

ДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН ХОНГОР СУМЫН НУТАГ

“МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП
КОРПОРЕЙШН” ХХК

“САНЖИТ” НЭРТЭЙ АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫГ ИЛ УУРХАЙН
АРГААР АШИГЛАХ ТӨСӨЛ

2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

Ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: MV-021417

Аж ахуйн нэгжийн регистрийн дугаар: 643776

Хянасан:

ХБОБЗГ-ын ахлах шинжээч /...../

Биелэлтийг тайлагнасан:

“Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорейшн” ХХК-ийн
Гүйцэтгэх захирал /...../

Байгаль, орчны мэргэжилтэн..... /...../

Геологич..... /...../

2024 он

Гарчиг

Удиртгал	3
1. Тухайн оны уулын ажлын гүйцэтгэлийн товч танилцуулга	6
3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	9
4. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	12
5. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	14
6. Нүүлгэн шилжүүлэлт нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	15
7. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө төлөвлөгөөний биелэлт.....	15
8. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	16
9. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	17
10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	18
11. Аймаг, сум, нийслэлийн Засаг даргын шаардлагаар биелүүлсэн арга хэмжээний биелэлт.....	19
12. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	20
13. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт.....	21
14. 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн дүгнэлт .	22
Тайлангийн хавсралтууд:.....	Error! Bookmark not defined.

Удиртгал

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших “Санжит” нэртэй MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлийн талбайд 2024 оны 08 дугаар сарын 16 өдрөөс 2024 оны 9 дүгээр сарын 24 хооронд Санжитын алтны шороонд ордод ил аргаар олборлолт баяжуулалтын ажлыг гүйцэтгэсэн.

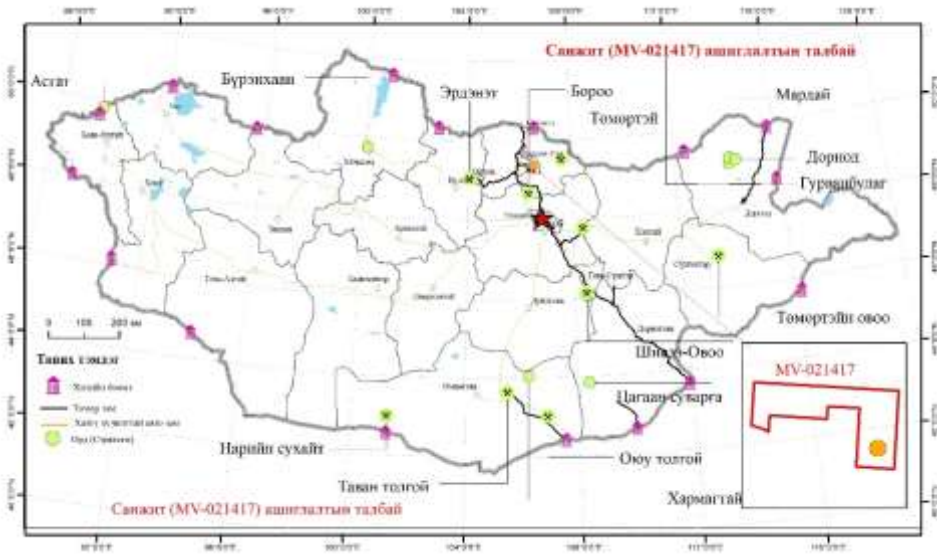
Энэхүү байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөг БОАЖЯ сайдын 2019 оны 10 сарын 29-ны өдрийн А/618 дугаартай тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө боловсруулах хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу боловсруулав.

MV-21417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн Санжит нэртэй талбай нь Монгол Улсын төв хэсэгт, Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт оршино (Зураг-1). Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хэмжээ 157.08 га бөгөөд талбайн солбицлуудыг доорх хүснэгтэд харуулав (хүснэгт-1).

Хүснэгт 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн солбицол

Тусгай зөвшөөрлийн талбайн нэр, дугаар	Талбайн хэмжээ (га)	Солбицолууд		
		д/д	Уртраг	Өргөрөг
Санжит XV-020935	157.08	1	106° 34' 7.27"	49° 14' 6.92"
		2	106° 34' 7.27"	49° 13' 26.91"
		3	106° 33' 37.26"	49° 13' 26.91"
		4	106° 33' 37.26"	49° 13' 56.92"
		5	106° 33' 12.25"	49° 13' 56.92"
		6	106° 33' 12.24"	49° 13' 50.46"
		7	106° 32' 27.1"	49° 13' 50.46"
		8	106° 32' 27.1"	49° 13' 42.07"
		9	106° 32' 22.32"	49° 13' 43.6"
		10	106° 32' 13.28"	49° 13' 44.65"
		11	106° 32' 13.27"	49° 13' 44.65"
		12	106° 32' 13.27"	49° 14' 6.92"

Санжит талбай нь Улаанбаатар хотоос зүүн хойд зүгт 250 км, Дархан хотоос 60 км, Шарын гол сумаас 8 км, Хонгор сумаас 45 км-т, Шарын голын голын хөндийн хойд дэнж, Санжитын амны доод хэсгийг хамарч оршдог. Уг талбай нь L-48-106 хавтгайд байрлана.



Зураг 1. Талбайн байршлын тойм зураг

Физик газарзүй: Ашиглалтын талбайн баруун хойд хэсэг нь нам уулс, гүвээ толгодын төрхтэй бол бусад хэсгийг нам дор газар эзэлдэг. Шарын голын хөндийн гадаргуугийн хамгийн нам цэг нь далайн түвшинээс 960 м. Усан сүлжээний хувьд нь Шарын гол урд талаар зайтай урсдаг ба энэ хавьдаа цутгал үгүй доошлох тутам Шаазгайт, Буянт, Хавчуугийн жижиг голууд цутгадаг. Эдгээр голууд нь тухайн орчны экологи, эдийн засгийн чухал нөлөөтэй. Шарын голын уурхайн үйл ажиллагаатай холбоотой Шарын голын үндсэн гольдролыг 2 км орчим газар өөрчлөн урсгасан байдаг. Шарын гол нь Хэнтийн нурууны салбар уулсаас эх авч 2930 км² талбайгаас нөөц авч 200 орчим км урсаж Орхон голд цутгадаг. Голын өргөн нь 20-25 м, гүн нь 0.20 - 0.80 м.

Шарын голын усны химийн найрлагын голлох эх сурвалж нь голын сав газрын уулын чулуулаг, ан цавын ус юм. Шарын голын ус нь химийн найрлагын хувьд гидрокарбонат - кальцийн бүлгийн дунд зэргийн эрдэсжилт хатуулагтай усанд хамрагдана.

Цаг уур: Орд газар нь хахир хүйтэн өвөл, хавартай, чийглэгдүү сэрүүн зун, намартай эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай.

Хүснэгт 2. Орчны цаг уурын олон жилийн дундаж үзүүлэлт

Улирал үеүүд	Дулаан			Хүйтэн		
	Эхэн	Дунд	Сүүл	Эхэн	Дунд	Сүүл
Эхлэх	8/IV	3/VI	24/VII	17/X	23/XI	3/III
Дуусах	3/VI	24/VII	17/IX	23/XI	3/III	8/IV
Хоног	56	86	54	37	100	36

Салхины хурд өвөл, намар, зуны саруудад 2.5-5.0 м/с, хаврын сард 4.3-6.4 м/с байдаг.

Шарын голын нүүрсний орд газарт дулаан хүйтний нөхцөл болох жилийн дундаж агаарын температур -0.9°C бөгөөд зуны дундаж дулаан 18.8°C, өвлийн дундаж хүйтэн -25°C. Үнэмлэхүй их халуун 39.4°C, үнэмлэхүй хамгийн их хүйтэн -43°C хүрч байжээ. Энэ бүс нутагт жилдээ 260-300 мм хур тунадас орохоос 90 % гаруй нь зөвхөн дулааны улиралд ордог. Шарын голын нутаг дэвсгэрт хөрсний хөлдөлт гэсэлт нь тухайн жилийн цаг агаарын хүчин зүйлээс шалтгаалдаг.

Ургамал, амьтны ертөнц: Санжитын доод хэсгийн үлдэгдэл шороон хуримтлал газар нь экологи газар зүйн хувьд уул хээрийн бүсэд оршино. Санжитын районы амьтны аймаг баян, төрөл зүйл олонтой төвийн болон ойт хээрийн бүсийн амьтад оршдог нутаг юм. Төрөл бүрийн олон наст ургамал, шивээт хялгана, хазаар өвс, хиаг, ерхөг, ботууль түүнчлэн агь, бударгана, цахилдаг зэрэг ургамал зонхилно.

Бүс нутгийн хөгжил, зам харилцаа, дэд бүтэц: Санжитын талбай нь Улаанбаатар хотоос хойш 250 км, Дархан хотоос зүүн урагш 60 км зайтай Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт оршдог.

Тус талбай нь Монгол орны төвийн бүсэд, дэд бүтэц сайтай. Зам харилцааны хувьд Улаанбаатар хот - Дархан хот - Алтан булаг боомтыг холбосон засмал замаас 42 км-т шороон замаар, Шарын голын уурхай нь Дархан хотоос төмөр замаар /45 км/ холбогдсон.

Шарын голын уурхай нь цахилгаан эрчим хүчний хувьд Төвийн ЦТСүлжээнд холбогдсон, 110 кв-ын дэд станцтай 35 кв-ийн шугамтай. Шарын гол сум, тосгоныг уурхайн ажилчдад зориулан байгуулжээ. Шарын гол тосгон нь Буянтын хөндийн цэвэр усны нөөцийн цооноогоос хэрэглээний усаа хангадаг. Дархан хоттой төмөр замаар холбогддог учраас 1900 тн дизель түлш бензин хадгалах нефтийн агуулах, тэсрэх материалын агуулах, сургууль, цэцэрлэг, үйлчилгээний байгууллага, орчин үеийн холбоо мэдээллийн сүлжээнд холбогдсон дэд бүтэц сайтай томоохон суурин юм.

Эдийн засаг: Санжитын талбай нь Хонгор сумын нутагт орших боловч Шарын гол сумтай хамгийн дөт 8 орчим км-т оршино. Иймээс тус сум, уурхайн талаар энэ тусгаж өглөө. Шарын голын нүүрсний уурхай байгуулагдсанаасаа хойш 50 гаруй жилийн туршид төвийн районы эрчим хүчний түлшний хэрэгцээний тодорхой хувийг хангаж ирсэн, цаашид нүүрсийг ил, далд хосолсон аргаар ашиглаж Төв, Дархан-Уул, Орхон, Сэлэнгэ аймгийг эрчим хүчний нүүрсээр хангах зорилготой ажиллаж байна. Мөн энд хувийн хөрөнгө оруулалттай алт олборлох үйлдвэр, барилгын материал, мод боловсруулах, хүнсний чиглэлээр жижиг, дунд үйлдвэрүүд ажилладаг.

Хүн ам: Шарын гол сум нь 8000 орчим хүн амтай, хүн амын 33 % нь 18-35 насны залуучууд, 30 % нь 0-18 насны хүүхэд тус тус эзэлдэг. Нийт хүн амын 70.6 % нь халх, 17.1 % нь казак, 6.2 % нь дөрвөд, 1.9 % нь урианхай, 4.8 %-ыг нь бусад үндэстэн ястан эзэлдэг. 1900 гаруй өрхтэй. 2-5 давхар орон сууцны 585 м.кв талбай бүхий барилга байгууламжаас бүрдсэн орчин үеийн тохилог орон сууцанд амьдардаг.

Мал аж ахуй: Сумын нийт малын тоо 31.400. Мөн тахиа, гахай, үхрийн фермерийн аж ахуй ажиллаж байна. Энд Баяд үзэмчин овгийн хонь, ноолуурын чиглэлийн улаан ямаа, мах сүүний чиглэлийн Сэлэнгэ сүрэг, казакын цагаан толгойт, семинталь үүлдрийн үхэр үржүүлдэг.

Түүх соёлын дурсгалт газар: Шарын гол сумын хойд талд далайн түвшинээс дээш 1232 м өндөрт байрлах Их дархан уул нь аймгийн тусгай хамгаалалттай тахилгат уул юм. Мөн Шарын гол сумаас 30 км-т Хургат шарын голын бэлчирт орших 1704 онд байгуулагдсан Мэргэн даянчийн Шарын хийдийг сэргээн сүүлд сумынхаа төвд байгуулжээ.

Ордын геологийн тогтоц: Санжитын талбай болон дүүргийн хэмжээнд давхарга зүйн хувьд дунд кембри-доод ордовикийн Хараа формацын метаморф чулуулаг, дээд юра-доод цэрдийн Шарын голын формацын нүүрс агуулсан тунамал хурдас, дөрөвдөгчийн сэвсгэр хурдас /орчин үе, орчин үе-дөрөвдөгчийн сэвсгэр хурдас/, Интрузив чулуулгуудаас дунд хожуу ордовикийн Борооголын бүрдэл болон дэл, судлын биетээс тогтсон байдаг.

Санжитын орд нь:

Ашиглалтын талбайн хэмжээнд ашиглалт явагдсан хөндийн дээд хэсгээр алт олборлогчид олборлосон ул мөртэй байдаг байх бөгөөд талбай нь шороон ордын ул чулуулаг нь дунд хожуу ордовикийн интрузив мөн дунд кембри – доод ордовикийн Хараа формацын метаморф хурдас болох элсжин, алевролитууд болон тунамал хурдас зонхилно. Алтны шороон орд нь дээд дөрөвдөгчийн орчин үеийн (QIII-IV) настай голын гарал үүсэлтэй сэвсгэр хурдаст агуулагдах бөгөөд Санжитын доод хэсгийн алтны тархалтын хүрээ нь 800 м урт, өргөн нь 80-90 м-т хэлбэлзэх ба алтны хуримтлал нь харьцангуй бага гүнд голын гаралтай дунд зэргийн мөлгөржилттэй хайрга, хайрганцар, элс, элсэнцэр чулуулгийн хэмхдэс, үйрмэг бүхий бор шар, шаравтар саарал өнгийн шаварлаг хольцтой сэвсгэр хурдастай холбоотойгоор 4.0-5.9 м-ийн дундаж гүнтэй, 0.4-3.1 м-ийн дундаж зузаантай давхаргыг үүсгэж тогтсон.

Нөөц бодогдсон хоёр хэсэг бүхий газраас тогтоно. 1-р хэсэг нь С1-2, В1-3 хүртлэх блокууд бол 2-р хэсэг нь С3-С4 блокуудыг хамаарах ба тус хэсгүүд нь хоорондоо 300м зайтай.

1. Тухайн оны уулын ажлын гүйцэтгэлийн товч танилцуулга

а. Төсөл хэрэгжүүлэгч “ Монголиан токен
майнинг инвестмент групп корпорейшн ”
ХХК, товч мэдээлэл

Хүснэгт 3.

д/д	Мэдээллийн төрөл	Утга
1а.	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэр	“ Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорейшн ” ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9019097680 (РД: 6438776)
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Алт олборлолт
	4. Аж ахуйн нэгжийн харъяаллын хаяг	УБ хот, СБдүүрэг 1- хороо ,5-р хороолол, энхтайвны өргөн чөлөө, Эко интернэйшнл таур, 15давхар.
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	luo xiag yong, утас: 77189988, lw@tzkyjt.com
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Төслийн менежер: Х.Бат-Эрдэнэ 99453205 Уулын инженер: Гантулга утас: 99103954 baterdene@tzky.mn gantulga@tzky.mn
2а.	1. Төслийн нэр	“Санжит ” алт олборлох ил уурхайн2024 оны БО-ны менежментийн төлөвлөгөө
	2. Төслийн харъяаллын байршил	Дархан-уул аймаг Хонгор сум II-р баг
	3. Төслийн ангилал	алт
	а. нүүрс, алт, жонш, төмрийн хүдэр гэх мэт	ил уурхай, шороон орд
	б. ил уурхай, далд уурхай, шороон орд	гравитацаар угааж баяжуулна
	в. Баяжуулах	
	4. Төсөл эхэлсэн огноо	2024 оны 8 сарын 16
	5. Төсөл хэрэгжих хугацаа	2024 оны 12-р сар хүртэл
	6. Уурхайн хаалт эхлэх огноо	2024 он
	7. Хаалтын дараах зориулалт	бэлчээр
	8. ТЭЗҮтодотгол баталсан огноо	2024
	9. Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ (дунджаар)	Уурхайн эхний жил
10. Ажилчдын тоо	15	
11. Тухайн жилийн ажлын ерөнхий төлөв байдал	12,36 мян.м ³ хөрс хуулж, 5,62 мян.м ³ элс олборлоход 0,27 га талбай хамрагдсан. 0,15 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн.	
12. Тухайн төсөлд хамаарагдах дэд бүтэц	0,5 км хүртэл	
- замын урт	-	
- шатахуун түгээгүүрийн тоо	-	
-шатахуун агуулахын агууламжийн хэмжээ	-	
- тэслэх, дэлбэлэх бодисын үйлдвэрийн хүчин чадал г.м	Хамаарахгүй	

Мэдээллийг гаргасан: төслийн менежер

Х.Бат-Эрдэнэ

2024 оны 10 сарын 27-ний өдөр

б. Төсөл хэрэгжүүлэх чиглэлээр олгодог тусгай зөвшөөрөл, дүгнэлт,
лавлагаанытовч мэдээлэл

Хүснэгт 4.

д/д	Мэдээллийн төрөл		Утга	
26.	1. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /ашигт малтмал/ дугаар хүчинтэй хугацаа талбай		<i>Ашигт малтмал ашиглах MV-021417 2039.7.08 /30жил/ 157.08 га</i>	
	2. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /химийн бодис ашиглах/ дугаар хүчинтэй хугацаа		<i>хамаарахгүй</i>	
	3. Химийн бодисын агуулгад хийсэн мэргэжлийн хяналтын газрын тодорхойлолт		<i>хамаарахгүй</i>	
	4. Галын дүгнэлтийн огноо, дугаар		-	
	5. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхийүнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд		<i>2023-09-07 06/4800 БОАЖЯ-ны шинжээч С.Нямжав</i>	
	6. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд		<i>2024 БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч Ц.Уранчимэг</i>	
	7. Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо		<i>2024.8.16</i>	
	8. Тухайн жилийн уулын ажлын батлагдсан төлөвлөгөөний огноо		<i>2023 оны 3-р сар</i>	
	9. Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөний 1.1, 1.5, 1.7, 1.9, 1.10, 1.11 дэх маягтыг хавсаргах		-	
	10. Нөхөн сэргээлт	Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай /га-аар/	тайлант онд гүйцэтгэсэн	-
			төлөвлөгөөт онд гүйцэтгэх	-
Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай /га-аар/		тайлант онд гүйцэтгэсэн	-	
		төлөвлөгөөт онд гүйцэтгэх	-	
11. Тухайн жилд баримтлах стандартын дугаар -үндэсний		<i>MNS5914:2008, MNS 5915:2008, MNS 5916:2008, MNS 5917:2008, MNS 5918:2008, MNS 3298-90 MNS4048-88, MNS 0012-013-91, MNS 5080-2001 гэх мэт</i>		

Мэдээллийг гаргасан: төслийн менежер

Х.Бат-Эрдэнэ

2024 оны 10 сарын 27-ний өдөр

Олборлолтын ажил эхлэхээс өмнөх бүхий л баримт бичгийг боловсруулан батлуулж холбогдох төрийн захиргааны байгууллагуудад ажил эхлэхээс өмнө тайлагнаж мөн ажил дуусахад тайлагнаж, тэдгээр байгууллагуудтай хамтран ажилласан.

2024 онд MV-021417 тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд 0,7953 га газраас геологийн нөөцөөр 39,81 мян.м³ хөрс хуулж 15,98 мян.м³ элс угаан баяжуулж химийн цэврээр 6.45 кг алт банкинд өгөх төлөвлөгөөтэй ажилласан.

Энэ ажлын хүрээнд:

1. 2024 оны уурхайн үйл ажиллагаа, бичиг баримтын батлагдах хугацаа, зохион байгуулалт зэргээс хамаарч оройтож эхэлсэн.
2. Эдийн засгийн боломж, болон цаг агаарын нөхцөл зэргээс шалтгаалан төлөвлөгөөний дагуу ажиллаж чадаагүй болно.

Иймд 0,27 га газраас геологийн нөөцөөр 12,36 мян.м³ хөрс хуулж 5,62 мян.м³ элс олборлов. Олборлолтын ажлыг өөрийн хүчээр гүйцэтгэсэн бөгөөд уурхайд ажилласан техникийг түрээсийн гэрээгээр мөн баяжуулалтын талбайд байрлах үүсмэл нуур ашиглан баяжуулж боловсруулав.

2024 оны эцсийн байдлаар тус орд газарт ашиглалтын нийт хугацаанд 0,27 га талбай аль нэгэн байдал болон уулын ажилд хамрагдсан ба үүнээс 0,15 га техникийн, нөхөн сэргээлт хийв.

2024 онд 4 сар ажиллах төлөвлөгөөтэй, төлөвлөлтийн дагуу ажиллаагүй.

2024 онд орд газарт 0,27 га талбай уулын жилд хамрагдсан, 0,15 га техникийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн.

Үйлдвэрлэлийн болон ахуйн цахилгааны хэрэглээг зөөврийн цахилгаан үүсгүүрээр буюу 220-380 Ква цахилгаан хүчдэл гаргах хүчин чадалтай генератораар хангасан.

Уурхай болон үйлдвэрийн цахилгааны гол хэрэглэгчид нь гравитацаар ангилж угаах үйлдвэр, кемпийн гэрэлтүүлэг зэрэг болно.

Үйлдвэрлэлийн усыг ашигалтын талбайд байрлах нуураас хангасан. Ахуйн хэрэгцээний усыг “ Дулаан шарын гол” ТӨҮГ тай байгуулсан гэрээний дагуу, Шарын гол сумын төвийн ухаалаг /гүний худгаас/ хангасан.

Уурхайн ухашийн аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор уурхайд явган хүн орох гарах аюулгүйн нулуу зам хийж ажилласан.

Нийт ажиллагсадад ХАБЭА талаар өдөр бүр зааварчилгаа, ажлын даалгавар (наряд) өгч ажилд гаргаж байснаас 15 хүнд сургалт явуулсан/ Гэрээт компани Дархан талын шанд” ХХК

Уурхайн ажиллах хугацаанд орон нутгийн иргэд, оршин суугчидтай харилцан ойлголцож малчидтай нягт хамтран ажиллав.

2024 онд уурхай, үйлдвэрт 15 хүн үүнээс ИТА 4 ажилласан ба ажиллагсадад өдөр тутмын хөдөлмөр хамгаалалын зааварчлагыг тогтмол өгч, ажлын хувцас, багаж, хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангаж байсан бөгөөд энэ хугацаанд үйлдвэрлэлийн осол гараагүй.

2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн мэдээ тайланг хүргүүлж байна.

