

ГАРЧИГ

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	3
2. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙ ТҮҮНИЙ ОРЧМЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	9
3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ	11
4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН	13
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	13
5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ, АРИЛГАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	14
6. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	22
7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗЫН БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	23
8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	31
9. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	31
10. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	33
11. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	37
12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ГҮЙЦЭТГЭЛ	40
13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	43
14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	48
15. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗАРДЛЫН ХУРААНГУЙ	

Зургийн жагсаалт

Зураг 1. Төслийн талбайн байршлын зураг	4
Зураг 2. Хуурай баяжуулалтын технологи	5
Зураг 3. Талбайн зураг	6
Зураг 4. Уурхайг хангадаг цахилгаан хангамж	8

Хүснэгтийн жагсаалт

Хүснэгт 1. Төслийн талбайн координат	3
Хүснэгт 2. Кемпийн кадастрын координат	3
Хүснэгт 3. Барилга байгууламж хийц бүтэц	7
Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	14
Хүснэгт 5. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	22
Хүснэгт 6. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	23
Хүснэгт 7. Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	33
Хүснэгт 8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	37
Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн гүйцэтгэл	40
Хүснэгт 10. БОМТ-ийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	43
Хүснэгт 11. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	48
Хүснэгт 12. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын хураангуй	50

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Төслийн нэр: Харганат төмрийн хүдрийн ордыг ил аргаар ашиглах төсөл

Төсөл хэрэгжүүлэгч: “Эй Эл Жи Ти” ХХК /улсын бүртгэлийн дугаар: 9019022116, регистрийн дугаар: 5130662, албан ёсны хаяг: Улаанбаатар, Сүхбаатар, 1-р хороо, энхтайваны өргөн чөлөө, 13/3 Авзага трейд ХХК-ийн байр утас: 89709901

Төслийн байршил: Харганатын төмрийн ордын талбайн засаг захиргааны харьяаллын хувьд Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт (М-46-89) байрладаг ба Улаанбаатар хотоос баруун тийш 1300км, Увс аймгийн төв Улаангом хотоос зүүн урагшаа 50км, Наранбулаг сумын төвөөс баруун тийшээ 50км зайд тус тус алслагдсан байдаг.

Сумын Засаг даргын захирамж 2021 оны 06 сарын 18 өдрийн А/120 тоот шийдвэрийг үндэслэн нэгж талбарын 8511000592 дугаар бүхий 112 га газрыг Уурхайн газрын зориулалтаар эзэмшүүлж гэрчилгээ олгосон.

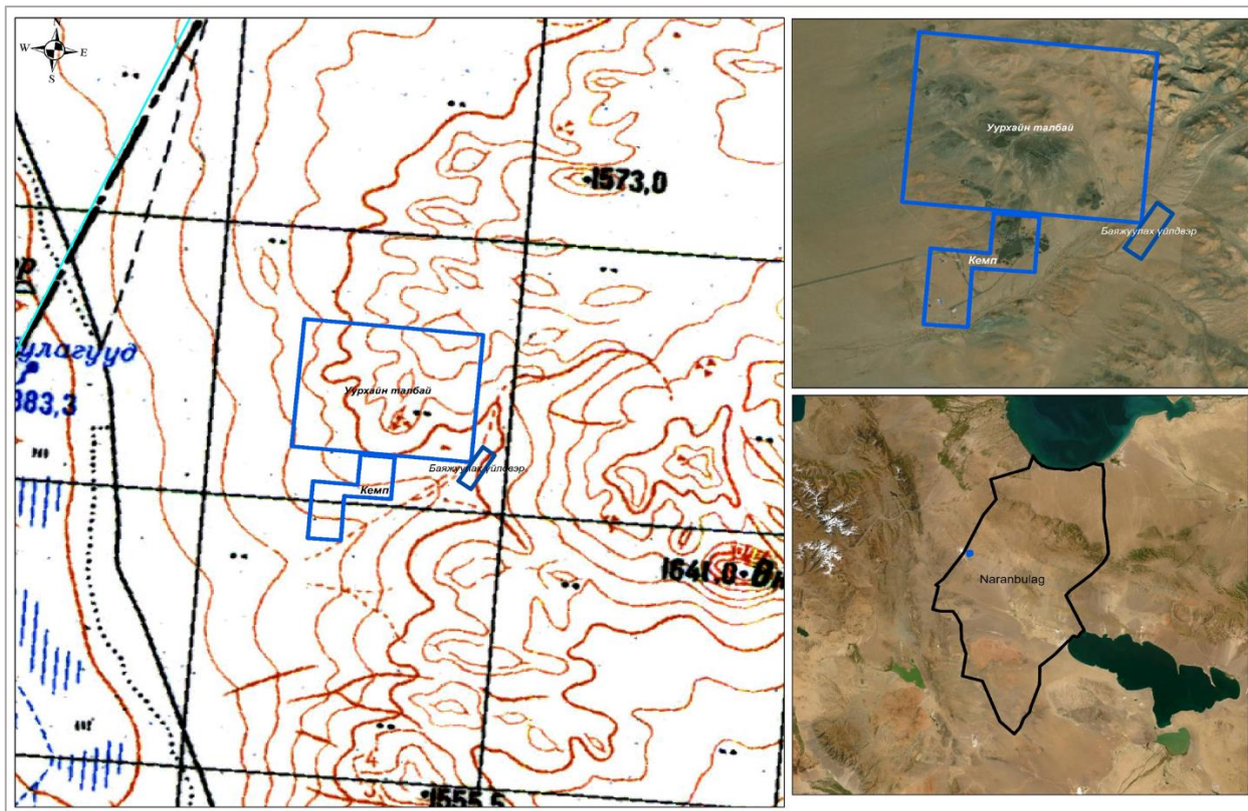
Хүснэгт 1. Төслийн талбайн координат

Цэгийн дугаар	Уртраг	Өргөрөг
1	92° 11' 39.19"	49° 36' 51.79"
2	92° 10' 39.19"	49° 36' 51.79"
3	92° 10' 39.19"	49° 37' 21.78"
4	92° 11' 39.19"	49° 37' 21.78"

Сумын Засаг даргын захирамж 2021 оны 04 сарын 22 өдрийн А/59 тоот шийдвэрийг үндэслэн нэгж талбарын 8511000629 дугаар бүхий 17 га газрыг үйлдвэрийн барилга байгууламжийн зориулалтаар эзэмшүүлж гэрчилгээ олгосон.

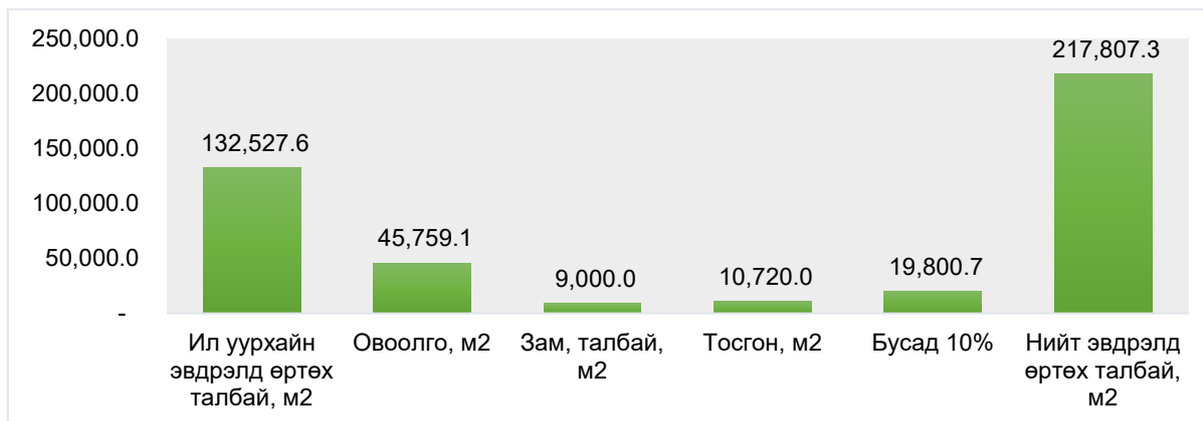
Хүснэгт 2. Кемпийн кадастрын координат

Цэгийн дугаар	X	Y
1	441051.16	5495833.31
2	441050.79	5496047.38
3	441280.96	549648.51
4	441280.31	5495741.82
5	440967.44	5495741.63
6	440971.51	5495415.18
7	440749.14	5495414.48
8	440749.14	5495833.32



Зураг 1. Төслийн талбайн байршлын зураг

Уурхайн нөөц, хүчин чадал: Ил уурхайн ашиглалтын хугацаанд 43.5 мян.м³ шимт хөрс хуулж овоолгод байршуулахаар байна. Уулын ажлын календарчилсан төлөвлөгөөг захиалагч компанийн техникийн даалгаврын дагуу эхний 10-н жилд 250.0 мян.тн, 11-31 жилд 500.0 мян.тн хүчин чадалтайгаар 31 жил ашиглахаар төлөвлөлөө.

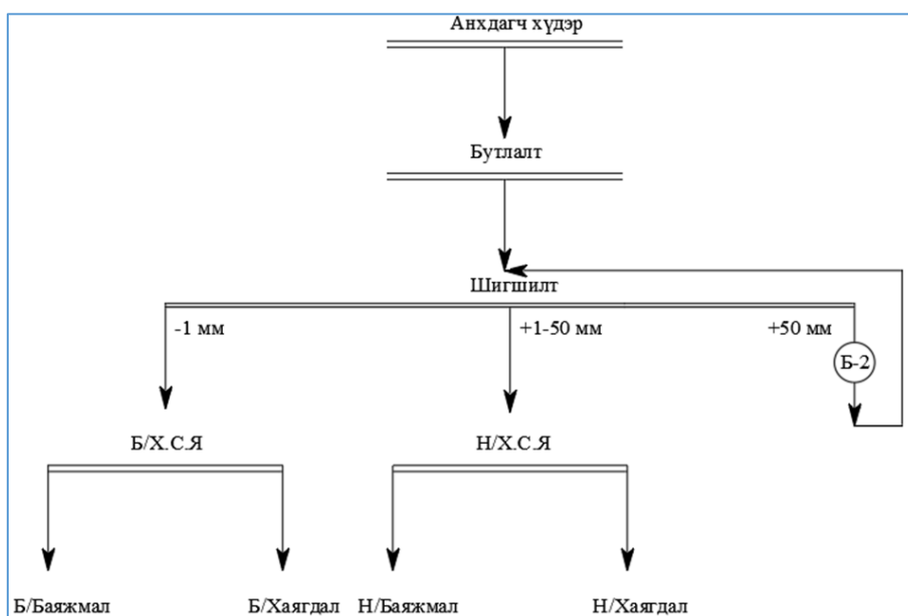


Хилээр экспортод гаргасан бүтээгдэхүүн: 2019 онд олборлож боловсруулсан мөн оны үйл ажиллагааны тайлант онд үлдэгдэл 10,750.6 тн төмрийн хүдрийг шинэ төрлийн коронавируст халдвар цар тахлын улмаас тухайн үед экспортолж чадалгүй Ховд аймгийн Булган сумын нутагт байрлалтай Цоохор нуурын гаалийн хяналтын бүсэд хуримтлуулсан.

2020 оны 3-р сарын 14-ний өдөр Монгол улсын Шадар сайд, Улсын онцгой комиссын дарга Ө. Энхтүвшин “Уул уурхайн бүтээгдэхүүний экспортын тээвэрлэлтийн үйл ажиллагааг онцгой нөхцөл байдалд зохион байгуулах түр журам”-ыг баталж, тус компанийн зүгээс уг журмын нөхцөл, шаардлагыг биелүүлэн экспортын ажлыг эхлүүлж, дээрх 10750.6 тн хүдрийг 6,7,8 сард хилээр гаргасан.

Мөн 2020 оны уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу 10-р сарын 31-ний өдрийн байдлаар олборлож, боловсруулалт хийсэн 10-55мм хэмжээтэй 13,474,06 тн хүдрийг 9,10 сард экспортод гаргасан

Уурхайн ашиглалтын систем: Харганатын төмрийн хүдрийн ил уурхайд хөрс хуулалт, хүдэр олборлолтын ажлыг өрөмдлөг тэсэлгээ, экскавацлалт, авто тээвэр гадаад овоолго гэсэн ил уурхайн ашиглалтын системээр гүйцэтгэнэ. Тус ордын хүдрийг нарийвчилсан хайгуулын ажлын үр дүнд тодорхойлогдсон +990 метрийн түвшин хүртэл ил уурайгаар хүдрийн биетийн уналтын дагуу дээрээсээ доош гэсэн ерөнхий чиглэлтэй, хүдрийн биетийн уналтын дагуу дээрээс доош гэсэн ерөнхий чиглэлтэй, хүдрийн биетийн суналтын дагуу уулын ажлын ахилттайгаар гүйцэтгэнэ. Хөрс хуулалт болон хүдэр олборлолтын ажлыг урьдчилан өрөмдлөг тэсэлгээний ажлын тусламжтайгаар сийрэгжүүлэлтийн ажлыг хийсний дараа экскаваторын тусламжтайгаар автосамосвалд ачин хөрс хуулалтын чулуулгын ил уурхайн гадаад овоолгод, хүдрийг баяжуулах үйлдвэрийн дэргэдэх хүдрийн агуулах хүртэл тээвэрлэн байрлуулна.



Зураг 2. Хуурай баяжуулалтын технологи

Уурхайн ашиглалтын элементүүд

Доголын өндөр: Хүдрийн хаягдал бохирдлыг бага байлгах, хүдрийн биетийн цул тогтцоос хамааруулан уурхайн ажлын доголын өндрийг $H_d=5\text{м}$ байхаар тооцов. Доголын өндөр бага байснаар хүдэр хөрсний чулуулгийн зааг орчимд үүсэх хаягдал болон бохирдлын хэмжээ багасах нөхцөл бүрдэнэ.

