

**Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны
ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

ГАРЧИГ

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	3
Төслийн зорилго:	3
Төслийн дэд бүтэц.	3
ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ НУТГИЙН ФИЗИК ГАЗАРЗҮЙ.....	3
Гадаргын болон газрын гүний ус.	4
Уур амьсгал	5
Ургамал, амьтны аймаг	5
ГУРАВ. ТӨСЛИЙН БОЛЗОШГҮЙ БОЛОН ГОЛ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ	5
Агаарын чанар.....	5
Хөрсөн бүрхэвч.....	5
Ургамлан нөмрөг.....	6
Амьтны аймаг.....	6
Гадаргын болон газрын доорх ус	6
Нийгэм эдийн засаг.....	6
ДӨРӨВ. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	7
4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө.	7
4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	13
4.3. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөлт ..	13
4.4. Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	15
4.5. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	15
4.6. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	15
4.7. Удирдлага зохион байгууллалтын төлөвлөгөөний биелэлт	25
4.8. Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах	29
ТАВ. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр.....	30
I. Хөрсний шинжилгээ	31
II. Агаарын чанарын шинжилгээ	32
III. Усны шинжилгээ	33
ЗУРГАА. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН НИЙТ ТӨСӨВ	34
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ	35
ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ	35

**Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны
ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1.....	3
Хүснэгт 2. Төслийн талбайн солбицол	3

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Төслийн талбайн байршил.....	4
Зураг 2. Ангилаан ялгах хогийн савны материал, хийц.....	10
зураг 3. Замын тэмдэг тэмдэглэгээ хийсэн ажлын зураг.....	12
Зураг 4. Кемпийн урд хэсэгт мод тарьсан ажлын зураг	14
Зураг 5. Орон нутагт мод хандивлаж буй байдал.	14
Зураг 6. Анхны тусламжийн эм, тариа, багаж хэрэгсэл	17
Зураг 7. Кемпийн гадна байрлуулсан галын сараа.	18
Зураг 8. Шатхуун түгээх станцын дэргэд болон харуулын байрны гаднах галын сараа.	19
Зураг 9. Сууц болон гэрүүдэд байрлуулсан галын хорууд.	20
Зураг 10. Галын аюул, эрсдэлээс сэргийлэх тухай сургалт	22
Зураг 11. Ажилчдыг ажлын хувцсаар хангасан байдал.	28

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Сэрвэн хайлуур жоншны ордод 2007 онд гүйцэтгэсэн хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайлангаар бодитой (В) зэрэглэлээр 46.68%-ийн дундаж агуулгатай 370.3 мян.тн хүдрийн нөөц тогтоогдож Монгол улсын ашигт малтмалын нөөцийн нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгүүлсэн байна.

Төслийн зорилго: “Сэрвэнгийн хайлуур жоншны ордыг ашиглах төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэгт учруулах сөрөг нөлөөг бууруулах арга хэмжээг авч, илэрсэн зөрчлийг арилгах, холбогдох хууль журмын хэрэгжилтийг хангах, орон нутгийн хөгжилд хувь нэмрээ оруулах, ажилчдыг аюулгүй тав тухтай орчинд ажиллах нөхцөл бололцоогоор хангаж ажиллана.

Хүснэгт 1.

Төслийн нэр	“Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ашиглах төсөл
Төсөл хэрэгжүүлэгч	“Чинг Хиен Вей Еэ” ХХК
Улсын бүртгэлийн дугаар	9011652061
Регистрийн дугаар	6191142
ААН-ийн хаяг	Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 3-р хороо 45А байр, 302 тоот

Төслийн дэд бүтэц.

Усан хангамж. Унд ахуйн хэрэглээнд ашиглах усны хэрэгцээг төсөл хэрэгжих талбайд байрлах гүний худгаас, зам талбайн тоосжилт дарах болон нөхөн сэргээлт, ногоон байгууламжийн усалгаанд шаардлагатай усны хэрэгцээг уурхайн үйл ажиллагааны явцад шүүрэн орж ирэх шүүрлийн усаар хангана.

Усны төлбөрийг Хэрлэн голын сав газрын захиргаатай байгуулсан 2024 оны ус ашиглах гэрээнд зааснаар унд ахуйн худаг болон шүүрлийн ус шавхах хэсэгт суурилуулсан тоолуурын заалтын дагуу төлсөн бөгөөд гэрээний хэрэгжилтэд Батноров сумын ЗДТГ-аас хяналт тавин ажиллаж байна.

Цахилгаан хангамж.

Сэрвэн уурхай нь төвийн эрчим хүчнээс алс зайд оршдог тул уурхайн шаардлагатай эрчим хүчийг Дизель – Станц буюу дизель цахилгаан үүсгэврээр хангаж байна.

БНХАУ-д үйлдвэрлэсэн STF-650-1-4 маркын 630 кВт чадалтай 2 ширхэг дизель генератор сонгосон.

ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ НУТГИЙН ФИЗИК ГАЗАРЗҮЙ

“Сэрвэн”-ийн хайлуур жоншны орд нь засаг захиргааны хуваарийн дагуу Хэнтий аймгийн Батноров сумын 5-р багийн нутаг дэвсгэрт харьяалагдах бөгөөд Батноров сумын төвөөс зүүн урагш 27 км, Улаанбаатар хотоос зүүн тийш 237 км, Бэрх тосгоноос хотоос зүүн урагш 33 км зайд тус тус оршино.

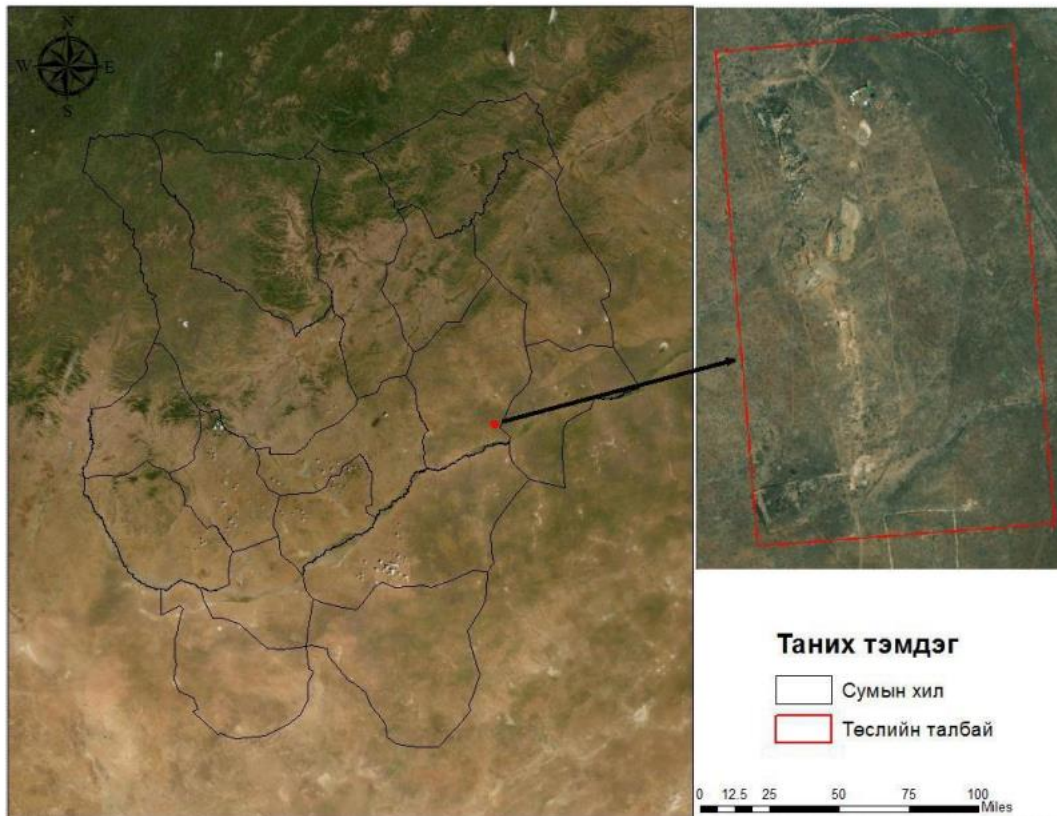
Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр нь физик газарзүйн хувьд Төв азийн их муж, Монголын дорнод мужийн Улз Хэрлэнгийн дэд мужид багтдаг, далайн түвшнээс дээш 1000-1500 м өргөгдсөн.

Байгалийн бүс бүслүүрийн хувьд хуурай хээрийн бүсэд хамаарна.

Хүснэгт 2. Төслийн талбайн солбицол

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

№	Уртраг	Өргөрөг
1.	111° 35' 35.98"	47° 42' 9.77"
2.	111° 35' 11.98"	47° 42' 9.77"
3.	111° 35' 11.98"	47° 42' 36.77"
4.	111° 35' 35.98"	47° 42' 36.77"



Зураг 1. Төслийн талбайн байршил

Гадаргын болон газрын гүний ус.

“Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн талбай нь Монгол орны усны сав газрын ангиллаар Хэрлэн голын сав газарт харьяалагдах бөгөөд усны тухай хуульд заасны дагуу тухайн жилийн ус ашиглах боломжит нөөцийн дүгнэлт болон ус ашиглах гэрээг тус сав газрын захиргаатай байгуулан хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна.

Хэрлэн голын сав газар нь Монгол орны зүүн хэсэгт, эдийн засгийн Төв, Зүүн бүсэд, Говьсүмбэр, Дорнод, Дорноговь, Хэнтий, Төв, Сүхбаатар зэрэг хэд хэдэн аймгийн нутгийг дамнан оршино.

Төсөл хэрэгжих талбайн орчимд гадаргын ус байхгүй бөгөөд төслийн үйл ажиллагаанд шаардагдах усны хэрэгцээг газрын гүний усаар хангана.

Хэрлэн голын сав газарт газрын доорх ус нь ихэнхдээ эрдэсжилт, хатуулаг багатай цэнгэг найрлагатай байдаг. Хэрлэн голын сав газрын эхэн хэсэгт 43 сая м³ /жил, дунд хэсэгт 621 сая м³ /жил, адаг хэсэгт 57 сая м³ /жил ашиглалтын баримжаат газрын доорх усны нөөц тус тус тархсан байна. [5]

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Уур амьсгал

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутаг дэвсгэр нь уур амьсгалын хувьд чийглэгдүү ширүүн мужид хамаарагдах бөгөөд жилд унах хур тунадасны хэмжээ 200-300 мм.

Жилд орох хур тунадасны дийлэнх хувь нь дулаан улиралд буюу 4-9 дүгээр сарын хооронд орно.

Агаарын температурын дундаж хэмжээ өвлийн сард -20.6°C , зуны сард $+19.4^{\circ}\text{C}$, жилийн дундаж салхины хурд 3-4 м/с.

Ургамал, амьтны аймаг

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутаг дэвсгэрт хамаарч байгаа бөгөөд энэ хэсгийн район нь ургамал газарзүйн мужлалаар Дундад халхын хуурай хээрийн тойрогт багтана. Энэ тойрогт Хангайн нуруунаас зүүн тийш, Төв Монголын боржин чулуутай цохио, толгод, бэсрэг уулс бүхий ухаа гүвээрхэг тэгшивтэр нутгууд хамаарна. Тойргийн хэмжээнд нийт 791 зүйлтэй бөгөөд ургамлын аймгийн хувьд биеэ даасан өвөрмөц онцлог багатай, хэд хэдэн тойргийн шилжих зааг дээр байрлах тул Төв Азийн Монгол хошуу болоод Дагуурын хээрийн, зарим нь цөлөрхөг хээрийн, бас умардын уулсын элементүүд ч оролцоно (*Монгол орны гуурст ургамлын тархалтын өнөөгийн төлөв байдал. М.Ургамал, Ж.Магсар, 2017 он.*).

Батноров сумын нутгийн хойд уулархаг хэсгээр хус, бургас, улиас, яргай, хайлаас, гацуур гэх мэт жижиг ой төгөлтэй, нохойн хошуу, дэгд, тарваган шийр, цөс өвс, таван салаа, сөд, бамбайн үндэс зэрэг эмийн ургамал, уулын хээрийн хярганы хиагт, үетэй хялганат, шивээт хялгана, түнхлээ, хиаг, саман ерхөг, цэцэгт дааган сүүл гэх мэт бэлчээрийн ургамлууд зонхилно.

Амьтны аймаг. Батноров сумын нутагт монгол тарвага, бор гөрөөс, цагаан зээр, саарал чоно, үнэг, хярс, шилүүс, мануул, дорго, туулай, чандага, өмхий хүрэн, зурам зэрэг амьтад элбэг тохиолдоно.

Монгол орны шувуудын зүйлээс тус нутагт тогоруу, хун, галуу, нугас, ангир зэрэг усны шувууд, шар шувуу, шонхор, тас, сар, хур сойр, ятуу, болжмор, хэрээ, хараацай шувууд нутагладаг байна.