3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт/Хавсралт 1-2/

Хүснэгт 5. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

№	Гол ба сөрөг болзошгүй сөрөг нөлөө	Төлөвлөсөн ажил	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
АГААР ОРЧИН						
1	Цаг агаарын аюулт болон гамшигт үзэгдэл	Цаг уурын урьдчилан сэргийлэх мэдээг үйл ажиллагаанд тогтмол ашиглах	500.0	Цаг агаарын гамшигт үзэгдэл, болоогүй, бүс нутагт байрлан ажиллах үед бороо 70 орчим хувьтай орсон, Ажлын үед цаг агаарын мэдээг тогтмол үзэж ажилдаа уялдуулж байсан.	Тийм	500.0
2	Орчны чанар хорт хий,хүнд металаар бохирдох	Уурхайн бүх тээврийн хэрэгслийн яндангаас гарах хорт хийд тогтмол хяналт тавих, бохирдлыг хэмжих	ОХШХ	Уурын зуух ажлуулаагүй, авто тээврийн хэрэгслийг хоногт хамгийн ихдээ 10 цагаар ажуулсан.	Тийм	ОХШХ гэрээ
3		Уур амьсгалд нөлөөлөх сөрөг нөлөөллийг бууруулах чиглэлээр хүлэмжийн хийг ялгаруулж буй эх үүсвэрүүдийн мэдээллийг бүртгэх, тооцоолох.	500.0	Уурхайд хүлэмжийн хийн эх үүсвэр үүсвэр болох бүхий техникийн агаар бохирдуулсан албан татварыг техник бүр төлсөн.	Тийм	500.0
4	Ил уурхайн олборлолт болонхүнд машин механизмын хөдөлгөөнөөс үүсэх тоосжилт	Тээврийн хэрэгслийн хурдны хяналтыг мөрдөж ажиллах, хурд хязгаарлах тэмдэг, тэмдэглэгээг тавьж өгөх	1000.0	Ашиглалтын талбайд автомашин механизмын дээд хурдыг 5 км цагаар тогтоож ажилласан. Тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулсан.	Тийм	2000.0
5		Агаар бохирдуулагч эх үүсвэрийг 2 цэг дээр агаарын тоосжилтын хэмжилтийг ОХШХ –т заасны дагуу шинжлүүлэх TSP, PM10, PM2.5	ОХШХ	Дархан-Уул аймгийн УЦУОХШ газраар хэмжилтүүдийг хийлгэсэн.	Тийм	ОХШХ гэрээ
6		Салхи ихтэй үед хөрс хуулах, ачиж тээвэрлэх үйл ажиллагааг хязгаарлах	/ҮАЗ/	Цаг агаарын мэдээг үндэслэн мөн салхи ихтэй үед хөрс хуулалт, тээвэрлэлт хийгээгүй.	Тийм	ҮАЗ
7		Дотоод болон гадаад тээврийн замыг салхи ихтэй, хуурайшилттай өдрүүдэд услах, замыг хусаж байх	ҮАЗ	Цаг агаарын мэдээг үндэслэн мөн салхи ихтэй үед хөрс хуулалт, тээвэрлэлт хийгээгүй.	Тийм	ҮАЗ
8		Овоолго болон барилгын ажлын үед тоосжилт үүсгэж болзошгүй талбайнуудад усалгаа хийнэ.	Ус ашигласны төлбөр	Хөрсний овоолго нойтон тул усалгаа шаардаагүй, Барилгын ажил хийгдээгүй.	Тийм	5,478.9
9		Уурхайн үйл ажиллагаанаас тоосжилт үүсгэж буй эх үүсвэрүүдийн мэдээллийг бүртгэх, тооцоолох.	200.0	Бүтгэсэн. Тээвэр хийх машин механизм	Тийм	200.0
10		Уурхайн дотоод тээврийн замыг хайрган хучилттай болгож тоосжилт босохоос сэргийлж замыг урьдчилан бэлдэх	ҮАЗ	Дотоод тээвэрээр Өмнө нь байсан хайрган хучилттай замыг ашигласан.	Тийм	ҮАЗ
Төлөвлөсөн дүн			2,200.0	Гүйцэтгэл дүн		8,678.9

Санжит алтны уурхай 2024 оны БОМТ-ний тайлан

ГАЗРЫН ГАДАРГА, ХӨРСӨН БҮРХЭВЧ, УРГАМЛЫН НӨМРӨГ						
11	Хөрсний үржил шим алдагдах	Уржил шимт хөрсийг стандартын дагуу хуулж хадгалах	Уулын ажлын зардлаас	Шимт хөрсийг стандартын дагуу хуулж тусад нь овоолго үүсгэсэн.	Тийм	Уулын ажлын зардлаас
12		Шимт хөрсний овоолгыг ургамалжуулах	Нөхөн сэргээлтийн зардалд	Тусгайлан ургамалжуулах шаардлага гараагүй	гий	Нөхөн сэргээлтийн зардалд
13		Авто тээврийн хэрэгслийн сул хөдөлгөөнийг хориглох, тогтсон маршрутаар зорчуулах	ҮАЗ	Уурхайн тогтсон замын дагуу тээвэр хийсэн.	Тийм	ҮАЗ
14		Замыг тэмдэгжүүлж, салаа зам гаргахаас сэргийлсэн ухуулах самбар хийж байрлуулах, эвдэрсэн тохиолдолд засварлах	1000.0	Уурхайн дотор тэмдэг тэмдэглэгээ сайн хийсэн, хэвлэл болон тэмдгийг хийх босгох зардал гарсан.	Тийм	1000.0
15	Ахуйн хаягдал, шатах, тослох материал алдагдах, баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлыг	Шатах, тослох материал, ажилласан тосны хаягдал гэх мэт аюултай хог хаягдлын бүртгэл гаргах	300.0	Уурхайн 1 сар ажилсан тул аюултай хог хагдал гараагүй	Тийм	300.0
16		Хог хаягдлыг тогтсон нэг цэгт төвлөрүүлж, ангилан ялгах, ариутгах зайлуулах	500.0	Кемпийн хог хаягдлыг Шарын голын хогийн цэгт хүргэсэн.	Тийм	500.0
17	Шатах тослох материалаар хөрс бохирдох	Шатахуун түгээх талбайг хатуу хучилттай болгох	1000.0	Үйлдвэрлэлийн түлшийг зөөврийн шатахуун түгээх машинаас авч хэрэглэсэн.	Тийм	1000.0
18		Ашиглалтын талбайд тос, масло асгарсан тохиолдолд саармагжуулах арга хэмжээ авч, хөрсний бохирдлыг шинжлүүлэх	400.0	Тос масло, шатах тослох материал газарт алдаагүй, техникийн түрээсийн компани засварыг өөрийн бааз дээр хийж байсан.	Тийм	-
Төлөвлөсөн дүн			3,200.0	Гүйцэтгэл дүн		2,800.0
ГАДАРГЫН БОЛОН ГҮНИЙ УС						
19	Унд ахуйн болон үйлдвэрлэлийн	Эргэлтийн усан сангийн чанарын үзүүлэлтийг хяналт тавих	ОХШЗ	Үйлдвэрлэлийн усанд тогтоол нуур ашигласан.	Үгүй	Гадаргын ус ашигласан
20	зориулалтаар усыг хэмжээгээр ашигласнаар усны нөөцөд сөргөөр нөлөөлөх	Жил бүр ус ашиглах дүгнэлтийг “Усны газар”-аас гаргуулах	250.0	Үйлдвэрлэлд хэрэглэх Усны газраас гаргуулж Хараа-Ерөө голын сав газартай усны гэрээ хийж ажилласан.	Тийм	Усны гэрээний төлбөр
21	Газрын доорх ус	Төслийн технологийн хэрэгцээг хангах шүүрлийн усыг тоолууржуулах, бүтэн байдлыг тогтмол шалгах	500.0	Үйлдвэрлэлд шүүрлийн ус байгаагүй.	Үгүй	Усны гэрээний төлбөр
22		Ундны усны чанарын үзүүлэлтийг шинжлүүлж, хяналт тавих	ОХШХ	Усны дээж авч шинжилгээнд хамруулан дүгнэлт гаргуулсан. Дархан-Уул аймгийн УЦУОХШГ, болон “Ногоон эко” ХХК	Тийм	ОХШХ
Төлөвлөсөн дүн			750.0	Гүйцэтгэл дүн		Тус тусын зардал гарсан.

Санжит алтны уурхай 2024 оны БОМТ-ний тайлан

АМЬТНЫ АЙМАГ						
23	Уурхайн үйл ажиллагааны улмаас амьтдын амьдрах орчин хумигдах, хүн болон автомашины хөл хөдөлгөөн, дуу чимээнээс амьтад дайжих	Ажилчдыг хууль бусаар ан хийхгүй байхыг анхааруулах, хяналт тавих	200.0	Ажилчдад сургалт орсон. Ойр орчмын ан амьтан агнахгүй байх түүнчлэн Шарын голоос загас барихгүй байх. Мөн кемпийн бүсээс гарахдаа зөвшөөрөл авч гарах	Тийм	200.0
Төлөвлөсөн дүн			200.0	Гүйцэтгэл дүн		200.0.
Нийт төлөвлөсөн дүн.			6,350.0	Гүйцэтгэл дүн		11,678.9

4. Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт/Хавсралт 3 -зураг/

2024 онд ордын MV-021417 тусгай зөвшөөрөлтэй талбайн 157,08 га газарт: Уурхайн олборлолт 0,7953 нөхөн сэргээлтийн ажил гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн.

Биелэлт: Байгаль орчны нөхөн сэргээлт: Техникийн нөхөн сэргээлтийг ордын зүүн хойд хэсэг буюу С3-С4 хэсэгт 0,15 га, техникийн нөхөн сэргээлтийг тус хийв. Техникийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг дараах солбицлын хүрээнд хийв.

НӨХӨН СЭРГЭЭЛТ				
Төлөвлөсөн ажил	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
Техникийн нөхөн сэргээлт	8,665.5	0,15га тайлбайд хийсэн	Тийм	9,900.0
Биологийн нөхөн сэргээлт	3,248.8	2025 онд төлөвлөгөөнд орсон	үгүй	-
Нийт төлөвлөсөн	11,914.3	Гүйцэтгэлийн дүн		9,900.0

Хүснэгт 6. Нөхөн сэргээлт хийсэн талбайн координат

№	UTM солбицлын тогтолцоонд		WGS-84 солбицлын тогтолцоонд					
	X	Y	Уртраг			Өргөрөг		
			°	'	"	°	'	"
1	613960.8	5453786.3	106	33	54.7	49	13	34.5
2	613984.6	5453808.5	106	33	55.9	49	13	35.2
3	614017.5	5453781.3	106	33	57.5	49	13	34.3
4	613997.7	5453759.3	106	33	56.5	49	13	33.6
5	613971.2	5453771.1	106	33	55.2	46	13	34.0
S = 0.15 гектар								

Техникийн нөхөн сэргээлтийг уул уурхайн нөхөн сэргээлт хийдэг мэргэжлийн байгуулга буюу “Өвөр булан” ХХК-тай байгуулсан гэрээний үгдсэн дээр хийж гүйцэтгэсэн. 2024 оны 10 дугаар сарын 25 өдрөөс 30 өдрийн хооронд хийж гүйцэтгэсэн.





В. Шимт хөрсөний овоолго



Г. Уурхайн олборлолтын үе



Д. Техникийн нөхөн сэргээлт хийх өмнөх үе



Е. Техникийн сэргээлт хийж байна хөрсөөр булах



Ё. Шимт хөрсийг буулгаж тараах



З. Техникийн нөхөн сэргээлт хийсний дараах

5. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

“Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорейшн” ХХК нь дүйцүүлэн хамгаалах ажлын хүрээнд Аймгийн байгаль орчин, аялал жуулчлалын газраас ирсэн чиглэлийн дагуу заагдсан байршилд нөхөн сэргээлтийн ажлыг хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн ч тусгайлан ажил хийгдээгүй байна.

Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Төлөвлөсөн ажил	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
Хээрийн экосистемийг судлах хамгаалах	Орчийн бүс нутгийн ургамлын тархац, ургах орчныг судлах, ховор эндемик зүйлүүдийг хамгаалах арга хэмжээг авах	3000.0	Тусгайлан ажил хийгдээгүй	үгүй	-
	Зэрлэг амьтадын амьдардаг гол тархац, нутаг, уст цэг орчимд хужир шүү, тэжээл тавих зэргээр биеотехникийн арга хэмжээ авах	5000.0	Тусгайлан ажил хийгдээгүй	Үгүй	Өвлийн /зудаар/ улиралд ан амьтадад өвс тэжээл, бэлтгэж тавина.
Хээрийн бүсийн турууган амьтадыг хамгаалах	Хууль бус агнуурын эсрэг сургалт, суртчилгаа хийх	500.0	Уурхайн ажилчдад тус хуулийг танилцуулж суртчилгаа хийсэн.	Тийм	500.0
Тэр бум мод -мод тарих арга хэмжээ	5 га талбайд ойн төгөл байгуулах, хайлаас улиас зэрэг модлог ургамал тарих	5000.0	Манай компани нь Улаанбаатар хотод 100 мод тарьсан бөгөөд Мөн Зулзагын нарсан ойг тэлэх мод тарилгын ажлыг Батбадрах дэлгэрэх компаниар хийлгүүлж байна.	Тийм	15,000.0 хавсралт зураг-2 т
Нийт төлөвлөсөн		13,500.0	Гүйцэтгэлийн дүн		20,500.0

**6. Нүүлгэн шилжүүлэлт нөхөн олговор олгох арга хэмжээний
төлөвлөгөөний биелэлт**

Уг төслийн талбайд айл өрх, өвөлжөө хаваржаа байхгүй бөгөөд нүүлгэх шилжүүлэх ажил хийгдэхгүйгээр төлөвлөсөн. Иймд нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох ажил гараагүй учир хийгдээгүй.

**7. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө төлөвлөгөөний
биелэлт**

Тус ордын ашиглалтын талбай түүний ойр орчимд түүх соёл, шинжлэх ухааны дурсгалт зүйлс олборлолтын ажлын хүрээнд илрээгүй болно. Мөн 2024 онд ажил археологи, палеонтологийн судалгааг дахин хийлгэсэн.

Тус зардалд нийт 3,500.0 мян.төгрөг зарцуулсан.

8. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 7. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Болзошгүй аюул осол, сөрөг нөлөө	Төлөвлөсөн ажил	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
Хээрийн түймэр уурхайн талбай, кемп рүү орж ирэх, уурхайн хээрийн түймэрт өртөх	Хээрийн түймрээс сэргийлж уурхайн талбайг тойруулан зурвас, далан байгуулах	ҮАЗ	Уурхайн талбайд олборлолтын бүсэд далан босгосон.	Тийм	ҮАЗ
Түлшний агуулах, засварын газар, ажилчдын байр, цахилгаан үүсгүүр бүхий газруудад гал түймэр гарах магадлалтай. Мөн хаврын хуурайшилт ихтэй өдрүүдэд тамхины цог зэргээс хээрийн түймэр гарч болзошгүй.	Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх талаах дүрэм, журам боловсруулж мөрдлөг болгон ажиллах	Дотоод журам	Компанийн дотоод журам боловсруулж батлуулан ажилласан.	Тийм	Дотоод журам
	Бүх ажилчдыг гал түймэр унтраах мэргэжлийн сургалтад хамруулах	300.0	Ашиглалтын талбайд гал түймэр гарахаас сэргийлж сургалт явуулан.	Тийм	ҮАЗ
	Галын дохиолол, гал унтраах багаж хэрэгслийг шаардлагатай газруудад байрлуулах	ҮАЗ	Галын хор болон галын буланг байршуулсан.	Тийм	ҮАЗ
	Гал түймрээс сэргийлэх талаар анхааруулга санамжийн хуудас хийх	ҮАЗ	Ой хээрийн түймрээс урьдчилан сэргийлэх, ил гал гаргахгүй байх, тамхины шиг тогтоосон цэгт хаях зэргээр заавар өгч байсан.	Тийм	ҮАЗ
Үйлдвэрлэлийн осол, аваар, ажилчид бэртэх, эрүүл мэнд хохирох, амь нас эрсдэх, уурхайн үйл ажиллагаа саатах, тоног төхөөрөмж эвдэрч гэмтэх	Ажилчдыг ээлжинд гарахын өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаанд хамруулах	-	Аюулгүй ажиллагааны заарчилгааг Гэрээт компани хийж байсан бөгөөд компанийн хээрийн кемп дээр эмийн сан, яаралттай түргэн тусламжийн сургалтыг орсон. Уурхайн ажилчдад хөдөлмөр хамгаалалтын хувцсаар бүрэн хангаж ажилласан.	Тийм	2,500.0
	Анхан шатны эмийн сан, яаралттай түргэн тусламжийн эмийн санг машин бүрт болон байрт байрлуулах	2,500.0			
	Жил бүр мэргэжлийн байгууллага, мэргэжилтний тусламжтайгаар хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны сургалт зохион байгуулах	500.0			
	Хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр бүрэн хангах	ҮАЗ			
Жолооч нарын санамсар болгоомжгүй үйлдлээс машин техникүүд мөргөлдөх, хүн амьтан дайрах, мөргөх зэргээр гэмтээж бэртээх гэх мэт осол аваар гарах	Жолооч нарыг аюулгүй ажиллагааны сургаалтанд хамруулах Анхааруулга, замын тэмдэг тэмдэглэгээг шаардлагатай газруудад байрлуулах	СНБЗ	Уурхайд замын тэмдэг тэмдэглэгээ, болон шаардлагатай газруудад тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулсан.	Тийм	СНБЗ
Төлөвлөсөн төсөв.		3,300.0	Гүйцэтгэлийн дүн		2,500.0

9. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт/Хавсралт-17/

Ордын ашиглалттай холбогдож гарах хог хаягдлын хяналт, удирдлага, зохион байгуулалтыг оновчтой шийдвэрлэх зорилгоор журам боловсруулж мөрдөн ажилласан.

Энэ ажлын хүрээнд Хогор сумын хот тохижилт ОНӨХХТҮГ-тай гэрээ байгуулан ажилласан.

Хүснэгт 8. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, төлөвлөлт	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
Хатуу хог хаягдлыг тогтмол зайлуулаагүйгээс орчин бохирдох	Ахуйн хаягдлыг ангилах, дахин ашиглах зүйлсийг цуглуулах цэг байгуулах, нэгдсэн цэгт тушаах арга хэмжээг авч байх	500.0	Ашиглалтын талбай нь өмнөх жилүүдийн хог хаягдал /2000-2023/ Багануурын алт ХХК хог хаягдал уурхайн кемп болон ашиглалтын блок орчмоор гархсан байсныг нэгдсэн журмаар цэвэрлэж тус хогийг Шарын голын хогийн цэгт асгасан.	Тийм	4,070.0
	Хог хаягдлыг цуглуулах савыг битүүмж сайтай хийх, ажилчдын байр, ШТС зэрэг газарт байрлуулах	200.0	Ажилчдын байр болгонд хогийн сав байрлуулсан. Эко 00 ашиглаж байсан.	Тийм	200.0
	Хаягдал дугуй болон төмрийн хаягдлыг ангиан, ялган цуглуулж дахин боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх	1,500.0	Хаягдал дугуй төмөр хог гараагүй	Тийм	-
	Хаягдал ажилласан тосыг тусгай саванд цуглуулж дахин боловсруулах үйлдвэрт өгөх		Техникийн гэрээт компани өөрийн бааз дээр цуглуулсан.	Тийм	-
	Хог хаягдлын хор уршиг, ангиан ялгах талаар ажиллагсад сургалт явуулах, хог хаягдлын мэдээллийн сангийн бүртгэл хөтлөх	200.0	Хог хаягдлыг тогтсон хогийн цэгт хийхийг сануулж, шаардлага хүргүүлж ажилласан.	Тийм	200.0
	Хог хаягдал түр хадгалах талбайг нэвчилт явагдахааргүй, ирмэг хөвөө бүхий цементэн суурьтай болгон тохижуулах	ҮАЗ	3x4 хэмжээтэй цементэн суур цутгасан	Тийм	ҮАЗ
	Хийн хаягдал их гарч агаар орчин бохирдож болзошгүй	Агаар бохирдуулах эх үүсвэр тутмын ялгарлыг бууруулах техник технологийн шийдлүүдийг төслийн эхэн үеэс эхлэн шийдвэрлэж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авах	ҮАЗ	Төслийн явцад хийн хаягдал гараагүй	Тийм
Төлөвлөсөн төсөв.		2,400.0	Гүйцэтгэлийн дүн		4,470.0

10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт/Хавсралт-1/

2024 онд хэрэгжүүлэх хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ, Гадаргын болон гүний усны хяналт-шинжилгээ, Хөрсний хяналт шинжилгээ, унд ахуйн усны чанарын хяналт зэргээр явуулахаар төлөвлөсөн.

Биелэлт нь. Тус ажлыг Дархан-Уул аймгийн УЦУОШГ-аар болон Ногоон эко ХХК-иар тус тус төлөвлөгөөнд тусгагдсан шинжилгээнүүдийг бүрэн хийлгэж Ногоон эко ХХК-иар тусгайлан тайлан бичүүлэв. Тус ажлын гүйцэтгэл 4,442,000 төгрөг. Шинжилгээний ажил хийх гэрээ, тайлан **Хавсралт.....**

№	Хяналт шинжилгээний үзүүлэлт	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
Агаарын орчинд	Агаарын тоосны шинжилгээ нийт тоосонцор PM10, PM2.5	313.6	2024 оны 8 сарын 30 нд Дархан-Уул аймгийн УЦУОШ газраар хийлгэсэн.	Тийм	4,442.0
	Агаарын бохирдол SO ₂ , NO ₂			Тийм	
	Угаарын хий			Тийм	
	Дуу шуугиан чичиргээ			Тийм	
Хөрсний бохирдол	Хөрсний морфологи, бичиглэл, рН, нүүрс хүчлийн нэгдлүүд	787.6	2024 оны 8 сарын 30 нд Дархан-Уул аймгийн УЦУОШ газраар хийлгэсэн.	Тийм	
	Хүнд металлын агууламж			Тийм	
	Эрүүл ахуй			Тийм	
Усны хяналт шинжилгээ	Химийн ерөнхий шинжилгээ	142.0	2024 оны 8 сарын 30 нд Дархан-Уул аймгийн УЦУОШ газраар хийлгэсэн.	Тийм	
	Микробиологийн шинжилгээ			Тийм	
Ургамлын аймаг	Ургамал устгах өсөлт ургалт, төрөл зүйл өөрчлөгдөх	500.0	2024 оны 9 сарын 6 нд Ногоон эко ХХК-иар хийлгэсэн.	Тийм	
	Нөхөн сэргээсэн талбайн ургамлын хяналт	1000.0	Биологийн нөхөн сэргээлт хийгдээгүй тул энэ ажил хийгдээгүй	Үгүй	
	Тарьсан модны өсөлт, амьдралын тооллого	1,700.0	Уурхайн бүсэд мод тариагүй	Үгүй	
Төлөвлөсөн төсөв.		2,943.2	Гүйцэтгэлийн дүн		4,420.0

11. Аймаг, сум, нийслэлийн Засаг даргын шаардлагаар биелүүлсэн арга хэмжээний биелэлт

Аймаг, сум, нийслэлийн Засаг даргын шаардлагаар биелүүлсэн арга хэмжээний тухайд: Монгол Улсын Ашигт малтмалын тухай хуулийн 42.1 заалт, Монгол Улсын Засгийн Газрын 2016 оны 179-р тогтоолын дагуу Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын засаг даргатай жил бүр хамтын ажиллагааны гэрээг байгуулж ажилладаг.

Энэ ажлаар Хонгор тохижилт ТӨҮГ-т 2тн багтаамжтай хогны өөрөө ачигч буулгагчтай автомат /шинэ/ машиныг бэлэглэсэн. Мөн 100 хүүхдэд бэлэг хүргэсэн. **Хавсралт.....**



2024 оны 5 сарын 31 өдөр Хонгор сумын хот тохижилтын газарт өөрөө ачигч буулгагчтай хогны машиныг Хүлээлгэн өгөв.



2024 оны 5 сарын 31 өдөр 100 сурагчдад хүүхдийн баярын бэлэг гардуулан өгсөн.

№	Төлөвлөгөө	Төлөвлөсөн төсөв/ мян.төг/	Хэрэгжилт	Биелсэн эсэх	Биелэлт төсөв/ мян.төг/
-	-	50,000.0	Хогны машин /шинэ/	Гийм	70,000.0
-	-		Хүүхдийн баярын бэлэг 100ш	Гийм	5000.0
Төлөвлөсөн төсөв.		55,000.0	Гүйцэтгэлийн дүн		75,000.0

12. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний ажлын хүрээнд орон нутгийн удирдлага, иргэдтэй харилцан ойлголцож ажилладаг. Зардалд 0.4 сая төг. төсөвлөсөн ба энэ уурхайн зардалд орсон.

Хүснэгт 9. Удирдлага зохион байгуулалт зардлын төлөвлөгөөний биелэлт

Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ, төлөвлөлт	Биелэлт, хэрэгжилт
Газрын төлөв байдал, чанарын хянан баталгааг 5 жил тутамд мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх	2024 онд компаниар хийлгэсэн. Хавсарлт.....
Уурхайн нөхөн сэргээлт, хаалтын менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах	Уурхайд нэмэлт хайгуулын ажил хийгдэж байгаа тул хойшилсон
Орон нутгаас тавьсан санал хүсэлтийг харилцан тохиролцож шийдвэрлэж байх	Хамтран ажиллах гэрээний үндсэн дээр хийгдэв.
Нийт, сая.төг	

13. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Монголиан токен инвестмент групп коркорейшн” ХХКжил БОМТ -ний хэрэгжилтийн талаар байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад тайлан хүргүүлэх ба байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, бүх шатны Засаг даргад тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар мэдээллийг сар тутамд хүргүүлэн ажилсан.

Тус ажлыг ҮАЗ-аар гүйцэтгэсэн.

- Уурхайн үйл ажиллагааг аймаг, сум орон нутгийн иргэд, ЗДТГ-ын мэргэжилтэн, аймгийн БОАЯЖ, Хараа-Ерөө голын сав газрын холбогдох мэргэжлийн хүмүүст болон экологийн цагдаагийн хэлтэс-т газар дээр нь танилцууласан.
- Орон нутгийн малчид ард иргэдтэй уулзаж ярилцаж уурхайн олборлолтын төсөл болон БОМТ-өөш танилцуулж санал солилцон хамтран ажилласан. Орон нутгийн болон уурхайн нөлөөллийн бүсэд орших айлууд нь баруун аймгуудаас шилжин ирж суурьшсан айлууд байсан бөгөөд тус айл, өрхүүдтэй найрсаг харилцаатай сүү цагаан идээ болон, мах, махан бүтээгдэхүүнийг малчин өрхүүдээс авч хэрэглэж байсан. Мөн хөдөөгийн малчин айл шинээр нүүж ирэхэд уурхайн ажилтан очиж найрсагаар угтан авч гэр багаар нь барилцан сайхан харилцаатай байсан.



