



АГУУЛГА

1. ТӨСЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ	3
1.1. Байгууллагын мэдээлэл	3
1.2. Төслийн танилцуулга мэдээлэл	3
1.2.1. Талбайн байршил	3
1.2.2. Хүчин чадал, ажиллах горим.....	5
1.2.3. Төслийн барилга байгууламж	6
1.2.4. Төслийн түүхий эд, тоног төхөөрөмж	7
1.2.5. Дэд бүтэц	8
2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ БҮС НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН.....	10
НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.....	10
2.1. Байгаль орчны онцлог.....	10
2.1.1. Гадаргын ус	10
2.1.2. Хөрсөн бүрхэвч	10
2.1.3. Ургамлан нөмрөг.....	11
2.1.4. Амьтны аймаг	12
2.2. Нийгэм эдийн засаг	13
3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГУЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ.....	14
3.1. Агаарын чанар	14
3.2. Хөрсөн бүрхэвч	14
3.3. Усан орчин.....	15
3.4. Ургамлан нөмрөг.....	16
3.5. Амьтны аймаг	16
4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ	17
4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	18
4.2. Биологийн олон янз байдлын дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	19
4.3. Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө	19
4.4. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	19
4.5. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	20
4.6. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө.....	21
4.7. Ногоон байгууламжийн төлөвлөгөө	22
4.8. Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	22
4.9. 2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага-зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	25
4,10, Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө	26
ДҮГНЭЛТ.....	27



ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Зураг 1. Талбайн байршлын зураг	3
Зураг 2. Талбайн орчны тойм зураг	4
Зураг 3. Талбайн өнөөгийн байдал /2023.05.21/	4
Зураг 4. Үйлдвэрийн бүтээн байгуулалтын үйл явц.....	5
Зураг 5. Үйлдвэрийн ерөнхий төлөвлөлтийн зураг	7
Зураг 6. Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрийн технологийн шат дамжлагын схем	8

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн эргэлтийн цэг.....	5
Хүснэгт 2. Ажилчдын орон тоо, бүтэц.....	5
Хүснэгт 3. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал, мян,төг.....	17



1. ТӨСЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

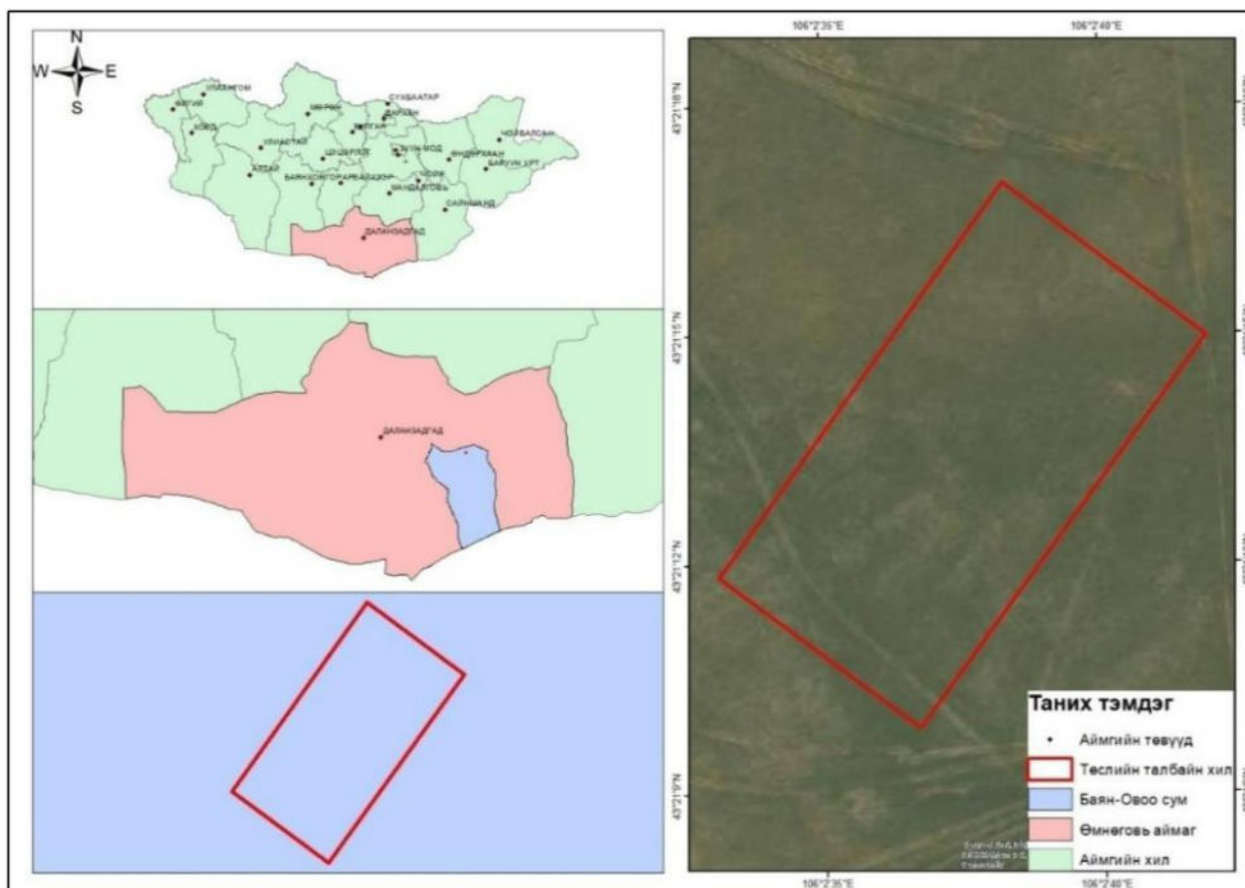
1.1. Байгууллагын мэдээлэл

Төсөл хэрэгжүүлэгч	“Говь транс” ХХК
Улсын бүртгэлийн дугаар	9011085089
Регистрийн дугаар	5197511
Хаяг	Өмнөговь аймаг, Баян-Овоо сум, 1-р баг Могойт, Ульгайн улаан
Холбоо барих утас	7000-1199, 9909-1199

1.2. Төслийн танилцуулга мэдээлэл

1.2.1. Талбайн байршил

Төслийн талбай нь Баян-Овоо сум нь Монгол улсын хамгийн өмнөд хэсэгт орших бөгөөд өмнө талаараа БНХАУ, баруун хойт талаараа Ханхонгор, хойд талаараа Цогтцэций, зүүн хойд, зүүн талаараа Манлай, Ханбогд, баруун талаараа Номгон сумдтай хил залгаа оршдог. Улаанбаатар хотоос 669 км, Өмнөговь аймгийн төвөөс 165 км зайд байрладаг.



Зураг 1. Талбайн байршилын зураг



ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЯН-ОВОО СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “НҮҮРС БУТЛАН
АНГИЛАХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



Зураг 2. Талбайн орчны тойм зураг



Зураг 3. Талбайн өнөөгийн байдал /2023.05.21/



Хүснэгт 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн эргэлтийн цэг

№	Тэгш өнцгийн солбицол	
1	584486.90	4800575.02
2	584486.90	4800575.02
3	584600.61	4800736.97
4	584682.06	4800675.73
5	584567.86	4800515.10

1.2.2. Хүчин чадал, ажиллах горим

“Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэр” нь жилд 70,000 тн нүүрс нийлүүлэх хүчин чадалтай ба жилд нийлүүлэх нүүрсний хэмжээ нь захиалагч компани буюу “Оюу-Толгой” ХХК-ийн захиалгаас хамаардаг бөгөөд ойролцоогоор жилд 46,000 гаруй тн нүүрс захиалдаг. Харин “Энержи Ресурс” ХХК-тай хийсэн гэрээгээр “Говь Транс” ХХК нь Ухаа худаг нүүрсний уурхайгаас түүхий нүүрс авч үйлдвэртээ боловсруулан нийлүүлэх 2022 оны 12 дугаар сарын 22-ны өдрийн ER-23-001 дугаар гэрээтэй болно.

Үйлдвэр нь жил бүрийн 9 сарын 1-ээс 5 сарын 1 хүртэл үйл ажиллагаагаа явуулдаг ба нийт 68 хүн ажиллана. Ээлж зохион байгуулалтын тухайд 14/14 хоногийн 2 ростероор ажилладаг учир төслийн талбайд 1 удаадаа хамгийн ихдээ 36 хүн байрлаж ажиллана.

Тус онд 10 сарын 1-ээс эхлэн үйл ажиллагааг явуулахаар төлөвлөж байна.



Зураг 4. Үйлдвэрийн бүтээн байгуулалтын үйл явц

Хүснэгт 2. Ажилчдын орон тоо, бүтэц

№	Албан тушаалын нэр	Нийт орон тоо	Үйлдвэрт ажиллах	Вахт	Ростер
Захиргааны хэсэг					
1	Үйлдвэрийн ахлах ажилтан	1	1	-	5-2
2	Нярав	1	1	-	5-2
Хэсгийн дүн		2	2	-	-
3	ХАБЭА инженер	2	1	1	14/14
4	Шигшүүр бутлуурын	2	1	1	14/14



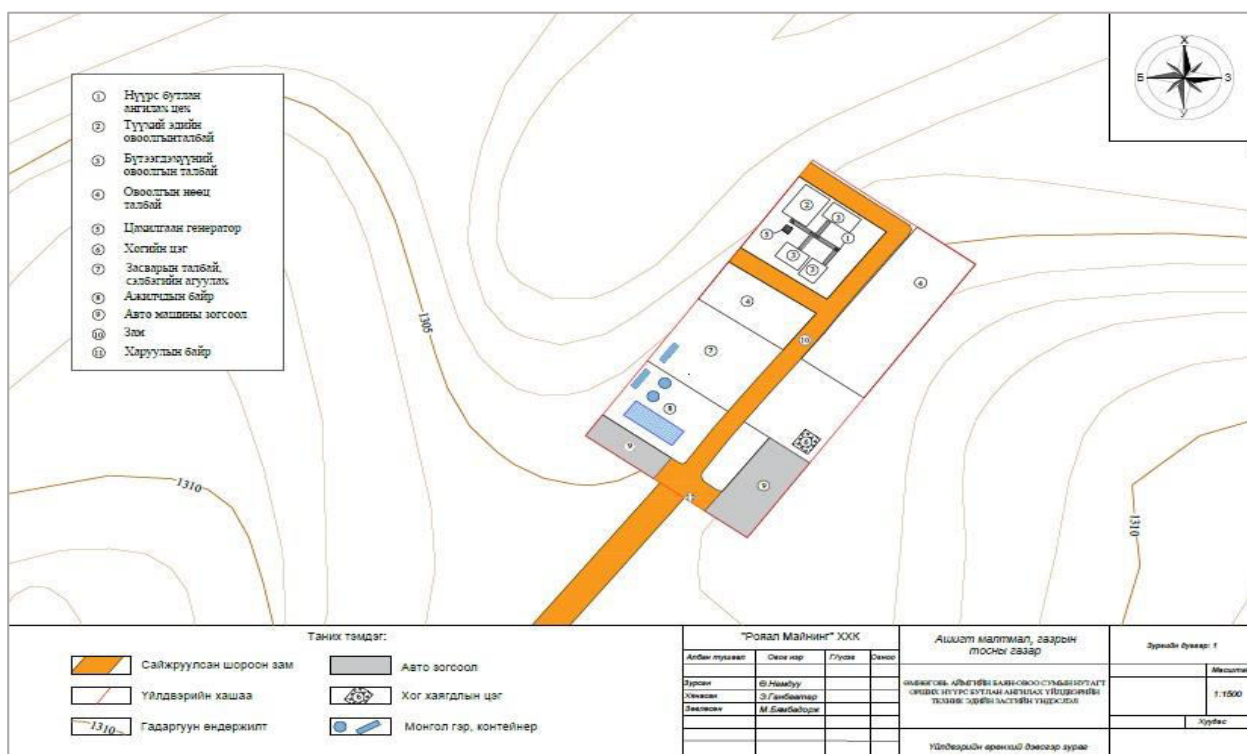
ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЯН-ОВОО СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “НҮҮРС БУТЛАН АНГИЛАХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

	оператор				
5	Экскаваторын оператор	2	1	1	14/14
6	Ковшийн оператор	4	2	2	14/14
7	Бутлуур шигшүүрийн туслах	2	1	1	14/14
Хэсгийн дүн		12	6	6	
Засварын хэсэг					
8	Механик инженер	1	1	-	5-2
9	Засварчин	4	2	2	14/14
Хэсгийн дүн		5	3	2	
Тээврийн хэсэг					
10	Автосамосвалын оператор	40	20	20	14/14
Хэсгийн дүн		40	20	20	14/14
Нийтлэг үйлчилгээний хэсэг					
11	Эмч	1	1	-	5-2
12	Тогооч	4	2	2	14/14
13	Харуул	4	2	2	14/14
Хэсгийн дүн		9	5	4	
Нийт		68	36	32	

1.2.3. Төслийн барилга байгууламж

Үйлдвэрийн дэд бүтэц зохион байгуулалт нь дараах хэсгүүдээс бүрдэнэ:

1. Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэр
2. Ажилчдын хотхон
3. Овоолгын нөөц талбай
4. Засварын талбай, сэлбэгийн агуулах
5. Автомашины зогсоол гэсэн үндсэн хэсгүүдээс бүрдэнэ.





Зураг 5. Үйлдвэрийн ерөнхий төлөвлөлтийн зураг

Нүүрс бутлан ангилах цех.: Нүүрс бутлан ангилах тоног төхөөрөмж нь нийт $2703,3\text{м}^2$ талбайг эзлэх ба бункер, хацарт бутлуур, конвэйэр, алхан бутлуур гэсэн үндсэн тоног төхөөрөмжүүдээс бүрдэнэ. Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрийн түүхий эд нь хацартбутлуурын хажууд байрлах ба экскаватороор бункер луу тэжээгдэнэ. Хацарт бутлуурт дээд тал нь 340 мм хэмжээтэй нүүрс орох боломжтой ба үүнээс том ширхэглэгтэй цөөн тооны нүүрсийг бункерээс зайлуулна. Хацарт бутлуураас -100 мм ширхэглэгтэй бүтээгдэхүүн гарах ба түүнийг 10 мм болон 5 мм-ийн шигшүүрээр шигшиж -50 мм болон 5-10 мм ангийг бүтээгдэхүүн болгон гаргаж 100-10 мм ангийг алхан бутлуураар оруулна. Алхан бутлуураар орсон нүүрс нь 10 мм хүртэл бутлагдаж эцсийн бүтээгдэхүүн болгон гарна. Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрийн талбай нь тоос үүсгэхээс сэргийлж тоног төхөөрөмжүүдийг хамгаалалтын хайрцгаар битүүмжилсэн бол талбайг хайргаар хучсан ба салхи, шуурганаас хамгаалах зорилгоор нэмэмлтээр хамгаалалтын хашаагаар хүрээлэхээр төсөлд тусгасан байна.

Ажилчдын хотхон: Ажилчдын хотхон нь $1946,1\text{ м}^2$ талбайг эзлэх ба 30:10 м-ийн харьцаатай блокон байшин 1 ширхэг, 4 ханатай монгол гэр 2 ш, гал хамгаалах хэсэг, 1 ариун цэврийн өрөөнөөс бүрдэнэ. Хотхон нь нийт 36 хүнийг байршуулах хүчин чадалтай байна. Төсөл хэрэгжүүлэгч ажилчдын амра, ажиллах нөхцөлийг сайжруулах зорилгоор 300 м^2 блокон байр төлөвлөсөн байна.

Түүхий эд, бүтээгдэхүүний талбай: Нүүрс ангилан бутлах үйлдвэр нь “Ухаа худаг”-ийн нүүрсний уурхайгаас тээвэрлэж ирсэн нүүрсийг хацарт бутлуурын бункерийн дэргэд овоолох ба овоолгын өндөр 3 м байна. Бүтээгдэхүүний овоолго нь хацарт бутлуураас гарсан 0-5 мм ширхэглэгтэй бүтээгдэхүүнийг овоолох 170 м^2 талбай болон 5-10 мм ширхэглэгтэй нүүрсийг овоолох 120 м^2 талбай тус бүрийн конвейерийн хажууд байрлана. Мөн түүхий эдийн болон бүтээгдэхүүнийг шаардлагатай тохиолдолд нөөцлөх боломжтой байхаар зохион байгуулж 2 нөөц овоолтын талбай байх ба $4963,1\text{ м}^2$ талбай эзэлнэ.

Засварын талбай, сэлбэгийн агуулах: Үйлдвэрийн үндсэн болон туслах тоног төхөөрөмжүүдийн засварыг хийх талбайг бэлтгэх ба нийт $2295,1\text{ м}^2$ талбайд байрлана. Засварын газрын талбайд сэлбэгийн агуулах байх ба сэлбэгийн агуулахыг 20 тонны чингэлэгээр шийдсэн.

