш}}{V_6}$

$H3_{ш}$ – Нийт шинэчлэн тогтоосон зардал, 438,000.0 мян.төг

V_6 – Батлагдсан неөцийн хэмжээ, 18,144 м³/хон (210л/сек)

$$X3_{ш} = \frac{438,000,000 \text{ төг}}{18,144 \text{ м}^3/\text{хон}} = 24,140.2 \text{ төг. хон}/\text{м}^3$$

Нехэн төлөх зардлын хэмжээ: $HT3 = X3_{ш} \times V_x$

$X3_{ш}$ – Нэг м³/хоног усанд ногдох шинэчлэн тогтоосон зардал, 24,140.2 төг.

V_x – Ашиглах усны хэмжээ, 106.4 м³/хон

$$HT3 = 24,140.2 \text{ төг} \times 106.4 \text{ м}^3/\text{хон} = 2,568,517 \text{ төг}$$

"Кастл петра майнинг" ХХК-ийн ус ашиглалтад ногдох нехэн төлбөр: 2,568,517 төг.
(хоёр сая таван зуун жаран найман мянга таван зуун арван долоон) төгрөг.

--00Ooo--



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан, 2024

4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 30. 2024 онд хийгдсэн нөхөн сэргээлтийн ажил

| № | Нөхөн сэргээлтийн зорилт | Нөхөн сэргээх арга хэмжээ |
|---|---|--|
| 1 | Уурхайн бэлтгэл ажлын үед хийх нөхөн сэргээлт | Шимт хөрсийг хадгалах хамгаалах зорилгоор гадаад овоолго хийдэг |
| 2 | Олборлолтын явцад үүссэн карьерыг нөхөн сэргээх | 2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн 1 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн |



Зураг 14. Техникийн нөхөн сэргээлт



Зураг 15. Эвдэрсэн газар



ХААН БАНК

Огноо/Date: 2024-06-14 11:05:40

Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction information

Журналын /Journal No 9457619

Гүйлгээний дугаар /Poid: 0

Системийн огноо System Date: 2024-06-14

| Дт | IBAN/Дансны/Картын дугаар (IBAN/Account/Card number) | Нэр/Name | Дун/Amount | Ханш/Rate |
|----|---|--------------------------------------|------------------|-----------|
| | 5172009169 | НОЁН ГАНБААТАР БОЛОР-ЭРДЭНЭ | 7,725,000.00 MNT | 1.00 |
| Кт | Банкны дугаар Branch No. MOFUMNUB | Банкны нэр/Bank Name ТЕРИЙН САН | | |
| | IBAN/Дансны/Картын дугаар (IBAN/Account/Card Number) 100900013406 | Нэр/Name БО нэхэн сэргэх баталгаа | 7,725,000.00 MNT | 1.00 |

Гүйлгээний утга Transaction description:

КАСТЛ ПЕТРА МАЙНИНГ БОНС БАРЬЦАА ТӨЛӨВ

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Овог, нэр/Fullname: Рэнцэнбат овогтой Мэнхтуяа / Munkhtuya Rentsenbat

Альбан тушаал/Position: Гүйцэтгэх захирап / Chief executive officer

Баталгаажуулах код/Verification code:

M68QOQB7JD7XHK30

Үг баримт бичиг нь Монгол Улсын "Цахим гарын үсгийн тухай" хуулийн 8.1 дугаар заалтын дагуу тамгыг орлох чадамжтай тоон гарын үсээр баталгаажсан болно.

This document is verified by a digital signature that can replace an official stamp under the 8.1st clause of Mongolian Law on Digital Signatures.

Ta <https://verify.khanbank.com/> вебсайт руу хандан дээрх 16 орон буюх кодыг оруулснаар мэдээллийг шалгах боломжтой. Мен уг холбоосор дамжин цахим тоон гарын үсгийн тухай дэлгэрэнгүй мэдээллийг авна уу.You can verify this document by going to <https://verify.khanbank.com/> and entering the 16-digit verification code provided. You can also find more information about digital signature on this page.