14. 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн дүгнэлт

“Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорейшн” ХХК нь Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших “Санжит” нэртэй MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлийн талбайд ТЭЗҮ-ийн дагуу болон 2024 оны уулын алын төлөвлөгөөгөөр Санжитын алтны шороон ордыг ил аргаар 3 сарын хугацаатайгаар олборлох, БОНУ болон 2024 оны БОМТ-ний дагуу ордыг бүрэн ашиглаж техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийг бүрэн хийж дуусгах байсан ч төлөвлөгөөний дагуу ажлаж чадаагүй бөгөөд төслийн уулын ажлын 15 хувийг хийж гүйцэтгэсэн.

Байгаль орчинтой холбоотой зарим баримт бичгийн бүрдлээс шалтгаалан 08 дугаар сарын 16 өдрөөс эхлэн ажиллаж 2024 оны 9 дүгээр сарын 24 хооронд ажилласан бөгөөд 9 сарын сүүл үеэс эхлэн цаг агаарын тааламжтай нөхцөл улирал дууссан, Мөн төслийн эхний шатанд буюу С3-С4 блок нь өмнө нь олборлогдсон блок байснаас шалтгаалан уулын ажлыг төлөвлөгөөний дагуу бүрэн гүйцэтгэж чадаагүйн улмаас компани санхүүгийн алдагдалд орсон тул цаашид төслийг зогсоосон ч БОМТ-нд тусгагдсан ажлуудыг гүйцэтгэсэн.

Хүснэгт 10. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зардлын нэгдсэн

№	Зардлын утга	Төлөвлөгөө /мян.төг/	Биелэлт /мян төг/	тайлбар
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөө	6,350.0	11,678.9	-
2	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	11,914.3	9,900.0	
3	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	8,500.0	15,500.0	
4	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговорын арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	-	
5	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-	3,500.0	
6	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	3,300.0	2,500.0	
7	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	2,400.0	4,470.0	
8	Удирдлага зохион байгуулалтын зардлын төлөвлөгөө	-	ҮАЗ	
9	Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр	2,943.2	4,420.0	
10	БОМТ-н орон нутагт тайлагнах	-	ҮАЗ	
11	Тэрбум мод тарих хөдөлгөөн	5,000.0	5,000.0	
Нийт	2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардлын дүн	40,407.49	56,698.9	
	Орон нутагтай хамтран ажиллах гэрээний биелэлт дүн	50,000.0	75,000.0	
	Нийт дүн	90,407.49	131,968.9	

Дархан-Уул аймаг. Хонгор сум БОМТ-ний биелэлтийн тайлангийн хавсралтууд

Гарчиг

1. Орчны хяналтын шинжилгээний гэрээ, нэгдсэн дүгнэлт тайлан.....	2
2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээнүүдийн гүйцэтгэлийг баталгаажуулсан гэрэл зураг /арга хэмжээ бүрт 2-оос доошгүй орчны фонтой хамт авсан гэрэл зураг	4
3. Нөхөн сэргээлтийн ажлын гэрээ, нөхөн сэргээлтийн зураг харуулсан зураглалууд	5
4. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ.....	6
5. Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөнд үндэслэн зарцуулсан химийн хортой болон аюултай бодисын ашиглалтын дүн мэдээ	6
6. Аюултай хог хаягдлыг устгах, хадгалах арга хэмжээг хэрхэн гүйцэтгэсэн	6
7. Эрх бүхий байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажлыг хүлээж авсан актын хуулбар	6
8. Хуваарьт болон хуваарьт бус аудитын дүгнэлт, зөвлөмжийн дагуу хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний тайлан.....	6
9. БОХ-3 маягт. Уул уурхайн олборлолтын улмаас эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлтийн жилийн мэдээ.....	6
10. Хайгуулын ажил, ТЭЗҮ-г хүлээн авсан тушаал, тэмдэглэл Тусгай зөвшөөрөл MV-021417-ийн нөөцийн дүгнэлт, тушаал	6
11. БОМТ-ний биелэлтийн тайлан хүлээн авах хяналтын хуудас	6
12. Байгууллагын хариуцлагын даатгалын хуулбар.....	7
13. Нөөц ашигласны төлбөр тушаасан баримт	7
14. Нөөцийн хөдөлгөөний тайлангийн хуулбар	7
15. Хилээр экспортод гаргасан бүтээгдэхүүний талаар гаалийн албанаас гаргасан мэдээ.....	7
16. Ус ашиглах дүгнэлт, ус ашиглах гэрээ, төлбөр баримт	7
17. Хог хаягдлын гэрээ, төлбөр баримт	8
18. Орон нутагтай хамтран ажиллах гэрээ, дүгнэлт	8
19. Уурхайн ажил зогссон тухай засаг даргын тодорхойлолт.....	Error! Bookmark not defined
20. Компанийн гэрчилгээ, Ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрлийн хуулбар	Error! Bookmark not defined

1. Орчны хяналтын шинжилгээний гэрээ, нэгдсэн дүгнэлт тайлан

<p style="text-align: center;">БАТЛАВ УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН ДАРГА  С.АЛТАНДОЛГИОН</p>	<p style="text-align: center;">БАТЛАВ МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПРЕЙШН ХХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРЛЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ТӨЛӨӨЛӨГЧ  Э.ХОНГОРТУЯА</p>
---	--

ХАМТРАН АЖИЛЛАХ ГЭРЭЭ

№ 05/2024

2024 оны 08 дугаар сарын 20 Дархан-Уул

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

1.1 **Гэрээний зорилго:** Орчны бохирдлын эх үүсвэр бүхий үйлдвэр, аж ахуйн нэгж байгууллагын үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагааны орчны байгаль орчинд гарч болох хими, физик, биологийн хувьсал өөрчлөлт, агаар, усан мандал, хөрсний бохирдолтын түвшинд байгаль орчны ажиглалт, судалгаа, хяналт шинжилгээ хийж, дүгнэлт өгөх

1.2 Монгол улсын агаарын тухай хуулийн 9.1.3; 9.1.4 заалт, Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 10.1-3, 11.2 заалтын дагуу агаар бохирдлын эх үүсвэр бүхий аж ахуйн нэгж, байгууллага нь байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ, Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд мэргэжлийн байгууллагаар орчны бохирдлын хяналт шинжилгээний ажлыг гүйцэтгүүлсэн байна.

Нэг талаас: **Дархан-Уул аймгийн УЦУОШТөв /РД:9023291/-ийг төлөөлж** УОШХ-ийн дарга М.Алимаа /цаашид гүйцэтгэгч гэх/.

Нөгөө талаас: **Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпрейшн ХХК /РД6438776/-ийг төлөөлж** гүйцэтгэх захирлын итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч Э.Хонгортуяа /цаашид захиалагч гэх/ нар нь Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпрейшн ХХК-ийн Дархан-Уул аймгийн Хонгор сум Санжид уурхайн MV-021417 дугаартай ашиглалтын лицензтэй алтны шороон ордын үйлдвэрлэлийн орчны хяналт шинжилгээний ажлыг жилд 1 удаа гүйцэтгүүлэхээр энэхүү гэрээг байгуулав.

Энэхүү гэрээ нь 4 жилийн хугацаанд хүчинтэй болно.

Хоёр. Захиалагчийн эрх, үүрэг

2.1. Орчны хяналт шинжилгээний ажил заавар, удирдамжийн дагуу явагдаж байгаа явцад хяналт тавих, шаардах

2.2. Захиалагч тал тухайн хугацааны сорьц, дээж авах үеийн унааны асуудлыг хариуцаж шийдвэрлэх

2.3. Шинжилгээний ажлын эцэст сорилтын үр дүнг шалгаж хүлээн авах

2.4. Гэрээт ажлын төлбөрийг хугацаанд нь төлөх

Гурав. Гүйцэтгэгчийн эрх, үүрэг

3.1. Итгэмжлэгдсэн лабораторийн үйл ажиллагааг сорилтын лабораторид тавигдах MNS ISO/IEC17025:2018 стандартын шаардлагад нийцүүлэн MNS, MNS ISO стандарт, аргачлалын дагуу заасан хугацаанд чанартай хийж гүйцэтгэх

3.2. Гүйцэтгэгч нь лабораторийн нэрийн өмнөөс үйлчилгээ гүйцэтгэх явцад тухайн байгууллагаас авсан бүх мэдээллийн нууцыг хадгалах

3.3. Шинжилгээний үр дүнд ямар нэгэн эргэлзээтэй дүн мэдээ гарсан тохиолдолд түүнийг засах, давтан шинжилгээ хийх ба ашиг сонирхлын зөрчлөөс ангид, шударга, нээлттэй байх бүрэн хариуцлага хүлээх

- 3.4. Шинжилгээний дүнг итгэмжлэгдсэн лабораторийн "Сорилтын дүнгийн тайлан"-гаар баталгаажуулж хүргүүлэх
- 3.5. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ гүйцэтгэх явцад хүндэтгэх шалтгаанаар түр зогсоох, хойшлуулах зэрэг тохиолдолд захиалагчид нэн даруй мэдэгдэж өөрсдийн зүгээс шаардлагатай арга хэмжээг авах

Дөрөв. Шинжилгээний ажлын хөтөлбөр

- 4.1. Агаар орчны бохирдлын хяналт шинжилгээ
Сорьц авах цэг: Үйлдвэрлэлийн орчинд
Тодорхойлох үзүүлэлтүүд:
А. Агаар дахь азотын давхар исэл /NO₂/
Б. Агаар дахь хүхэрлэг хий /SO₂/
В. Агаар дахь PM10, PM2.5, нийт тоосонцрын агууламж
- 4.2. Усны химийн шинжилгээ
Сорьц авах цэг: Үйлдвэрлэлийн орчинд
А. Технологийн ус /Агуулах/
Тодорхойлох үзүүлэлтүүд:
Усны химийн шинжилгээний 19 үзүүлэлт /хавсралтаар/
- 4.3. Хөрсний бохирдлын хяналт шинжилгээ
Сорьц авах цэг: Үйлдвэрлэлийн орчинд
Тодорхойлох үзүүлэлтүүд: А. Хөрсөн дэх агрохимийн үзүүлэлтүүд
Б. Хөрсөн дэх нефтийн бүтээгдэхүүний бохирдол

Тав. Төлбөр тооцоо

- 5.1. Шинжилгээний төлбөрийг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2023 оны А/642 дугаар тушаалын хавсралтаар батлагдсан "Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний хөлс, үнэ тариф"-ын дагуу тооцно.
- 5.2. Шинжилгээний ажлын төлбөрийг Дархан-Уул аймаг УЦУОШТөв, регистр 9023291, Төрийн сан банк, дансны нэр: **Да.УЦУОШТөв 100190013015** тоот дансанд ажлын 10 хоногт төвлөрүүлнэ.
- 5.3. Төлбөрийг барагдуулсны дараа "Сорилтын дүнгийн тайлан"-г хүргүүлнэ.
- 5.4. Захиалагчаас заасан шинжилгээний үзүүлэлтүүдийн тоо, төлбөрийн талаарх тооцоог жил бүрийн эцэст тооцож гүйцэтгэгчийн санхүүтэй тайлант хугацааны эцэст тооцоо нийлж гэрээ дүгнэсэн акт үйлдэнэ.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ТӨВИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ: УОШХ-ИЙН ДАРГА

..... М.АЛИМАА
Утас: 99378302
Email: alima.m8302@gmail.com

АХЛАХ НЯГТЛАН БОДОГЧ:

..... Ш.БАТЧИМЭГ
Утас: 99157331
Email: ruby.swinner@gmail.com

Гүйцэтгэгчийн хаяг: Дархан-Уул аймаг,
Дархан сум, 5-р баг

МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПРЕЙШН
ХХК-ИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ: ГҮЙЦЭТГЭХ
ЗАХИРЛЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН
ТӨЛӨӨЛӨГЧ
..... Э.ХОНГОРТУЯА
Утас: 90694943
Email: baterdene@tzky.mn

Захиалагчийн хаяг: УБ хот, Сүхбаатар
дүүрэг, 1-р хороо, Энхтайвны өргөн
чөлөө, Эко интернейшнл цамхаг, 15
давхар, 77189988

Батлав. "МОНГОЛИАН ТОКЕН
МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ
ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК-ийн
审批: "蒙古拓肯矿业投资集团"有限责任公司
ЗАХИРАЛ  Э.ХОНГОРТУЯА
执行经理
其法定代表人: Э.Х. Е. KHONGORTUYA

Батлав. "НОГООН ЭКО МАНДАЛА" ХХК-ийн
审批: "NOGOON ECO MANDALA"有限责任公司
ЗАХИРАЛ  А.ЧИНТУУЛ
总经理

АЖИЛ ГҮЙЦЭТГЭХ ГЭРЭЭ
执行工作合同

2024 оны 09 сарын 12
2024年9月12

№

Улаанбаатар хот
乌兰巴托市

Энэхүү АЖИЛ ГҮЙЦЭТГЭХ ГЭРЭЭ (цаашид "Гэрээ" гэнэ)-г нэг талаас РД:6438776 регистрийн дугаартай "МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК цаашид "ЗАХИАЛАГЧ" гэнэ), нөгөө талаас РД:6369146 регистрийн дугаартай "НОГООН ЭКО МАНДАЛА" ХХК (цаашид "АЖИЛ ГҮЙЦЭТГЭГЧ" гэнэ) (цаашид хамтад нь "Талууд", тус тусад нь "Тал" гэнэ) нар Монгол улсын Иргэний хуулийн 343 дугаар зүйл болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, дүрэм, журмыг удирдлага болгон дараах нөхцөлийг харилцан тохиролцон байгуулав. 此执行工作合同（以下简称“合同”），一方营业执照号为:6438776“蒙古拓肯矿业投资集团”有限责任公司“以下简称业主方”，另一方营业执照号为:6369146的“NOGOON ECO MANDALA”有限责任公司（以下简称执行方），“各方以下简称双方，分别简称“方”，根据蒙古国民法典343条例与其他相关法律法规规定，互相协商下列合同。

Ажлын нэр: Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших MV-021417 тоот дугаартай алтны шороон ордын орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр
工作名称: 达尔汗乌拉省, 红格尔苏木位于的许可证号为MV-021417 的砂金矿环境监督方案

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК-ийн MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ, зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандал" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Зураг 2. Уурхайн өнөөгийн байдал



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ, зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандал" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

БҮЛЭГ 1. АГААРЫН ТООСЖИЛТЫН ХЯНАЛТ, ШИНЖИЛГЭЭ

Уурхайн талбай орчимд хяналт шинжилгээний цэгийг сонгохдоо төсөл хэрэгжүүлэгчээс өгсөн ажлын даалгаварт заасан хэсэг болон салхины зонхилох чиглэл болон нөлөөллийн түвшинг чухалчилж үзсэн болно. Орчны агаар дахь шинжилгээ агаарын тоосжилтыг хэмждэг Dust truck багажаар хэмжсэн бөгөөд хотхон, технологийн зам, уурхайн карьер, засварын талбай гэсэн 4 цэг тус бүрд тоосонцор болон дуу чимээний үзүүлэлтүүдийг хэмжсэн.

1.1. Судалгааны зорилго

Уг ажлын зорилго нь Монгол Улсын MNS 4585:2016 стандартад заасны дагуу нийт тоосонцрын хэмжээ болон Азотын давхар исэл (NO_2), Хүхэрлэг хий (SO_2), Нүүрс төрөгчийн дутуу исэл (CO)-г "MNS 4585:2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага" стандартын хүлцэх агууламжтай харьцуулан агаарын чанарыг үнэлэх, дүгнэх юм.

1.2. Судалгааны аргазүй

Төслийн талбай орчмын агаарын чанарын хяналт шинжилгээний үр дүнг Монгол улсад мөрдөгддөг "MNS 4585:2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага" стандартын хүлцэх агууламжтай харьцуулахын тулд SO_2 , NO_2 , CO - 20 минутын дунджаар, PM_{10} , $PM_{2.5}$ - 1 цагийн дунджаар, TSP-30 минутын дунджаар, дуу чимээ-1 цагийн дунджаар тус тус хэмжив.



Зураг 1. Уурхайн зам орчимд агаарын хэмжилт хийж буй байдал



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Зураг 2. Уурхайн олборлолтын хэсэгт агаарын хяналт шинжилгээ хийж буй байдал



Зураг 3. Уурхайн кемпийн орчим агаарын хяналт шинжилгээ хийж байх үед



"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145 ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Зураг 4. Kestrel агаарын багажаар хэмжилт хийж буй байдал

Байгаль орчны хэмжилт хийгч багажийн тухайд (Kestrel 3500 Weather Meter)

Агаар, ус, цасны температур

Салхины дундаж хурд

Хамгийн их салхи шуурга

Өгөгдөл хадгалах функц

Өндөр нарийвчлалтай даралт мэдрэгч

Түргэн хариу үйлдэл, Харьцангуй чийгшлийн тохируулгын иж бүрдлээр хээрийн нөхцөлд дахин тохируулах боломжтой чийгшлийн мэдрэгч багаж юм.

Тухайн сорьц авах, хэмжилт хийх хугацааны цаг агаарын нөхцөл: Агаарын чийгшил 36.0%, агаарын температур 17 градус дулаан, салхи баруун өмнөөс 1-2 м/с хурдтай байсан.

Хүснэгт 2. Агаарын чанарын шинжилгээний хариу

№	Шинжилгээний аргачлал	Агаарын шинжилгээний үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	MNS4585:2016 1 удаагийн сорьцын ХА	Хэмжилт хийсэн цэг		
					1065240801	1065240802	1065240803
					20 минутын агууламж		
1	MNS 0017-2-5-12:2021	Хүхэрлэг хий SO ₂	мкг/м ³	450	10	14	6
2	MNS 0017-2-5-12:2021	Азотын давхар исэл NO ₂	мкг/м ³	200	28	30	26
3	MNS 4048-88	Нийт тоосонцор 20мин	мкг/м ³	500	120	104	70

Агаарын хэмжилтийг 1 цэгт үзүүлэлт тус бүр 20-30 минут хэмжиж дундаж утгыг авсан болно. Агаарын чанарын хэмжилт нь агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016-аас тоосны агууламж болон азот, хүхэрлэг хийн агууламжаар хэтэрсэн үзүүлэлт байхгүй.

➤ **Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмж:**

- Агаарын дуу чимээ ихтэй хэсгүүдэд ажиллаж байгаа ажилчдад чихний бөглөөс хэрэглүүлж, хөдөлмөр хамгааллын стандартыг мөрдөж ажиллах.
- Технологийн замыг тогтмол усалж байх.



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний "Ногоон эко мандала" ХХК

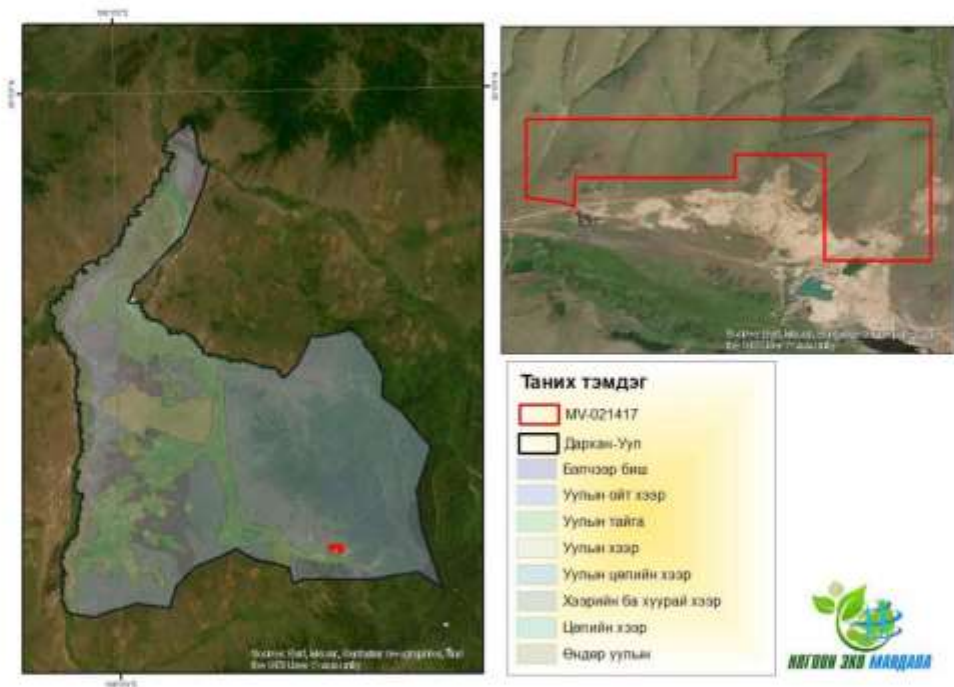
"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145 ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

БҮЛЭГ 2. УРГАМЛЫН ШИНЖИЛГЭЭ

2.1. Ургамлын судалгааны аргазүй

Дархан-Уул аймгийн нутагт бэлчээрийн газрын төлөв байдал чанарын хянан баталгаагаар нийт 8-н ангийн 14-н бүлэг төрлийн 60-н төрлийн бэлчээрийн хэв шинжийг ялгасан байх ба 35116.31 га бэлчээр буюу нийт бэлчээрийн 16.3%-ийг талхлагдсан байна гэж дүгнэжээ. Нийт газар нутгийн 33.96% нь бэлчээрийн бус эдэлбэр газар бөгөөд 8,68% нь бүс дундын голын хөндий, нам хотосын нугын бэлчээр, 32035% нь тал хээрийн бэлчээр, 25.01% нь Дундаж өндөр болон нам, бэсрэг уулын бэлчээр эзэлж байна. Нийт бэлчээрийн 64.2% нь талхлагдсан ба үүнээс хамгийн их талхагдалд өртсөн нь тал хээрийн бэлчээр болон бүс дундын голын хөндий, нам хотосын нугын бэлчээр байна. Талхлагдсан бэлчээр нутгуудыг байршлаар үзвэл Орхон сумын нутаг болон Шарын гол сумын орчмын бэлчээр, мөн Дархан сум болон түүний орчмын бэлчээр, Хараа голын дагуух бэлчээр ихээхэн талхлагдсан байна.

Санжит алтны шороон ордын ургамалжилийн зураг



Зураг 5. Ургамалжилт



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний "Ногоон эко мандал" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Зураг 6. Талбайд хийсэн ургамлын бичиглэл

Төслөөс ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл

Төслийн талбайг хашаалах нь талбайн ургамал байгалийн жамаараа ургах таатай нөхцөл бүрддэг. Төслийн үйл ажиллагаагаар :

Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх шууд нөлөөлөл

- Барилга, байгууламж, зогсоолын талбайн доорх талбай бэлчээрийн ургамлан нөмрөг өртөж устсан.
- Төслийн замын талбайн ургамлан нөмрөг устсан.

Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх дам нөлөөлөл

- Төслийн үйл ажиллагааны явцад ургамал бүрхэвчид нөлөөлөх дам нөлөөлөл нь тоосжилт юм. Төслийн талбайд усалгааг тогтмол хийж байсан бөгөөд тоосжилт бага стандартаас давсан үзүүлэлт байхгүй байна.
- Төслийн үйл ажиллагаанаас нөлөөллийн бүсийн малчдын бэлчээр хумигдах, бэлчээрийн ургамалд дам нөлөөлнө.

Биологийн нөхөн сэргээлтэд өгөх зөвлөмж

1. Нөхөн сэргээлт хийгдэх талбайд харь зүйл тарихгүй байх. Улмаар ургамлын гений санд нөлөөлөх сөрөг үр дагавартай.
2. Нөхөн сэргээлтэд бүс нутгийн үндсэн ургамлыг 20-50% оролцоотой хольж тарих шаардлагатай. Үүнд хээрийн үндсэн ургамал болох Хялгана, Хиаг, шар царгас, ерхөг гэх мэт. Бүс нутгийн ургамал нь ургах чадвар сайтай байдаг.
3. Өөрийн үүсгэсэн ховор, ашигт ургамлын үрийг нөхөн сэргээлтэд ашиглаж эргэлтэд оруулж үрийн ургах чадварыг судлах шаардлагатай.
4. Нөхөн сэргээлт хийх талбайн захгаар бүс нутгийн үндсэн бут, сөөг, мод тариалах нь зүйтэй. Үүнд харгана, бүйлс, бургас гэх мэт
5. Нөхөн сэргээлтэд ашиглах боломжтой нутгийн ургамлыг судлах үрийн нөөц бэлтгэх шаардлагатай.



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

6. Нөхөн сэргээлт хийгдсэн хашааг байгалийн үндсэн ургамлын бүрэлдэхүүнтэй болтол нь хашаалж хамгаалах
7. Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбайд хадлан бэлтгэхгүй байх
8. Нөхөн сэргээлт хийгдсэн талбайд жил бүрийн 7-8 сард ургамлын мониторинг хийлгэх
9. Нөхөн сэргээлт хийх талбайд бүс нутгийн экосистемийг бүрдүүлэх (хөрс бэлтгэхдээ чулууны оролцоог 30% -д хүргэх ингэснээр ургамлын үр хийсэхгүй, хөрс шууд халахгүй, чийгийг тогтвортой барина.)

Дүгнэлт

- Бэлчээрийн талхагдал бага.
- Хотхоны ногоон байгууламж дасан зохицож сайн ургасан.
- Нөхөн сэргээлтийн ургамал дасан зохицож сайн ургасан байна.



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

БҮЛЭГ 3. ХӨРСНИЙ ШИНЖИЛГЭЭ

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Монголиан Токен Майнинг Инвестмент Групп Корпореишн" ХХК-ийн "Санжит" алтны шороон ордын 2024 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний дагуу хөрсний онцлог шинжийг илрүүлэх зорилготойгоор дээж авч судалгааг гүйцэтгэв. Одоогийн байдлаар уурхайн үйл ажиллагаа хэвийн явагдаж байна.

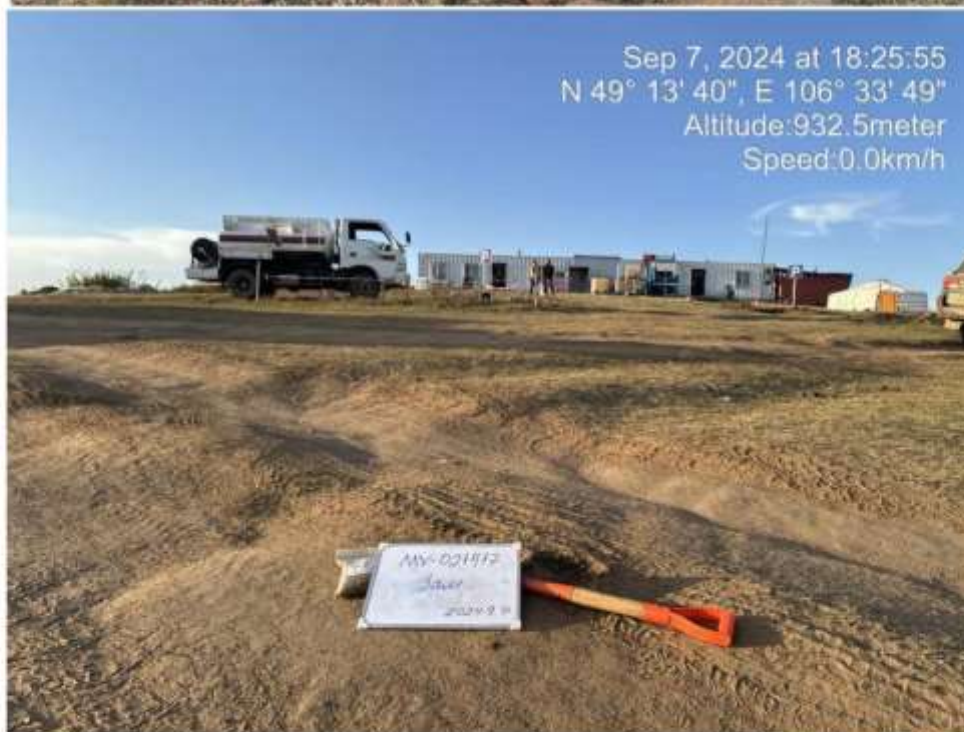
Хөрсний химийн шинжилгээг шимт хөрсний овоолго, хотхон, засварын талбай, эрүүл талбай гэсэн хэсгүүдээс, хүнд металлын шинжилгээг засварын талбайгаас, нянгийн шинжилгээг үйлдвэрийн хотхоны гал тогооны хэсгийн гадна талаас тус тус авсан болно. Дээжүүдийг "Ланд овнер" ХХК-ийн хөрсний итгэмжлэгдсэн лабораторид шинжлүүлсэн. Уурхайн шатахуун түгээх станц, засварын талбай, авто зогсоолд шатах тослох материал асгарсан зүйл байхгүй галын аюулгүй байдал болон бохирдсон хөрс саармагжуулах хэрэгслийг бүрэн хангасан байна.



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

15

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145 ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН



Зураг 9. Хөрсний дээж авч байх үеийн зураг

3.1. Судалгааны зорилго

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Санжит" алтны шороон ордын талбайн хөрсний дээжлэлтээр ерөнхий химийн шинжилгээ хийж, хүнд металлын агууламжийг тодорхойлж холбогдох стандарттай харьцуулах зорилгоор хийж гүйцэтгэв.

3.2. Лабораторийн шинжилгээ

Хөрсний химийн шинжилгээг эрүүл талбай шимт хөрсний овоолго, хотхоны талбай, нөхөн сэргээлт хийсэн талбай хүнд металлын шинжилгээг засварын талбайгаас тус тус авсан болно.

Хүснэгт 3. Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

Дээжний нэр	pH	Давс %	ЦДЧ, ds/m	CaCO ₂ %	Ялзмаг, %	Шингээгдсэн сууриуд, мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
						Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
Эрүүл талбай	7.81	0.02	0.040	1.48	4.33	28.7	3.6	3.7	16

Хүснэгт 4. Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

Дээжний нэр	Механик ширхгүүд, % ширхгийн хэмжээ						
	1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01
Эрүүл талбай	9.2	42.7	27.4	6.9	7.7	6.1	20.7



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний "Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН МУ-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

Хүснэгт 5. Хөрсний хүнд металл

Дээжний нэр	Хүнд металл мг/кг					
	Cd /Кадмий/	Cr /хром/	Ni /никель/	Pb /Хар тугалга/	Zn /Цайр/	Cu /Зэс/
Технологийн зам	-	17.6	32.3	44.1	69.7	22.2
Уурхай	-	10.9	24.7	33.1	70.4	25.0
ШТС	-	41.8	54.7	26.1	75.9	50.5
Шавранцар хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	1.5	100.0	100.0	70.0	150.0	100.0
Элсэнцэр хөрсний зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	1.0	60.0	60.0	50.0	100.0	60.0
Элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	MNS 5859:2019					

Хүснэгт 6. Хөрсний бактериологийн шинжилгээ /Грийн лаб/

№	Дээжний дугаар	Нянгийн тоо MNS 6341:2012	Гэдэсний савханцрын титр /E.coli/ MNS5367:2004		Анаэроб титр /Cl.perfringens/ MNS 6341:2012	
		Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг
1	24/7144	1.7*10 ⁵	1.0	Цэвэр	0.1<	Бохирдлын цэвэр

Ахуйн хог хаягдлаа ялгаж, мөн хогийн савны доод талбайг цементэлсэн, бие засах газрыг доторлож битүүмжлэл сайтайгаар хийж хөрсийг бохирдлоос сэргийлж байна.

Дүгнэлт

Байгаль дээр түгээмэл тархалттай 6 элементийг шинжлүүлсэн бөгөөд хөрсний хүнд металлын MNS 5850:2019 стандарттай харьцуулж үзлээ. Хүлцэх агууламжтай харьцуулж үзэхэд стандартаас хэтэрсэн, давсан үзүүлэлт илрээгүй байна. Судалгааны талбайн хөрсөн бүрхэвч хүнд металлын бохирдлоор бохирдоогүй байна.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмж:

- Кемпийн орчмын талбайг тохижуулах,
- Машин техникийн хөдөлгөөний тогтсон маршрутыг мөрдөх,
- Замын эвдэрсэн хөрсийг услах
- Төсөл хэрэгжих хугацаанд мэргэжлийн байгууллагаар хөрсний дээж авхуулан шинжилгээ хийлгэж зөвлөгөө авч байх
- Зохих, шаардлага, зарчмын дагуу барилгын болон ахуйн хог хаягдал, түүнчлэн аюултай хог хаягдлыг зайлуулах төлөвлөгөөтэй ажиллах.
- Эрүүл ахуй, ариун цэврийн зохих шаардлага, стандартыг мөрдөх.
- Агаар, хөрсний мониторинг тогтмол хийх
- Замын тоосжилтыг дарах арга хэмжээ авах



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний "Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

БҮЛЭГ 4. УСНЫ ХИМИЙН ШИНЖИЛГЭЭ

Тус уурхай ундны усаа Шарын гол сумын төвийн худгаас зөврөөр хангадаг ба сумын төвийн худгаас болон, цэвэр бохирын нуурын уснаас дээж авч дээж авч усны химийн шинжилгээ хийлгэв.

4.1. Судалгааны зорилго

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Санжит" алтны шороон ордын талбайн усны дээжлэлтээр ерөнхий химийн шинжилгээ хийж, хүнд металлын агууламжийг тодорхойлж холбогдох стандарттай харьцуулах зорилгоор хийж гүйцэтгэв.

4.2. Лабораторийн шинжилгээ

Ундны усны химийн ерөнхий шинжилгээг Усны газар-ын дэргэдэх усны лаборатори-д цэвэр болон бохирын нуурын усны дээжийг Цаг уур орчны шинжилгээний газар-ын дэргэдэх Байгаль орчин, хэмжил зүйн төв лабораторид шинжлүүлсэн.



Зураг 70. Цэвэр, бохир нуурын уснаас дээж авч буй байдал



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

Хүснэгт 7. Худгийн усны химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Үзүүлэлт	Шинжлэх аргын стандарт	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	Үр дүн
	/Parameters/	/Test method/	/Technical specification/	/Test result/
1	pH-Усны орчин /hydrogen ions/	MNS ISO 10523-2001	6.5-8.5	7.01
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	0.64
3	Карбонат, (CO ₃) мг/л /Carbonate ion mg/L	MNS 180 9963-1:2005	-	0.00
4	Гидрокарбонат, (HCO ₃ ⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS 130 9963-1:2005	-	366.0
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Totalhardness mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	6.0
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:1970	<100.0	76.15
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/L	MNS 1097:1970	<30.0	26.75
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion mg/L	MNS 130'9297:2005	<350.0	19.85
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	498.0
10	Сульфат, (SO ₄ ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	39.44
11	Нитрат, (NO ₃) мг/л /Nitrate ion/ mg/L	MNS 130 7890-3:2001	<50.0	8.20
12	Нитрит, (NO ₂) мг/л /Nitrite ion mg/L	MNS 4431:2005	<1.0	0.00
13	Аммони, (NH ₄ ⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:1970	<1.5	0.13
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferrium mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.02
15	Натри +Кали, (Na ⁺ , K ⁺) /Sodium +Potassium ion mg/L	MNS 1097:1970	<200	35.10

Хүснэгт 8. Ундны усны бактериологийн шинжилгээ

№	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр	Шинжилгээний аргын стандарт	Шаардлага, хэмжих нэгж	Үр дүн
1	Нийт нянгийн тоо /colony-forming unit/	MNS ISO 6222:1998	<100	200
2	Гэдэсний бүлгийн савханцар, халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн савханцар /E.Coli/	MNS ISO 9308-2:1998	Илрэхгүй	Илрээгүй
3	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч бичил биетэн /Salmonella, Shigella/	MNS 6340:033	Илрэхгүй	Илрээгүй
4	Сульфид задлагч агааргүйтэн /Cl-perfringens/	MNS 6461-1:1999	Илрэхгүй	Илрээгүй
5	Псевдомонас аерогиноза /P.aeruginosa/	MNS 6546:2015	Илрэхгүй	Илрээгүй



Боловсруулсан: Байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний
"Ногоон эко мандала" ХХК

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

Хүснэгт 9. Нуурын усны химийн задлан шинжилгээний дүн

№	Шинжилгээний аргачлал	Усны химийн шинжилгээний үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	MNS 4943:2015 ЗХД	Агууламж 20635240802
1	MNS 1091:2023	Ca ⁺	Мг/л		117.2
2	MNS 1091:2023	Mg ⁺	Мг/л		47.7
3	MNS 1091:2023	Na ⁺ +К натри кали	Мг/л		56.0
4	MNS 6832:2020	HCO ₃ ⁻ гидрокарбонат	Мг/л		457.6
5	MNS 6271:2011	SO ₄ ⁻ сульфат	Мг/л	500	87.3
6	MNS 4424:2005	Cl хлорид	Мг/л	350	54.2
7	MNS 1091:2023	Нийт эрдэсжилт	Мг/л		740
8	MNS 6836:2020	Жинлэгдэх бодис	Мг/л		173.0
9	MNS 6779:2019	Хатуулаг /Ca mg/	Мг/л		7.77
10	MNS ISO 7150:2006	NH ₄ /аммони/	Мг-экв/л	3.0	0.95
11	MNS 6779:2019	NO ₂ /нитрит/	МгN/л	1.0	0.039
12	MNS 6834:2020	NO ₃ /нитрат/	МгN/л	50.0	0.51
13	MNS ISO 6878:2001	Рэрд /ортофосфат/	МгN/л	3.5	0.068
14	MNS 6272:2011	F /фтор/	МгP/л		0.65
15	MNS 4430:2005	Fe /төмөр/	Мг/л	0.30	0.12
16	MNS ISO 10523:2001	PH /усны орчин /		6.5-8.5	7.32
17	MNS ISO 7388:1999	ЕС ЛДЧ	pS/cm		927.0
18	MNS ISO 1103:2001	Cr-VI,6 валентан хром	Мг/л	0.005	илрээгүй
19	MNS 6833:2020	Перманганатын исэлдэх чанар	Мг/л		8.4

Дүгнэлт

Ундны усны шинжилгээний хариугаас үзэхэд усны химийн шинжилгээгээр MNS:0900:2018 стандарт үзүүлэлтээс хэтрээгүй, нян, бактери илрээгүй, шүүсэн усыг унданд хэрэглэхэд тохиромжтой ус байна.

Нуурын уснаас Хүрээлэн байгаа орчин, Усны чанар, хаягдал ус ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015 стандарт үзүүлэлттэй харьцуулсан. Тус шинжилгээнээс үзэхэд стандарт хэмжээнээс даваагүй байна.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах зөвлөмж:

- Усны бүрэн шинжилгээг тогтмол хийлгэхийг зөвлөж байна.



"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПЕРЕЙШН" ХХК-ИЙН MV-022145
ДУГААРТАЙ "САНЖИТ" АЛТНЫ ШОРООН ОРДЫН 2024 ОНЫ 9-Р САРЫН ОРЧНЫ ХЯНАЛТ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН ТАЙЛАН

ДҮГНЭЛТ

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Монголиан Токен Майнинг Инвестмент Групп Корперейшн" ХХК-ийн MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаартай "Санжит" алтны шороон ордын 2024 оны 9-р сарын байгаль Орчны Хяналт Шинжилгээний хөтөлбөрийн ажлыг байгаль орчны үнэлгээ зөвлөгөөний эрх бүхий "Ногоон эко мандала" ХХК 2024.9-7-8 ний өдөр хийж гүйцэтгэв. Тус орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгасны дагуу ус, хөрс, ургамал, агаарын шинжилгээг хийлээ.

Тус тайлан нь агаар, ургамал, ус, хөрс гэсэн үндсэн 4 бичвэрээс бүрдэх бөгөөд тус бүр дээр нь шинжилгээний болон судалгааны хариу, дүгнэлтийг дэлгэрэнгүй оруулсан.

Агаар:

Агаарын чанарын хэмжилт нь агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016-аас тоосны агууламж болон азот, хүхэрлэг хийн агууламжаар хэтэрсэн үзүүлэлт байхгүй. Энэ нь ямар нэг осол аваараас сэргийлэх гол үндэс болно. Агаарын чанарын стандартаас давсан үзүүлэлтгүй байсан.

Ургамал:

Бэлчээрийн талхагдал бага. Хотхоны талбайд ногоон байгууламж байгуулах зөвлөмж өгсөн.

Хөрс:

Ахуйн хог хаягдлаа ялгаж, мөн хогийн савны доод талбайг цементэлсэн нь хөрсийг бохирдлоос сэргийлж байна. Хотхон болон засварын цех, уурхайн зам талбайд ахуйн хог огт хаягдаагүй маш цэвэрхэн байгаль орчиндоо ээлтэй ажиллаж байна.

Ус:

Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS 0900:2018 стандартаас хэтэрсэн үзүүлэлт байхгүй. Нуурын ус мөн MNS 4943:2015 стандартаас давсан үзүүлэлтгүй байна. Тус байгууллага нь жил бүр уурхайн олборлолтын үйл ажиллагааг уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу, хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй байдлыг мөрдөж ажилладаг. Мөн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан ажлуудаа цаг тухайд нь хийж нөхөн сэргээлтийг БОМТ-д төлөвлөсний дагуу чанартай сайн хийж гүйцэтгэж, ургамал нь дасан зохицож бүрэн ургасан байна.





ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

ХЯНАЛТЫН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
/Central inspection laboratory/

Улаанбаатар хот, Замуурч дүүрэг, 2-дугаар
Төвөөрхний хороо Утас: 75110075

**ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН
СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС**
/ Test result of accredited laboratory /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр / Customer name /: "Ногоон эко мандала"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны хими	1304	Дархан-Уул аймаг, Шарын гол сум	Гүний худаг	-

Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
1.5л/1.5l	2024.09.09	2024.09.13	2024.09.17	MNS 0900:2018

№	Үзүүлэлт /Parameters/	Шинжилэх аргын стандарт /Test method/	Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ /Technical specification/	Үр дүн / Test result/
1	pH-Усны орчин /Hydrogen ions/	MNS ISO 10523:2001	6.5-8.5	7.01
2	Цахилгаан дамжуулах чанар, мСм/см /Electrical conductivity/	MNS ISO 7888:1999	<1.0	0.64
3	Карбонат, (CO ³⁻) мг/л /Carbonate ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	0.00
4	Гидрокарбонат, (HCO ₃ ⁻) мг/л /Hydrocarbon ion, mg/L	MNS ISO 9963-1:2005	-	366.00
5	Ерөнхий хатуулаг, мг-экв/л /Total hardness, mg-eq/L	MNS ISO 6059:2005	<7.0	6.00
6	Кальци, (Ca ²⁺) мг/л /Calcium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<100.0	76.15
7	Магни, (Mg ²⁺) мг/л /Magnesium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<30.0	26.75
8	Хлорид, (Cl ⁻) мг/л /Chloride ion, mg/L	MNS ISO 9297:2005	<350.0	19.85
9	Хуурай үлдэгдэл, мг/л /TDS, mg/L	MNS 4423:1997	<1000.0	498.00
10	Сульфат, (SO ₄ ²⁻) мг/л /Sulfate ion, mg/L	MNS 6271:2011	<500.0	39.44
11	Нитрат, (NO ₃ ⁻) мг/л /Nitrate ion, mg/L	MNS ISO 7890-3:2001	<50.0	8.20
12	Нитрит, (NO ₂ ⁻) мг/л /Nitrite ion, mg/L	MNS 4431:2005	<1.0	0.00
13	Аммони, (NH ₄ ⁺) мг/л /Ammonia ion, mg/L	MNS 1097:2023	<1.5	0.13
14	Төмөр, (Fe ³⁺) мг/л /Ferium ion, mg/L	MNS 4430:2005	<0.3	0.02
15	Натри +Кали, (Na ⁺ , K ⁺) мг/л /Sodium+Potassium ion, mg/L	MNS 1097:2023	<200	35.10

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Химич /Chemist/..... Ө.Энхбаясгалан /Enkhbayasgalan, U/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/..... Б.Хулагчин /Khutlagchin, B MSc/

Хуудас/ page: 1/1

Сорилтын дүнгийн хуудас нь тухайн сорьцонд хамаарна. /The test result report is applicable to the sample/ Сорилтын лабораторийн зөвшөөрөлгүйгээр хуулбарлахыг хориглоно. It is prohibited to reproduce the results without laboratory authorization/



ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
УСНЫ ГАЗАР

ХЯНАЛТЫН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
/Central inspection laboratory/
Улаанбаатар хот, Бичигчин дүүрэг 2-р хороо "Чөлөөтний
Хот" Утас: 77115575

**ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН
СОРИЛТЫН ДҮНГИЙН ХУУДАС**
/ Test result of accredited laboratory /



TL 092
MNS ISO 17025

Захиалагчийн нэр /Customer name/: "Ногоон Эко Мандала"ХХК

Шинжилгээний тодорхойлолт /Analysis type/	Дээжний дугаар /Test number/	Дээжний хаяг, байршил /Sample location/	Уст цэгийн төрөл /Type of water/	
Цэвэр усны микробиологи	№ 1304	Дархан-Уул аймаг, Шаргын гол сум	Гүний худаг	-

Дээжний хэмжээ /Quantity of sample/	Дээж хүлээн авсан огноо /Receiving date/	Шинжилсэн огноо /Analyzing date/	Хэвлэсэн огноо /Printed date/	Техникийн шаардлага /Technical requirements/
0.5 л /0.5 l /	2024.09.09	2024.09.09-09.12	2024.09.13	MNS 0900:2018

№	Шинжилсэн үзүүлэлт, хэмжих нэгж /Parameters/	Шинжилгээний аргын стандарт /Test method/	*ЗДХ /Technical specification/	Үр дүн /Test result/
1	Нийт нянгийн тоо- /Total number of microorganisms/ Colony-Forming Unit, CFU	MNS ISO 6222:1998	<100	0
2	Гэдэсний бүлгийн савханцар, халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн савханцар /Coliforms organisms, Thermotolerant coliform organisms and E.coli/	MNS (ISO) 9308-2:1998	Илрэхгүй /Undetect	Илрээгүй /Undetected
3	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч бичил биетэн- Salmonella, Shigella /Pathogenic organisms- Salmonella, Shigella/	MNS 6579-1:2020	Илрэхгүй /Undetect	Илрээгүй /Undetected
4	Сульфид задлагч агааргүйтэн -Cl.perfringens /Sulfide-reducing anaerobes- Cl.perfringens/	MNS 6461-1:1999	Илрэхгүй /Undetect	Илрээгүй /Undetected
5	Псевдомонас аерогиноза-IPseudomonas aeruginosa/	MNS 6546:2015	Илрэхгүй /Undetect	Илрээгүй /Undetected

* ЗДХ- Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн /Test performed by/:

Микробиологич /Microbiologist/..... Д. Оюунтуяа /Oyuntuya.D MSc/

Хянасан /Approved/:

Лабораторийн эрхлэгч /Head of laboratory/..... Б. Хулагчин /Khulagchin B.MSc/

Хуудас/ page: 1/1

ДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН
УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ



Дархан сум, 5 дугаар баг УЦУОШТ-ийн байр
Утас: 7037-3783, 70374161
E-mail: darkhan-tsaquur@yahoo.com

ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ТАЙЛАН

Дугаар он/№ : 2024/25-2
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП" ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Э Сайнзаяа БОШЛ-ийн хяналтын шинжээч, ЧМ
Сорьцын тоо, төрөл : 1 цэг, усны химийн шинжилгээ
Сорьц авсан огноо : 2024.08.08
Шинжилсэн огноо : 2024.09.01-09.10
Хуудасны тоо : 2-2/3

№	Шинжилгээний аргачлал	Усны химийн шинжилгээний үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	MNS 5140:2010 ЗДХ	Агууламж
					2065240802
1	MNS1097:2023	Ca ²⁺ /кальци/	мг/л		177.2
2	MNS1097:2023	Mg ²⁺ /магний/	мг/л		47.7
3	MNS1097:2023	Na ⁺ +K ⁺ /натри кали/	мг/л		56.0
4	MNS6832:2020	HCO ₃ ⁻ /гидрокарбонат/	мг/л		457.6
5	MNS 5271:2011	SO ₄ ²⁻ /сульфат/	мг/л	500	87.3
6	MNS4424:2005	Cl ⁻ /хлорид/	мг/л	350	54.2
7	MNS1007:2023	Нийт эрдэсжилт	мг/л		740
8	MNS6836:2020	Хөнгөлдөг бодис	мг/л		173.0
9	MNS6719:2015	Хатуулаг /Ca Mg/	мг/л/л		7.77
10	MN ISO 7150-1:2006	Ч-ион /кальци/	мг/л	3.0	0.95
11	MNS6719:2015	NO ₂ ⁻ /нитрит/	мг/л	1.0	0.039
12	MNS6834:2020	NO ₃ ⁻ /нитрат/	мг/л	50.0	0.51
13	MN ISO 6878:2001	Гард ортофосфат/	мг/л	3.5	0.068
14	MNS 6272:2011	F /фтор/	мг/л		0.65
15	MNS 4430:2005	Fe /төмөр/	мг/л	0.30	0.12
16	MNS ISO 15523:2001	PH усны орчим		6.5-8.5	7.32
17	MNS ISO 7366:1999	Ca /кальци/	мг/л		927.0
18	MNS ISO 11063:2001	Ca-Mg-ион /кальци магний хосом/	мг/л	0.005	Илрээгүй
19	MNS 6633:2020	Гарманганатын исэлдэх чанар	мг/л		8.4

Тооцогдсон үг ЗДХ-өөр шалгаргах дараа хэмжээг
Төйлбөр : 2065240802- Шууралтын үг

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН,
БОШЛ-ИЙН УСНЫ АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ,
ХЯНАСАН:
БОШЛ-ИЙН ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР
БАТАЛГААЖУУЛСАН,
УОШХ-ИЙН ДАРГА



Г.ГАНПҮРЭВ
Э САЙНЗАЯА
М.АЛИМАА

Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.

ДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН
УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ



Дархан сум, 5 дугаар баг, УЦУОШТ-ийн байр
Утас: 7037-3783, 70374161
E-mail: darkhan-tsaguur@yahoo.com

ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ТАЙЛАН

Дугаар он/№ : 2024/25-1
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП" ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Э.Сайнзаяа, БОШЛ-ийн хяналтын шинжээч, ЧМ
Сорьцын тоо, төрөл : 1 цэг, усны химийн шинжилгээ
Сорьц авсан огноо : 2024.08.30
Шинжилсэн огноо : 2024.09.01-09.10
Хуудасны тоо : 2-1/3

№	Шинжилгээний аргачлал	Усны химийн шинжилгээний үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	MNS 0900:2018	Агууламж
				ЗДХ	2065240801
1	MNS1097:2023	Ca ²⁺ /кальци/	мг/л	100.0	71.1
2	MNS1097:2023	Mg ²⁺ /магни/	мг/л	30.0	23.5
3	MNS1097:2023	Na ⁺ +K ⁺ /натри кали/	мг/л	200.0	18.0
4	MNS6832:2020	HCO ₃ ⁻ /гидрокарбонат/	мг/л		300.2
5	MNS 6271:2011	SO ₄ ²⁻ /сульфат/	мг/л	500.0	47.6
6	MNS4424:2005	Cl ⁻ /хлорид/	мг/л	250.0	10.3
7	MNS1097:2023	Нийт зөдэсжилт	мг/л		470.7
8	MNS6836:2020	Жинлэгдэх бодис	мг/л		1.82
9	MNS6779:2019	Хатуулаг /Ca Mg/	мг-экв/л	7.0	5.48
10	MN ISO 7150-1:2006	NH ₄ ⁺ /аммоний/	мг/л	1.5	0.02
11	MNS6779:2019	NO ₂ ⁻ /нитрит/	мг/л	1.0	0.001
12	MNS6834:2020	NO ₃ ⁻ /нитрат/	мг/л	50.0	0.29
13	MN ISO 6878:2001	Рэрд /ортофосфат/	мг/л		0.026
14	MNS 6272:2011	F ⁻ /фтор/	мг/л	0.7-1.5	0.32
15	MNS 4430:2005	Fe /төмөр/	мг/л	0.30	0.09
16	MNS ISO10523:2001	РН /усны орчин/		6.5-8.5	7.73
17	MNS ISO7358:1999	ЕС /цдч/	µS/cm		530.0
18	MNS ISO11083:2001	Cr VI /6 валентат хром/	мг/л		илрээгүй
19	MNS 6933:2020	Перманганатын исэлдэх чанар	мг/л		1.7

Тооциглоон үг ЗДХ-ээшээрөгдөх дэд хэмжээ
Тайлбар: 2065240801- Худгийн ус

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН
БОШЛ-ИЙН УСНЫ АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ *Г.Ганпүрэв* Г.ГАНПҮРЭВ
ХЯНАСАН
БОШЛ-ИЙН ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР *Э.Сайнзаяа* Э.САЙНЗАЯА
БАТАЛГААЖУУЛСАН
УОШХ-ИЙН ДАРГА *М.Алимаа* М.АЛИМАА



Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна.

ДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН
УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ЛАБОРАТОРИ

Дархан сум, 5 дугаар баг УЦУОШТ-ийн байр
Утас: 7037-3783, 70374161
E-mail: darkhan-tsaquur@yahoo.com



ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ТАЙЛАН

Дугаар он/№ : 2024/27
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП" ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Э Сайнзаяа, БОШЛ-ийн хяналтын
шинжээч, ЧМ
Сорьцын тоо, төрөл : 3 цэг, агаарын бохирдлын шинжилгээ
Сорьц авсан огноо : 2024.08.30
Шинжилсэн огноо : 2024.09.02
Хуудасны тоо : 1/3

№	Шинжилгээний аргачлал	Агаарын шинжилгээний үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	MNS 4585:2016 1 удаагийн сорьцын ХА	Хэмжилт хийсэн цэг		
					1065240801	1065240802	1065240803
1	MNS 0017-2-5-12:2021	Хүхэрлэг хий /SO ₂ /	мкг/м ³	450	10	14	6
2	MNS 0017-2-5-11:2021	Азотын давхар исэл /NO ₂ /	мкг/м ³	200	28	30	26
3	MNS4048-88	Нийт тоос /20 мин/	мкг/м ³	500	120	104	70

Товчилсон үг: ХА-хүлцэх агууламж
Сорьцын код: 1065240801- Карьер орчин
1065240802- Баяжуулах орчин
1065240803- Кемп орчин

Тайлбар:

- 1) Тухайн сорьц авах, хэмжилт хийх хугацааны цаг агаарын нөхцлийн хувьд агаарын чийгшил 100%, агаарын температур 17 градус дулаан, салхигүй намуун байсан.
- 2) Агаар дахь хүхэрлэг хий, азотын давхар исэл, нийт тоосны агууламж агаарын чанарын MNS 4585-2016 стандартын ХА-аас давсан бохирдолгүй байна.

ШИНЖИЛГЭЭ ГҮЙЦЭТГЭСЭН:
БОШЛ-ИЙН АГААРЫН ШИНЖЭЭЧ
ХЯНАСАН:
БОШЛ-ИЙН ХЯНАЛТЫН ШИНЖЭЭЧ, ЧМ
БАТАЛГААЖУУЛСАН:
УОШХ-ИЙН ДАРГА.



Ө.АЛТАНЗУЛ
Э.САЙНЗАЯА
М.АЛИМАА

Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хамаарна

2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээнүүдийн гүйцэтгэлийг баталгаажуулсан гэрэл зураг /арга хэмжээ бүрт 2-оос доошгүй орчны фонтой хамт авсан гэрэл зураг



Кемпийн бүсийн тохижилт, хаяг болон тэмдэг тэмдэглэгээ, Галын булан, хог хаягдлын ангиллын фото



Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааны булан. Эрүүл мэндийн тусламжийн булан



Кемийн бүсийг тусгаарлаж цацруулагчтай зурвас татаж буй



Кемпийн бүсэд нэгдсэн авто зогсоол хийсэн



Хазгай газрыг тэгшилж аюулгүй зогсоол хийсэн.



Штатах тослох материал доош хөрсөнд алдагдахаас сэргийлсэн тавцан.



Хог хаягдлын цэг



Эко 00



Амар байр болон гал тогоонд бүгдэд нь галаас сэргийлэх хэрэгсэл хор байрлуулсан.



Замыг орон нутгийн зам, уурхайн зам анигилж тэмдэгжүүлсэн.



Уурхайн бүсэд тэмдэг тэмдэглэгээ хийж гадны хүн нэвтэрхээс сэргийлж анхааруулсан тэмдэгүүдийг байршуулсан.



Уурхайн тэмдэг тэмдэглэгээ



Авто машины хурдын 5км/ц аар хязгаарлаж тоосжилт үүсэхээс сэргийлсэн.



Зөөврийн цахилгаан үүсгүүрт гадны биет нэвтрэхээс сэргийлж тэмдэг хашлга хийсэн. мөн уурхайд гадны хүн зөвшөөрлгүй орохыг хориглож ажилласан.



Нийтийн хог цэвэрлээний өдөр



Уурхайн түлш түгээлт гэрээт түлшний машин



Мод гарилтын ажил Улаанбаатар хот Аргүнт компанийн ажилтанууд 2024-5-10

沙金矿坑回填合同
Алтны шороон ордол
нохон сэргээлт хийх гэрээ

2024 оны 10 сарын 25-ны өдөр
2024 年 10 月 25 日

№: 241025

Улаанбаатар хот
乌兰巴托市

Энэхүү гэрээний нэг тал (цаашид "гэрээ гэх") , Монгол улсын аж ахуй нэгж "Монголнан Токен майнинг инвестмент корпорэйшн" ХХК, /РД: 6438776/ (цаашид А тал гэх) , нөгөө талаас "Өвөрбулан" ХХК, РД:3555895, (цаашид "Б тал гэх") нар , Монгол улсын иргэний хуулийн 197, 197.2, 243-264 тэргэ заалтыг тус тус үндэслэн хоёр

төлбөрийг Б талд төлнө.

付款方式:乙方设备到甲方现场,甲方付款4,950,000蒙图,约(10292元人民币。
乙方施工完成后,开具全额发票至甲方,施工经政府验收合格后,甲方付清尾款
4,950,000蒙图,约10292元人民币,本合同结束。

3.2 А тал төлбөрийг "Өвөрбулан" ХХК-ийн нэрлэсэн ХААН банкны 5564057845
тоот дансанд шууд шилжүүлнэ.

甲方的必须直接转到乙方即 "UVURBULAN 有限责任公司指定的银行账户 Khan
bank 银行的 5564057845 账户。

Дөрөв Талуудын эрх, үүрэг

第四条: 双方权利、义务

4.1 Гэрээнд заасны дагуу А тал нь Б талаас завсан талбайн ашиглалтын ажлыг чанар,
тоо хэмжээгээр гүйцэтгэхийг шаардах эрхтэй.

按照合同约定,甲方方有权要求乙方保质保量的完成乙方指定区域的工作完成。

Тав Хариуцлага

第五条: 责任

5.1 Гэрээний нэг талын буруугаас нөгөө тал хохирсон бол буруутай тал хариуцна.

由于合同一方的过错行为给对方造成损失的情况下,由过错方承担责任。

5.2 Хэрэв А тал Б талын заасан талбайн олборлолтын ажлыг чанар, тоо хэмжээгээр
гүйцэтгээгүй бол А тал хариуцна.

如乙方方没有保质保量的对沙金矿坑回填工作且没有通过政府验收,由乙方无
条件重新施工。

5.3 Ажил гүйцэтгэгч тал (Б тал) ХАБЭА-г бүрэн хариуцаж ажиллана.
施工方(乙方)应对安全负责

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

签订合同:

А тал: /甲方代表:

"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ КОРПОРЕЙШН" ХХК

Б тал: /乙方代表:

"ӨВӨР БУЛАН" ХХК
"UVUR BULAN" 有限责任公司

Гүйцэтгэх захирал: /Luo Xiao Yong/



"МОНГОЛЫН ТОКЕН МАЙНИНГ
ИНВЕСТМЕНТ КОРПОРЕЙШН"
ХХК
执行经理: /LUO XIAO YONG/

Хаяг: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг,
Г.П. Хирса, 5-р хороолол, Энхтайваны
өргөн чөлөө гудамж "Эко интернэйшл
тауэр" барилгын 15 давхар
地址: 蒙古乌兰巴托市苏赫巴特尔区第一
区, 第五小区平大街"生态国际大厦"15层
Утас/联系方式: 976-99999219
Имэйл хаяг/邮箱:

Гүйцэтгэх захирал: / Энхтөгөл /

执行经理: / ENKHTUGULOUR



Хаяг:
地址:

Утас/联系方式: 99776855
Имэйл хаяг/邮箱:



3. Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ

Энэ ажлын хүрээнд тухайлсан ажил хийгдээгүй.

4. Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөнд үндэслэн зарцуулсан химийн хортой болон аюултай бодисын ашиглалтын дүн мэдээ

Тус ордыг ашиглахад химийн хортой бодис болон аюултай бодис ашиглагдаагүй, зөвхөн ус л ашиглагдсан.

5. Аюултай хог хаягдлыг устгах, хадгалах арга хэмжээг хэрхэн гүйцэтгэсэн

Уурхайн талбайд засварын цех байхгүй бөгөөд техник түрээсийн компани хог хаягдал болон засвар үйлчилгээг уурхайгаас 2 км зайд байрлах өөрийн суурийн кемп дээр гүйцэтгэж байсан.

6. Эрх бүхий байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажлыг хүлээж авсан актын хуулбар
Одоогоор нөхөн сэргээлтийг хүлээлгэн өгөөгүй байна.

7. Хуваарьт болон хуваарьт бус аудитын дүгнэлт, зөвлөмжийн дагуу хэрэгжүүлсэн арга хэмжээний тайлан

Манай компани нь Санжитын алтны шороон ордыг 2019 онд Зуун уул ХХК-иас шилжүүлэн авсан бөгөөд 2019 оноос хойш КОВИД-19 цар тахал, баримт бичгийн бүрдлээс шалтгаалан олборлолтын ажлыг эхлүүлж чадаагүй байсан бөгөөд ТЭЗҮ ээр 3 сарын хугацаатай ажиллах байсан ч манай компани 1 сар ажлаад зогссон тул Одоогийн байдлаар байгаль орчны аудит хийлгэж чадаагүй байна. Цаашид БО-аудит хийлгэн ажиллана.

Мөн уурхайн олборлолтын нэг сарын хугацаанд Дархан-уул аймгийн засаг даргын 2024-8-27 өдрийн 01-А/367 захирамжийн дагуу хяналт шалгалтын ажлын хэсэг 2024 оны 9 сарын 6 өдөр ажилласан.

8. БОХ-3 маягт. Уул уурхайн олборлолтын улмаас эвдэрсэн газрын нөхөн сэргээлтийн жилийн мэдээ

№	UTM солбицлын тогтолцоонд		WGS-84 солбицлын тогтолцоонд					
	X	Y	Уртгаг			Өргөрөг		
			°	'	"	°	'	"
1	613960.8	5453786.3	106	33	54.7	49	13	34.5
2	613984.6	5453808.5	106	33	55.9	49	13	35.2
3	614017.5	5453781.3	106	33	57.5	49	13	34.3
4	613997.7	5453759.3	106	33	56.5	49	13	33.6
5	613971.2	5453771.1	106	33	55.2	46	13	34.0
S = 0.15 гектар								

9. Хайгуулын ажил, ТЭЗҮ-г хүлээн авсан тушаал, тэмдэглэл Тусгай зөвшөөрөл MV-021417-ийн нөөцийн дүгнэлт, тушаал


АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗРЫН
ДАРГЫН ТУШААЛ

2024 оны 05 сарын 16 өдөр 1/17
Улаанбаатар хот

Нөөцийг хүлээн авч, бүртгэх тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4, Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48 дугаар зүйлийн 48.4 дэх хэсэг, Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2019 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрийн ХХ-08-06 дугаар дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь.

1. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших XV-020935 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит нэртэй алтны шороон ордод 2017-2018 онд гүйцэтгэсэн гүйцээх хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайлан дахь геологийн нөөцийг нийт бодитой болон боломжтой (B+C) зэрэглэлээр шилхээр 7.05кг, химийн цэврээр 6.45кг-аар хүлээн авсугай.
2. Хүлээн авсан геологийн нөөцийг ашигт малтмалын нөөцийн Улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэхийг Эрдэс баялгийн мэдээллийн технологийн төв /Н.Мөнхбилэг/-д зөвшөөрсүгэй.
3. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших Санжит нэртэй алтны шороон ордод 2017-2018 онд гүйцэтгэсэн гүйцээх хайгуулын ажлын үр дүнгийн тайланг бичвэр дискийн хамт ЗБМЗ-ийн хуралдааны дүгнэлт, түүний дагуу гаргасан АМГТТ-ын даргын шийдвэрийг хүлээн авсан өдрөөс хойш ажлын 5 өдөрт багтаан Эрдэс баялгийн мэдээллийн технологийн төвийн Геологийн баримтын төв архивд хүлээлгэн өгөхийг "Зуун уул" ХХК /Б.Батгавъяа/-д даалгасугай.

ДАРГА  Х.ХЭРЛЭН



10 959



АШИГТ МАЛТМАЛ,
ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗРЫН ДАРХАН
ТУШААЛ

2024 оны 02 сарын 14 өдөр

Вояжер Т/46

Техник-эдийн засгийн үндэслэл
хүлээн авах тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4, Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48 дугаар зүйлийн 48.4 дэх хэсэг, Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2021 оны 01 дүгээр сарын 15-ны өдрийн Т/21-01-05 тоот дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн ХХК-ийн MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит нэртэй алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэл /Тодотгол/-ийг хүлээн авсанд тооцсугай.
2. Хүлээн авсан техник-эдийн засгийн үндэслэлийн үйлдвэрлэлийн нөөцийг бүртгэж, геологийн нөөцөөс хөдөлгөөн хийхийг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т зөвшөөрсүгэй.
3. Ашигт малтмал ашиглах үйл ажиллагааг техник-эдийн засгийн үндэслэлийн дагуу явуулах зөвшөөрөл олгох, хяналт тавьж ажиллах, техник-эдийн засгийн үндэслэл /Тодотгол/, түүнийг хуулсан диск, ЭБМЗ-ийн дүгнэлтийн хамт тус байгууллагын архивт хүлээлгэн өгөх ажлыг зохион байгуулахыг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т даалгасугай.
4. Техник-эдийн засгийн үндэслэлд тусгасан үйлдвэрийн хүчин чадал, техник, тоног төхөөрөмж, технологи, эдийн засгийн тооцоог өөрчлөх тохиолдолд уг техник-эдийн засгийн үндэслэлд тодотгол хийлгэж байхыг Уул уурхай, судалгааны хэлтэс (С.Энхболд)-т даалгасугай.
5. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн ХХК-ийн MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит нэртэй алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэл /Тодотгол/, түүнийг хуулсан диск, ЭБМЗ-ийн дүгнэлтийн хамт Геологийн баримтын төв архивт, Уул уурхай, судалгааны хэлтэст тус тус хүлээлгэн өгөхийг Вояжер минерал ресурсес ХХК-д даалгасугай.

ДАРГА  Х.ХЭРЛЭН

50712071



УУЛ УУРХАЙ, ХҮНД ҮЙЛДВЭРИЙН ЯАМ
АШИГТ МАЛТМАЛ ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ЗӨВЛӨЛИЙН
ДҮГНЭЛТ

2024 оны 01 дугаар сарын 15

№ Т/21-01-05

Улаанбаатар хот

Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит нэртэй алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголыг хэлэлцсэн тухай

"Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ийн захиалгаар Уул уурхайн зураг төслийн "Терра майнд" ХХК боловсруулсан Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших Санжит алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах төслийн техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотголд Монгол улсын зөвлөх инженер Л.Жаргалсайхан зөвлөн, Уул уурхайн мэргэшсэн инженер Э.Мөнх-Эрдэнэ шинжээчийн дүгнэлт гаргасан байна. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн ТЭЗҮ хэлэлцэх салбар хуралдаанаар авч хэлэлцэж, дараах ДҮГНЭЛТ-ийг гаргаж байна.

1. Энэхүү техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь ЭБЭХ-ийн сайдын 2012 оны 04 дүгээр сарын 17-ны өдрийн 074-р тушаалаар баталсан "Ашигт малтмалын баялгийн урьдчилсан үнэлгээ, ашигт малтмалын ордын нөөцийг ашиглах боломжийн урьдчилсан үнэлгээ, уул уурхайн төслийн техник-эдийн засгийн үндэслэлд тавигдах үндсэн шаардлагууд ба техник-эдийн засгийн үндэслэл хүлээн авах журам"-ын дагуу гүйцэтгэгдсэн байна гэж үзлээ.

2. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь уншихад ойлгомжтой, цэгц дараалал сайтай, мэргэжлийн түвшинд чанартай сайн боловсруулсан, уурхайг эхлэн байгуулж үйлдвэрлэл явуулах бүхий л шат дамжлага буюу үйл ажиллагааг хамарсан, ашиглалтын үйл ажиллагааны төлөвлөгөө боловсруулах зэрэгт туслах үндсэн баримт бичиг болжээ.

3. Техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол нь Ерөнхий мэдээлэл, Геологийн хэсэг, Ордын нөөцийн тооцоо, Ил уурхайн олборлолт, Элс угаан баяжуулах хэсэг, Дэд бүтэц, Удирдлага зохион байгуулалт, хүний нөөц, Байгаль орчин хамгаалал, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ, Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, Эдийн засгийн тооцоо зэрэг нийт 104 хуудас тайлбар бичиг, 10 бүлэг, 14 ширхэг хавсралт зургуудаас бүрдэж байна.

4. Санжит алтны шороон ордын MV-021417 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайн нөөцийг Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн 2019 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрийн хурлын ХХ-08-06 тоот дүгнэлтийг үндэслэн гаргасан АМГТГ-ын даргын

ХОНГОР СУМЫН
УУЛ УУРХАЙН
ТӨСЛИЙН

2019 оны 06 дугаар сарын 18-ны өдрийн Н/57 дугаар тушаалаар В+С зэргээр шлихээр 7.05 кг алт, химийн цэврээр 6.45 кг алтны нөөц гэж улсын нөөцийн нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэгджээ.

5. Төсөлд ашиглалтын үеийн хаягдал 0 %, бохирдол 11 % буюу 1,688 м³ байхаар тооцож геологийн бодитой В, боломжтой С зэргийн нөөцийг үйлдвэрлэлийн магадалсан В' нөөцөд шилжүүлэн тооцсоноор үйлдвэрлэлийн нөөц нийт 17180 м³ элс, 6.22 кг алт /хими цэврээр/ байна. Үйлдвэрлэлийн энэхүү нөөцийг олборлохын тулд 47.43 мян.м³ хөрс хуулалт хийхээр тооцож олборлолтын үйл ажиллагааг 1 жилийн хугацаанд явуулахаар төлөвлөсөн байна. Жилд 1780 м³ элс угаан баяжуулж 86.5 %-ийн металл авалттайгаар 5.38 кг алт /хими цэврээр/ гаргахаар төлөвлөжээ.

6. Уурхайн ашиглалтын системийн сонголтыг хийхдээ ордын тогтоц, хучаас хөрсний зузаан, хучаас чулуулгийн физик механик шинж чанар зэргийг харгалзан үзэж авто тээвэртэй, гадаад болон дотоод овоолготой ашиглалтын системээр ашиглах нь оновчтой гэж үзжээ.

7. Ил уурхайд хөрс хуулалт болон элс олборлолтын ажилд 1.3 м³ утгуурын багтаамжтай Hyundai R2900 маркийн экскаватор, тээвэрлэлтийн ажилд Northbenz маркийн автосамосвал зэрэг үндсэн тоног төхөөрөмжүүдийг ашиглахаар төлөвлөжээ.

8. Баяжуулах хэсгийн баяжуулалтын технологийг ХАНЛАБ ХХК-ийн лабораторид хийлгэсэн туршилтын үр дүнд үндэслэн сонгосон байна. Баяжуулах хэсэгт RTXT1430 маркийн скруббер, 50 тн/цаг хүчин чадалтай шлюз, Zoneding маркийн баяжуулах ширээ зэрэг тоног төхөөрөмжүүдийг ашиглахаар төлөвлөжээ.

9. Уурхайн цахилгаан хэрэглэгчдийг өөрийн эх үүсвэрээс дизель станцаар хангахаар тооцсон байна. Уурхайн ажилчдын унд ахуйн хэрэгцээнд 46.5 м³, зам талбайн тоос дарах ажилд 1.8 мян.м³, технологийн усны хэрэгцээнд жилд 13.98 мян.м³ ус ашиглах ба унд ахуйн усан хангамжийг уурхай дээр байрлах 5.6 л/с ундаргатай гүний худгаас, зам талбайн тоос дарах болон технологийн усны хэрэгцээг шүүрлийн усаар хангахаар төсөлд тусгажээ.

10. Байгаль орчныг хамгаалах, хаалт нөхөн сэргээлтийн зардалд нийт 33.87 сая төгрөг зарцуулахаар тооцоолсон байна. Үүнээс байгаль орчин хамгаалах зардалд 1.08 сая төгрөг, техникий нөхөн сэргээлтийн зардалд 8.6 сая төгрөг, биологийн нөхөн сэргээлтийн зардалд 12.05 сая.төг, хаалтын дараах хяналт мониторингийн зардалд 2.68 сая.төг тус тус зарцуулахаар төсөлд тусгажээ.

11. Уг төслийг хэрэгжүүлснээр 22 хүн ажлын байраар хангагдах ба уурхайн ажилчдын сарын дундаж цалин 1.3 сая.төг байхаар байна.

12. Санжит алтны шороон ордыг ашиглах ил уурхайн төсөл хэрэгжүүлэхэд нийт 505.9 сая төгрөгийн хөрөнгө оруулалт хийх шаардлагатай байна. Үүнээс биет бус хөрөнгө оруулалт 169.2 сая төгрөг, ил уурхайн үндсэн техник, тоног төхөөрөмжийн хөрөнгө оруулалт 141.0 сая төгрөг, дэд бүтцийн хөрөнгө оруулалт 37.1 сая төгрөг, барилга байгууламжийн хөрөнгө оруулалт 42.0 сая төгрөг, баяжуулах хэсгийн хөрөнгө оруулалт 116.29 сая төгрөг байхаар тус тус тооцжээ. Элэгдэл хорогдлын шимтгэлийн зардалд жилд дунджаар 83.0 сая төгрөг байхаар тооцоолсон байна.

13. Уурхайг ашиглах төслийн хугацаанд нийт 653.0 сая төгрөгийн үйл ажиллагааны зардал гарган, 955.0 сая төгрөгийн борлуулалт хийж 302.2 сая төгрөгийн татварын өмнөх ашигтай ажиллахаар байна. Татвар ногдуулсны дараах байдлаар нийт 272.0 сая төгрөгийн цэвэр ашигтай ажиллахаар байна. Улс, орон нутгийн төсөвт

194.8 сая төгрөг төвлөрүүлэхээр тусгажээ. Уурхайн ашиглалтын хугацаанд нэгж бүтээгдэхүүний бүрэн өөрийн өртөг 121.4 сая.төг/тн байна.

Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлөөс техник-эдийн засгийн үндэслэлийн захиалагч, боловсруулагч болон төслийн шинжээчид дараах асуудлыг анхааруулж байна.

1. Төсөлд шаардлагатай мэргэжлээр Монгол Улсын иргэдийг бэлтгэх, тэдгээрийг ажлын байраар хангах, нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх, нийгмийн өмнө хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллахыг төсөл хэрэгжүүлэгчид анхааруулж байна.
2. Байгаль орчныг хамгаалах, эвдэрсэн газрыг нөхөн сэргээх, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн асуудалд онцгой анхаарч холбогдох байгууллагуудтай хамтран ажиллахыг ЭБМЗ-өөс даалгаж байна.
3. Засгийн газрын 379-р тогтоолоор батлагдсан "Тусгай зориулалтын авто зам, замын байгууламж барих, ашиглах журам"-ын хэрэгжилтийг хангаж ажиллахыг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч компанид анхааруулж байна.
4. Техник-эдийн засгийн үндэслэлд тусгагдсан техник, технологийн сонголт, уулын ажлын төлөвлөлт, цахилгаан хангамж, дэд бүтцийн сонголт, байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээлт, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шийдлийн талаар төслийн эдийн засгийн үнэлгээг боловсруулсан Уул уурхайн зураг төслийн "Терра майнд" ХХК, мөн ТЭЗҮ-ийн үнэн бодит байдал, чанарт дүгнэлт гаргасан шинжээч Уул уурхайн мэргэшсэн инженер Э.Мөнх-Эрдэнэ тус тус хариуцна.

ᠰᠠᠨᠵᠢᠲ ᠠᠯᠲᠤ ᠤᠷᠬᠠᠢ

Техник-эдийн засгийн үндэслэлд хийсэн шинжээчийн дүгнэлт, зөвлөлийн гишүүдийн саналыг үндэслэн Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлийн Салбар хуралдаанаас Ашигт малтмалын тухай хуулийн 35 дугаар зүйлийн 35.4, 48 дугаар зүйлийн 48.4, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 45 дугаар зүйлийн 45.2 дахь хэсгүүд болон энэ дүгнэлт, холбогдох хуулийн заалтуудыг тус тус үндэслэн дараах шийдвэр гаргахыг Ашигт малтмал, газрын тосны газрын даргад уламжлахаар тогтов. Үүнд:

1. "Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол"-ыг хүлээн авах;
2. Техник-эдийн засгийн үндэслэлд тусгасан уурхайн хүчин чадал, техник тоног төхөөрөмж, технологи, эдийн засгийн тооцоог өөрчлөх тохиолдолд уг техник-эдийн засгийн үндэслэлд тодотгол хийлгэж ЭБМЗ-ийн салбар хуралдаанаар хэлэлцүүлж байхыг төсөл хэрэгжүүлэгчид анхааруулах;
3. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй Санжит алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол, түүнийг хуулсан диск, ЭБМЗ-ийн дүгнэлтийн хамт Геологийн баримтын төв архивд холбогдох шаардлагад нийцүүлэн хүлээлгэн өгөх арга хэмжээг авах.

ТАНИЛЦСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН ДАРГА

Б.ЭЛБЭГЗАЯА

ХУРАЛДААНЫГ УДИРДСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН САЛБАР
ЗӨВЛӨЛИЙН ДАРГА

Ч.ЦОГБААТАР

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН САЛБАР ЗӨВЛӨЛИЙН
НАРИЙН БИЧГИЙН ДАРГА

Э.МӨНХЗОРИГ

10. БОМТ-ний биелэлтийн тайлан хүлээн авах хяналтын хуудас

Санжит алтны уурхай 2024 оны БОМТ-ний тайлан

Хянасан огноо	Шинжээч бөглөнө
Хянасан мэргэжилтний хувийн дугаар	
Дүгнэлт	
Шийдвэрийн төсөл	
Ололт, амжилттай тал	
Дутагдалтай сул тал	
Шаардлага	

Төсөл хэрэгжүүлэх чиглэлээр олгодог тугай зөвшөөрөл, дүгнэлт, лавлагаанытовч мэдээлэл

хүснэгт2

д/д	Мэдээллийн төрөл		Утга	
2.1	1. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /ашигт малтмал/ дугаар хүчинтэй хугацааталбай		Ашигт малмал ашиглахMV-021417 30 жил 157.08	
	2. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /химийн бодис ашиглах/дугаар хүчинтэй хугацаа		хамаарахгүй	
	3. Химийн бодисын агуулгад хийсэн мэргэжлийнхяналтын газрын тодорхойлолт		хамаарахгүй	
	4. Галын дүгнэлтийн огноо, дугаар		2024 онд	
	5. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд		2028-8-31 2023/СН-47 БОАЖЯ-ны шинжээч С.Нямжав	
	6. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд		2024 БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч Ц.Уранчимэг	
	7. Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо		2024	
	8. Тухайн жилийн уулын ажлын батлагдсан төлөвлөгөөний огноо		2024	
	9. Батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөөний 1.1, 1.5, 1.7, 1.9, 1.10, 1.11 дэх маягтыг хавсаргах			
	10.Нөхөн сэргээлт	Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай /га-аар/	тайлант онд гүйцэтгэсэн	0.15
			төлөвлөгөөт онд гүйцэтгэх	0.7
Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай /га-аар/		тайлант онд гүйцэтгэсэн	-	
		Төлөвлөгөөт онд гүйцэтгэх	-	
11. ТХГН-ийн тухай хууль, Гол, мөрний урсац бүрэлдэхэх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох тухай хуулиар тогтоосон хамгаалалтын бүсийн хилийн заагтай давхацсан эсэхийг тодорхойлсон лавлагааг хавсаргах			Лавлагаа гаргуусан	

Мета мэдээлэл

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 39.1.7-д заасныг үндэслэн төсөл хэрэгжүүлэгчээс доорх хүснэгтэнд тусгагдсан төслийн дэд бүтэц, нөхөн сэргээх, дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний цар хүрээ, орчны хяналт шинжилгээний цэгэн мэдээллийг тусгасан мета мэдээллийг цаасанд өнгө будаг, таних тэмдэгээр буулгасан хэлбэрээр болон файлхэлбэрээр тайланд хавсаргах.

Доорх хүснэгтийн мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах баганыг шинжээч бөглөнө.

Хүснэгт 3

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээллийг бүрэн тусгасанэсэхийг шалгах хэсэг
5.1	Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл 1. Тосгон 2. Дэд бүтэц (зам, өндөр хүчдэл, цахилгаан сүлжээ,шугаман хоолой, станцын байршил, хашаа, тусгаарлагч, үерийн хамгаалалтын далан, аянга зайлуулагч гэхмэт) 3. Хог хаягдлын цэгийн байршил 4. Хог хаягдлын агуулахын байршил 5. Хог хаягдлын далан 6. Химийн бодисын агуулахын байршил 7. Орчны хяналт шинжилгээний дээж авах хяналтынцэгийн байршил 8. Тухайн жилд хуулах хөрс 9. Гадаад, дотоод овоолго 10. Техникийн нөхөн сэргээлтийн талбай 11. Биологийн нөхөн сэргээлтийн талбай 12. Гүний худгийн байршил 13. Дүйцүүлэн хамгааллын байршил	

Мэдээллийг гаргасан:

202... он сар..... өдөр

Тухайн жилийн арга хэмжээнээс байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийндүн шинжилгээний хяналтын хуудас

- Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсгээс доорх хүснэгтийн А, Б, В, Г дэхь баганд “тодорхойлсон (+)”, “тодорхойлоогүй (-)” “хамааралгүй (=)” гэсэн 3 төрлийн хариултаас сонгож бөглөх.
- Дүгнэлт гэсэн багана дахь дүгнэлтийг байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнийн нөлөөллийн дүн шинжилгээний хэсэгт Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн яамны мэрэгжилтэн дүгнэлт гаргана.

хүснэгт4

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

Тайлбар: Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэгээний тайлангаас авав.

Байгаль хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний дүн шинжилгээний хяналт
 - Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн “А” багананд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээг тоогоор илэрхийлэх
 - Төсөл хэрэгжүүлэгч нь доорх хүснэгтийн “Б”, “В”, багананд байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээний шалгуур үзүүлэлт, хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэхэд “тийм”, “үгүй” хариулт өгнө.

хүснэгт № 37

Тухайн жилийн байгаль хамгаалах аргахэмжээний чиглэл	А.	Б.	В.	Г.
	Тоо	Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх	Шалгуур үзүүлэлтийн хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх	Дүгнэлт
7.1.Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх зайлуулах арга хэмжээ	-	тийм	тийм	
7.2. Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	-			
7.3.Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ - техникийн / га, - м ³ / - биологийн /га/	0.15 га	тийм	тийм	
7.4. Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээ	-	тийм	тийм	
7.5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршинсуугчид, оролцогч талуудад тайлагнах арга хэмжээ	1	тийм	тийм	
7.6. Түүх соёлын дурсгалт эд зүйлийгнүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ	-	үгүй	үгүй	
7.7. Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын аргахэмжээ	-	тийм	тийм	

11. Байгууллагын хариуцлагын даатгалын хуулбар

Манай компани нь Монгол тунжөн майнинг инвестмент групп ХХК-иас ажиллах хүчний гэрээ хийж ажилласан. Мөн Бод Даатгал ХХК хариуцлагын гэрээ байгуулсан.

**АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭ
ҮЗҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ**

ЭНЭХҮҮ АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ҮЗҮҮЛЭХ ГЭРЭЭ (цаашид “Гэрээ” гэх)-г 2024 оны 08 дугаар сарын 15-ны өдөр:

Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 01 дүгээр хороо, 05 дугаар хороолол, Энхтайваны өргөн чөлөө гудамж, Эко интернэйшнл тауэр барилга, 15 давхар, зүүн жигүүр хаягт бүртгэлтэй, Монгол улсын хуулийн дагуу байгуулагдсан “Монголын токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн” ГХО ХХК (Улсын бүртгэлийн дугаар: 9019097680, Регистрийн дугаар: 6438776)-г төлөөлөн Гүйцэтгэх захирал албан тушаалтай Хятад улсын иргэн LUO XIAOYONG (цаашид “Захивалагч” гэх);

-болон-

Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 01 дүгээр хороо, 05 дугаар хороолол, Энхтайваны өргөн чөлөө гудамж, Эко интернэйшнл тауэр барилга, 15 давхар 1501 тоот хаягт бүртгэлтэй, “Монгол тунжон майнинг инвестмент групп” ГХО ХХК (Улсын бүртгэлийн дугаар: 9019090126, Регистрийн дугаар: 6454763)-г төлөөлөн Гүйцэтгэх захирал албан тушаалтай Хятад улсын иргэн LUO DAN (цаашид “Гүйцэтгэгч”) нар Монгол Улсын Иргэний хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, Компанийн хөдөлмөрийн дотоод хэм хэмжээг үндэслэн, харилцан тохиролцож дараах нөхцөлөөр энэхүү гэрээг байгуулав.

Захивалагч болон Гүйцэтгэгчийг хамтад нь “Талууд” гэх бөгөөд тус бүрд нь “Тал” гэнэ.

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1. Энэхүү гэрээгээр Гүйцэтгэгч нь Захивалагчийн захиалгын дагуу гэрээнд заасан ажлын байранд өөрийн ажилтныг гэрээнд заасан хугацаанд ажиллуулах буюу ажиллах хүчний үйлчилгээ үзүүлэх, Захивалагч үйлчилгээний төлбөрийг төлөхтэй холбоотой үүсэх харилцааг зохицуулна.
- 1.2. Гүйцэтгэгчийн ажилтан гэрээнд заасан ажил, үйлчилгээг Захивалагчийн Хөдөлмөрийн дотоод журамд заасан ажлын цагийн хуваарь, давтамжийн дагуу гүйцэтгэн ажиллах ба Захивалагчийн холбогдох нэгжийн удирдлага доор ажиллана.

ХОЁР. АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

- 2.1. Гүйцэтгэгч нь энэхүү Гэрээ хүчин төгөлдөр үйлчлэх хугацаанд Захивалагчийн доор дурдсан ажлын байранд өөрийн ажилтнаа ажиллуулна. Үүнд:
 - 2.1.1. Геологич, Тусгай зөвшөөрөл хариуцсан багийн ахлах
 - 2.1.2. Геологич
 - 2.1.3. Төлөвлөлтийн инженер
 - 2.1.4. Тусгай зөвшөөрөл хариуцсан мэргэжилтэн
 - 2.1.5. Дата геологич
 - 2.1.6. ХАБЭА-н мэргэжилтэн
 - 2.1.7. Байгаль орчны мэргэжилтэн
 - 2.1.8. Нягтлан бодогч
 - 2.1.9. Хүний нөөцийн ажилтан
 - 2.1.10. Кемп хариуцсан ажилтан
 - 2.1.11. Захиргааны ажилтан
 - 2.1.12. Орчуулагч, туслах

- 2.2. Гүйцэтгэгч нь гэрээт ажил үйлчилгээг зохих мэргэжлийн, туршлага, ур чадвартай ажилтнаар гүйцэтгүүлнэ.
- 2.3. Гэрээний 2.1-д заасан ажлын байран дээр ажиллах ажилтны нэрс, тоо, цалин хөлс олгох журмын талаарх мэдээллийг Гэрээний Хавсралтаар батална.

ГУРАВ. ГЭРЭЭНИЙ ХУГАЦАА

- 3.1. Гэрээний хугацаа: Хөдөлмөрийн тухай хуулийн 50.1.5, 76.2 дугаар зүйлд тус тус зааснаар 1 жилийн хугацаатай байна.

ДӨРӨВ. ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ХӨЛС БА ЗАРДАЛ

- 4.1. Талууд Үйлчилгээний хөлсийг нэг сараар тооцох ба нийт ажилтны сарын үйлчилгээний хөлс болон НӨАТ-ын нийлбэр нь Захиалагчийн сар бүр төлөх үйлчилгээний хөлс байна. Гэрээний Хавсралт №1-р ажилтан тус бүрийн үйлчилгээний хөлсний хэмжээг тогтооно.
- 4.2. Талууд тухайн сарын үйлчилгээний төлбөрийн тооцоо буюу ажилласан ажилчдын цагийн бүртгэлээр олгох цалин болон урамшууллыг /НДШ-ийн хамт/ бодож тухайн сарын 25-ны өдөр хийж, Захиалагч үйлчилгээний хөлсийг тухайн сарын 30-ны өдрийн дотор төлнө.
- 4.3. Үйлчилгээний хөлсийг Гүйцэтгэгчээс ирүүлсэн нэхэмжлэхийн дагуу Гүйцэтгэгчийн Худалдаа Хөгжлийн Банкны 471020558 тоот харилцах данс руу шилжүүлэн төлнө.
- 4.4. Захиалагч Гүйцэтгэгчийн ажилтнуудыг ажил үйлчилгээ үзүүлэх хугацаанд байрлах байр, хоол, хөдөлмөр хамгааллын багаж хэрэгсэл, ажлын хувцас, гутал, тоног төхөөрөмж, уурхайн эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, ажлын шаардлагатай багаж хэрэгсэлээр бүрэн хангана.

ТАВ. ЗАХИАЛАГЧИЙН ЭРХ, ҮҮРЭГ

- 5.1. Гүйцэтгэгчээс энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зохих ёсоор, цаг хугацаандаа үр дүнтэй биелүүлэх, хөдөлмөрийн эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны дүрэм журмыг мөрдөн, хөдөлмөрийн сахилга батыг чанд сахин ажиллахыг шаардах эрхтэй.
- 5.2. Гүйцэтгэгчээс гэрээний 2.1-т заасан ажиллах хүчийг гэрээнд заасан хугацаанд нийлүүлэхийг шаардах эрхтэй.
- 5.3. Гэрээгээр ажиллаж буй ажилтан өөрийн санаачилгаар эсхүл ноцтой зөрчил гаргасны улмаас гэрээг цуцлах, гэрээнээс татгалзах тохиолдолд яаралтай 3 өдрийн дотор зохих мэргэжил, ур чадварын шаардлага хангасан өөр ажилтныг нийлүүлэхийг гүйцэтгэгчээс шаардах эрхтэй.
- 5.4. Гүйцэтгэгч нь Гэрээний 5.3-т заасан үүргийг тогтоосон хугацаанд гүйцэтгээгүйгээс захиалагчид учирсан хохирлыг гүйцэтгэгч тал үл маргах журмаар хариуцна.
- 5.5. Гэрээгээр ажиллаж буй ажилтнуудад байгууллагын хөдөлмөрийн дотоод хэм хэмжээг танилцуулах үүрэгтэй.
- 5.6. Гэрээт ажилтнуудад хөдөлмөрийн эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмын талаарх зааварчилгааг бүрэн өгч, ажиллах хугацаандаа дүрэм журмыг мөрдөж ажиллуулахыг гүйцэтгэгчээс шаардах эрхтэй.
- 5.7. Гүйцэтгэгчээс нийлүүлсэн гэрээт ажилтан нь компанийн хөдөлмөрийн дотоод дүрэм, журмыг зөрчсөнөөс үүссэн хохирлыг гүйцэтгэгч тал болон буруутай этгээд бүрэн хариуцна.
- 5.8. Гүйцэтгэгчээс нийлүүлсэн гэрээт ажилтан нь хүндэтгэн үзэх шалтгаангүйгээр ажил таслах, ажлын байранд согтууруулах ундаа хэрэглэх, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн аюулгүй ажиллагааны стандарттай танилцаж гарын үсэг зураагүй, дүрэм журмыг мөрдөөгүй эсхүл зохих ёсоор мөрдөөгүй, ажлын байран дээр ёс зүйгүй үйлдэл гаргасныг

гэрээний ноцтой зөрчил гаргасанд тооцож гэрээг цуцлах үндэслэл болох бөгөөд үүнээс учирсан хохирол, үр дагаврыг гүйцэтгэгч компани бүрэн хариуцна.

- 5.9. Гэрээний үүргээ зохих ёсоор ямарваа нэгэн сул зогсолт гаргахгүй, ажлын бүтээмж сайтай гүйцэтгэхийг шаардах эрхтэй.
- 5.10. Гэрээт ажилтан гэрээгээр хүлээсэн үүргээ муу, дутуу гүйцэтгэх тохиолдолд гүйцэтгэгч компанид мэдэгдэж, сахилгын шийтгэл оногдуулж болно.
- 5.11. Ажил гүйцэтгэгчийг үүргээ биелүүлэхэд шаардагдах орчин нөхцөл, мэдээллээр хангах үүрэгтэй;
- 5.12. Захиалагч үйлчилгээний хөлсийг энэхүү гэрээний 4.2-т заасан хугацаанд бүрэн төлөх үүрэгтэй.

ЗУРГАА. ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙН ЭРХ, ҮҮРЭГ

- 6.1. Энэ гэрээний нөхцөл болон Захиалагчийн дотоод дүрэм журам, ажлын зохион байгуулалт, цагийн хуваарийн дагуу ажилтнаа ажиллуулах үүрэгтэй.
- 6.2. Захиалагчид нийлүүлж буй өөрийн гэрээт ажилтнуудад хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрэм журмын талаарх зааварчилгааг бүрэн өгч, сургалтад хамруулах бөгөөд өдөр тутмын үйл ажиллагаанд нь дүрэм журмыг мөрдүүлж, хяналт тавих үүрэгтэй.
- 6.3. Гэрээний 6.2-т заасан үүргээ зохих ёсоор гүйцэтгээгүйгээс шалтгаалах бүхий л хохирлыг гүйцэтгэгч компани хариуцах үүрэгтэй.
- 6.4. Гэрээт ажилтан захиалагч компанийн дотоод дүрэм, журмыг зохих ёсоор мөрдөөгүйгээс учирсан хохирлыг бүрэн хариуцах үүрэгтэй.
- 6.5. Захиалагчийг энэхүү гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зохих ёсоор, хугацаандаа гүйцэтгэхийг шаардах эрхтэй.
- 6.6. Захиалагчид нийлүүлсэн Ажилтны бүрдүүлсэн баримтын үнэн зөвийг хариуцах үүрэг хүлээх бөгөөд үүнтэй холбоотой учирсан хохирлыг хариуцан арилгах үүрэгтэй.
- 6.7. Ажлын гүйцэтгэлийг зохих ёсоор, тохиролцсон шаардлагад нийцүүлэн ажиллаж байгаа тохиолдолд гэрээгээр тохирсон ажилчдын цалин хөлс төлөхийг шаардах эрхтэй.
- 6.8. Гэрээнд заасан ажлыг тогтоосон хугацаанд, сул зогсолт гаргахгүй, бүтээмжтэй ажил үүргээ гүйцэтгэх, энэхүү заалтыг хэрэгжүүлэхтэй холбоотой зохих шаардлагыг өөрийн ажилтандаа тавих, хяналт шалгалт хийх үүрэгтэй.
- 6.9. Гэрээт ажилтан нь өвдөж, гэмтэх болон бусад шалтгаанаар цаашид ажиллах боломжгүй болсон үед аль болох түргэн хугацаанд буюу 3 өдрийн дотор оронд нь ажиллах өөр ажилтан ирүүлэх үүрэгтэй.
- 6.10. Гүйцэтгэгч ажилтнуудынхаа сахилга бат, ёс зүйн асуудлыг бүрэн хариуцах ба үүнтэй холбоотой Захиалагчийн зүй ёсны шаардлагыг биелүүлнэ.
- 6.11. Гэрээт ажилтан нь ноцтой зөрчил гаргаж гэрээ цуцлагдвал 5 хоногийн дотор шаардлага хангасан өөр ажилтныг ирүүлнэ.
- 6.12. Гэрээт ажилтан нь захиалагчийн итгэмжлэн хариуцуулсан эд хөрөнгийг эвдэж, гэмтээх, аливаа хохирол учруулсан тохиолдолд түүнийг хариуцан арилгах үүрэгтэй.

ДОЛОО. АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ҮР ДҮНГ ХҮЛЭЭЛЦЭН БАТАЛГААЖУУЛАХ

- 7.1. Захиалагчийн хэсэг нэгжийн удирдлага 5 өдөр Гүйцэтгэгчийн ажилтны ажлын үр дүн, ирц, ажилласан цагийг бүртгэн баталгаажуулна.
- 7.2. Сарын ажлын нэгтгэсэн тайланд Захиалагчийн эрх бүхий ажилтан, Гүйцэтгэгчийн эрх бүхий төлөөлөгчид гарын үсэг зурж баталгаажуулна.

НАЙМ. ХАРИУЦЛАГА

- 8.1. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ цаг хугацаанд нь зохих ёсоор гүйцэтгээгүй, зөрчсөнөөс нөгөө талдаа хохирол учруулсан гэм буруутай тал нь Иргэний хуульд заасан үндэслэл, журмын дагуу хохирлыг арилгах үүрэгтэй.
- 8.2. Гүйцэтгэгчийн ажилтан ажил үүргээ гүйцэтгэж байх үедээ Захиалагчийн эд хөрөнгө болон гуравдагч этгээдийн эд хөрөнгө, амь нас, эрүүл мэндэд хохирол учруулсан тохиолдолд Гүйцэтгэгч хохирлыг үл маргах журмаар хариуцан арилгах үүрэгтэй.

ЕС. ГЭРЭЭ ЦУЦЛАХ

- 9.1. **Захиалагч цуцлах:** Захиалагч дараах үндэслэлээр гүйцэтгэгчид бичгээр мэдэгдэл өгч энэхүү Гэрээг цуцалж болно. Үүнд:
- 9.1.1. Гүйцэтгэгч нь энэхүү Гэрээний 5.8-д заасан ноцтой зөрчил гаргасан;
 - 9.1.2. Гүйцэтгэгчийн ажил үйлчилгээ хангалтгүй, мэргэжлийн бус гүйцэтгэсэн ба энэхүү доголдоо арилгахыг Захиалагчаас шаардсан хугацаанд биелүүлээгүй;
 - 9.1.3. Гэрээний 11.5 дахь хэсэгт гаргасан баталгаа, мэдэгдэл зөрчигдсөн эсхүл анхнаасаа худал байсан нь тогтоогдсон;
 - 9.1.4. Захиалагч компанийн эзэмшиж буй МУ-021417 тусгай зөвшөөрөл цуцлагдах;
- 9.2. **Гүйцэтгэгч цуцлах:** Гүйцэтгэгч дараах үндэслэлээр Захиалагчид бичгээр мэдэгдэл өгч Гэрээг цуцалж болно. Үүнд:
- 9.2.1. Хэрэв энэ гэрээний дагуу Гүйцэтгэгчид төлөгдөх ёстой төлбөр нэхэмжлэхийг хүлээн авснаас хойш 15 хоногийн дотор үйлчилгээний хөлсийг төлөөгүй бол;
- 9.3. Гэрээ цуцлагдсан тохиолдолд Талууд хооронд үүссэн төлбөрийн тооцоог хийж акт үйлдэнэ.
- 9.4. Захиалагч болон Гүйцэтгэгч бичгээр харилцан тохиролцож гэрээг цуцалж болох ба гэрээг ердийн журмаар цуцлах тохиолдолд гэрээг цуцлах тал нөгөө талдаа 21 хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэн, цуцлах бөгөөд мэдэгдээгүйгээс үүдсэн хохирлыг гэм буруутай тал нөхөн төлнө.

АРВ. МАРГААН ШИЙДВЭРЛЭХ


- 10.1. Талуудын хооронд энэхүү Гэрээний зүйл, түүнийг тайлбарлах болон түүний хүчин төгөлдөр байдалтай холбоотой аливаа маргаан эсхүл зөрүү үүссэн тохиолдолд талууд уг маргаан, асуудал эсхүл зөрүүний талаар харилцан тохиролцоонд хүрэхийн тулд боломжит бүх хүчин чармайлтыг гаргана. Талууд гучин өдрийн дотор тохиролцоонд хүрч чадаагүй бол аль нэг тал нь нөгөө талдаа бичгээр мэдэгдэл өгч улмаар үүссэн маргааныг Монгол Улсын шүүхээр эцэслэн шийдвэрлүүлнэ.
- 10.2. Ирээдүйд Монгол Улсын шүүхээр Гэрээтэй холбоотой маргааныг шийдвэрлэж, шүүх нэхэмжлэлийн шаардлагыг бүхэлд нь хангасан бол хариуцагч нь нэхэмжлэгчийн, нэхэмжлэлийн шаардлагыг бүхэлд нь хэрэгсэхгүй болгосон бол нэхэмжлэгч нь хариуцагчийн хэрэг хянан шийдвэрлэх ажиллагаанд зарцуулсан зардал, хууль зүйн зөвлөх үйлчилгээний хөлсийг зохих баримтыг үндэслэн бүрэн хариуцан төлнө.

АРВАН НЭГ. БУСАД ЗҮЙЛ

- 11.1. **Нууцлал.** Гэрээ байгуулахтай болон гэрээг хэрэгжүүлэхтэй холбоотой талуудын солилцсон нийтэд ил болоогүй аливаа бичиг баримт, энэхүү гэрээ, ажилчдын мэдээлэл, тайлан, зардлын тооцоо, техникийн өгөгдөл зэрэг аливаа мэдээлэл нь байгууллагын нууц мэдээлэлд хамаарагдах бөгөөд аль нэг талын зөвшөөрөлгүйгээр энэхүү гэрээний аль нэг тал нь гуравдагч талд нууц мэдээллийг задруулахыг хориглоно.

- 11.2. Нууц хадгалах үүргээ зөрчсөн Тал нь үүрэг зөрчигдсөний улмаас нөгөө Талдаа учирсан хохирлыг бүрэн харнуцан төлөх үүрэгтэй.
- 11.3. Талуудын аль нэг нь нөгөө талын зөвшөөрөлгүйгээр гэрээний үйл ажиллагаатай холбоотой хэвлэл, мэдээллийн хэрэгсэлд ярилцлага, мэдээлэл өгөхгүй байх үүрэгтэй.
- 11.4. **Хүчин төгөлдөр байх.** Гэрээний аль нэг зүйл заалт нь холбогдох хууль тогтоомж, эрх бүхий байгууллагын шийдвэрээр хүчингүй эсхүл хэрэгжих боломжгүй болсон нь хүчингүй болсон зүйл заалтаас бусад зүйл, заалт болон гэрээний хүчин төгөлдөр байдалд нөлөөлөхгүй.
- 11.5. **Мэдэгдэл ба баталгаа.** Гүйцэтгэгч компани нь ажиллах хүч нийлүүлэх үйлчилгээ үзүүлэх бүрэн эрхтэй байна.
- 11.6. Гэрээт ажилтнуудын гаргасан баримт бичгийн бүрдүүлбэр нь хууль тогтоомжийн дагуу зохих ёсоор олгогдсон үнэн, зөв байна.
- 11.7. Захиалагч нь хуулиар хориглоогүй ажлыг гүйцэтгүүлнэ.
- 11.8. **Хувь.** Энэхүү гэрээг хоёр хувь үйлдсэн ба хувь тус бүрийг эх хувь гэж үзнэ.
- 11.9. **Хавсралтууд.** Гэрээний хавсралтууд нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 11.10. **Нэмэлт өөрчлөлт.** Энэхүү гэрээ болон гэрээнд заасан аливаа баримт бичигт талууд харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр бичгээр нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болох ба ийнхүү хийгдсэн нэмэлт нь энэхүү гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 11.11. **Заавал дагаж мөрдөх.** Энэхүү гэрээнд гарын үсэг зурснаар талууд ба тэдгээрийн тус тусын эрх шилжүүлэн авагч нар заавал дагаж мөрдөх үүргийг хүлээнэ.
- 11.12. **Эрх шилжүүлэх.** Гүйцэтгэгч нь энэхүү гэрээний дагуу хүлээх аливаа эрх, үүргийг бүхэлд нь, эсхүл хэсэгчлэн Захиалагчийн зөвшөөрөлгүйгээр шилжүүлэхийг хориглоно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Захиалагчийг төлөөлж:
“Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн” ХХК

Овог, нэр: Э.ХОНГОРТУЯА
Албан тушаал: Гүйцэтгэх захирал, түүний итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч
Утас: 9069-4943

Гүйцэтгэгчийг төлөөлж:
“Монгол тунжен майнинг инвестмент групп” ХХК

Овог, нэр: LUO WEI
Албан тушаал: Гүйцэтгэх захирал, түүний итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч
Утас: 9999-9219



БОДЬ ДААТГАЛ
ЭРСДЭЛНИЙ ДАВАХ ҮҮГ

Төв орон, Хамгааллын гудамж 5,
Улаанбаатар хот, Монгол улс
Утас: +976 7504830
E-mail: bod@body-daatgal.com

АЖИЛ ОЛГОГЧИЙН ХАРИУЦЛАГЫН ДААТГАЛЫН ГЭРЭЭ
№.L1A04C24000164

Гэрээний бүрэлдэхүүн хэсэг:

- I. Үндсэн зөвшөөр
- II. Даатгалын ерөнхий нөхцөл
- III. Даатгалын тэнгэлдлийн үед явах арга хэмжээ
- IV. Гэрээний хяаралт, буцаа хяаралт хяарилтууд багтана.

Батламт:



"МОНГОЛ ТУВИСХОН МАЙНИНГ"
ИНВЕСТМЕНТ Г-ҮҮНГ ХХК
Гүйцэтгэх зөвлөл

ЛУУС ДАН





12. Нөөц ашигласны төлбөр тушаасан баримт
Оны эцсийн тайлангаар бтгалгаажиж гарна.

13. Нөөцийн хөдөлгөөний тайлангийн хуулбар
Оны эцсийн тайлангаар бтгалгаажиж гарна.

14. Хилээр экспортод гаргасан бүтээгдэхүүний талаар гаалийн албанаас гаргасан мэдээ

15. Ус ашиглах дүгнэлт, ус ашиглах гэрээ, төлбөр баримт

Худалдаа Хөгжлийн Банк

Огноо: 2024.11.05 10:48:35

Шилжүүлгийн мэдээлэл

Журналын №: 184297325

Системийн огноо: 2024.08.29

Нэр: МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН ХХК

Илгээгч	Дансны дугаар: 821010565	Нэр МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН ХХК	Дун 5,478,890.00 MNT	Ханш 1.00
/ таван сая дөрвөн зуун далан найман мянга найман зуун ерэн төгрөг /				
Хүлээн авагч	Банкны дугаар: 90 Дансны дугаар 100190000944	Банкны нэр Төрийн сан Нэр Да.Ус ашигласны төлбөр	5,478,890.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга:

EB -рд6438776, МонголТокенМайнингИнвестментГрупп 2024-Ус ашиглах төлбөр-50хувь

Танд баярлалаа

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан

Салбар, тооцооны төв:

Гарын үсэг:

Тамга:

Огноо: ____ Он ____ Сар ____ Өдөр



ХАРАА-ЕРӨӨ ГОЛЫН
САВ ГАЗРЫН ЗАХИРГААНЫ ДАРГЫН
ТУШААЛ

2024 оны 08 сарын 28 өдөр

Дугаар А/42

Дархан

УС АШИГЛАХ ЗӨВШӨӨРӨЛ ОЛГОХ ТУХАЙ

Монгол Улсын Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4, 28.6, 29 дүгээр зүйлийн 29.1-д заасны дагуу Монгол Улсын Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг Усны газрын 2024 оны 08 дугаар сарын 16-ны өдрийн 117 дугаар ус ашиглуулах дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын нутагт байрлах MV-021417 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй, Шарын голын хойд дэнж дээр байрлах "Санжит" алтны шороон ордоос ашигт малтмал олборлолтын үйл ажиллагаа явуулж буй "Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-нд, 2024 онд ашиг олох зориулалтаар үйлдвэрлэл үйлчилгээнд ашиглах – 227.2 м³/жил, ашигт малтмал олборлон баяжуулахад – 14'112.0 м³/жил, уурхайн зам талбайн тоосжилт дарах – 1'620.0 м³/жил, шавхан зайлуулах – 18'799.2 м³/жил, ногоон байгууламжийн усалгаанд 225.0 м³/жил, нөхөн сэргээлт хийхэд шаардагдах – 910.8 м³/жил, **НИЙТ-17'145.0 м³/жил** усыг Хараа голын сав газраас авч ашиглахыг зөвшөөрсүгэй.

2. Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4, 28.6, 29 дүгээр зүйлийн 29.1-д заасныг үндэслэн ус ашиглах гэрээ байгуулан, энэ хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5, 28 дугаар зүйлийн 28.18, 29 дүгээр зүйлийн 29.1, 30 дугаар зүйлийн 30.1, 31 дүгээр зүйлийн 31.1, 31.2 дахь заалт болон ус ашиглахад тавигдах шаардлага, эрх үүргийг мөрдөж ажиллах, Улсын усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхтэй холбогдуулан, ус ашиглалтын тайланг тухайн онд багтаан Хараа-Ерөө голын сав газрын захиргаанд ирүүлэн, гэрээг дүгнүүлэхийг "Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ний гүйцэтгэх захирлын итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч (Э.Хонгортуяа)-д даалгасугай.

3. Тушаалын хэрэгжилт болон уурхайн технологийн ус ашиглалтад хяналт тавьж ажиллахыг Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын Засаг дарга, Байгаль орчны хяналтын Улсын байцаагч, Байгаль хамгаалагч нарт зөвлөсүгэй.

Хавсралт... хуудастай.

ДАРГА



Ө.АРИУНБААТАР

My doc: A/Tushaaf



УС АШИГЛУУЛАХ ГЭРЭЭ

2024 оны 08 сарын 26 –ны өдөр

Дугаар № 017

Дархан-Уул аймаг

Нэг. Ерөнхий зүйл

Монгол улсын "Усны тухай хууль"-ийн 28 дугаар зүйлийн 28.4, 28.6, 29 дүгээр зүйлийн 29.1-д заасны дагуу Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг "Усны газар" -ын 2024 оны 08 дугаар сарын 16-ний өдрийн дугаар-117 тоот ус ашиглуулах дүгнэлт, Хараа-Ерөө голын сав газрын захиргаанаас олгосон 2024 оны 08 дугаар сарын 26-ний өдрийн А/42 тоот ус ашиглах зөвшөөрлийг үндэслэн:

Усны нөөц ашиглуулагчийг төлөөлж Хараа-Ерөө голын сав газрын захиргааны Газарзүй мэдээллийн сан, усны мэдээллийн дэд сан хариуцсан мэргэжилтэн Л.Насанзул, Ус ашиглагчийг төлөөлж Дархан-Уул аймаг Хонгор сум, Шарын голын хойд дэнж, Санжит нэртэй газарт орших 157.08 га талбай бүхий МУ-021417 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй, 9911482092 тоот улсын бүртгэлийн, 6438776 тоот регистрийн дугаартай "Санжит" алтны шороон ордыг ил аргаар олборлох "Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ийн гүйцэтгэх захирлын итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч Э.Хонгортуяа нар ус ашиглах талаар тохиролцон энэхүү гэрээг 2024 оны 08 дугаар сарын 26-ны өдрөөс 2024 оны 12 дугаар сарын 31-ний өдөр хүртэл 4 сарын хугацаатайгаар байгуулав. Усны газрын ус ашиглуулах дүгнэлтээр 84 хоног ажиллахаар тооцоо гаргасан.

1.2. Гэрээг Монгол хэлээр 3% үйлдэж талуудад нэг нэг хувь хадгалагдах бөгөөд аль ч хувь нь хуулийн хүчинтэй баримт мөн.

1.3. Энэхүү гэрээнд тусгагдаагүй зүйлийг Монгол Улсын холбогдох хуулиар зохицуулна.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл

2.1. Ус ашиглах зориулалт: Баяжуулах технологид болон, зам талбайн усалгаа, мод тарих хэрэгцээнд. Уурхайд 22 хүн, 2 ээлж, 20 цагаар 84 хоног ажиллана.

2.2. Байгаль орчин аялал жуулчлалын сайдын 2015 оны А/301 тоот тушаалаар баталсан "Нэгж бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, ажил гүйцэтгэх, үйлчилгээ үзүүлэхэд зарцуулах усны хэрэглээний норм"-ын дагуу үйлдвэрлэлийн хэрэгцээний усны хэмжээг тооцоход:

Техникийн хүчин чадлаар үйлдвэрлэл болон бусад үйл ажиллагаанд шаардагдах усны хэмжээг тооцвол:

$70,560.0 \text{ м}^3 * 0.2 = 14,112.0 \text{ м}^3$ – Ашигт малтмал баяжуулахад шаардагдах усны хэмжээ.

$223.8 \text{ м}^3 * 84 = 18,799.2 \text{ м}^3$ – Уурхайн ухлагаас шавхан зайлуулах умны хэмжээ.

$500 \text{ ширхэг} * 50 \text{ л/ш} * 9 \text{ удаа} = 225.0 \text{ м}^3$ – Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд тарих модонд ашиглах усны хэмжээ.

$13,500 \text{ м}^2 * 2.0 \text{ л/м}^2 * 60 \text{ хон} = 1,620.0 \text{ м}^3$ –Зам талбайн тоосжилт дарахад ашиглах усны хэмжээ

$22 \text{ хүн} * 150.0 \text{ л/хон} * 84 \text{ хон} = 277.2 \text{ м}^3$ – Ашиг олох зориулалтаар ахуйд ашиглах усны хэмжээ.

$25,300 \text{ м}^2 * 4\text{л} * 9 \text{ удаа} = 910.8 \text{ м}^3$ – Биологийн нөхөн сэргээлт (шимт хөрс)-0.03га, биологийн нөхөн сэргээлт-1 га, дүйцүүлэн хамгаалах нөхөн сэргээлтэд зарцуулах усны хэмжээ.

Нийт ашиглах усны хэмжээ: $14,112.0 \text{ м}^3 + 1,620.0 \text{ м}^3 + 225.0 \text{ м}^3 + 277.2 \text{ м}^3 + 910.8 \text{ м}^3 = 17,145.0 \text{ м}^3$

2.3. Усны чанар, найрлага: Шинжилгээгээр гидрокарбонат-кальций-натрийн химийн найрлагатай гэж тогтоогдсон учир ундны усны шаардлага хангадаг.

2.4. Усны эх үүсвэрийн байршил, хоногт ашиглах усны хэмжээ: Ордын нөөцийн гол хэсэгт өмнөх ашиглалтын явцад гарсан нуур цөөрөм, мөн ордоос зүүн урд 230 метрийн зайд байрлах ухмал карьерт хуримтлагдсан усыг үйлдвэрлэлд ашиглана. Шаардагдах усны 80 %-ийг технологийн эргэлтийн усаар, 20 %-ийг цэвэр усаар хангана.

2.5. Усны барилга байгууламж:

Ус шүүрэлтийг багасгах шавран хамгаалалтын бүрхүүлтэй, усны түвшинг далангийн дээд ирмэгээс 2 метр байхаар урт нь 50 метр, өргөн нь 60 метр. Хаягдлын далад технологийн усыг тунгааж шүүрүүлэх бөгөөд тунасан ус өөрийн урсгалаар эргэлтийн усан санд цуглана.

2.6. Худаг өргөлтийн станцууд усны тоолуур насосны хүчин чадал: Баяжуулах үйлдвэрийн усан хангамжийн худгийн байршил

2.7. Дамжуулах байгууламж:

2.8. Хаягдал усны хэмжээ цэвэрлэгээний арга:

Унд ахуйн хэрэгцээнээс гарсан бохир усыг хөрсөнд нэвчүүлнэ.

2.9. Байгаль орчны үнэлгээ, нөхцөл:

"Монголиан Токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ийн "Санжит" алтны шороон ордыг ашиглах төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланг 2024 онд "Салблейм" ХХК хийж гүйцэтгэсэн.

2.10 Онцгой нөхцөл:

- Улирал бүр 2-с доошгүй удаа хаягдал усны холимог сорьц авч байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораториор шинжилгээ хийлгэж дүнг улирал бүр сав газрын захиргаанд ирүүлэх.

- Байгаль орчин аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2018 оны А82/128 тоот хамтарсан тушаалаар батлагдсан ахуйн бохир ус зайлуулах цэгээ ус тусгаарлагчаар тусгаарлаж тохижуулах журмыг хэрэгжүүлэн ажиллах.

2.11. Ус ашигласны төлбөрийн хэмжээ:

Уурхайн ухлагаас шавхан зайлуулж технологи болон бусад хэрэглээнд ашиглах **18,799.2 м³ /жил**, ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл үйлчилгээнд ашиглах **277.2 м³/жил** газрын доорх усны төлбөрийн хэмжээг Засгийн газрын 2011 оны 302 дугаар тогтоолд заасан суурь үнэлгээ, 2013 оны 326, 327 дугаар тогтоолд заасан усны нөөц ашигласны төлбөрийн хувь хэмжээ, ашиглалтын зориулалтыг тооцох итгэлцүүрийг тус тус үндэслэн урьдчилсан байдлаар тооцвол:

Уурхайн ухлагаас газрын доорх ус шавхан зайлуулсны төлбөр:

1 м³ газрын доорх усны үнэ: 2,764.0 төг x 0.15 x 1.4 = 580.44 төг

2,764 төг/м³: Засгийн газрын 2011 оны 302-р тогтоолоор Хараа-Ерөө голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи, эдийн засгийн суурь үнэлгээ;

15%: Засгийн газрын 2013 оны 326-р тогтоолын 7.в-д заасан газрын доорх ус ашигласныг тооцох хувь, хэмжээ;

1.4: Засгийн газрын 2013 оны 327-р тогтоолд заасан Хараа-Ерөө голын сав газарт газрын доорх ус шавхан зайлуулахад тооцох итгэлцүүр.

18,799.2 м³ x 580.44 төг/м³ = 10,911,807.7 төг

Ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл үйлчилгээнд ашиглах усны төлбөр:

1 м³ газрын доорх усны үнэ: 2,764 төг/м³ x 0.15 x 0.4 = 165.84 төг/м³

2,764 төг/м³: Засгийн газрын 2011 оны 302-р тогтоолоор Хараа-Ерөө голын сав газарт тогтоосон газрын доорх усны экологи-эдийн засгийн суурь үнэ;

15%: Засгийн газрын 2013 оны 326-р тогтоолын 10-т заасан ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл үйлчилгээнд газрын доорх ус ашигласныг тооцох төлбөрийн хувь, хэмжээ;

0.4: Засгийн газрын 2013 оны 327-р тогтоолд ашиг олох зориулалтаар ахуйн үйлдвэрлэл үйлчилгээнд Хараа-Ерөө голын сав газарт газрын доорх ус ашигласныг тооцох итгэлцүүр.

$277.2 \text{ м}^3/\text{жил} \times 165.84 \text{ төг} = 45,970.85 \text{ төг}$

Нийт төлбөр: 10,911,807.7 төг + 45,970.85 төг = 10,957,778.55 төг

(Арван сая есөн зуун тавин долоон мянга долоон зуун далан найман төгрөг тавин таван мөнгө)

Төлбөр төлөлт: Усны нөөц ашигласны төлбөрийг Дархан-Уул аймгийн төрийн сан банкны 100190000944 тоот дансанд 2024 оны 09 дүгээр сарын 20-ний өдөр нийт төлбөрийн 50 хувь, 2024 оны 11 сарын 15-ний өдрийн дотор үлдэгдэл төлбөрийг төлж барагдуулна.

Ус ашиглалтын мэдээ тайлан, болон усны нөөц ашигласны төлбөрийг орон нутгийн төсөвт төлсөн (хагас, бүтэн жилээр төвлөрүүлж) тайланг Хараа-Ерөө голын сав газрын захиргаанд гаргаж өгнө.

Засгийн газрын 2018 оны 391 тоот тогтоолоор батлагдсан "Зөвшөөрсөн хэмжээнээс илүү ашигласан усны төлбөр тооцох журмын дагуу илүү ашигласан усны төлбөрийг илүү ашигласан усны эзлэх хувийн жингээр шатлан өсгөж төлөхөөр заасныг анхаарч, жил бүрийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөө, календарьчилсан графикайг үндэслэлтэй, үнэн зөв гаргаж байх.

Гурав. Талуудын эрх, үүрэг

3.1 Гэрээ байгуулагч талууд нь "Усны тухай" хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5, 22 дугаар зүйл, 24 дүгээр зүйл, 28 дугаар зүйл, 29 дүгээр зүйл 30 дугаар зүйлийн 30.1.2, 30.2, 31 дүгээр зүйлийн 31.2, 31.1.1 –д заасан зүйл заалтуудын дагуу эрх эдэлж үүрэг хүлээнэ.

Дөрөв. Бусад

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

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

4.3. Гэрээний биелэлтийг талууд 2024 оны 12-р сарын 01-ний өдрийн дотор ус ашиглалтын тайлан болон усны нөөц ашигласны төлбөрийн мэдээг хүлээн авч гэрээний биелэлтийг дүгнэж, тэмдэглэл үйлдэнэ.

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

4.5. Гэрээг Усны тухай хуулийн 17 дугаар зүйлийн 17.1.9, 29 дүгээр зүйлийн 29.3 дахь заалтууд болон дор дурдсан үндэслэлээр хугацаанаас нь өмнө цуцална.

4.5.1. Ашиглаж байгаа усны эх үүсвэр тусгай хэрэгцээнд шилжсэн.

4.5.2. Аль нэг тал нь татан буугдсан.

4.6. Талуудын хооронд үүссэн маргааныг эвийн журмаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх бөгөөд эс зөвшөөрвөл холбогдох шатны шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН ТАЛУУД:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:

ХЕГСГЗ-ны Газарзүй мэдээллийн сан,
усны мэдээллийн дэд сан хариуцсан
мэргэжилтэн

..... Л.Насанзул

Ус ашиглагчийг төлөөлж:

"Монголиан токен майнинг инвестмент"
групп корпорейшн" ХХК-ийн Геологийн
инженер

..... Х.Бат-Эрдэнэ

ХАЯГ:

Дархан-Уул аймаг, Дархан сум, 14 баг,
Монгол банкны 3 давхар, 301 тоот
Хараа-Ерөө голын сав газрын захиргаа
Утас: 70373171

Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг,
1-р хороо, Энхтайваны өргөн чөлөө
гудамж, Эко интернэйшл тауэр, 15
давхар. Утас: 77189988

БАТЛАВ:
"ДУЛААН ШАРЫН ГОЛ"
ТӨХК-ИЙН ГҮЙЦЭТ ЭХ
ЗАХИРАЛ



П. БАЯРЦЭЦЭГ

БАТЛАВ:
"МОНГОЛИАН ТОХЕН МАЙНИНГ"
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН"
ХХК-ИЙН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ТӨЛӨӨЛӨГЧ
ТӨСЛИЙН ЗАХИРАЛ



Ч. ОРГИЛ

ЦЭВЭР УСААР ХАНГАХ ГЭРЭЭ

2023 оны 9-р сарын 12-ны өдөр

Дугаар *100/20*

Шарын гол сум

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

1.1. Энэхүү Гэрээг Усны тухай, Хот суурины усан хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хуулийг үндэслэн нэг талаас "Дулаан Шарын гол" ТӨХК, түүнийг төлөөлж Санхүү борлуулалтын хэлтсийн борлуулалтын мэргэжилтэн Э.Мөнгөнчимэг (цаашид "Хангагч" гэх), нөгөө талаас "Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК, түүнийг төлөөлж Байгаль орчны мэргэжилтэн /албан тушаал/ ажилтан А.Галтбаатар (цаашид "Хэрэглэгч" хамтад нь "Талууд" гэх) нар 2023 оны 9 дүгээр сарын 11 ний өдрөөс 2024 оны 8 дугаар сарын 31-ний өдрийг хүртэлх хугацаанд цэвэр усаар хангахаар харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.

1.2. Энэхүү гэрээгээр хэрэглэгчийн хэрэгцээнд шаардлагатай цэвэр ус нийлүүлэх, цэвэр усны төлбөрийг төлөхтэй холбогдон үүсэх талуудын хоорондын харилцааг зохицуулахад оршино.

ХОЁР. ТАЛУУДЫН ЭРХ ҮҮРЭГ

2.1. Хэрэглэгчийн эрх, үүрэг

- 2.1.1. Стандартын шаардлага хангасан цэвэр усаар хангахыг хангагчаас шаардах эрхтэй.
- 2.1.2. Хэрэглэгч дулаан дамжуулах төвийн дэргэдэх цэвэр ус түгээх цэгээс усаа авах ба хангагчийн эрх бүхий ажилтныг байлцуулан авч акт үйлдэнэ.
- 2.1.3. Цэвэр усны төлбөрийг төлөх эрх бүхий албан тушаалтанаас зөвшөөрөл авсаны дараа усаа авч байх үүрэгтэй.
- 2.1.4. Цэвэр ус авахдаа хангагчийн шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг гэмтэхээс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг авах үүрэгтэй.
- 2.1.5. Цэвэр ус зөөвөрлөх, хадгалах асуудлыг хэрэглэгч өөрөө хариуцна.
- 2.1.6. Хууль тогтоомжид заасан бусад эрх, үүрэг.

2.2. Хангагчийн эрх, үүрэг

- 2.2.1. Хэрэглэгчийн хэрэгцээнд шаардлагатай зохих стандартад нийцсэн цэвэр усаар хангах үүрэгтэй.
- 2.2.2. Цэвэр усаар хангасны төлбөрийг хугацаандаа төлөхийг хэрэглэгчээс шаардах эрхтэй.
- 2.2.3. Цэвэр ус зөөвөрлөх автомашин нь аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан байхыг хэрэглэгчээс шаардах эрхтэй. Ус зөөвөрлөх автомашины ёмжост болон ус хадгалах саванд ариутгал, халдваргүйжилт хийгдсэн байхыг хэрэглэгчээс шаардана.
- 2.2.4. Ус зөөвөрлөх автомашины ёмжост, ус хадгалах саванд ариутгал, халдваргүйжилтийг зохих стандартын дагуу бүрэн хийгээгүйгээс усны чанар, эрүүл ахуй, найрлагад өөрчлөлт орсноос үүдэн бий болсон аливаа хохирлыг хангагч тал хариуцахгүй.
- 2.2.5. Хэрэглэгч цэвэр ус зөөвөрлөх автомашиныхаа ёмжост, ус хадгалах саванд өөрөө хариуцан ариутгана. Хэрэв ус зөөвөрлөх автомашины ёмжост, ус хадгалах саванд

хангагчаар ариутгуулахаар бол албан бичгээр хандаж, гэрээнд нэмэлт өөрчлөлт оруулж болно.

2.2.6. Хэрэглэгчид цэвэр усаар хангах үйл ажиллагаатай холбоотой мэргэжил, арга зүйн зөвлөгөө өгч болно.

2.2.7. Хууль тогтоомьд заасан бусад арг, үүрэг.

ГУРАВ. ТӨЛБӨР ТООЦОО

3.1. Цэвэр усны төлбөрийг Хот суурины ус хангамж, ариутгах татуургын ашиглалт, үйлчилгээг зохицуулах зөвлөлийн тогтоосон тарифаар тооцно. 1/нэг/ литр усыг 10/арав/ төгрөгөөр тооцож бодно.

3.2. Хэрэглэгч цэвэр усны хэрэглээний жилийн захиалгыг хэвсгалтын дагуу сар бүрээр гаргаж, захиалгын дагуу төлбөрийг урьдчилж гэрээ байгуулсан өдөр хангагч байгууллагын хэссанд бэлнээр аль эсвэл ХААН Банкны 5047090007 тоот дансанд тушаана.

3.3. Цэвэр ус зөөвөрлөх автомашины багтаамжаар хэрэглэгчийн авсан цэвэр усны хэмжээг тооцно.

3.4. Хэрэв төлбөрийг төлөөгүй тохиолдолд цэвэр усаар хангахгүй.

ДӨРӨВ. ХҮЛЭЭХ ХАРИУЦЛАГА

4.1. Хэрэглэгч нь цэвэр усны шугам сүлжээнээс хангагчийн зохих зөвшөөрөлгүйгээр цэвэр ус авсан, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг гэмтээсэн тохиолдолд хангагчид учирсан хохирлыг бүрэн барагдуулна.

4.2. Талуудын аль нэг тал үүргээ зохих ёсоор биелүүлээгүй тохиолдолд нөгөө тал үүргээ биелүүлэх тодорхой хугацаа зааж шаардлага тавих бөгөөд авсан хугацаанд үүргээ биелүүлээгүй нөхцөлд гэрээг цуцлах хүртэл арга хэмжээ авч болно.

ТАВ. МАРГААНЫГ ШИЙДВЭРЛЭХ

5.1. Энэхүү гэрээтэй холбоотой маргааныг талууд харилцан тохиролцох замаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх ба тохиролцоонд хүрч чадаагүй тохиолдолд зохих хууль, тогтоомжийн дагуу маргаантай асуудлыг Монгол Улсын Шүүхэд хандаж шийдвэрлүүлнэ.

ЗУРГАА. БУСАД ЗҮЙЛ

6.1. Энэхүү гэрээ нь талууд гарын үсэг зурж баталгаажуулсан адрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно.

6.2. Талууд харилцан тохиролцоож энэхүү гэрээнд нэмэлт өөрчлөлт оруулж болох ба нэмэлт өөрчлөлт нь бичгээр үйлдэгдэн талууд гарын үсэг зурж, тамга даран уг гэрээнд нэмэлтээр хавсаргагдана.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Талууд энэхүү гэрээнд заасан бүхий л нөхцөл заалтуудыг хүлээн зөвшөөрч байгаагаа нотлон доор гарын үсэг зурж баталгаажуулав.

ХАНГАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

"ДУЛААН ШАРЫН ГОЛ" ТӨХК-ийн
СБХ-ийн Борлуулалтын мэргэжилтэн

 З. Мөнгөнчимэг
Утас: 99147071

ХЭРЭГЛЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

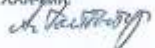
"МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ"
ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН"
ХХК-ийн Байгаль орчны мэргэжилтэн

 А. Галтбаатар
Утас: 99143773

2023 оны 9 сарын 12 –ны
өдрийн ... тоот гарааний
хавсралт

"Монголиан токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ийн 2023 оны
ус ашиглах хуваарь

д/д	Сар	Усны хэрэглээ /литр/	Нагж үнэ	Үнэ
1	9 сар	2000	10	20000
2	10 сар	2000	10	20000
3	11 сар	2000	10	20000
4	12 сар	2000	10	20000
5	1 сар	2000	10	20000
6	2 сар	2000	10	20000
7	3 сар	20000	10	200000
8	4 сар	20000	10	200000
9	5 сар	20000	10	200000
10	6 сар	20000	10	200000
11	7 сар	20000	10	200000
12	8 сар	20000	10	200000
	НИЙТ ДҮН	24000	10	1320000

Хуваарь гаргасан:
"Монголиан токен майнинг
инвестмент групп корпорэйшн" ХХК-ийн,
Байгаль орчны мөргөжигчэн  /А.Галтбатар/

16. Хог хаягдлын гэрээ, төлбөр баримт

БАТЛАВ: ДАРХАН-УУЛБААТАР
 "Хонгор сумын "Хонгор хот тохижилт"
 ОНӨААТҮГ-аарын дарга /Д.Ариунболд/

БАТЛАВ: ДАРХАН-УУЛБААТАР ХОТ
 Монгол токен майнинг инвестмент групп
 корпорэйшн ХХК-ийн захирал
 /LUO XIAO YONG/

**АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГЫН ХОГ ХАЯГДЛЫГ
 ТЭЭВЭРЛЭХ ТУХАЙ ГЭРЭЭ**

2024 оны 03 сарын 26 өдөр

№22...

Буурал

ААНэгж, байгууллагын нэр	"Монгол токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК	
Регистрийн дугаар	6438776	
Үйл ажиллагааны чиглэл	Уул уурхай	
ААНэгж, Байгууллагын хаяг	Улаанбаатар хот Сүхбаатар дүүрэг 1 дүгээр хороо, 5 дугаар хороолол Энхтайвны өргөн чөлөө гудамж "Эко интернэйшл тауэр" барилгын 15 давхар	
Харилцах утас	99108437	
"Хонгор хот тохижилт" ОНӨААТҮГ-аарын данс	ХААН Банк 5054187159 , РД4293754	
Хог хаягдлын үйлчилгээний хураамжийн төрөл	Сард 180,000	Рейсийн тоогоор 1 рейсийн төгрөг
Гэрээний хугацаа	2024 оны 3 р сарын 26 ны өдрөөс 2024 оны 12 р сарын 31 ны өдөр хүртэл	

Нэг: Гэрээний зорилго

1.1. Монгол Улсын ариун цэврийн тухай, Хог хаягдлын тухай хуулиудыг хэрэгжүүлэх иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллагын хог хаягдлыг тээвэрлэх, энэ гэрээгээр төлбөр төлөхтэй үүссэн харилцааг зохицуулахад оршино.

1.2. Хонгор сумын "Хонгор хот тохижилт" ОНӨААТҮГ-аарыг төлөөлж Орлогын байцаагч Г.Нарангуяа /цаашид "тээвэрлэгч" гэх/ нөгөө талаас Байгаль орчны мэргэжилтэн албан тушаалтай Адъяасүрэн овогтой Галтбаатар төлөөлж /цаашид "үйлчлүүлэгч" гэх/ нар харилцан тохирч ИТХ-ын 2023 оны 17-р тогтоолын дагуу дараах нөхцөлүүдээр харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.

Хоёр: Үйлчлүүлэгчийн эрх, үүрэг.

2.1. Зориулалтын цэгээс бусад газарт хог хаяхгүй байх.

2.2. Өөрийн байгууллагын эргэн тойронд 50 метр зайд тогтмол цэвэрлэгээ хийж, хог хаягдалгүй байлгах.

2.3. Орчин тойрондоо гэрэлтүүлэгтэй байх, гэрлийн шил, бүрхүүл шатсан, хагарсан, алдсан тохиолдолд тухай бүр шинэчлэн сольж байх.

2.4. Багийн Засаг дарга, сумын БОХУБайцаагч, сумын "Хонгор хот тохижилт" -ын ажилтны зүй ёсны шаардлагыг биелүүлэх.

2.5. Өөрийн байгууллага /хашаа/ дахь хогоо төвлөрүүлэн тодорхой цэгт цуглуулах, байхгүй бол сумын төв дэх төвлөрсөн хогийн цэгт төвлөрүүлэх

Гурав: Тээвэрлэгчийн эрх, үүрэг.

3.1. Хог, хаягдлыг цуглуулах, төвлөрсөн цэгт тээвэрлэх, ачиж буулгах ажлыг эрхлэх зохион байгуулах

3.2. Тогтоосон журмын дагуу хог хаягдлыг ачиж, тээвэрлэсний үнийг сар бүр тушаалгах

3.3. Хууль тогтоомж, гэрээний үүргийн биелэлтийн талаар үйлчлүүлэгчид шаардлага тавих,

3.4. Үйлчлүүлэгчийн гэрээгээр хүлээсэн үүргийн биелэлтийг сар бүр дүгнэж байх

Дөрөв: Хүлээлгэх хариуцлага.

4.1. Зориулалтын бус газар хог хаягдал гаргасан бол Хог хаягдлын тухай хуулийн 23-р зүйлийн 23.1.1-д заасны дагуу иргэнийг хөдөлмөрийн хөлсний доод хэмжээг 3-5 дахин нэмэгдүүлсэн хэмжээгээр, ААН Байгууллагыг 5-10 дахин нэмэгдүүлсэн хэмжээгээр торгож, учирсан хохирлыг арилгуулах

4.2. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүй бол хууль тогтоомжийн дагуу хариуцлага тооцож, төлөх үнийн дүнд 0.5 хувиар алданги төлүүлэх

Тав: Нэмэлт заалт .

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

Зургаа: Гэрээ байгуулсан.

Сумын "Хонгор хот тохижилт"
ОНӨААТҮГазрыг төлөөлж

.....
/Г.Нарантуяа/
Утас : 99372324

* Монгол токен майнинг инвестмент
групп корпорэйшн" ХХК -ийг төлөөлж

.....
/А.Галтбаатар/
Утас: 99143773

Худалдаа Хөгжлийн Банк Огноо: 2024.09.25 17:57:03

Шилжүүлгийн мэдээлэл
Журналын №: 190318670

Системийн огноо: 2024.09.25

Нэр: **МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН ХХК**

Илгээгч	Дансны дугаар: 821010565	Нэр МОНГОЛИАН ТОКЕН МАЙНИНГ ИНВЕСТМЕНТ ГРУПП КОРПОРАЙШН ХХК	Дүн 480,000.00 MNT	Ханш 1.00
/ дөрвөн зуун наян мянган төгрөг /				
Хүлээн авагч	Банкны дугаар: 05 Дансны дугаар: 5054187159	Банкны нэр Хаан Банк Нэр ОТ ТОХИЖИЛТДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН ХОНГОР СУМЫН ХОНГОР Х	480,000.00 MNT	1.00

Гүйлгээний утга:
EB -рд6438776 МонголТокенМайнинг Хог хаягдлын үйл/төлбөр

Танд баярлалаа

Гүйлгээний баримтыг баталгаажуулсан

Салбар, тооцооны төв:

Гарын үсэг:

Тамга:

17. Орон нутагтай хамтран ажиллах гэрээ, дүгнэлт



Гэрээний хүрээнд Хогны авто машин өгсөн



100 хүүхдэд баярын бэлэг

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ, УУРХАЙ АШИГЛАХ, ҮЙЛДВЭР
БАЙГУУЛАХТАЙ ХОЛБОГДСОН ДЭД БҮТЦИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ,
АЖЛЫН БАЙР НЭМЭГДҮҮЛЭХ ТУХАЙ ГЭРЭЭ

2024.03.25

№

Буурал

Энэхүү гэрээг нэг талаас Дархан-Уул аймгийн Хонгор сумын Засаг дарга Т.Атархишиг /цаашид "Засаг дарга" гэх/, нөгөө талаас ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч "Монголион токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК /цаашид "Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч" гэх/ нар /цаашид хамтад нь "Талууд" гэх/ дараах нөхцөлөөр харилцан тохиролцож 2024 оны 03 дугаар сарын 25-ны өдөр Дархан-Уул аймаг Хонгор суманд байгуулав.

Нэг: Нийтлэг үндэслэл

1.1. Энэхүү гэрээ нь Дархан-Уул аймаг Хонгор сумын нутагт ашигт малтмалын тухай хууль болон холбогдох бусад хууль тогтоомжийн дагуу олгосон тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч байгаль орчныг хамгаалах, уурхай ашиглах, үйлдвэр байгуулахтай холбогдсон дэд бүтцийг хөгжүүлэх, ажлын байр нэмэгдүүлэх асуудлаар орон нутгийн захиргааны байгууллагатай хамтран ажиллахтай холбогдсон харилцааг зохицуулна.

1.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь тухайн тусгай зөвшөөрөл бүхий талбай орших аймаг, сумын байгаль орчныг хамгаалах, уурхай ашиглах, үйлдвэр байгуулахтай холбогдсон дэд бүтцийг хөгжүүлэх, ажлын байр нэмэгдүүлэх төсөл, хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд сайн дурын үндсэн дээр дэмжлэг үзүүлнэ.

1.3. Стратегийн ач холбогдол бүхий ашигт малтмалын ордын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчтэй энэхүү гэрээг тухайн аймгийн Засаг даргатай байгуулна.

Хоёр: Засаг даргын эрх, үүрэг

2.1. Энэхүү гэрээний хүрээнд Засаг дарга дараах эрх, үүргийг хэрэгжүүлнэ.

2.1.1. хууль тогтоомжоор олгогдсон бүрэн эрхийн хүрээнд ашигт малтмал эрх, хайх, ашиглах үйл ажиллагааг тогтвортой, хэвийн явуулах нөхцөлөөр тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийг хангах,

2.1.2. гэрээний хүрээнд хэрэгжүүлсэн болон хэрэгжүүлэхээр төлөвлөж байгаа төсөл, арга хэмжээний талаар орон нутгийн иргэдэд тогтмол буюу сар бүр мэдээлэл өгч, саналыг нь авах,

2.1.3. энэхүү гэрээний хэрэгжилттэй холбоотой уулзалт, хэлэлцүүлэг зохион байгуулж аймаг, сум дүүргийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлаар баталсан төсөл, арга хэмжээнээс тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчтэй хамтран хэрэгжүүлэх боломжтой төсөл, арга хэмжээг сонгож, түүнтэй зөвшилцсөний үндсэн дээр энэ тухай иргэдэд мэдээлэх,

2.1.4. тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн зарласан ажлын байр болон бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авахтай холбогдсон мэдээллийг иргэдэд хүргэн ил тод, нээлттэй хэлбэрээр зохион байгуулах,

2.1.5. тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтэд хяналт тавих

2.1.6. тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн гаргасан хүсэлт, шаардлагыг хууль тогтоомжид нийцүүлэн шийдвэрлэж, зохих хариуг өгөх

Гурав: Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн эрх үүрэг

3.1. Энэхүү гэрээний хүрээнд тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч дараах эрх, үүргийг хэрэгжүүлнэ.

3.1.1. үйл ажиллагаагаа хэвийн, тасралтгүй явуулахад орон нутгийн иргэн, хуулийн этгээдийн зүгээс хууль бусаар саад учруулсан тохиолдолд уг асуудлыг зохих журмын дагуу Засаг дарга, иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хуралд тавьж шийдвэрлүүлэх,

3.1.2. орон нутгийн иргэдийн хөдөлмөр эрхлэлтийг дэмжиж, тэднийг сургалтад хамруулах талаар орон нутгийн хөдөлмөрийн байгууллагатай хамтарч ажиллан шаардлагатай ажлын байр болон түүнд тавих шаардлагыг ил тод, нээлттэй хэлбэрээр нийтэд зарлах

3.1.3. хэрэгжүүлэх төсөл, арга хэмжээний хүрээнд шаардлагатай ажлын байрны сургалтын хөтөлбөр боловсруулж, тухайн орон нутгийн иргэдийг хамруулах ажлыг зохион байгуулах,

3.1.4. нийт ажлын байрны 50-иас доошгүй хувьд тухайн орон нутгийн иргэдийг зохих төвшний сургалтад хамруулсны үндсэн дээр ажиллуулах,

3.1.5. өөр орон нутгаас ажилтан, мэргэжилтэн урт хугацаагаар авч ажиллуулах тохиолдолд холбогдох хуулийн дагуу тухайн ажилтныг Засаг даргын Тамгын газарт бүртгүүлэх,

3.1.6. хэрэгжүүлж байгаа төсөл, арга хэмжээ болон үйл ажиллагааныхаа талаар тухайн аймаг, сумын иргэдэд тогтмол буюу сар бүр мэдээлэл өгч байх,

3.1.7. бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах, ажиллах хүч сонгохдоо тухайн орон нутагт бүртгэлтэй татвар төлөгч иргэн, хуулийн этгээдэд тэргүүн ээлжид давуу эрх олгох,

3.1.8. байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагын баталсан байгаль орчныг хамгаалах ажлын төлөвлөгөө, хөтөлбөрийг биелүүлж ажиллах,

3.1.9. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч "Монголион токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК нь жил бүр 20-оос доошгүй ахмадад хүндэтгэл үзүүлэх ажлыг зохион байгуулж байна

3.1.10. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч "Монголион токен майнинг инвестмент групп корпорэйшн" ХХК нь жил бүр 20-оос доошгүй хүүхдүүдэд хүндэтгэл үзүүлэх ажлыг зохион байгуулж байна

3.1.11. Дархан Уул аймгийн Хонгор суманд нийгмийн хариуцлагын хүрээнд Тусгай зориулалтын хог тээвэрлэх авто машин худалдан авах 50 сая төгрөгийн хөрөнгө оруулалтаар дэмжлэг үзүүлэх

Дөрөв: Хамтын ажиллагааны хороо

4.1. Талуудын гэрээ байгуулах үйл явц болон гэрээний хэрэгжилтэд хяналт тавих ажлыг зохион байгуулах үүрэг бүхий Хамтын ажиллагааны хороо /цаашид хороо гэх/-г Засаг даргын тамгын газар, тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч болон тухайн орон нутгийн иргэдийн төлөөллийг оролцуулан байгуулж ажиллуулна.

4.2. Хороо нь 9 хүний бүрэлдэхүүнтэй байх бөгөөд талуудын оролцоог тэгш хангасан байна. Хорооны бүрэлдэхүүнд орох иргэдийн төлөөллийг иргэдийн нийтийн хурлаас нэр дэвшүүлнэ. Хорооны бүрэлдэхүүнийг тухайн шатны Засаг дарга томилж, чөлөөлнө.

4.3. Хороо гэрээ байгуулах үйл явц болон гэрээний хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллана.

Тав: Гэрээний хэрэгжилт

5.1. Гэрээний ил тод байдлыг хангах зорилгоор тухайн орон нутгийн иргэдэд гэрээ байгуулсан талаарх мэдээлэх бөгөөд гэрээ, түүнтэй холбогдсон баримт бичгийг талуудын цахим хуудсанд ажлын 3 хоногийн дотор байршуулна. Гэрээний хувийг ажлын 5 хоногийн дотор аймаг, сум /дүүргийн/ олборлох үйлдвэрлэлийн ил тод байдлын санаачилгын дэд зөвлөлд хүргүүлнэ.

5.2. Талууд гэрээний биелэлтийг жил бүр дүгнэж, тайланг дараа оны 2 дугаар сарын 01-ний дотор аймаг, сумын иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хуралд хүргүүлнэ.

5.3. Талууд гэрээний тухайн жилийн биелэлтийн тайланг дараа оны 2 дугаар сарын 15-ны өдрийн дотор дээд шатны Засаг дарга болон геологи, уул уурхайн асуудал хариуцсан төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлнэ.

5.4 Гэрээний нийт төлбөр болох 50,0 сая төгрөгийг гэрээ байгуулснаас хойш 55 хоногт багтаан нийлүүлнэ.

5.5 Гэрээ байгуулснаас хойш 55 хоногийн дотор тусгай зориулалтын хог тээвэрлэх авто машин нийлүүлээгүй тохиолдолд гэрээг хүчингүй тооцно.

Зургаа: Гэрээний хариуцлага

6.1. Талууд гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүй тохиолдолд холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу хариуцлага хүлээлгэнэ.

6.2. Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч гэрээ байгуулсан эсэх талаарх мэдээллийг геологи, уул уурхайн асуудал хариуцсан төрийн захиргааны байгууллагад тогтоосон хугацаанд хүргүүлнэ.

Долоо: Маргаан шийдвэрлэх

7.1. Талууд гэрээний хэрэгжилттэй холбогдсон маргаан, зөрчлийг эв дүйгээр шийдвэрлэхийг эрмэлзэх бөгөөд тохиролцоонд хүрч чадаагүй тохиолдолд гомдлоо шүүхэд гаргаж болно.

Найм: Гэрээ хүчин төгөлдөр болох

8.1. Талууд гарын үсэг зурсан өдрөөс хойш 1 жилийн хугацаанд гэрээ хүчин төгөлдөр үйлчилнэ.

8.2. Давагдашгүй хүчин зүйлсийн улмаас гэрээг хугацаанаас өмнө дуусгавар болгож болно.

8.3. Талууд харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно. Гэрээнд оруулсан нэмэлт, өөрчлөлт нь гэрээний нэгэн адил хүчинтэй байх бөгөөд түүний салшгүй хэсэг болно.

8.4. Гэрээг монгол хэл дээр 2 хувь үйлдэнэ. Зайлшгүй тохиолдолд гэрээний хувийг англи хэл дээр үйлдэж болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:



Нутгийн захиргааны байгууллагыг төлөөлж:

Дархан-Уул аймгийн Хонгор

сумын Засаг дарга Т.Атархишиг




Нэр, гарын үсэг
Тамга, тэмдэг

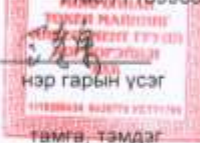
Ашигт малтмалын байгууллагыг төлөөлж:

"Монголион токен майнинг инвестмент

групп корпорэйшн" ХХК-ний

захирал Лув'Хиао Yong

Утас: 77189988

Нэр, гарын үсэг
Тамга, тэмдэг