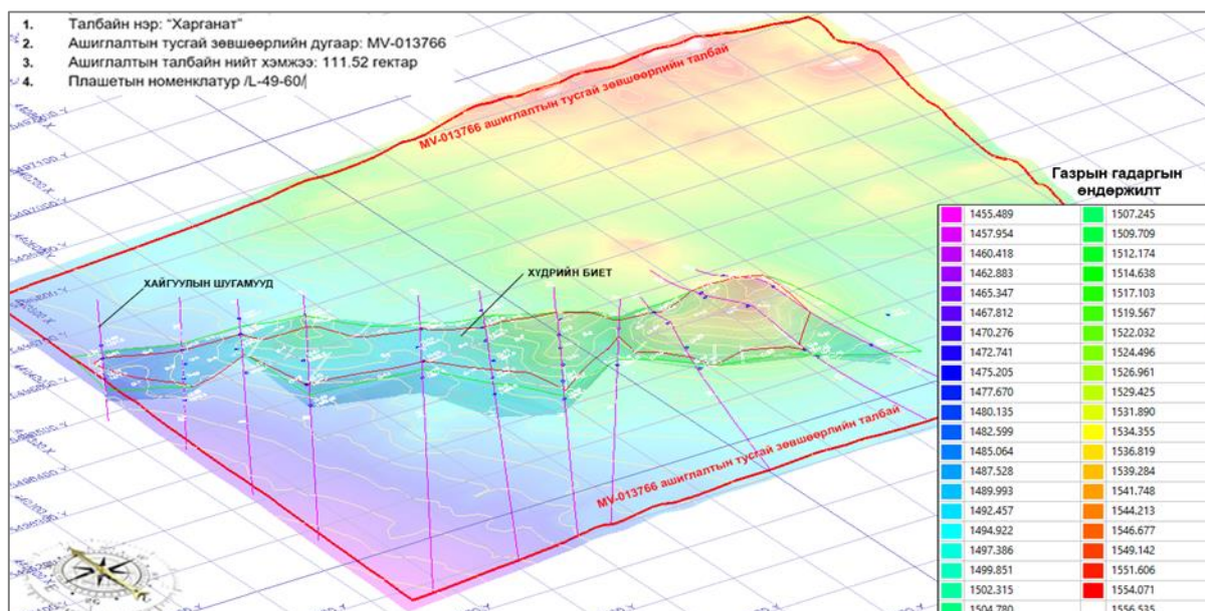
Ажлын бус доголын өндөр: Уурхайн ажлын доголыг цаашид ашиглахгүй, ил уурхайн хүрээ хязгаарт хүрсэн үед ажлын доголуудыг нэгтгэн ажлын бус догол үүсгэнэ. Ажлын бус доголын өндөр 10м байна.

Ажлын доголын хажуугийн налуугийн өнцөг: Ажлын доголын хажуугийн налуугийн өнцгийг чулуулгийн шинж чанарын нөхцөлөөр тодорхойлоход хөрс, хүдрийн доголд $\alpha_d=60^0$ байна.

Ажлын талбайн өргөн: Ажлын талбайн өргөнийг төсөлд дараах 2 хувилбараар тусгалаа.

- a) Хамгийн бага ажлын талбайн өргөн (Налуу траншейгаар нээх үед)
- b) Хэвийн ажлын талбайн өргөн

Шинээр ашиглалтын түвшин нээхэд огтлох траншейгаар нээнэ. Траншей нээх, ажиллах техникийн аюулгүй зайн нөхцөлөөр ажлын талбай тодорхойлогдоно. Ажлын хамгийн бага өргөн 25 м-ээс багагүй байна.



Зураг 3. Талбайн зураг

Талбайн геологи, геоморфологи

Харганатын ордын хүдэр нь магнетитээс бүрддэг ба 38 м хүртэл гүнд тархсан хэвтээ байрлалтай биетээс тогтдог, хүдэр дэх нийт төмрийн дундаж агуулга 45⁰/0, Харганатын ордын төмрийн хүдрийн нөөц нь С, зэрэглэлээр 3,7 сая тонн, С2 зэрэглэлээр 2.6 сая тонн хэмээн үнэлжээ. Харганатын төмрийн орд болон түүний ойр орчмын талбай нь Нуурын структурын бүсэд хамаарагдана В А Амантов (1963 он), е.Жамьяндорж (1976 он), Ч.Сүхбат (2000 он) нарын судлаачдын удирдлагын доор Нуурын бүсэд гүйцэтгэсэн геологийн региональ судалгааны ажлын үр дүнгээс үзэхэд, энэхүү талбай нь харьцангуй нийлмэл геологийн топоцтой байна. Харганатын орд болон түүний ойр орчмын газрын гадаргуугийн шинж байдал, онцлогийг харгалзан өмнөх судлаачид нь элэгдэл идэгдлийн гаралтай уул толгод, хуримтлалын гаралтай талархаг гадаргуу, хөндий хоолой, нуурын шал, сайр зэрэг төрлүүдийг ялгажээ. Харганатын төмрийн ордын талбай нь Нуурын бүсийн (Тектоникийн зураг, масштаб 1:1000000, 2000 он) төв хэсэгт оршдог бөгөөд өмнөх судлаачид энэхүү бүсийн хэмжээнд байкарид, гуруу каледонид, түүрүү герцинид, мезо-кайнозойн структурыг ялгасан байдаг (3,4) Манай талбайд түүний сүүлчийн 2 нь тогтоогдсон байна.

Уурхайн дэд бүтэц

Уурхайн барилга, байгууламж: Уурхай, үйлдвэрийн барилга байгууламжид захиргааны байр, ажилчдын болон хоолны байр, агуулах-засварын байр багтах бөгөөд эдгээр нь уурхайн баруунд талд байрлана.

Хүснэгт 3. Барилга байгууламж хийц бүтэц

№	Нэр	Хийц, бүрдэл	Тоо, ш
1	Оффис	Сэндвич	1
2	Амралтын байр	Сэндвич	1
3	Гал тогоо	Сэндвич	1
4	Сэлбэг, материалын агуулах	Сэндвич	1
5	Авто граж	Сэндвич	1
6	Үйлдвэрийн байр	Сэндвич	1
7	Харуул хамгаалалтын байр	Сэндвич	2
8	Түлшний агуулах	Ёмкость	3
	Дүн		11

Түлш хадгалах зориулалтаар 60 тоннын 3 сав бүхий түлшний агуулах, масло болон бусад тос материалыг зориулалтын савтай нь тус тус хадгална. ШТМ-ын гал аюулгүй байдлын шаардлага, норм дүрмийн дагуу байрлуулан зориулалтын тоноглолоор хангасан байна.

Цахилгаан хангамж: Одоогийн байдлаар төсөл хэрэгжүүлэгч нь цахилгаан хангамжаа 30 дизл цахилгаан үүсгүүрээр хангаж байна.



Зураг 4. Уурхайг хангадаг цахилгаан хангамж

Уурхайн нийт цахилгааны хэрэглээг ашиглалтын 3 дахь жилээс Увс аймгийн Наранбулаг сумын төвөөс 10 кВт-ын ЦДАШ татаж хангахаар төлөвлөсөн. Уурхайд ил уурхайн гэрэлтүүлэг, баяжуулах үйлдвэр, засварын цех, хотхоны хэрэглээ гэсэн цахилгаан хэрэглэгч байна.

Усан хангамж: Орд газрын орчимд урсгал ус байхгүй. Хүдрийн биетүүд дээр өрөмдөгдсөн 80м хүртэл гүнтэй цооногуудад усны давхарга илрээгүй, хөндий хоолойд өрөмдөгдсөн худгуудын усны түвшин нь хүдрийн биетүүдийн түшингээс хэдэн арав, зуун метрийн доор байрлалтай байдаг.

Ордын гидрогеологийн нөхцөл байдал нь хуурай, хөрсний болон гүний усны ямар нэгэн илрэл ажиглагдаагүй учир гидрогеологийн ямар нэгэн хүндрэл байхгүй.

Ордын усан хангамжийг хангамжийн хэрэглээг өөрсдийн эзэмшлийн гүний худгаас хангахаар төлөвлөсөн.

- Эзэмшигч байгууллага: “Эй эл жи ти” ХХК
- Худаг гаргасан байгууллага: “Энержи Импайр” ХХК
- Худгийн байршлын солбилцол: $92^{\circ}10'51''$, $49^{\circ}36'31''$
- Үнэмлэхүй өндөр: 1460м
- Цооногийн гүн: 100 м
- Усны ундарга: 1.5 л/сек

2. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙ ТҮҮНИЙ ОРЧМЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Уур амьсгал: Ордын талбайн баруун тал Хархираагийн салбар уулсын, зүүн тал Хяргас нуурын хотгорын баруун бэлийн намхавтар уулсын системд хамаарагдах ба хоорондоо Халхаатын тал, Хөсөрийн хар нуур зэрэг уулс хоорондын хөндийгөөр тусгаарлагдана.

Хархираагийн салбар уулс нь шовх оройтой огцом хэрчигдэлтэй гуу жалга элбэгтэй 2100-2500 м-ийн үнэмлэхүй өндөртэй. Нуурын хотгорын баруун талын намхавтар уулс нь 1700-2000 м үнэмлэхүй өндөртэй, хэрчигдэлд хүчтэй орсон гуу жалга элбэгтэй мөлгөрдүү оройтой. Талбайн хамгийн өндөр цэг нь Харлаг хар уул 2542 м, хамгийн нам цэг нь Бургастайн голын хөндийн адгийн өндөр дэнж 1632 м юм. Талбай нь эх газрын эрс тэс хуурай уур амьсгалтай богино зунтай, урт өвөлтэй, хамгийн хүйтэн нь 1-р сард -20° -35° , хамгийн халуун нь 7-р сард $+18^{\circ}$ $-(+25^{\circ})$ байх ба жилдээ 100-180 мм хур тунадас унана. Ю-р сарын дунд үеэс 5-р сарын эх хүртэл цасан бүрхүүл тогтоно. 11-р сарын эхээр газар хөлдөж эхлэх бөгөөд хөрсний хөлдөлтийн гүн нь 3 м хүрнэ.

Ордын орчимд усан сүлжээ харьцангуй сайн хөгжсөн бөгөөд Бургастайн гол түүний цутгалууд Баруун, Зүүн салааны, Хорхойтын, Талын салаа, Шивээн гол, Цагаан усны гол зэрэг байнгын урсгалтай голууд, Үнэгт, Дайв, Хайчийн зэрэг байнгын бус устай сайрууд, Сэрүүний хаг, Хөсөрийн хар нуур, Холбоо нуур зэрэг жижиг шорвог нуурууд байдаг. Нуур гол горхиуд нь ихэвчлэн байгалийн хур бороо гадаргуугийн усаар тэжээгдэх бөгөөд 10-р сарын дунд үеэс хөлдөж 5-р сарын эхээр гэснэ.

Ан амьтан, ургамал: Хархираагийн уулс нь ургамлан бүрхэвчээр тарчиг, ой модгүй нүцгэн, хад чулуурхаг уулс юм. Энд тачир өвслөг ургамал зонхилон тархана. Хяргас нуурын хотгорт тал хээрийн ургамал зонхилох тул малын бэлчээрт тохиромжтой нутаг юм. Голын хөндийд ховроор улиангар, бургас тохиолдоно.

Хархираагийн уулсад аргаль, янгир, чоно, үнэг, хярс, туулай ховроор шилүүс, буга, хандгай, зэрэг ан амьтад, Хяргас нуурын хотгорт хар сүүлт, цагаан зээр зэрэг тал хээрийн амьтад, гол ус нуурууддаа зэюг, хариус, цурхай зэрэг загас, нугас, галуу, ангир зэрэг нүүдлийн усны шувууд элбэг амьдарна.

Дэд бүтэц: Ордын талбайд төвлөрсөн төв суурин газаргүй бөгөөд талбайгаас зүүн хойшоо Увс аймгийн төв Улаангом хот 85 км-т, баруун хойш Тариалан сумын төв 30км-т, зүүн урагш Өмнөговь сумын төв 50км-т, хойшоо “Хар тарвагатай”-н нүүрсний уурхайн тосгон 16км-т тус тус байрлана. Эдгээр бүх төвлөрсөн газруудтай шороон замаар холбогдоно.

Талбайн төв хэсгээр ОХУ-н Красноярснаас Ховд аймгийг холбосон өндөр хүчдэлийн шугам, Увс-Ховд аймгийг холбосон автомашины шороон зам тус тус дайран өнгөрнө. Сумын төвүүдэд сургууль, эмнэлэг, холбооны салбарууд болон худалдаа-үйлчилгээний төв байдаг. Сүүлийн жилүүдэд сумын төвүүд үүрэн холбооны сүлжээнд хамрагдсан. Хүн амын дийлэнх нь уламжлалт мал аж ахуй эрхлэх ба зарим нь “Хар тарвагатай”-н нүүрсний уурхайд ажилладаг, бас нэг хэсэг нь сүүлийн жилүүдэд хувиараа алт олборлох үйл ажиллагаа эрхэлж байна. Судалгааны талбай нь урьд өмнөх болон бидний судалгааны үр дүнд тогтоогдсон алт зэрэг ашигт малтмалын ордуудын ашиглахтай холбогдон уул уурхайн салбар, дэд бүтэц хөгжиж болох хэтийн төлөв сайтай район юм.

3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

Агаарын орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: “Харганат” төмрийн хүдрийн ордыг ил уурхайн аргаар төслийн явцад агаарын чанарт нөлөөлөх үүсгэх эх үүсвэрүүд нь:

- Хөрс хуулах, хүдэр олборлох үед тоос, шороо ихээр үүсгэнэ.
- Уурхайн малталтууд болон овоолгын дээд талбайгаас салхинд хийсэх тоос, шороо
- Уурхайн машин техникүүдийн түлшний шаталтаас ялгарах утаа, тортог, хорт хийнүүд
- Ажилчдын суурингаас гарах хатуу шингэн хог хаягдлын бохирдол

Хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: Уурхайн олборлолтын болон бусад төрлийн үйл ажиллагаанаас хөрсөн бүрхэвчид үзүүлэх нөлөөллийн эх үүсвэр нь:

- Олборлолтын үйл ажиллагаанаас
- Хөрсний овоолгод хөрс дарагдах
- Дотоод тээвэрлэлтийн зам нь шугаман элэгдлийн эх үүсвэр болно. Мөн энэхүү элэгдэл нь агаар дахь тоосонцрын эх үүсвэр болж, тоосонцор нь буцаад хөрсөн бүрхэвчийн шинж чанарт сөрөг нөлөөлөл үзүүлнэ.

Газрын гадарга болон хэвлийд үзүүлэх нөлөөлөл: Төслийн зүгээс газрын гадарга болон хэвлийд үзүүлэх гол нөлөөлөл нь барилга угсралтын ажил болон төслийн үйл ажиллагаатай холбоотой уурхайн карьер, овоолго болон тээврийн хөдөлгөөн зэрэг эх үүсвэрүүдээс үүснэ.

Гадаргын болон гүний усанд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: Гадаргын болон газрын доорх усанд нөлөөлөл үүсгэх эх үүсвэрүүд:

Төслийн үйл ажиллагааны явцад дараах эх үүсвэрүүдээс гадаргын болон газар доорх усны нөөц, чанарт нөлөөлөл бий болж болзошгүй. Үүнд:

- Хөрс хуулалт болон барилга угсралтын явцад тоосжилт дарахад цэвэр усны нөөц хомсдох
- Уулын малталтын үед хөрсний болон гүний усыг зайлуулж усны нөөц хомсдох
- Барилга угсралтын ажлын явцад барилгын материал хур тунадас болон үерийн усаар угаагдан барилгын материалд агуулагдах бодисууд хөрсөнд нэвчих, улмаар хөрсний бага гүний усыг бохирдуулах
- Уулын ажлын болон ахуйн бохир ус хадгалах савыг соруулах үед асгарч газрын хэвлий болон хөрсийг бохирдуулахаас үүдэн хөрсний усыг бохирдуулах
- Уулын ажлын болон ахуйн бохир ус хадгалах сав хүчтэй аадар бороо болон үерийн усаар дүүрч хальхаас үүдэн хөрсөнд нэвчиж хөрсний ус болон бага гүний усыг борхирдуулах

- Техник, тоног төхөөрөмжийн шатах тослох материал алдагдаж хөрсийг бохирдуулхаас үүдэн хөрсний усыг бохирдуулах
- Уурхайн байгууламж, хоосон овоолго, хаягдлын сан, техник хэрэгслийн байршуулалт зэргээр газрын гадаргыг өөрчилж улмаар байгалийн хур тунадас унаж урсац бүрдэх, хөрсний чийг, газрын доорх усыг сэлбэх нөхцөлийг доройтуулах магадлалтай.