ГУРАВ. ТӨСЛИЙН БОЛЗОШГҮЙ БОЛОН ГОЛ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

Агаарын чанар

- ⇒ Бүтээгдэхүүн тээвэрлэх үеийн машины утаа тортог, замын тоос үүсэх
- ⇒ Хүдэр боловсруулах үед үүсэх тоосжилт
- ⇒ Барилга байгууламжийн орчмын шимт хөрс элэгдэж эвдэрснээс ургамлын нөмрөг талхлагдсанаас тоосжилт үүсэх
- ⇒ Хатуу хог хаягдлыг цаг тухайд нь зайлуулаагүйгээс ялзарч муудан, үнэр орсноор агаар орчныг бохирдуулах зэрэг нөлөө үзүүлэхээр байна.

Хөрсөн бүрхэвч

Төслийн зүгээс хөрсөн бүрхэвч, ургамлан нөмрөгт дор дурдсан сөрөг нөлөөллүүдийг үзүүлэхээр байна. Үүнд:

- ⇒ Барилга байгууламжийн ойр орчмын шимт хөрс элэгдэж, эвдэрснээс ургамлан нөмрөг талхлагдах

**Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны
ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны
менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

- ⇒ Ачиж тээвэрлэх үеийн машин техникийн хөдөлгөөнөөс хучилтгүй зам талбайн хөрс элэгдэж, эвдрэх
- ⇒ Олон салаа зам гарган зорчих
- ⇒ Машин техникийн эвдрэл гэмтлээс үүдэн тос, тослох материалын асгаралтаас хөрс, ус бохирдох
- ⇒ Хог хаягдлыг төвлөрсөн цэгт хаяагүй, мөн ангилан ялгаагүйгээс болж хөрсийг бохирдуулах
- ⇒ Ажилчдын ариун цэврийн газар болон хоолны газраас гарах шингэн хог хаягдлын байгууламж байхгүй, тэдгээрийн эвдрэл гэмтэл, дүүрэх зэрэг асуудлаас хөрс бохирдох

Ургамлан нөмрөг. Хүнд машин техникийн хөдөлгөөн, замын тогтсон маршрутгүйгээр зорчих, анхаарал болгоомжгүйгээс гал түймэр гарах, хог хаягдлыг ил задгай хаях зэрэг нь тухайн орчмын ургамлан нөмрөг устгах, түүний төрөл зүйлийн бүрэлдэхүүнд өөрчлөлт оруулах (хог ургамал ихсэх) сөрөг нөлөө учруулна.

Амьтны аймаг.

Төслөөс амьтны аймагт нөлөөлөх шууд нөлөөлөл байхгүй. Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн орчимд тээврийн хэрэгсэл, техникийн дуу чимээний нөлөөнөөс ойр орчмын амьтад дайжиж, амьдрах орчин хумигдсан.

Гадаргын болон газрын доорх ус

- ⇒ Уурхайн үйл ажиллагаанд шаардагдах усны хэрэглээг гүний худгаас хангах тул тухайн бүсийн газрын доорх усны нөөцөд нөлөөлөх магадлалтай.
- ⇒ Мөн уурхайн олборлолтын явцад үүсэх шүүрлийн усыг шавхах ажил нь тухайн бүс нутгийн гүний уснб нөөцөд нөлөө үзүүлнэ.
- ⇒ Ахуйн бохир ус болон хог хаягдлыг зөв байршуулаагүй мөн орчны цэвэрлэгээ хийгээгүйн улмаас гадаргын болон хөрсний усыг тодорхой хэмжээгээр бохирдуулж болзошгүй.

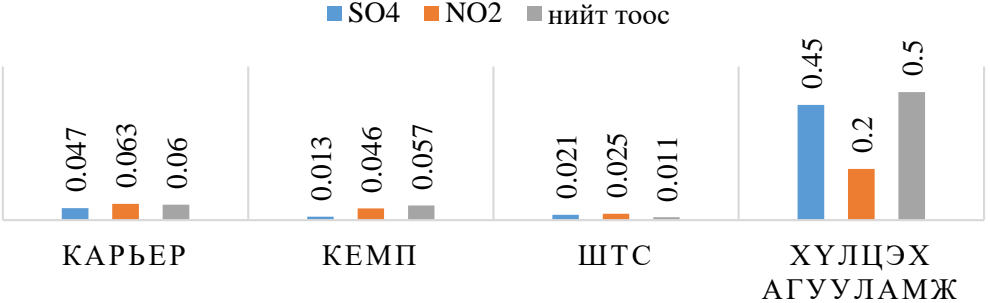
Нийгэм эдийн засаг

Төсөл хэрэгжих хугацаанд аж ахуйн нэгжийн орлогын албан татвар, нийгмийн даатгал болон эрүүл мэндийн даатгалын шимтгэл, авто машин болон өөрөө явагч механизмын 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.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

ДӨРӨВ. 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө.

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлт
Агаар	<p>Уурхайн олборлолтын үе шатанд тоосжилт ихээр үүсэх үед усалгаа хийх</p> <p>Тээврийн хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг шалгаж, хаалга цонхны чигжээс, хамгаалалтын үзлэгийг хийж агаарыг цэвэршүүлэх төхөөрөмж хэрэгслийг бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах</p>	<p>Манай “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ашиглах уурхайд одоогоор нийт 7 машин техник ашиглаж байгаа бөгөөд тээврийн хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлын үзлэг, шалгалтыг тогтмол хийж ажилладаг. Уурхайд тоосжилт харьцангуй бага үүсдэг.</p>  <p align="center">■ SO4 ■ NO2 ■ нийт тоос</p> <p align="center">КАРЬЕР КЕМП ШТС ХҮЛЦЭХ АГУУЛАМЖ</p> <p>Уурхайн орчимд хийсэн агаарын бохирдлын шинжилгээний дүнг Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016 стандартад заасан агаар дахь бохирдуулагч бодисын хүлцэх агууламжтай харьцуулж үзэхэд давсан үзүүлэлт байгаагүй. /Агаарын чанарын шинжилгээний дүн, улсын эрүүл ахуйн байцаагчийн дүгнэлтийг хавсралт материалд хавсаргав./</p> <p>Мөн уурхайн орчмын тоосжилтыг хянаж байх зорилгоор агаарын тоосжилт хэмждэг багаж авсан байгаа бөгөөд цаашид өдөр тутамдаа агаарын тоосжилтын хэмжилт хийж шаардлагатай тохиолдолд замын усалгаа хийнэ.</p>
	Ус ашиглалтын гэрээ байгуулах, ус ашигласны төлбөр төлөх	2024 оны ус ашиглуулах дүгнэлт, ус ашиглах гэрээг Хэрлэн голын сав газрын захиргаатай байгуулж ус ашигласны төлбөрийг уурхайн унд ахуйн гүний худаг болон шүүрлийн ус соруулах хэсэгт суурилуулсан тоолуурын заалтын дагуу төлсөн.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

	<p>Ундны усны цооногоос шинжилгээ хийлгэх</p>	<p>/Ус ашиглуулах дүгнэлт, усны гэрээ болон төлбөр төлсөн баримтыг хавсралт материалд хавсаргав./</p> <p>Уурхайн унд ахуйн зориулалтаар ашиглаж байгаа гүний худгийн уснаас шинжилгээ хийлгэсэн бөгөөд усанд агуулагдах химийн элементүүд Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018 стандартад заасан хэмжээнээс давсан үзүүлэлт байхгүй байна.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Химийн элемент</th> <th>Ундны ус</th> <th>Хүлцэх агууламж</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CA2+</td><td>41.7</td><td>30</td></tr> <tr><td>MG2+</td><td>100</td><td>0.79</td></tr> <tr><td>NH4+</td><td>7.49</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>FE</td><td>0.79</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>CI-</td><td>1.5</td><td>350</td></tr> <tr><td>SO42-</td><td>0.05</td><td>500</td></tr> <tr><td>NO2</td><td>0.3</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>NO3</td><td>9.6</td><td>1</td></tr> <tr><td>PO43-</td><td>19.3</td><td>2.26</td></tr> <tr><td>F-</td><td>0.002</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>/Шинжилгээний дүн болон улсын эрүүл ахуйн байцаагчаар гаргуулсан дүгнэлтийг хавсаргав./</p>	Химийн элемент	Ундны ус	Хүлцэх агууламж	CA2+	41.7	30	MG2+	100	0.79	NH4+	7.49	1.5	FE	0.79	0.05	CI-	1.5	350	SO42-	0.05	500	NO2	0.3	0.002	NO3	9.6	1	PO43-	19.3	2.26	F-	0.002	50
Химийн элемент	Ундны ус	Хүлцэх агууламж																																	
CA2+	41.7	30																																	
MG2+	100	0.79																																	
NH4+	7.49	1.5																																	
FE	0.79	0.05																																	
CI-	1.5	350																																	
SO42-	0.05	500																																	
NO2	0.3	0.002																																	
NO3	9.6	1																																	
PO43-	19.3	2.26																																	
F-	0.002	50																																	
<p>Уст цэг болон булаг шандын эхийг цэвэрлэх</p>		<p>Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбайд уст цэг байхгүй, талбайн ойр орчимд булаг шанд байдаггүй. Хэрлэн голын ай сав дагуух малын сэг зэмийг ковшоор цэвэрлэсэн. /Ажлын зургийг хавсралт материалд хавсаргав./</p>																																	
<p>Хөрсөн бүрхэвч</p>	<p>Уурхайн орчны замын дагуу стандартын тэмдэгжүүлэх ажил хийх, олон салаа зам гаргахаас сэргийлэх</p>	<p>Уурхайн дотоод тээврийн зам дагуу дараах тэмдэг тэмдэглэгээг байрлуулсан. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дотоод замд хурдны хязгаарыг тогтоож 40 км/ц-аас хэтрэхгүй байхыг сануулсан тэмдэг, - Уурхайд дотоод замын дагуу огцом уруудаж, өгсөж байгаа хэсэгт эгц уруу болон огцом өгсүүр гэсэн тэмдэглэгээ, - Орохыг хориглох тэмдгүүдийг тус тус байрлуулсан бөгөөд цаашид шаардлагатай тэмдэг тэмдэглэгээг нэмж байрлуулна. (Зураг.3) 																																	

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

	Хөрсний бохирдол үүсэхээс сэргийлэх болон олон салаа зам гаргахгүй байх талаар жолооч операторуудад сургалт явуулах	Хавсралт материалд сургалтын удирдамж болон сургалт зохион байгуулсан ажлын зургийг хавсаргав.
	Автомашинны хурдыг боломжит хэмжээгээр хязгаарлах арга хэмжээ авах тэмдэг тавих	Уурхайн дотоод тээврийн замаар 40км/ц-аас хэтрэхгүй зорчихоор хурдны хязгаар тогтоож, тэмдэг тэмдэглэгээг байрлуулсан. Уурхайн нийт ажилчдад олон салаа зам гаргахгүй байх талаар сургалт зохион байгуулсан. /Сургалтын удирдамжийг хавсралт материалд хавсаргав./
	Шаардлагагүй газар ухаж сэндийчихгүй байх.	Уурхайн ашиглалтын талбайгаас гадна хэсэгт ямар нэг байдлаар газар хөндөх ажил хийгээгүй болно.
	Төслийн талбайд ангилан ялгах тасалгаатай хогийн сав байрлуулж сард 1 удаа төвлөрсөн цэгт хаях	Ажилчдын ахуйн хэрэглээнээс үүсэх хог хаягдлыг дараах гурван төрлөөр ангилан хаях зориулалттай төмөр хогийн савыг ажилчдын кемпийн гадна хэсэгт байрлуулсан.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 2. Ангилан ялгах хогийн савны материал, хийц

Батноров сумын ЗДТГ-тай байгуулсан 2024 оны энгийн хог хаягдлын гэрээний дагуу үүссэн хог хаягдлыг сард нэг удаа уурхайн өөрийн зардлаар сумын хог хаягдлын нэгдсэн цэгт хүргэдэг.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



зураг 3. Замын тэмдэг тэмдэглэгээ хийсэн ажлын зураг.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

4.2. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

- 2024 онд ТЭЗҮ болон 2024 оны уулын ажлын төлөвлөгөөнд тусгасаны дагуу техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийгдэхгүй.

4.3. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөлт

Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлт
“Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөн” хөтөлбөрийн хүрээнд төслийн талбайн ойр орчим мод тарих	<p>Тус ажлын хүрээнд нийт 550 ширхэг улиас модны суулгац худалдан авч 100 ширхэг суулгацыг орон нутагт хандивлан үлдсэн 450 ширхэг суулгацыг уурхайн кемпийн урд хэсэгт 0.5 га талбайд тарьсан. (Зураг.4,5)</p> <p>Улиас модны суулгацыг тарихдаа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 60 см гүнтэй, 70 см диаметртэй, суулгац хоорондын зайг 3 м байхаар нүх ухсан, 2. Суулгацаа тарихдаа нүхийг голлуулан үндсийг нугалахгүйгээр жигд тараан суулгасан, 3. Суулгасны дараа ухсан хөрсөөрөө хучиж, хөрсийг нягтаршуулан гишгэж өгсөн. 4. Модны усалгааг хийхдээ нэг суулгацыг ойролцоогоор 40-50 л усаар усалсан бөгөөд нийт дөрвөн сарын хугацаанд долоо хоногт хоёр удаа усалгаа хийсэн.



Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 4. Кемпийн урд хэсэгт мод тарьсан ажлын зураг



Зураг 5. Орон нутагт мод хандивлаж буй байдал.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

4.4. Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө

- Тухайн жилд төслийн хүрээнд нүүлгэн шилжүүлэх үйл ажиллагаа хийгдэхгүй тул БОМТ-нд нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ тусгагдаагүй болно.

4.5. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

- Уурхайн ашиглалтын үйл явцад түүх соёлын дурсгалт зүйлс олдвол уурхайн үйл ажиллагааг түр зогсоон зохих байгууллагад мэдэгдэж, түүх соёлын дурсгалт зүйлсийг хамгаалах ажлыг зохион байгуулах болно.

4.6. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлт
Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах, машин техникийн үйлчилгээ засварыг тогтмол явуулж хэвших	Уурхайд ашиглаж байгаа машин механизмуудын 90 гаруй хувь түрээсийн техникүүд байдаг бөгөөд түрээсийн гэрээнд заасны дагуу түрээслэгч нь машин техникийн бүрэн бүтэн байдал, засвар үйлчилгээг хариуцаж ажилладаг. /Түрээсийн гэрээг хавсралт материалд хавсаргав./
Төслийн талбайд болзошгүй осол эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх зорилгоор гал унтраах багаж хэрэгсэл байрлуулах.	Төслийн талбайд барилга байгууламж бүрт галын хор байрлуулж, галын сарааг ШТС, харуулын байр, кемпийн гадна тохижуулсан. (Зураг.7, 8, 9)
Галын болон байгалийн аюул гамшгаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар сургалт, зохион байгуулах	Уурхайн нийт ажилчдад галын болон байгалийн аюул гамшгаас сэргийлэх тухай сургалтыг зохион байгуулсан. (Зураг.10)
Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжийн багаж хэрэгсэл байрлуулах.	Уурхайн ажилчдын кемпэд анхан шатны эмийн сантай бөгөөд эм тарианы хангамж, багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдалд уурхайн эмч хяналт тавьж ажилладаг. (Зураг.6) Анхны тусламжийн эмийн санд: 1.Витамин С, Д 2. Халуун бууруулах эм 3. Өвчин намдаах эм

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

	<p>4.Хамрын дусаалга 5. Харшлын эм 6.Гэдэсний эм 7. Шархны тос 8. Даралт бууруулах эм/эмчийн заалтаар/ 9. Вазелин 10.Гуурсан хоолой тэлэх эм /эмчийн заалтаар/ 11. Шингэн сэлбэх давсны уусмал /хросол/ 12.Бөөлжилт,дотор муухай оргилтыг намдаах /нүүрсэн эм/ Эмийн бус зүйл: 1.Пульсоксиметр 2.Даралтны аппарат 3.Халууны шил 4.Ариутгалын уусмал/спирт,иод,тамедин/ 5.Самбай,Хөвөн 6.Бинт,Шархны тос 7. Жижиг хайч 8.Нэг удаагийн бээлий 9.Жин тавих зүйл</p>
<p>Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах, Машин техникийн үйлчилгээ засварыг тогтмол хийх</p>	<p>Уурхайд ашиглаж байгаа машин механизмуудын 90 гаруй хувь түрээсийн техникүүд байдаг бөгөөд түрээсийн гэрээнд заасны дагуу түрээслэгч нь машин техникийн бүрэн бүтэн байдал, засвар үйлчилгээг хариуцаж ажилладаг. /Түрээсийн гэрээг хавсралт материалд хавсаргав./</p>

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 6. Анхны тусламжийн эм, тариа, багаж хэрэгсэл

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 7. Кемпийн гадна байрлуулсан галын сараа.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 8. Шатхуун түгээх станцын дэргэд болон харуулын байрны гаднах галын сараа.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 9. Сууц болон гэрүүдэд байрлуулсан галын хорууд.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 10. Галын аюул, эрсдэлээс сэргийлэх тухай сургалт

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

Байгууллагын нэр *Сэрвэн, Гурми* Цех, тасаг, нэгжийн нэр
 Машины марк *Х.В.С.1* Машины дугаар Жолоочийн нэр *Батсүрэн, Дэлгэц, Байршигдари*

№	Он сар өдөр	Явсан хүний		Засвар	мото/цаг	мотор тос	Спилометрийн			Бензин		Масло		Гарын үсэг
		Албан тушаал	Нэр				гидер-н шин	хроп шин	тормоз шин	Норм	Зарсан	Норм	Зарсан	
10/1	Молгол	Байршигдари	Мотор эвний	✓	✓				✓					Байршигдари
			<i>сольсон, бүрт үйлчилгээ хийсэн.</i>											
10/2	Молгол	Байршигдари	Вибраци			✓		✓	✓					Байршигдари
			<i>цэр амст галнаб.</i>											
10/13	Молгол	Байршигдари	Бичигд			✓		✓	✓					Байршигдари
			<i>шилэ мат-дүргэлч гална</i>			✓		✓	×					
10/22	Молгол	Байршигдари	Машиний											Байршигдари
			<i>решет сольсон</i>			✓		✓	✓					
10/22	Молгол	Байршигдари	Ремонт, Мотор											Байршигдари
		Дүн	<i>ийсрсэн</i>			✓		✓	✓					

Тооцоо бодсон нягтлан бодогч
 Тооцоо бодуулсан жолооч
 Мс хялж : Зондаев.

Зураг 11. Машин техникийн засвар үйлчилгээ хийсэн бүртгэл, Хово

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

4.7. Удирдлага зохион байгууллалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Арга хэмжээний биелэлт
Ажилчдад байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалт зохион байгуулах	Уурхайн нийт ажилчдад байгаль орчин хамгаалах болон хог хаягдлыг ангилан ялгах тухай сургалтыг зохион байгуулсан. (Зураг.11.)
Хөдөлмөр аюулгүй байдал эрүүл ахуйн журмыг ажилчдад мөрдүүлэн ажиллах.	Уурхайн хөдөлмөр аюулгүй байдал эрүүл ахуйн дотоод журмыг боловруулан ажилчдад мөрдүүлж ажиллаж байна. /Хавсралт материалд хавсаргав./
Уурхайн ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр бүрэн хангах	Уурхайн нийт ажилчдыг зориулалтын ажлын хувцсаар ханган ажиллаж байна. (Зураг.12)
Яаралтай анхны тусламжид шаардлагатай эм тариа, багаж хэрэгсэлд зарцуулах зардал	Сэрвэн уурхай нь 2024 оны 11-р сараас эхлэн мэргэжлийн эмчтэй болсон бөгөөд өмнөх саруудад худалдан авсан эм тарианы бүртгэл хийгдээгүй байна. 11-р сард анхны тусламжийн шаардлагатай эм тариа, багаж хэрэгсэлд нийт 184,500 төгрөг зарцуулсан байна. /Эм, тариа, багаж хэрэгсэлд шаардагдсан зардлын баримтыг хавсралт материалд хавсаргав./

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 13. Байгаль орчин хамгаалах тухай сургалт

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан



Зураг 14. Ажилчдыг ажлын хувцсаар хангасан байдал.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

4.8. Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах

БОМТ түүний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэрүүд	Мэдээний агуулга	Хэлэлцүүлгээр санал авах	Биелэлт
Бомт-ийн биелэлтийг оршин суугчдад тайлагнах				
БОМТ-ний биелэлтийн үр дүнгийн тайланг төсөл хэрэгжиж буй Хэнтий аймгийн Батноров сумын засаг захиргааны байгууллагад танилцуулж, хэлэлцүүлнэ.	БОМТ-ний биелэлтийн тайлан боловсруулж сумдын засаг захиргаанд хүргүүлнэ.	БОМТ-ний биелэлт	Сумын засаг захиргааны удирдлага болон байгаль орчны байгууллагын санал, шүүмжийг хүлээн авч шийдвэрлэх	Батноров сумын 5-р багийн ИНХ-ын тов одоогоор гараагүй байгаа бөгөөд хуралд оролцох хүсэлтийг багийн даргад хүргүүлсэн.
БОМТ-ний биелэлтийн үр дүнгийн тайланг төсөл хэрэгжиж буй Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутгийн оршин суугчдад танилцуулж хэлэлцүүлнэ.	Нутгийн оршин суугчдад БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнах	БОМТ-ний биелэлт	Оршин суугчдын санал гомдлыг хүлээн авч шийдвэрлэх	Батноров сумын 5-р багийн ИНХ-ын тов одоогоор гараагүй байгаа бөгөөд хуралд оролцох хүсэлтийг ЗДТГ-т болон багийн засаг даргад хүсэлт өгсөн. Хурлын тов гарсан тохиолдолд багийн иргэдэд танилцуулна.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

ТАВ. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалах, орчны төлөв байдалд үзүүлж буй өөрчлөлтийг хянах, шинжилгээ хийх, байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөг багасгах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд бий болж болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянахад Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр ач холбогдолтой байна.

Сэрвэнгийн хайлуур жоншны ордыг ашиглах төслийн орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд Хэнтий аймгийн УЦУОШГазартай хамтран агаарын тоосжилт болон бохирдуулагч хийн агуулгыг тодорхойлох шинжилгээг уурхайн карьер, кемпийн гадна хэсэг, ШТС-ын дэргэдээс, хөрсний агрохимийн шинжилгээг уурхайн авто зогсоол, кемпийн гадна хөрс болон шимт хөрсний овоолгоос, усны чанарын шинжилгээг шүүрлийн ус болон унд ахуйн уснаас тус тус дээж аван Хэнтий аймгийн УЦУОШТ, Байгаль орчны лабораторид шижлүүлсэн.

Шинжилгээний хариунд Хэнтий аймгийн Эрүүл мэндийн газрын Эрүүл ахуйн улсын байцаагчаар дүгнэлт гаргуулсан.

Цаашид шинжилгээ хийх давтамжийг нэмэгдүүлэн жилд 2-оос дээш удаа хөрс, ус, агаарын шинжилгээ хийж байхаар төлөвлөгөөнд тусгах бөгөөд шинжилгээний хариунд боловсруулалт хийн учруулж буй сөрөг нөлөөллийг багасгах бууруулах арга хэмжээг төлөвлөн хэрэгжүүлж ажиллана.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

I. Хөрсний шинжилгээ



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Хэнтий аймаг Харгэн сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 96092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцны дугаар: 44
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хен вэй өз” ХХК авто зогсоол
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцны тоо, хэмжээ: 800гр
Сорьцны төрөл: Хөрс
Сорьц авсан огноо: 2024.08.28
Лабораторид хүлээж авсан : 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж		Хүлээх агууламж	Үр дүн
MNS3310:1991	Орчин- рН	-	6.05
MNS3310:1991	Чийг - %	-	%
MNS3310:1991	Ялзмаг	-	7.39
MNS3310:1991	Аммиак- NH ₄ мг / л	-	27.74
MNS3310:1991	Нитрат – NO ₃ мг / л	-	56.03
MNS3310:1991	Сульфат- SO ₄ мг / л	-	290.93
MNS3310:1991	Фосфор (P2 O5) мг / л	-	14.37

ХЯНАЖ БАТААГААЖУУЛСАН
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /

БОШЛ-Н ИНЖЕНЕР: ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
ЛАБОРАТОРИ
/Б.ШҮРЭНЧИМЭГ /



Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Хэнтий аймаг Харгэн сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 96092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцны дугаар: 45
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хен вэй өз” ХХК намт
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцны тоо, хэмжээ: 800гр
Сорьцны төрөл: Хөрс
Сорьц авсан огноо: 2024.08.28
Лабораторид хүлээж авсан : 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН


Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж		Хүлээх агууламж	Үр дүн
MNS3310:1991	Орчин- рН	-	8.01
MNS3310:1991	Чийг - %	-	%
MNS3310:1991	Ялзмаг	-	2.80
MNS3310:1991	Аммиак- NH ₄ мг / л	-	0.78
MNS3310:1991	Нитрат – NO ₃ мг / л	-	5.46
MNS3310:1991	Сульфат- SO ₄ мг / л	-	188.89
MNS3310:1991	Фосфор (P2 O5) мг / л	-	0.39

ХЯНАЖ БАТААГААЖУУЛСАН
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /

БОШЛ-Н ИНЖЕНЕР: ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
ЛАБОРАТОРИ
/Б.ШҮРЭНЧИМЭГ /




Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Хэнтий аймаг Харгэн сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 96092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com