Автомашинны зогсоол: Автомашинны зогсоол тээврийн автосамосвалууд болон суудлын автомашинуудыг зогсоход зориулсан талбай байх ба нийт $2022,4\text{ м}^2$ талбайд төлөвлөгдсөн.

Гэрэлтүүлэг: Үйлдвэрийн талбайд 220 Вт-ын гадна талбайн лед гэрлүүд болон дотор барилга байгууламжид 100-220Вт-ийн флюоресцент гэрлүүд ашиглана.

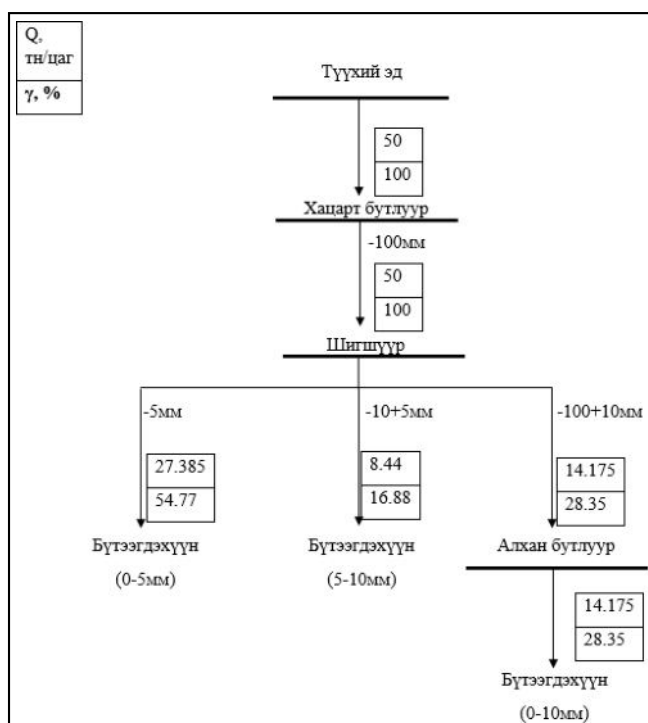
1.2.4. Төслийн түүхий эд, тоног төхөөрөмж

Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрийн үндсэн тоног төхөөрөмж нь хацарт бутлуур, алхан бутлуур, шигшүүр, конвэйэрээс бүрдэнэ. “Ухаа худаг” нүүрсний уурхайгаас тээвэрлэгдэж



ирсэн нүүрсний дээж нь экскаватороор бункер луу тэжээгдэнэ. Бункер луу орсон нүүрс нь хацарт бутлуур луу тэжээгдэх ба хацарт бутлуураас 0-100 мм ширхэглэгтэй бутлагдсан нүүрс нь 10 мм, 5 мм-ийн шигшүүрээр шигшигдэж 10 мм-ээс том ширхэглэгтэй нүүрс нь алхан бутлуураар ороод 0-10 мм-ийн ширхэглэгтэй бүтээгдэхүүн гарна.

Үйлдвэрт түүхий эд болон бүтээгдэхүүнээ тээвэрлэхэд зориулсан Beiben ND3250, Beiben ND3253, Foton BJ3258, Beiben ND3255, Beiben WD6153-8, Sinotruck.ZZ3256-V3246B, HOWO.TAZ3251-V маркийн 20 автосамосвал, Lingong.L-953, Shandong.LG-928 маркийн 2 ковш, Hyundai Robex 300LC маркийн 1 экскаватор ажиллуулна.



Зураг 6. Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрийн технологийн шат дамжлагын схем

1.2.5. Дэд бүтэц

1.2.5.1. Усан хангамж

Үйлдвэрийн хүрээнд ажилчдын ундны усны хэрэглээ, ногоон байгууламжийн усалгаа, зам талбай усалгаа хийх ус ашиглалтын эх үүсвэрүүд байгаа бөгөөд үйлдвэрийн хэрэгцээнд ус ашиглахгүй болно.

Төслийн хэмжээнд ашиглах усыг төслийн талбайгаас 25 км зайд $105^{\circ} 47' 18.98'' 43^{\circ} 31' 08.01''$ -д байрлах 1.0 л/сек ундрагатай өөрийн кемпийн гүний худгаас зөөврөөр авч үйлдвэрийн хэрэгцээг хангана.

1.2.5.2. Хог хаягдал

Төслийн үйл ажиллагаанаас гарах ахуйн хатуу хог хаягдлыг төслийн талбай дахь хог хаягдлын цэгт цуглуулж “Баян-Овоо хот тохижилт” ОНӨААТҮГ-тай гэрээ байгуулан хамтарч ажилладаг ба тусгай зөвшөөрөлтэй хогийн цэг дээр төвлөрүүлэн зайлуулдаг.



Үйлдвэрийн тоног төхөөрхөмжийн хаягдал тос, тосны сав баглаа боодлыг зайлуулахдаа “Алтан Оршихуй Групп” ХХК-тай гэрээ байгуулан хүлээлгэн өгдөг.

Шингэн хаягдлыг өөрийн эзэмшил талбайд байрлах бохирын цооногт хуримтлуулан зориулалтын бохир соруулдаг машинаар сумын бохир ус зайлуулах нэгдсэн цэгрүү зөөвөрлөдөг.

12.5.3. Цахилгаан, дулаан хангамж

Үйлдвэрийн цахилгаан хангамжийг 6108ZLD маркийн, 155 кВт чадалтай дизель генератороор тэжээдэг ба уг генератор нь тус үйлдвэрийн бүх цахилгаан хэрэглэгчдийг бүрэн хангана. Дулаан хангамжийг цахилгаан халаагуураар шийдвэрлэнэ.

12.5.4. Зам

Улаанбаатар хотоос баруун урд зүгт 610 км, Өмнөговь аймгийн төв болох Даланзадгадаас зүүн урд зүгт 136 км, Баян-Овоо сумын төвөөс хойд зүгт 45 км, Ухаа худаг нүүрсний уурхайгаас баруун урд зүгт 57 км зайд байрладаг. Үйлдвэр нь “Ухаа худаг-Гашуун Сухайт” чиглэлийн авто замаас 200 м зайд байрладаг.



2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ БҮС НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН НИЙГЭМ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2.1. Байгаль орчны онцлог

Төслийн талбай нь Өмнөговь аймгийн Баян-Овоо сумын төвөөс хойш 42 километрын зайд, Цогтцэций сумын төвөөс урагшаа 56 километрийн зайд байрлана. Төсөл хэрэгжих талбай орчим нь Монгол орны бусад нутгийн нэгэн адил эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай боловч харьцангуй дулаан бүс нутагт хамрагдана. Ерөнхийдөө өвөл нь дулаан (цас багавтар унадаг), зун нь богино (аагим халуун, хур тунадас багавтар ордог, үе үе цочир хүйтрэн сэрүүсдэг), хавар, намар хүчтэй шуургатай өдөр олон тохиолддог, дулаан, хуурай нөхцөлтэй бичил мужид хамаарна. Баян-Овоо сум нь уур амьсгалын хувьд 100 хувь гандуу дулаан зунтай бүсэд багтдаг. Жилийн дундаж температур олон жилийн дунджаас илүү нэмэгдэж, хуурай болон хагас хуурай цаг агаар зонхилох болсон. 189-192 хоногт хүйтэн байх бөгөөд температур, салхины хосолмол хуваарилалт давамгайлна. Энд гадаргын харьцах өндөр бага учир өвлийн улиралд уулархаг нутагтай адил температурын тонгоруу үүсэх боломжгүй боловч салхины хуваарилалтанд нөлөөлөх замаар температурын ялгаатай хуваарилалтыг бий болгодог.

2.1.1. Гадаргын ус

Усан хангамжийн хувьд Төв азийн гадагш урсгалгүй усны ай савд багтдаг. Голны сүлжээний нягтшил $0.01\text{км}/\text{км}^2$, гол мөрний нийлбэр урсац $0.5\text{л}/\text{сек км}^2$, хур борооны үерийн хамгийн их урсац 10мм-ээс доош, голын усны горим нь зуны хур борооны усаар үерлэдэг, голын усны тэжээл нь 10% нь газрын доорх усаар үлдсэн 90% нь хур борооны усаар тэжээгддэг. Төслийн талбайд гүний худаг байхгүй болно.

2.1.2. Хөрсөн бүрхэвч

Өмнөговь аймгийн Баян-Овоо сумын нутаг Монгол орны хөрс газарзүйн мужлалаар Говийн их мужийн Заримдаг цөлийн цайвар бор хөрсний дэд бүсийн Манлайн тойрогт хамаарагдана /Монгол улсын үндэсний атлас, 2009/.

Говийн бүсийн хөрсөн бүрхэвчинд цөлийн хээрийн бор хөрс, цөлийн бор саарал хөрс гол суурийг эзэлдэг байна. Бор хөрс нь ухаа гүвээ, тэгшивтэр тал, цав толгод, том хотгор хонхор, хөндий хоолойн хажуугийн хэвгий хэсгүүд болон заримдаа уулын доод биеийг хамарч нэн түнээмэл тархдаг. Энэ бор хөрсний морфологийн онцлог бол түүний гадрага дээр 2-5 см орчим зузаантай элс-сайр чулуун хучаас үүссэн байдаг бөгөөд хөрсний өнгөн хэсэг салхинд хийсч хүчтэй элэгдсэнээс болж тийм хучлага бий болсон байдаг. Механик бүрэлдэхүүнээрээ хөнгөн шавранцар, элсэнцэр, элсэрхэг, шавранцар янз бүр байх боловч хөнгөн бүрэлдхүүнтэй хөрс зонхилон тархсан байдаг.

Цөлийн бор саарал хөрс: Жинхэнэ цөлийн хөрс манай орны урд хэсгээр тархаж улсын бүх нутгийн 9.3%-тай тэнцэх талбайг эзэлнэ. Түүний 6.9% нь хөндий хотгор, тал газраар, үлдсэн 2.4% нь уул толгодоор тархана. Сөөг, сөөгөнцөр, бутлаг ургамал зонхилсон цөлийн ургамалшил маш сийрэг тархай байдалтай, газрын гадаргын дөнгөж 5-10%-ийг



бүрхэнэ. Ус чийг туйлын хомс, жилд дунджаар 50-90 см хур тунадас унахаас гадна өвөл хүйтэн, улирлын хөлдөлт 4 сар гаруй хугацаагаар үргэлжилдэг учраас хөрсөн дэх биологийн үйл явц маш боогдмол байна. Хөрсний хөлдөлтийн гүн өвөл 1-1.5 м хүрэх бөгөөд -100С-ын температур хөрсөнд 25-30 см гүн нэвтэрдэг. Зуны хур борооны үед хөрсний дээд нимгэн үе чийглэгдэхэд биологийн үйл явц эрчимтэй явагдах нөхцөл бүрдэх авч түүний үргэлжлэх хугацаа даанч богинохон байна. Хур бороогүй гантай жил ургамлын ургалт хөгжилт зогсоход хүрдэг. Зарим жил ердийнхөөс их хур бороо ороход нэг наст ургамал газар сайгүй цэцэглэн цөл нутгийн ландшафт танигдахааргүй шахам сэргэдэг. Цөл нутгийн амьдрал, тэндхийн хөрс, ургамлын төрх шинж гагцхүү тэнгэрээс унах хур борооноос л шалтгаалдаг болов уу гэлтэй. Хурын ус хоромхон зуур нэвчиж дэвтээдэг хөрсний дээд нимэгхэн үе дотор биологийн болон химийн үйл явц үе үе идэвхжиж бодисын хувьсал өөрчлөлт, зөөгдөл хуримтлалын гол нь энд л явагддаг байна. Хэт халах, хөрөх, хагсарч хуурайших, түр зуур чийг авч норох үзэгдэл эрин зууны турш ээлжлэн хөвөрсөөр цөлийн хөрсний өвөрмөц содон шинж төрх бүрэлдэн бий болох нөхцөлийг хангажээ. Энэ нь юу вэ гэвэл өрөмтөн дарайж тогтсон хатуувтар өнгөн тавх үе (К), түүний доод талд орших хуудас шиг үелсэн бүтэцтэй (Q) үе хоёр юм. Эдгээр нь зөвхөн цөлийн хөрсөнд л байдаг морфологийн өвөрмөц тогтоц болой. Цөлийн хөрсөнд ургамлын биомассын нөөц маш бага, нөгөө талаар органик үлдэгдлийн эрдэсжилт хүчтэй байдаг учраас ялзмагийн хуримтлал бараг байхгүй гэхэд болно. Газрын дээрх ургамлын фитомасс сайруудын хоорондох тэгшивтэр газар 210-280 кг/га, сайр дагуух жалга, судагт 450-1400 кг/га орчим байна (Казанцева, 1986).

Хөрс үүсгэгч эх чулуулаг нь голдуу пролюви, делюви-пролювийн гаралтай сайр чулуурхаг хөнгөн шавранцар, элсэнцэр хурдас байх тул хөрсний бүх үе давхарга сайр чулуутай. Ердийн нөхцөлд энэ хөрсөнд хялбар уусах давс, гөлтгөний хуримтлал үл ажиглагдах бөгөөд гагцхүү цэрд-палеогений давсархаг хурдас дээр тогтсон хөрсөнд гөлтгөнө, хялбар уусах давс, ялангуяа доод давхаргуудад нь нэлээд хэмжээтэй байна. Ширхэгийн бүрэлдэхүүний хувьд хөнгөн шавранцар, элсэнцэр хөрс зонхилох ба наанги шаврын агууламж Vt, Vt, Ca давхаргад ялимгүй ихсэх хандлага ажиглагдаж буй нь шавар үүсэх явцын илрэл гэж болно. Ялзмагийн агууламж 0.2-0.5% орчим байх түүний хэмжээ мөн Vt, Vt, Ca давхаргад арай илүү байна. Ялзмагийн найрлагад фульво хүчлийн хэмжээ эрс давамгайлна ($C_{гх} : C_{фх} = 0.5-0.6$). Хөрсөн дэх ялзмагийн бодисын нөөцийг бодож үзэхэд 0-20 см үед 5-6 т/га орчим байна. Хөрсний бүх үе давхарга шүлтлэг орчинтой, шингээх багтаамж бага (100 гр хөрсөнд 8-12 мг-экв), шингээгдсэн сууриудын бүрэлдэхүүнд кальци ион зонхилж, солилцоот натри өчүүхэн хувийг эзэлнэ. Карбонатын хамгийн их агууламж (CO_2 1-4%) хөрсний өнгөн (К) үед байх ба мөн Vt, Ca давхаргад дахин ихсэх явдал ажиглагдана. Хялбар уусах давсны хэмжээ ихэвчлэн 0.05-0.1% орчим байдаг.

2.1.3. Ургамлан нөмрөг

Төслийн талбай орчим үет ургамал, монгол өвс, хазаар, нарийн хамхуул, ерхөг, хүмэл, таана, агь, шаваг, боролзой зарим хэсэгтээ хужирлаг ургамал багалуур, бударгана, хонгор зул, үхэр шүлхий, ямаан шарилж, хуйраг, цахилдаг, хонхор тойром газраар дэрс, сондуул, ортууз, хургалж, лууль, лавай, зангуу, дүрваа, бөөдий, божмог, морин шарилж, шар мод, лидэр, бэрээмэг, царван хатангар зэрэг нийт 500 шахам нэр төрлийн ургамал



ургана. Харин хавьсгана, гогод, зээрийн ундаа зэрэг ургамал ховор. Бутлаг ургамалаас өргөст /улаан/ харгана, ямаан харгана, алтан харгана, нохой шээрэн, тэсгэ, зарим толгодод загсгал, бүйлс, яшил ховор байна.

Бэлчээрийн ургамлаас малд сайн идэмжтэй Говийн хялгана (*Stipa gobica* Roshev.), Гялгар дэрс (*Achnatherum splendens* (Trin.) Nevski.), Сайрын хялгана (*Stipa glareosa* P.Smirn), Дэрвээн хазаар өвс (*Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng.), Зүүнгарын хазаар өвс (*Cleistogenes songorica* (Roshev.) Ohwi.), Цацаглаг биелэг өвс (*Poa botryoides* Trin.), Саман ерхөг (*Agropyron cristatum* (L.) P.B.), Цөлийн хиаг (*Agropyron desertorum* (Fisch. Ex link.) Schult.) Гололждуу эмзэг түрүү (*Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski.), Мөчирлөг ба Нангиад түнгэ (*Leymus racemosus* (Lam.) Tzvel., *Leymus chinensis* (Trin.) Tzvel.), Мөлхөө хиаг (*Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski.) зэрэг үетэн, таана, хөмөл зэрэг сонгинолог ургамал, лууль болон Орог тэсэг (*Eurotia ceratoides* (L.) C.A.Mey), Дэлхээ тогторгоно (*Kochia prostrata* (L.) Schrad.), бударгана, баглуур зэрэг луультаан, Алтан, хойрог, ямаан, Коржинскийн харгана (*Caragana leucophloea* Pojark., *Caragana brachypoda* Pojark., *Caragana rugosa* (L.) DC., *Caragana Korshinskii* Kom.) болон хунчир, ортууз, , гиш зэрэг буурцагтан, Төлөгчдүү ба сөөгөн боролз (*Ajanía acheleoides* (Turcz.) Poljak.), цагаан, шар, хар шавагнууд (*Artemisia xerophytica* Krasch., *Artemisia caespitosa* Ldb., *Artemisia gobica* (Krasch.) Grub., *Artemisia globosoides*, *Artemisia sphaerocephala* Krasch.) болон Агь (*Artemisia frigida* Willd.) байна.