Төслийн болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, үргэлжлэх хугацаа, эрчим: Уг төслийг хэрэгжүүлснээр байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлж болзошгүй нөлөөллийг тогтоохдоо байгаль орчны суурь нөхцөл, судалгаа хийсэн мэргэжлийн судлаачдын дүгнэлтүүдийг үндэслэн тогтоов. Байгаль орчны төлөв байдалд гарч болзошгүй нөлөөлөл, болзошгүй ослын үнэлгээг магадлан жагсаах аргаар тодорхойлов.

4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Байгаль орчны 2025 оны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө, хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний менежментийн төлөвлөгөө, удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний арга хэмжээ, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах зэрэг арга хэмжээнүүдийг тус тус хэрэгжүүлсэн байна.

Мөн Монгол улсын “Байгаль орчныг хамгаалах тухай” болон “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” хуулиуд, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 сарын 29-ний өдрийн А/618 тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам” зэргийг удирдлага болголоо.

2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө, хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний менежментийн төлөвлөгөө, удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний арга хэмжээ, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах зэрэг ажлууд багтсан байна.

5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ, АРИЛГАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төслийн үйл ажиллагаанаас үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, түүнээс урьдчилан сэргийлэх үүднээс дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсэн.

Хүснэгт 4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

№	Гол ба болзошгүй сөрөг өбнөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Уурхайн тээврийн хэрэгслүүдийн үйл ажиллагааны улмаас гарч болох тоосжилтын эх	10 м/с-ээс дээш хүчтэй салхитай үед олборлолтын үйл ажиллагааг түр зогсоох	Бүрэн хэрэгжсэн	Уурхайн олборлолтын үе шатанд бороо ороогүй, салхи ихтэй үеүдэд зам талбайн усалгааг усалгааны машинаар тогтмол хийж гүйцэтгэсэн.	
2	Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй тээврийн хөдөлгөөн, Тээвэрлэлтэнд явж буй машинуудаас ялгарах хорт бодисуудаар орчны агаар бохирдох	Уурхайн дотоод, гадаад тээврийн замыг шаардлагатай үед чийгшүүлж усалгаа хийх, тоос дарагч бодис ашиглах	Бүрэн хэрэгжсэн	Шатах, тослох материалыг зориулалтын саванд хадгалсан ба асгаралтын иж бүрдлийг төслийн талбайд байнгын байлгасан.	
3		Нефтийн бүтээгдэхүүн хадгалах технологийн горимыг чанд мөрдөж ажиллах, асгаралт болсон тохиолдолд саармагжуулах арга хэмжээг яаралтай авах, саармагжуулах хэрэгслийг талбайд бэлэн байлгах	Бүрэн хэрэгжсэн		

Усалгааны машинаар усалгаа хийх үеийн зураг

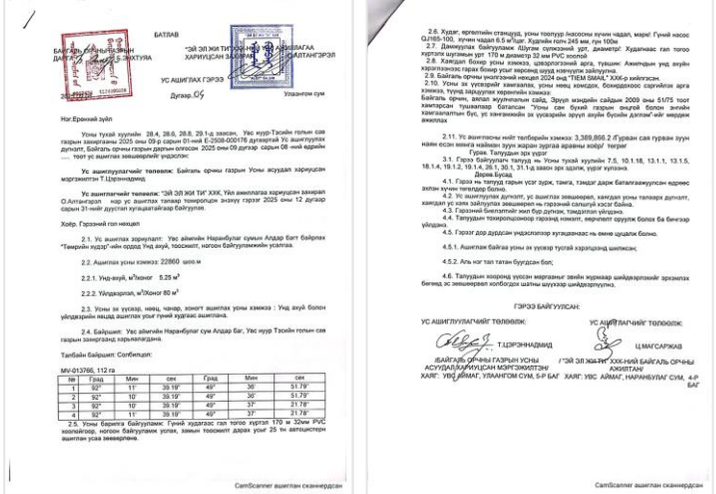
Асгаралтын иж бүрдэл

4		<p>Тээврийн хэрэгслүүдэд Монгол Улсад мөрдөгдөж буй утааны ба бохирдлын стандартууд (MNS 5013:2003 бензин хөдөлгүүрээс ялгарах бохирдуулагчид, MNS 5014:2003 дизель хөдөлгүүрээс ялгарах бохирдуулагчид) болон Олон улсын холбогдох стандартуудын шаардлагын дагуу хяналт хийж, түүнд нийцүүлэх</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Авто тээврийн хэрэгслүүдийг техникийн үзлэг оншлогоонд цаг тухайд нь дуудлагаар үзүүлсэн.</p>	
5		<p>Тээвэрлэлтийн үед хурдны хязгаар тогтоох (40 км/цагаас хэтрэхгүй байх), тэмдэг, тэмдэглэгээ байршуулах, цаашид засаж сайжруулах, маршрутыг тогтоох</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Тээвэрлэлтийг уурхайн талбайд 40 км/цагаас хэтрэхгүй байхаар жолооч, операторуудад сургалт явуулж, өдөр тутмын хяналт тавьж ажилласан.</p>	<p>Тээврийн хэрэгслийн гэрчилгээ</p>

6		Ашиглагдаж буй машин техникээс ялгарах хорт утааг стандартын түвшинд байлгах, агаар бохирдуулсны төлбөрийг төлөх, техникийн үзлэг, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Техникийн үзлэг, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж гүйцэтгэсэн.	
7	Ордын ашиглалтын явцад хөрсний бүтэц найрлагад өөрчлөлт орох, хог хаягдал, хүнд даацын машин механизмууд олон салаа зам гаргаж хөрс болон ургамлыг гэмтээх. Шатах тослох материал, барилгын материалын хог хаягдал, шатахуун асгарах зэрэг болзошгүй осол аваараас үүдэн хөрсөн бүрхэвчийг бохирдуулах	Олборлолт нэмэгдэх бүрт шимт хөрсийг хуулж, тусгай талбайд стандартын дагуу байршуулж, хэлбэржүүлж хамгаалах	Бүрэн хэрэгжсэн	Шимт хөрсний овоолгыг тусгай талбайд сатандартын дагуу хэлбэржүүлсэн.	 <p>Шимт хөрсний овоолгын хэлбэржүүлэлт</p>

8		Техникийн эвдрэл гэмтлийг зориулалтын талбайд хийж гүйцэтгэх	Бүрэн хэрэгжсэн	Эвдрэл, гэмтэл гарах үеүдэд зориулалтын талбайд тээврийн хэрэгслийн засвар үйлчилгээг хийж гүйцэтгэсэн.	
9		Техникийн эвдрэл гэмтлийг зориулалтын талбай (засварын цех)-д байрлуулж засах	Бүрэн хэрэгжсэн		Зориулалтын талбайд засвар үйлчилгээ хийж гүйцэтгэсэн.
10		Замын усалгааг тоосжилт ихтэй үеүдэд хийж байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Хуурайшилт болон салхи ихтэй үеүдэд зам талбайн усалгааг усалгааны машинаар тогтмол хийж гүйцэтгэсэн.	
11		Хог хаягдлыг зориулалтын саванд хадгалж, сумын нэгдсэн хогийн цэгт сар тутам зөөвөрлөн хаяж байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Хог хаягдлыг 2025 оны 06 сарын 23-ний өдөр Наранбулаг сумын Засаг даргатай хог хаягдлын гэрээ байгуулсан. Гэрээний дагуу хог хаягдлыг тогтмол тээвэрлүүлсэн. Хог хаягдлын түр хадгалах цэгийн зориулалтын, битүү	

Ангилан ялгах хог хаягдал түр хадгалах цэг

			тагтай, ангилан ялгахгаар байршуулсан.	
12	Усны нөөц багасах, түвшин буурах	Ус ашиглах гэрээг холбогдох байгууллагуудтай байгуулах	Бүрэн хэрэгжсэн Ус ашиглах гэрээг Увс аймгийн Байгаль орчны газартай 2025 оны 09 сарын 08-ний өдөр байгуулсан. Ус ашиглах зөвшөөрлийг 2025 оны 09 сарын 09-ний өдрийн Увс аймгийн Байгаль орчны газрын А/22 тоот тушаалаар гаргуулсан. /Ус ашиглах гэрээ, ус ашиглах зөвшөөрлийг хавсралтаар оруулав./	 <p>Ус ашиглах гэрээ</p> <p>Ус ашиглах зөвшөөрөл</p>

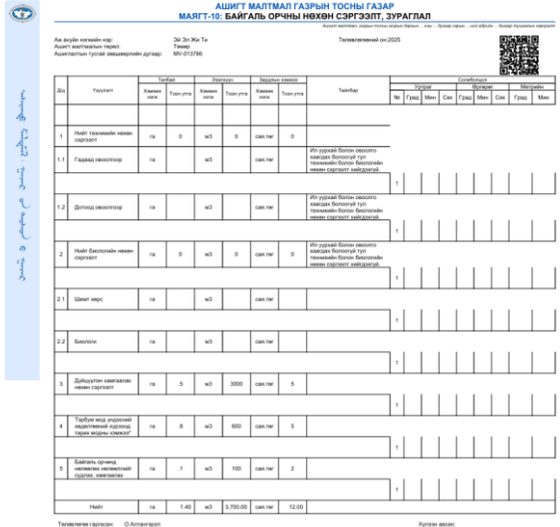
13		Бусад шаардлагагүй тохиолдолд гадаргын хэлбэр, төрх байдлыг өөрчлөхгүй байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Уурхайн олборлолтын үйл ажиллагааг УАТ-ний дагуу баримтлан ажилласан.	
14	Машин техникээс тос тосолгооны материал асгарч ургамлан нөмрөгийг бохирдуулах	Техникийн эвдрэл гэмтлийг зориулалтын талбай (засварын цех)-д байрлуулж засах	Бүрэн хэрэгжсэн	Техникийн эвдрэл, гэмтэл гарах үеүдэд зориулалтын талбайд тээврийн хэрэгслийн засвар үйлчилгээг хийж гүйцэтгэсэн.	 <p>Зориулалтын талбайд засвар үйлчилгээ хийж гүйцэтгэсэн.</p>
15	Ил уурхайгаас хуулах хөрсийг автосамосвалаар тээвэрлэх ба хүнд даацын машин механикийн нөлөөгөөр ургамлан нөмрөг талхлагдах, ургах чадвараа алдах	Уурхайн авто замуудыг дулааны улиралд болон тоос ихээр босох үед усалгаа хийж чийгшүүлэх зэрэг арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх	Бүрэн хэрэгжсэн	Хуурайшилт болон салхи ихтэй үеүдэд зам талбайн усалгааг усалгааны машинаар тогтмол хийж гүйцэтгэсэн	 <p>Усалгааны машинаар усалгааг хийж гүйцэтгэсэн.</p>

16	Шатах тослох материал болон нефтийн бүтээгдэхүүний асгаралтаас ургамлан нөмрөг бохирдох	Нефтийн бүтээгдэхүүн хадгалах технологийн горимыг чанд мөрдөж ажиллах, асгаралт болсон тохиолдолд саармагжуулах арга хэмжээг авах, саармагжуулах хэрэгслийг төслийн талбайд бэлэн байлгах	Бүрэн хэрэгжсэн	Шатах, тослох материалыг зориулалтын саванд хадгалсан ба асгаралтын иж бүрдлийг төслийн талбайд байнгын байлгасан.	 <p>Асгаралтын иж бүрдэл</p>
17	Уурхайн гал тогоо, угаалгаас гарах шингэн хаягдал, мөн хоолны үлдэгдэл, хог хаягдал зэргийн нөлөөгөөр ургамлан нөмрөг бохирдох	Ахуйн гаралтай шингэн хаягдлыг зориулалтын талбайд түр хадгалж био бэлдмэлээр тогтмол ариутгах, цаашид байгаль орчинд халгүй зайлуулах арга хэмжээг сонгон хэрэгжүүлэх	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдын бие засах газар нь бохироо соруулдаг био нойл бөгөөд сар тутамд ариутгалын бодисоор ариутгал хийсэн.	
18	Хөрсөнд үүрлэдэг жижиг хөхтөн амьтад, бусад шавж зэрэг амьд биетүүдийн амьдрах орчин алдагдах, сүйтгэгдэх	Уурхайн эдэлбэрээс бусад эрүүл талбайд газар ухах, амьтдын үүр нүх сүйтгэхгүй байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Уурхайн олборлолтын ажлыг төлөвлөлтийн дагуу, уурхайн нөлөөллийг хамгийн бага түвшинд байлгах аргаар хангаж ажилласан.	