Сорьцны дугаар: 47
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хен вэй өз” ХХК хяналтын хөрс
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцны тоо, хэмжээ: 800гр
Сорьцны төрөл: Хөрс
Сорьц авсан огноо: 2024.08.28
Лабораторид хүлээж авсан : 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж		Хүлээх агууламж	Үр дүн
MNS3310:1991	Орчин- рН	-	6.70
MNS3310:1991	Чийг - %	-	%
MNS3310:1991	Ялзмаг	-	11.64
MNS3310:1991	Аммиак- NH ₄ мг / л	-	6.32
MNS3310:1991	Нитрат – NO ₃ мг / л	-	12.56
MNS3310:1991	Сульфат- SO ₄ мг / л	-	137.40
MNS3310:1991	Фосфор (P2 O5) мг / л	-	3.16

ХЯНАЖ БАТААГААЖУУЛСАН
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /

БОШЛ-Н ИНЖЕНЕР: ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
ЛАБОРАТОРИ
/Б.ШҮРЭНЧИМЭГ /



Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

II. Агаарын чанарын шинжилгээ



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ

Хэнтий аймаг Харлан сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 98092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцын дугаар: 54
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хөн вэй өз” ХХК харьёр
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцын тоо, хэмжээ:
Сорьцын төрөл: Агаар, тоос
Сорьц авсан огноо: 2024-08-28
Лабораторид хүлээж авсан: 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1/1
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агууламж	Үр дүн	
MNS 17.2.5. 12:88	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0,450	0,013
MNS 17.2.5. 12:88	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0,200	0,046
CA3 A03	Тоос-нийт, мг/м ³	0,150	0,057

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУДСАН:
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
БОШЛ-Н ТЕХНИКЧ: Н.Тайван /

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ

Хэнтий аймаг Харлан сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 98092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцын дугаар: 52
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хөн вэй өз” ХХК кемп
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцын тоо, хэмжээ:
Сорьцын төрөл: Агаар, тоос
Сорьц авсан огноо: 2024-08-28
Лабораторид хүлээж авсан: 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1/1
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агууламж	Үр дүн	
MNS 17.2.5. 12:88	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0,450	0,047
MNS 17.2.5. 12:88	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0,200	0,063
CA3 A03	Тоос-нийт, мг/м ³	0,150	0,060

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУДСАН:
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
БОШЛ-Н ТЕХНИКЧ: Н.Тайван /

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.



УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ

Хэнтий аймаг Харлан сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 98092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцын дугаар: 53
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хөн вэй өз” ХХК ШТС
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцын тоо, хэмжээ:
Сорьцын төрөл: Агаар, тоос
Сорьц авсан огноо: 2024-08-28
Лабораторид хүлээж авсан: 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1/1
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН


Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агууламж	Үр дүн	
MNS 17.2.5. 12:88	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0,450	0,021
MNS 17.2.5. 12:88	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0,200	0,025
CA3 A03	Тоос-нийт, мг/м ³	0,150	0,011

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУДСАН:
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
БОШЛ-Н ТЕХНИКЧ: Н.Тайван /

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.


Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан


III. Усны шинжилгээ



**УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ**


Хэнтий аймаг Хэрлэн сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 98092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com





**УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ**

Хэнтий аймаг Хэрлэн сум 2-р баг тэмүүжингийн
гудамж Н-13
Утас/Факс: 93028611, 98092200
E-mail хаяг: mnhe_oper@yahoo.com



Сорьцын дугаар: 39
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хөн вэй өз” ХХК ундны ус
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцын тоо, хэмжээ: 1,5литр
Сорьцын төрөл: Ус
Сорьц авсан огноо: 2024-08.28
Лабораторид хүлээж авсан : 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1/1

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Тодорхойлсон үзүүлэлт Шинжилгээний арга стандарт	Сорьц авсан цэг “ Чинг хөн вэй өз” ХХК /хүдгийн ус/	MNS 0900:2018 Хүлцэх агууламж мг/л	
		Хүлцэх агууламж мг/л	Хүлцэх агууламж мг/л
Жинлэгдэх бодис /MNS 6836:2020/	Ж/Б мг/л	26.4	-
Перманганатын исэлдэх чанар /MNS 6833:2020/	Пич мг/л	1.26	-
Кальцийн ион /MNS ISO 1097:1970/	Ca ²⁺ мг/л	41.7	100.0
Магний ион /MNS ISO 1097:1970/	Mg ²⁺ мг/л	7.49	30.0
Аммоний ион /CA3 1:2020/	NH ₄ ⁺ мг/л	0.79	1.5
Нийт төмөр /MNS 4430:2005/	Fe мг/л	0.05	0.3
Хлорийн ион /MNS 4424:2005/	Cl ⁻ мг/л	9.6	350
Сульфатын ион /MNS 6271:2011/	SO ₄ ²⁻ мг/л	19.3	500.0
Нитритийн ион /MNS 6779:2019/	NO ₂ мг/л	0.002	1.0
Нитратын ион /MNS 6834:2020/	NO ₃ мг/л	2.26	50.0
Фосфатын ион /MNS ISO 6878:2001/	PO ₄ ³⁻ мг/л	0.002	3.5
Фтор /MNS 6272:2011/	F ⁻ мг/л	1.61	0.7-1.5
Хатуулаг / MNS ISO 1097:1970/	Хатуулаг мг-эв/л	2.70	7.0
Натри Кали	Na+K мг/л	71.95	-
Цахилгаан дамжуулах чанар /MNS ISO 7888:1999/	EC µS/cm ³	586	1000
Гидрокарбонат MNS 6832:2020	HCO ₃ мг/л	298.9	-
Эрдэсжилт MNS ISO 1097:1970	мг/л	448.9	-
Орчин MNS ISO 10523:2001	pH	7.51	6.5-8.5

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУНСАН
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /
ШИНЖИЛГЭЭ ТҮЙЦЭТГЭСЭН
БОШЛ-Н ИНЖЕНЕР: /Б.ШҮРЭНЧИМЭГ /
Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.

Сорьцын дугаар: 44
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: “Чинг хөн вэй өз” ХХК шүүрлийн ус
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: БОШЛ-н инженер Б.Шүрэнчимэг
Сорьцын тоо, хэмжээ: 1,5литр
Сорьцын төрөл: Ус
Сорьц авсан огноо: 2024-08.28
Лабораторид хүлээж авсан : 2024-08-30
Шинжилгээ эхэлсэн огноо: 2024-08-30
Хэвлэсэн огноо: 2024-10-14
Хуудасны тоо: 1/1

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ДҮН

Тодорхойлсон үзүүлэлт Шинжилгээний арга стандарт	Сорьц авсан цэг “ Чинг хөн вэй өз” ХХК /шүүрлийн ус /	Хүлцэх агууламж мг/л	
		Хүлцэх агууламж мг/л	Хүлцэх агууламж мг/л
Жинлэгдэх бодис /MNS 6836:2020/	Ж/Б мг/л	28.4	-
Перманганатын исэлдэх чанар /MNS 6833:2020/	Пич мг/л	1.58	-
Кальцийн ион /MNS ISO 1097:1970/	Ca ²⁺ мг/л	44.0	-
Магний ион /MNS ISO 1097:1970/	Mg ²⁺ мг/л	2.34	-
Аммоний ион /CA3 1:2020/	NH ₄ ⁺ мг/л	2.06	-
Нийт төмөр /MNS 4430:2005/	Fe мг/л	0.05	-
Хлорийн ион /MNS 4424:2005/	Cl ⁻ мг/л	0.10	-
Сульфатын ион /MNS 6271:2011/	SO ₄ ²⁻ мг/л	23.7	-
Нитритийн ион /MNS 6779:2019/	NO ₂ мг/л	0.016	-
Нитратын ион /MNS 6834:2020/	NO ₃ мг/л	4.74	-
Фосфатын ион /MNS ISO 6878:2001/	PO ₄ ³⁻ мг/л	0.07	-
Фтор /MNS 6272:2011/	F ⁻ мг/л	1.54	-
Хатуулаг / MNS ISO 1097:1970/	Хатуулаг мг-эв/л	2.39	-
Натри Кали	Na+K мг/л	23.22	-
Цахилгаан дамжуулах чанар /MNS ISO 7888:1999/	EC µS/cm ³	328	-
Гидрокарбонат MNS 6832:2020	HCO ₃ мг/л	165.9	-
Эрдэсжилт MNS ISO 1097:1970	мг/л	262.8	-
Орчин MNS ISO 10523:2001	pH	7.45	-

ХЯНАЖ БАТАЛГААЖУУНСАН
БОШЛ-Н ЭРХЛЭГЧ ИНЖЕНЕР: /Б.ГАНГАНБАЙГАЛ /
ШИНЖИЛГЭЭ ТҮЙЦЭТГЭСЭН
БОШЛ-Н ИНЖЕНЕР: /Б.ШҮРЭНЧИМЭГ /
Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

ЗУРГАА. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН НИЙТ ТӨСӨВ

Д/д	Зардлын ангилал	Зардал, мян.төг
1.	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	800,000
2.	Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ	5,906,305
3.	Нөхөн сэргээлт	-
4.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	18,156,000
5.	Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээ	-
6.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
7.	Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	1,100,000
8.	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	1,800,000
9.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	1,122,500
	Нийт	28,884,805

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Сэрвэн” хайлуур жоншны ордыг ил болон далд аргаар ашиглах төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан

АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. Монгол орны гуурст ургамлын тархалтын өнөөгийн төлөв байдал. М.Ургамал, Ж.Магсар, 2017 он.
2. Хэнтий аймгийн Батноров сумын сэрвэн ордын 2024 оны уулын ажлын төлөвлөгөө
3. ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “СЭРВЭН” ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРДЫГ АШИГЛАХ ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
4. https://wwfasia.awsassets.panda.org/downloads/16p03_kherlen_goliin_sav_gazar_ud_egdeh.pdf
5. <https://www.adb.org/sites/default/files/institutional-document/324101/tool-kit-solid-waste-management-mn.pdf>
6. <https://legalinfo.mn/>

ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ

1. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
2. Тусгай зөвшөөрлийн хуулбар
3. Улсын эрүүл ахуйн байцаагчийн дүгнэлт
4. Хог хаягдлын гэрээ
5. Ус ашиглуулах дүгнэлт
6. Усны гэрээ
7. Хог, усны төлбөр төлсөн баримт
8. Техникийн түрээсийн гэрээ
9. Аюулгүй ажиллагааны дотоод журам
10. Сургалтын удирдамж
11. Эм тарианы зардал

1. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ

1 Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээний хуулбар		2017.05.30
V204 Хууль тооцол зөрчилгүй		
		
МОНГОЛ УЛС ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ 000133257		
2017.05.30 <i>/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /</i>		9011652061 <i>/ Хувийн хэргийн дугаар /</i>
		6191142 <i>/ Регистрийн дугаар /</i>
Чинг хиен вэй еэ		Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани
<i>/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /</i>		
Дүрэм <i>/ Түсээн байгуулах баримт бичиг /</i>		
Тогтоол <i>/ шийдвэрийн нэр /</i>	01 <i>/ дугаар /</i>	2017.05.26 <i>/ он, сар, өдөр /</i>
4610 <i>/ код /</i>	Гадаад худалдаа <i>/ Үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /</i>	
8299 7911	Уул уурхайн чиглэлээр зөвлөгөө өгөх. Аялал жуулчлал	
<i>/ код /</i>		
<i>/ Туслах эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /</i>		
Хугацаагүй <i>/ хугацаа /</i>	2 <i>/ гишүүдийн тоо /</i>	20.0 <i>/ өөрийн хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгөөгөөр /</i>
Улаанбаатар, Хан-Уул, 3-р хороо, 45А байр 302 тоот, Утас1 86644444, Утас2 , Факс		
<i>/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /</i>		
		
Оюуны өмч, улсын бүртгэлийн ерөнхий газар Хуулийн этгээдийн бүртгэлийн газар <i>/ бүртгэсэн байгууллагын нэр /</i>		

2. Газар эзэмших гэрчилгээ

МОНГОЛ УЛС

АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН ГАЗАР ЭЗЭМШИХ ЭРХИЙН

ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар: 0000095498

"Чинг хией вей еэ" ХХК

6191142

(аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр)

(регистрийн дугаар)

Сумын Засаг даргын захирамж 20 22 оны 06 сарын 28 өдрийн А/138 тоот

(шийдвэр гаргагч)

Шийдвэрийг үндэслэн Хэнтий Батноров 5-р баг Идэрмэг
(аймаг, нийслэл) (сум, дүүрэг) (баг, хороо)

Сэрвэн хаягт

(гудамжны нэр)

(хашааны дугаар)

байрлах, нэгж талбарын 2304012159 дугаар бүхий 4169 м.кв газрыг

Уул уурхайн тэсэрч дэлбэрэх бодисын агуулах зориулалтаар

15 жилийн хугацаатай эзэмшүүлж, эрхийн улсын бүртгэлийн Э-1814000387

дугаарт бүртгэж гэрчилгээ олгов.



Энэхүү гэрчилгээ хүчинтэй эсэхийг QR кодыг уншуулж шалгах бөгөөд гэрчилгээнд агуулагдаж буй мэдээллийг харах боломжтой.