Экологийн бүлгийн хувьд хуурайсаг /21,42%/, хуурайсуу-чулуусаг /21,28%/ ургамал давамгайлна /Өлзийхутаг,1979/. Ургах тунадас болон хөрсний чийг дутмаг тул эндхийн ургамал хээрийнхээс ганд илүү тэсвэртэй хуурайсаг ургамал байдаг. Ганд тэсвэртэй ургамлууд нь ус бага ууршуулж хэт халахаас хамгаалахын тулд гадаргаараа үсээр өвч хучигдаж цагаан буурал өнгөтэй, лавайн өнгөртэй болсон байдаг. Мөн олон зүйл ургамал навчгүйн улмаас түүний фотосинтез явуулах, ус ууршуулах, амьсгалах үүрэгт зохилдсон нэг наст залуу найлзуур нь ногоон өнгөтэй болжээ. Бас олон зүйл ургамал навчиндаа ус хуримтлуулах зохилдлоготой болсон байдаг. Ж нь: таана, хөмөл, шар бударгана, хотир гэх мэт. Зарим өвслөг ургамал түр зуурын хяруу, борооны багахан ус чийгийг ашиглахад зохилдон хөрсний өнгөн хэсэгт тархсан өтгөн багсар юмуу зэллэсэн хэвтээ үндэстэй болсон байдаг. Ганд тэсвэрлэх эдгээр зохилдлого нь цөлийн бүс рүү шилжихэд ч тодорхой ажиглагдана. Монголын цөлөрхөг хээрт амьдралын хэлбэрийн хувьд хуурайсаг сөөгөнцөрүүд нэлээд оролцож дэгнүүлт жижиг үетэн зонхилдогоороо онцлогтой. Энэ бүсэд Говийн хялгана, сайрын хялгана /эдгээрийг монгол өвс гэдэг/. Нангиад хазааргана зонхилохоос гадна таана, агь, гурвалсан боролзой оролцдог. Дэлхээ тогторгоно, буурал янгиц, Амманьн сэдэргэнэ, өргөст ортууз, цомцогт тэсэг, нохой шээрэн, нарийннавчит цахилдаг, хамхуул, өргөст хамхаг ургах бөгөөд булган сүүл, есөөхэй, хургалж, бөөдэй зэрэг нэг наст үетэн, хамхаг, хамхуул ургаж өтгөн сахлаг ургацтай болно.

2.1.4. Амьтны аймаг

Говийг судалсан эрдэмтэдийн тодорхойлсоноор үзвэл Баян-Овоо сумын нутагт 22 зүйлийн мэрэгч, зургаан зүйлийн туурайтан, 14 зүйлийн араатан, хоёр зүйлийн шавьж идэштэн, гурван зүйлийн гар далавчтан оршдогоос цөлийн бүсэд 15 зүйлийн мэрэгч,



зургаан зүйл араатан, таван зүйл гар далавчтан байдаг байна. Хулан, Аргаль, Янгир, Ирвэс, Шилүүс, Дорго, Мануул, Суусар үнэг, чоно, хярс элбэгтэй тас, ёл, бүргэд, ятуу, хахилга, харцага, тэнхлэг, сар, шар шувуу, хар болон хон хэрээ, шонхор, ууль зэрэг олон төрлийн жигүүртэн бүхий нутаг. Говийн баян бүрд, нуур, задгай усыг бараадан хун, тоодог, тогруу, галуу, нугас, ангир зэрэг усны шувууд хэдэн сараар нутгалдаг. Цагаан зээр, хар сүүлт хоёр төрлийн зээр бий боловч цагаан зээр нь нүүдлийн маягаар амьдрах тул тогтвор суурьшил муутай, бор зээр буюу хар сүүлт нь нутагшин байнга амьдарч үржин төлжсөөр байна.

Тус бүс нь Хөхтний газарзүйн мужлалтаар Монгол-Түвдийн, Говийн дэд мужийн Умард говийн болон Алтайн өвөр говийн тойрогт хамаарах 5 баг, 10 овог, 16 төрөл, 20 орчим зүйл хөхтөн байдаг.

Зонхилох бүлгийн экологийн онцлогийн хувьд үндсэн тэжээл нь ургамлын үр, ногоон өвс, шавьж болох ба улирлын идэвхийн хувьд жилийн болон ичээлдэг зэрэг болно.

Шувуудын газарзүйн мужлалтаар Алтайн уулархаг ба Говийн их мужийн Говийн Алтайн уулархаг болон Умард говийн тойрогт хамаарах 7 баг, 11 овгийн 19 төрлийн 22 зүйл шувууд байдгаас дараахь шувуудын төрөл зүйл тус талбайд / Монгол Улсын Үндэсний Атлас-д бүртгэгдсэнээр авсан/ тархсан байна.

2.2. Нийгэм эдийн засаг

Баян-Овоо сум нь 1924 онд Түшээт хан аймгийн Түшээт чин ван Говь түшээ гүний хошуу гэж нэрлэгдэж байв. 1924 оны 5-р сарын 26 онд Шанхай уулын хошуу Эрдэнэтолгой хэмээх газар анх багйуулагдсан. 1958 он хүртэл 7-8 багтай байж байгаад 1958 онд тус сумыг Долоошарзаг гэдэг газар суурьшуулж байгуулсан байна. Одоо тус сум нь засаг захиргааны 3 нэгж багтай, Сумын төвд 280 хүүхэдтэй ерөнхий Боловсролын Дунд Сургууль, 50 хүүхэдтэй Цэцэрлэг, 15 ортой Хүн эмнэлэг болон Холбоо, Цаг уур зэрэг байгууллагууд ажилладаг. Сумын эдийн засгийн голлох салбар нь мал аж ахуйн салбар. Энэхүү сум нь 1943 онд малаа өсгөж БНМАУ-ын Хүндэт жуух бичиг, 1970, 1975, 1980 онуудад Ү. ҮI. ҮII- н жилийн гавшгайч мөнгөн медалиар шагнагдаж 1975, 1980 онд 10000 тэмээтэй болж хос Мөнгөн буйлаар шагнагдаж байсан. Орон нутагт санаачлан хийж байгаа ажил үйлсээрээ сүүлийн 3 жил дараалан аймгийн тэргүүний сумаар шалгарч байсан.

Тус сумын ашигт малтмалын ордын хувьд Ботгын мөнгөний орд, Алаг толгойн алтны нөөц, Ямаатын уулнаас Цагаан толгой хүртэл орших зэсний орд, нүүрс, занар, жонш, альвастор, шохой, шороон будаг, сагар, барилгын өнгөлгөөний өнгөт чулууны арвин нөөцтэй. Сумын урд говьд маш нимгэн хуудсуудаар үелэн тогтсон гялтагнуур элбэг. Хайлуур жонш, перлит / анар/, манах, баргилт, шөрмөсөн чулуу, шатдаг занар бий. Аль аль нь нөөцөөр муугүй. Занар гэдэг гайхалтай түлш доод цэрдийн галавын үед 120-160 сая жилийн өмнө үүсэн тогтожээ. Дулаан үүсэх чанар нь 2000 калори байх ба дунджаар 75 хувь үнэс гардаг гэж эрдэмтэд тодорхойлжээ. Манай сумын нутаг дахь Шивээ уул, Тогоо Жаргалант, Баруун оюу толгойн орчим зэс алтны, Зайрмагтайд усны хайгуул шинжилгээг Канадын хөрөнгө оруулалтаар хийж байна. Зүүн, баруун толь, Урт, Элгэн, Өлзийт, Шархад, Хөтөл булаг зэрэг рашаан, задгай, бүрдтэй байна.



3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

3.1. Агаарын чанар

Төслийн үйл ажиллагаанаас агаар орчинд үзүүлэх нөлөөлөл нь авто машины хөдөлгүүр дэхь түлшний шаталтаас үүсэх хийн хаягдал, нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрлэлийн явцад үүсэх тоосжилт, авто машины хөдөлгөөнөөс үүсэх тоос тоосонцор, автомашин болон үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн дуу чимээ болно.

Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэр болон ойр орчмын газарт ирж очих автомашины хөдөлгөөнөөс зам талбайд тоос бий болсноор агаар дахь том, жижиг ширхэглэгт тоосонцрын агууламжийг нэмэгдүүлж, агаарыг бохирдуулж болзошгүй. Үйлдвэрлэлийн үеийн үйл ажиллагаа болон нүүрс ачиж буулгах явцад босох тоосонцороор агаарт хаягдах, салхиар зөөвөрлөгдөж газарт унаснаар хөрс бохирдох, задгай машинаар тээвэрлэх явцад агаарт хаягдаж, орчныг бохирдуулж болзошгүй. Мөн хатуу хог хаягдлын задарлаас агаарт бохирдуулагч бодис тархах зэргээр агаар орчинд нөлөөлж болзошгүй байна.

Тоосжилт, бохирдуулагч хийн ялгарлын улмаас төслийн талбай, түүний ойр орчмын агаарын чанарт нөлөөлөх, ургамал, амьтны амьдрах орчин нөхцөлийг доройтуулах, орчны харагдах гоо зүй доройтох нөхцөл үүснэ.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ:

- Тээврийн хэрэгслийг тогтмол үзлэгт хамруулж, хуваарийн дагуу техникийн үзлэг, засвар үйлчилгээг хийлгэж байх.
- Нүүрс ачиж буулгах, тээвэрлэх ажлыг аль болох агаар тогтуун, салхи багатай үед гүйцэтгэж, тоосны тархалтыг багасгах.
- Зөвхөн зөвшөөрөгдсөн замаар тээвэрлэлт явуулах, төслийн талбай хүртэлх шороон замыг сайжруулах.
- Нүүрснээс босох тоос гадагш тархахаас болон гаднаас үлээх салхи нунтаг нүүрсийг босгон хийсгэхээс сэргийлэх зориулалттай хамгаалалтын төмөр торон хашаа барих.
- БОННУ-ний тайлангийн “Хог хаягдлын менежментийн зөвлөмж”-ийг хэрэгжүүлж ажилласнаар агаар орчин бохирдохоос сэргийлнэ.

3.2. Хөрсөн бүрхэвч

Хөрсний бохирдол: Төслийн хувьд бохир усан шугам хоолойн үйл ажиллагаа доголдсоноос стандартын шаардлага хангаагүй бохир усыг байгальд нийлүүлэх, тээврийн хэрэгслээс шатах тослох материал асгарах, хатуу, шингэн хаягдлыг ил задгай, зориулалтын бус цэгт хаях, нүүрс ангилан бутлах үйлдвэрлэлийн явцаас үүссэн тоосжилт зэрэг эх үүсвэрүүдээс хөрс бохирдож болзошгүй. Шатах тослох материалын асгаралтаар хөрс, цаашилбал гүний ус бохирдох эрсдэлтэй.

Хөрсний элэгдэл, эвдрэл: Шороон замын тээвэрлэлтээс үүсэх хөрсний элэгдэл, үйлдвэрлэлийн явц болон нүүрсний ачилт буулгалтаас үүссэн тоосжилт зэргээс хөрс доройтох, дарагдах, барилга, байгууламжид засвар үйлчилгээ, өргөтгөл хийх барилгын ажлын үед хөрсний доройтол, эвдрэл, элэгдэл үүсэж болзошгүй.

Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэр нь үйлдвэрлэлийн салбарт хамаарагдаж, олборлох



болон уул, газар шорооны ямар нэгэн ажил эрхлэхгүй тул газрын хэвлий, геологийн тогтцод сөрөг нөлөө үзүүлэх нь бага байна.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ:

- Төслийн талбайд тохижилт, ногоон байгууламжийн ажлыг төлөвлөн хийж гүйцэтгэх. Барилга байгууламж шинээр барих, засвар өргөтгөл хийх, явган хүний зам тавих, суваг шуудуу татах зэрэг газар шорооны ажил гүйцэтгэхдээ тухайн хэсгийн өнгөн хөрсийг болгоомжтой авч овоолго хийж, тарималжуулалт, ногоон байгууламжийн ажилд ашиглах нь зүйтэй.
- Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэрлэлийн хэсэг болон нүүрс ачиж буулгах талбайг хатуу хучилттай болгох
- Тогтсон замаар тээвэрлэлт явуулах, автомашины зам болон явган хүний зориулалтын замаас өөр маршрутаар зорчихгүй байхыг анхааруулах санамж, самбар байршуулах.
- Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтэд хяналт тавих.

3.3. Усан орчин

Усны бохирдол: Бохир усны шугамын үйл ажиллагааны доголдлоос болж “MNS 4943:2015. Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага” стандартын шаардлага хангаагүй бохир усыг байгальд нийлүүлснээс тухайн орчинд гадаргын ус, хөрсний бохирдол үүсэж, улмаар газрын доорх болон гүний усыг бохирдуулж болзошгүй.

Мөн хатуу хог хаягдлыг ил задгай, зориулалтын бус газарт хаях, санамсар, болгоомжгүй байдлаар хөрсөнд шатах тослох материал асгарсны улмаас хөрсний бохирдол үүсэж, улмаар газрын доорх усанд нөлөөлж болзошгүй.

Усны нөөц: Төслийн талбайд гүний худаг байхгүй. Төслийн хувьд унд, ахуйн зориулалтаар хэрэглэх усаа төслийн талбайгаас 25 км зайд байрлах өөрийн кемпийн 1 л/сек ундарагатай худгаас хангадаг. Энэ хүрээнд байгалийн нөөцөд шууд байдлаар нөлөөлж буй бөгөөд байгалийн энэхүү баялгийг үр ашигтай, хэмнэлттэй ашиглах нь зүйтэй. Усны хэт ашиглалтаас гадаргын доорх усны нөөц хомсдох, буурах нөлөөлөл үүсэж болзошгүй.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ:

- Ахуйн бохир ус хөрсөнд нэвчих, зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнээс хэтэрсэн бохирдолтой усыг гадаргын усанд зайлуулснаас хөрс, ус бохирдохоос сэргийлж, төслийн хүчин чадалд тулгуурлан **бохир ус цэвэрлэх бага оврын цэвэрлэх байгууламж** суурилуулан ашиглах.
- Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх, хаягдал бохир усанд химийн шинжилгээг тогтмол хийлгэж, мэргэжлийн байгууллагаар тогтмол дүгнэлт гаргуулан ажиллах.
- Усны хэрэглээг хамгийн бага түвшинд байлгах зорилт тавин ажиллах.
- БОННУ-ний тайлангийн “Хог хаягдлын менежментийн зөвлөмж”-ийг хэрэгжүүлж ажилласнаар гадаргын болон газрын доорх ус бохирдохоос сэргийлнэ.



3.4. Ургамлан нөмрөг

Хүнд машин техникийн хөдөлгөөнөөр орчны ургамлан бүрхэвч алдагдах, ажиллагсад зориудын бус замаар явах, анхаарал болгоомжгүйгээс гал түймэр гарах зэрэг нь ургамлан нөмрөгт нөлөөлөн, түүний төрөл зүйлийн бүрэлдэхүүнд өөрчлөлт оруулах (хог ургамал ихсэх), зэрэг сөрөг нөлөөллүүд үүсэж болзошгүй.

Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ

- Ажилчдын амрах байр, хоолны газар, оффис зэрэг барилга байгууламжийн гадна талбайг зүлэгжүүлэх, машин техникийн засварын газар болон тос тослох материалын агуулахын гадна талбайг цементлэх
- Амрах байрнаас хоолны газар хүрэх зам гэх мэт явган хүний замыг нэг маршрутаар болгож цементлэн хашиж аль болох унаган ургамлыг нь гэмтээхгүй байх
- Гадна талбайг тохижуулах хашиж хамгаалах, тогтмол усалж арчилж байх
- Ажилчдын амрах байр, хоолны газар, оффис машин техникийн засварын газар болон тос тослох материалын агуулахын зэрэг барилга байгууламжид галын аюулгүй ажиллагааны буланг хийх ажилчдад хэрэглэх заавар зөвлөгөө санамжийг тогтмол өгөх, сургалт зохион байгуулах

3.5. Амьтны аймаг

Хүмүүсийн суурьшил, үйлдвэрлэл, тээврийн хэрэгслээс үүсэх дуу чимээний нөлөөллөөс шалтгаалан тухайн орчны амьтад үргэн дайжих, амьтдын орон зайн өөрчлөлт бий болох нөлөөлөл үүсэж болзошгүй боловч тус төслийн хувьд суурин газрын ойр хэрэгжих тул зэрлэг ан амьтдын тархац нутаг, амьдрах орчинд нөлөөлөл байхгүй болно. Үйлдвэрлэлийн бүсийн нөлөөгөөр зарим зүйлийн жижиг амьтад богино зайд дүрвэн шилжих үйл явц ажиглагдаж болзошгүй.