19	Тоосжилтын улмаас уурхайн ойр орчмын амьдрах орчин доройтох	Уурхайн тээврийн замыг шаардлагатай үед чийгшүүлж усалгаа хийх	Бүрэн хэрэгжсэн	Хуурайшилт болон салхи ихтэй үеүдэд зам талбайн усалгааг усалгааны машинаар тогтмол хийж гүйцэтгэсэн	 <p>Усалгааны машинаар усалгааг хийж гүйцэтгэсэн.</p>
20	Шатахуун, тослох материал асгарснаас амьдрах орчин бохирдох, доройтох	Нефтийн бүтээгдэхүүн хадгалах технологийн горимыг чанд мөрдөж ажиллах, асгаралт болсон тохиолдолд саармагжуулах арга хэмжээг авах, саармагжуулах хэрэгслийг төслийн талбайд бэлэн байлгах	Бүрэн хэрэгжсэн	Шатах, тослох материалыг зориулалтын саванд хадгалсан ба асгаралтын иж бүрдлийг төслийн талбайд байнгын байлгасан.	 <p>Асгаралтын иж бүрдэл</p>
21	Амьтанд гэмтэл учруулах, тоо толгой хорогдох	Ажилчдыг хууль бусаар ан хийхгүй байхыг анхааруулах, сургалтанд хамруулах, хяналт тавих	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдын ХАБЭА, Байгаль орчны чиглэлээр сургалтанд хамруулав.	 <p>Ажилчдыг сургалтанд хамруулсан</p>

6. НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 5. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Нөхөн сэргээлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Техникийн нөхөн сэргээлтийн гол зорилго нь биологийн нөхөн сэргээлт хийхэд зориулсан овоолгын талбайг тэгшлэх, уурхайн ашиглагдсан орон зайг хөрс шороогоор дүүргэх, хэлбэржүүлэх зэргээр стандартын шаардлагын түвшинд засаж тэгшлэнэ.	Ашиглагдсан орон зай, ухаш болон овоолгын гадаргууг хэвгийжүүлэн тэгшлэх овоолгын хажууг хэвгийжүүлж, дэвсгэжүүлэх	Ил уурхай болон овоолго хаагдах болоогүй тул техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт энэ онд хийгдэхгүй. 2025 оны УАТ-д мөн биологийн болон техникийн нөхөн сэргээлтийн ажил тусгагдаагүй, дүйцүүлэн хамгаалах ажлаар хийж гүйцэтгэхээр заагдсан. Иймд бид дүйцүүлэн хамгаалахаар тусгагдсан ажлуудыг 100 хувийн гүйцэтгэлтэйгээр хийхээс гадна орон нутгийн хамтын ажиллагаа, нийгмийн хариуцлагын хүрээнд олон ажлуудыг хийж гүйцэтгэсэн.	
2		Шимт хөрсний овоолгыг хадгалах, хамгаалах	Шимт хөрсний овоолгыг тусгай талбайд сатандартын дагуу хэлбэржүүлсэн.	 <p>Шимт хөрсний овоолгын хэлбэржүүлэлт, хадгалалт</p>

7. БИОЛОГИЙН ОЛОН ЯНЗЫН БАЙДЛЫГ ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 6. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

№	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд уурхайгаас засмал зам холбогдох хэсэгт мод тарих	Бүрэн хэрэгжсэн	Уурхайгаас засмал зам нийлэх 1км замын дагуу нийт 1.5 га талбайд дүйцүүлэн хамгаалах ажлын хүрээнд 1000 ш мод тарьсан.	 <p>Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд 1000 ш модны тариалалт хийх үе шат</p>

				 <p>Шороо болон модны суулгац тээвэрлэлтийн явц</p>
2	<p>Тарьсан модны ургалтад анхаарал, хяналт тавих, усалгаа тордлогоор байнга хийх арга хэмжээг авах, ногоон байгууламжийн арчилгаа, тордолгоог хийх</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Тарьсан моднуудад арчилгаа тордлогооны дараах ажлуудыг хийж гүйцэтгэсэн. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Усалгаа хийж гүйцэтгэсэн - Ногоон байгууламжийн арчилгаа, бордоог хийсэн - 1.5 га талбайн хашаажуулалтын ажил 	 <p>Ногоон байгууламжийн арчилгаа, бордоо хийж буй явц</p>

		<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Тарьсан моднуудад арчилгаа тордолгоо хийж усалгаа хийж гүйцэтгэсэн.</p>	 <p>Тарьсан модны усалгаа хийх үеийн зураг</p>
		<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Тарьсан модыг хамгаалах үүднээс 1.5 га талбайн хашаажуулалтын ажил хийж гүйцэтгэсэн.</p>	 <p>Уурхайгаас засмал зам нийлэх 1.5 га талбайн хашаажуулалт хийх үеийн зураг</p>

				 <p>Хашаажуулах ажил хийгдсэний дараах зураг</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	Зэрлэг ан амьтанд биотехникийн арга хэмжээ авах	Бүрэн хэрэгжсэн	Биологийн төрөл зүйл хамгаалах зорилгоор биотехникийн арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхэд зориулан 100 боодол өвс нөөцлөв.	 <p>Биотехникийн арга хэмжээнд хэрэглэх боодол өвснүүд</p>
4	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд	Бүрэн хэрэгжсэн	Увсын 100 жилийн ойн баяр наадам хурдан морь барианы газарт хог булшлах Канав ухаж дарж булшилсан ажил	

5	<p>Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд орон нутагт болон орон нугийн иргэдэд дараах байдлаар ханвив, тэтгэлэгийн ажлыг хийж гүйцэтгэсэн. Үүнд</p> <ul style="list-style-type: none"> - Увсын 100 жилийн ойгоор 100 сая төгрөгийн хандив - Наранбулаг сумын сүмийн засвар 20 сая - Гэнэтийн гал түймрийн улмаас гэр нь шатсан 2 өрхөд 5 сая - Оюутны тэтгэлэгт 30 сая төгрөгийн мөнгөн тусламжуудыг тус тус үзүүлэв.
---	-------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ХААН БАНК
Огноо/Date: 2025-10-28 23:16:48
Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction Information
Журналын /Journal No: 15169003
Гүйлгээний дугаар /PoId: 0

Системийн оноо/System Date: 2025-06-24 12:50:41

Дт	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5011846386	ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ	50,000,000.00 MNT	1.00

Кт	Банкны дугаар/Branch No STBMANJUB	Банкны нэр/Bank Name ТӨРГИЙН БАНК	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	MNB40034 000801868316	ТӨРГИЙН БАНК	50,000,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:
ЕВ-УВС 100 ЖИЛ ОЙН ХАНДИВ ХАРГАНТЫН ХҮДРИЙН УУРХА

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан/Transaction statement verified:
Салбар, тооцооны төв/Branch, sub-branch:
Гарын үсэг/Signature:
Тамга/Stamp:
___ On/Year (YYYY) ___ Cap/Month (MM) ___ Өдөр/Day (DD)

Увсын 100 жилийн ойн хүрээнд 100 сая төгрөгийн хандивласан баримт

ХААН БАНК
Огноо/Date: 2025-10-28 23:15:34
Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction Information
Журналын /Journal No: 6301875
Гүйлгээний дугаар /PoId: 0

Системийн оноо/System Date: 2025-06-25 10:07:03

Дт	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5011846386	ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ	50,000,000.00 MNT	1.00

Кт	Банкны дугаар/Branch No STBMANJUB	Банкны нэр/Bank Name ТӨРГИЙН БАНК	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	MNB40034 000801868316	ТӨРГИЙН БАНК	50,000,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:
ЕВ-УВС 100 ОЙН ХАНДИВ ХАРГАНТЫН ХҮДРИЙН БУУРХАЙ ЭЙ ЭЛ

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан/Transaction statement verified:
Салбар, тооцооны төв/Branch, sub-branch:
Гарын үсэг/Signature:
Тамга/Stamp:
___ On/Year (YYYY) ___ Cap/Month (MM) ___ Өдөр/Day (DD)

Наранбулаг сумын сүмийн засварт хандивласан 20 сая төгрөгийн баримт




**УВС АЙМАГ
НАРАНБУЛАГ СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА**
 Наранбулаг, Наранбулаг сум, Увс аймаг, 85110
 Цэхи шуудан: adm@narانبулаг.uy.gov.mn
 Цэхи хуудас: ucw.dcg.mn@narانبулаг.uy.gov.mn
 2025.10.15 № 144
 ташай _____-ны № _____-т

ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ ХХК-Д

Сумын Засаг даргын 2024-2028 онд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны хөтөлбөрт орсон “Боловсрол хөгжил сан” төсөл арга хэмжээний хүрээнд тусгайлсан журмын шаардлага хангаж байгаа 16 оюутанд тус бүр 2.0 сая, нийт 31.0 сая төгрөгийн тэтгэлэг олгохоор Засаг даргын зөвлөлөөр шийдвэрлэсэн.

Ийм гэрээнд заасны дагуу дараах оюутнуудад тэтгэлэг олгохыг хусье. Оюутны нэрсийг хавсралтаар хүргүүлэв.

Хавсралт ... хуудас.

ДАРГА 
 Р.АЗБИЛГ
 D:Zasag darga A-5
 8325630263

CamScanner ашиглан сканнердсан

**НАРАНБУЛАГ СУМЫН ЗАСАГ ДАРГЫН ЗӨВЛӨЛИЙН
ХУРЛЫН ТЭМДЭГЛЭЛЭЭС**

2025 оны 10 сарын 10-ны өдөр Дугаар:04 “Наранбулаг”

Наранбулаг сумын Засаг даргын зөвлөлийн 2025 оны 10 сарын 10-ны өдрийн хурлын тэмдэглэлд:

Хэлэлцэж асуудал:
1.Сумын Засаг даргын үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн дэд хөтөлбөр болох “Боловсрол хөгжил сан” хөтөлбөр төсөл арга хэмжээ “Оюутны тэтгэлэг хөтөлбөр хэрэгжүүлэх” зорилтын хүрээнд зарласан тэтгэлэгийн талаар Шийдвэрлэсэн нь:

№	Овог нэр	Сургууль	Курс	Голч дүн	Дансны дугаар	Утас
Их дээд сургуульд суралцаж байгаа хагас өчигч 4 оюутны голч дүнг харгалзан үзэж, 2.0 сая хүртэлх сургалтын төлбөрийн тэтгэлэг 4 жилд 1 удаа олгоно.						
1	Намаад Чойдулам	Говь-Алтай АШУУИС	3	3.57	5808344110	80853558
2	Ринцаан Мянжинсор	АШУУИС	4	3.41	5808178355	80242032
3	Батва Балжинням	Мандал ИС	4	3.2	5819403455	89450585
4	Сухбаатар Ууртайтува	МУБИС	2	3.2	5808132876	80968854
Төрийн өмчийн сургуульд эрэлтэй мэргэжлээр хамгийн өндөр голч дүнтэй суралцаж байгаа амьжиргааны түвшин доогуур өрхийн 1 оюутанд тэтгэлэг олгоно.						
1	Нямжав Наранццог	АШУУИС	3	3.9	5822402869	95828069
2	Мөнхбат Тулаццог	АШУУИС	3	3.94	5818700790	88482106
3	Баттулга Тэмээ	МУБИС	3	3.61	5808223582	89251850
4	Анхбаяр Солжиргал	УБХИС	2	3.43	5808138094	95573943
Монголын Топ-10 их дээд сургуульд хамгийн өндөр голч дүнтэй суралцаж байгаа 4 оюутанд 2.0 сая хүртэлх төгрөгийн тэтгэлэгийг тухайн жилийн санхүүгийн Боломжид тулгуурлан олгох лөмөх хичээлийн жилээр!						
1	Дашням Одоончимэг	ХААИС	4	3.8	5808324843	86229181
2	Ганзориг Цэнгэл	Эм зүйн сургууль	4	3.8	5808128315	86834909
3	Сухбаатар Баттулга	МУБИС	3	3.7	5219580099	80643485
4	Болд Энхжол	ХААИС	3	3.7	1600150032	80614031
					45100171	
5	Отгонбаяр Оюунцэцэг	МЭОУИС	3	3.6	5808224484	88218109
6	Балжинням Нарангэрэл	МУБИС	2	3.47	5822516071	88742470
7	Чулуунбат Хонгорзүл	МУБИС	4	3.42	7600320050	80265384
					05620781	
Гурав ба түүнээс дээш хүүхэд нь их дээд сургуульд зэрэг суралг өрхийн 3 дэхь оюутанд сургалтын төлбөрийн дэмжлэг олгоно.						
1	Эрхэмбаяр Саруул	Арвин БИС	3	3.41	5808129828	80677441
ХЯНАСАН ЗАСАГ ДАРГА  ТЭМДЭГЛЭЛ ХӨТӨЛСӨН: АБХЭНХ БАЦЦА  Р.АЗБИЛГ Ю.СЭРЖМЯДАГ						

Оюутны тэтгэлэг олгуулах тухай засаг даргын албан бичиг

6	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд	Бүрэн хэрэгжсэн	Засмал зам дагуу 5км газарт сайн дурын хог түүж, түүсэн хогоо ангилан сумын төвийн хогийн цэгт буулгасан.	 <p>Засмал зам дагуу хог түүж цэвэрлэсэн</p>
---	------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Хогийг түүж цэвэрлэсний дараа машинаар сумын хогийн цэг рүү ачих үеийн зураг

8. НҮҮЛГЭН ШИЛЖҮҮЛЭХ, НӨХӨН ОЛГОВОР ОЛГОХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төслийн хүрээнд нүүлгэн шилжүүлэх үйл ажиллагаа хийгдэхгүй тул 2025 оны БОМТ-д нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ тусгагдаагүй болно.

9. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

“Харганат” төмрийн хүдрийн ордын талбайд одоогоор түүх, соёлын дурсгалт зүйл илрээгүй байна. Тус төслийн үйл ажиллагааны явцад археологи, палеонтологийн олдвор, түүх соёлын дурсгалт зүйлс илэрвэл үйл ажиллагаагаа түр зогсоож энэ тухай сум, дүүргийн 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 тогтоомжыг мөрдөн ажиллах шаардлагатай.

10. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 7. Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Цаг агаарын үзэгдэл, ажилчдын хариуцлагагүй байдлаас шалтгаалан осол гарах	Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах, машин техникийн үйлчилгээ засварыг тусгай бэлтгэсэн талбайд явуулж хэвших	Бүрэн хэрэгжсэн	Техник, авто тээврийн эвдрэл, гэмтэл гарах үед зориулалтын талбайд тээврийн хэрэгслийн засвар үйлчилгээг хийж гүйцэтгэсэн.	 <p>Тээврийн хэрэгслийн засвар хийгдэх үеийн зураг</p>
2	Галын болон байгалийн аюул гамшигаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар сургалт зохион байгуулах	Галын болон байгалийн аюул гамшигаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар сургалт зохион байгуулах	Бүрэн хэрэгжсэн	Нийт ажиллагсдыг ХАБЭА болон осол эрсдэлийн үед авах арга хэмжээ, ослоос урьдчилан хэрхэн урьдчилан сэргийлэх тухай сургалтанд хамруулсан.	 <p>Ажилчдыг сургалтанд хамруулсан</p>

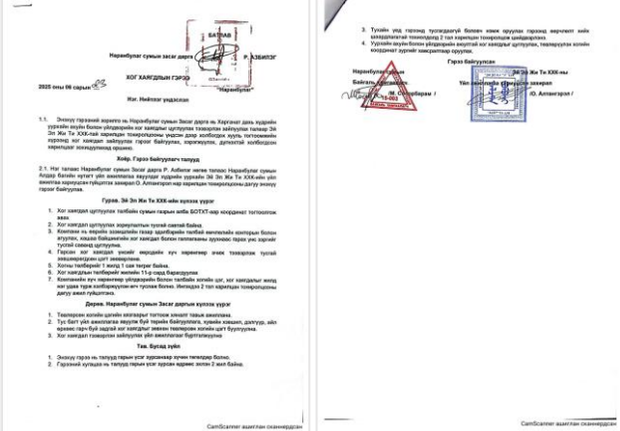
3		<p>Болзошгүй аюул ослын үед ашиглах багаж хэрэгсэл холбооны хэрэгсэлтэй болох</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Галын сараа, элс, галын хор зэрэг болзошгүй аюул ослын үед ашиглах багаж хэрэгслүүдийг шаардлагатай газруудад байршуулсан. Мөн галын аюулгүй байдлын дүгнэлтийг гаргуулсан.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Галын булан</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Галын сараа, элс, галын хор зэргийг шаардлагатай газруудад байрлуулсан</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
---	--	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					 <p>Осол эрсдэлээс сэргийлэх мэдээллийн самбар байршуулсан</p>
4	Болзошгүй осол, саатал, техник технологийн шугам сүлжээний гэмтэл, галын гэнэтийн аюул үүсэх, байгалийн гамшиг	Ажилчдыг гарын авлага болон хамгаалах нэг бүрийн хувцас хэрэгслээр ханган ажиллах	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдыг өвөл болон зуны хамгаалах нэг бүрийн хувцас хэрэгслээр ханган ажилласан.	 <p>Ажилчдын өвөл болон зуны нэг бүрийн хувцас хэрэгсэл</p>