Хэвлэсэн огноо: 2022-06-28



АШИГТ МАЛТМАЛ АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ
ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар **MV-10434**

Ашигт малтмалын тухай Монгол Улсын хуулийн 26 дугаар зүйлийг үндэслэн

Хэнтий аймаг /хот/-ийн

Батноров сум /дүүрэг/-ын

Сэрээн нэртэй газарт орших

41.7 гектар талбай бүхий уурхайн талбайд

хуульд заасан нөхцөл, шаардлагын дагуу ашигт малтмал ашиглахыг

зөвшөөрч улсын бүртгэлийн 9019013056 тоот гэрчилгээтэй

"Монголруд пром" ХХК -д

энэхүү тусгай зөвшөөрлийг 2035.09.14 дуустал

хугацаагаар олгов.

Тусгай зөвшөөрөл хавсралтгүй бол хүчингүй.

КАДАСТРЫН
ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Н.ЧИНБААТАР

2016 оны 1 сарын 26 өдөр

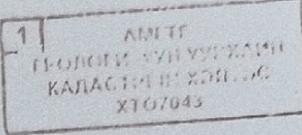

Улаанбаатар хот



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-010434

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

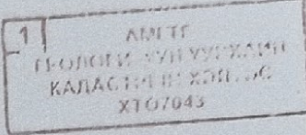

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
020-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 18 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2022.09.14 – 2023.09.14 хүртэл	 2022.09.06
021-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 19 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2023.09.14 – 2024.09.14 хүртэл	 2023.09.13



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-010434

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.



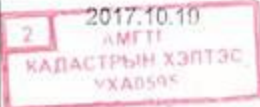

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
020-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 18 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2022.09.14 – 2023.09.14 хүртэл	 2022.09.06
021-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 19 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2023.09.14 – 2024.09.14 хүртэл	 2023.09.13



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-010434

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
013-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 12 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2016.09.14 – 2017.09.14 хүртэл	2016-09-22 
014-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 13 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2017.09.14 – 2018.09.14 хүртэл	2017-10-02 
015-TF	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийг 9011652061 тоот улсын бүртгэлийн дугаартай Чинг Хиен Вей Еэ ХХК-д шилжүүлэхКадастрын хэлтсийн даргын 2017.10.19-ний 623 тоот шийдвэр	2017.10.10 
016-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 14 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2018.09.14 – 2019.09.14 хүртэл	2018-09-28 



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-010434

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Хөдөлгөөний код	Хөдөлгөөний тайлбар	Гарын үсэг, огноо, тамга
000-CI	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Ашигт малтмалын газрын даргын 2010 оны 127 тоот тушаалын дагуу ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрлийн талбайн солбицлыг WGS-84 тогтолцоонд албан ёсоор хөрвүүлж талбайн хэмжээг дахин тооцсон.	2010-04-01
007-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 6 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2010.09.14 – 2011.09.14 хүртэл	2010-07-28
008-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 7 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2011.09.14 – 2012.09.14 хүртэл	2011-09-14
009-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 8 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2012.09.14 – 2013.09.14 хүртэл	2012-08-08
010-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 9 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2013.09.14 – 2014.09.14 хүртэл	2013-10-03
011-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 10 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2014.09.14 – 2015.09.14 хүртэл	2014-09-05
012-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 11 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2015.09.14 – 2016.09.14 хүртэл	2015-09-16

УС АШИГЛУУЛАХ ДҮГНЭЛТ

2024 оны 05 дүгээр
сарын 30-ны өдөр

Дугаар 94

Улаанбаатар хот
Утас: 51-265530

1. Аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, хаяг, утас факс, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар:

"Чинг Хиен Вей Еэ" ХХК, Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 3-р хороо, 45А байр, 302 тоот, холбогдох утас: 88008632, И-мэйл: Tuya_qeo@yahoo.com, Хувийн хэргийн дугаар: 9011652061, регистрийн дугаар: 6191142.

2. Төслийн нэр, байршил:

"Чинг Хиен Вей Еэ" ХХК-ийн эзэмшлийн Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших MV-010434 дугаартай ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрөлтэй "Сэрвэнгийн хайлуур жоншны ордыг далд аргаар ашиглах" төслийн талбай нь Батноров сумын төвөөс урагш 30 км, Бэрхийн уурхайгаас зүүн хойш 40 км зайд, аймгийн төвөөс зүүн хойш 95 км зайд байрлана. Хэрлэн голын сав газарт хамаарагдана.

3. Төсөл хэрэгжүүлэгч: "Чинг Хиен Вей Еэ" ХХК

4. Тусгай зөвшөөрлийн дугаар болон талбайн координат /X, Y/:

АМГТХЭГ-аас 2017.10.19-ны өдөр Хэнтий аймгийн Батноров сумын "Сэрвэн" нэртэй газрын 41.7 га талбайд малтмал ашиглалтын MV-010434 дугаартай тусгай зөвшөөрлийг "Чинг Хиен Вей Еэ" ХХК-д шилжүүлсэн ба Кадастрын хэлтсийн даргын 2017.10.19-ны өдрийн 623 тоот шийдвэрээр 41.7 га талбайг хүчин төгөлдөр үлдээсэн.

Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-010434, Талбайн хэмжээ: 41.7 га

5. Үйлдвэрлэл, үйлчилгээний нэр, төрөл, зориулалт:

Хайлуур жоншны ордыг далд аргаар ашиглах

6. Үйлдвэрийн техник, технологи /ажиллах горим, хүчин чадал/:

Уурхайн олборлолтод ажиллуулах техник:

YT-27 маркийн өрмийн машин 1 ш	Z-30AW маркийн утгуурт ачигч 1 ш
YSP-45 маркийн өрмийн машин 1 ш	HOWO 20 маркийн автосамосвал 1 ш
LUIGONG ZL50F маркийн утгуурт ачигч 1 ш	автосамосвал 1 ш

Баяжуулалт хийгдэхгүй, хүдрээр нь зарж борлуулна.

2024 онд 44 хүн (үндсэн компанийн 35, туслан гүйцэтгэгчийн 9 хүн) хоногт 3 ээлж 24 цагаар, 240 хоног ажиллана.

7. Үйлдвэрлэх, боловсруулах бүтээгдэхүүний хэмжээ:

2024 онд 8.27 мян.м³ хөрс хуулж, 43.27 мян.м³ элс олборлон баяжуулж, 16.64 мян.тн хайлуур жонш гарган авч борлуулна. Биологийн нөхөн сэргээлт хийхгүй. Харин дүйцүүлэн хамгаалах нөхөн сэргээлтийг 0.2 га талбайд хийнэ. "Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд өөрийн эзэмшлийн 0.5 га талбайд 1000 ш мод тарина.

8. Усны эх үүсвэр, нөөц, чанар, хоногт ашиглах хэмжээ /шоо.метрээр/:

Унд, ахуйн усны хэрэглээг 50-60 м зайд байрлах өөрийн эзэмшлийн 1 худгаар хангана. Зам талбайн тоосжилт дарах болон нөхөн сэргээлт, ногоон байгууламжийн усалгаанд шаардлагатай усны хэрэгцээг уурхайд шүүрэн орж ирэх шүүрлийн усаар хангана. Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд уурхайд орж ирэх усны хэмжээг ашиглалтын жилээс хамааруулан 1,598.7-532.6 м³/хон гэж тооцсон байна. (БОННҮТ-ийн 50-р хуудас)

Ил уурхайд эхний жилд орж ирэх шүүрлийн усны хэмжээ 1,598.7 м³/хон, 2 дахь жилд 1385.6 м³/хон, 3 дахь жилд 1012.5 м³/хон, 4 дэх жилд 799.3 м³/хон, 5 дахь жилд 532.6 м³/хон байна.

Унд, ахуйн нийт ус хэрэглээ 1,584.0 м³/жил буюу хоногт 6.6 м³ усыг хэрэглэнэ.

Монгол-Ус ТӨААТҮГ-аар 2019.09.23-ий өдрийн 1/567 дугаартай албан бичгээр "Чинг Хиен Вей Еэ" ХХК-д гаргаж өгсөн усны ашиглах боломжит нөөцийн дүгнэлтэд: Төсөл

тогтоолд заасан усны нөөц ашигласны төлбөрийн хувь хэмжээ, ашиглалтын зориулалтыг тооцох итгэлцүүрийг тус тус үндэслэн урьдчилсан байдлаар тооцвол:

Уурхайн ухлагад шүүрлээр орж ирэх буюу шавхан зайлуулах газрын доорх усны нөөц ашигласны төлбөр:

$$1 \text{ м}^3 \text{ газрын доорх усны үнэ: } 2,835.0 \text{ төг/м}^3 \times 0.15 \times 1.2 = 510.3 \text{ төг/м}^3$$

2,835.0 төг/м³ - Засгийн газрын 302-р тогтоолоор Хэрлэн голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи-эдийн засгийн суурь үнэ;

15% - Засгийн газрын 326-р тогтоолын 7.в-д заасан усыг шавхан зайлуулсныг буюу газрын доорх ус ашигласныг тооцох төлбөрийн хувь;

1.2 - Засгийн газрын 327-р тогтоолд заасан Хэрлэн голын сав газарт газрын доорх усыг шавхан зайлуулсныг тооцох итгэлцүүр.

$$383,688.0 \text{ м}^3/\text{жил} \times 510.3 \text{ төг/м}^3 = 195,795,986.0 \text{ төг}$$

Ашиг олох зориулалтаар ашиглах газрын доорх усны нөөц ашигласны төлбөр:

$$1 \text{ м}^3 \text{ газрын доорх усны үнэ: } 2,835.0 \text{ төг/м}^3 \times 0.15 \times 0.2 = 85.05 \text{ төг/м}^3$$

2,835.0 төг/м³ – Засгийн газрын 2011 оны 302 дугаар тогтоолоор Хэрлэн голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи-эдийн засгийн суурь үнэ;

15% - Засгийн газрын 2013 оны 326-р тогтоолын 10-т заасан ашиг олох зориулалтаар газрын доорх ус ашигласныг тооцох төлбөрийн хувь;

0.2 – Засгийн газрын 2013 оны 327-р тогтоолд заасан Хэрлэн голын сав газарт ашиг олох зориулалтаар газрын доорх ус ашигласныг тооцох итгэлцүүр

$$1,584.0 \text{ м}^3/\text{жил} \times 85.05 \text{ төг/м}^3 = 134,719.0 \text{ төг}$$

$$\text{Нийт төлбөр: } 195,795,986.0 \text{ төг} + 134,719.0 \text{ төг} = 195,930,705.0 \text{ төг}$$

/Нэг зуун ерөн таван сая есөн зуун гучин мянга долоон зуун таван төгрөг/

15. Үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд усны нөөцийг хэмнэх эргүүлж ашиглах даалгавар:

- Уурхайн шүүрлийн усыг ногоон байгууламжийн усалгаа болон зам талбайн тоосжилт дарахад ашиглах;

16. Тавих шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ, зөвлөгөө:

- Усны тухай хуулийн 28.6-д заасны дагуу Хэрлэн голын сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрөл авч, зохих журмын дагуу гэрээ байгуулах;
- Усны тухай хуулийн 30.1.4-д заасны дагуу ус татах шугам хоолой бүрд баталгаажуулсан онлайн тоолуур суурилуулж, тоолуурын заалтаар усны нөөц ашигласны төлбөрийг тооцож, Төсвийн тухай хуулийн 23.6.5-д заасны дагуу төсөвт төвлөрүүлэх;
- Усны тухай хуулийн 28.18-д зааснаар ус ашиглуулах дүгнэлт, холбогдох зөвшөөрөлгүйгээр ус ашиглахыг хориглодог болохыг анхаарах;
- Хаягдал усны дүгнэлтийг дараа жилийн эхний улиралд багтаан гаргуулах;
- Жил бүрийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөг үндэслэлтэй, үнэн зөв гаргаж байх.
- Засгийн газрын 2018 оны 391 дүгээр тогтоолоор баталсан журмын дагуу зөвшөөрсөн хэмжээнээс илүү ашигласан усны нөөц ашигласны төлбөрийг шатлан өсгөж тооцохыг анхаарах.
- Үйл ажиллагаа нь зогсох, тасалдах нөхцөл байдал үүссэн үед Сав газрын захиргаа болон холбогдох төрийн захиргааны байгууллагуудад даруй мэдэгдэж, тухайн оны ус ашиглалтын тайланд тусгаж ирүүлэх;
- Усны тухай хуулийн 7.5-д заасны дагуу улсын усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай ус ашиглалтын тайлан (газрын доорх усны хяналт шинжилгээний мэдээ, ус ашиглах зөвшөөрөл, гэрээ, гэрээ дүгнэсэн акт, усны нөөц ашигласны төлбөрийн баримт, ус ашиглалтын тоо, хэмжээ)-г 2024 оны 12 дугаар сарын 20-ны дотор Усны газарт office@water.gov.mn цахим хаягаар болон холбогдох газруудад хүргүүлж ажиллах;