Төслийн үйл ажиллагааны явцад хатуу болон шингэн хаягдлыг удаасан, ил задгай зориулалтын бус газарт хаясан зэргээс үүдэн хөрс бохирдож улмаар хөрсний бичил организмууд устах, хөрсний хорхой шавж, бичил биетний төрөл зүйл цөөрөх зэрэг сөрөг нөлөөллүүд үүсч болзошгүй. Нөлөөллийн үнэлгээгээр амьтны аймагт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл нь бага эрчимтэй байна.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ:

- Ногоон байгууламж, тарималжуулалтын ажлыг төлөвлөн хийснээр хөрсний жижиг амьтдын амьдрах орчин, дайжсан амьтад буцаж суурьших нөхцөл бүрдэнэ.
- БОННУ-ний тайлангийн “Хог хаягдлын менежментийн зөвлөмж”-ийг хэрэгжүүлэх.



4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

“Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль”-ийн шинэчилсэн найруулгад зааснаар аливаа төслийг хэрэгжүүлэхдээ байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний үр дүнд үндэслэн түүнийг гүйцэтгэсэн мэргэжлийн байгууллага-үнэлгээний эрх бүхий аж ахуйн нэгж боловсруулан, улмаар төсөл хэрэгжүүлэгчтэй зөвшилцөн, ерөнхий үнэлгээг хийсэн байгууллагаар хянуулах, батлагдсаны дараа хэрэгжилтийг хангаж ажиллах үүргийг тухайн төсөл хэрэгжүүлэгч хүлээхээр тусгасан.

2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29- ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар батлагдсан Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө баримтлан боловсруулав.

Энэхүү байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр, тус байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах хуваарь зэрэг ажлууд багтсан бөгөөд төслийн 2023 оны менежментийн төлөвлөгөөний ажилд нийт 8,333,000 төг зарцуулахаар төсөвлөв. Үүнээс Тэрбум мод хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн орон нутагт 500 мод тарих ажлын зардал болох 5,625,000 төгрөгийн Өмнөговь аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын харьяа дансанд байршуулав.

Хүснэгт 3. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал, мян,төг

Хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ		Нийт зардал / төг/
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	1,000,000
2	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	200,000
3	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	200,000
4	Ногоон байгууламжийн төлөвлөгөө	1,000,000
5	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	308,000
6	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	-
7	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	-
Нийт		2,708,000



4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгж зардал /төг/	Тоо хэмжээ	Нийт зардал /төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг, стандарт аргачлал
Агаар орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ								
Тээврийн хэрэгслээс ялгарах хийн хаягдал Тоосжилт	Төслийн үйл ажиллагаанд ашиглагдах тээврийн хэрэгслүүдийг үзлэгт хамруулж, ялгарах хорт утааг стандартын түвшинд байлгах,	20 машин	ш	30,000	20	600,000	2023.10-12 сар	Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэмжээ MNS5885:2008 Агаарт байх бохирдуулах бодисын хүлцэх хэмжээ MNS5885:2008 MNS(ISO)13688 :2000 MNS3306:1991 MNS5620:2006 MNS5623:2006 MNS5388:2004 MNS5389:2004
	Ачаа тээврийн машинуудыг зориулалтын бүтээлгэй байлгах			-	20	Дотоод зардлаар		
Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ								
Ус ашиглалт	Ахуйн бохир ус хуримтлуулах байгууламжийг ариутгал, халдваргүйжүүлэлт хийх	Ус хэмнэх,	ш	Үйл ажиллагааны зардлаар			2023.10 сар	
	Усны тоолуурын хэвийн ажиллагааг шалгах, засвар үйлчилгээ хийх	Худаг	худагт				Үйл ажиллагааны турш	
Ургамлан нөмрөг, хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ								
Хөрсөнд шатах тослох материал алдагдах, хөрс бохирдох	Үйлдвэрийн дотоод зам талбайг хайрган хучилттай болгох	Төслийн талбай	-	Үйл ажиллагааны зардлаар барилгажилтын ажил дуусахад			2023 онд	
	Төсөл хэрэгжих талбай, хашаанаас гадна хог хаягдал хаяхгүй, газрын гадарга, хөрсийг эвдэхгүй, хөндөхгүй байх арга хэмжээг хэрэгжүүлэх	Ойр орчмын хөрсөн бүрхэвч, ургамлан нөмрөг	Тогтмол					
Олон салаа зам гарах	Дотоод болон гадаад зам орчимд тэмдэг, тэмдэгжүүлэлтийг хийх,		200 м шороон зам	100,000	4	400,000	2023.10 сар	
Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арилгах арга хэмжээний зардал						1,000,000		



4.2. Биологийн олон янз байдлын дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө нь газрын тос, уул уурхай, цацраг идэвхт ашигт малтмалын ашиглалтын үлдэгдэл нөлөөлөлд өртөн нөхөн сэргэхгүй газарт биологийн олон янз байдлыг тухайн газартай экологийн хувьд төстэй нөхцөлд, өөр газарт дүйцүүлэн хамгаалах ажлыг тодорхойлж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөг гаргадаг ба уг төслийн хувьд дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулах шаардлагагүй болно.

4.3. Нүүлгэн шилжүүлэх нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө

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

4.4. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн талбайд түүх, соёлын өв илрээгүй. Тус төслийн үйл ажиллагааны явцад археологи, палеонтологийн олдвор, түүх соёлын дурсгалт зүйлс илэрвэл үйл ажиллагаагаа түр зогсоож энэ тухай сумын засаг дарга, цагдаагийн болон уг асуудлыг эрхэлсэн эрдэм шинжилгээний байгууллагад нэн даруй мэдэгдэх ба цаашид Монгол улсын “Соёлын өвийг хамгаалах тухай хууль” болон бусад холбогдох хууль тогтоомжыг мөрдөн ажиллана.



4.5. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ажилчид гэмтэж бэртэх	Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах, Машин техникийн үйлчилгээ засварыг тусгай бэлтгэсэн талбайд явуулж хэвших Эрүүл мэндийн анхан шатны тусламжийн багаж хэрэгсэл байршуулах	Ажилчдын эрүүл мэнд	- 1	Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан. 200,000		Төсөл хэрэгжиж дуусахад 2023.11 сар Төсөл хэрэгжихээс өмнө	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай MNS 4968:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанд тавих ерөнхий шаардлага
Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний зардал							200,000	



4.6. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Хамрах хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгж зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
1	2	3	4	5	6	7	8
Ахуйн хог хаягдал	Хог хаягдлын цэгт ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийг тогтмол хийх, орчныг бохирдуулахаас сэргийлж ойр орчмыг тогтмол цэвэрлэж байх.	Хатуу хог хаягдлын цэгт	Улирал бүр тогтмол	100,000	200,000	2023.10, 12 сар	“Хог хаягдлын тухай хууль”
Ахуйн хатуу хог хаягдал орчныг бохирдуулах	Хог түр хадгалах цэгт цугларсан хогийг тогтмол хугацаанд зөвшөөрсөн цэгт зөөж зайлуулж байх	Төслийн хүрээнд	Тогтмол	Гэрээнд заасан төлбөрийн хэмжээгээр. Үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан.			
Хог хаягдлын менежментийн зардал				200,000			



ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЯН-ОВОО СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “НҮҮРС БУТЛАН АНГИЛАХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

4.7. Ногоон байгууламжийн төлөвлөгөө

	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Ногоон байгууламжийн эзлэх талбайн хэмжээ нэмэгдүүлэх	Мод тарих	Төслийн талбайд	ш	100	10,000	1,000,000	2023.09 сард	Газрын тухай хууль Тэрбум мод хөдөлгөөн
2		Тэрбум модны хүрээнд мод тарих	Орон нуггийн заасан талбайд	ш	500	11,250	5,625,000*	2023 он	
Ногоон байгууламжийн төлөвлөгөөний зардал							6,625,000		

**Тус ажлын зардлыг Өмнөговь аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын дансанд байршуулав.*



4.8. Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Нэгж зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Тайлбар	Баримтлах стандарт
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. УСАН ОРЧНЫ ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭ								
1	Усны химийн шинжилгээ Био идэвхит нэгдлүүд Ня судлалын үзүүлэлт: Нягтийн тоо Гэдэсний бүлгийн савханцар Эмгэг төрөгч бактери Cl.perferringens	мг/дм ³ 1 мл-т илрүүлэх 100 мл-т	Унд-ахуйн зориулалтаар хэрэглэгдэж буй гүний худаг	2023.10 сар Жилд 1 удаа	48,000	48,000	ШУА, Газарзүй- геоэкологийн хүрээлэнгийн Ус судлалын лабораторид шинжлүүлнэ.	MNS (ISO) 5667-1:2002 MNS (ISO) 5667-2:2002: MNS 4867-1999: УСТ-3534-1983 MNS 0900:2005 MNS 4685:1998
2	Бохирдуулагч бодисууд: рН, Жинлэгдэх бодис/умбуур бодис/, Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч, Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч, Перманганатын исэлдэх чанар, нийт азот, нийт фосфор, бусад	мгО/л мг/л	Цэвэрлэх байгууламжаас гарч буй хаягдал ус		36,000	36,000		MNS 4943:2015. MNS ISO 5667-13:2000.
2. ХӨРСНИЙ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭ								
3	Хөрсний физик, агрохимийн үндсэн үзүүлэлтүүд: Хөрсний морфологи бичиглэл, рН, цахилгаан дамжуулалт, давс %, ялзмагийн агууламж %, шим тэжээлийн элемент (NO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O)	мг	Ногоон байгууламжийн ойролцоо	2023.10 сар Жилд 1 удаа	40,000	40,000	Газарзүй, Гео- экологийн хүрээлэнгийн Хөрс судлалын лаборатори, Магадлан итгэмжлэгдсэн хөрсний лабораториуд	MNS 3298:1991. MNS 5850:2008. MNS 3985-87. MNS 3310-91. MNS 2305-94. MNS 2305:1994.
4	Хөрсний хүнд элементүүд /Pb, Cr, Cd, Ni, Co/		Хатуу хог хаягдлын цэг эсвэл авто зогсоолын		48,000	48,000		



ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЯН-ОВОО СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ “НҮҮРС БУТЛАН АНГИЛАХ ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

		ойролцоо							
3. АГААР ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭ									
5	Хорт хийн агууламж: Азотын давхар исэл (NO ₂ , NO, NO _x) Хүхэрлэг хий (SO ₂) Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO ₂), CO	мкг/м ³	Үйлдвэр, хатуу хог хаягдлын цэгийн ойролцоо болон ногоон байгууламжийн ойролцоо	2023.10 сар Жилд 1 удаа	100,000	100,000	Аймгийн ЦУОШГ, БОХЗТЛаборатори		MNS 4585:2016. MNS 3384:1982. MNS 4048:1988. MNS 0017-2-5-11:1988. MNS 5013:2009. MNS 5014:2009. MNS 5002:2000.
	Агаарын тоос тоосонцор (PM _{2.5} , PM ₁₀)	мкм	Бохирдол үүсэх эх үүсвэр орчимд 2 цэгээс дээж авах						
4. ЭРҮҮЛ АХУЙН ХЯНАЛТ									
6	Дуу шуугиан	дБА	Төсөл хэрэгжих талбай орчимд	Жилд 1 удаа	36,000	36,000	Сумын эрүүл мэндийн байгууллага		MNS 5002:2000 MNS ISO 226:2003
Орчны хяналт, шинжилгээний зардал						308,000			



4.9. 2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага-зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, өртөгч	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Тоо хэмжээ	Нэгж зардал (.төг)	Нийт зардал (.төг)	Хэрэгжүүлэгч	Биелэлтийн шалгуур	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
Байгаль орчны удирдлага-зохион байгуулалтын арга хэмжээ								
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж жил бүр батлуулж байх		Төслийн хүрээнд	Жил бүр	Дотоод зардлаар		Байгаль орчны ажилтан	БОМТ-ний тайлан	
Байгаль орчныг хамгаалах, хог хаягдлаа тогтоосон цэгт хаях, хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны талаар сурталчилгааны самбар гаргаж, шинэчилж байх		Төслийн хүрээнд	1 ш		Байгаль орчны ажилтан			БОНХЯ-ны сайдын 2014 оны 1-р сарын 06-ны өдрийн А-03 тоот журам
Орон нутгийн засаг захиргаа, олон нийтийн байгууллага, иргэдийн санал бодлыг сонсож, зохих арга хэмжээ авах, харилцан мэдээлэл солилцож байх		Төслийн хүрээнд	Орон нутгийн иргэдийн санал хүсэлттэй холбоотой		Байгаль орчны ажилтан	Хурал уулзалтаас гарсан шийдвэр		



4.10. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацааны тов	Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар	Хэрэгжүүлэгч	Баримтлах хууль журам, стандарт, аргачлал
Баян-Овоо сумын 1-р багийн ИНХ	Хуралд танилцуулах	БОМТ-ийн тухайн жилийн тайлан, Ирэх оны төлөвлөгөө	12- сарын 1	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээний тайлан ирэх оны төлөвлөгөөний төсөл дээр санал авах хамтран ажиллах	Багийн төв	Байгаль орчны ажилтан	“БОНХЯ-ны сайдын 2014 оны 1-р сарын 06-ны өдрийн А-03 тоот журам” Олон нийтийн оролцоо, хяналтыг хэрэгжүүлэх хүрээнд
Баян-Овоо сумын Засаг дарга, Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч/Орон нутгийн байцаагч	Уулзалт		11-р сарын 01		Сумын төв	Гүйцэтгэх удирдлага	
Төрийн захиргааны төв байгууллага	Тайлан, төлөвлөгөөг цаасан хэлбэрээр		11-р сарын 01- ний дотор		Хянуулах батлуулах	Улаанбаатар хот	



ДУГНЭЛТ

“Говь транс” ХХК нь Өмнөговь аймгийн Баян-Овоо сумын нутаг дэвсгэрт байрлах “Нүүрс бутлан ангилах үйлдвэр” төслийг тус оноос хэрэгжүүлж эхлэхээр барилгажилтын ажил явандаж байна. Төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланг мэргэжлийн байгууллага болох “Мон газар экологи” ХХК боловсруулж, БОАЖЯ-ны мэргэжлийн зөвлөлийн хурлаар хэлэлцүүлж 2023 оны 6-р сард батлуулсан.

Төслийн хүрээнд 2023 онд Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардалд **8,333,000 төгрөг** ба үүнд 2023 оны орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн зардал болон байгаль орчныг хамгаалах үйл ажиллагааны зардал Тэрбум мод хөдөлгөөний хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын зардлууд багтсан болно. Үүнээс Тэрбум мод хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн орон нутагт 500 мод тарих ажлын зардал болох 5,625,000 төгрөгийн Өмнөговь аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын харьяа дансанд байршуулсан бөгөөд манай байгууллагын 2023 оны 08 дугаар сарын 01-ны өдрийн Өмнөговь аймгийн байгаль орчин, аялал жуулчлалын газарт хандсан албан бичигт саналыг гарааг бичиж өгсөнг хавсаргав.



Өмнөговь аймгийн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын газрын дансанд байршуулсан баримт



Огноо/Date: 2023.08.11 10:55:48

Шилжүүлгийн мэдээлэл/Transaction information

Журналын/Journal No: 000514337477

Системийн огноо/System Date: 2023.08.11 10:55:38

Дт/From	Дансны/Картын дугаар Account/Card number	Нэр/Name	Дүн/Amount	Ханш/Rate
	5585862564	ГОВЬ ТРАНС	5,825,000.00 MNT	1.00
/ Таван сая зургаан зуун хорин таван мянган төгрөг /				
Кт/To	Банкны дугаар/Branch No 90 Дансны/Картын дугаар Account/Card number 100110051407	Банкны нэр Bank Name Төрийн Сан Нэр/Name Өм.Борчныг хамгаалах сан	5,825,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга/Transaction description:

ЕВ-Говь Транс ХХК 5197511

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)



GOBI TRANS

"ГОВЬ ТРАНС" ХХК
Монгол улс, Өмнөговь аймаг,
Баян-Овоо сум, 2-р баг,
Утас: 976-70001199
И-мэйл: info@gobi-trans.mn

2023.08.01 № 182
танай _____ ны № _____ -д

Г 7
ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЙГАЛЬ
ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН
ГАЗАРТ

Г 7
Хүсэлт гаргах тухай

Өмнөговь аймгийн Баян-Овоо сумын 1-р багт орших Говь транс ХХК /РД:5197511/-ийн "Нүүрс бутлан, ангилах үйлдвэр"-ийн байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний ажлын тайлан болон 2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хүргүүлж байна.

Уг төлөвлөгөөтэй танилцаж, санал хүсэлт ирүүлнэ үү.

Хавсралтаар холбогдох материалыг хүргүүлэв.