5		<p>Байгаль орчныг хамгаалах, осол эрсдэлээс сэргийлэх талаар сургалтыг нийт ажиллагсадад зохион байгуулах</p>	<p>Бүрэн хэрэгжсэн</p>	<p>Ажилчдын Байгаль чиглэлээр хамруулсан. ХАБЭА, орчны сургалтанд</p>	 <p>Ажилчдыг ХАБЭА, Байгаль орчны сургалтанд хамруулсан</p>
---	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Хатуу хог хаягдал	Ахуйн хаягдлыг ил задгай хаяхгүй байх, хаягдалын цэгийг стандартын шаардлагад нийцүүлэн битүүмжлэл сайтай хийх, хаягдлыг богино хугацаанд нутаг дэвсгэрээс зөвшөөрөгдсөн цэг рүү зайлуулах	Бүрэн хэрэгжсэн	Хог хаягдлыг 2025 оны 06 сарын 23-ний өдөр Наранбулаг сумын Засаг даргатай хог хаягдлын гэрээ байгуулсан. Гэрээний дагуу хог хаягдлыг тогтмол тээвэрлүүлсэн. /Хог хаягдлын гэрээг хавсралтаар оруулав./	 <p>Хог хаягдлын гэрээ</p>
2		Хог хаягдлын түр хадгалах цэг байгуулах, хог хаягдлын савыг ангилан ялгах, зориулалтын битүү тагтай байхаар сонгон авч ажилчдын кемп, кемпийн ойролцоо шаардлагатай	Бүрэн хэрэгжсэн	Хог хаягдлын түр хадгалах цэгийг зориулалтын, битүү тагтай, ангилан ялгахаар шинэчлэн сайжруулсан.	 <p>Ангилан ялгах хог хаягдал түр хадгалах цэг</p>

3		<p>газруудад байрлуулах</p> <p>Хаягдал дугуй болон төмрийн хаягдлыг ангилан цуглуулж дахин боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх</p>	Бүрэн хэрэгжсэн	Аюултай хаягдлыг зориулалтын түр хадгалах цэгт байршуулж байна.	 <p>Аюултай хаягдлын цэг</p>
4		<p>Хаягдал тосыг хуримтлуулах сав байрлуулах</p>	Бүрэн хэрэгжсэн	Хаягдал тосыг нэвчилт, асгаралт үүсэхээргүй сав байршуулсан.	 <p>Хаягдал тосны сав</p>

5	Шингэн	Шингэн хаягдлыг тусгай бодис хэрэглэн задлах Ажилчдын гал тогоо, амрах байр, хог хаягдлын цэг, 00-ийн ариутгал халдваргүйжүүлэлт	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдын бие засах газар нь бохироо соруулдаг био нойл бөгөөд сар тутамд ариутгалын бодисоор ариутгал хийсэн.	 <p>Ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийгдсэн</p>
---	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ГҮЙЦЭТГЭЛ

Хүснэгт 9. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн гүйцэтгэл

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл																																																										
1	Хөрсний химийн шинж чанар, механик бүрэлдэхүүн металлын агууламж эрүүл ахуйн шинжилгээ хийлгэх	Хөрс элэгдэл эвдрэлд орох, үржил шимээ алдах, гадаргын унаган хэлбэр өөрчлөгдөх	Бүрэн хэрэгжсэн	Хөрсний хяналт шинжилгээний ажлын хүрээнд 2025 оны 07 сарын 05-ний өдөр төслийн талбайн кемп, бутлуур, олборлолт явагдаж буй талбай, ШТС-ийн орчмын 4 цэгээс хөрсний дээж авч Увс аймгийн “УЦУОШГ-ын байгаль орчны шинжилгээний лаборатори”-д шинжлүүлсэн. (Хөрсний шинжилгээний дүнг хавсралтаар хавсаргав)	 <p>УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ</p> <p>Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг Утас: 7045-3690</p> <p>ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН</p> <p>Дугаар он код № 2025/450 Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас : “Эл Эл Жи Ти” ХХК-ны уурхай Сорьц авсан хувий нэр, албан тушаал : Ж. Сүвд-Эрдэнэ, ахлах шинжээч Сорьцны хэмжээ, төрөл : хөрс, 500 г Сорьц авсан огноо : 2025.07.05 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO Лабораторид ирсэн : 2025.07.05 Шинжилгээ хийсэн огноо : 2025.07.06-07 Хуудасны тоо : 1/1 Үр дүн:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Шинжилгээний аргын стандарт</th> <th rowspan="2">Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээний нэгж</th> <th colspan="4">Шинжилгээний үр дүн</th> </tr> <tr> <th>Кемп</th> <th>Бутлуур</th> <th>Олборлолт</th> <th>ШТС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орчны – pH</td> <td></td> <td>8.63</td> <td>8.56</td> <td>8.53</td> <td>8.03</td> </tr> <tr> <td>Давсжилт – EC μS/cm</td> <td></td> <td>146.0</td> <td>201.0</td> <td>140.0</td> <td>372.0</td> </tr> <tr> <td>Чийг - %</td> <td></td> <td>4.33</td> <td>0.45</td> <td>0.55</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>Ялзмаг</td> <td></td> <td>3.8</td> <td>3.4</td> <td>3.5</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>Аммиак – NH₄ мг/г</td> <td></td> <td>38.8</td> <td>36.2</td> <td>36.8</td> <td>43.9</td> </tr> <tr> <td>Нитрат – NO₃ мг/г</td> <td></td> <td>16.5</td> <td>17.4</td> <td>13.5</td> <td>39.7</td> </tr> <tr> <td>Фосфат – PO₄ мг/г</td> <td></td> <td>4.5</td> <td>1.4</td> <td>0.6</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>Сульфат – SO₄ мг/г</td> <td></td> <td>222.3</td> <td>534.3</td> <td>246.0</td> <td>723.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинжээч ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН СУВД-ЭРДЭНЭ/ (нэр)</p> <p>Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер Ч.БАЯРАА/ (арын үсэг) (нэр)</p> <p>Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна. Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.</p> <p>Хөрсний шинжилгээний дүн</p>	Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээний нэгж	Шинжилгээний үр дүн				Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС	Орчны – pH		8.63	8.56	8.53	8.03	Давсжилт – EC μS/cm		146.0	201.0	140.0	372.0	Чийг - %		4.33	0.45	0.55	1.06	Ялзмаг		3.8	3.4	3.5	1.3	Аммиак – NH ₄ мг/г		38.8	36.2	36.8	43.9	Нитрат – NO ₃ мг/г		16.5	17.4	13.5	39.7	Фосфат – PO ₄ мг/г		4.5	1.4	0.6	1.3	Сульфат – SO ₄ мг/г		222.3	534.3	246.0	723.7
Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээний нэгж	Шинжилгээний үр дүн																																																													
		Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС																																																										
Орчны – pH		8.63	8.56	8.53	8.03																																																										
Давсжилт – EC μS/cm		146.0	201.0	140.0	372.0																																																										
Чийг - %		4.33	0.45	0.55	1.06																																																										
Ялзмаг		3.8	3.4	3.5	1.3																																																										
Аммиак – NH ₄ мг/г		38.8	36.2	36.8	43.9																																																										
Нитрат – NO ₃ мг/г		16.5	17.4	13.5	39.7																																																										
Фосфат – PO ₄ мг/г		4.5	1.4	0.6	1.3																																																										
Сульфат – SO ₄ мг/г		222.3	534.3	246.0	723.7																																																										

2	Усны чанар рН, ууссан нийт давс (жингийн аргаар), усны ерөнхий болон хүнд металлын шинжилгээ	Төслийн талбай	Бүрэн хэрэгжсэн	Усны хяналт шинжилгээний ажлын хүрээнд 2025 оны 07 сарын 05-ний өдөр унд ахуй хангаж буй худгийн уснаас дээж авч Увс аймгийн “УЦУОШГ-ын байгаль орчны шинжилгээний лаборатори”-д шинжлүүлсэн. (Усны шинжилгээний дүнг хавсралтаар хавсаргав)
---	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг
Утас: 7045-3690

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он/мод № 2025/448

Сорьц авсан газрын нэр, хаг, утас : “Эн Эл Жи Ти” ХХК-ны уурхай
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Ж. Сүвд-Эрдэнэ, ахлах шинэчч
Сорьц авсан хэмжээ, төрөл : ус, 1.5 л
Сорьц авсан огноо : 2025.07.05
Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO
Лабораторид ирсэн : 2025.07.05
Шинжилгээ хийсэн огноо : 2025.07.06-07
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн:

Шинжилгээний аргын стандартууд	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агуулмаж MNS 900:2018	Шинжилгээний үр дүн Гүний худаг
MNS ISO 10523:2001	Усны орчин, рН	6.5-8.5	7.92
MNS 6836:2020	Умбуур бодис, мг/л	-	4.2
MNS ISO 7888:1999	Цахилгаан дамжуулах чанар /ECI, µS/cm	1000	585.0
MNS 6833:2020	Гидрокарбонатын исэлдэх чанар /ЛИЧ, мг/л	-	0.5
MNS 1097:2023	Аммони /NH ₄ , мг/л	1.5	0.11
MNS 4431:2005	Нитрат /NO ₃ , мг/л	1.0	0.002
MNS 6834:2020	Нитрат /NO ₃ , мг/л	50.0	4.69
MNS 1097:2023	Сульфат /SO ₄ , мг/л	500.0	110.1
MNS ISO 6878:2001	Фосфат /PO ₄ , мг/л	3.5	0.008
MNS 4430:2005	Темпер /T, мг/л	0.3	0.01
MNS 6272:2011	Фтор /F, мг/л	0.7-1.5	0.49
MNS 4424:2005	Хлор /Cl, мг/л	350.0	12.1
MNS 1097:2023	Магни /Mg, мг/л	30.0	32.7
MNS 6778:2019	Хатуулаг, мг/мл	7	4.91
MNS 1097:20230	Натриумкали /Na+K, мг/л	200	12.4
MNS 6832:2020	Гидрокарбонат /HCO ₃ , мг/л	-	169.6
MNS 1097:2023	Кальци /Ca, мг/л	100	44.5
MNS 6835:2020	Цэвүүр /Si, мг/л	-	9.5
MNS 1097:2023	Эрдэсжилт, мг/л	-	381.4



Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинэчч /МОНГОЛЫН УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ/ ЭРДЭНЭЖ
Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер /Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг/ Б.БАЯРАА /
(армы үеэр) (нэр)

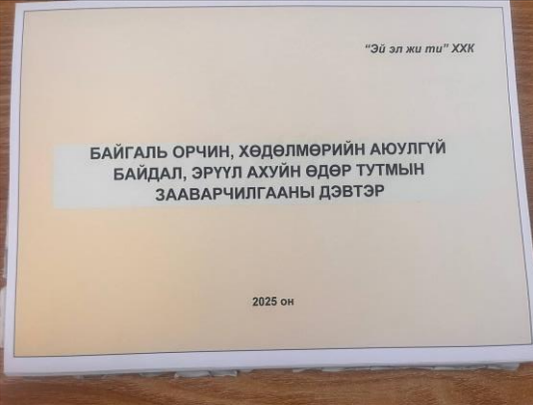
Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамарна.
Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.

Усны шинжилгээний дүн

3	<p>Агаарын шинжилгээ (хүхэрлэг хий, азотын давхар исэл, нийт тоос /TSP/) болон дуу чимээний хэмжилт</p>	Төслийн талбай	Бүрэн хэрэгжсэн	<p>Агаарын хяналт шинжилгээний ажлын хүрээнд 2025 оны 07 сарын 05-ний өдөр төслийн талбайн кемп, бутлуур, олборлолт явагдаж буй талбай, ШТС-ийн орчмын 4 цэгт агаарын шинжилгээг Увс аймгийн “УЦУОШГ-ын байгаль орчны шинжилгээний лаборатори”-д шинжлүүлсэн.</p> <p>(Агаарын шинжилгээний дүнг хавсралтаар хавсаргав)</p>	 <p>УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ</p> <p>Увс аймгийн Улаангом сум, 5-р баг Утас: 7045-3680</p> <p>ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН</p> <p>Дугаар он/мод № 2025/449 Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: "Эн Эл Жи Ти" ХХК-ны уурхай Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал: Ж. Сүлд-Эрдэнэ, ахлах шинжээч Сорьцны хэмжээ, төрөл: агаар, Сорьц авсан огноо: 2025.07.05 Шинжилгээний аргын стандарт: MNS, MNS ISO Лабораторид ирсэн: 2025.07.05 Шинжилгээ хийсэн огноо: 2025.07.05 Хуудасны тоо: 1/1 Үр дүн:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Шинжилгээний аргын стандартууд</th> <th rowspan="2">Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээх нэгж</th> <th rowspan="2">Хүлээх агууламж MNS 4888:2016</th> <th colspan="4">Шинжилгээний үр дүн</th> </tr> <tr> <th>Кемп</th> <th>Бутлуур</th> <th>Олборлолт</th> <th>ШТС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MNS 17.2.5.12:2021</td> <td>Хүхэрлэг хий – SO₂, мг/м³</td> <td>0.450</td> <td>0.007</td> <td>0.018</td> <td>0.005</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>MNS 17.2.5.11:2021</td> <td>Азотын давхар исэл – NO₂, мг/м³</td> <td>0.200</td> <td>0.027</td> <td>0.047</td> <td>0.037</td> <td>0.039</td> </tr> <tr> <td>MNS 4048-88</td> <td>Тоос-нийт, мг/м³</td> <td>0.500</td> <td>0.044</td> <td>0.088</td> <td>0.018</td> <td>0.016</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинжээч: Ж. Сүлд-Эрдэнэ Ханаж баталгаажуулсан чанарын менежер: Б. БАЯРАА (гарын үсэг) (нэр)</p> <p>Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна. Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.</p> <p>Агаарын шинжилгээний дүн</p>	Шинжилгээний аргын стандартууд	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээх нэгж	Хүлээх агууламж MNS 4888:2016	Шинжилгээний үр дүн				Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС	MNS 17.2.5.12:2021	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0.450	0.007	0.018	0.005	0.009	MNS 17.2.5.11:2021	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0.200	0.027	0.047	0.037	0.039	MNS 4048-88	Тоос-нийт, мг/м ³	0.500	0.044	0.088	0.018	0.016
Шинжилгээний аргын стандартууд	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжээх нэгж	Хүлээх агууламж MNS 4888:2016	Шинжилгээний үр дүн																																		
			Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС																															
MNS 17.2.5.12:2021	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0.450	0.007	0.018	0.005	0.009																															
MNS 17.2.5.11:2021	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0.200	0.027	0.047	0.037	0.039																															
MNS 4048-88	Тоос-нийт, мг/м ³	0.500	0.044	0.088	0.018	0.016																															

13. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 10. БОМТ-ийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Хэрэгжилт	Тайлбар	Гүйцэтгэл
1	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоож мөрдөх шинэчлэн засварлах	Бүрэн хэрэгжсэн	Байгаль орчин, ХАБЭА-н чиглэлээр өдөр тутмын зааварчилгаагаар хангаж ажилласан, дотоод журамыг мөрдөж ажилласан.	 <p>Өдөр тутмын зааварчилгааны дэвтэр</p>
2	Байгаль орчныг хамгаалах, осол аваар, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар жилд 1 удаа сургалт, зохион байгуулах	Бүрэн хэрэгжсэн	Нийт ажиллагсдыг ХАБЭА болон осол эрсдэлийн үед авах арга хэмжээ, ослоос урьдчилан хэрхэн урьдчилан сэргийлэх тухай сургалтанд хамруулсан.	 <p>Ажилчдыг сургалтанд хамруулсан</p>

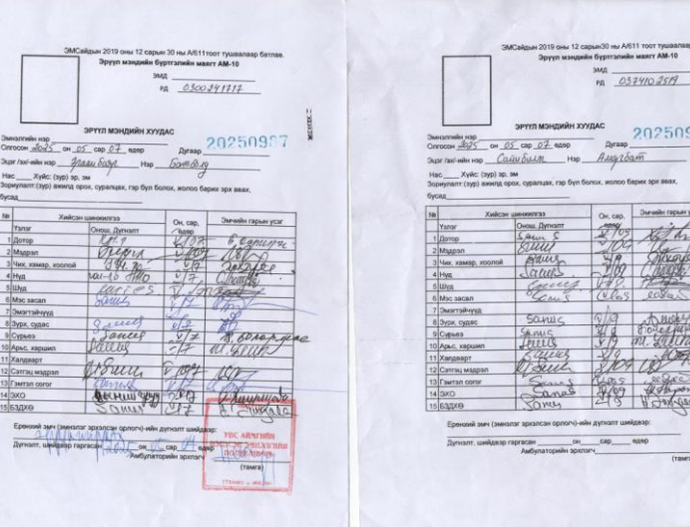
3

Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах, ажлын онцлогоос хамааруулан хувь хүний хамгаалалтын хэрэгслээр тогтмол хангах, хордлого тайлах хүнс, бэлдмэлээр хангаж байх

Бүрэн хэрэгжсэн

Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулсан.