УС АШИГЛАЛТЫН ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН *У. Нангидорж* Х.МӨНХЦЭЦЭГ

тогтоолд заасан усны нөөц ашигласны төлбөрийн хувь хэмжээ, ашиглалтын зориулалтыг тооцох итгэлцүүрийг тус тус үндэслэн урьдчилсан байдлаар тооцвол:

Уурхайн ухлагад шүүрлээр орж ирэх буюу шавхан зайлуулах газрын доорх усны нөөц ашигласны төлбөр:

$$1 \text{ м}^3 \text{ газрын доорх усны үнэ: } 2,835.0 \text{ төг/м}^3 \times 0.15 \times 1.2 = 510.3 \text{ төг/м}^3$$

2,835.0 төг/м³ - Засгийн газрын 302-р тогтоолоор Хэрлэн голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи-эдийн засгийн суурь үнэ;

15% - Засгийн газрын 326-р тогтоолын 7.в-д заасан усыг шавхан зайлуулсныг буюу газрын доорх ус ашигласныг тооцох төлбөрийн хувь;

1.2 - Засгийн газрын 327-р тогтоолд заасан Хэрлэн голын сав газарт газрын доорх усыг шавхан зайлуулсныг тооцох итгэлцүүр.

$$383,688.0 \text{ м}^3/\text{жил} \times 510.3 \text{ төг/м}^3 = 195,795,986.0 \text{ төг}$$

Ашиг олох зориулалтаар ашиглах газрын доорх усны нөөц ашигласны төлбөр:

$$1 \text{ м}^3 \text{ газрын доорх усны үнэ: } 2,835.0 \text{ төг/м}^3 \times 0.15 \times 0.2 = 85.05 \text{ төг/м}^3$$

2,835.0 төг/м³ – Засгийн газрын 2011 оны 302 дугаар тогтоолоор Хэрлэн голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи-эдийн засгийн суурь үнэ;

15% - Засгийн газрын 2013 оны 326-р тогтоолын 10-т заасан ашиг олох зориулалтаар газрын доорх ус ашигласныг тооцох төлбөрийн хувь;

0.2 – Засгийн газрын 2013 оны 327-р тогтоолд заасан Хэрлэн голын сав газарт ашиг олох зориулалтаар газрын доорх ус ашигласныг тооцох итгэлцүүр

$$1,584.0 \text{ м}^3/\text{жил} \times 85.05 \text{ төг/м}^3 = 134,719.0 \text{ төг}$$

$$\text{Нийт төлбөр: } 195,795,986.0 \text{ төг} + 134,719.0 \text{ төг} = 195,930,705.0 \text{ төг}$$

/Нэг зуун ерөн таван сая есөн зуун гучин мянга долоон зуун таван төгрөг/

15. Үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд усны нөөцийг хэмнэх эргүүлж ашиглах даалгавар:

- Уурхайн шүүрлийн усыг ногоон байгууламжийн усалгаа болон зам талбайн тоосжилт дарахад ашиглах;

16. Тавих шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ, зөвлөгөө:

- Усны тухай хуулийн 28.6-д заасны дагуу Хэрлэн голын сав газрын захиргаанаас ус ашиглах зөвшөөрөл авч, зохих журмын дагуу гэрээ байгуулах;
- Усны тухай хуулийн 30.1.4-д заасны дагуу ус татах шугам хоолой бүрд баталгаажуулсан онлайн тоолуур суурилуулж, тоолуурын заалтаар усны нөөц ашигласны төлбөрийг тооцож, Төсвийн тухай хуулийн 23.6.5-д заасны дагуу төсөвт төвлөрүүлэх
- Усны тухай хуулийн 28.18-д зааснаар ус ашиглуулах дүгнэлт, холбогдох зөвшөөрөлгүйгээр ус ашиглахыг хориглодог болохыг анхаарах;
- Хаягдал усны дүгнэлтийг дараа жилийн эхний улиралд багтаан гаргуулах;
- Жил бүрийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөг үндэслэлтэй, үнэн зөв гаргаж байх.
- Засгийн газрын 2018 оны 391 дүгээр тогтоолоор баталсан журмын дагуу зөвшөөрсөн хэмжээнээс илүү ашигласан усны нөөц ашигласны төлбөрийг шатлан өсгөж тооцохыг анхаарах.
- Үйл ажиллагаа нь зогсох, тасалдах нөхцөл байдал үүссэн үед Сав газрын захиргаа болон холбогдох төрийн захиргааны байгууллагуудад даруй мэдэгдэж, тухайн оны ус ашиглалтын тайланд тусгаж ирүүлэх;
- Усны тухай хуулийн 7.5-д заасны дагуу улсын усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай ус ашиглалтын тайлан (газрын доорх усны хяналт шинжилгээний мэдээ, ус ашиглах зөвшөөрөл, гэрээ, гэрээ дүгнэсэн акт, усны нөөц ашигласны төлбөрийн баримт, ус ашиглалтын тоо, хэмжээ)-г 2024 оны 12 дугаар сарын 20-ны дотор Усны газарт office@water.gov.mn цахим хаягаар болон холбогдох газруудад хүргүүлж ажиллах;

УС АШИГЛАЛТЫН ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН *Х.Мөнхцэцэг* Х.МӨНХЦЭЦЭГ



ХЭРЛЭН ГОЛЫН САВ ГАЗРЫН
ЗАХИРГААНЫ ДАРГА
В.НАНДИНЦЭЦЭГ

УС АШИГЛАХ ГЭРЭЭ



"ЧИНГ ХИЕН ВЭЙ ЕЭ" ХХК-ИЙН ЗАХИРАЛ
/ЗАО ВАНБАО/

2024 оны 06 дугаар
сарын 06-ны өдөр

Дугаар 07

Чингис хот

Нэг.Ерөнхий зүйл

Усны тухай хуулийн 28.4, 29.1-д заасны дагуу Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг "Усны газар"-ын гаргасан 2024 оны 05 дугаар сарын 30-ны өдрийн 94 дугаартай ус ашиглуулах дүгнэлт, Хэрлэн голын сав газрын захиргааны олгосон 2024 оны 06 дугаар сарын 06-ны өдрийн 11 дугаартай ус ашиглах зөвшөөрлийг тус тус үндэслэн:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж Хэрлэн голын сав газрын захиргааны Газрын доорх усны нөөц, ашиглалт хариуцсан мэргэжилтэн Ундрал овогтой Жамбалдагва,

Ус ашиглагчийг төлөөлж Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 3-р хороо, 45А байр, 302 тоот, улсын бүртгэлийн дугаар 9011652011, регистрийн 6191142 дугаартай "Чинг Хиен Вэй Еэ" ХХК-ийн Төслийн талбай хариуцсан менежер Ю.Туяацэцэг нар ус ашиглах талаар тохиролцон энэхүү гэрээг 1 жилийн хугацаатайгаар байгуулав.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл

2.1. Ус ашиглах зориулалт: MV-010434 тусгай зөвшөөрлийн дугаартай Сэрвэнгийн хайлуур жоншны ордыг далд аргаар ашиглах төсөл нь унд ахуйн болон технологийн хэрэгцээнд усны нөөцийг ашиглана.

2.2. Ашиглах усны хэмжээ: 392,733.0 м³/жил

2.2.1. унд, ахуйд 1,584.0 м³/жил

2.2.2. шавхан зайлуулах ус 383,688.0 м³/жил

2.3. Усны чанар, найрлага: 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсаны дагуу ундны усны эх үүсвэр болох худгаас дээж авч шинжилгээ хийлгэн хариу болон дүгнэлтийг Сав газрын захиргаанд ирүүлнэ. "Ундны ус, эрүүл ахуйн шаардлага түүнд тавих хяналт" MNS 0900:2018 стандартын шаардлагад нийцсэн усыг унд ахуйд хэрэглэх, шаардлагатай тохиолдолд ус цэвэршүүлэх багаж төхөөрөмж суурилуулах.

2.4. Усны эх үүсвэрийн байршил: 50 м зайд байрлах өөрийн эзэмшлийн 1 худгаас авч ашиглана.

№	Уртраг	Өргөрөг	Ундарга (л/сек)	Насосны марк
Худаг №1	111° 35' 23.90"	47° 42' 34.20"	1.0	

2.5. Хаягдал усны хэмжээ: Хаягдал усны дүгнэлтийг 2025 оны 1 дүгээр улиралд багтаан гаргуулах.

Стандартын шаардлага : Хүрээлэн буй орчинд нийлүүлэхдээ цэвэршүүлсэн бохир усны ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015-ийг ханган ажиллана.

Хаях цэгийн байршил: Ахуйн бохир усыг хөрсөнд нэвчүүлэн зайлуулна.

2.6. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ. Усны биохимийн шинжилгээний дүнг хавсаргана.

Жинлэгдэх бодис, кг

2.7. Бохир ус цэвэрлэх барилга байгууламжийн байршил, хүчин чадал, технологи, цэвэрлэх арга, цэвэрлэгээний түвшин: Унд ахуйн хэрэгцээнээс гарсан хаягдал усыг хөрсөнд нэвчүүлэн зайлуулж, технологийн хэрэгцээнээс гарсан хаягдал усыг тунаах усан санд хийж эргүүлэн ашиглахаар байна.

2.8. Байгаль орчныг хамгаалах, усны эх үүсвэрийг хамгаалах, усны нөөц хомсдох, бохирдохоос сэргийлэх арга хэмжээ, түүнд зарцуулах хөрөнгийн хэмжээ: Дүйцүүлэн хамгаалах нөхөн сэргээлтийг 0.2 га талбайд хийнэ. "Тэрбум мод" үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд өөрийн эзэмшлийн 0.5 га талбайд 1000 ширхэг мод тарина.

2.9. Усны тоолуурын: тоолуургүй

Суурилуулсан байгууллага, огноо:

.....
.....
.....

2.10. Ус ашигласны нэгж төлбөрийн хэмжээ:

Ашиг олох зориулалтаар унд ахуйн хэрэгцээнд ашиглах **1584.0 м³** усны төлбөр **134,719.0** төгрөг,

Шүүрлээр орж ирэх усыг шавхан зайлуулах **383,688.0 м³** усны нөөцийн төлбөр **195,795, 986.0** төгрөг,

Нийт 195,930,705 /Нэг зуун ерэн таван сая есөн зуун гучин мянга долоон зуун таван/ төгрөгийг төлбөр ногдуулахаар дүгнэлт гаргасан байна. Тоолуурын заалтын дагуу ус ашигласны төлбөрийг Хэнтий аймгийн Төрийн сан банкны **180000944** тоот дансанд сар тутам баталгаажсан тоолуурын заалтын дагуу тухайн сарын төлбөрийг дараа сарын 10-ны дотор төлж барагдуулсан байна.

2.11. Гүний худаг болон шүүрэлтийн ус татах байгууламжид 2024 оны 06 дугаар сарын 20-ний өдрийн дотор тоолуур суурилуулж баталгаажуулснаар тоолуурын заалтаар усны нөөц ашигласны төлбөрийг тооцно.

2.11.1. Тоолуурын заалтыг Усны тухай хуулийн 19.1 дэх хэсэгт заасны дагуу сар бүрийн 25-ны өдөр Хэнтий аймгийн Батноров сумын Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, байгаль хамгаалагч бичилт хийж, акт үйлдэнэ.

2.11.2. Үйлдвэрлэлийн технологийн хэрэгцээнд ус ашиглах нөхцөлд үйлдвэрлэлийн явцаас шалтгаалан тоолуур эвдрэх, гацах, гэмтэл гарсан үед тухай бүр мэдэгдэх бөгөөд сумын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, байгаль хамгаалагчийг байлцуулан акт үйлдэж лац хөдөлгөх буюу хэвийн нөхцөлд оруулсны дараа лац тавиулсан байна.

2.11.3. Тоолуур эвдрэх, гацах, гэмтэл гарсан үед Усны газрын гаргасан 2024 оны 05 дугаар сарын 30-ны өдрийн 94 дугаартай ус ашиглуулах дүгнэлтийг үндэслэн усны зарцуулалтын хэмжээг тооцно.

2.11.4. Усны нөөц ашигласны төлбөрийг орон нутгийн төсөвт төлсөн мэдээг ус ашиглалтын тайланд тусгана.

2.12. Усны нөөцийг зүй зохистой ашиглах, хэмнэх, хамгаалах талаар иргэд, олон нийтэд чиглэсэн нөлөөллийн арга хэмжээг төрийн болон төрийн бус байгууллагуудтай хамтран зохион байгуулах.

2.13. Ус ашиглуулах дүгнэлтийн 18 дахь хэсэгт заасан тавигдах шаардлага, цаашид авах арга хэмжээ зөвлөмжийн хэрэгжилтийг ханган ажиллаж, ус ашиглалтын тайланд тусгах.

2.14. 2024 оны хаягдал усны дүгнэлтийг 2025 оны 1 дүгээр улиралд багтааж Усны газраар гаргуулах

2.15. Усан хангамжийн Усны эх үүсвэрийг хамгаалах, усны нөөц хомсдох, бохирдохоос сэргийлэх, усны эх үүсвэрийг хамгаалахад зарцуулах хөрөнгийн хэмжээ талаар хийсэн ажлын гүйцэтгэлийг гэрээний биелэлтэд тусгах

2.16. Ус хангагч байгууллага ус ашиглагч, хэрэгчдийн дэлгэрэнгүй судалгаа, сар бүрийн мэдээлэл, тоолуурын заалтын бичилт зэрэг судалгааг ус ашиглах гэрээ дүгнүүлэхдээ сав газрын захиргаанд ирүүлэх.

2.17. Ус ашиглуулагч нь 2024 оны 11 дүгээр сарын 10-ны дотор 2024 оны ус ашиглалтын тайланг хүлээн авч, биелэлтийг дүгнэж тэмдэглэл үйлдсэнээр дараа жилийн ус ашиглуулах дүгнэлт гаргуулах эрх үүснэ.

Гурав. Талуудын эрх, үүрэг

Гэрээ байгуулагч талууд нь Усны тухай хуулийн 17.1.9, 7.5, 19.1.2, 26.1, 30.1, 31.1-д заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

Дөрөв. Бусад

4.1. Гэрээ нь талуудын гарын үсэг зурж, тамга, тэмдэг дарж баталгаажуулсан өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно.

4.2. Ус ашиглуулах дүгнэлт, ус ашиглах зөвшөөрөл нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.

4.3. Талуудын тохиролцсоноор гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болох ба бичгээр үйлдэнэ.

4.4. Гэрээнд заасан хугацаанд тоолуур суурилуулаагүй тохиолдолд дүгнэлтийн дагуу төлбөр тооцно

4.5. Гэрээг доор дурдсан үндэслэлээр хугацаанаас нь өмнө цуцалж болно.

- 4.5.1. Байгаль орчныг хамгаалах тухай болон Усны тухай хууль тогтоомж, холбогдох дүрэм журмыг зөрчсөн;
- 4.5.2. Ус ашиглагчийн үүрэг болон гэрээнд заасан үүргээ биелүүлээгүй;
- 4.5.3. Ус ашигласны болон бохирдуулсны төлбөрийг тогтоосон хугацаанд нь төлөөгүй;
- 4.5.4. Усны тоолуур болон тохиргооны тоног төхөөрөмж суурилуулаагүй буюу ашигласан усны хэмжээг хуурамчаар тооцсон;
- 4.5.5. аль нэг тал татан буугдсан бол;
- 4.6. Талуудын хооронд үүссэн маргааныг эвийн журмаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх бөгөөд эс зөвшөөрвөл холбогдох шатны шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:

Хэрлэн голын сав газрын захиргааны
Газрын доорх усны, нөөц ашиглалт
хариуцсан мэргэжилтэн
.....*Жамбалдагва*..... /У.Жамбалдагва/

Хаяг: Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 2-р баг,
Тэмүүжин Н-13, Хэрлэн голын сав газрын
захиргааны байр,

Харилцах утас: 70563696, 99253199

Ус ашиглагчийг төлөөлж:

"Чинг Хиен Вэй Еэ" ХХК-ийн Төслийн талбай
хариуцсан менежер
.....*Ю.Туяацэцэг*..... /Ю.Туяацэцэг/

Хаяг: Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 3-р
хороо, 45А байр 302 тоот.

Харилцах утас: 88008632

БАТЛАВ. Хэнтий аймгийн Батноров сумын
засаг дарга.....Б.ЖАВХЛАНБАЯР



БАТЛАВ. “ЧИНГ ХИЕН ВЭЙ ЕЭ” ХХК-
ын захирал. ZHAO WANBAO



**АХУЙН ХОГ ХАЯГДАЛ ЦУГЛУУЛАХ,
ТЭЭВЭРЛЭХ, БУЛАХ, УСТГАХ ГЭРЭЭ**

№ 04

2024 он

Батноров сум

Нэг талаас хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, булах, иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагыг төлөөлж “ЧИНГ ХИЕН ВЭЙ ЕЭ” ХХК-ын захирал ZHAO WANBAO

Нөгөө талаас ХЭНТИЙ аймгийн БАТНОРОВ сумын Засаг даргын Тамгын газрын дарга бид харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.

Нэг: Гэрээний ерөнхий нөхцөл:

1. Хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, булах, устгах иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагааг үнэлэх, санхүүжүүлэх журмын хоёр тал мөрдөж ажиллана.
2. Хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, булах ажлыг стандарт шаардлагын дагуу чанартай гүйцэтгэх, сумын төв болон түүний орчинг цэвэр байлгахад хоёр талын үүрэг чиглэнэ.
3. Энэхүү гэрээг 2024 оны 05 сарын 01 нээс эхлэн 2024 оны 12 сарын 31 хүртэлх хугацаанд дагаж мөрдөнө.
4. Гэрээний хугацаа дуусмагц гэрээг дүгнэж шинэчлэн байгуулж ажиллана.

Хоёр: Сумын Засаг дарга болон тамгын газрын хүлээх үүрэг

1. Сумын газар зохион байгуулалтын ерөнхий төлөвлөгөөнд сумын төвийн хог хаягдлын төвлөрсөн цэг болон хог хаягдал хадгалах түр цэгийн байршлыг тогтоох.
2. Нийтийн эдэлбэр газрын хог хаягдлыг цэвэрлүүлэх.
3. Нийтийн эдэлбэр газрын хог хаягдлыг цуглуулах тээвэрлэх, булах, устгах ажлыг орон нутгаас зохион байгуулах буюу хуулийн дагуу төсөвт хөрөнгө тусган зарцуулах.
4. Иргэд, аж ахуйн нэгжийн болон багуудын нутаг дэвсгэрт байгаа хог хаягдлыг цэвэрлүүлэх хог хаягдлын төлбөрийн барагдуулалтанд хяналт тавьж түүнийг бүрэн барагдуулахад багийн Засаг дарга, чиглэлийн хяналтын улсын байцаагч нарын ажлыг чиглүүлж хариуцлага тооцуулах.
5. Ахуйн хэрэглээнээс үүссэн буюу бусад аюултай хог хаягдлыг булах, устгах аргачлалыг баталж өгөх.
6. Хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, хадгалах, булах үйл ажиллагаанд идэвх, зүтгэл гарган оролцогчдод эдийн засгийн урамшуулал олгох.

7. Сумын нутаг дэвсгэрт байгаа хог хаягдлыг цэвэрлэх, тээвэрлэх ажилд иргэдийг татан оролцуулах ажлыг зохион байгуулах.

8. Хог хаягдал гаргагч иргэн, айл өрх, аж ахуйн нэгж, байгууллагаас хог хаягдлын төлбөрийг тухай бүр нь гаргуулж хог хаягдлын үйлчилгээний санг бүрдүүлнэ.

**Гурав: Хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, булах,
үйл ажиллагаа явуулах иргэн,
аж ахуйн нэгж, байгууллагын хүлээх үүрэг**

1. Хог хаягдлыг зохих журмын дагуу цуглуулж тээвэрлэн хог хаягдлын цэгт хүргэх ба хог хаягдлын талбайг багасгах, нөхөн сэргээх ажил үйлчилгээ явуулах.

2. Хог хаягдлыг тээвэрлэх шаардлага хангасан тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэх.

3. Хог хаягдал булах устгах ажлыг Засаг даргын баталж өгсөн аргачлалын дагуу эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагын зөвшөөрөл дүгнэлт гаргуулж гүйцэтгэнэ.

4. Хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, булах, устгах ажлыг тодорхой баталсан төлөвлөгөө графикийн дагуу байнга хийнэ.

5. Хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, булах болон бусад үйл ажиллагаа үзүүлсний баримт тодорхойлолтыг багийн ЗД, байцаагч, хогийн цэгийн сахиул нараар бүрдүүлнэ.

6. Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжыг сумаас баталсан журмын дагуу сар бүр төлж явна.

Дөрөв. Хариуцлага

1. Энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргүүдийн биелэлтийг хоёр талаас комисс томилон жилийн эцэст дүгнэж байна.

2. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүй иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллагыг хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, булах, иргэн аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагааг үнэлэх, санхүүжүүлэх журмын 1,2-т заасан эрхийг нь цуцалж ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын тухай хуулийн дагуу хариуцлага тооцно.

3. Үүргээ биелүүлээгүй сумын Засаг даргыг гэрээ дүгнэсэн комисс дүгнэлт гарган сумын ИТХ болон дээд шатны Засаг даргад танилцуулж ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын тухай хууль болон бусад холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу зохих хариуцлага тооцуулна

Тав. Гэрээ байгуулсан



"ХХК ын ЧИНГ ХИЕН
ВЭЙ ЕЭ
захирал
..... ZHAO WANBAO



АЖИЛ ГҮЙЦЭТГЭХ ГЭРЭЭ

№

2024 он 07 сар 01 өдөр

Чингис хот

Монгол Улсын Иргэний хуулийн 343-358 дугаар зүйлийг удирдлага болгон энэхүү гэрээг нэг талаас захиалагчийг төлөөлж "Чинг Хиен Вэй Еэ" ХХК-ийн Байгаль орчин, нөхөн сэргээлт хариуцсан ахлах мэргэжилтэн Ю.Туяацэцэг /цаашид захиалагч гэх/, нөгөө талаас Хэнтий аймгийн УЦУОШТөвийн БОШЛ-ын эрхлэгч, инженер Б.Ганганбайгал /цаашид гүйцэтгэгч гэх/ нар харилцан тохиролцож байгуулав.

1. Нийтлэг үндэслэл

- 1.1. Гүйцэтгэгч байгууллага нь захиалагч байгууллагын хүсэлтээр 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд заасан орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн дагуу орчны шинжилгээний дээжийг авна.
- 1.2. Гүйцэтгэгч байгууллага нь дараахи үзүүлэлтээр шинжилгээг хийж дурьдсан хугацаанд үр дүнг хүргүүлнэ.

Дээжийн нэр	Үзүүлэлтүүд	Тодорхойлох арга	Хяналтын цэгийн тоо
Агаарын чанар	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	20 минут автомат анализатор	4
	Азотын давхар исэл (NO ₂)	20 минут автомат анализатор	
	Тоосонцор PM ₁₀	24 цаг автомат анализатор	3
	Тоосонцор PM _{2,5}	24 цаг автомат анализатор	
Хөрсний чанар	Хими чанар	Тооцооны болон бусад аргууд	5
Усны чанар	Хими чанар	Тооцооны болон бусад аргууд	3

- 1.3. Байгаль орчны хяналт шинжилгээний ажлын үнэ/ төлбөрийг БОАЖЯ-ны сайдын 2023 оны 12 сарын 27 өдрийн А/164 тоот тушаалаар батлагдсан журмыг баримтлан тогтооно.

А. Агаарын чанар

№	Тодорхойлох үзүүлэлт	Үнэ /төгрөг/
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	22500
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	22500
	Нийт	45000

Б. Агаар дахь тоосонцорын хэмжээ

№	Тодорхойлох үзүүлэлт	Үнэ /төгрөг/
1	TSP Нийт тоос	20000
	Нийт	20000

В. Хөрсний чанар

№	Тодорхойлох үзүүлэлт	Үнэ /төгрөг/
1	Анхан шатны боловсруулалт	10000
2	Урвалын орчин /pH/	3500
3	Чийг	8000
4	Ялзмаг	12500
5	Аммоний азот (NH ₄)	9500
6	Нитратын азот (NO ₃)	9000
7	Сульфатын ион (SO ₄)	8000
8	Эрдэс фосфор (PO ₄)	8000
	Нийт	68500

Г. Усны чанар

№	Тодорхойлох үзүүлэлт	Үнэ /төгрөг/
1	Усан орчин /pH/	2000
2	Цахилгаан дамжуулах чанар /Ес/	2000
	Булингаршил	1500
3	Жинлэгдсэн бодис	6500
4	Ууссан хүчилтөрөгч /Шууд/	2000
	Ууссан хүчилтөрөгч	4500
5	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	22000
6	Переманганатын исэлдэх чанар	8500
7	Хатуулаг	2000
8	Кальцийн ион	2000
9	Магнийн ион	1500
10	Натри+Калийн ион	1500
11	Гидрокарбонатын ион	3500
12	Хлорын ион	3500
13	Сульфатын ион	3500
14	Эрдэсжилт	1500
15	Аммонийн азот	4000
16	Нитритийн азот	4000
17	Нитратын азот	5000
18	Эрдэс фосфор	3000

19	Төмөр	3000
20	Фтор	3000
Нийт		90000

1.4. Гэрээний хугацаа

- Ажил гүйцэтгэх ерөнхий хугацаа- 2024 оны дугаар сарын
- Ажил эхлэх хугацаа - 2024 оны дугаар сарын
- Ажил дуусах хугацаа- 2024 оны дугаар сар

2. Захиалагчийн эрх үүрэг

2.1. Захиалагч нь ажил гүйцэтгэхэд шаардагдах нөхцөлийг бүрдүүлж өгнө.