Санамж: Бага дүнтэй (Таван сая төгрөг хүртэлх дүнтэй) гүйлгээ тухайн данс руу шууд шилжих бөгөөд таван сая төгрөгөөс дээш дүнтэй уед хулээн авагчийн нэр, данс зөрвөл таны данс руу буцан орно. Амжилттай гүйлгээний баримт таны бүртгэлтэй и-мэйл хаяг руу илгээгдэнэ. Ажлын едрийн 16:00 цагаас хойш болон амралтын өдөр таарсан их дүнтэй (таван сая төгрөгөөс дээш дүнтэй) гүйлгээ дараагийн ажлын өдөр хийгдэхийг анхаарна уу

Scanned with CamScanner

Зураг 16. Нөхөн сэргээлтийн төлбөрийн баримт



4.3. Биологийн төрөл зүйлд үзүүлэх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах, нөхөн сэргээлт хийх чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ

Хүснэгт 31. Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх төлөвлөгөөний биелэлт

| | |
|--|---|
| Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт | Хамгааллын арга хэмжээ, хэрэгжүүлсэн байдал |
| Ургамал устах, өсөлт ургалт нь саатах, төрөл зүйл өөрчлөгдөх, бүрхэц, биомасс багасахаас хамгаалах | Ургамлан нөмрөг нь хуулагдах болон нөлөөлөлд өртөхгүй талбайнуудыг тодорхой болгож урьдчилан хамгаалах тэмдэглэгээ байршуулсан Мэргэжлийн хүнээр биологийн төрөл зүйлийн ач холбогдол, хамгаалах чиглэлээр ажилчдад сургалт явуулсан |

4.4. Хог хаягдал, осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Төслийн ажиллах хоног, ажиллах хүчиний тоо болон тоног төхөөрөмжийн тооноос хамааран үүсэх боломжит хог хаягдлын хэмжээ, хадгалалт, нийлүүлэлт, устгалыг дараах хэлбэрээр ангиллаа.

Хүснэгт 32. “Морин толгой-1” уурхайн хог хаягдлын ангилан ялгалт

| | | Эх үүсвэрээс гарах хог хаягдлын төрөл | Код | Аюул ын зэрэглэл | Жилд гарах нийт хэмжээ (шингэн-м ³ /жил) Хатуу(тн/ж ил) | Дахин боловсруулах, үйлдвэрт нийлүүлэх | Хадгалах | Ландфи л хийх | Устга л | Иргэдэ д олгох | Тайлбар |
|-----------------|---|---------------------------------------|--------|------------------|---|--|----------|---------------|---------|----------------|-------------|
| Ахуйншигэнийнш, | Х | Хуванцар сав | T03 01 | - | 10.4 | | | | | | Борлуулах |
| | | Шил | | | | | | | | | ОНИ-д олгох |
| | | Лааз | | | | | | | | | |
| | | Сүү, жүүсний хайрцааг | | | | | | | | | |
| | | Цаасан | | | | | | | | | ОНИ-д олгох |



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан, 2024

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|-------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| хат уу- х/ ш | хайрцаг Уут шуудай Ахуйн хаягдал Хоолны хаягдал | T03 05 | - | 2088 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ОНИ-д олгох |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Үйл двэ рий н /ши нгэ н- ш, хат уу- х/ ш | Хаягдал дугуй жижиг Хаягдал дугуй том Хаягдал мод Гэрлийн шил Төмрийн хаягдал Агаар фильтр | A01 01 | - | 98.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ОНИ-д олгох |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Борлуулах |
| | | | | | | | | | | | | | ОНИ-д олгох |
| | | | | | | | | | | | | | Дахин ашиглах |
| Хор той шин гэн | Аккумлятор Тостой даавуу Тостой торх, сав | Ө06 05 Ө01 01 | - | - | Тодорхойгүй | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Тайлбар: *и-* ишингэн хог хаягдал
х- хатуу хог хаягдал
они- орон нутгийн иргэдэд

Хүснэгт 33. Хог хаягдлын төлөвлөгөөний биелэлт

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| № | Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөө | Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ |
| 1 | Ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог | Хог хаягдлыг ангилан ялгадаг |



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан, 2024

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Хаягдлын нөлөөгөөр хөрс, ус, агаар бохирдох, ажилчдын эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх | <p>Хатуу хог хаягдлыг цуглуулж нэгдсэн цэгт хаядаг</p> <p>Хог хаягдлыг цуглуулах савыг битүүмж сайтай хийж ажилчдын байр, уурхайн талбай, оффис, ШТС-ын агуулах зэрэг газарт байрлуулсан.</p> <p>Хог хаягдал түр хадгалах цэгийг стандартын дагуу засаж янзалсан</p> <p>Хаягдал дугуй болон төмрийн хаягдлыг ангилан ялган цуглуулж дахин боловсруулах үйлдвэрт тушаадаг</p> <p>Хийсч тархсан болон үүссэн хог хаягдлын овоолгыг тогтмол цэвэрлэдэг</p> |
| 2. | Эрсдлийн үнэлгээгээр тогтоосон эрсдлийг бууруулах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх | <p>Химиин бодис, аюултай хог хаягдлыг мэргэжлийн байгууллагатай хийсэн гэрээний дагуу устгуулдаг</p> |