Ажилчдын эрүүл мэндийн үзлэгийн хуудас

4	Уурхайн ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслээр бүрэн хангах	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдыг өвөл болон зуны хамгаалах нэг бүрийн хувцас хэрэгслээр ханган ажилласан.	 <p>Ажилчдын өвөл болон зуны нэг бүрийн хувцас хэрэгсэл</p>
5	Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт жил бүр тогтмол хамруулах. Ажлын онцлогоос хамааруулан хувь хүний хамгаалалтын хэрэгслээр тогтмол хангах, хордлого тайлах хүнс, бэлдмэлээр хангаж байх	Бүрэн хэрэгжсэн	Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулсан.	 <p>Ажилчдын эрүүл мэндийн үзлэгийн хуудас</p>

6	Галын аюулаас хамгаалах хэрэгсэл, эрүүл ахуйн хэрэгслээр хангах	Бүрэн хэрэгжсэн	Галын сараа, элс, галын хор зэрэг болзошгүй аюул ослын үед ашиглах багаж хэрэгслүүдийг шаардлагатай газруудад байршуулсан. Мөн галын аюулгүй байдлын дүгнэлтийг гаргуулсан.	 <p>Галын булан</p>  <p>Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт</p>   <p>Галын сараа, элс, галын хор зэргийг шаардлагатай газруудад байрлуулсан</p>
7	Байгаль хамгаалах талаар хийсэн ажлын тайланг Увс аймгийн БОАЖГ-т хүргэн өгч байх	Бүрэн хэрэгжсэн	2025 оны БОМТ-ийн биелэлтийн тайланг боловсруулж Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 сарын 29-ний өдрийн А/618 тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны	

			менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу 11 дүгээр сарын 01-ний дотор хүлээлгэн өгч ажиллаж байна.
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төсөл хэрэгжүүлэгч жил бүр Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад тайлан 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 хагас жил тутамд хүргүүлнэ. Мөн төсөл хэрэгжиж буй нутаг дэвсгэрийн дүүргийн иргэдийн хуралд Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар танилцуулгыг хагас жил тутамд хийж байх шаардлагатай болно.

Хүснэгт 11. БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

БОМТ, түүний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх оршин суугчид, оролцогч талууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээний агуулга	Тайлбар
БОМТ-ний биелэлтийн үр дүнгийн тайланг төсөл хэрэгжиж буй Увс аймгийн Наранбулаг сумын ажлын хэсэгт танилцуулах	БОМТ-ний биелэлтийн тайлан боловсруулж сумын засаг захиргаанд хүргүүлнэ	Тайланг хүлээн авсан актыг хүргүүлэх	<p>Сумын ИТХ хуралд “Эй эл жи ти” компани нь жилийн ажлын тайлан тавьж ИТХ-ийн төлөөлөгчдөд уурхайн үйл ажилгааг танилцуулав</p> 



15. 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ЗАРДЛЫН ХУРААНГУЙ

“Эй эл жи ти” ХХК нь жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (БОМТ)-ний хүрээнд хүрээлэн буй орчныг сөрөг нөлөөллөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх, зайлсхийх, бууруулах, нөхөн сэргээх арга хэмжээнүүдийг тус тус төлөвлөж, хэрэгжүүлж ирсэн ба доорх хүснэгтэд эдгээр үйл ажиллагаанд шаардагдах зардал, зарцуулсан төсвийн хураангуйг үзүүлэв.

Хүснэгт 12. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын хураангуй

№	Арга хэмжээ	БОМТ нийт төсөвлөсөн зардал төг /сая.төг/	Төсвийн гүйцэтгэл зардал /сая.төг/	Тайлбар
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арилгах арга хэмжээний төлөвлөгөө	7.1	8.0	Зам талбайн усалгаа хийх, тээврийн хэрэгслийн үзлэг оношилгоо, асгаралтын иж бүрдэл байршуулах зэрэг зардлууд багтсан.
2	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	30.0	10.0	Шимт хөрсний овоолгыг тусгай талбайд сатандартын дагуу хэлбэржүүлсэн.
3	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө	15.0	78.0	Уурхайгаас засмал зам нийлэх 1км замын дагуу нийт 1.5 га талбайд 1000 ш мод тарьсан зардал- 15 сая.төгрөг, хашаажуулалт 48 сая, ажиллах хүчинг цалинжуулах болон тээвэрлэлтийн зардал-10 сая, биотехникийн арга хэмээнд ашиглагдах өвс худалдан авах зардал-5 сая зэрэг зардлуудыг оруулсан. (Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд 155 сая төгрөг хандив байдлаар, бусад нийгмийн хариуцлагын ажлууд 5 сая төгрөг нийт 160 сая төгрөгийг гүйцэтгэлийн зардалд нэмж тусгаагүй болно)
4	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	3.0	8.5	Аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх багаж хэрэгслийг бэлэн байлгах, дахин худалдан авах, ажилчдыг нэг бүрийн хэрэгслээр хангах зардлууд багтсан.
5	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	4.0	4.0	Хог хаягдлын ачиж зайлуулах төлбөр, хог хаягдлын сав сайжруулах, ариутгал халдваргүйжүүлэлтийн зардлууд шийдэгдсэн.

Увс аймгийн Наранбулаг сумын нутагт хэрэгжиж буй “Харганат” төмрийн хүдрийн ордын төслийн 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

6	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	2.0	1.5	Орчны хяналт шинжилгээний ажлын хүрээнд хөрс, ус, агаарын шинжилгээг Увс аймгийн “УЦУОШГ-ын байгаль орчны шинжилгээний лаборатори”-д шинжлүүлсэн.
7	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	2.0	2.5	Нийт ажиллагсдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах, БО, ХАБАЭ-н сургалтууд зохион байгуулах зэрэг зардлууд багтсан.
2025 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал		63.1	112.5	

2025 оны 06 сарын

23

Наранбулаг сумын засаг дарга

ХОГ ХАЯГДЛЫН ГЭРЭЭ



Р. АЗБИЛЭГ

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

- 1.1. Энэхүү гэрээний зорилго нь Наранбулаг сумын Засаг дарга нь Харганат дахь хүдрийн уурхайн ахуйн болон үйлдвэрийн хог хаягдлыг цуглуулах тээвэрлэн зайлуулах талаар Эй Эл Жи Ти ХХК-тай харилцан тохиролцооны үндсэн дээр холбогдох хууль тогтоомжийн хүрээнд хог хаягдал зайлуулах гэрээг байгуулах, хэрэгжүүлэх, дүгнэхтэй холбогдсон харилцааг зохицуулахад оршино.

Хоёр. Гэрээ байгуулагч талууд

- 2.1. Нэг талаас Наранбулаг сумын Засаг дарга Р. Азбилэг нөгөө талаас Наранбулаг сумын Алдар багийн нутагт үйл ажиллагаа явуулдаг хүдрийн уурхайн Эй Эл Жи Ти ХХК-ийн үйл ажилгаа хариуцсан гүйцэтгэх захирал О. Алтангэрэл нар харилцан тохиролцсоны дагуу энэхүү гэрээг байгуулав.

Гурав. Эй Эл Жи Ти ХХК-ийн хүлээх үүрэг

1. Хог хаягдал цуглуулах талбайн сумын газрын алба БОТХТ-аар координат тогтоолгож авах
2. Хог хаягдал цуглуулах зориулалтын тусгай савтай байна.
3. Компани нь өөрийн эзэмшлийн газар эдэлбэрийн талбай өмчлөлийн конторын болон агуулах, хашаа байшингийн хог хаягдал болон галлагааны зуухнаас гарах үнс зэргийг тусгай саванд цуглуулна.
4. Гарсан хог хаягдал үнсийг өөрсдийн хүч хөрөнгөөр ачиж тээвэрлэж тусгай зөвшөөрөгдсөн цэгт зөөвөрлөнө.
5. Хогны төлбөрийг 1 жилд 1 сая төгрөг байна.
6. Хог хаягдлын төлбөрийг жилийн 11-р сард барагдуулах
7. Компанийн хүч хөрөнгөөр үйлдвэрийн болон талбайн хогийн цэг, хог хаягдалыг жилд нэг удаа түрж хэлбэржүүлэн өгч туслаж болно. Ингэхдээ 2 тал харилцан тохиролцсоны дагуу ажил гүйцэтгэнэ.

Дөрөв. Наранбулаг сумын Засаг даргын хүлээх үүрэг

1. Төвлөрсөн хогийн цэгийн хязгаарыг тогтоож хяналт тавьж ажиллана.
2. Тус багт үйл ажиллагаа явуулж буй төрийн байгууллага, хувийн хэвшил, дэлгүүр, айл өрхөөс гарч буй задгай хог хаягдлыг зөвхөн төвлөрсөн хогийн цэгт буулгуулна.
3. Хог хаягдал тээвэрлэн зайлуулах үйл ажиллагааг бүртгэлжүүлнэ

Тав. Бусад зүйл

1. Энэхүү гэрээ нь талууд гарын үсэг зурсанаар хүчин төгөлдөр болно.
2. Гэрээний хугацаа нь талууд гарын үсэг зурсан өдрөөс эхлэн 2 жил байна.

3. Тухайн үед гэрээнд тусгагдаагүй боловч нэмж оруулах гэрээнд өөрчлөлт хийх шаардлагатай тохиолдолд 2 тал харилцан тохиролцож шийдвэрлэнэ.
4. Уурхайн ахуйн болон үйлдвэрийн аюултай хог хаягдлыг цуглуулах, төвлөрүүлэх хогийн координат зургийг хавсралтаар оруулах.

Гэрээ байгуулсан

Наранбулаг сумын

Байгаль хамгаалагч

/М. Сосорбарам /

15-003

БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАГЧ



Э.Эл Жи Ти ХХК-ны

Үйл ажиллагаа хариуцсан захирал

/О. Алтангэрэл /

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0373112835

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

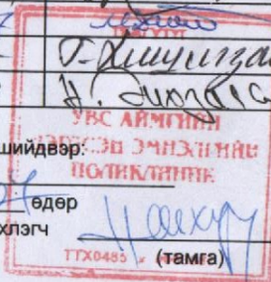
20250901

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 04 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Ураашай Нэр Увсгийн дорж
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
2	Мэдрэл	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
3	Чих, хамар, хоолой	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
4	Нүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
5	Шүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
6	Мэс засал	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
7	Эмэгтэйчүүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
8	Зүрх, судас	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
9	Сүрьеэ	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
10	Арьс, харшил	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
11	Халдварт	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
12	Сэтгэц мэдрэл	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
13	Гэмтэл согог	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
14	ЭХО	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
15	БЗДХӨ	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Handwritten signature
Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 04 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____



ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0374081001

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

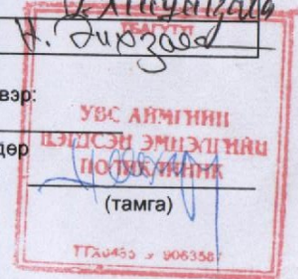
20250903

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Оюу Нэр Зүгдэнцэвэр
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
2	Мэдрэл	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
3	Чих, хамар, хоолой	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
4	Нүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
5	Шүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
6	Мэс засал	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
7	Эмэгтэйчүүд	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
8	Зүрх, судас	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
9	Сүрьеэ	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
10	Арьс, харшил	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
11	Халдварт	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
12	Сэтгэц мэдрэл	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
13	Гэмтэл согог	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
14	ЭХО	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>
15	БЗДХӨ	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Handwritten signature
Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____



ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0M89011518

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар 20250817

Эцэг /эх/-ийн нэр Талбаатар Нэр Монгол

Нас 32 Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,

бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<u>Samu</u>	<u>1/07</u>	<u>Б.Болориае</u>
2	Мэдрэл	<u>01 Samu</u>	<u>2/107</u>	<u>А.Сүх</u>
3	Чих, хамар, хоолой	<u>УСҮ.2</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
4	Нүд	<u>102-0.4 105-0.1</u>	<u>2/7</u>	<u>А.Сүх</u>
5	Шүд	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
6	Мэс засал	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
7	Эмэгтэйчүүд	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
8	Зүрх, судас	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
9	Сүрьеэ	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>Б.Болориае</u>
10	Арьс, харшил	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>М.Усман</u>
11	Халдварт	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
12	Сэтгэц мэдрэл	<u>01 Samu</u>	<u>1/07</u>	<u>А.Сүх</u>
13	Гэмтэл согог	<u>Samu</u>	<u>1/07</u>	<u>А.Сүх</u>
14	ЭХО	<u>Samu</u>	<u>3/7</u>	<u>А.Сүх</u>
15	БЗДХӨ	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч Монгол (тамга)

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 01074100211

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар 20250832

Эцэг /эх/-ийн нэр Баягалай Нэр Жасайхан

Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,

бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<u>ХБТ.16 сүрьеэ</u>	<u>1/07</u>	<u>Б.Болориае</u>
2	Мэдрэл	<u>01 Samu</u>	<u>1/07</u>	<u>А.Сүх</u>
3	Чих, хамар, хоолой	<u>УСҮ.0</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
4	Нүд	<u>102.4</u>	<u>1/07</u>	<u>А.Сүх</u>
5	Шүд	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
6	Мэс засал	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
7	Эмэгтэйчүүд	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
8	Зүрх, судас	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
9	Сүрьеэ	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>Б.Болориае</u>
10	Арьс, харшил	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>М.Усман</u>
11	Халдварт	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
12	Сэтгэц мэдрэл	<u>01 Samu</u>	<u>1/07</u>	<u>А.Сүх</u>
13	Гэмтэл согог	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>
14	ЭХО	<u>Samu</u>	<u>3/7</u>	<u>А.Сүх</u>
15	БЗДХӨ	<u>Samu</u>	<u>1/7</u>	<u>А.Сүх</u>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч Монгол (тамга)