Үүнд:

- Шинжилгээний сорьц авах объект нь УЦУОШТ-ны БОШЛ-аас 5 км-с хол зайд байрладаг бол унаагаар хангах.
 - Сорьц авах шаардлагатай бүс газарт саадгүй нэвтрүүлэх
 - Сорьц авах багаж, төхөөрөмжийг ажиллуулахад шаардлагатай цахилгааны эх үүсвэрээр хангах
- 2.2. Хөдөө орон нутагт ажиллах бол ажиллах хугацааны унаа, хоол, байрны зардлыг бүрэн хариуцна.
- 2.3. Дээж авах үед ажилтны хөдөлмөр хамгаалал, эрүүл ахуйн дэглэмийг баримталж аюулгүй ажиллагааны зөвлөгөө, хамгаалах хувцас, хэрэглэлээр хангах.
- 2.4. Гүйцэтгэгч хүссэн тохиолдолд шинжилгээ хийлгэх объектийн талаархи мэдээлэл өгөх.
- 2.5. Гүйцэтгэгчийн ажил үйлчилгээний явцад хяналт тавих
- 2.6. Захиалагч байгууллага гэрээ байгуулсаны дараа ажил эхлэхийн өмнө шинжилгээний үнэ, ажиллах ажилтны унаа, томилолтын зардлыг бүрэн шилжүүлсэн байна.

3. Гүйцэтгэгчийн эрх, үүрэг

- 3.1. Тухайн байгууллагын 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн дагуу сорьц авч шинжилгээ хийнэ.
- 3.2. Сорьц авч, шинжилгээ хийх ажлыг мэргэжлийн ажилтнаар биечлэн гүйцэтгүүлнэ.
- 3.3. Сорилын дүнг гэрээнд заасан хугацаанд захиалагчид гаргаж өгөх

- 3.4. Сорьц авах объектэд ажиллах нөхцөл, хөдөлмөр хамгаалал, эрүүл ахуйн шаардлага хангахыг шаардах
- 3.5. Захиалагч ажлын үр дүнг хугацаанд нь авах үүргээ биелүүлээгүй бол ажлын үр дүнг хүлээн авсанд тооцож хөлс төлөхийг захиалагчаас шаардах эрхтэй.
- 3.6. Захиалагч гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүйгээс шалтгаалж захиалагчид учирсан хохирлыг гүйцэтгэгч хариуцахгүй.

4. Ажлын хөлс, төлбөр тооцоо

- 4.1. Гэрээгээр гүйцэтгэх ажлын нэгж объектоос дээж авч шинжилгээ хийсний нийт төлбөр болох 852.500 төгрөг /үсгээр/ Найман зуун тавин хоёр мянга таван зуун байна.

Шинжилгээний дээж авах байршилн тоо, үнэлгээ /Урьдчилсан байдлаар/

№	Шинжилгээний сорьц авах байршил /Хаяг/	Шинжилгээний сорьцийн тоо					
		Ус	Хөрс	Агаар	Цацраг	Тоосонцор	Бэлчээрийн ургамлан нөмрөг
1	Уурхайн ил овоолго		1	1		1	
2	Кемп		1	1		1	
	Авто зогсоол		1				
	Тэсэлгээний агуулах		1				
	Ундны ус	1					
	Шүүрлийн цооног	1					
	Хаягдал ус	1					
	Шатахууны агуулах			1		1	
	Хяналт /цэвэр/		1	1			
Нийт тоо		3	5	4		3	
Үнэ /төгрөг/	Нэгж	90.000	68.500	45.000		20.000	
	Бүгд	270.000	342.500	180.000		60.000	

Дүн- 852.500 төгрөг

- 4.2. Ажил гүйцэтгэсний төлбөр 852.500 төгрөг /үсгээр/ Найман зуун тавин хоёр мянга таван зуун төгрөг 2024 оны 06 дугаар сарын 10-ны дотор манай байгууллагын Төрийн сан банк **100180013015** тоот дансанд шилжүүлсэн байна.
- 4.3. Гүйцэтгэгч ажилтанд гэрээгээр ажил гүйцэтгэх хөлс 270.000 Хоёр зуун далан мянган төгрөг-ийг /Хавсралтан заасны дагуу/ захиалагч тал

манай байгууллагын Төрийн сан банк 100180013402 тоот дансанд шилжүүлсэн байна.

- 4.4. Гэрээт ажлын шатахууны зардал /нэг талын/ 211.640 IXoёр зуун арван нэгэн мянга зургаан зуун дөчин мянган /төгрөгийг Хэнтий аймаг НИК – Петровисын ХААН банк -5750691575 дансанд "УЦУОШТ-ийн шинжилгээний шатахуун" утгаар бэлэн бусаар шилжүүлнэ. Буцах шатахууныг тооцоогүй.

5. Талуудын хүлээх хариуцлага

- 5.1. Гүйцэтгэгч ажлыг хугацаанд нь гүйцэтгээгүй бол хугацааг хэтрүүлсэн хоног тутамд 0.05 хувийн алданги төлнө.
- 5.2. Захиалагч төлбөрөө гэрээнд заасан хугацаанаас хэтрүүлсэн хоног тутамд 0.05 хувийн алданги төлнө.
- 5.3. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүйгээс учруулсан хохирлыг гэм буруутай тал нь хохирогч талдаа нөхөн төлөх үүрэгтэй.
- 5.4. Гэрээг 2 хувь үйлдэх ба талууд 1 хувийг хадгална.

6. Бусад заалт

- 6.1. Гэрээ байгуулсан өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно.
- 6.2. Гэрээний хугацаа, нөхцөл байдлын талаар өөрчлөлт оруулахаар бол хоёр тал харилцан тохиролцож шийдвэрлэнэ.
- 6.3. Талуудын хооронд маргаан гарвал талууд үл маргах журмаар шийдвэрлэх ба маргаанаа шийдвэрлэж чадахгүйд хүрвэл /шүүх арбитр/-аар шийдвэрлүүлнэ.

7. Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах журам

Ажил гүйцэтгэх явцад гэрээнд оруулсан аливаа нэмэлт, өөрчлөлт нь зөвхөн бичгээр хийгдэж талуудын гарын үсэг зурснаар хүчин төгөлдөр болно.

Учруулсан хохирлыг арилгахтай холбогдсон хууль тогтоомжид заасан үндэслэлээр 2 тал харилцан тохиролцож гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалж болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

ХЭНТИЙ АЙМГИЙН
УЦУОШТ-ИЙН БОШЛ-ЫН
ЭРХЛЭГЧ, ИНЖЕНЕР

 Б.ГАНГАНБАЙГАЛ

Чинг Хиен Вэй Еэ ХХК
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НӨХӨН
СЭРГЭЭЛТ ХАРИУЦСАН
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

 Ю.ТУЯАЦЭЦЭГ

ХАЯГ:
ХЭРЛЭН СУМ 2 БАГ
ТЭМҮҮЖИНГИЙН ГУДАМЖ
Н-13

УТАС: 98092200, 93028633

ХАЯГ:
Улаанбаатар хот, Баянзүрх
дүүрэг 15-р хороолол

УТАС: 88008632

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 294429443

Татсан огноо: 2024-10-28 11:50

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
2025149702 MN050015002025149702	5935003366	146,850.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ГҮҮД ВИЛЛ ОПЕРЕЙШН	Хүлээн авагчийн нэр ХЭНТИЙ УС	Гүйлгээний утга Сэрвэнгийн Уурхай тоолуур суурьлуулах	
	Хүлээн авагчийн банк Хаан банк	Гүйлгээний огноо 2024-10-28	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
б. отгонбаатар		

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 298193799

Татсан огноо: 2024-11-13 19:03

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
2025149702 MN050015002025149702	1165117377	1,751,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ГҮҮД ВИЛЛ ОПЕРЕЙШН	Хүлээн авагчийн нэр ТАХ	Гүйлгээний утга 3241000681186;37100316403;6304672;37100316403;99090546	
	Хүлээн авагчийн банк	Гүйлгээний огноо 2024-11-13	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
б. отгонбаатар		

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 298298619

Татсан огноо: 2024-11-14 12:00

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
2025149702 MN050015002025149702	1165117377	800,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ГҮҮД ВИЛЛ ОПЕРЕЙШН	Хүлээн авагчийн нэр ТАХ	Гүйлгээний утга 2241101638235;37100316403;6304672;37100316403;99090546	
	Хүлээн авагчийн банк	Гүйлгээний огноо 2024-11-14	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
б. отгонбаатар		

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 291291122

Татсан огноо: 2024-10-14 12:04

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
2025149702 MN050015002025149702	1165117377	1,000,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ГҮҮД ВИЛЛ ОПЕРЕЙШН	Хүлээн авагчийн нэр ТАХ	Гүйлгээний утга 3241000681186;37100316403;6304672;37100316403;99090546	
	Хүлээн авагчийн банк	Гүйлгээний огноо 2024-10-14	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
б. отгонбаатар		

11-р сарын эм тариа худалдан авалтын зардал

№	Эмийн нэр	Тоо/ширхэг	Үнэ
1	Мезин форте	20tab/ 1хайрцаг	
2	Нольпаза	20mg /14шахмал	
3	Энап-5	20 шахмал	
4	Метронидазол	500mg/10шахмал	
5	Валидол	60mg/6шахмал	
6	Но-Шпа	40mg/20шахмал	
7	Каптоприл	25mg/20шахмал	
8	Анальгин	2ml /3ширхэг	
9	Димедрол	1ml /3ширхэг	
10	Urocare	3g /сироп	
11	Sinob-Ax	20 шахмал	

нийт | 86950₮

Худалдан авсан

Их эмч Т.Бямбадаш

БАЙГУУЛЛАГАД ОЧИХ БАРИМТ

Номгон-ЭЭЛ
Утас: 99039500

Салбар : Эмиин сан

Баримт No: 000-42504

Борлуулагч:

ТТД: 060200934716

ДДТД: 06020093471600109066000
5810001283

Огноо: 2024-11-01 17:39

Касс: admin

Худалдан авагч:

ТТД: 6975976

Нэр: Туяа аяут

Барааны код, нэр

Үндсэн үнэ	Тоо.х	Нийт үнэ
------------	-------	----------

эмийн үнэ

1	86,950	86,950
---	--------	--------

НӨАТ: 7,904.55

Нийт дүн: 86,950

Төлөх дүн: 86,950

Картаар 86,950



Сэрвэн Уурхай

2024он 11сар03өдөр

11-р сарын эм худалдан авалт

№	Эмийн нэрс	Тоо /ширхэг	Үнэ
1	Тригел	Сироп/3ш	
2	Хлорфенамин	4mg /20ш	
3	Диротон	10mg /12ш	
4	Sinob-ax	10mg /10ш	
5	Парацетамол	500mg/20ш	
			Нийт
			30950

Худалдан авсан

Их эмч Т.Бямбадаш

БАЙГУУЛЛАГАД ОЧИХ БАРИМТ
Номгон-ЭЗЛ
Утас: 99039500

Салбар: Эмийн сан
Баримт No: 000-42513

Борлуулагч:

ТТД: 060200934716

ДТД: 06020093471600109068000
0310001283

Огноо: 2024-11-03 15:32

Касс: admin

Худалдан авагч:

ТТД: 6975976

Нэр: Туяа аявч

Барааны код, нэр

Үндсэн үнэ	Тоо х	Ниит үнэ
------------	-------	----------

эмийн үнэ

1	30,950	30,950
---	--------	--------

НӨАТ: 2,813.64

Ниит дүн: 30,950

Төлөх дүн: 30,950

Картаар 30,950



Эм хайх вэб: Embainuu.mn
Баярлалаа!

Сэрвэн Уурхай

2024 он 11 сар 05 өдөр

11-р сарын худалдан авсан эм тариа

№	Эмийн нэрс	Тоо/ ширхэг	Үнэ
1	Маннитол	100ml /3ширхэг	
2	Кавинтон	2ml /6ширхэг	
3	Na Cl 0.9	100ml /3ширхэг	
4	Шприз	3ширхэг	
5	Систем	3ширхэг	
6	Шаариг	3ширхэг	
			Нийт
			66600₮

Худалдаж авсан

Уурхайн эмч Т.Бямбадаш

БАЙГУУЛЛАГАД ОЧИХ БАРИМТ

Номгон-ЭЭЛ
Утас: 99039500

Салбар . Эмийн сан
Баримт No. 000-42550

Борлуулагч:

ТТД 060200934716
ДДТД 06020093471600109070000
1410001283

Огноо. 2024-11-05 12:01

Касс: admin

Худалдан авагч:

ТТД: 6975976
Нэр: Туяа аяут

11/5

Барааны код, нэр		
Үндсэн үнэ	Тоо.х	Нийт үнэ

эмийн үнэ

1 66,600 66,600

НӨАТ: 6,054.55

Нийт дүн: 66,600

Төлөх дүн: 66,600

Картаар 66,600