ЗАХИРАЛ



Б.БАЯРСАЙХАН

1. Төрсө мөөсөг - уран оргил
2. Аймаг аймаг - Биотехник-ийн арга хэмжээ авч хэрэгжүүлж 500 ш.
3. Хол хөндөг
4. Ньонон Инуурын тус бүр 500 ш болно.
5. БОМТ-а хэрэгжүүлж тайлангаар хууцаах Агвамурын ганцуу 1104 болно

НҮҮРС НИЙЛҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ

2022 оны 12-р сарын
22-ны өдөр

№ ER-23-001

Улаанбаатар хот

Энэхүү Нүүрс нийлүүлэх гэрээ /цаашид “Гэрээ” гэх/-г нэг талаас Улаанбаатар-14200, Сүхбаатар дүүрэг, 8 дугаар хороо, Сэнтрал Тауэр 16 давхар хаягт орших “Энержи Ресурс” ХХК /цаашид “Нийлүүлэгч” гэх/,

нөгөө талаас Өмнөговь, Баян-Овоо, 1-р баг, Могойт, Ульнайн улаан хаягт орших “Говь транс” ХХК (РД:5197511) /цаашид “Хүлээн авагч”, хамтад нь “Талууд” гэх/ Иргэний хуулийн 243 дугаар зүйлийг баримтлан дараах нөхцлөөр харилцан тохиролцож байгуулав.

1 дүгээр зүйл. Ерөнхий зүйл

1.1. Энэхүү Гэрээний зорилго нь Нийлүүлэгч эрхийн болон биет байдлын доголдолгүй түүхий эрчим хүчний нүүрс /цаашид “нүүрс” гэх/-ийг Гэрээнд заасан хугацаа, нөхцлийн дагуу Хүлээн авагчид нийлүүлэх, Хүлээн авагч нүүрсийг хугацаанд нь хүлээн авч, төлбөрийг Гэрээнд заасан журмаар төлөхтэй холбогдон Талуудын хооронд үүсэх харилцааг зохицуулахад оршино.

1.2. Нийлүүлэгч нь Хүлээн авагчийг Гэрээнд заасан үүргээ мэргэжлийн өндөр түвшинд гүйцэтгэх туршлага, мэдлэг чадвар бүхий боловсон хүчин, техник тоног төхөөрөмж, хөрөнгө санхүүгийн чадавхитай гэж үзэж хамтран ажиллахаар шийдвэрлэснийг Хүлээн авагч хүлээн зөвшөөрсөн болно.

1.3. Талууд Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ сайн дурын үндсэн дээр, зохих ёсоор, хугацаанд нь гүйцэтгэх, нөгөө талын ажил хэргийн нэр хүнд, хууль ёсны ашиг сонирхолыг хүндэтгэх, мэргэжлийн өндөр ёс зүйтэй байх, үүссэн асуудлыг эвийн журмаар харилцан тохиролцож шийдвэрлэх зарчмыг удирдлага болгон ажиллана.

1.4. Энэ Гэрээнд хэрэглэсэн дараахь нэр томъёог дор дурдсан утгаар ойлгоно:

1.4.1. “Нийлүүлэх цэг” гэдэгт Өмнөговь аймгийн Цогтцэций сумын Ухаа худаг нүүрс угааж баяжуулах үйлдвэрийн ачиж буулгах талбай;

1.4.2. “нүүрс ачиж буулгах талбай” гэдэгт нүүрсийг Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэлд ачих, жинлэх, ачилтын баримт олгох зориулалт бүхий бүсийг;

1.4.3. “пүү” гэдэгт нүүрсийг жинлэх зориулалт бүхий хэмжих хэрэгсэл тус тус ойлгоно.

2 дугаар зүйл. Нүүрсний гарал үүсэл

2.1. **Гарал үүсэл:** Нийлүүлэгчийн нийлүүлэх нүүрс нь Ухаа худаг уурхайгаас олборлосон баяжуулсан эрчим хүчний нүүрс байна.

3 дугаар зүйл. Нүүрс нийлүүлэх хэмжээ, нөхцөл, хугацаа

3.1. **Нийлүүлэх хэмжээ:** Нийлүүлэгч Гэрээний хугацаанд нийт 70,000 (далан мянга) \pm 100 тонн нүүрс нийлүүлэх ба Хүлээн авагч нүүрсийг тээвэрлэх зориулалт бүхий техникийн болон стандартын шаардлага бүрэн хангасан тээврийн хэрэгслийг нүүрс ачиж буулгах талбайд бэлэн байлгаж хүлээн авах үүрэгтэй.

3.2. **Нийлүүлэх нөхцөл:** Гэрээний дагуу нүүрсийг нийлүүлэх цэг нь нүүрс ачиж буулгах талбай байна. Нийлүүлэх цэгт нүүрсийг Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэлд ачилт хийснээр нүүрсийг өмчлөх, эзэмших эрх болон нүүрсийг алдсан, утсан зэрэг аливаа бусад эрсдэл Нийлүүлэгчээс Хүлээн авагчид бүрэн шилжинэ.

3.3. **Хугацаа:** Энэхүү Гэрээ нь 2023 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс 2023 оны 12-р сарын 31-ний өдрийг дуустал хүчин төгөлдөр үргэлжлэх бөгөөд Гэрээнд заасан хэмжээ бүхий нүүрсийг Хүлээн авагчид бүрэн нийлүүлснээр Гэрээг хугацаанаас нь өмнө дуусгавар болгож болно.

3.4. **Нүүрс экспортлохгүй байх:** Хүлээн авагч энэхүү Гэрээний дагуу хүлээн авсан нүүрсээ ямар нэг хэмжээгээр гадаад улсад экспортлохыг хориглоно.

4 дүгээр зүйл. Нүүрсний чанар

4.1. **Чанарын үзүүлэлт:** Нийлүүлэгчийн нийлүүлэх нүүрсний чанар нь 5000 (Таван мянга) ккал/кг илчлэгийн үзүүлэлтийг хангасан байна.

5 дугаар зүйл. Дээжлэлт, аналитик шинжилгээ

5.1. **Дээжлэлт:** Нүүрсний илчлэгийн үзүүлэлтийг тодорхойлох зорилгоор нүүрс ачиж буулгах талбайн овоолгоноос Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэлд ачигдсан нүүрсийг төлөөлж чадахуйц дээжийг Талууд хамтран авч болох бөгөөд акт үйлдэн баталгаажуулна.

5.2. **Аналитик шинжилгээ:** Нүүрсний чанарын үзүүлэлтийг тодорхойлох техник анализын шинжилгээг зөвхөн уурхайн нүүрсний шинжилгээний лабораторид хийлгэнэ.

6 дугаар зүйл. Нүүрсийг жинлэх

6.1. **Нүүрсний жин:** Нүүрсний жинг Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгслийн ачаагүй жинг ачаатай үеийн жингээс хасч тогтооно. Нүүрс ачиж буулгах талбайн пүүгээр жинлэсэн жинг албан ёсны жингээр эцэслэн тооцно.

6.2. **Пүүний баталгаа:** Нийлүүлэгч пүүг холбогдох төрийн эрх бүхий байгууллагаар шалгуулж баталгаажуулан гэрчилгээ авсан байна.

7 дугаар зүйл. Ачилт, тээврийн баримт, тээвэрлэлт

7.1. **Ачилт:** Нийлүүлэгч нүүрсийг Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэлд ачих ажлыг хариуцна. Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэл нүүрс ачиж буулгах талбайд эмх цэгцтэй байрлаж, экспортын тээврийн хэрэгслүүдээс тусдаа ачуулах бөгөөд Хүлээн авагчийн ажилтнууд ачилт хийлгэхдээ нийлүүлэгчийн хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын зааварчилгааг мөрдлөг болгон ажиллана. Нэг тээврийн хэрэгсэлд ачих нүүрсний тонн хэмжээ нь “MNS 4598:2020 Автотээврийн хэрэгслийн техникийн байдалд тавих ерөнхий шаардлага” стандартаар зохицуулсан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна. Хүлээн авагч нь нүүрс ачих тээврийн хэрэгслийн дугаарыг Нийлүүлэгчээс цахимаар ирүүлсэн маягтын дагуу, нийлүүлэгчийн заасан хугацаанд бэлтгэн ирүүлсэний үндсэн дээр нүүрс ачиж буулгах талбайд нэвтэрнэ.

7.2. **Тээврийн баримт:** Нийлүүлэгч нь Хүлээн авагчийн ачилт хийлгэсэн тээврийн хэрэгслийн улсын дугаар, жин (ачаагүй болон ачаатай үеийн), ачилт хийсэн огноо, ачилт эхэлсэн, дууссан цаг, хүрэх газар зэрэг холбогдох бусад мэдээлэл бүхий тээврийн баримтыг хоёр хувь үйлдэж, Талуудын албан ёсны төлөөлөгчид гарын үсэг зурж баталгаажуулан, тус бүр нэг хувийг хадгална.

7.3. **Тээвэрлэлт:** Хүлээн авагч нь нүүрсийг Нийлүүлэгчийн нүүрс ачиж буулгах талбайгаас өөрийн байранд хүртэл зөвхөн эрх бүхий байгууллагаас баталсан буюу зөвшөөрөгдсөн маршрутын дагуу тээвэрлэх бөгөөд түүнтэй холбогдон гарах зардлыг бүрэн хариуцна. Хүлээн авагч нүүрсийг тээвэрлэх явцдаа хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа, замын хөдөлгөөний дүрэм, байгаль орчныг хамгаалахтай холбоотой хууль тогтоомж, дүрэм, журам, холбогдох эрх бүхий байгууллагын тогтоосон норм, стандарт болон орон нутаг, бүс нутагт мөрдөгддөг бусад зохицуулалт, шаардлагыг хангаж, эрх бүхий ажилтнуудын заавар, зөвлөмжийг мөрдөж ажиллана. Нүүрс тээвэрлэх замд нүүрс асгах, буулгах, худалдах, өөр тээврийн хэрэгсэлд сэлгэн ачих, өөр бусад нүүрстэй холих зэргийг хатуу хориглоно. Мөн түүнчлэн нүүрсний тээвэрлэлтийг бүтээлэгтэй тээврийн хэрэгслээр хийх ба тээврийн хэрэгсэл бүтээлэггүй тохиолдолд Нийлүүлэгч ачилт хийхгүй.

7.4. Хүлээн авагч нь нүүрсийг тээвэрлэх явцдаа энэхүү Гэрээний 7.3 дахь заалтыг мөрдөөгүй, түүнчлэн тухайн бүс нутаг, орон нутаг, улсын хэмжээнд мөрдвөл зохих дүрэм журам, хууль тогтоомж, хэм хэмжээ, норм стандартыг зөрчсөнөөс бусдад болон гуравдагч этгээдэд хохирол учруулах, төрийн эрх бүхий байгууллагаас акт, торгууль тавигдах тохиолдолд уг хохирол зардал болон бусад хариуцлага зэрэг гарах бүх үр дагаврыг Хүлээн авагч бие даан хариуцах бөгөөд Нийлүүлэгчийг үүнээс ангид байлгана.

8 дүгээр зүйл. Нүүрсний үнэ, төлбөр төлөх нөхцөл

8.1. **Суурь үнэ:** Гэрээний дагуу нийлүүлэх нэг тонн нүүрсний суурь үнэ нь 44,000 (дөчин дөрвөн мянга) төгрөг байх бөгөөд энэхүү үнийн дүнд НӨАТ болон бусад татвар багтсан болно.

8.2. **Төлбөрийн нөхцөл:** Талууд өөрөөр тохиролцоогүй бол Хүлээн авагч нь тухайн сарын захиалгат нүүрсийг ачихаас ажлын 3 өдрийн өмнө төлбөрийг 100% урьдчилж төлнө. Төлбөрийг тогтоосон хугацаанд төлөөгүй тохиолдолд Нийлүүлэгч нүүрсний нийлүүлэлтийг тийнхүү төлбөрийг төлөх хүртэл хугацаагаар хойшлуулах эрхтэй. Төлбөрийг Нийлүүлэгчийн доорх дансны аль нэгт шилжүүлнэ. Үүнд:

1. Голомт банкны 1102803731 тоот данс
2. Хаан банкны 5003424895 тоот данс
3. Худалдаа хөгжлийн банкны 404187921 тоот данс.

Нийлүүлэгч өөрийн харилцагч банк, дансны дугаарын өөрчлөлттэй холбоотой мэдээллийг Гэрээнд заасан хаягаар Хүлээн авагчид бичгээр хүргүүлнэ.

8.3. **Үнийн өөрчлөлт:** Монгол Улсын эрх бүхий төрийн байгууллагаас холбогдох хууль тогтоомжид өөрчлөлт оруулсан, нэмэлт тайлбар хийсэн, тухайн орд газраас борлуулах нүүрсний үнийг шинэчлэн тогтоосон, нүүрсний татвар, хураамж, нөөц ашигласны төлбөрийг нэмэгдүүлсэн, дотоодын зах зээл дэх шатах тослох материал, нүүрсний үнийн хэлбэлзэл зэрэг хүчин зүйлээс хамаарч Гэрээний 8.1-д заасан нүүрсний үнийг Талууд харилцан тохиролцож шинээр тогтоож болно.

8.4. Талуудын нийлүүлсэн барааны төлбөрт суутган тооцоо нийлснээс бусад Гэрээний дагуу хийгдэх аливаа төлбөрийг Монгол Улсын мөнгөн тэмдэгт төгрөгөөр хийж гүйцэтгэнэ.

8.5. Хэрэв Хүлээн авагч нь 2022 оны 12-р сарын 31-нээс өмнө энэхүү Гэрээний дагуу нийлүүлэх Нүүрсний төлбөрөө шилжүүлсэн бол 2023 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс эхлэн нийлүүлэх нэгж тонн нүүрсний суурь үнийг Гэрээний 8.1 дэх заалтад заасан үнээр буюу 44,000 төгрөгөөр тооцно. Хэрэв дурдсан хугацаанд шилжүүлээгүй бол 2023 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс эхлэн нийлүүлэх нэгж тонн нүүрсний суурь үнийг 55,000 төгрөгөөр тооцно. Эдгээр үнийн дүнд НӨАТ болон бусад татвар багтсан болно.

8.6. Хүлээн авагч нь нийт шилжүүлсэн төлбөрт оногдох нүүрсээ 2023 онд багтаан татан авах бөгөөд уг хугацааны дотор татан авалт хийгээгүй бол нэгж тонн нүүрсний суурь үнийг 2024 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс эхлэн Нийлүүлэгчээс 2024 онд мөрдөхөөр шинэчлэн тогтоосон үнээр нийлүүлнэ.

9. Татвар, хураамж

9.1. **Нийлүүлэгчийн хариуцах татвар, хураамж:** Нийлүүлэгч нь нүүрс олборлолтоос Хүлээн авагчид шилжүүлэх хүртэлх үйл ажиллагаатай холбоотой татвар, хураамжийг хариуцна.

9.2. **Хүлээн авагчийн хариуцах татвар, хураамж:** Хүлээн авагч нүүрсийг хүлээн авах, өмчлөх эрхээ хэрэгжүүлэхтэй холбоотой татвар, хураамжийг хариуцна.

10 дугаар зүйл. Тооцоо нийлэх

10.1. **Тооцоо нийлэх.** Талууд нүүрсний нийлүүлэлт, хүлээн авалтын тооцоог пүүний ачилтын баримтыг үндэслэн сард 1 удаа буюу дараа сарын 1-ний өдөр нийлж, баталгаажуулна. Хэрэв энэ хугацаа нь нийтээр амрах амралт, баяр ёслолын өдөр таарвал өмнөх ажлын өдөр тооцоог нийлж, баталгаажуулна.

10.2. Гэрээний 10.1 дэх хэсэгт заасан хугацаанд тооцоо нийлээгүй бол Нийлүүлэгчийн гаргасан тооцоонд үндэслэн тухайн сарын тооцоог хийнэ.

10.3. Тооцоо нийлсэний дараа хэрэв нийлүүлсэн нүүрсний хэмжээ энэхүү гэрээнд заасан хэмжээнээс илүү эсвэл бага болсон тохиолдолд акт үйлдэх замаар зөрүүг тооцож, тооцоог хаана.

11 дүгээр зүйл. Давагдашгүй хүчин зүйл

11.1. Гал түймэр, үер ус, дайн бүхий байдал, зэвсэгт мөргөлдөөн, цэргийн үйл ажиллагаа, төрийн эрх бүхий байгууллагын шийдвэр, хорио цээр, ажил хаялт буюу бусад хөдөлмөрийн маргаан, бослого, нийтийг хамарсан эмх замбраагүй байдал, жагсаал цуглаан, халдварт өвчин, дэлбэрэлт, хориг арга хэмжээ, үйлдвэрлэлийн осол гэх мэт Талуудын хүсэл зоригоос гадуурх, Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхэд бодитой саад учруулах нөхцөл байдлыг давагдашгүй хүчин зүйлд тооцно.