ГТХ0485 - 0063567

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0790010273

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

20250980

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Цэцэгчигэг Нэр Малсармаа
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	Samus	2/7	В. Огторгал
2	Мэдрэл	Samus	2/7	В. Огторгал
3	Чих, хамар, хоолой	Samus	2/7	В. Огторгал
4	Нүд	Samus	2/7	В. Огторгал
5	Шүд	Samus	2/7	В. Огторгал
6	Мэс засал	Samus	2/7	В. Огторгал
7	Эмэгтэйчүүд	Samus	2/7	В. Огторгал
8	Зурх, судас	Samus	2/7	В. Огторгал
9	Сүрьеэ	Samus	2/7	В. Огторгал
10	Арьс, харшил	Samus	2/7	М. Улсман
11	Халдварт	Samus	2/7	М. Улсман
12	Сэтгэц мэдрэл	Samus	2/7	М. Улсман
13	Гэмтэл согог	Samus	2/7	В. Огторгал
14	ЭХО	Samus	2/7	Т. Хиймэгдала
15	БЗДХӨ	Samus	2/7	Т. Хиймэгдала

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____

УБС АЙМГИЙН
ЭМЧИЙН АЖИЛААНЫ
МАНДИЙН
(тамга)
1720485 - 969358

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0390112114

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

20250981

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Дунд Нэр Цэцэгчигэг
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

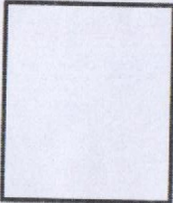
№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	Samus	2/7	В. Огторгал
2	Мэдрэл	Samus	2/7	В. Огторгал
3	Чих, хамар, хоолой	Samus	2/7	В. Огторгал
4	Нүд	Samus	2/7	В. Огторгал
5	Шүд	Samus	2/7	В. Огторгал
6	Мэс засал	Samus	2/7	В. Огторгал
7	Эмэгтэйчүүд	Samus	2/7	В. Огторгал
8	Зурх, судас	Samus	2/7	В. Огторгал
9	Сүрьеэ	Samus	2/7	В. Огторгал
10	Арьс, харшил	Samus	2/7	М. Улсман
11	Халдварт	Samus	2/7	М. Улсман
12	Сэтгэц мэдрэл	Samus	2/7	М. Улсман
13	Гэмтэл согог	Samus	2/7	В. Огторгал
14	ЭХО	Samus	2/7	Т. Хиймэгдала
15	БЗДХӨ	Samus	2/7	Т. Хиймэгдала

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____

УБС АЙМГИЙН
ЭМЧИЙН АЖИЛААНЫ
МАНДИЙН
(тамга)
1720485 - 969358

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.
Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10



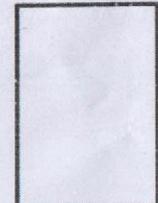
ЭМД _____
РД 0300241717

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

20250987

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Завиш Базар Нэр Батболор
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.
Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10



ЭМД _____
РД 0374102519

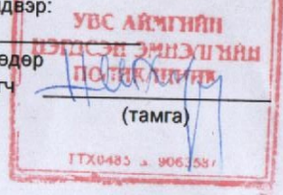
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

2025098

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____
Эцэг /эх/-ийн нэр Сайндорж Нэр Амарбат
Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм
Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,
бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	18.7	2/07	Б.Болоржав
2	Мэдрэл	Орчим	2/07	18.7
3	Чих, хамар, хоолой	Урч. 70	2/7	Завиш
4	Нүд	10-15 ШМО	2/7	С.Хуучин
5	Шүд	Сaries	2/7	18.7
6	Мэс засал	Сanus	2/7	18.7
7	Эмэгтэйчүүд			
8	Зүрх, судас	Сanus	2/7	18.7
9	Сүрьеэ	Сanus	2/7	Б.Болоржав
10	Арьс, харшил	Сanus	2/7	М.Уушар
11	Халдварт			
12	Сэтгэц мэдрэл	18.7	2/07	18.7
13	Гэмтэл согог	Сanus	2/7	18.7
14	ЭХО	Сanus	2/7	18.7
15	БЗДХӨ	Сanus	2/7	18.7

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:
Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 04 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____



№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	Сanus	2/07	18.7
2	Мэдрэл	Сanus	2/07	18.7
3	Чих, хамар, хоолой	Сanus	2/7	18.7
4	Нүд	Сanus	2/07	18.7
5	Шүд	Сanus	2/7	18.7
6	Мэс засал	Сanus	2/07	18.7
7	Эмэгтэйчүүд			
8	Зүрх, судас	Сanus	2/7	18.7
9	Сүрьеэ	Сanus	2/7	18.7
10	Арьс, харшил	Сanus	2/7	18.7
11	Халдварт	Сanus	2/7	18.7
12	Сэтгэц мэдрэл	Сanus	2/07	18.7
13	Гэмтэл согог	Сanus	2/07	18.7
14	ЭХО	Сanus	2/07	18.7
15	БЗДХӨ	Сanus	2/7	18.7

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан _____ он _____ сар _____ өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____

(тамга)

ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0364121911

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

20250973

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____

Эцэг /эх/-ийн нэр Цэвээн Нэр Загурсамбар

Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм

Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,

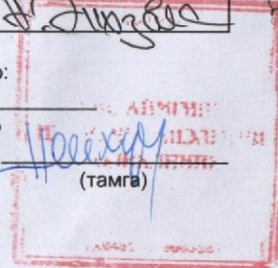
бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<u>КББ-9</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
2	Мэдрэл	<u>АВС</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
3	Чих, хамар, хоолой	<u>УЗН-2</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
4	Нүд	<u>УЗН-09</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
5	Шүд	<u>УЗН-10</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
6	Мэс засал	<u>УЗН-11</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
7	Эмэгтэйчүүд	<u>УЗН-12</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
8	Зүрх, судас	<u>УЗН-13</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
9	Сүрьеэ	<u>УЗН-14</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
10	Арьс, харшил	<u>УЗН-15</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
11	Халдварт	<u>УЗН-16</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
12	Сэтгэц мэдрэл	<u>УЗН-17</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
13	Гэмтэл согог	<u>УЗН-18</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
14	ЭХО	<u>УЗН-19</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
15	БЗДХӨ	<u>УЗН-20</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____

(тамга)



ЭМСайдын 2019 оны 12 сарын 30 ны А/611 тоот тушаалаар батлав.

Эрүүл мэндийн бүртгэлийн маягт АМ-10

ЭМД _____
РД 0391081400

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХУУДАС

20250974

Эмнэлгийн нэр _____
Олгосон 2025 он 05 сар 07 өдөр Дугаар _____

Эцэг /эх/-ийн нэр Видийтөгтох Нэр Батгэрэл

Нас _____ Хүйс: (зур) эр, эм

Зориулалт: (зур) ажилд орох, суралцах, гэр бүл болох, жолоо барих эрх авах,

бусад _____

№	Хийсэн шинжилгээ		Он, сар, өдөр	Эмчийн гарын үсэг
	Үзлэг	Онош, Дүгнэлт		
1	Дотор	<u>УЗН-9</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
2	Мэдрэл	<u>УЗН-10</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
3	Чих, хамар, хоолой	<u>УЗН-11</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
4	Нүд	<u>УЗН-12</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
5	Шүд	<u>УЗН-13</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
6	Мэс засал	<u>УЗН-14</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
7	Эмэгтэйчүүд	<u>УЗН-15</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
8	Зүрх, судас	<u>УЗН-16</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
9	Сүрьеэ	<u>УЗН-17</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
10	Арьс, харшил	<u>УЗН-18</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
11	Халдварт	<u>УЗН-19</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
12	Сэтгэц мэдрэл	<u>УЗН-20</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
13	Гэмтэл согог	<u>УЗН-21</u>	<u>2/07</u>	<u>В.Борисов</u>
14	ЭХО	<u>УЗН-22</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>
15	БЗДХӨ	<u>УЗН-23</u>	<u>2/7</u>	<u>В.Борисов</u>

Ерөнхий эмч (эмнэлэг эрхэлсэн орлогч)-ийн дүгнэлт шийдвэр:

Дүгнэлт, шийдвэр гаргасан 2025 он 05 сар 07 өдөр
Амбулаторийн эрхлэгч _____

(тамга)



Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction information

Журналын /Journal No: 15169003

Гүйлгээний дугаар /Poid: 0

Системийн огноо/System Date: 2025-06-24 12:50:41

Дт	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5011846386	ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ	50,000,000.00 MNT	1.00
Кт	Банкны дугаар/Branch No STBMMNUB	Банкны нэр/Bank Name ТӨРИЙН БАНК		
	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card Number MN940034 000801868316	Нэр/Name	50,000,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:

ЕВ-УВС 100 ЖИЛ ОЙН ХАНДИВ ХАРГАНАТЫН ХҮДРИЙН УУРХА

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан/Transaction statement verified:

Салбар, тооцооны төв/Branch, sub-branch:

Гарын үсэг/Signature:

Тамга/Stamp:

_____ Он/Year (YYYY) _____ Сар/Month (MM) _____ Өдөр/Day (DD)

Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction information

Журналын /Journal No: 6301875

Гүйлгээний дугаар /Poid: 0

Системийн огноо/System Date: 2025-06-25 10:07:03

Дт	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5011846386	ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ	50,000,000.00 MNT	1.00
Кт	Банкны дугаар/Branch No STBMMNUB	Банкны нэр/Bank Name ТӨРИЙН БАНК		
	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card Number MN940034 000801868316	Нэр/Name	50,000,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:

ЕВ-УВС100 ОЙН ХАНДИВ ХАРГАНТЫН ХҮДРИЙНУУРХАЙ ЭЙ ЭЛ

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан/Transaction statement verified:

Салбар, тооцооны төв/Branch, sub-branch:

Гарын үсэг/Signature:

Тамга/Stamp:

_____ Он/Year (YYYY) _____ Сар/Month (MM) _____ Өдөр/Day (DD)

Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction information

Журналын /Journal No: 30318277

Системийн огноо/System Date: 2025-08-13 17:18:54

Дт	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5431504999	ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ	20,000,000.00 MNT	1.00
Кт	Банкны дугаар/Branch No 050000	Банкны нэр/Bank Name ХААН БАНК		
	IBAN/Дансны/Картын дугаар IBAN/Account/Card Number	Нэр/Name	20,000,000.00 MNT	1.00
	5808190430	НОЁН ЦӨВЭЭН НЭРГҮЙ		

Гүйлгээний утга/Transaction description:

ЕВ-5130662 Эй эл жи ти

Харилцагч танд баярлалаа./Thank you to our customers

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан/Transaction statement verified:

Салбар, тооцооны төв/Branch, sub-branch:

Гарын үсэг/Signature:

Тамга/Stamp:

_____ Он/Year (YYYY) _____ Сар/Month (MM) _____ Өдөр/Day (DD)



**УВС АЙМАГ
НАРАНБУЛАГ СУМЫН
ЗАСАГ ДАРГА**

Наранбулаг, Наранбулаг сум, Увс аймаг, 85110
Цахим шуудан: admin@naranbulag.uv.gov.mn
Цахим хуудас: uvs.gov.mn/naranbulagsum

2025.10.15 № 144

танай _____ -ны № _____ -т

ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ ХХК-Д

Сумын Засаг даргын 2024-2028 онд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны хөтөлбөрт орсон “Боловсрол хөгжил сан” төсөл арга хэмжээний хүрээнд тусгайлсан журмын шаардлага хангаж байгаа 16 оюутанд тус бүр 2.0 сая, нийт 31.0 сая төгрөгийн тэтгэлэг олгохоор Засаг даргын зөвлөлөөр шийдвэрлэсэн.

Ийм гэрээнд заасны дагуу дараах оюутнуудад тэтгэлэг олгохыг хүсье. Оюутны нэрсийг хавсралтаар хүргүүлэв.

Хавсралт ... хуудас.

ДАРГА

Р.АЗБИЛЭГ

D:Zasag darga A-5

8525630263

**НАРАНБУЛАГ СУМЫН ЗАСАГ ДАРГЫН ЗӨВЛӨЛИЙН
ХУРЛЫН ТЭМДЭГЛЭЛЭЭС**

2025 оны 10 сарын 10-ны өдөр

Дугаар:04

“Наранбулаг”

Наранбулаг сумын Засаг даргын зөвлөлийн 2025 оны 10 сарын 10-ны өдрийн хурлын тэмдэглэлд:

Хэлэлцэх асуудал: --

1.Сумын Засаг даргын үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн дэд хөтөлбөр болох “Боловсрол хөгжил сан” хөтөлбөр төсөл арга хэмжээ “Оюутны тэтгэлэгт хөтөлбөр хэрэгжүүлэх” зорилтын хүрээнд зарласан тэтгэлэгийн талаар

Шийдвэрлэсэн нь:

№	Овог нэр	Сургууль	Курс	Голч дүн	Дансны дугаар	Утас
Их дээд сургуульд суралцаж байгаа хагас өнчин 4 оюутны голч дүнг харгалзан үзэж, 2,0 сая хүртэлх сургалтын төлбөрийн тэтгэлэг 4 жилд 1 удаа олгоно.						
1	Нанзад Чойдулам	Говь-Алтай АШУУИС	3	3.57	5808344110	80853558
2	Ринзаан Минжинсор	АШУУИС	4	3.41	5808178355	90242032
3	Батаа Баяржавхлан	Мандах ИС	4	3.2	5819493455	89450565
4	Сүхбаатар Үүрийнтуяа	МУБИС	2	3.2	5808132875	80968854
Төрийн өмчийн сургуульд эрэлттэй мэргэжлээр хамгийн өндөр голч дүнтэй суралцаж байгаа амьжиргааны түвшин доогуур өрхийн 1 оюутанд тэтгэлэг олгоно.						
1	Нямжав Наранцэцэг	АШУУИС	3	3.9	5822402869	95828069
2	Мөнхбат Туяацэцэг	АШУУИС	3	3.94	5819700790	88452106
3	Баттулга Түмээ	МУБИС	3	3.61	5808223582	89251650
4	Анхбаяр Золжаргал	ҮБХИС	2	3.43	5808138094	95573943
Монголын Топ-10 их дээд сургуульд хамгийн өндөр голч дүнтэй суралцаж байгаа 4 оюутанд 2,0 сая хүртэлх төгрөгийн тэтгэлгийг тухайн жилийн санхүүгийн боломжид тулгуурлан олгох /өмнөх хичээлийн жилээр/						
1	Дашням Одончимэг	ХААИС	4	3.8	5808324943	86228161
2	Ганзориг Цэнгэл	Эм зүйн сургууль	4	3.8	5808128315	86834909
3	Сүхбаатар Баттулга	МУИС	3	3.7	5219580099	80643495
4	Болд Энхзул	ХААИС	3	3.7	1600150032 45100171	80614031
5	Отгонбаяр Оюунцэцэг	ИЗОУИС	3	3.6	5808224484	89216109
6	Балжинням Нарангэрэл	МУБИС	2	3.47	5822516071	88742470
7	Чулуунбат Хонгорзул	МУБИС	4	3.42	7600320050 05630781	80265364
Гурав ба түүнээс дээш хүүхэд нь их дээд сургуульд зэрэг сурдаг өрхийн 3 дахь оюутанд сургалтын төлбөрийн дэмжлэг олгоно.						
1	Эрхэмбаяр Саруул	Архангай БИС	3	3.6	5808129828	80677441

