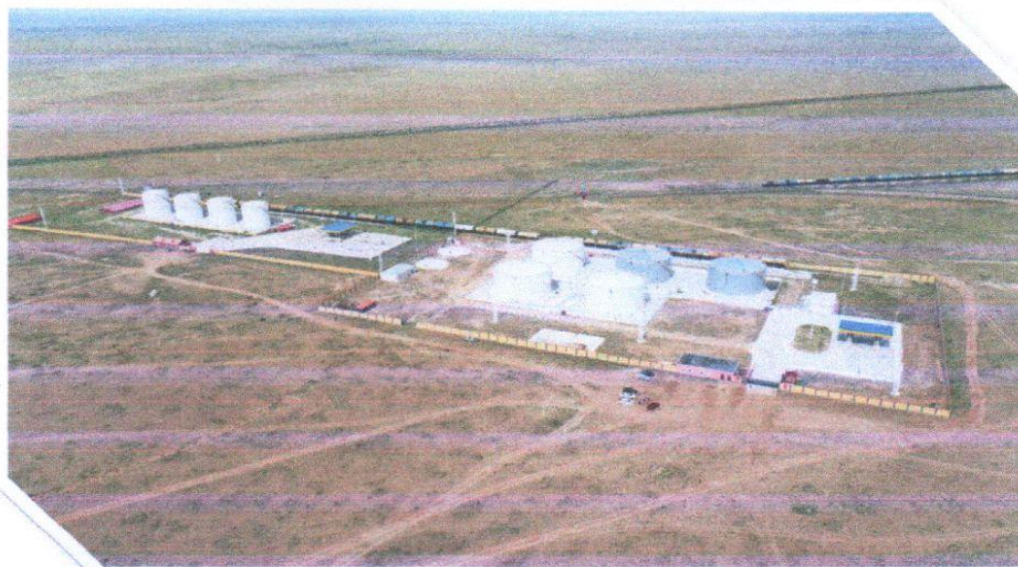


108ойл ХХК
"ЗУУННАЙМАН ОЙЛ" ХЭЗГААРЛАГДМАЛ ХАРИУЦЛАГАТАЙ КОМПАНИ

"ЗУУННАЙМАН ОЙЛ" ХХК-НИЙ ГҮЙЦЭТГЭХ
ЗАХИРАЛ *О.Сайнбилэг* О.САЙНБИЛЭГ

ATA3743 5272378
9020090003

"ЗУУННАЙМАН ОЙЛ" ХХК-ИЙН ХАРЪЯА ГОВЬСҮМБЭР АЙМАГ ДАХЬ ГТБ-НИЙ
АГУУЛАХЫН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



ХЯНАСАН: "ЗУУННАЙМАН ОЙЛ" ХХК-Н АГУУЛАХЫН ЭРХЛЭГЧ *Л.Бадамжаргал* Л.БАДАМЖАРГАЛ

БОЛОВСРУУЛСАН: "ЗУУННАЙМАН ОЙЛ" ХХК-Н ХАБЭА-Н АЖИЛТАН *Г.Очирпүрэв* Г.ОЧИРПҮРЭВ

Агуулга

- ❖ Төслийн ерөнхий мэдээлэл
 - ❖ Төслийн товч танилцуулга
 - ❖ Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт
 - ❖ Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний тухайн жилийн гол зорилт
1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө
 1. Нөхөн сэргээлтн төлөвлөгөө
 2. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө
 3. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө
 4. Түүх, соёлын өвийн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө
 5. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө
 6. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө
 7. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө
 8. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр
 9. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь
 10. Төлөвлөгөөний төсвийн ерөнхий нэгтгэл
 11. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хяналтын хуудас

ГТБ-НИЙ АГУУЛАХЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

“Зууннайман Ойл” ХХК -ний үйл ажиллагааны үндсэн чиглэл нь ГТБ-г /Газрын тосны бүтээгдэхүүн/ импортлон оруулж ирэх, хадгалах, бөөний худалдаа эрхлэх үйл ажиллагааг явуулдаг болно.

“Зууннайман Ойл” ХХК-ийн харьяа ГТБ-ний агуулах нь Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын 1-р баг ШШГА-ны хойд талд байрлах бөгөөд 8000м³-н багтаамжтай 1-р агуулах, 25000м³-н багтаамжтай 2-р агуулах нийт 2 агуулахаас бүрдэх бөгөөд нийт багтаамж 33000 м³. Нийт 6,5 га газар нутгийг хамардаг. 3326,45 м урттай 4ш салаа төмөр замтай.

ГТБ-ний 1-р агуулах нь 2012 оны 12 дугаар сарын 21-ны ашиглалтанд орсон. Барилга байгууламжийг “Нефть төсөл” ХХК -д боловсруулсан зураг төслөөр барилга угсралтын гүйцэтгэгч байгууллага “Ойл констракшн” ХХК. ГТБ-ний 2-р агуулах нь 2019 онд ашиглалтанд орон үйл ажиллагаа явуулж байна.

Газар ашиглах эрхийн гэрчилгээ /дугаар № 0233588/-г Говьсүмбэр аймгийн Засаг даргын А/432 тоот захирамжаар 15 жилийн хугацаатайгаар ГТБ-ний агуулахын зориулалтаар 2011 оны 12 дугаар сарын 15-ны өдөр олгосон байна.

Үл хөдлөх хөрөнгийн улсын бүртгэлийн дугаар У-1902002100, гэрчилгээ №000147735. 2013оны 03 сарын 01-ны өдөр олгосон.

Байгаль, орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээг “Экопланет” ХХК 2018 оны 07-р сард боловсруулсан нь 5 жилийн хугацаанд хүчинтэй. Гамшиг эрсдэлийн үнэлгээг 2019 онд хийлгэн батлуулсан. 160 кВА, болон 400 кВА-гийн 2 ш цахилгааны дэд өртөөтэй.

ТӨСЛИЙН ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

“Зууннайман Ойл” ХХК нь 2017 оны 10 сарын 17-ны өдөр бүх төрлийн шатахууны импортын болон бөөний худалдаа эрхлэх аж ахуйн тусгай зөвшөөрлийг УУХҮЯамнаас, үйл ажиллагааны бүртгэлийн гэрчилгээг АМГТГ-с авч үйл ажиллагаагаа явуулж эхэлсэн байна. Дээрх тусгай зөвшөөрлүүдийг 2020 оны 10-р сарын 16-ны өдөр шинэчлэн гаргуулан авсан болно.

“Зууннайман Ойл” ХХК нь ГТБА-н зориулалттай өөрийн эзэмшлийн 6.5 га газарт ГТБА-г барьж байгуулсанаар / 1-р агуулах нь 2013/12/21 нд, 2-р агуулах нь 2019/12/23 нд ашиглалтанд орсон / ГТБ-г импортлох, хадгалах, тээвэрлэх, бөөний борлуулалт хийх , дамжин өнгөрүүлэх “Нефтийн бүтээгдэхүүний гаалийн баталгаат агуулах” төсөл хэрэгжиж эхэлсэн болно.

Төслийн нэр

“Нефть бүтээгдэхүүний гаалийн баталгаат агуулах” төсөл

Төслийн дугаар

2017/АЗ-133

Төсөл хэрэгжүүлэгч

“Зууннайман ойл” ХХК Улсын бүртгэлийн дугаар 9011316010, регистрийн дугаар 5272378

Хаяг: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 1-р хороо, Чингисийн Өргөн чөлөө, Ланд Марк Оффис, 601 тоот

Утас: 976-77001042, 88548909

Төслийн зорилго

“Зуун найман ойл” ХХК нь Сүхбаатар- Замын -Үүд чиглэлийн төмөр замын гол магистрал, Алтанбулаг-Замын-Үүд чиглэлийн олон улсын авто замын дунд байрладаг Нефть агуулахын газрыг түшиглэн олон улсын жишигт нийцсэн баталгаат агуулах байгуулах зорилттой ажиллаж байна.

Баталгаат агуулах нь Газрын тосны бүтээгдэхүүнийг ачих, буулгах болон төрөл бүрийн ачааг хүлээн авах, олгох, хадгалах, барилгын материалыг түр хугацаагаар хадгалах зэргээр өргөж буулгах автоматжуулсан механизм бүхий тоног төхөөрөмжөөр тоноглох юм.

Гаалийн баталгаат агуулахад:

- ❖ Импортоор орж, ирж байгаа ачаа,
- ❖ Экспортод гарч байгаа ачаа,
- ❖ Дамжин өнгөрөх транзит ачааг гаалийн хяналтанд байлгах зориулалттай агуулахын байгууламжууд байх болно.

Төслийн байршил

Төсөл хэрэгжиж буй газар нь Улаанбаатар хотоос 220 км, Говьсүмбэр аймгийн зүүн хойд талд ойролцоогоор 6 км-ийн зайд нийт 48.5 га талбайг эзлэн байрлана.

Төслийн баруун талд нь Монгол улсын хойд хил Алтанбулаг боомтоос урд хил Замын Үүдийг холбосон гол төмөр зам, зүүн талд нь Алтанбулаг–Улаанбаатар – Замын Үүд чиглэлийн улсын болон олон улсын чанартай АНЗ автозам оршино

Газар зүйн солбицол:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. $46^{\circ} 22' 35.11''$ | $108^{\circ} 20' 54.67''$ |
| 2. $46^{\circ} 22' 37.72''$ | $108^{\circ} 20' 51.88''$ |
| 3. $46^{\circ} 22' 45.98''$ | $108^{\circ} 20' 56.23''$ |
| 4. $46^{\circ} 22' 40.24''$ | $108^{\circ} 21' 03.43''$ |





Савны тодорхойлолт

| д/д | Үзүүлэлтүүдийн нэр | Үзүүлэлтүүдийн тоо хэмжээ, утга |
|-----|---|--|
| 1 | Савны марк | РГС-5000 |
| 2 | Савны төрөл | Нефтийн бүтээгдэхүүн хадгалах |
| 3 | Савны материалын нэр | Q235, 285,- Ст 3сп, 3псп, 3 кп |
| 4 | Савыг хийсэн материалын тодорхойлолт | C=0.07 SI=0.14 MN=.038 P=.0022 S=0.025 Cr=18.05 AL=0.082 Nb=0.008 Ti=0.015 V=0.034 Sn=0.008 As=0.024 Fe=97.5 |
| 5 | Савыг үйлдвэрлэсэн улс, үйлдвэрийн нэр, бэлтгэн нийлүүлэгчийн нэр | БНХАУ |
| 6 | Савыг үйлдвэрлэсэн он сар | Үйлдвэрлэсэн 2019 он, 11 сар. |
| 7 | Савыг худалдан /шилжүүлэн/ авсан он сар | |
| 8 | Савны эзэлхүүн, мл | 5000 м3 |
| 9 | Савны ажлын даралт, вакуум, Мпа | 1,96 Мпа |
| 10 | Савны хүндийн жин, угсрагдсан тоног төхөөрөмжийн хамт, кг | 25753 |
| 11 | Савыг гагнах электродны марк | J-422 |
| 12 | Савыг угсрах орчны дээд доод температур | -19с+_50 |
| 13 | Савны ёроолын хийц | Дан ёроолтой, гангийн зузаан 10 мм |
| 14 | Савны дээврийн хийц | эллипс хэлбэрийн байнгын дээвэртэй, гангийн зузаан 6 мм |
| 15 | Савны ханын хийц | Дан ханатай, тэдгээрийн бүс бүрийн гангийн зузаан 8 мм |
| 16 | Ямар төрлийн бүтээгдэхүүн хадгалах зориулалттай хийгдсэн | Гухайн саванд Дизелийн түлш, хувийн жин 0,8100-0,8900 |
| 17 | Савны онцгой тодотгол | Галын хамгаалалттай, |

Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт

Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт

Төслийн хэрэгжилтээс байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг байгалийн хам бүрдэл тус бүрийн хувьд дэлгэрүүлэн авч үзэхэд дараах байдалтай байна.

Үүнд :

- Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Хөрсөн бүрхэвч болон газрын хэвлийд үзүүлэх нөлөөлөл
- Агаар орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл
- Ажиллагсдын эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл

Төслөөс үүсэх гол сөрөг нөлөөллийг бууруулахын тулд тайланд тусгагдсан зөвлөмжүүдийг хэрэгжүүлэн ажиллах шаардлагатай. Мөн хөрсний бохирдлоос урьдчилан сэргийлэх газрын тосны бүтээгдхүүнийг хөрсөнд алдагдхаас хамгаалж урьдчилсан арга хэмжээг авах газрын тосны бүтээгдхүүн бага зэрэг асгарч гойжсон тохиолдолд хөрсөнд шингэхээс өмнө яаралтай цэвэрлэх байгалийн хужир асгах. Гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх анхааруулах, таниулах, сурталчлах арга хэмжээг зохион байгуулах галын сарайны гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэл галын хорны иж бүрдлийг бүрдүүлэх бэлэн байдлыг хангаж ажиллахад оршино.

Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт

“Зууннайман ойл” ХХК-ГТБ-ний агуулахын байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний агуулга бүтцийн хувьд тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төслийн явцад технологи үйл ажиллагааны улмаас үүсч болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг байгаль орчны бүрэлдэхүүн тус бүрээр авч үзэх үүнд агаар, хөрс, ургамал, амьтан, болон төслийн талбайн ойролцоох нутгийн иргэд гэх мэт.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэх.

Эрсдлийн үнэлгээ, хог хаягдлын менежмент, нөхөн сэргээлт, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулж, байгаль орчны тухайн жилийн менежментийн тайланд тусгах.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн гол зорилго нь байгаль орчны нөлөөллийн ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтэд заасан чиглэл, хуваарийн тухайн төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, эдийн засагт үзүүлэх эерэг болон сөрөг нөлөөллийг тодорхойлох, хүний эрүүл мэнд байгаль орчин, эдийн засгийн үр ашигт учруулах эрсдлийг тодорхойлох, сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээг тодорхойлоход оршино.

1. Сөрөг нөлөөллийн бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

| д/д | Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|------------|---|---|-------------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 1. | Сав парк технологийн шугам хоолой, хаалт тэдгээрийн холболтын эд анги жийрэг, сальник, насос битүүмжлэл муутайгаас болж шатахуун асгарах. | Шатахуун асгаж гойжихоос сэргийлэх хяналтыг сайжруулах. | Төслийн талбайд | 2.000.0 | Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд | Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний тухай хууль |
| 2. | ГТБ-нийг ачиж, буулгах явцад санамсаргүй тохиолдлоор асгарч ГТБ хөрсөнд нэвчих эрсдэл үүсч болзошгүй. | Асгарч гоожсон тохиолдолд нэн дариу шатахуунаар бохирдсон шороог зайлуулж хөрсийг нь эрүүлжүүлэн цэвэрлэж байгалийн жужир, шүү асгах ачилт буулгалтын хэвийн үйл ажиллагааг хангах | Вагон болон авто эсткад | 300.0 | Цаг тухай бүрт нь | |
| 3. | 1 болон 2-р агуулахын вагонцистерн ачих, буулгах эстакадыг хооронд нь холбох. | Төмөр замын сэлгээ хүлээхгүйгээр аль ч байрлалд байгаа вагоныг аль ч савруу буулгах болон ачих, сав сэлгэх, түргэн шуурхай ачиж буулгах нь цаг хугацааны болон эдийн засгийн хэмнэлттэй. Мөн уян шланг хэрэглэхгүйгээр зориулалтын коллектор шугам хоолойгоор буулгах нь шланг цоорч, тасарч байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлэхээс сэргийлнэ. | 1 болон 2-р агуулах | 20.000.0 | 5-6 сард | |
| ДҮН | | | | 22.300.0 | | |

2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

| д/д | Нөхөн сэргээлтийн зорилт | Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|------------|---|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. | “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөн болон Сүмбэр сумын Засаг даргын 2020 оны А/64 тоот захирамжаар эзэмшүүлсэн мод бут тарих зориулалттай 10 га газарт шинээр нэмж 500 мод тарих. | Зүлэг мод тарьж хашаажуулж, ойн зурвас бүхий газар болгох. | Мод тарих ажиллагааг зохион байгуулах | 10.000.0 | 4-10 сард | MNS: 5916-2008 |
| 2. | Тарьж ургуулсан мод бут цаг тухай бүрт нь усалгаа арчилгааг нь тогтмол хийж байх, мод бут тарих мэргэжлийн байгууллагаас заавар зөвлөмжийг авч хэрэгжүүлэх. | Мод бутыг чанартай сайн тарьж ургуулж арчлах, жилийн эцэст нэгдсэн нийт тарьсан модны тоог гаргаж акт үйлдэх. | Төслийн талбайн ойр орчимд | 300.0 | 4-10 сард | |
| 3. | Газрыг тэгшилж нөхөн сэргээх | Агуулах зүүн талд нийтийн эзэмшлийн газарт байрлах 500 орчим м2 хогийн цэгийг булж техникийн нөхөн сэргээлт хийх. | Төслийн талбайд | 2.000.0 | | |
| ДҮН | | | | 12.300.0 | | |

3. Осол эрдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

| д/д | Болзошгүй аюул сөрөг нөлөө | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|-----|--|---|------------------|-------------|--------------------------------|---|
| | Болзошгүй аюул осол, техник технологи, шугам сүлжээний гэмтэл, галын | 2-р агуулахын галын байрны ус, хөөсний системийг туршиж хэвийн ажиллагааг хангах | Нийт ажилчид | 300.0 | Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд | Хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй байдал эрүүл ахуйн тухай хууль |
| | | Ажилчдыг хор тайлах бүтээгдэхүүнээр сар бүр тогтмол хангах | Нийт ажилчид | 14.000.0 | Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд | |
| | | 2-р агуулахын мачны болон резервуарын паркийн гэрэлтүүлгийг шинээр нэмэх | 2-р агуулах | 2.000.0 | 5-10 сард | |
| | | Галын аюулаас урьдчилан анхааруулсан санамж тэмдэг тэмдэглэгээний тоог нэмэгдүүлэх, гал унтраах багаж хэрэгслийн иж бүрдлийг бүрэн хангах, бэлэн байлгах. | Төслийн талбайд | 500.0 | Төсөл хэрэгжих хугацаанд | |

| | | | | | | |
|------------|---|---|-------------------|---------|--------------------------|---|
| 1. | гэнэтийн аюул осол үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх | Зэрлэг өвс, ургамал хуримтлагдсанаар галын аюул учирах эрсдэл үүсч болзошгүй тул тогтмол зулгааж цэвэрлэх | Агуулахын хашаанд | 300.0 | Төсөл хэрэгжих хугацаанд | Галын аюулгүй байдлын тухай хууль Гамшгаас хамгаалах тухай хууль |
| | | Бүх төрлийн тоног төхөөрөмжүүдийн газардуулгын эсэргүүцлийг хэмжиж баталгаажуулах | Төслийн талбайд | 1.500.0 | Хавар, намар | |
| ДҮН | | | 18.600.0 | | | |

4. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө
5. Түүх, соёлын өвийн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө
6. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөг тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд төлөвлөж тусгаагүй болно.

7. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

| д/д | Хог хаягдлын төрөл болзошгүй сөрөг нөлөөлөл | Авах арга хэмжээ | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|-----|--|---|----------------------------|-------------|--------------------------------|---|
| 1. | Бүх төрлийн хатуу болон шингэн, аюултай хог хаягдал нь байгаль орчныг бохирдуулж, хүн амын эрүүл мэндэд сөргөөр муу нөлөөлдөг. | Аюултай хог хаягдал, түр хадгалах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах устгах болон тайлагнах бүртгэх журмын дагуу түлш, шатахуунаар бохирдсон арчих материалыг түр хадгалж аюултай хог хаягдал, цуглуулах, тээвэрлэх эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлж бүртгэл хөтлөх. | Төслийн талбайд | 3.000.0 | Тогтмол | MNS: 5916-2008 Хог хаягдлыг тухай хууль |
| 2. | Энгийн болон дахивар хог хаягдал | Энгийн болон дахивар аюултай хог хаягдлыг ангилан ялгаж бүртгэн хөтөлж, хог хаягдлыг ангилан зайлуулах дахин ашиглах боломжтой хог хаягдлыг дахин дахивар авах цэгт хүргэх. | Төслийн талбайн ойр орчимд | - | Төслийн төлөвлөлтийн хугацаанд | Нүхэн жорлон угаадасны нүхний |
| 3. | Шингэн хог хаягдал | Бие засах газар, бохир ус хадгалах байгууламжийг стандартын дагуу ариутгал | Төслийн талбайд | 200.0 | | |

| | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------|-------|--|---------------------|
| | | халдваргүйжүүлэлтийг тогтмол хийлгэх. | | | | техникийн шаардлага |
| 4. | Орон нутгийн ААНБ-тай хамтран ажиллах. | “Тохижилт Сүмбэр” ОНӨААТҮГ-тай хамтран гэрээ байгуулж хог хаягдалаа төвлөрсөн хогийн цэгт хаях. “Ус-Ду”ОНӨААТҮГ-тай хамтран гэрээ байгуулж Оффисын бохирын бохирыг жилд 2 удаа соруулах | Төслийн талбайд | 800.0 | | |
| ДҮН | | | 4.000.0 | | | |

8. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

| д/д | Төлөвлөж буй ажил | Авах арга хэмжээ | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|-----|---|---|-------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 1. | Нийт ажилчдыг эрүүл мэндийн нарийвчилсан үзлэг шинжилгээнд хамруулах. | Эрүүл аюулгүй орчинд ажиллаж, амьдрах нөхцөлөөр бүрдүүлэх | Нийт ажилчид | 1.600.0 | 5 сар | |
| 2. | Говьсүмбэр аймгийн ОБГ-тай хамтран гал түймэр унтраах болон аврах тактикийн сургуулалт зохион байгуулах | Галын болон байгалийн гамшиг гэнэтийн аюул ослын үед бэлэн байх түргэн шуурхай арга хэмжээ авах нөхцөлийг бүрдүүлэх. | Төслийн талбайд | 500.0 | 4 сар | Ажлын байрны эрүүл орчин эрүүл ахуйн шаардлага |
| 3. | Үйл ажиллагаа явуулахтай холбогдуулан төрийн байгууллагын хяналт шалгалт, орон нутгийн Засаг захиргаанаанаас тавьж буй шаардлага зөвлөмжийг биелүүлж хамтран ажиллах. | Төрийн хяналт шалгалт албан шаардлага, заавар зөвлөмжийг дагаж мөрдөх биелүүлэх. /Аж ахуйн нэгж албан байгууллагуудыг хамарсан мод тарих, их цэвэрлэгээ хийх, бүтээн байгуулалтанд оролцох/ | Аймаг орон нутагт | - | Тухай бүрт нь | Гамшгаас хамгаалах тухай хууль Байгаль орчны тухай хууль |
| 4. | Нийт ажилчдад Байгаль орчны тухай хууль, мод, бут тарих сургалтыг зохион байгуулах. | Нийт ажилдыг сургалтанд хамруулж анхан болон ахисан түвшний мэдлэгтэй болгох. | Төслийн талбайд | 300.0 | | |

| | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------|----------------|--|--|
| 5. | Байгалт орчны асуудлаар холбогдох байгууллагуудтай хамтран уяалдаа холбоотой ажиллах | Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн сөрөг нөлөөллийн бууруулах арилгах зөвлөмжийн хэрэгжилтийг хангаж ажиллах. | Төслийн талбайд | 1.000.0 | | |
| 6. | Газрын тосны бүтээгдхүүний чиглэлээр мэргэжил олгох сургалтыг зохион байгуулах. | Ачигч, буулгагч нарыг сургалтанд хамруулж мэргэжлийн үнэмлэх сертификатай болгох. | Ажилчид | 2.000.0 | | |
| ДҮН | | | | 5.400.0 | | |

9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

| д/д | Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд | Хяналт шинжилгээ хийх байршил | Хугацаа ба давтамж | Шаардагд ах зардал | Баримтлах стандарт, аргачлал |
|--|---|--|---|--------------------|---|
| 1. Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ | | | | | |
| 1. | Агаарын бохирдлын шинжилгээ хийлгэх | Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох /вагон эсткад ачиж буулгах талбайн ойр орчим/ | Агаарын найрлага жилд 2 удаа | 500.0 | MNS: 4585-2007 агаарын чанар техникийн ерөнхий шаардлага |
| 2. | Агаарын тоосны шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагааг хийлгэх дуу, шуугиан, чичэргээ гэх мэт | | Тоосны хяналт: Төслийн талбайд 2 цэгт жилд 2 удаа | 500.0 | MNS: 5885-2008 |
| 2. Усны хяналт шинжилгээ | | | | | |
| 1 | Усны ерөнхий шинжилгээ: /рН, Хатуулаг, хлор, төмөр, нитритийн ион, аммонийн ион, кальци, магни, фтор Нян судлал: Гэдэсний савханцар, нян бактерийн ерөнхий тоо | Оффисын худаг болон агуулахын худагнаас | Ерөнхий үзүүлэлт, нян судлал жилд 2 удаа | 500.0 | Усны дээжийн сав 500/мл MNS:0900-2005 MNS:0900-2005 ISO-4867-1999 Дээжийг боловсруулах хадгалах зөвлөмж |
| 3. Хөрсний хяналт шинжилгээ | | | | | |
| 1 | Хөрсний хими, фикик, шинж чанарыг тодорхойлох: Хүнд металл: Кадми, Хар тугалга, Мөнгөн ус, Хром, Стронци | Ачилт буулгалтын талбайн ойр орчмын газраас | Хөрсний хими, фикик шинж чанарыг жилд 2 удаа | 500.0 | |

| | | | | | |
|------------|---|--|------------------|-------|--|
| 2. | Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан агаар ус хөрсний шинжилгээг байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораториар хийлгэж хүнд металлын агууламжийг тодорхойлуулах. | Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох | Жилд 1 удаа | 500.0 | MNS:5850-2008 Хөрс бохирдуулагч бодис зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ |
| ДҮН | | | 2.500.000 | | |

10. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

| д/д | БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд | Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр | Мэдээллийн агуулга | Хугацаа | Хэлэлцүүлгэ эр санал авах чиглэл | Зохион байгуулах газар |
|-----|--|---|---|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1. | БОАЖЯ, Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин аялал жуулчлалын газар | БОМТөлөвлөгөөний тайланг хянуулах, хэлэлцүүлэх, батлах. | Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн тайлан | 2023.11.01 өдрийн дотор | БОМТайланг танилцуулж батлах | Говьсүмбэр аймгийн БОАЖГ |

11. Менежментийн төлөвлөгөөний төсвийн ерөнхий нэгтгэл

| № | Төлөвлөгдсөн ажил | Төсөвлөсөн зардал |
|-------------------------|--|-------------------|
| 1 | Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө | 22.300.00 |
| 2 | Нөхөн сэргээх төлөвлөгөө | 12.300.00 |
| 3 | Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө | 18.600.00 |
| 4 | Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө | 4.000.00 |
| 5 | Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө | 5.400.00 |
| 6 | Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр | 2.500.00 |
| НЭГДСЭН НИЙТ ДҮН | | 65.100.000 |

12. “ЗУУННАЙМАН ОЙЛ” ХХК-ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС
**НЭГ. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ ХУУЛИЙН ЭТГЭЭД,
ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ**

| д/д | Мэдээллийн төрөл | Мэдээлэл |
|-----|--|--|
| 1.1 | 1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр | “Зууннайман Ойл” ХХК |
| | 2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар | 9011316010 |
| | 3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл | ГТБ-г импортлох, хадгалах, бөөнөөр борлуулах |
| | 4. Аж ахуйн нэгжийн харьяаллын хаяг | Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 1-р хороо, Чингисийн Өргөн чөлөө, Ланд Марк Оффис, 601 тоот |
| | 5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг | О.Сайнбилэг, 88108075, zuunnaimanoil@gmail.com |
| | 6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг | Г.Очирпүрэв 88548909, Ochir.Satan@gmail.com |
| 1.2 | 1. Төслийн нэр | “Нефть бүтээгдэхүүний гаалийн баталгаат агуулах” |
| | 1. Төслийн харьяаллын байршил | Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 1-р баг, Ганзам гудамж 1001Б тоот. |
| | 3. Төслийн ангилал, Үйлдвэр | ГТБ-ний агуулах |
| | 4. Төсөл эхэлсэн огноо | 2019 он |
| | 5. Төсөл хэрэгжих хугацаа | |
| | 6. Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт | № 02/99/2012 |
| | 7. ТЭЗҮ баталсан огноо | 2018 он |
| | 8. Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/ | |

ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЧИГЛЭЛЭЭР ОЛГОГДДОГ ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ, ДҮГНЭЛТ, ЛАВЛАГААНЫ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

| д/д | Мэдээллийн төрөл | Мэдээлэл |
|-----|--|--|
| 2.1 | 1. Үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл Дугаар Хүчинтэй хугацаа Талбай | 1. Импортын, 2. Бөөний 153, 154 2022-7-10 |
| | 2. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /химийн бодис ашиглах, тэсрэх дэлбэрэх бодис, тэсэлгээний хэрэгслийн эргэлтэд хяналт тавих тухай хуулийн дагуу олгосон холбогдох зөвшөөрөл бусад баримт бичиг/ Дугаар Хүчинтэй хугацаа | Шаардлагагүй |
| | 3. Химийн бодисын агуулгад хийсэн мэргэжлийн хяналтын газрын дүгнэлт | Шаардлагагүй |
| | 4. Галын дүгнэлтийн огноо, дугаар | 2023-03-08 №0005514 |
| | 5. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд | 2019 он БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч П. Цогтсайхан |
| | 6. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд | 2018 он, БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч Г. Нямдаваа |
| | 7. Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо | 2022-04-18 |
| | 8. Тухайн жилийн батлагдсан үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөний огноо | |
| | 9. Тухайн жилд баримтлаж ажиллах стандартын дугаар • Үндэсний Олон улсын | MNS 5746:2007, MNS 4633: 2006, MNS 0216:2017, БНБД 21-03-04 |

ГУРАВ. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛ, ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

| д/д | Мэдээллийн төрөл | Мэдээлэл |
|------|--|---------------------------------------|
| 3.1 | 1. Тухайн жилд ашиглах химийн бодисын нэр, хэмжээ /хэмжих нэгж/ гхимийн бодис, бүтээгдэхүүнээс гарах сав баглаа боодлын хэмжээ | Хамааралгүй |
| | 2. Химийн бодисын эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө | Хамааралгүй |
| 3.2 | 1. Шатах тослох материалын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх 2. Тэсрэх, дэлбэрэх бодисын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх | Дизелийн түлш нийт 33000 м3-н агуулах |
| 3.3. | 1. Тухайн жилийн хог хаягдлын жилийн дундаж хэмжээ /хэмжих нэгж/ <ul style="list-style-type: none"> • Ахуйн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ • Үйлдвэрийн хог хаягдал /хатуу, шингэн/ • Аюултай хог хаягдал | Ахуйн хог хаягдал 10 тн |
| | 2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухайн жилийн арга хэмжээний төсөв | 4.000.00 төгрөг |

ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨСӨВ

| д/д | Мэдээллийн төрөл | Мэдээлэл |
|-----|--|----------------------|
| 4.1 | 1. Тухайн жилийн байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нийт төсөв | 65.100.000 |
| | 2. Нөлөөллийг зайлуулах арга хэмжээний төсөв /технологийн зөв шийдэл/ | Дотоод нөөц бололцоо |

| | | |
|----|---|-------------------|
| 3. | Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төсөв | 22.300.00 |
| 4. | Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төсөв | - |
| 5. | Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төсөв | 200,000 |
| 6. | Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний төсөв | 5.400.00 |
| 7. | Тухайн жилийн орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөрийн нийт төсөв | 65.100.000 |

ТАВ. МЕТА МЭДЭЭЛЭЛ

| д/д | Мэдээллийн төрөл | Мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах багана |
|-----|---|---|
| 5.1 | Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл <ol style="list-style-type: none"> 1. Ажилчдын байр, оффис 2. Дэд бүтэц (зам, өндөр хүчдэл, цахилгаан сүлжээ, шугаман хоолой, станцын байршил, хашаа, тусгаарлагч, үерийн хамгаалалтын далан, аянга зайлуулагч гэх мэт) 3. Хог хаягдлын цэгийн байршил 4. Хог хаягдлын агуулахын байршил 5. Хог хаягдлын далан 6. Химийн бодисын агуулахын байршил 7. Орчны хяналт шинжилгээний дээж авах хяналтын цэгийн байршил 8. Гүний худгийн байршил 9. Дүйцүүлэн хамгааллын байршил | |

ЗУРГАА. ТУХАЙН ЖИЛИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНЭЭС БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ НӨЛӨӨЛЛИЙН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

| Нөлөөллийн ангилал | А. Тооцсон эсэх | Б. Нөлөөллийн цар хүрээг тодорхойлсон эсэх | В. Нөлөөл-лийн эрчмийг тодорхойлсон эсэх | Г. Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацааг тодорхойлсон эсэх | Дүгнэлт |
|---|--------------------|---|---|---|--------------|
| 6.1. Хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Эвдэх - Доройтуулах | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | |
| 6.2. Гадаргын болон гүний усанд үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - Нөөцийг бууруулах | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | |
| 6.3. Амьтан, ургамалд үзүүлэх нөлөөлөл - амьдрах орчинг хуваах - амьдрах орчинг доройтуулах - амьдрах орчинг хомсдуулах - нөөцийг бууруулах | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | |
| 6.4. Агаарт үзүүлэх нөлөөлөл - Бохирдуулах - тоос | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон | тодорхойлсон |

ДОЛОО. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТ

| Тухайн жилийн байгаль хамгаалах арга хэмжээний чиглэл | А. Тоо | Б. Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх | В. Шалгуур үзүүлэлтийн хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх | Г. Дүгнэлт |
|---|----------|---------------------------------------|--|------------|
| 7.1. Нөлөөллөөс зайлсхийх арга хэмжээ | | Тийм | Тийм | |
| 7.2. Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ | 5 | Тийм | Тийм | |
| 7.3. Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ -техникийн/ га эзэлхүүн -биологийн /га | | Тийм | Тийм | |
| 7.4. Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээ | - | - | - | |
| 6.5 Төслийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах арга хэмжээ | 1 | Тийм | Тийм | |

НАЙМ. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

| Хяналт шинжилгээний дээж | А. Дээж авах цэгийн тоо | Б. Дээж авах цэгийн байршил | В. Давтамж | Г. Төсөв |
|--------------------------|-------------------------|--|-------------|-----------|
| Хөрс | 4 | Ачих эстакадын урд талд | Жилд 2 удаа | 1,000,000 |
| Ус | 2 | Гүний худаг, Оффисын худаг | Жилд 2 удаа | 500,000 |
| Амьтан | - | | | |
| Ургамал | - | | | |
| Агаар | 2 | Вагон эсткад, насосны станцын ойр орчимд | Жилд 2 удаа | 1,000,000 |