11.2. Давагдашгүй хүчин зүйлийн улмаас аль нэг тал Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ бүхэлд нь эсхүл хэсэгчлэн биелүүлэх боломжгүй болсон тохиолдолд тухайн тал Гэрээгээр хүлээсэн үүргээс давагдашгүй хүчин зүйлийн үргэлжлэх хугацаатай тэнцүү хугацаагаар чөлөөлөгдөнө.

11.3. Давагдашгүй хүчин зүйлийн улмаас Гэрээний үүргээ биелүүлэх боломжгүй болсон тал давагдашгүй хүчин зүйлийн тухай мэдээлэл, тодорхойлолтыг эрх бүхий байгууллагаас бичгээр авч нөгөө талд 5 хоногийн дотор хүргүүлнэ.

11.4. Давагдашгүй хүчин зүйлд өртсөн тал Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхэд чиглэсэн бүхий л бололцоот арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.

12 дугаар зүйл. Нийлүүлэгчийн эрх, үүрэг

12.1. Нийлүүлэгч дор дурдсан эрхтэй:

12.1.1. Хүлээн авагч нүүрсийг Гэрээнд заасан хугацаанд хүлээн аваагүй, хүлээн авахаас татгалзвал Нийлүүлэгч Гэрээг цуцлах буюу цуцлахгүйгээр өөрт учирсан хохирлыг төлүүлэхээр шаардах;

12.1.2. Хүлээн авагчийн тээврийн хэрэгсэлд хяналт тавих, ачилтын үед гаргасан зөрчил дутагдлыг тухай бүр арилгуулах, тээврийн хэрэгсэл техникийн шаардлага хангахгүй байна гэж үзвэл ачилт хийхгүй байх, нүүрс ачиж буулгах талбай чөлөөлөхийг шаардах;

12.1.3. Хүлээн авагчийн хууль бус үйл ажиллагаанаас өөрт учирсан хохирлоо арилгуулахаар шаардах;

12.1.4. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ шударгаар, ямарваа нэг доголдолгүй гүйцэтгэхийг Хүлээн авагчаас шаардах;

12.1.5. Гэрээ, хууль тогтоомжид заасан бусад үүргээ гүйцэтгэхийг шаардах.

12.2. Нийлүүлэгч дор дурдсан үүрэгтэй:

12.2.1. Гэрээнд заасан хугацаа, нөхцлийн дагуу нүүрсийг Хүлээн авагчид нийлүүлэх;

12.2.2. Нүүрс ачих зориулалт бүхий техник, тоног төхөөрөмжид эвдрэл гэмтэл гарсны улмаас ачилт хийх боломжгүй тохиолдолд Хүлээн авагчийн төлөөлөгчид урьдчилан мэдэгдэх;

12.2.3. Хүлээн авагчийн нүүрс ачиж буулгах талбайн үйл ажиллагаатай холбоотой (нүүрс ачилтын хүлээгдэл гэх мэт) гаргасан гомдлыг хүлээн авах, түүнийг түргэн шуурхай шийдвэрлэж хариу хүргүүлэх үүрэгтэй.

12.2.4. Гэрээ, хууль тогтоомжид заасан бусад үүрэг.

13 дугаар зүйл. Хүлээн авагчийн эрх, үүрэг

13.1. Хүлээн авагч дор дурдсан эрхтэй:

13.1.1. Гэрээнд заасан хугацаа, нөхцлийн дагуу нүүрсийг нийлүүлэхийг Нийлүүлэгчээс шаардах;

13.1.2. Нийлүүлэгчийн нүүрс ачиж буулгах талбайн үйл ажиллагаатай холбоотой (нүүрс ачилтын хүлээгдэл гэх мэт) гомдол гаргах, шийдвэрлэхийг шаардах болон шийдвэрүүлэх эрхтэй.

13.1.3. Гэрээгээр хүлээсэн бусад үүргээ биелүүлэхийг Нийлүүлэгчээс шаардах.

13.2. Хүлээн авагч дор дурдсан үүрэгтэй:

13.2.1. Нүүрсний үнийг Гэрээнд заасан журмаар хугацаанд нь төлөх;

13.2.2. Тээврийн хэрэгслийн аюулгүй ажиллагаа, техникийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж, Гэрээний дагуу нийлүүлэх тоо хэмжээний нүүрс тээвэрлэх зориулалт бүхий тээврийн хэрэгслийг нүүрс ачиж буулгах талбайд бэлэн байлгаж хүлээн авах;

13.2.3. Ачих, жинлэх, тээвэрлэх үед өөрийн жолооч нарын дэг журам, сахилга бат, цагийн хуваарийг нарийн баримтлуулж удирдан чиглүүлэх ажлыг зохион байгуулах;

13.2.4. Хүлээн авагчийн төлөөлөгч, жолооч нарын Гэрээ, хууль тогтоомж зөрчсөн аливаа үйлдэл, эс үйлдлийн улмаас Нийлүүлэгч, бусад этгээд, тэдгээрийн эд хөрөнгөд учирсан аливаа хохирлыг нөхөн төлөх;

- 13.2.5. Ачилт эхэлсэн, дууссан цагийг хөтлөх, ачилтын үед гарсан зөрчлийг Нийлүүлэгчийн төлөөлөгчөөр гарын үсэг зуруулж баталгаажуулах.
- 13.2.6. Ачилт хийх үед гарсан нүүрснээс бусад хаягдлыг өөрийн хүч болон зардлаар зайлуулах;
- 13.2.7. Нүүрс тээвэрлэх тээврийн хэрэгслийн улсын дугаар, жолоочийн тухай мэдээллийг Нийлүүлэгчид урьдчилан бичгээр хүргүүлэх;
- 13.2.8. Энэхүү Гэрээний дагуу Нийлүүлэгчээс хүлээн авсан эрчим хүчний нүүрсийг зөвхөн Монгол улсын нутаг дэвсгэрт ашиглах бөгөөд аливаа нэг гадаад улс руу экспортод гаргахгүй байх;
- 13.2.9. Өөрийн ажиллагсад, жолооч нарын мэргэжил, мэдлэг боловсрол, ёс зүй хууль болон нийлүүлэгчээс тогтоосон шаардлага хангасан байхад анхаарч, Гэрээний үүргээ чанарын өндөр түвшинд, Нийлүүлэгчийн шаардлагад нийцүүлж, алдаа дутагдал, доголдолгүй гүйцэтгэх;
- 13.2.10. Нүүрс тээвэрлэхдээ орон нутгийн оршин суугчид болон Нийлүүлэгчийн хэвийн үйл ажиллагаанд саад учруулахгүй байх нөхцлийг сонгож ажиллах бөгөөд хориглосон газар тамхи татах, согтууруулах ундаа, мансууруулах бодис хэрэглэх, хэрэглэсэн байдалтай тусгай объектод нэвтрэх, эмх замбраагүй байдал үүсгэхийг ажилтнууддаа хориглох;
- 13.2.11. Нийлүүлэгчээс Гэрээтэй холбогдуулан санал, заавар, дүгнэлт өгвөл хүлээн авах, тусгах, биелүүлэх, гарсан зөрчлийг өөрийн зардлаар шуурхай арилгах;
- 13.2.12. Байгаль орчинд хор хөнөөл үзүүлэх аливаа үйлдэл хийхгүй байх, Хүлээн авагчийн байгаль орчны бодлого, журмыг мөрдөж ажиллах;
- 13.2.13. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ гуравдагч этгээдэд шилжүүлэхгүй, дамжуулахгүй байх;
- 13.2.14. Гэрээнд заагдаагүй, Нийлүүлэгчийн ажил хэргийн нэр хүнд, үйл ажиллагаанд сөргөөр нөлөөлөх, ямарваа үйл ажиллагаа явуулахгүй байх, ажилтнууддаа тийм үйлдэл гаргахыг хориглох;
- 13.2.15. Гэрээ, хууль тогтоомжид заасан бусад үүрэг.

14 дүгээр зүйл. Гэрээний хэрэгжилтийг зогсоох, Гэрээнээс татгалзах, цуцлах

- 14.1. Нийлүүлэгч дараах тохиолдолд Гэрээний хэрэгжилтийг нэг талын санаачилгаар зогсоох, эсхүл Гэрээнээс татгалзах, цуцлах эрхтэй бөгөөд үүнээс учирсан хохирлоо Хүлээн авагчаас шаардах эрхтэй. Үүнд:
- 14.1.1. Хүлээн авагч нь Нийлүүлэгчийн ажил хэргийн нэр хүнд, хууль ёсны ашиг сонирхолд хохирол учруулж болох ноцтой үйлдэл, эс үйлдэхүй гаргасан;
- 14.1.2. Нүүрсийг нийлүүлснээс хойш буюу Хүлээн авагчийн өмчлөл, эзэмшил, ашиглалтанд нүүрсийг шилжүүлснээс хойш нүүрстэй холбоотой үүссэн аливаа сөрөг үр дагавар, нөхцөл байдлыг тодруулах шаардлагатай гэж үзсэн;
- 14.1.3. Нүүрсийг Монгол улсын нутаг дэвсгэрт ашиглах, боловсруулах, бараа бүтээгдэхүүн, дулаан үйлдвэрлэх зэрэг зориулалтаар дотоодын аж ахуйн нэгж, иргэн, гуравдагч этгээдэд худалдсан тохиолдолд (дулааны зуух, цемент, шохойн үйлдвэр гэх мэт) тухайн аж ахуйн нэгж, иргэн, гуравдагч этгээдийн мэдээлэл, нийлүүлсэн нүүрсний тоо хэмжээ, үзүүлэлт, нийлүүлсэн хугацаа зэрэг холбогдох мэдээллийг Нийлүүлэгчид тухай бүр бичгээр хүргүүлэх үүргээ биелүүлээгүй, ийнхүү мэдээлээгүй нь хожим ил болсон.
- 14.2. Үр дагавар: Гэрээний 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3-т заасан үндэслэлээр Нийлүүлэгч Гэрээний хэрэгжилтийг нэг талын санаачилгаар зогсоосон, Гэрээнээс татгалзсан, Гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалсан тохиолдолд Талууд Гэрээний 10 дугаар зүйлд заасны дагуу нүүрсний Нийлүүлэлтийн тооцоог хийж, хоорондын тооцоог баталгаажуулан дуусгавар болгоно.
- 14.3. Гэрээний хэрэгжилт, үйлчлэлийг зогсоосон үндэслэл арилсан гэж Нийлүүлэгч үзвэл Нийлүүлэгч нь энэ талаар Хүлээн авагчид бичгээр мэдэгдсэний үндсэн дээр Гэрээний хэрэгжилтийг сэргээн үргэлжлүүлж болно.
- 14.4. Энэхүү Гэрээний 14.1-д зааснаар Нийлүүлэгч нь Гэрээний хэрэгжилтийг зогсоох, эсхүл Гэрээнээс татгалзах, цуцлах тохиолдолд мэдэгдлийг бичгээр хүргүүлнэ. Мэдэгдэлд тухайлан хугацаа заагаагүй бол тухайн мэдэгдлийг хүргүүлснээр Гэрээний хэрэгжилт зогссон, татгалзсан, цуцалсан гэж тооцно.

15 дугаар зүйл. Хариуцлага

15.1. Энэхүү Гэрээг Хүлээн авагчийн хүсэл зориг, сонирхол, хүсэлтийн үндэслэн байгуулсан бөгөөд нүүрсийг Хүлээн авагчид нийлүүлснээс хойш Хүлээн авагчийн үйл ажиллагаа болон нүүрстэй холбоотой Нийлүүлэгч болон түүгээр үл хязгаарлаж аливаа гуравдагч этгээд, иргэн, хуулийн этгээдэд шууд болон шууд бус байдлаар хохирол учирсан тохиолдолд уг хохирол, хариуцлагыг Хүлээн авагч дангаар хариуцан барагдуулна.

15.2. Хүлээн авагч нүүрсийг хүлээн авахаас үндэслэлгүйгээр татгалзсан тохиолдолд тийнхүү татгалзсаны улмаас Нийлүүлэгчид учирсан хохирлыг бүрэн нөхөн төлнө.

15.3. Гэрээнд заасны дагуу алданги төлсөн нь бусад зөрчилтэй холбоотой нөгөө талд учирсан хохирлыг хариуцан арилгах үүргээс чөлөөлөх үндэслэл болохгүй.

15.4. Хүлээн авагч нь Гэрээний хэрэгжилттэй холбоотой олон нийтийн хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэл, радио, телевиз, сонин сэтгүүл болон цахим орчинг ашиглан сөрөг мэдэгдэл, мэдээ, ярилцлага, нэвтрүүлэг цацахыг хориглоно. Энэхүү заалтыг зөрчсөн тохиолдолд уг үйлдлийг бизнесийн нэр хүндэд халдсан гэж үзэх бөгөөд Нийлүүлэгч нь энэхүү Гэрээний нийт үнийн дүнгийн 10 хувьтай тэнцэх хэмжээний төлбөрийг үл маргах журмаар Хүлээн авагчаас шаардан төлүүлэх эрхтэй.

16 дүгээр зүйл. Нууц хадгалах

16.1. Гэрээг байгуулах, хэрэгжүүлэхтэй холбогдон харилцан солилцсон мэдээлэл, бичиг баримтын нууцлалыг Гэрээ байгуулагдснаас хойш хугацаагүйгээр чанд хадгалах бөгөөд нөгөө Тал зөвшөөрөл олгосон эсвэл хууьд заасан үндэслэл, журмын дагуу эрх бүхий байгууллага шаардснаас бусад тохиолдолд аливаа гуравдагч этгээдэд задруулахгүй, дамжуулахгүй, нийтэд ил болгохгүй байхаар болон Гэрээнд заагдаагүй зорилгоор ашиглахгүй байхаар Талууд харилцан тохиролцов. Энд заасан үүрэг зөрчигдвөл буруутай тал нөгөө талдаа учирсан хохирол, зардлыг бүрэн төлж барагдуулна.

17 дугаар зүйл. Маргаан шийдвэрлэх

17.1. Талуудын хооронд Гэрээг тайлбарлах, биелүүлэхтэй холбогдон гарсан аливаа санал зөрөлдөөн, маргааныг Талууд зөвшилцөх аргаар шийдвэрлэнэ.

17.2. Санал зөрөлдөөн, маргааныг Гэрээний 17.1 дэх хэсэгт заасан журмаар шийдвэрлэсэн бол Талууд хамтын шийдвэрийг Гэрээний 18 дугаар зүйлд заасан журмаар баталгаажуулан Гэрээний нэгэн адил дагаж мөрднө.

17.3. Хэрэв Гэрээний 17.1 дэх хэсэгт заасан журмаар санал зөрөлдөөн, маргааныг шийдвэрлэх боломжгүй гэж үзвэл Монгол Улсын шүүхэд хандан шийдвэрлүүлнэ.

18 дугаар зүйл. Талууд харилцах

18.1. Гэрээтэй холбоотойгоор Талууд хоорондоо харилцахдаа дараах мэдээллийг үндэслэнэ. Үүнд:

18.1.1. Нийлүүлэгчийн хувьд:

- Нэр: Б.Баттөр
- Албан тушаал: Зах зээл судалгаа, борлуулалтыг дэмжих албаны дарга
- Хаяг: Сүхбаатар дүүрэг, 8 дугаар хороо, Сэнтрал Тауэр 16 давхар
- Утас: 70122279
- И-мэйл: battur.b@mmc.mn

18.1.2. Хүлээн авагчийн хувьд:

- Нэр: Б.Баярсайхан
- Албан тушаал: Захирал
- Хаяг: Өмнөговь, Баян-Овоо, 1-р баг, Могойт, Ульнайн улаан
- Утас: 99115364
- И-мэйл: bayarsaikhan@gobi-trans.mn

18.2. Хэрэв Талуудын аль нэг нь Гэрээний 18.1 дэх хэсэгт заасан мэдээлэлдээ өөрчлөлт оруулах бол нөгөө Талдаа бичгээр мэдэгдэнэ. Ийнхүү мэдэгдээгүйгээс үүссэн аливаа хохирол, зардлыг мэдэгдээгүй тал нь бүрэн хариуцна.

19 дүгээр зүйл. Бусад

19.1. **Нэмэлт, өөрчлөлт.** Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах асуудлыг Талууд тухай бүр харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр санал нэгтгэйгээр нэмэлт, өөрчлөлт оруулах гэрээг бичгээр байгуулах замаар шийдвэрлэнэ.

19.2. Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах санал гаргасан тал тийнхүү нэмэлт, өөрчлөлт оруулах болсон үндэслэлээ нэмэлт, өөрчлөлтийн төслийн хамт хүргүүлнэ.

19.3. Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах саналыг Гэрээнд заасан хаягаар баталгаат шуудангаар эсвэл биечлэн хүргүүлснийг хүчинтэйд тооцно.

19.4. **Гэрээ хүчин төгөлдөр болох.** Гэрээ нь Талуудыг төлөөлөх эрх бүхий төлөөлөгчид гарын үсэг зурж, байгууллагын тэмдэг дарснаар байгуулагдсанд тооцно. Энэ журам Гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулахад нэг адил үйлчилнэ.