4.5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Xүснэгт 34. Удирдлага зохион байгуулалтын ажлын талаар

| № | Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ | Давтамж |
|---|---|--|
| 1 | Байгаль орчны асуудлыг нэг мэргэжилтэнд хариуцуулж захирал өөрөө хяналт тавин ажиллах | Байгаль орчны асуудлыг Геологич Б.Баттулга хариуцдаг |
| 2 | Төслийг хэрэгжүүлэх явцад байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, нөхөн сэргээх ажлыг чанартай хийлгэх | Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгаж ажилладаг |
| 3 | Уулын ажлын төлөвлөгөөнд байгаль орчныг хамгаалах талаар тодорхой ажлуудыг тусган түүнийг мөрдөн ажиллах | Уулын ажлын төлөвлөгөөнд байгаль орчныг хамгаалах талаар тусгадаг. |
| 4 | Байгаль орчин, газар ашиглалтын тайлангаа сумын иргэдийн хурлын тэргүүлэгчдийн хуралд танилцуулж тайлангаа дүүргийн иргэдийн хурлын тэргүүлэгчдийн хуралд танилцуулж байх | Танилцуулсан |
| 5 | Байгаль орчныг хамгаалах талаар авч хэрэгжүүлж байгаа арга хэмжээний үр дүнг дүүргийн иргэдийн хурал, Байгаль орчин аялал жуулчлалын яаманд танилцуулж байх | Танилцуулсан |



4.6. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Хүснэгт 35. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

| № | Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд | Хэрэгжилт |
|---------------------------------|--|---|
| ГАДАРГЫН БОЛОН ГАЗРЫН ДООРХИ УС | | |
| 1 | Булаг шанд, гар худгуудад: Усны урсац, хурд, усны түвшин г.м үзүүлэлтүүдэд хэмжилт хийх, сорыц дээж авч, шинжилгээ хийх зэргээр ТОГТМОЛ Хяналт тавих | 2024.03.03-ний өдөр Худагийн уснаас дээж аван “Нарт шүүн консалтинг” хөрсний итгэмжлэгдсэн лабораториид шинжлүүлсэн. |
| ХӨРСӨН БҮРХЭВЧ | | |
| 1 | Хөрсний бохирдол, ялзмагийн агууламж, pH, давсжилт, чийгшил, NO ₃ -N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, pH, нийт азот, нийт фосфор, 1.0 cm ³ дэх бактер, эмгэг төрүүлэгч нян | 2024.03.02-ний өдөр төслийн талбайгаас дээж аван “Нарт шүүн консалтинг” хөрсний итгэмжлэгдсэн лабораториид шинжлүүлсэн. |



Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан, 2024



“НАРТ ШУҮН КОНСАЛТИНГ” ХХК ХӨРСНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Монгол улс, Улаанбаатар хот, Сонгино Хайрхан дүүрг, 19-р хороо, УЭГ, ЗК 17024 Ш/х 10
Утас: (976)-99176123, 99231836

E-mail: nartconsulting@gmail.com

№ 23/03-03/1

Захиалагч: “Цагаан Уулын Оргил” ХХК
Дээж авсан цэгт: “КИМ” ХХК ХУД 12 хороо
Сорцыг авсан огноо: 2023 оны 03 сар 03 өдөр
Уст цэгийн төрөл: **зудаг**
Зориулалт:
Харинцах утас:
Аргын стандарт: **MNS1097:1970**

| Катион | 1 дм ³ | | | Анион | 1 дм ³ | | |
|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|
| | мг/л | мг-экв/л | мг-экв/% | | мг/л | мг-экв/л | мг-экв/% |
| Na ⁺ | | | | CO ₃ ²⁻ | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| K ⁺ | 8.00 | 0.35 | 11.29 | HCO ₃ ⁻ | 137.00 | 2.25 | 72.97 |
| Ca ⁺⁺ | 35.00 | 1.75 | 56.67 | Cl ⁻ | 28.00 | 0.79 | 25.67 |
| Mg ⁺⁺ | 12.00 | 0.99 | 32.04 | SO ₄ ²⁻ | 1.00 | 0.02 | 0.68 |
| | Дун | 55.0 | 3.08 | Дун | 167.3 | 3.08 | 100 |

Анион катионуудын нийлбэр:

(ΣΛΔК 222.3 мг/л)
HCO₃⁻ ийн хагасыг хассал анион, катионуудын нийлбэр: 153.8 мг/л

Физик үзүүлэлтүүд

Өнгө: 0-өнгөгүй,

Үнэр: 0-үзүүрүй

Булингар: Булингаргүй

Тунгалаг: Тунгалаг

$$M(0.22) = \frac{HCO_3 \ 73 \ Cl \ 26}{Ca \ 57 \ Mg \ 32 \ [Na \ 11]}$$

Химийн бүрэлдхүүнээрээ Гидрокарбонатын анги, кальцийн бүлэг, I төрлийн нэн цэнгэг буюу ялымгүй эрдэссыгилтэй, маш зөвлөн ус.

Жич: усны сорцыг шинжилгэсэн байгууллага хувь хүн харинцаа гүйцэтгэсэн болно.

ЗАДЛАН ШИНЖЛЭГЧ: Г.СОЛОНГО
ХЯНАСАН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ: Г.СОЛОНГО Ph.D
TL 145 * ИНТ0054 *



“НАРТ ШУҮН КОНСАЛТИНГ” ХХК ХӨРСНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Монгол улс, Улаанбаатар хот, Сонгино Хайрхан дүүрг, 19-р хороо, УЭГ, ЗК 17024 Ш/х 10
Утас: (976)-99176123, 99231836

E-mail: nartconsulting@gmail.com

№ 23/03-09/1

Захиалагч: “Цагаан Уулын Оргил” ХХК

Дээж авсан цэг: “Кастл петра майнинг” ХХК, ХУД 12-р хороо

Сорцыг авсан огноо: 2023 оны 03 сар 02 өдөр

Шинжилгээ хийсэн огноо: 03 сар 09 өдөр

Харинцах утас:

1. ХӨРСНИЙ ХИМИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

| № | Дээж авсан гүн, см | рН | Давс, % | ЦДЧ, ds/m | Ялизаг, % | CaCO ₃ , % | NO ₃ , мг/100г | Солицдох сууринд, мг- экв/100 г | | | Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г |
|--------|-----------------------|------|------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | Ca ²⁺ | Mg ²⁺ | P ₂ O ₅ | |
| Дээж 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0-20 | 7.63 | 0.121 | 0.362 | 2.69 | 0.0 | 0.42 | 11 | 8 | 1.5 | 6 |
| 2 | 0-20 | 8.01 | 0.020 | 0.061 | 1.83 | 0.0 | 0.09 | 13 | 6 | 1.1 | 8 |

2. ХӨРСНИЙ МЕХАНИК БҮРЭЛДХҮҮН

| № | Дээж авсан гүн, см | Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм | | | | | |
|--------|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|
| | | 1-0.25 | 0.25-0.05 | 0.05-0.01 | 0.0-0.005 | 0.005-0.001 | <0.001 |
| Дээж 1 | | | | | | | |
| 1 | 0-20 | 15.4 | 45.5 | 13.2 | 7.9 | 9.7 | 8.4 |
| Дээж 2 | | | | | | | |
| 2 | 0-20 | 39.5 | 39.0 | 6.7 | 6.4 | 5.1 | 3.2 |

3. ХӨРСНИЙ ХҮНДМЕТАЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

| Дээж авсан газар, Газар зүйн байршил | Дээж авсан гүн, см | Ст | Рb | Cd | Zn | Cu | Ni | Зөвшөөрөх доод хэмжээ, MNS 5850:2010 | |
|---|-----------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|--------------------------------------|-------|
| | | | | | | | | мг/кг | мг/кг |
| Дээж 2 | | | | | | | | | |
| | 0-10 | 1.7 | 19.3 | 0.0 | 16.1 | 0.6 | 3.5 | | |
| Элсэргэг хөрс | | | | | | | | | |
| | 60 | 50 | 1 | 100 | 60 | 60 | | | |
| Шавранцар хөрс | | | | | | | | | |
| | 100 | 70 | 1.5 | 150 | 80 | 100 | | | |
| Шаварлаг хөрс | | | | | | | | | |
| | 150 | 100 | 3 | 300 | 100 | 150 | | | |

*Харинцах түүчин *Жич: Эзэхүү шинжилгээний хариу то тухайн цэсийн дээжин хамаарна.

ЗАДЛАН ШИНЖЛЭГЭННИЙ АРГЫН СТАНДАРТУУД : (MNS3310:1991,
MNS ISO10390, MNS2143:2000, Худ мөнгөнүүдээ -хадан барсанд атом шинжилгээний
спектрометрээр MNS ISO 11466:2007)

ЗАДЛАН ШИНЖЛЭГЭГ ГҮЙЦЭЭСЧИЙН ТАСАНЦЦЭГ, П.САЙХАНГУЯА
ХЯНАСАН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ: Г.СОЛОНГО Ph.D
TL 145 * ИНТ0054 *





4.7. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь

Хүснэгт 30. БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах хэлэлцүүлэх төлөвлөгөө

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд | | Хэрэгжилт |
| Хан-Уул дүүрэг | ИТХ Хорооны ИТХ | Танилцуулсан |

2024 оны менежментийн төлөвлөгөө 88 хувьтай биелэгдээж 30 сая төгрөг зариуулсан.