ХЯНАСАН: ЗАСАГ ДАРГА

Р.АЗБИЛЭГ

ТЭМДЭГЛЭЛ ХӨТӨЛСӨН: АБХЭРХЛЭГЧ

Ю.СЭРЖМЯДАГ

ОЗАМОН

1,008



БАТЛАВ

"ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ" ХХК-НИЙ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА
ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ ОЛТАНГЭРЭЛ

УС АШИГЛАХ ГЭРЭЭ

Дугаар...09



Улаангом сум

Нэг.Ерөнхий зүйл

Усны тухай хуулийн 28.4, 28.6, 28.8, 29.1-д заасан, Увс нуур-Тэсийн голын сав газрын захиргааны 2025 оны 09-р сарын 01-ний Е-2508-000176 дугаартай Ус ашиглуулах дүгнэлт, Байгаль орчны газрын даргын олгосон 2025 оны 09 дүгээр сарын 08 -ний өдрийн тоот ус ашиглах зөвшөөрлийг үндэслэн:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж: Байгаль орчны газрын Усны асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Т.Цэрэннадмид

Ус ашиглагчийг төлөөлж: "ЭЙ ЭЛ ЖИ ТИ" ХХК, Үйл ажиллагаа хариуцсан захирал О.Алтангэрэл нар ус ашиглах талаар тохиролцон энэхүү гэрээг 2025 оны 12 дугаар сарын 31-нийг дуустал хугацаатайгаар байгуулав.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл

2.1. Ус ашиглах зориулалт: Увс аймгийн Наранбулаг сумын Алдар багт байрлах "Төмрийн хүдэр"-ийн ордод Унд ахуй, тоосжилт, ногоон байгууламжийн усалгаа.

2.2. Ашиглах усны хэмжээ: 22860 шоо.м

2.2.1. Унд-ахуй, м³/хоног 5.25 м³

2.2.2. Үйлдвэрлэл, м³/Хоног 80 м³

2.3. Усны эх үүсвэр, нөөц, чанар, хоногт ашиглах усны хэмжээ : Унд ахуй болон үйлдвэрийн явцад ашиглах усыг гүний худагаас ашиглана.

2.4. Байршил: Увс аймгийн Наранбулаг сум Алдар баг, Увс нуур Тэсийн голын сав газрын захиргаанд харьяалагдана.

Талбайн байршил: Солбилцол:

MV-013766, 112 га

№	Град	Мин	сек	Град	Мин	сек
1	92°	11'	39.19"	49°	36'	51.79"
2	92°	10'	39.19"	49°	36'	51.79"
3	92°	10'	39.19"	49°	37'	21.78"
4	92°	11'	39.19"	49°	37'	21.78"

2.5. Усны барилга байгууламж: Гүний худагаас гал тогоо хүртэл 170 м 32мм PVC хоолойгоор, ногоон байгууламж услах, замын тоосжилт дарах усыг 25 тн автоцистерн ашиглан усаа зөөвөрлөнө.

2.6. Худаг, өргөлтийн станцууд, усны тоолуур /насосны хүчин чадал, марк/: Гүний насос QJ165-100, хүчин чадал 6.5 м³/цаг. Худгийн голч 245 мм, гүн 100м

2.7. Дамжуулах байгууламж /Шугам сүлжээний урт, диаметр/: Худагнаас гал тогоо хүртэлх шугамын урт 170 м диаметр 32 мм PVC хоолой

2.8. Хаягдал бохир усны хэмжээ, цэвэрлэгээний арга, түвшин: Ажилчдын унд ахуйн хэрэглээнээс гарах бохир усыг хөрсөнд шууд нэвчүүлж зайлуулна.

2.9. Байгаль орчны үнэлгээний нөхцөл 2024 онд "TIEM SMAIL" ХХК-р хийлгэсэн.

2.10. Усны эх үүсвэрийг хамгаалах, усны нөөц хомсдох, бохирдохоос сэргийлэх арга хэмжээ, түүнд зарцуулах хөрөнгийн хэмжээ:

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2009 оны 51/75 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан "Усны сан бүхий газрын онцгой болон энгийн хамгаалалтын бүс, ус хангамжийн эх үүсвэрийн эрүүл ахуйн бүсийн дэглэм"-ийг мөрдөж ажиллах

2.11. Ус ашигласны нийт төлбөрийн хэмжээ: 3,389,866.2 /Гурван сая гурван зуун наян есөн мянга найман зуун жаран зургаа аравны хоёр/ төгрөг

Гурав. Талуудын эрх үүрэг

3.1. Гэрээ байгуулагч талууд нь Усны тухай хуулийн 7.5, 10.1.18, 13.1.1, 13.1.5, 18.1.4, 19.1.2, 19.1.4, 26.1, 30.1, 31.1-д заасн эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

Дөрөв. Бусад

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

4.2. Ус ашиглуулах дүгнэлт, ус ашиглах зөвшөөрөл, хаягдал усны талаарх дүгнэлт, хаягдал ус хаях зайлуулах зөвшөөрөл нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.

4.3. Гэрээний биелэлтийг жил бүр дүгнэж, тэмдэглэл үйлдэнэ.

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

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

4.5.1. Ашиглаж байгаа усны эх үүсвэр тусгай хэрэгцээнд шилжсэн;

4.5.2. 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:



Т.ЦЭРЭННАДМИД

/БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН УСНЫ
АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН МЭРГЭЖИЛТЭН/

ХАЯГ: УВС АЙМАГ, УЛААНГОМ СУМ, 5-Р БАГ

УС АШИГЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:



Ц.МАГСАРЖАВ

/“ЭЙ ЭЛ ЖИТИ” ХХК-НИЙ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
АЖИЛТАН/

ХАЯГ: УВС АЙМАГ, НАРАНБУЛАГ СУМ, 4-Р
БАГ



УВС АЙМАГ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГЫН
ТУШААЛ

2025 оны 09 сарын 09 өдөр

Дугаар 422

Улаангом

Ус ашиглах зөвшөөрөл олгох тухай

Монгол Улсын “Усны тухай” хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.1.4 дэх заалт, 28 дугаар зүйлийн 28.6 дахь заалт, 28.8 дахь заалт, Увс нуур-Тэсийн голын сав газрын захиргааны 2025 оны 09 дүгээр сарын 01-ний өдрийн дугаар Е-2508-000176 дугаартай “Ус ашиглуулах дүгнэлт”-ийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь :

1. “Ус ашиглуулах дүгнэлт”-ээр тогтоогдсон үйлдвэрлэл үйлчилгээнд ашиглах 22,860 шоо метр усанд оногдуулсан усны нөөцийн төлбөр болох 3,389,866.2 (Гурван сая гурван зуун наян есэн мянга найман зуун жаран зургаа аравны хоёр) төгрөгийг “Төсвийн тухай” хуулийн 23 дугаар зүйлийн 23.6.5-д заасны дагуу Увс аймгийн төсөвт төвлөрүүлж ажиллахыг “Эй Эл Жи Ти” ХХК-ий үйл ажиллагаа хариуцсан захирал (О.Алтангэрэл)-д үүрэг болгосугай.

2. “Усны тухай” хуулийн 30 дугаар зүйл, 7 дугаар зүйлийн 7.5 дахь заалтын дагуу ус ашиглагчийн үүрэг, ус ашиглагчид тавих шаардлагыг ханган ажиллах, усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхтэй холбогдсон мэдээ тайланг дараа оны 1 дүгээр улиралд багтаан ирүүлэхийг “Эй Эл Жи Ти” ХХК-ний үйл ажиллагаа хариуцсан захирал (О.Алтангэрэл)-д даалгасугай.

3. “Эй Эл Жи Ти” ХХК-тай ус ашиглах гэрээ байгуулж усны нөөц, ус ашиглалтын байдалд байнгын хяналт тавьж ажиллахыг тус газрын усны асуудал хариуцсан мэргэжилтэн (Т.Цэрэннадмид)-д үүрэг болгосугай.

ДАРГА  Б.ЭНХТУЯА



8525180151



УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг
Утас: 7045-3690

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он/код № 2025/448

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас : "Эй Эл Жи Ти" ХХК-ны уурхай
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Ж. Сувд-Эрдэнэ, ахлах шинжээч
Сорьцын хэмжээ, төрөл : ус, 1.5 л
Сорьц авсан огноо : 2025.07.05
Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO
Лабораторид ирсэн : 2025.07.05
Шинжилгээ хийсэн огноо : 2025.07.06-07
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн:

Шинжилгээний аргын стандартууд	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агууламж, MNS 900:2018	Шинжилгээний үр дүн
			Гүний худаг
MNS ISO 10523:2001	Усны орчин, Рн	6.5- 8.5	7.92
MNS 6836:2020	Умбуур бодис, мг/л	-	4.2
MNS ISO 7888:1999	Цахилгаан дамжуулах чанар /ЕС/, $\mu\text{S}/\text{cm}$	1000	585.0
MNS 6833:2020	Перманганатын исэлдэх чанар /ПИЧ/, мг/л	-	0.5
MNS 1097:2023	Аммони /NH ₄ /, мгN/л	1.5	0.11
MNS 4431:2005	Нитрит /NO ₂ /, г/л	1.0	0.002
MNS 6834:2020	Нитрат /NO ₃ /, мг/л	50.0	4.69
MNS 1097:2023	Сульфат /SO ₄ /, мг/л	500.0	110.1
MNS ISO 6878:2001	Фосфат /PO ₄ /, мгP/л	3.5	0.008
MNS 4430:2005	Төмөр /Fe/, мг/л	0.3	0.01
MNS 6272:2011	Фтор /F/, мг/л	0.7-1.5	0.49
MNS 4424:2005	Хлор /CL/, мг/л	350.0	12.1
MNS 1097:2023	Магни /Mg/, мг/л	30.0	32.7
MNS 6778:2019	Хатуулаг, мг-экв/л	7	4.91
MNS 1097:20230	Натри+кали /Na+K/, мг/л	200	12.4
MNS 6832:2020	Гидрокарбонат /HCO ₃ /, мг/л		169.6
MNS 1097:2023	Кальци /Ca/, мг/л	100	44.5
MNS 6835:2020	Цахиур /Si/, мг/л	-	9.5
MNS 1097:2023	Эрдэжилт, мг/л	-	381.4

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинжээч Ж. СУВД-ЭРДЭНЭ/

Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер Б. БАЯРАА/ (гарын үсэг) (нэр)



Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна. Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.



УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг
Утас: 7045-3680

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он /код № 2025/449

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас : "Эй Эл Жи Ти" ХХК-ны уурхай
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Ж. Сувд-Эрдэнэ, ахлах шинжээч
Сорьцын хэмжээ, төрөл : агаар,
Сорьц авсан огноо : 2025.07.05
Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO
Лабораторид ирсэн : 2025.07.05
Шинжилгээ хийсэн огноо : 2025.07.05
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн:

Шинжилгээний аргын стандартууд	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Хүлцэх агууламж MNS 4585:2016	Шинжилгээний үр дүн			
			Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС
MNS 17.2.5.12:2021	Хүхэрлэг хий – SO ₂ , мг/м ³	0.450	0.007	0.018	0.005	0.009
MNS 17.2.5.11:2021	Азотын давхар исэл – NO ₂ , мг/м ³	0.200	0.027	0.047	0.037	0.039
MNS 4048-88	Тоос-нийт, мг/м ³	0.500	0.044	0.088	0.018	0.016

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинжээч Ж. СУВД-ЭРДЭНЭ/



Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер Б. БАЯРАА/
(гарын үсэг) (нэр)

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна.
Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.



УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг
Утас: 7045-3690

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он код № 2025/450

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас : “Эй Эл Жи Ти” ХХК-ны уурхай
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Ж. Сувд-Эрдэнэ, ахлах шинжээч
Сорьцын хэмжээ, төрөл : хөрс, 500 г
Сорьц авсан огноо : 2025.07.05
Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO
Лабораторид ирсэн : 2025.07.05
Шинжилгээ хийсэн огноо : 2025.07.06-07
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн:

Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Шинжилгээний үр дүн			
		Кемп	Бутлуур	Олборлолт	ШТС
MNS 3310:1991	Орчин – pH	8.63	8.56	8.53	8.03
	Давсжилт - EC $\mu\text{S}/\text{cm}$	146.0	201.0	140.0	372.0
	Чийг - %	4.33	0.45	0.55	1.06
	Ялзмаг	3.8	3.4	3.5	1.3
	Аммиак – NH_4 мг/кг	38.8	36.2	36.8	43.9
	Нитрат - NO_3 мг/кг	16.5	17.4	13.5	39.7
	Фосфат - PO_4 мг/кг	4.5	1.4	0.6	1.3
	Сульфат - SO_4 мг/кг	222.3	534.3	246.0	723.7

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн ахлах шинжээч **Ж. СУВД-ЭРДЭНЭ/**



Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер **Б. БАЯРАА/**

(гарын үсэг) (нэр)

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна.
Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.



УС ЦАГ УУР, ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Увс аймаг, Улаангом сум, 5-р баг
Утас: 7045-3680

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он / код № 2023/242

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас : "Эй Эл Жи Ти" ХХК-ны уурхай
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Г.Оюунчимэг эрхлэгч, Ж.Сувд-Эрдэнэ, техникч
Сорьцын хэмжээ, төрөл : хөрс, 500 г
Сорьц авсан огноо : 2023.07.18
Шинжилгээний аргын стандарт : MNS, MNS ISO
Лабораторид ирсэн : 2023.07.18
Шинжилгээ хийсэн огноо : 2023.07.19-21
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн:

Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Шинжилгээний үр дүн	
		Кемп	Шигшүүр
MNS 3310:1991	Орчин – рН	7.00	7.36
	Давсжилт - ЕС $\mu\text{S}/\text{cm}$	97.7	512.0
	Чийг - %	1.11	0.96
	Ялзмаг	2.2	1.2
	Аммиак – NH_4 мг/кг	12.7	8.1
	Нитрат - NO_3 мг/кг	11.0	65.8
	Фосфат - PO_4 мг/кг	3.3	7.1
	Сульфат - SO_4 мг/кг	91.7	1018.6
MNS6838:2020	Хөрсөн дэх нефтийн бүтээгдэхүүн, мг/кг	0.1	2.2

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн техникч **Ж. СУВД-ЭРДЭНЭ** (нэр)

Хянаж баталгаажуулсан чанарын менежер **Г. ОЮУНЧИМЭГ** (нэр)



Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хамаарна.
Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.