19.5. **Эх хувь.** Гэрээг хоёр хувь үйлдэж, Талууд тус бүр нэг хувийг хадгалах ба хувь тус бүр нь хууль зүйн адил хүчинтэй.

19.6. Гэрээний хавсралтууд, нэмэлт, өөрчлөлтүүд болон Гэрээнд заасан холбогдох бусад бичиг баримт нь Гэрээний салшгүй бүрэлдэхүүн хэсэг байна.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:



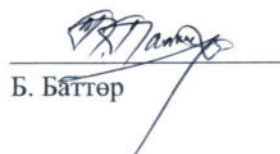
Борлуулалт худалдаа хариуцсан
дэд ерөнхийлөгч


Т.Түвшинбаяр

ХҮЛЭЭН АВАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:



Зах зээлийн судалгаа, борлуулалтыг
дэмжих албаны дарга


Б. Баттөр

Ашигт малтмал, газрын тосны газрын даргын
2022 оны 12 дугаар сарын –ны өдрийн
..... дүгээр тушаалын хоёрдугаар хавсралт

Батлав:

Говь транс ХХК-ийн
захирал / Баярсайхан /



Хүлээн авсан:

АМГТГ-ын Уул уурхайн хэлтсийн
дарга / М.Мэндбаяр /



ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН БАЯН-ОВОО СУМЫН НҮҮРС БУТЛАН, АНГИЛАХ ҮЙЛДВЭР ОРДЫН 2023 ОНЫ БАЯЖУУЛАХ ҮЙЛДВЭРИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Үндсэн РР-ийн дугаар: РР-900063
Нэмэлт РР-ийн дугаар:



Танилцсан: Уул уурхайн хэлтсийн ахлах мэргэжилтэн

/П.Зоригт/

БОЛОВСРУУЛСАН:

1. Ерөнхий инженер
2. Уулын инженер
3. Баяжуулагч инженер
4. Механик инженер
5. Эдийн засагч

Тамир
Тамир
Тамир
Тамир
Тамир

Там
Там
Там
Там
Там

2023 он



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-1.1

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Баяжуулалтын технологи: Флотацн

Төлөвлөгөөний он: 2023
ТЭЗҮ-ээр ашиглах нийт хугацаа: 5
Ашиглалтын хэд дэх жил: 1



Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн төлөв

№	Үзүүлэлтүүд		Бүтээгдэхүүний хэмжээ		Тайлбар
			Хэмжих нэгж	Бүтээгдэхүүний тоон утга	
1	2	3	4	5	6
1	ТЭЗҮ-ийн хүчин чадал				
		Олборлолт хэмжээ	мян.тн		
		Олборлолт хэмжээ	мян.тн		
2	2024 онд гаргах бүтээгдэхүүний хэмжээ				
		Олборлолт хэмжээ	мян.тн	70	
		Эрчим хүчний	мян.тн	70	
3	2025 онд гаргах бүтээгдэхүүний хэмжээ				
		Олборлолт хэмжээ	мян.тн	70	
		Эрчим хүчний	мян.тн	70	
4	2026 онд гаргах бүтээгдэхүүний хэмжээ				
		Олборлолт хэмжээ	мян.тн	70	
		Эрчим хүчний	мян.тн	70	

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан: Х.Лхагвабаатар
Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-1.1

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Баяжуулалтын технологи: Флотац

Төлөвлөгөөний он:2023
ТЭЗҮ-ээр ашиглах нийт хугацаа:5
Ашиглалтын хэд дэх жил:1



Уурхайн (баяжуулах, боловсруулах үйлдвэр) ерөнхий мэдээлэл

Үзүүлэлтүүд		Тайлбар	
1	2	3	5
1	Аж ахуйн нэгжийн нэр	Аж ахуйн нэгжийн нэр	Говь Транс ХХК
2	Улсын бүртгэлийн дугаар	Улсын бүртгэлийн дугаар	1111010008
3	Регистрийн дугаар	Регистрийн дугаар	5197511
4	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар (Нэмэлт)	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар (Нэмэлт)	-
5	Ордын нэр	Ордын нэр	-
6	Талбайн нэр	Талбайн нэр	-
7	Ордын байршил	Аймаг / Нийслэл	Өмнөговь
7	Ордын байршил	Сум / Дүүрэг	Баян-Овоо
8	Ашиглалт эхэлсэн огноо	Ашиглалт эхэлсэн огноо	2022
9	Ашигт малтмалын төрөл	Ашигт малтмалын төрөл	Нүүрс
10	Ашиглалтын технологи	Ашиглалтын технологи	-
11	Баяжуулалтын технологи	Баяжуулалтын технологи	Нүүрс бутлан ангилах
12	Усны сав газар	Усны сав газар	-
13	Улсын комисс	Хүлээж авсан огноо	-
13	Улсын комисс	Актын дугаар	-
14	Нөөц	Дүгнэлтийн огноо	-
14	Нөөц	Дүгнэлтийн дугаар	-
14	Нөөц	Тушаалын огноо	-
		Тушаалын дугаар	-
		Нөөцийн хэмжээ	
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	Дүгнэлтийн огноо	2022.07.01
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	Дүгнэлтийн дугаар	T/22-08-15
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	Тушаалын огноо	2022.09.09
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	Тушаалын дугаар	T/166
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	ТЭЗҮ боловсруулсан аж ахуйн нэгжийн нэр	"Роял Майнинг" ХХК
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	ТЭЗҮ-ийн хүчин чадал	70000 тн/жил
15	Техник, эдийн засгийн үндэслэл	Ашиглах нийт хугацаа	6

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир

Хүлээн авсан мэргэжилтэн:

Албан тушаал:



Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: PP-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Тайлангийн он:

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-2.2

Төлөвлөгөөний он: 2023



Нөөцийн хэсгийн мэдээлэл

№	Үйлдвэрлэлийн нөөц ханга байгууллагын нэр	Гэрээний дугаар	Гэрээний хугацаа	Ашигт малтмалын тусгай	Нөөц мян.тн			
					Нөөцийн зэрэг	Нөөцийн дугаар	Блокийн дугаар	Тоо хэмжээ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	А			
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	Нийт А			0.000
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	В	-	-	69.825
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	Нийт В			69.825
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	С			
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	Нийт С			0.000
	Энержи Ресурс ХХК	ER-22-019	2022	2022	Нийт А+В+С			69.825

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн: Г.Төрмөнх



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-3

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Төлөвлөгөөний он: 2023



Уулын ажлын төлөвлөгөөний үндсэн үзүүлэлтүүд

Үзүүлэлт	Жилийн төлөвлөгөө	Сарууд												Улирлууд				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Хөрс хуулалт																		
а. Уулын бэлтгэл ажил /траншейн/, мян.м3	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
б. Хөрс хуулалт, мян.м3	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
2. Нүүрс олборлолт																		
Өмнөх оноос шилжсэн нүүрсний хэмжээ, мян.тн	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
а. Агуулахад үлдсэн, мян.тн	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
б. Гаалийн хяналтын бүсэд үлдсэн, мян.тн	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Тухайн оны олборлолт, мян.тн	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Дараа онд шилжих нүүрс, мян.тн	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
3. Баяжуулалт болон боловсруулалт																		
Баяжуулах болон боловсруулах нүүрсний хэмжээ, мян.тн	69.83	8.73	8.73	8.73	8.73					8.73	8.73	8.73	8.73	26.18	8.73	8.73	26.18	
Бүтээгдэхүүн гаргалтын хэмжээ, мян.тн	69.83	8.73	8.73	8.73	8.73					8.73	8.73	8.73	8.73	26.18	8.73	8.73	26.18	
4. Борлуулалт																		
Түүхий коксжих нүүрс - Дотоод	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Түүхий коксжих нүүрс - Гадаад	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Баяжуулсан коксжих нүүрс - Дотоод	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Баяжуулсан коксжих нүүрс - Гадаад	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Завсрын бүтээгдэхүүн - Дотоод	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Завсрын бүтээгдэхүүн - Гадаад	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Эрчим хүчний чулуун - Дотоод	69.83	8.73	8.73	8.73	8.73					8.73	8.73	8.73	8.73	26.18	8.73	8.73	26.18	
Эрчим хүчний чулуун - Гадаад	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Эрчим хүчний хүрэн - Дотоод	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00
Эрчим хүчний хүрэн - Гадаад	0.00														0.00	0.00	0.00	0.00

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн: Х.Лхагвабаатар



Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: PP-900063

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Төлөвлөгөөний он: 2023

Маягт № 4



Нүүрсний чанар

№	Нүүрсний чанар	Чанарын үзүүлэлтүүд													
		Чийглэг, %		Үнслэг, %		Дэгдэмхий, %		Нийт хүхэр, %		Илчлэг, Ккал/кг		Чөлөөт хөөлт	Барьцалдах чанар	Уян харимхай үеийн зузаан, мм	Витринитийн ойлтын зэрэг, %
		War	Wad	Aad	Ad	Vad	Vdaf	Stad	Std	Qad	Qdaf	CSN/FSI	CSN/FSI	CSN/FSI	Ro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Ордын нүүрсний чанар	3.44	4.25	23.75	24.8	20.68	28.72	.76	.79	5335	7410				
2	Уурхайн нүүрсний чанар	3.44	4.25	23.75	24.8	20.68	28.72	.76	.79	5335	7410				
3	Өмнөх онд олборлосон нүүрсний чанар	3.44	4.25	23.75	24.8	20.68	28.72	.76	.79	5335	7410				
4	Тухайн онд олборлох нүүрсний чанар	3.44	4.25	23.75	24.8	20.68	28.72	.76	.79	5335	7410				

Тайлан гаргасан:
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн: Х.Лхагвабаатар



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-4.1

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: PP-900063

Баяжуулалтын технологи:Флотаци
Төлөвлөгөөний он:2023



Баяжуулах нүүрсний чанарын үзүүлэт

Д/д	Нүүрсний чанар	Чанарын үзүүлэлтүүд									Тайлбар
		Чийглэг %	Үнслэг %	Дэгдэмхий %	Нийт Хүхэр%	Илчлэг, Ккал /кг	Цөлөөт хөөлт	Барьцалдах чанар	Уян харимхай үеийн зузаан мм	Витринтийн ойлтын зэрэг %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Баяжуулах нүүрсний чанар	4.25	23.75	20.68	.76	5335					
2	Баяжуулсан нүүрсний чанар	4.25	23.75	20.68	.76	5335					
3	Завсрын бүтээгдэхүүний чанар										Завсрын бүтээгдэхүүн гарахгүй
4	Хаягдал										Хаягдал гарахгүй

Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч: Говь транс
Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн: Х.Лхагвабаатар



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт № 5

ААН-ийн нэр: Говь транс
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: PP-900063

Төлөвлөгөөний он:2023
Тухайн онд баяжуулах нүүрсний хэмжээ, мян.тн:0.00



Уурхайн (Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн химийн бодисын хэрэглээ)

Д/д	Бодис, урвалжийн нэр	Химийн томьёо	Зориулалт	Зарцуулалт		Нийт хэрэглээ		Тайлбар
				Хэмжих нэгж	Нэгж/тн	Хэмжих нэгж	Нэгж/тн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		- - -						Химийн бодис хэрэглэхгүй

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-6.1

Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч: Говь транс
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063

Төлөвлөгөөний он:2023



Уурхайн цахилгаан хангамж

Эх үүсвэр: Өөрийн эх үүсвэр (Цахилгаан генератор)

№	Хэрэглэгчийн жагсаалт	Хэмжих нэгж	Цахилгааны эх үүсвэр	Тоон утга	Тайлбар
1	2	3		4	5
1	Уурхайн суурилагдсан чадал	кВт			
2	Тосгоны суурилагдсан чадал	кВт	Өөрийн эх үүсвэр (Цахилгаан генератор)	15.00	
3	Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн суурилагдсан чадал	кВт	Өөрийн эх үүсвэр (Цахилгаан генератор)	124.70	
4	Цахилгааны нийт хэрэглээ	кВт.ц/жил		79,120.00	
6	Цахилгаан эрчим хүчний үнэ тариф	төг/кВт.ц			
7	Цахилгаан эрчим хүчний нийт зардал	сая.төг		0.00	

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-6.2

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Төлөвлөгөөний он:2023
Тухайн онд олборлох хэмжээ:0.00



Уурхай, үйлдвэрийн усан хангамж

№	Хэрэглэгчдийн жагсаалт	Эх үүсвэр	Хэмжих нэгж	Хэрэглээ	Шоометр тутам дахь үнэ тариф (төгрөг)	Төлбөрийн хэмжээ (сая.төг)	Тайлбар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Унд, ахуйн зориулалттай хэрэглээ, м3/жил	Унд, ахуйн зориулалттай хэрэглээ, м3/жил	Гүн (шүүрэл, худаг)	м3/жил	436	0.35	0.15	
2	Олборлох үйлдвэрлэлийн хэрэглээ, м3/жил	Олборлох үйлдвэрлэлийн хэрэглээ, м3/жил	-- Сонгох --	м3/жил			0.00	
3.1	Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн хэрэглээ	ББҮ-Эргэлтийн усны хэрэглээ	-- Сонгох --	м3/жил				Баяжуулах үйлдвэр нь ус хэрэглэхгүй.
3.2	Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн хэрэглээ	ББҮ-Нэмэлт усны хэрэглээ	-- Сонгох --	м3/жил			0.00	
3.3	Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн хэрэглээ	ББҮ-Нийт усны хэрэглээ	---	м3/жил	0			
3.4	Баяжуулах, боловсруулах үйлдвэрийн хэрэглээ	ББҮ-ийн эргэлтийн усны эзлэх хувь	---	%				
4	Байгаль орчин,нөхөн сэргээлт, м3/жил	Байгаль орчин,нөхөн сэргээлт, м3/жил	Гүн (шүүрэл, худаг)	м3/жил	302.5	0.34	0.10	
5	Ус шавхан зайлуулах хэрэглээ, м3/жил	Ус шавхан зайлуулах хэрэглээ, м3/жил	-- Сонгох --	м3/жил			0.00	
6	Бусад /Авто зам, барилга, газар тариалан, г.м/ хэрэглээ	Бусад /Авто зам, барилга, газар тариалан, г.м/ хэрэглээ	-- Сонгох --	м3/жил			0.00	
7	Нийт хэрэглээ	Нийт хэрэглээ	---	м3/жил			0.00	

* Баяжуулах үйлдвэргүй гэсэн сонголтыг хийвэл маягтын 3.1-3.4 хүртэлх мөр гарч ирэхгүй байхаар тохиргоо хийх.

