

**2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Өмнөговь аймаг, Гурвантэс сумын нутагт байрлах
“Гаалийн хяналтын талбай” төсөл

“САНТРАНС” ХХК

АГУУЛГА

ОРШИЛ	3
НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	4
1.1. Төслийн нэр	4
1.2. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгж, байгууллага	4
1.3. Төслийн байршил	4
1.4. Төслийн хүчин чадал, техник технологи	5
ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	9
2.1. Төсөл хэрэгжиж буй нутгийн цаг уур, уур амьсгалын нөхцөл	9
2.2. Газрын гадарга	9
2.3. Геологийн тогтоц, хөрс үүсгэгч эх чулуулаг	10
2.4. Гадаргын болон газрын доорх ус	11
2.5. Хөрсөн бүрхэвч	11
2.6. Ургамлан нөмрөг	12
2.7. Нийгэм эдийн засгийн хөгжил	13
ГУРАВ. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ	14
3.1. Төслийн болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүд	14
ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗОРИЛГО, ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ	16
ТАВ. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	17
ЗУРГАА. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	20
ДОЛОО. ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	21
НАЙМ. ОСОЛ, ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	22
ЕС. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	24
АРАВ. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР	26
АРВАН НЭГ. УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	29
АРВАН ХОЁР. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ОРОЛЦОГЧ, СОНИРХОГЧ ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	30
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ ЗАРДАЛ	31

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Төслийн талбайн байршил	4
Зураг 2. Тавантолгойн ордоос хилийн боомт хүртлэх маршрут	5
Зураг 3. Чингэлэг өргөх болон буулгах төхөөрөмж	6
Зураг 4. Гаалийн хяналтын талбайн ерөнхий төлөвлөлт	7
Зураг 5. Төслийн талбай орчмын геоморфологи	10
Зураг 6. Төслийн талбай орчмын геологийн тогтоц	10
Зураг 7. Төслийн талбай орчмын газрын доорх усны нөхөн сэргээгддэг нөөцийн тархалт	11
Зураг 8. Төслийн талбайн хөрсөн бүрхэвч	12
Зураг 9. Төслийн талбай орчмын ургамлан нөмрөг	12
Зураг 10. Гадаа байрлуулах хогийн савны жишээ	25
Зураг 11. Мониторингийн цэгүүдийн байршил	26

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Төслийн талбайн булангийн цэгийн солбицолууд	4
Хүснэгт 2. Төслийн үйл ажиллагаанаас агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл	14
Хүснэгт 3. Төслийн үйл ажиллагаанаас хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл	14
Хүснэгт 4. Төслийн үйл ажиллагаанаас усны нөөц, чанарт үзүүлэх нөлөөлөл	14
Хүснэгт 5. Төслийн үйл ажиллагаанаас ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл	15
Хүснэгт 6. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	17
Хүснэгт 7. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	20
Хүснэгт 8. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	21
Хүснэгт 9. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	22
Хүснэгт 10. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	24
Хүснэгт 11. Орчны хяналт шинжилгээний цэгүүдийн байршил	26
Хүснэгт 12. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	27
Хүснэгт 13. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	29
Хүснэгт 14. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь	30
Хүснэгт 15. БОМТ-ний нийт зардал	31

ОРШИЛ

“Сантранс” ХХК нь 2009 оны 02 дугаар сарын 02-нд үүсгэн байгуулагдсан. Манай компани нь Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын Бага овоо багийн нутаг Морин загийн суурингийн замын зүүн талд байрлан үйл ажиллагаа явуулахаар бэлтгэл ажлаа ханган ажиллаж байна.

“Сантранс” ХХК нь Гурвантэс Сумын Засаг даргын 2022 оны 08 сарын 17-ны өдрийн А/147 тоот шийдвэрээр олгосон газар эзэмшүүлэх зөвшөөрлийн дагуу тус талбайд уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүнийг автомашинд ачих буулгах болон вагонд ачиж буулгах гэсэн үндсэн үйл ажиллагаа явуулна.

Ачилт буулгалгалтын талбай нь Вагон зам, ачилт буулгалтын талбай, авто зам, автомашины зогсоол, уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүний ачиж буулгах талбай, хадгалах хэсэг, ажилчдын байр, хамгаалалтын байр, гэрэлтүүлэг зэрэг гаалийн хяналтын талбайн бүх шаардлагыг хангасан байх юм.

Төсөл хэрэгжсэнээр чингэлэг тээврийн ачаа боловсруулах хүчин чадал 3 сая тонноор нэмэгдэх, холимог тээвэрлэлтийн техник технологийг шинэчлэгдэх бүрэн боломжтой ба шинээр ажлын байр бий болно.

Энэхүү төслийг хэрэгжүүлэх гол зорилго нь Шивээхүрэн боомтын үйл ажиллагаа болон шинэ сэргээн босголтийн хөтөлбөрийн хүрээнд хийгдэх өргөтгөл шинэчлэлтийн ажлуудтай уялдуулан уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүний экспортыг нэмэгдүүлэх, мөн гаалийн хяналтын бүсийн хүрэлцээ хүчин чадал дутмаг байгаа дээр үндэслэн чингэлэгт тээврийг нэмэгдүүлэн экспортийг нэмэгдүүлэх, эдийн засгийг өргөжүүлэхэд төслийн зорилго оршино. Манай компани нь чингэлэгт тээврийг вагон болон авто машинаар шивээхүрэн боомт руу тээвэрлэх болон экспортлохоор төлөвлөж байна.

Төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланг 2024 онд “Дорнын байгаль” ХХК боловсруулан Байгаль орчин аялал жуулчлалын яамаар баталгаажуулсан.

Гаалийн хяналтын талбай нь Гааль, татварын ерөнхий газрын 2019 оны А/294 дүгээр тушаалаар баталсан “Гаалийн хяналтын бүсийн журам”, монгол улсын стандарт /MNS5832:2007/-ын шаардлага хангаж улс хооронд тээвэрлэх нүүрсийг хүлээн авах, хадгалах, ачиж буулгах, гаалийн хяналт хийхтэй холбогдсон иж бүрдэл үйл ажиллагааг зохион байгуулна.

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төслийн нэр

“Гаалийн хяналтын талбай” төсөл

1.2. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгж, байгууллага

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн нэр: “Сантранс” ХХК

Улсын бүртгэлийн дугаар: 1104000015

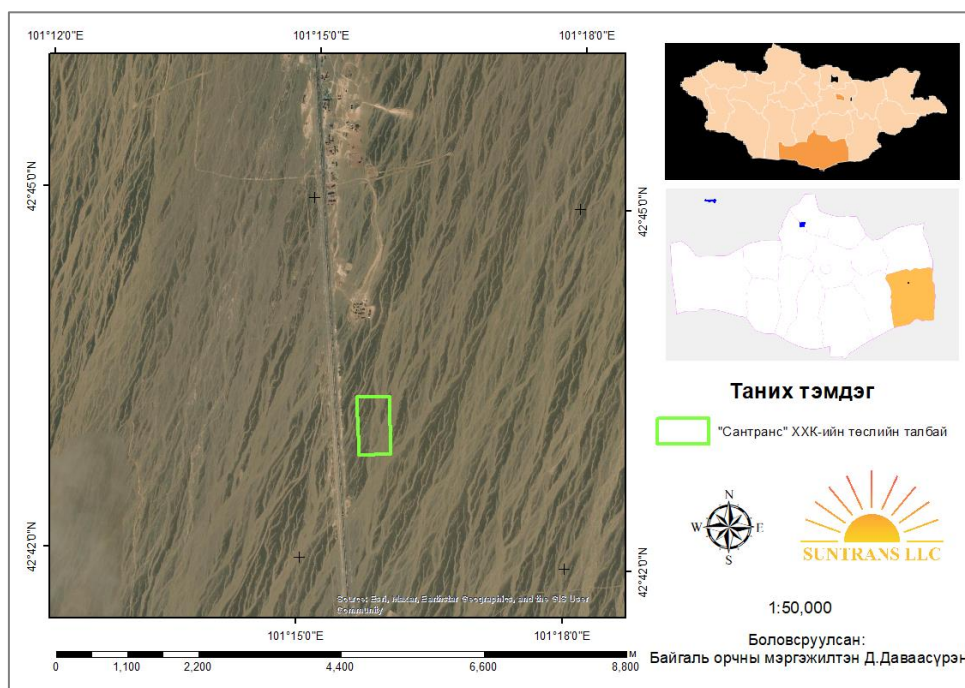
Регистрийн дугаар: 5284422

Хаяг: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 1-р хороо, Жамъяан гүний гудамж, 14-
“Винтрак” ХХК-ийн байр

Утас: 99138170

1.3. Төслийн байршил

“Сантранс” ХХК-ийн Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын 5-р багийн нутаг, Морин загийн суурингийн замын зүүн талд байрлана. Энэхүү Шивээхүрэн боомтыг түшиглэн байгуулагдах гаалийн хяналтын талбайн байршлыг дараах зургаар харууллаа.



Зураг 1. Төслийн талбайн байршил

Гаалийн хяналтын талбайн булангийн цэгүүдийн солбицлыг дараах хүснэгтээр харууллаа.

Хүснэгт 1. Төслийн талбайн булангийн цэгийн солбицолууд

№	X	Y	Талбайн хэмжээ
1	4731600.761	685104.097	45 га
2	4732495.711	685008.883	
3	4732548.607	685506.077	
4	4731653.658	685601.291	

1.4. Төслийн хүчин чадал, техник технологи

1.4.1. Төслийн үйл ажиллагааны товч танилцуулга

Төслийн зорилго. Энэхүү төслийг хэрэгжүүлэх гол зорилго нь Шивээхүрэн боомтын үйл ажиллагаа болон шинэ сэргээн босголтын хөтөлбөрийн хүрээнд хийгдэх өргөтгөл шинэчлэлтийн ажлуудтай уялдуулан уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүний экспортыг нэмэгдүүлэх, мөн гаалийн хяналтын бүсийн хүрэлцээ хүчин чадал дутмаг байгаа дээр үндэслэн чингэлэгт тээврийг нэмэгдүүлэн экспортыг нэмэгдүүлэх, эдийн засгийг өргөжүүлэхэд төслийн зорилго оршино. Манай компани нь чингэлэгт тээврийг вагон болон авто машинаар шивээхүрэн боомт руу тээвэрлэх болон экспортлохоор төлөвлөж байна.

Төслийн хүчин чадал. “Сантранс” ХХК-ийн Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын 5-р багийн нутаг Шивээхүрэн боомтыг түшиглэн байгуулах Гаалийн хяналтын талбай нь Гааль, татварын ерөнхий газрын 2019 оны А/294 дүгээр тушаалаар баталсан “Гаалийн хяналтын бүсийн журам”, монгол улсын стандарт /MNS5832:2007/-ын шаардлага хангаж улс хооронд тээвэрлэх нүүрсийг хүлээн авах, хадгалах, ачиж буулгах, гаалийн хяналт хийхтэй холбогдсон иж бүрдэл үйл ажиллагааг зохион байгуулна.

Гаалийн хяналтын бүсдээ ойролцоо үйл ажиллагаа явуулдаг нүүрсний уурхайнуудын олборлосон экспортын зориулалттай нүүрсийг уурхай дээрээс нь уламжлалт задгай тээвэр болон чингэлэгт тээвэрт ачиж гаалийн хяналтын бүсдээ хүлээн авч буулган гаалийн хяналт хийлгэн ачуулж ханги хилийн боомтруу явуулах үйл ажиллагаа эрхэлнэ. 30 хүнийг ажлын байраар хангаж ажиллана.

Хоногт 240-300 автомашин буюу 33,600-42,000 тонн түүхий эд хүлээн авч буулгах, мөн хоногт 50-100 вагон буюу 6400 тонн түүхий эд ачиж гаалийн хяналт хийлгэнэ. Жилд 315 хоног ажиллаж 3 сая тонн уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүн экспортод гаргах хэтийн төлөвлөгөөтэй ажиллаж байна.



Зураг 2. Тавантолгойн ордоос хилийн боомт хүртлэх маршрут

Гаалийн хяналтын талбайн төслийн давуу тал. Орон нутгийн ачаа бараа, тоног төхөөрөмж болон уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүнийг чингэлэгт тээвэрт ачиж шууд эцсийн

хэрэглэгчдэд хүргэж өгснөөр олон удаагийн ачиж буулгах явцыг багасгаж, үүнээс үүсэж буй материалын хорогдол, агаарын бохирдол, тоосжилт зэрэг байгаль орчны асуудлуудыг цогцоор нь шийдэх юм.

Чингэлэгт ачиж буулгах дэвшилтэт технологи /KALMAR маркийн өргөх буулгах төхөөрөмж/-ийг нэвтрүүлнэ. Ингэснээр буулгах болон ачих хугацааг багасгаж тээврийн хэрэгслийн сул зогсолтыг бууруулж, ажлын бүтээмжийг нэмэгдүүлнэ.



Зураг 3. Чингэлэг өргөх болон буулгах төхөөрөмж

1.4.2. Гаалийн хяналтын талбайн үйл ажиллагааны дараалал

1. Нүүрсний овоолгийг уурхайн амнаас уламжлалт задгай тээвэр болон чингэлэгт тээвэрт ачиж шууд эцсийн хэрэглэгчдэд хүргэж өгснөөр олон удаагийн нүүрс ачиж буулгах явцыг багасгаж, үүнээс үүсч буй материалын хорогдол, агаарын бохирдол, тоосжилт зэрэг байгаль орчны асуудлуудыг цогцоор нь шийдэх юм.
2. Нүүрс ачиж буулгах явц бүрт дундажаар 250-400кг/машин жингийн зөрүү үүсдэг. Тиймээс уг төслийг хэрэгжүүлснээр материалын хорогдолийг бууруулах давуу талтай болох юм.
3. Чингэлэгт нүүрс ачиж буулгах дэвшилтэт технологи /KALMAR маркийн өргөх буулгах төхөөрөмж/-ийг нэвтрүүлнэ. Ингэснээр нүүрс буулгах болон ачих хугацааг багасгаж тээврийн хэрэгслийн сул зогсолтыг бууруулж, ажлын бүтээмжийг нэмэгдүүлнэ.

1.4.3. Төслийн техник технологи

Гаалийн хяналтын талбайд доорх тоног төхөөрөмжийг ашиглана. Үүнд:

- Нүүрс ачих дугуйт ачигч /ковш/ - 6ш
- Чингэлэг буулгах болон ачих төхөөрөмж /KALMAR/ - 2ш
- Усны тээвэрлэх машин – 1ш
- Суудлын автомашин – 1ш
- Цахилгаан үүсгүүр – 2ш
- Автопүү – 2ш

1.4.4. Төслийн барилга байгууламж

Гаалийн хяналтын талбайн ажилчдын байр нь 40-50 хүний багтаамжтай, нэг давхар сэндвичэн барилга байх бөгөөд нийт 12 өрөө, 1 хурлын заал, нэгдсэн 1 гал тогоотой байна. Гаалийн байгууллага, ачаа тээвэр болон гаалийн хяналтын бүсийн ажилчдын аюулгүй байдлыг

хангахын тулд бүрэн хяналтын камерын систем болон гэрээт харуул хамгаалалтын албаар хариуцан ажиллах гэрээ байгуулан ажиллана. Мөн интернэт болон харилцаа холбооны асуудлыг уг салбартаа тэргүүлэгч компанитай хамтран ажиллах гэрээ байгуулан шилэн кабелин систем ашиглан шийдвэрлэхээр тооцож байна. Гаалийн хяналтын талбай дээр ухаалаг түгжээ, электрон лац, смарт картаас бүрдсэн смарт систем нэвтрүүлнэ.

Гаалийн хяналтын талбайд доорх барилга байгууламжийг байгуулна. Үүнд:

- Уламжлалт задгай болон чингэлэгтэй нүүрс хүлээн авах, ачих, буулгах талбай
- Оффисын байр
- Орох болон гарах хаалганы шалган нэвтрүүлэх харуулын байр
- Автопүү болон пүүлэгчийн байр
- Вагон пүү болон пүүлэгчийн байр
- Вагон ачих ачилт, буулгалтын талбай
- Битүү агуулах
- Гаалийн хяналтын талбайн хашаа
- Гэрэлт цамхагууд /тусгай зориулалтын/
- Бохирын цооног
- Ажилчдын амрах байр
- Гал тогоо, угаалгын өрөө, 00-н хэсэг
- Агуулах
- Граж засварын цех



Зураг 4. Гаалийн хяналтын талбайн ерөнхий төлөвлөлт

2024 онд бэлтгэл ажил буюу ажилчдын амрах байр суурилуулах, нүүрс ачилт буулгалтын ангор, ахуйн бохир усны танк, засварын газар, засварын талбай байгуулах, төв замаас төслийн талбай руу хайрган хучилт хийх зэрэг ажлуудыг төлөвлөсөн.

1.4.5. Төслийн дэд бүтцийн шийдлийн мэдээлэл

Дулаан хангамж: Дулаан хангамжийн эх үүсвэрийг сонгохдоо төсөл хэрэгжих орчны цаг уурын үзүүлэлт, оффисын барилгын овор хэмжээ, дулаан хэрэглэгчид болон тэдгээрийн үндсэн зориулалт тавигдах шаардлагын дагуу хийж гүйцэтгэнэ. **Халаалтыг** цахилгаан тень ашиглан хангахаар төлөвлөж байна.

Цахилгаан хангамжийн эх үүсвэр: Талбайн гэрэлтүүлэг болон дотоодын хэрэгцээг дизель цахилгаан үүсгүүрээр шийдвэрлэнэ.

Усан хангамж: Зөөврийн ус авч ашиглана.

ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

2.1. Төсөл хэрэгжиж буй нутгийн цаг уур, уур амьсгалын нөхцөл

Гаалийн хяналтын талбай байгуулахаар төлөвлөж буй талбай нь Монгол орны хамгийн дулаан бүсэд багтдаг бөгөөд уур амьсгалын мужлалаар хэт халуун хуурай зунтай, хүйтэн, хуурай өвөлтэй мужид багтана.

Цаг агаарын хэмжилтийн дүнгээс үзэхэд зуны улирлын агаарын дундаж температур $+20^{\circ}\text{C}$ байх бол өвлийн улирлын дундаж температур -17°C орчим бол жилийн дундаж температурын хэмжээ $+3^{\circ}\text{C}$ орчимд хэлбэлзэнэ.

Жилд дундажаар 90-100 мм орчим хур тунадас унах бөгөөд нийт хур тунадасын 80% зөвхөн дулааны улиралд 4-р сараас 10-р сарын хугацаанд ногдоно. Хур тунадасны ихэнхи хувь нь дулааны улиралд унах учир өвлийн улиралд цастай өдрийн тоо 1-3 орчим байх бөгөөд тогтвортой цасан бүрхүүл тогтдоггүй байна.

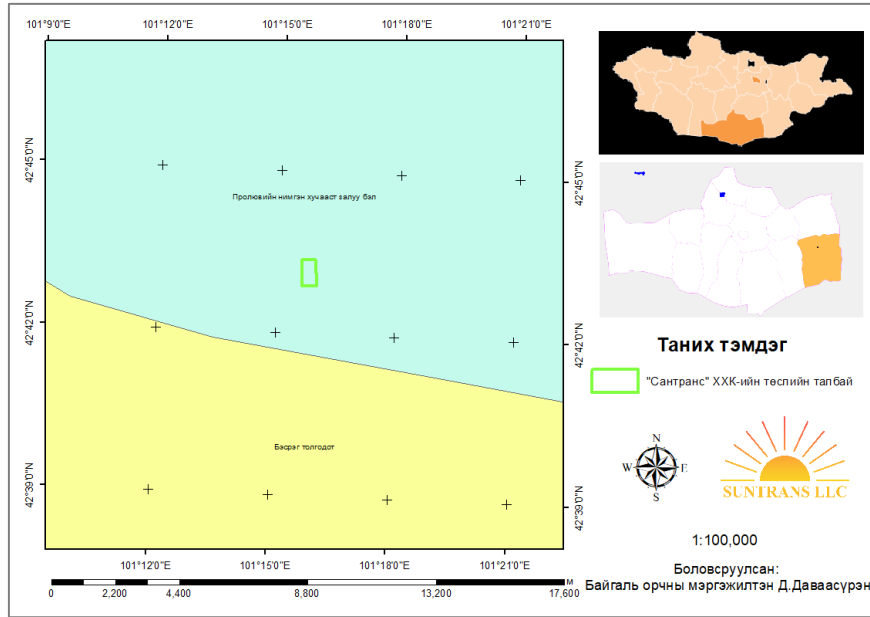
Улирлын хөлдөлт гэсэлтийн гүн хөрсний механик бүрэлдэхүүн болон чийгийн агууламжтай уялдаатайгаар 30 см хүртэл гүнд хэлбэлзэнэ. Салхитай өдрийн тоо жилд 30-40 орчим байх бөгөөд үүнээс шороон шуургатай өдрийн 40 дээш орчим буюу нийт жилийн турш маш их хүчтэй салхины нөлөөнд оршдог байна.

Уур амьсгалын нөхцлийн хуурай- чийг багатай, хүчтэй салхины нөлөөнд оршдог шинж нь төслийн талбайн хөрсөн бүрхэвчийг хуурай, элсэн фракц давамгайлсан, органик бодисын нөөц багатай, давсны агууламж өндөр, карбонатын агууламж их зэргээр илэрдэг.

2.2. Газрын гадарга

Төсөл хэрэгжиж буй талбай орчмын хөрс үүсгэгч эх чулуулаг нь пролювийн элс, элсэнцэр хурдасаас тогтоно. Ийм гаралтай пролювийн хурдас нь Монголын дорнод хэсгийн элэгдэл-хуримтлалын гаралтай ухаа гүвээт тал болон тэгшивтэр талуудад түгээмэл тохиолдоно. Эдгээр хурдас нь элс, элсэнцэр механик бүрэлдэхүүнтэй, карбонатын агууламж өндөртэй, хөрсний үе давхаргуудад элсэн фракцийн агууламж өндөр, нам дор газруудад хүнд шавранцар бүтэцтэй байдаг.

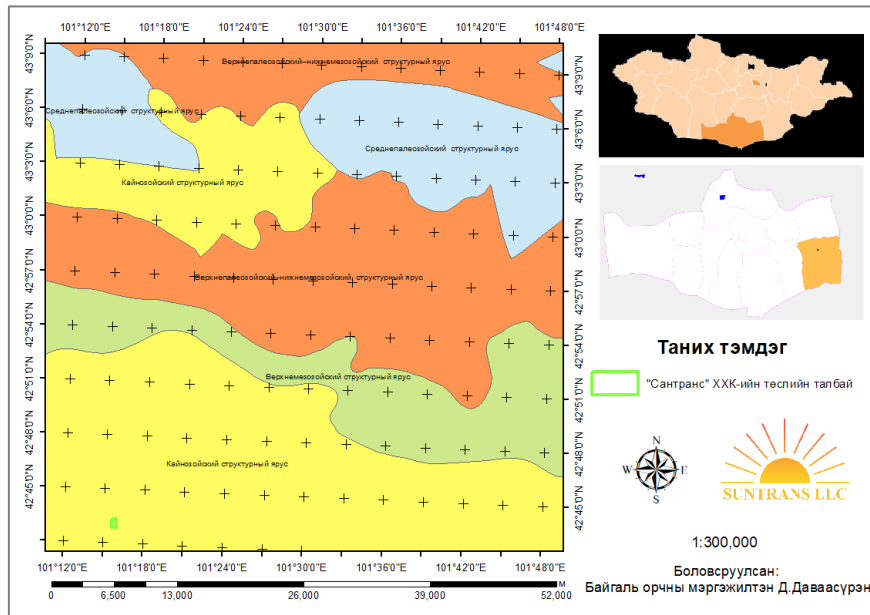
ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



Зураг 5. Төслийн талбай орчмын геоморфологи

2.3. Геологийн тогтоц, хөрс үүсгэгч эх чулуулаг

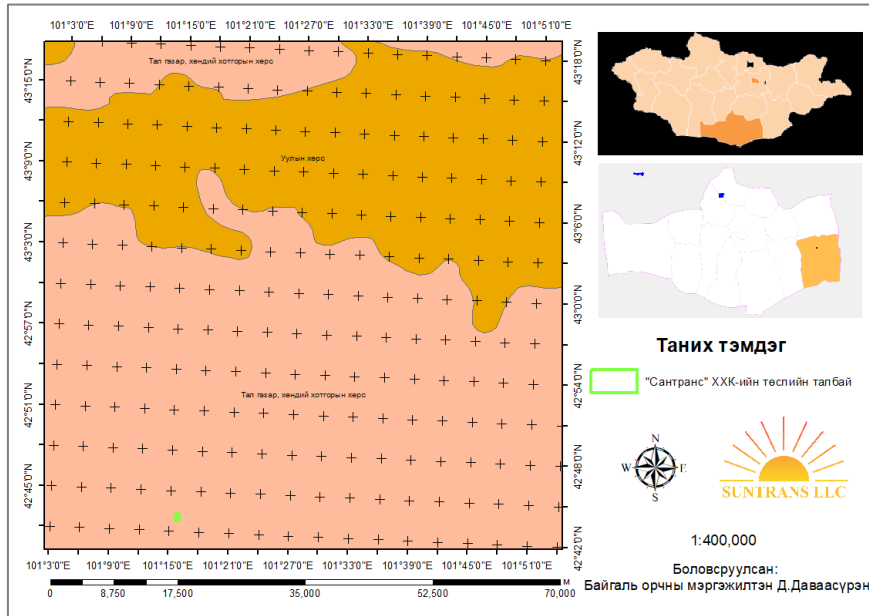
Төсөл хэрэгжиж буй талбай орчмын хөрс үүсгэгч эх чулуулаг нь пролювийн элс, элсэнцэр хурдасаас тогтоно. Ийм гаралтай пролювийн хурдас нь Монголын дорнод хэсгийн элэгдэл-хуримтлалын гаралтай ухаа гүвээт тал болон тэгшивтэр талуудад түгээмэл тохиолдоно. Эдгээр хурдас нь элс, элсэнцэр механик бүрэлдэхүүнтэй, карбонатын агууламж өндөртэй, хөрсний үе давхаргуудад элсэн фракцийн агууламж өндөр, нам дор газруудад хүнд элсэнцэр бүтэцтэй байдаг.



Зураг 6. Төслийн талбай орчмын геологийн тогтоц

2.4. Гадаргын болон газрын доорх ус

Гаалийн хяналтын талбай байгуулах талбайн орчимд гадаргын усны хэлбэр байхгүй. Ус зүйн сүлжээгээр Төв Азийн гадагш урсгалгүй ай савд багтах ба Гидрогеологийн мужлалтаар улирлын хомс тэжээлтэй районд багтдаг.



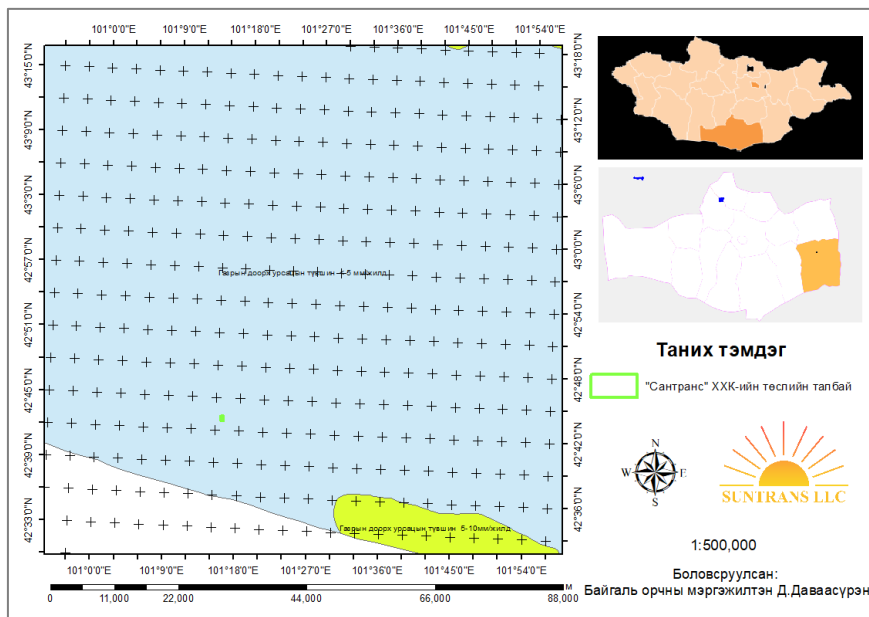
Зураг 7. Төслийн талбай орчмын газрын доорх усны нөхөн сэргээгддэг нөөцийн тархалт

2.5. Хөрсөн бүрхэвч

Төслийн талбай нь хөрс- газарзүйн мужлалтын хувьд говийн хөрс -био уур амьсгалын их мужийн өргөргийн бүсшилийн хэв шинж бүхий цөлийн бор саарал хөрсний 14-р Галбын говийн тойргийн нутагт багтана. Тус тойрогт говийн цөлөрхөг хээрийн бор хөрс (*Хээржүү цөлийн цайвар бор, говийн бор хөрс*) голчлон тархах бөгөөд нам өндөртэй цав толгодуудаар сайр чулуурхаг говийн бор хөрс, түүнтэй бэл болон ам хөндий газраар цайвар бор хөрс, бусад нам дор хотос газруудаар сул элсэн болон эсэн хучаастай хөрс зонхилон тархсан шинжтэй.

Төслийн талбайд тархсан зонхилох хэв шинжийн товч тодорхойлолтыг Акад Д.Доржготов (2003) “Монгол орны хөрс” бүтээлээс хэсэгчлэн оруулав. Монгол орны хуурай гандуу бүс нутагт зонхилон тархах, говийн бүсийн заримдаг цөлийн цайвар бор болон элсэн хучаастай, сийрэг элсэн хөрсний зонхилох хэв шинжүүд нь эх газрын хуурай, халуун уур амьсгалтай нөхцөлд тогтворждог, хөрсний өнгөн хэсэг, дээд үеүд нь хүчтэй халж, ургамлын үлдэгдлийн эрдэсжих үйл явц эрчимтэй явагддаг тул органик бодисын хуримтлал нь өөрчлөгдөж ялзмагт хуримтлалын давхарга нь илэрч харагдахгүй, бордуу өнгөтэй хатуувтар өнгөн үе мэдрэгддэг.

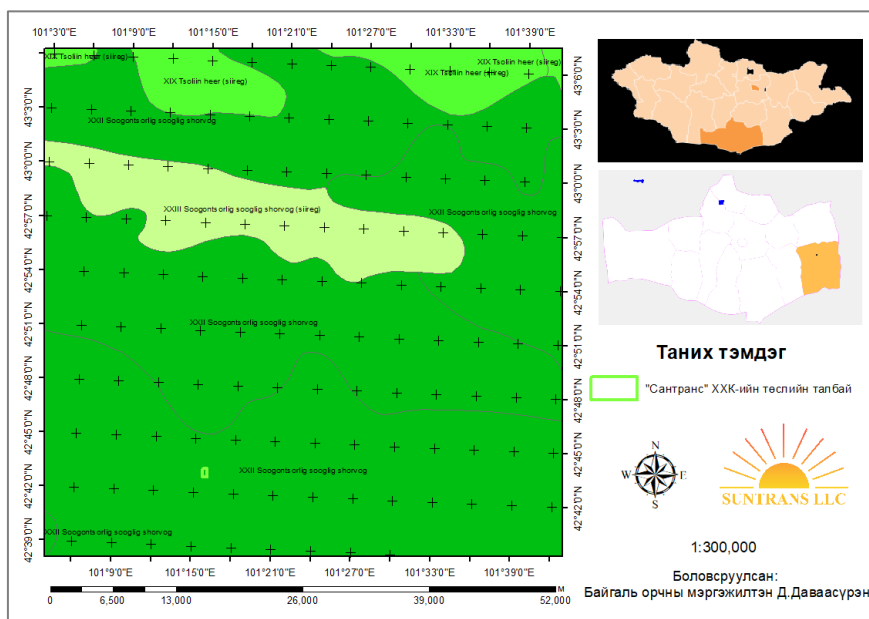
ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



Зураг 8. Төслийн талбайн хөрсөн бүрхэвч

2.6. Ургамлан нөмрөг

Ургамал газарзүйн мужлалтаар тухайн бүс нутаг нь Сахар-Говь цөлийн их мужийн Төв Азийн мужийн Өлгий хийд- Галбын говийн бүсийн бутлаг үетэнт ба заримдаг сөөгөнцөр, бутлаг үетэнт цөлжүү хээрт хамрагдах ба тэнд ихэвчлэн хазаар өвс-хялганат, хялганат, агь-хазаар өвс хялганат, харгана бүхий агь-хазаар өвс-хялганат, чулуусаг алаг өвс-агь-үетэнт ургамлын бүлгэмдэл зонхило. Төсөл хэрэгжих талбайд салхиар зөөгдөж хуримтлагдсан элсэн товцог, довон үүссэн бөгөөд үерийн усны хуримтлалын шал, тойром, хотос элбэгтэй. Элсэн товцог бүхий газруудаар цагаан шаваг, цагаан суль, харганы холимог сөөг бүхий бэлчээр илрэхээс гадна харган, заг бүхий өтгөн шугуй тархана.



Зураг 9. Төслийн талбай орчмын ургамлан нөмрөг

2.7. Нийгэм эдийн засгийн хөгжил

Гурвантэс сум нь засаг захиргааны анхан шатны нэгж болох 5 багтай, Сумын эдийн засгийн голлох салбар нь мал аж ахуй, уул уурхай. Сумын төвд төсөвт 6 байгууллага, орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоот үйлдвэрийн газар 3 үйл ажиллагаа явуулж байгаагаас гадна холбооны салбар, ХААН банк, Төрийн банк, Капитрон банк, Гялс төгрөг хадгаламж зээлийн хоршоо, цаг уур, шуудан холбоо, Өмнөд бүс цахилгаан түгээх сүлжээ ХХК, НИК ШТС, Хөрс ШТС, МТ ШТС зэрэг хувийн хэвшлийн байгууллагууд ажиллаж байна. Сумаас 55 км-т орших Дундголын давсны уурхайгаас “Говь гурван сайхан ХХК”, “Асралт ХХК”, “Сондог нөхөрлөл” нь жилдээ 220 орчим тн давс олборлож борлуулдаг ба сумаас 25 км-т орших Чин-Хуа Мак, Мак, Нарийн сухайт ХХК, Монголын алт МАК ХХК, Саусгоби сэндс ХХК, Өсөх зоос ХХК, Жавхлант орд ХХК-ууд нүүрс олборлон БНХАУ-д экспортолж байгаа бөгөөд Алтны АГМ майнинг ХХК, хайрганы Чухамжаргалан ХХК, чулууны Баатарван транс ХХК, Өмнийн говийн баялаг ХХК үйл ажиллагаа явуулж байна.

Сумын цэцэрлэгийн 3 байранд жилдээ 300 орчим гаруй хүүхэд хүмүүжиж, 15 ортой хүн эмнэлэг, 250 суудалтай Соёлын төв, номын сан, 16 хүний бүрэлдэхүүнтэй Цагдаагийн тасаг ажиллаж байна. 2005-2006 оны хичээлийн жилээс 8 жилийн дунд сургууль 11 жилийн сургалттай сургууль болон өргөжин бөгөөд хичээлийн 3 байранд нийт 70 багш ажилчид ажиллаж, 1017 хүүхэд суралцаж байна. Мөн тус сумын нутагт хилийн цэргийн 0166 дугаар анги байрладагаас гадна “Шивээ хүрэн”-ийн хилийн боомт үйл ажиллагаа явуулж байна.

**ГУРАВ. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН
ТОДОРХОЙЛОЛТ**

3.1. Төслийн болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллүүд

3.1.1. Төслөөс агаарын чанарт нөлөөлөх нь:

“Сантранс” ХХК-ийн машин техникийн дуу чимээгээр агаарын физик бохирдолт, шатах тослох материалын ууршилт, машин механизмын яндангаар хаягдах хорт хий, хатуу хог хаягдал зэргийн нөлөөгөөр агаарын хими, физикийн бохирдолтод орох зэргээр давхардмал бохирдолтуудад орох магадлалтай. Гэхдээ энэхүү нөлөөлөл нь бага юм.

Хүснэгт 2. Төслийн үйл ажиллагаанаас агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл

№	Нөлөөллийн хэлбэр	Нөлөөллийн үр дагавар				
		Маш бага	Бага	Дунд	Их	Онц аюултай
1	Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүр дэх шаталтын процессоос үүсэх хорт хий		+			
2	Төслийн үйл ажиллагаанд ашиглагдах тоног төхөөрөмжүүд			+		
3	Тээвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас үүсэх тоосжилт				+	

3.1.2. Төслөөс хөрсөн бүрхэвчид нөлөөлөх нь:

Одоогийн байдлаар хөрсний эвдрэл байхгүй бөгөөд харин хөрс нь хүний болон машин техникийн нөлөөгөөр дагтаршиж доройтсон байна. Гаалийн хяналтын талбайн барилга байгууламжийн үед болон нүүрсийг ачих буулгах тээвэрлэлт зэрэг үйл ажиллагааны нөлөөнд тухайн газрын гадарга бага зэрэг өртөж доройтсон байна.

Хүснэгт 3. Төслийн үйл ажиллагаанаас хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл

№	Нөлөөллийн хэлбэр	Нөлөөллийн үр дагавар				
		Маш бага	Бага	Дунд	Их	Онц аюултай
1	Нүүрсний хадгалалт			+		
2	Нүүрсний тээвэрлэлт			+		
3	Гаалийн хяналтын талбай, авто зам, автомашины зогсоол, уул уурхайн эрдэст бүтээгдэхүүний овоолгын талбай, хадгалах хэсэг, ажилчдын байр, хамгаалалтын байр байгуулах			+		

3.1.4. Төслөөс гадаргын болон газрын доорх усанд нөлөөлөх нь:

Төслийн үйл ажиллагаанд ямар нэгэн ус ашиглагдахгүй харин ажилчдын усан хангамжинд багахан хэмжээний ус хэрэглэгдэнэ.

Хүснэгт 4. Төслийн үйл ажиллагаанаас усны нөөц, чанарт үзүүлэх нөлөөлөл

№	Нөлөөллийн хэлбэр	Нөлөөллийн үр дагавар				
		Маш бага	Бага	Дунд	Их	Онц аюултай

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

1	Ахуйн бохир ус, хатуу хог хаягдал ил задгай хаягдаж алдагдсанаас гадаргын болон газрын доорх ус бохирдох			+		
---	--	--	--	---	--	--

Болзошгүй нөлөөллийн эх үүсвэр:

- Ахуйн хэрэглээний усыг их хэмжээгээр авч ашигласанаас үүдэн газрын доорх усны нөөц хомсдох, түвшин буурах
- Шатах тослох материалын асгаралт хөрсөн бүрхэвчийг бохирдуулах, улмаар хур борооны урсацаар дамжин гадаргын усыг бохирдуулах

3.1.5. Төслөөс ургамлан нөмрөгт нөлөөлөх нь:

Машин техник, хүний хөдөлгөөнөөр орчны ургамлан бүрхэвч алдагдах, ажиллагсад зориудын бус замаар явах, зэрэг нь ургамлан нөмрөгт нөлөөлөн, түүний төрөл зүйлийн бүрэлдэхүүнд өөрчлөлт оруулах (хог ургамал ихсэх), зэрэг сөрөг нөлөөллүүд үүсч болзошгүй.

Хүснэгт 5. Төслийн үйл ажиллагаанаас ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл

№	Нөлөөллийн хэлбэр	Нөлөөллийн үр дагавар				
		Маш бага	Бага	Дунд	Их	Онц аюултай
1	Ургамлан нөмрөгийн талхагдал			+		
2	Ургамлын төрөл зүйлийн хомсдох		+			

3.1.6. Амьтны аймагт нөлөөлөх нь:

Төсөл хэрэгжүүлэх талбайн орчимд болон нүүрс тээвэрлэх замаас говь хээрийн туурайтан амьтан аль хэдийн зугтаж дайжсан, жижиг амьтад ч гэсэн өөрийн популяцаар үржих болсон тул ижил төстэй бусад компаниас илүү нөлөөлөх онцлог байхгүй болно. Уг талбайн ойр орчимд нь иргэдийн төвлөрөл үүсэж ойр орчимд байх зэрлэг ан амьтан дайжсан болно. Уг талбай нь өөрийн эзэмшил хашаатай учир нохой муур, таван хошуу мал зэрлэг ан амьтан нэвтрэх боломжгүй юм.

3.1.7. Нийгэм, эдийн засагт нөлөөлөх нь:

Төсөл хэрэгжиснээр ажлын байр тодорхой хэмжээгээр нэмэгдэх давуу талтай. Үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас нийгэм, эдийн засагт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл бага ба аливаа болзошгүй нөлөөлөл нь хүний анхаарал, болгоомжгүй, хариуцлагагүй үйл ажиллагаанаас шалтгаална. Төсөл хэрэгжих хугацаанд аж ахуйн нэгжийн орлогын албан татвар, нийгмийн даатгал болон эрүүл мэндийн даатгалын шимтгэл, авто машин болон өөрөө явагч механизмийн албан татвар, эдэлбэр газар ашигласны төлбөр болон бусад татвар төлбөрийг улс болон орон нутгийн төсвийн санд оруулах бөгөөд төсөл хэрэгжсэнээр орон нутагт шинэ ажлын байр нэмэгдэх боломжтой юм.

ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗОРИЛГО, ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Энэхүү байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь төслийн байгаль орчинд учруулж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг төслийн технологи ажиллагааны онцлогтой нь уялдуулан ОУ-ын хэмжээнд хүлээн зөвшөөрөгдсөн гол болон болзошгүй нөлөөллийг тодорхойлох арга, аргачлалын дагуу байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг тус бүрд нь авч үзсэний үндсэн дээр байгаль орчныг хамгаалах бусад багц хууль, холбогдох журам, зааврын дагуу хийж гүйцэтгэсэн болно.

Байгаль орчныг хамгаалах менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх талаар Монгол Улсын хуулиуд, шинээр гарч буй шаардлагатай уялдан байнга шинэчлэгдэж байх баримт бичиг төдийгүй төслийн хэрэгжилтийн үе шатанд байгаль хамгаалах, болзошгүй сөрөг нөлөөллийг тухай бүр нь бууруулж нөхөн сэргээх зорилтыг хангах үүрэгтэй юм.

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго нь төслийн үйл ажиллагааны ажлын үе шатанд байгаль орчинд учруулах гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллийг тодорхойлж, сөрөг нөлөөллөөс урьдчилсан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх хугацаа, зардал, хариуцах эзний хамтаар төлөвлөн үйл ажиллагаандаа мөрдөж ажиллахад чиглэнэ.

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний гол зорилт нь байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээнд тусгасан байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэгт нөлөөлөх сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээг хэрэгжүүлж, тухайн жил бүр мөрдөн ажилладаг байгаль орчныг хамгаалах, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажиллах болно.

2024 онд төслийн талбайд үйл ажиллагаа хэрэгжүүлэхэд шаардагдах бэлтгэл үе шатын ажлуудыг төлөвлөсөн бөгөөд энэхүү бүтээн байгуулалт, дэд бүтцийн ажлыг гүйцэтгэхдээ байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл бага байхаар зохион байгуулж, сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа хэрэгжүүлж ажиллах болно.

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

ТАВ. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний явцад төслийн үйл ажиллагаанаас тухайн нутгийн байгаль орчинд үзүүлэх гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, түүнээс урьдчилан сэргийлэх, үр дагаврыг арилгах арга хэмжээ, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа, шаардагдах хөрөнгө зардлын хамт тодорхойлж, баримтлах хууль, дүрэм журам, стандартуудыг хамтатган 2024 онд хэрэгжүүлэх байгаль хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулав.

Хүснэгт 6. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг /төг/	Тоо, хэмжээ	Нийт зардал /төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
<i>Агаар орчин</i>								
1	Машин механизмаас ялгарах хорт утаа нь агаарын чанарт сөргөөр нөлөөлөх	Ашиглагдаж буй машин техникийг үзлэгт хамруулах, агаарын бохирдлын төлбөрийг төлөх	Гаалийн хяналтын талбай	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				MNS 5013:2009 Бензин хөдөлгүүртэй автомашин. Утааны найрлага дах хорт бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга
2	Агаарт тоосжилт тархах	Нүүрс тээврийн машиныг тээвэрлэлтийн явцад машины тэвшийг хучих, нүүрс унахаас сэргийлэх	Тээвэрлэлтийн зам дагуу	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				MNS 5885-2008 Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэм хэмжээ. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS ISO 3929:2014 Автотээврийн хэрэгсэл.
<i>Хөрсөн бүрхэвч</i>								
3	Хүн, машины хөдөлгөөний улмаас	Хог хаягдлын цэгийг зориулалтын сав талбайг зохих шаардлагын дагуу	Төслийн талбай дотор зүүн урд буланд	850000	3	2250.0	2024 онд	MNS 3307:1991, MNS 3308:1991 Хөрс. Хөрсний химийн

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг /төг/	Тоо, хэмжээ	Нийт зардал /төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
4	орчмын хөрс элэгдэлд орох магадлалтай.	салхины ноёлох чиглэлийн доор байрлуулах						элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга, MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
		Хөрсөнд шатах тослох материал алдагдахаас сэргийлж гэмтэл, эвдрэлтэй машин техникийг ажлын талбайд гаргахгүй байх, засвар үйлчилгээг тогтмол хийх	Гаалийн хяналтын талбай	Үйл ажиллагааны зардлаар	2024 онд			
5	Тоосжилтыг багасгах	Тоосжилтыг багасгах үүднээс ачиж буулгах талбайд газрын гадаргуу, хөрсийг дагтаршуулж нягтаршуулах ажлыг гүйцэтгэх	Гаалийн хяналтын талбайн 4 га талбайд	Үйл ажиллагааны зардлаар /Төлөвлөсөн талбайд гэрээний үнийн дүнгээр 132,000,000/		2024 онд	-	
Ургамлан нөмрөг								
9	Хүн болон машин механизмуудын замбараагүй хөдөлгөөнөөс болоод ургамлан нөмрөг доройтох	Үйл ажиллагааны нөлөөлөлд өртөөгүй газруудад зөвшөөрөлгүй автомашин, машин механизмуудын хөдөлгөөнийг хориглох төслийн талбайд явган хүний болон машин техникийн хөдөлгөөний зам, маршрутыг тогтоож, тэмдэгжүүлэх, даган мөрдөх	Төслийн талбай	“Сантранс” ХХК-ийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд орно		2024 онд өдөр бүр	“Эвдэрсэн газрыг ургамалжуулах техникийн шаардлага” MNS 5918:2008	
Усан орчин								
10	Төслийн талбай, барилгын эргэн тойрны газарт хатуу хог хаягдал хуримтлагдах, гүний усанд бохирдол үүсэх	Унд, ахуйн хэрэглээний усанд тогтмол шинжилгээ хийлгэж байх	Унд, ахуйн хэрэглээний усан хангамж	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан		Жилд 4 удаа төлөвлөгдсөн, 2024 оны 3-р улиралд 1 удаа шинжилгээ хийлгэнэ.	MNS 0900:2018 Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн	

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг /төг/	Тоо, хэмжээ	Нийт зардал /төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
								шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ
<i>Амьтны аймаг</i>								
14	Төслийн талбай түүний ойр орчимд хог хаягдлыг ил задгай цуглуулснаас мал амьтад тэжээл хайж ирэх орогнох, хордож болзошгүй	Хог хаягдлыг ангилан зориулалтын битүү саванд байршуулах, битүүмжлэлийг байнга хянаж шалгаж байх	Төслийн талбайд			Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасан	2024 онд	МУ-ын хууль, Амьтны тухай хууль, БО-ны багц хуулиуд

ЗУРГАА. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний, орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөнд гаалийн хяналтын талбайд ажил гүйцэтгэж буй ажилчдын хотхоны эргэн тойронд мод бут сөөг тарих нөхөн сэргээх ажлыг MNS 4918:2000 стандартын дагуу ургамалжуулалт, ногоон байгууламж, мод тарих ажлыг үйл ажиллагааг эхлүүлэхээр төлөвлөсөн.

Хүснэгт 7. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Хариуцах эзэн	Баримтлах стандарт, аргачлал
<i>Ургамлан бүрхэвч, орчны тохижилт</i>							
1	Нүүрс тээвэрлэлт, ачилт буулгалтын улмаас ургамлан нөмрөг устан, орчны ургамлан бүрхэвч доройтох	Ногоон байгууламж бий болгох, тордож байх	Төслийн талбайд	2024 онд төслийн бэлтгэл ажил хийгдэх ба ажилчдын амрах байр, оффис, цайны газар зэрэг бүтээн байгуулалт хийх тул ногоон байгууламж энэ жилд хийгдэхгүй.			
2	Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачлагаар зохион байгуулагдах “Тэрбум мод үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд мод тарих		50 ширхэг	7000	350,000	Нутгийн иргэнтэй хамтран ажиллах /Иргэн н.Лхагвын өюөлжөөнд мод тарих/ Өвөлжөөндөө худагтай, малчин өрх арчилгааг хариуцна	
3	Төслийн үйл ажиллагаанаас хөрсөн бүрхэвч, газрын хэвлий бохирдох	Цэвэрлэгээ, арчилгааг тогтмол хийж байх	Гаалийн хяналтын талбайн талбайн гадна, дотор талбайд	Үйл ажиллагааны хүрээнд		“Сантранс” ХХК	Бүх нийтийн цэвэрлэгээ хийх болон талбайн цэвэрлэгээ хариуцсан ажилтантай байх

ДОЛОО. ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын нутагт байрлах Гаалийн хяналтын талбай болон түүний орчимд одоогоор түүх, соёлын өв, дурсгалт олдвор тэмдэглэгдээгүй бөгөөд хэрвээ тус төслийн үйл ажиллагааны явцад архелог, палеонтологийн олдвор, түүх соёлын дурсгалт зүйлс илэрвэл үйл ажиллагаагаа түр зогсоож энэ тухай Гурвантэс сумын, засаг дарга, цагдаагийн болон уг асуудлыг эрхэлсэн эрдэм шинжилгээний байгууллагад нэн даруй мэдэгдэх ба цаашид Монгол улсын “Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль” болон бусад холбогдох хууль тогтоомжийг мөрдөн ажиллах болно.

Хүснэгт 8. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Нөлөөлөлд өртөх түүх, соёлын өв	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Археологийн дурсгал, олдвор	Төслийн барилга байгууламжийн ажлын үед соёлын биет өв илэрвэл төсөл хэрэгжүүлэгч нь ажлаа зогсоож, Энэ тухай сумын Засаг дарга, цагдаагийн болон уг асуудлыг хариуцсан байгууллагад мэдэгдэх.	“Сантранс” ХХК-ийн гаалийн хяналтын талбай	2024 онд соёлын биет өв илэрсэн тохиолдолд	Соёлын өвийн тухай хуулийн 38.3
2	Палеонтологийн дурсгал, олдвор				

НАЙМ. ОСОЛ, ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

“Гаалийн хяналтын талбай” төслийн үйл ажиллагааны явцад төрөл бүрийн осол гарч болзошгүй бөгөөд гол төлөв хүмүүсийн өөрсдийнх нь үйл ажиллагаанаас үүдэн гардаг. Энэ нь машин техник, тоног төхөөрөмжүүдтэй харьцаж ажиллах зэрэг бүхий л үйл ажиллагаатай шууд холбоотой. Өөрөөр хэлбэл, ажилчид, инженер техникийн ажилтнууд ажлын хариуцлага алдах, ялангуяа үйл ажиллагааны явцад технологийн горим зөрчсөнөөс элдэв осол гарч, үйл ажиллагааны хэвийн ажиллагаа саатах, ажиллагсдын эрүүл мэнд хохирох, хөдөлмөрийн чадвараа алдах, тахир дутуу болох, хүний амь нас эрсдэх зэрэг осол аваар гарч болзошгүй тул хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааг анхаарч ажиллах шаардлагатай.

Хүснэгт 9. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга Хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал сая. төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
<i>Байгалийн гаралтай осол эрсдэл</i>						
1	Байгалийн гамшгийн улмаас ажилчдын эрүүл мэнд, техник тоног төхөөрөмжид эвдрэл гэмтэл гарч болзошгүй	Хүчтэй салхи шуурга, аянга цахилгаантай бороо орох үед үйл ажиллагааг түр зогсоох	Төсөл хэрэгжих бүс	Үйл ажиллагааны зардал	2024 он	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль
2		Гэнэтийн осол аваар, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар сургалт зохион байгуулах	Гаалийн хяналтын талбай		2024 он	
<i>Нийгмийн гаралтай осол эрсдэл</i>						
3	Болзошгүй осол, саагал, техник тоног, төхөөрөмжийн гэнэтийн аюул үүсэх	Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах, бүртгэл хөтлөх	Төслийн хүрээнд ашиглагдах тоног төхөөрөмж, техник	Үйл ажиллагааны зардал	Төслийн өдөр тутмын үйл ажиллагаа	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль
4	Төслийн талбайд цахилгаан үүсгүүр болон тамхины цог зэргээс гал түймэр гарч болзошгүй.	Гал унтраах багаж хэрэгслийг шаардлагатай газруудад байрлуулах болон галын хорыг байнга шалгах, цэнэглүүлэх	Төсөл хэрэгжих бүс	Үйл ажиллагааны зардал	Үйл ажиллагааны туршид	
5	Ажилчид бэртэх, эрүүл мэнд хохирох,	Ажилчдыг ажилд гарахын өмнө аюулгүй	Төслийн талбай	-	Үйл ажиллагааны	Хөдөлмөрийн аюулгүй

**ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

	амь нас эрсдэх, барилгын үйл ажиллагаа саатах, тоног төхөөрөмж эвдэрч гэмтэх	ажиллагааны зааварчилгаанд хамруулах			туршид	байдлын тухай хууль
6		Яаралтай анхны тусламжид шаардлагатай эм тариа, багаж хэрэгслийг байршуулах	Гаалийн хяналтын талбай	Үйл ажиллагааны зардал		
7		Осол аваар гарч хүний эрүүл мэнд хохирсон тохиолдолд яаралтай анхан болон дараагийн шатны тусламж үзүүлэх, байнгын эмч ажиллуулах	Төслийн үйл ажиллагааны менежмент хариуцаж буй байгууллага	Эмчийн цалингийн зардлаар	Үйл ажиллагааны туршид	

ЕС. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

“Гаалийн хяналтын талбай” төслийн үйл ажиллагаанаас бий болж буй хог хаягдлын хэмжээг багасгах, аль болох бага хог хаягдал үүсгэх, хог хаягдлын хэмжээг бууруулах, үлдсэн хог хаягдлыг хүрээлэн буй орчинд аюулгүй байдлаар устгах зарчмыг баримтлан ажиллана.

Хүснэгт 10. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

№	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нэгжийн зардал, төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, төг	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг	
Ахуйн хог хаягдал							
1	Энгийн хагуу хог хаягдлыг гэрээний дагуу зайлуулах	Хүрээлэн буй орчин, хүний эрүүл мэнд	Гэрээнд заасан үнийн дүнгээр нэхэмэлхийн дагуу төлөх /Менежмент хариуцаж буй байууллага хамтран/			Хог хаягдлын тухай хууль	
2	Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь ангилан ялгах хогийн сав гадна талбайд байрлуулах		3,500,000	1 ш	3500,000		
3	Гаалийн хяналтын талбайн оффис, пүүний байранд 3 ангилдаг хогийн сав байрлуулах		15,000	6 ш	90,000		
4	Ахуйн бохир ус түр хуримтлуулах ёмкост танк байрлуулах, цаг тухай бүрт нь соруулж гэрээний дагуу зайлуулж байх		Үйл ажиллагааны зардалд тусгах				MNS 6561 : 2015 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага
5	Ахуйн бохир ус соруулах гэрээ байгуулах, гэрээний дагуу зайлуулж байх		Гэрээнд заасан үнийн дүнгээр нэхэмжлэхийн дагуу төлөх /Менежмент хариуцаж буй байууллага хамтран/				Хог хаягдлын тухай хууль
Аюултай хог хаягдал							
6	Машин техникийн төмөр сэлбэг хэрэгсэл болон дугуйн хаягдлыг тусгай талбайд хуримтлуулан дахин боловсруулах үйлдвэрт өгөх	Төслийн талбайд	Гүйцэтгэлээр		Хог хаягдлын тухай хууль		
7	Техникийн ашигласан тос, тосолгооны шингэний хаягдлыг хүлээллэгэн өгөх гэрээ байгуулах	Засвар үйлчилгээ хариуцсан нэгж					



Зураг 10. Гадаа байрлуулах хогийн савны жишээ

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

АРАВ. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

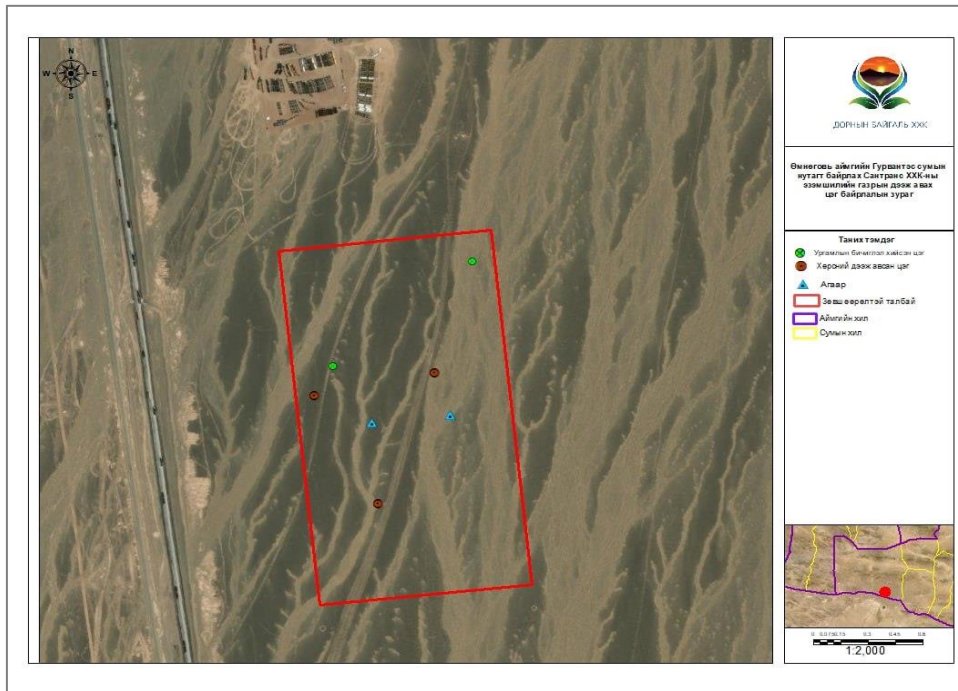
Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд тусгагдсан мониторингийн цэгүүдэд үндэслэн 2024 оны мониторинг хийх цэг, үзүүлэлтүүдийг дараах байдлаар сонгон авав.

Хүснэгт 11. Орчны хяналт шинжилгээний цэгүүдийн байршил

Цэгийн дугаар	Төрөл	Солбицол*	
		X	Y
1	Агаар	101°15'40.774"E	42°43'35.686"N
2	Хөрс 1	101°15'34.987"E	42°43'37.951"N
3	Хөрс 2	101°15'47.414"E	42°43'39.623"N

Тайлбар: *-Солбицолын тогтолцоо WGS84 UTM Zone48

Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын нутагт байрлах Гаалийн хяналтын талбайн байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн мониторингийн цэгийн байршлыг дараах зургаар харууллаа.



Зураг 11. Мониторингийн цэгүүдийн байршил

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 12. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Хяналт шинжилгээний ажлын хэмжээ	Нэгжийн өртөг, төг	Нийт зардал, төг/жил	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал	Дээд доод хязгаар
<i>Агаарын бохирдлыг хянах</i>							
Тоос: PM2.5, PM10, Нийт тоос Утааны хий: Хүхэрлэг хий, Азотын давхар исэл	Гаалийн хяналтын талбайд	Жилд 2 удаа төлөвлөсөн, 2024 онд 1 удаа	Түгээмэл тархалттай бохирдуулагчид	54,500	54,500	MNS4585: 2016	20 минутын дундаж: Нийт тоос-150 мкг/м ³ PM2.5-50 мкг/м ³ PM10-100 мкг/м ³ SO ₂ -50 мкг/м ³ NO ₂ -50 мкг/м ³
<i>Усны бохирдлыг хянах</i>							
Усны ерөнхий үзүүлэлт: рН, температур, өнгө, хатуулаг, биологийн болон химийн хэрэгцээт хүчил төрөгч, гадаргуугийн идэвхит бодис, ууссан хүчилтөрөгч, Анионууд, Катионууд, нянгийн бохирдол	Ус хангамжийн эх үүсвэр худаг	Улиралд 1 удаа /жилд 4 удаа/ төлөвлөсөн, 2024 онд 1 удаа	Усны ерөнхий үзүүлэлт	55,000	55,000	MNS 0900: 2018 MNS 6148: 2008	pH-6.5 – 8.5 NH ₄ - 3.0 мг/л NO ₂ – 1 мг/л NO ₃ - 50 мг/л PO ₄ – 3.5 мг/л Cl – 350 мг/л F – 1.5 мг/л SO ₄ -500 мг/л Mn-0.1 мг/л
<i>Хөрсний бохирдлыг хянах</i>							
Ерөнхий: Чийг, хуурай үлдэгдэл, рН, ялзмаг, Хүнд металл: (Cu, Zn, Cd, Pb, As, Sn) Нянгийн бохирдол	Гаалийн хяналтын талбайн голоос	Жилд 2 удаа төлөвлөсөн, 2024 онд 1 удаа	Ерөнхий, агрохимийн үзүүлэлтүүд	68,500	137,000	MNS 5850:2019 MNS ISO 11074-1:2001 MNS ISO 11074-2:2001 MNS 5546 :	Pb-100 мг/кг Cd-3 мг/кг As-6 мг/кг Cu-100 мг/кг Zn-300 мг/кг

ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Хяналт шинжилгээний ажлын хэмжээ	Нэгжийн өртөг, төг	Нийт зардал, төг/жил	Баримтлах стандарт ба арга, аргачлал	Дээд доод хязгаар
						2005	Сп-25 Илрэхгүй
Хэмжилт дээжлэлт гүйцэтгэх инженерийн томилолт		2024 онд 1 удаа	УЦУОШГ-н инженер	50,000	50,000	-	-
Орчны хяналт шинжилгээний нэг жилийн зардлын дүн, төгрөг:							296,500.0

АРВАН НЭГ. УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь төслийн үйл ажиллагааны туршид байгаль орчинд хамгийн бага сөрөг нөлөөтэйгөөр үйл ажиллагаа явуулах үүрэг хүлээж, төслөөс үзүүлж байгаа сөрөг нөлөөллүүдийг бууруулах, арилгах, байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ авч ажиллах боловч төслийн удирдлагын хэмжээнд анхаарч хэрэгжүүлэх арга хэмжээнүүд байна. 2024 онд байгаль орчныг хамгаалах талаар дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.

Хүснэгт 13. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд хэрэгжүүлэх арга хэмжээ

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Хариуцсан албан тушаалтан
1	БОМТ-д тусгасан байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх ажлыг тодорхой албан тушаалтанд хариуцуулан үйл ажиллагааг зохион байгуулах, мөрдөж ажиллах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага
2	Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн санаачлагаар зохион байгуулагдах “Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөн”-ийг хэрэгжүүлэх ажлыг гүйцэтгэх, орон нутагтай хамтран ажиллах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага
3	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохих хугацаанд нь хийж гүйцэтгэх ба биелэлтийг жил бүр дүгнэж, дүнг байгаль орчны хяналтын байгууллагад хүргүүлэх	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага, байгаль орчны мэргэжилтэн
4	ХАБЭА дүрмийн дагуу үзлэг, шалгалтыг тогтмолжуулж илэрсэн зөрчлийг тухай бүр арилгах ажлыг зохион байгуулах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага, ХАБЭА-н алба
5	Байгаль орчныг хамгаалах талаар холбогдох сум, орон нутгийн байгаль орчны алба, байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага, байгаль орчны мэргэжилтэн
6	Гэнэтийн осол аваар, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар сургалт, судалгааны ажлыг зохион байгуулах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага, ХАБЭА-н алба
7	Төсөл хэрэгжих орон нутгийн удирдлагатай нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хамтран ажиллах	“Сантранс” ХХК-ийн удирдлага

**АРВАН ХОЁР. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ
ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ОРОЛЦОГЧ, СОНИРХОГЧ ТАЛУУДАД ТАЙЛАГНАХ
ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сумын нутаг дэвсгэрт хэрэгжиж байгаа “Гаалийн хяналтын талбай” төсөл нь жил бүр БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар БОАЖЯ-д тайланг цахимаар хүргүүлэх ба байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, бүх шатны Засаг дарга, байгаль орчны төрийн бус байгууллагад тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг жил тутамд хүргүүлнэ.

**Хүснэгт 14. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх
хуваарь**

№	БОМТ, түүний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээний агуулга	Хугацааны тов	Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл	Зохион байгуулах, тайлагнах хэлбэр	Зардал, мян.төг
1	Өмнөговь аймгийн байгаль орчин, аялал жуулчлалын газар	БОМТ тайланг төлөвлөгөөнд тусгасан арга хэмжээний дагуу гаргаж, танилцуулах	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тухай	2024 оны 11-р сарын 1-ний дотор	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнаж, дүгнэлт гаргуулах	Цахим хэлбэрээр, хэвлэмэл хэлбэрээр	100,0
2	Төрийн захиргааны төв байгууллага /Байгаль орчин аялал жуулчлалын яам/	БОМТ тайланг төлөвлөгөөнд тусгасан арга хэмжээний дагуу гаргаж, танилцуулах	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тухай	2024 оны 11-р сарын 1-ний дотор	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнаж, дүгнэлт гаргуулах	Цахим хэлбэрээр Байгаль орчны мэдээллийн санд оруулах	100,0

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ
ЗАРДАЛ**

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний 2024 оны нийт зардал 139,105,000 (нэг зуун гучин есөн сая нэг зуун таван мянган) төгрөг болно.

Хүснэгт 15. БОМТ-ний нийт зардал

№	Зардлын хэлбэр	Зардал, төгрөг
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний зардал	Үйл ажиллагааны зардлаар 132,000,000
2	Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	350,000
3	Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
4	Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний зардал	Үйл ажиллагааны зардлаар
5	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний зардал	3,590,000
6	Орчны хяналт шинжилгээний зардал	2,965,000
7	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний зардал	200,000
Нийт		139,105,000


ХАВСРАЛТ

- Аж ахуй нэгжийн улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
- Газрын кадастрын зураг
- Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээ
- Төслийн талбайн ерөнхий төрх фото зураг

		
МОНГОЛ УЛС ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ		
000274778		
2009.02.02	9019043125	
<i>/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /</i>	<i>/ Хувийн хэргийн дугаар /</i>	
	5284422	
	<i>/ Регистрийн дугаар /</i>	
Сантранс	Гадаадын хөрөнгө оруулалттай хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	
<i>/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /</i>		
Дүрэм <i>/ Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /</i>		
Тушаал	A-273	2009.01.29
<i>/ шийдвэрийн нэр /</i>	<i>/ дугаар /</i>	<i>/ он, сар, өдөр /</i>
77100	Автомашини түрээс	
45100	Автомашини худалдаа	
<i>/ Код /</i>	<i>/ Үйл ажиллагааны чиглэл /</i>	
Хугацаагүй	1	26,600,648.39
<i>/ хугацаа /</i>	<i>/ гишүүдийн тоо /</i>	<i>/ хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр /</i>
Улаанбаатар, Сүхбаатар, 1-р хороо, жамьян гүний, -14, Винтрак ХХК-н байр, Утас1: 70074005, Утас2: , Факс: 70074006		
<i>/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /</i>		
	УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР ЧИНГЭЛТЭЙ ДҮҮРГИЙН УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ХЭЛТЭС <i>/ Бүртгэсэн байгууллагын нэр /</i> УЛСЫН БҮРТГЭГЧ М. МӨНХЗАЯА <i>/ тэмдэг /</i> 58 <i>/ гарын үсэг /</i>	
Гэрчилгээ дахин олгосон 2024 он 01-сар 15 өдөр		

**ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ГУРВАНТЭС СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ТАЛБАЙ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэсэн	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
1	Тэлэнгэд овогтой Халиунаа-г Гүйцэтгэх захирал-р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв.	2023.05.05	
2	Дахин гэрчилгээ олгов.	2024.01.15	



Энэхүү гэрчилгээг хуурамчаар үйлдсэн этгээдэд Монгол Улсын хуулийн дагуу хариуцлага хүлээлгэнэ. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ засвартай бол хүчингүй.

000274778

Өмнөговь аймгийн Гурвантэс сум

Нэгж талбарын дугаар: 4615006469 ХНТ: 4615001040 Эрхийн төрөл: ашиглах

Регистрийн дугаар: 5284422 Хуулийн этгээдийн нэр: Сантранс Гүйцэтгэх захирал: Х.Донг Суохиан

ХАЯГ: Аймаг/Хот: Өмнөговь

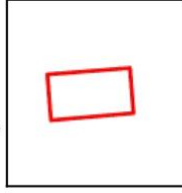
Сум/Дүүрэг: Гурвантэс

Баг/Хороо: 5-р баг Бага-Овоо

Кадастрын муж: 0150

Гудамж: Тоот: Морин загийн суурийнгийн замын зүүн талд

Орчны тойм



Координатын систем:

WGS84/UTM 47N

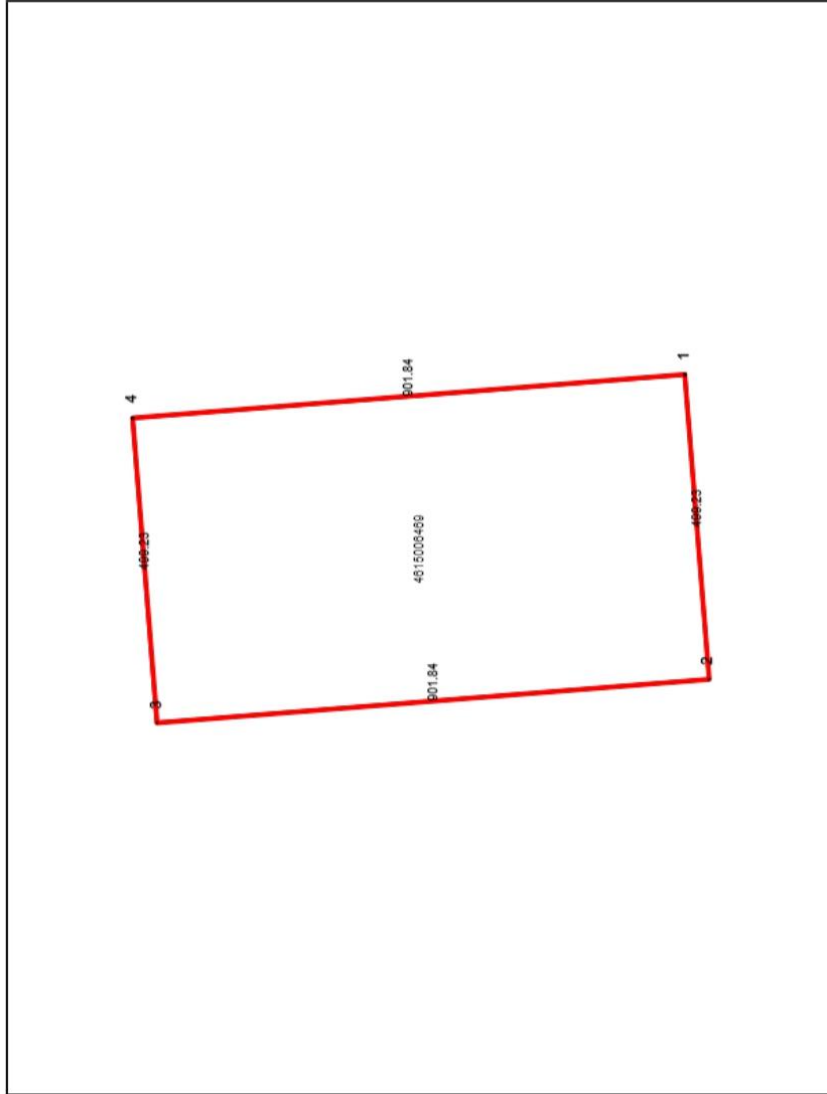
EPSG: 32647

Нэгж талбар Масштаб = 1: 54168

№	X	Y	Урт
1	685414.91	4733417.41	901.84
2	685510.12	4732522.46	499.23
3	685012.93	4732469.56	901.84
4	684917.72	4733364.51	499.23

Барилга

№ X Y Урт Дугаар Талбай



Талбайн хэмжээ: 450000 квадрат метр



Энэхүү кадастрын зураг нь газар эзэмших, ашиглах эрхийн гэрчилгээ болон гэрээний хамт хүчин төгөлдөр болно.

www.egazag.gov.mn

Хэвлэсэн огноо: 2022-09-05

Зургийн масштаб = 1:7810 (1 сантиметрт 78.1 метр багтана)



МОНГОЛ УЛС

АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН ГАЗАР АШИГЛАХ ЭРХИЙН

ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар: 0000114411

улсын харъяат	Сантранс ХХК	5284422	
	(нэр)	(регистр)	
Сумын Засаг даргын захирамж	20 22 оны 08 сарын 17 өдрийн	A/147 тоот	
(шийдвэр гаргагч)			
шийдвэрийг үндэслэн	Өмнөговь	Гурвантэс	5-р баг Бага-Овоо
	(аймаг, нийслэл)	(сум, дүүрэг)	(баг, хороо)
		Морин загийн суурингийн замын хаягт зүүн талд	
	(гудамжны нэр)	(хашааны дугаар)	
байрлах, нэгж талбарын	4615006469	дугаар бүхий	450000 м.кв газрыг
Худалдаа, нийтийн үйлчилгээний газар, төв, цогцолбор			зориулалтаар
5	жилийн хугацаатай эзэмшүүлж, эрхийн улсын бүртгэлийн	A-1104000015	

дугаарт бүртгэж гэрчилгээ олгов.

Энэхүү гэрчилгээ хүчинтэй эсэхийг QR кодыг уншуулж шалгах
qr_code found or type unknown бөгөөд гэрчилгээнд агуулагдаж буй мэдээллийг харах боломжтой.

Хэвлэсэн огноо: 2022-09-06

Төслийн талбайн өнөөгийн ерөнхий төрх