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Ерөнхий инженер: Тамир

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-6.3

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063

Төлөвлөгөөний он:2023
Тухайн онд олборлох хэмжээ, мян.тн:0.00



Шатах, тослох материалын хэрэглээ

№	Хэрэглэгчийн жагсаалт	Шатахуун түгээх станц болон ААН-ийн нэр	Жилийн хэрэглээ, л	Нэгжийн үнэ, төг/литр	Төлбөрийн хэмжээ, мян.төг	Тайлбар
1	2	4	4	5	6	7
1	Дизель түлш, л		389000.00	3340	1,299,260.00	1299260
2	Дизель масло, л		34033.50	3340	113,671.89	113671.89
3	Тос тослогоо, л		22689.00	3340	75,781.26	75781.26
4	1 тн нүүрсэнд ногдох түлшний хэмжээ, л		7.96			

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
 Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
 Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: PP-900063

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Төлөвлөгөөний он:2023
 Тухайн онд баяжуулах нүүрсний хэмжээ, мян.тн:0.00

Маягт-7



Баяжуулах үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн жагсаалт

Д/д	Бүтээгдэхүүний хэмжээ					Хөдөлгүүрийн чадал			Тоног төхөөрөмжийн насжилт			Техникийн үзүүлэлт		Засвар		Ашиглалтын үзүүлэлт			Тоо ширхэг	Тайлбар
	Төрөл	Ангилал	Марк	Үйлдвэрлэгч компани	Үйлдвэрлэсэн улс	Хэмжих нэгж	Тоон утга	Нийт чадал	Үйлдвэрлэсэн он	Ашиглалтад өгсөн он	Ашиглалтын хугацаа	Хэмжих нэгж	Хүчин чадал	Урсгал засвар	Төлөвлөгөөт засвар	Жилд ажиллах цаг	Ашигт үйлийн коэффициент	Бэлэн байдлын коэффициент		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Бутлуур	Хацарт	PE400x600	Jianye heavy industry	Хятад	кВт (kW)	30	30	2020	2020	10	тн/цаг	25-65			1397	.8	1	1	
2	Бутлуур	Алхат	PC-66	Jianye heavy industry	Хятад	кВт (kW)	45	45	2020	2020	10	тн/цаг	12-с 18			1397	.8	1	1	
3	Шигшүүр	Хүрдэт	2YZS1237	Jianye heavy industry	Хятад	кВт (kW)	11	11	2020	2020	10	тн/цаг	10-с 80			1397	.8	1	1	
4	Конвейер	Туузан	B-500	Jianye heavy industry	Хятад	кВт (kW)	4.5	22.5	2020	2020	10	тн/цаг	150-с 600			1397	.8	1	5	
5	Тэжээх төхөөрөмж	Бункер		Jianye heavy industry	Хятад	кВт (kW)	0	0	2020	2020	10	тн/цаг	65			1397	.8	1	1	

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
 Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
 Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-8

Аж ахуйн нэгжийн нэр:
Ашигт малтмалын төрөл:
Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар:

Говь транс
Чулуун
PP-900063

Төлөвлөгөөний он: 2023



Баяжуулах үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн жагсаалт

Д/д	Тоног төхөөрөмжийн нэр					Ашиглалтын хугацаа			Хүчин чадал		Түлш зарцуулалт						Засвар		Ашиглалтын үзүүлэлт			Өмчлөлийн хэлбэр	Тайлбар										
	Төрөл	Марк	Загвар	Үйлдвэрлэгч компани	Үйлдвэрлэсэн улс	Үйлдвэрлэсэн он	Ашиглалт ад орсон он	Ашиглалтын жил	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Хэмжих нэгж	1 цагт зарцуулах түлшний хэмжээ /литр/	Нийт ажиллах гүйлт	Зарцуулах түлшний хэмжээ, л	Нэгжийн үнэ, төг/литр	Төлбөрийн хэмжээ, сая.төг	Урсгал засвар, хоног	Төлөвлөгөөт засвар, хоног	Жилд ажиллах цаг	Ашигт үйлийн коэффициент	Бэлэн байдлын коэффициент												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
1	Экскватор	HYUNDAI	R300LC	Hyundai	БНСУ	2020	2020	10	м3	1.27	мото/цаг	25	560	14,000.00	3340	46.76	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
2	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
3	Утгуурт ачигч	LIUGONG	LG-928	Liugong	БНХАУ	2020	2020	10	м3	1	мото/цаг	20	560	11,200.00	3340	37.41	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
4	Утгуурт ачигч	LIUGONG	L-953	Liugong	БНХАУ	2020	2020	10	м3	3	мото/цаг	15	560	8,400.00	3340	28.06	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
5	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
6	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
7	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
8	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
9	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
10	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
11	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
12	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
13	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
14	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
15	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
16	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
17	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
18	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
19	Автосамосвал	HOWO	Sinotruck	Sinotruck	БНХАУ	2020	2020	10	м3	20	мото/цаг	15	1240	18,600.00	3340	62.12	10	0	4000	.83	.83	Өөрийн											
НИЙТ																331,200.00		1,106.21															



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт-10

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Говь транс
 Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун
 Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063

Төлөвлөгөөний он: 2023



Байгаль орчны нөхөн сэргээлт

Д/д	Үзүүлэлт	Талбай		Эзэлхүүн		Зардлын хэмжээ		Тайлбар	Солиболцол									
		Хэмжих нэгж	Тоон утга	Хэмжих нэгж	Тоон утга	Хэмжих нэгж	Тоон утга		Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
1	Техникийн нөхөн сэргээлт - Гадаад овоолго	га		м3		сая.төг			Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
2	Техникийн нөхөн сэргээлт - Дотоод овоолго	га		м3		сая.төг			Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
3	Биологийн нөхөн сэргээлт Шимт хөрс	га		м3		сая.төг			Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
4	Биологийн нөхөн сэргээлт Биологи	га		м3		сая.төг			Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
5	Дүйцүүлэн хамгаалах нөхөн сэргээлт	га		м3		сая.төг	5	Дүйцүүлэн хамгаалах ажлаар орон нутагтай хамтран ажиллана	Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
6	Уурхайг тохижуулах, тосгон орчим хийгдэх нөхөн сэргээлт	га		м3		сая.төг	1	уурхайн тосгоны орчим 100 ширхэг мод тарина	Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
7	Байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллийг судлах, хамгаалах	га		м3		сая.төг	6.1999999 99999999	Хог хаягдлыг зайлуулах, орчны тоосжилтыг дарах БО-ны сөрөг нөлөөллийг	Уртраг			Өргөрөг			Метрийн			
									№	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек	Град	Мин	
									1									
Нийт		га	0.00	м3	0.00	сая.төг	12.20											

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
 Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
 Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт №-12

ААН-ийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Төлөвлөгөөний он:2023



Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй

Д/д	Үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Тоон утга		Тайлбар
			Үндсэн компани	Туслан гүйцэтгэгч	
1	2	3	4	5	6
1	Нийт ажиллагсад	хүн	68	0	
1.1	Үндсэн	хүн	68		
1.2	Гэрээт	хүн	0		
1.3	Эмэгтэй	хүн	1	0	
1.3.1	Захиргаа, удирдах ажилтан	хүн			
1.3.2	Инженер техникийн ажилтан	хүн			
1.3.3	Оператор	хүн			
1.3.4	Бусад	хүн	1		
1.4	Эрэгтэй	хүн	67	0	
1.4.1	Захиргаа, удирдах ажилтан	хүн	2		
1.4.2	Инженер техникийн ажилтан	хүн	3		
1.4.3	Оператор	хүн	48		
1.4.4	Бусад	хүн	14		
1.5	Гадаад	хүн	0	0	
1.5.1	ИТА	хүн	0		
1.5.2	Бусад	хүн	0		
2	Нийт цалин	сая төг/жил			
2.1	Сарын дундаж цалин-Удирдах	сая төг/ хүн	2.25		
2.2	Сарын дундаж цалин-ИТА	сая төг/ хүн	2.4		
2.3	Сарын дундаж цалин-оператор	сая төг/ хүн	2.375		
2.4	Сарын дундаж цалин-туслах	сая төг/ хүн	1.1		
2.5	Сарын дундаж цалин-бусад	сая төг/ хүн	1.9		
2.6	Сарын дундаж цалин-гадаад	сая төг/ хүн	0		
3	ХАБ-ын асуудал хариуцсан	сая төг/ хүн			
3.1	Нэгж	ширхэг	1		
3.2	Ажилтан	хүн	2		
4	ХАБ-ын сургалт	ширхэг	5	0	
4.1	байгууллага(өөрийн)	ширхэг	5		
4.2	дотоод	ширхэг			
4.3	Гадаад	ширхэг			
5	ХАБ-ын сургалтад хамрагсдын тоо	ширхэг	68	0	
5.1	байгууллага(өөрийн)	ширхэг	68		
5.2	дотоод	ширхэг			
5.3	Гадаад	ширхэг			
6	Ажлын байрны нөхцөл	хүн	68	0	
6.1	Хэвийн	хүн	7		
6.2	Хэвийн бус-хортой	хүн			
6.3	Хэвийн бус-хүнд	хүн	17		
6.4	Хэвийн бус-халуун	хүн	4		
6.5	Хэвийн бус-газар дор	хүн			
6.6	Хэвийн бус-бусад	хүн	40		
7	Эрүүл мэндийн үзлэгт хамрагсдын тоо	хүн	68		
8	Ажлын тусгай хувцас хамгаалах хэрэгсэл	ширхэг	7193	0	
8.1	Тусгай хувцас	ширхэг	39		
8.2	Хамгаалах хэрэгсэл	ширхэг	7154		
9	ХАБ-ын нийт зардал	сая.төг	110.8	0	
9.1	Сургалт	сая.төг	2		
9.2	Эрүүл мэндийн үзлэг	сая.төг	4.8		
9.3	Эрүүл ахуйн нөхцөл сайжруулах	сая.төг	2.5		
9.4	Хэвийн бус нөхцөлд ажиллагсдад	сая.төг	5		
9.5	Самбар, тэмдэг тэмдэглэгээ	сая.төг	8		
9.6	Ажлын тусгай хувцас хамгаалах хэрэгсэл	сая.төг	64.3		
9.7	Орон нутгийн иргэдийн аюулгүй байдлыг хангах	сая.төг			
9.8	Бусад	сая.төг	24.2000000000 00003		

Төлөвлөгөө гаргасан: Тамир
Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



ААН-ийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Төлөвлөгөөний он:2023

Маягт №-14



Нийт зардлын задаргаа

Д/д 1	Үзүүлэлтүүд 2	Хэмжих нэгж 3	Төлөвлөлтийн тоон утга 4	Тайлбар 5
1	Нийт зардал	Сая.төг	7,909.80	
2	Үйлдвэрлэлийн зардал	Сая.төг	7,350.70	
2.1	Байгаль орчныг хамгаалах зардал	Сая.төг	12.20	
2.2	Цалин	Сая.төг	1,093.60	
2.3	Тэсэлгээний зардал	Сая.төг		
2.4	Эрчим хүч	Сая.төг		
2.5	Түлш шатахуун	Сая.төг	574.73	
2.6	Сэлбэг хэрэгсэл	Сая.төг	163.72	
2.7	ХАБЭА-н зардал	Сая.төг	119.70	
2.8	Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил	Сая.төг		
2.9	Тээврийн зардал	Сая.төг	4,341.30	Түүхий эд худалдан авах, тээвэрлэх зардал
2.10	Түрээсийн төлбөр	Сая.төг		
2.11	Үндсэн хөрөнгийн элэгдэл хорогдлын шимтгэл	Сая.төг	237.88	
2.12	Хувь хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажлын зардал	Сая.төг		
2.13	Улс, орон нутгийн төсөвт оруулсан орлого	Сая.төг	807.57	Маягт 15-н 2.1, 2.5, 2.12, 2.14, 2.17, 3.6, 3.7-д оруулсан тоон утгуудыг хасаж тооцсон дүн
3	Үйлдвэрлэлийн бус зардал	Сая.төг	559.10	
3.1	Захиргааны зардал	Сая.төг	495.10	
3.2	Зээлийн хүү	Сая.төг	64.00	
3.3	Хандив тусламж (АМТХ-ийн 42.1 заалтаас бусад)	Сая.төг		
3.4	АМТХ-ийн 42.1 заасан гэрээний дагуу орон нутагт хийсэн хөрөнгө оруулалт, хандив тусламж	Сая.төг		
4	Бусад	Сая.төг		

Үзүүлэлт гаргасан: Тамир
Эдийн засагч: Тамир
Нягтлан бодогч: Батчимэг

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



Ашигт малтмал газрын тосны газар

Маягт №-15

ААН-ийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Төлөвлөгөөний он:2023



Улс, орон нутгийн төсөвт оруулсан орлого

Д/д	Татвар төлбөрүүд	Хэмжих нэгж	Төлөвлөлтийн тоон утга	Тайлбар
1	2	3	4	5
1	Нийт улсын төсөвт оруулсан орлого	сая.төг	2,498.88	
2	Улсын төсөвт оруулсан төлсөн албан татвар, төлбөр, хураамж, ногдол ашиг	сая.төг	2,475.78	
2.1	Аж ахуйн нэгж байгууллагын орлогын албан татвар	сая.төг	47.76	
2.2	Гаалийн албан татвар	сая.төг		
2.3	Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар	сая.төг	811.70	
2.4	Хүн амын орлогын албан татвар	сая.төг	413.00	
2.5	Ашигт малтмал ашигласны нөөц ашигласны төлбөр	сая.төг		
2.6	Ашигт малтмал ашигласны нөөц ашигласны нэмэлт төлбөр	сая.төг		
2.7	Тусгай зөвшөөрлийн төлбөр	сая.төг		
2.8	Улсын төсвийн хөрөнгөөр хайгуул хийсэн ордын нөхөн төлбөр	сая.төг		
2.9	Гадаадын мэргэжилтэн, ажилчны ажлын байрны төлбөр	сая.төг		
2.10	Агаар бохирдлын төлбөр	сая.төг	0.12	
2.11	Нийгмийн даатгалын шимтгэл (хувь хүн)	сая.төг	433.30	
2.12	Нийгмийн даатгалын шимтгэл (байгууллага)	сая.төг	583.30	
2.13	Эрүүл мэндийн даатгалын шимтгэл (хувь хүн)	сая.төг	93.30	
2.14	Эрүүл мэндийн даатгалын шимтгэл (байгууллага)	сая.төг	93.30	
2.15	Төрийн захиргааны байгууллагад төлсөн үйлчилгээний хураамж ба бусад төлбөрүүд	сая.төг		
2.16	Төрийн өмчийн ногдол ашиг	сая.төг		
3	Орон нутгийн төсөвт төлсөн албан татвар, хураамж, ногдол ашиг	сая.төг	23.10	
3.1	Үл хөдлөх хөрөнгийн татвар	сая.төг		
3.2	авто тээврийн болон өөрөө явагч хэрэгслийн албан татвар	сая.төг	11.70	
3.3	Газрын татвар	сая.төг	1.90	
3.4	Ус ашигласны төлбөр	сая.төг	9.50	
3.5	Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын нөөц ашигласны төлбөр	сая.төг		
3.6	Орон нутгийн төрийн өмчийн ногдол ашиг	сая.төг		
	Бусад (торгууль төлбөр)	сая.төг		

Үзүүлэлт гаргасан: Тамир
Эдийн засагч: Тамир
Нягтлан бодогч: Батчимэг

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



ААН-ийн нэр: Говь транс
Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Төлөвлөгөөний он:2023

Маягт №-16



Эдийн засгийн үзүүлэлтүүд

Д/д	Татвар төлбөрүүд	Хэмжих нэгж	Төлөвлөлтийн тоон утга	Тайлбар
1	2	3	4	5
1	Борлуулалтын орлого*	сая.төг	8,387.40	
1.1	Уурхайн	сая.төг	8,387.40	
1.2	Бусад**	сая.төг		
2	Дотоодын борлуулалтын үнэ:			
2.1	ДЦС-д борлуулсан үнэ	Төг/тн	120.10	
2.2	Нүүрсийг жижиглэн болон айл өрхөд борлуулсан үнэ	Төг/тн		
2.3	Нүүрсийг жижиглэн болон айл өрхөд борлуулсан үнэ	Төг/тн		
3	Экспортын үнэ :			
3.1	Уурхайн аман дээрх үнэ:	Төг/тн		
3.2	Баяжуулсан коксжих	Төг/тн		
3.3	Түүхий коксжих нүүрс	Төг/тн		
3.4	Сул коксжих нүүрс	Төг/тн		
3.5	Эрчим хүчний нүүрс /Завсрын бүтээгдэхүүн/	Төг/тн		
4	Нийт зардал	сая.төг	7,909.80	
5	Бусад зардал ***	сая.төг		
6	Татвар ногдох орлого	сая.төг	477.60	
7	Аж ахуйн нэгжийн орлогын албан татвар	сая.төг	47.76	
8	Цэвэр ашиг (татварын дараах)	сая.төг	429.84	
9	Нэгж бүтээгдэхүүний өөрийн өртөг			
9	Хөрс хуулалт	төг.м3		
9	Олборлолт	төг.тн		
9	Баяжуулалт /боловсруулалт/	төг.тн	113,280.00	

Үзүүлэлт гаргасан: Тамир
Эдийн засагч: Тамир
Нягтлан бодогч: Батчимэг

Хүлээн авсан:
Мэргэжилтэн:



ААН-ийн нэр: Говь транс
 Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: РР-900063
 Ашигт малтмалын төрөл: Чулуун

Ашигт малтмал газрын тосны газар

Төлөвлөгөөний он:2023

Маягт №-17



Хөрөнгө оруулалтын бүтэц

Д/д	Хөрөнгө оруулалтын үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Төлөвлөлтийн тоон утга	Нийт	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
1	Нийт хөрөнгө оруулалт	сая.төг	0.00	0.00	2023 онд хийгдэх нэмэлт хөрөнгө оруулалт байхгүй.
1.1	Дотоодын хөрөнгө оруулалт	сая.төг	0.00	0.00	
1.1.1	Өөрийн	сая.төг			
1.1.2	Зээл	сая.төг			
1.1.3	Үнэт цаасны	сая.төг			
1.1.4	Бусад	сая.төг			
1.2	Гадаадын хөрөнгө оруулалт	сая.төг	0.00	0.00	
1.2.1	Өөрийн	сая.төг			
1.2.2	Зээл	сая.төг			
1.2.3	Үнэт цаасны	сая.төг			
1.2.4	Бусад	сая.төг			
2	Хөрөнгө оруулалтын зарцуулалт	сая.төг			
2.1	Үндсэн хөрөнгө	сая.төг			
2.2	Эргэлтийн хөрөнгө	сая.төг			
3	Хөрөнгө оруулалтын хэлбэр	сая.төг			
3.1	Барилга, байгууламж	сая.төг			
3.2	Хүчин чадал өргөжүүлэх	сая.төг			
3.3	Техник, тоног төхөөрөмжийн шинэчлэлт	сая.төг			
3.4	Дэд бүтэц	сая.төг			
3.5	Байгаль орчин нөхөн сэргээлт	сая.төг			
3.6	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хийгдсэн	сая.төг			

Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч: Говь транс
 Тайлан гаргасан:
 Албан тушаал:

Хүлээн авсан:
 Мэргэжилтэн: