

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“Эм Эл Цахиурт Овоо” ХХК-ийн захирал/ Ван Хуй Шүй/

**СҮХБААТАР АЙМГИЙН УУЛБАЯН СУМЫН НУТАГТ БАЙРЛАХ
“ЦАХИУРТ ОВОО” ТӨМӨР, МОЛИБДЕНИЙ ОРДЫГ ИЛ АРГААР
АШИГЛАХ ҮЕИЙН БОЛОН ТӨМРИЙН ХҮДРИЙГ НОЙТОН
СОРОНЗОН АРГААР БАЯЖУУЛАХ ҮЙЛДВЭРИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Боловсруулсан

“Эм Эл Цахиурт Овоо” ХХК-ийн БО-ны мэргэжилтэн.....,/Н.Амгаланбаатар/

2024 он

Агуулга

1.	Төслийн товч танилцуулга.....	3
2.	Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт.....	23
3.	Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт.....	24
	A. Байгаль хамгаалах төлөвлөгөө.....	25
I.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	25
II.	Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө.....	29
III.	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө.....	30
IV.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	32
V.	Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	33
VI.	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	33
VII.	Химийн бодис эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө.....	36
VIII.	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өргөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө.....	38
	B. Орчны хяналт шинжилгээний хотөлбөр.....	40
X.	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал	45

Хүснэгтийн жагсаалт

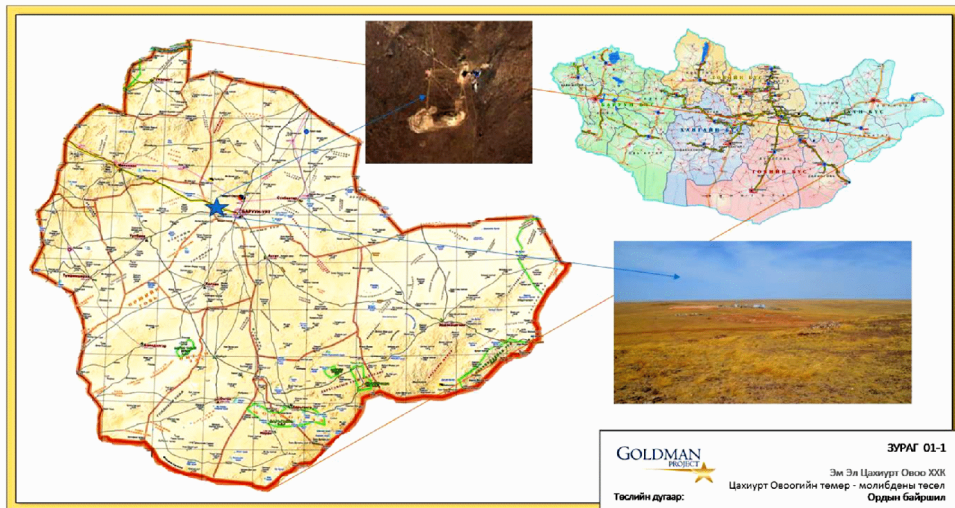
Хүснэгт 1. Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайн булангийн цэгүүдийн газарзүйн солбицолууд.....	5
Хүснэгт 2. Баяжуулах үйлдвэрийн талбайн солбицол	6
Хүснэгт 3. Уурхайн кемпийн унд ахуйн усны хэрэглээ.....	7
Хүснэгт 4. Ногоон байгууламжийн усалгаа.....	7
Хүснэгт 5. Үйлдвэрийн усны хэрэглээ	8
Хүснэгт 6. 2024 онд хэрэглэх нийт усны хэрэглээ	8
Хүснэгт 7. Нийт уулын ажлын хэмжээ	13
Хүснэгт 8. Баяжуулах үйлдвэрт ашиглаадаа тооног төхөөрөмж	14
Хүснэгт 9. Уулбаян сумын температурын үзүүлэлт	15
Хүснэгт 10. Уулбаян сумын хур тунадасны үзүүлэлт.....	18
Хүснэгт 11. Уулбаян сумын салхины үзүүлэлт	20
Хүснэгт 12. Уулбаян сумын салхины чиглэлийн давтагдал (%)	20
Хүснэгт 13. Төслийн гол ба болзошгүй сорөг нөлөөлөл.....	25
Хүснэгт 14. Сорөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ.....	27
Хүснэгт 15. Нехөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	31
Хүснэгт 16. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	31
Хүснэгт 17. Дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө.....	33
Хүснэгт 18. Химийн бодисын эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	36
Хүснэгт 19. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	41

Зургийн жагсаалт

Зураг 1. Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайн байршилын тойм зураг /ТЭЗҮ/	4
Зураг 2. Тусгай зөвшөөрөлийн талбайн сансарын зураг /ГЭЗҮ/.....	5
Зураг 3. Баяжуулах үйлдвэрийн сансарын зураг	6
Зураг 4. Үйлдвэрийн үндсэн объектууд.....	6
Зураг 5. Үйлдвэрийн усан сан, насос станцын хяналтын самбар	7
Зураг 6. Худгийн барилга, цахилгаан хангамж	9
Зураг 7. Төслийн цахилгаан хангамж	9
Зураг 8. Уулбаян сумын агаарын температурын жилийн явцын дадбээёнд чөдөө.....	16
Зураг 9. Уулбаян сумын жилийн дундаж температурын олон жилийн явц.....	16
Зураг 10. Уулбаян сумын дулаан улирлын дундаж температурын олон жилийн явц	17
Зураг 11. Уулбаян сумын хүйтэн улирлын дундаж температурын олон жилийн явц	17
Зураг 12. Уулбаян сумын хур тунадасны жилийн хуваарилагдал	19
Зураг 13. Жилийн нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага	19
Зураг 14. Дулаан улирлын нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага.....	20
Зураг 15. Хүйтэн улирлын нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага.....	20
Зураг 16. Салхины чиглэлийн давтагдал	21
Зураг 17. Ашиглалтын талбай дахь Археологийн дурсгалыг авран хамгаалах малтлага.....	35
Зураг 18. Мониторингийн цэгүүдийн байршил.....	44
Зураг 19. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал	45

ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

ТӨСЛИЙН НЭР:	“Цахиурт овоогийн төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧИЙН НЭР: УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ:	“Эм Эл Цахиурт Овоо” ХХКомпани 9019058027
РЕГИСТРИЙН ДУГААР:	5452503
ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧИЙН ХАЯГ:	Хан-Уул, 1-р хороо, Махатма ганди, АОС-19 Утас: 70110842
АШИГТ МАЛТМАЛ АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛЙИН ДУГААР:	MV-015610
ГАЗАР ЭЗЭМШИХ ЭРХИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ ДУГААР:	000344022 /Баяжуулах үйлдвэр-15.2га/ 000344023 /Баяжуулах хүдрийн овоолго-5.4га/ 000344024 /1-р ШХХЧО-32.5га/ 000344025 /2-р ШХХЧО-168.3га/ 000344021 /Агуулах, ШТС, Хөрсний овоолго
ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ БАЙРШИЛ	Цахиурт овоогийн төмөр молибдений орд нь засаг захирагааны хувьд Сүхбаатар аймгийн Уулбаян сумын нутагт байрлана. Улаанбаатар хотоос зүүн тийш 540 км, Сүхбаатар аймгийн Уулбаян суумаас зүүн хойш 50 км, Баруун-Урт хотоос баруун хойш 30 км тус тус зайдай оршино. Мөн орд нь сум хоорондын өндөр хүчдэлийн шугамаас 3км, Монгол улсын хэвтээ тэнхлэгийн авто зам болох Хэнтий-Сүхбаатар чиглэлийн хатуу хүчилгтай авто замаас 4 км тус тус зайдай.



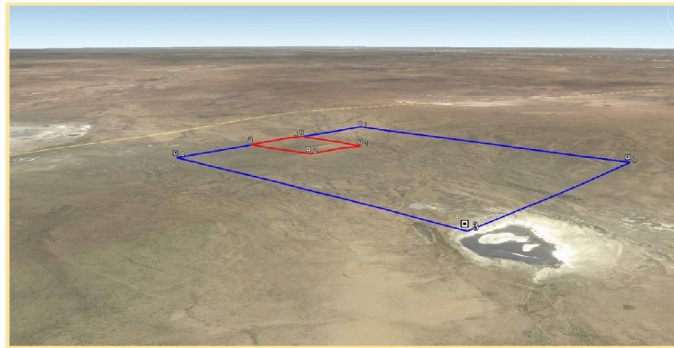
Зураг 1. Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайн байршилын тойм зураг /ТЭЗҮ/

Тусгай зөвшөөрөл

Анх 2005 оны 07-р сарын 18-нд “Алтан Тахы” ХХК-д XV-010153 тоот 2524 га талбай бүхий хайгуулын тусгай зөвшөөрлийг олгосон байна. Улмаар 2009 оны 9-р сарын 14-нд ГҮҮКХ-ийн даргын 704 тоот шийдвэрээр “Смарт Капитал” ХХК-д шилжүүлжээ. 2009 онд тус компани геологи хайгуулын ажил хийж төмрийн нөөцийг тогтоосноор 2010 оны 6-р сарын 29-нд хайгуулын талбайн нэг хэсгийг MV-015610 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл болгожээ. 2011 оны 9-р сарын 20-ны өдөр ГҮҮКХ-ийн даргын 895 тоот шийдвэрээр XV-010153 тоот хайгуулын тусгай зөвшөөрлийг, 724 тоот шийдвэрээр MV-015610 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг тус бүр “Эм Эл Цахиурт Овоо” ХХК-д шилжүүлжээ. MV-015610 тоот ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбай 4 цэгээс бүрдэх бөгөөд 158 га талбайг хамрана.

Хүснэгт 1. Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайн булангийн цэгүүдийн газарзүйн солбицолууд

№	WGS84			UTM			X	Y
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек		
1	112	52	0.71	46	43	49.75	642640.027	5176907.066
2	112	51	7.37	46	43	49.75	641507.965	5176880.305
3	112	51	7.38	46	44	35.06	641475.246	5178278.851
4	112	52	0.72	46	44	35.06	642607.044	5178305.611



Зураг 2. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн сансырын зураг /ТЭЗҮ/

Хүснэгт 2.

Хүснэгт 2. Баяжуулах үйлдвэрийн талбайн солбицол

Талбайн булангийн солбицол:

Талбайн хэмжээ: 15,2 гектар

Дугаар	X	Y	Өндөр	Урт	Цэгүүд
1	5178196.963	642609.623	977.605	281.27	1-2
2	5178478.152	642602.948	978.757	539.94	2-3
3	5178490.991	643142.733	965.227	281.27	3-4
4	5178209.801	643149.433	963.515	539.96	4-1



Зураг 3. Баяжуулах үйлдвэрийн сансарын зураг



Зураг 4. Үйлдвэрийн үндсэн объектууд

Дэд бүтцийн объектууд

Үс хангамж: Манай уурхайн үйлдвэрийн ус хангамжийг усны өрөмдлөг хайгуул, 7 цооногийн худгийн барилга байгууламжийг “ЭкоВатер”ХХК гүйцэтгэж хүлээлгэн өгсөн ба ус хангамжийн систем асуудалгүй ажиллаж байгаа.

Ус дамжуулах системийн усны эх үүсвэр нь Баруун-урт хотоос баруун хойт зүгт дунджаар 35км, Уулбаян сумын зүүн хойт зүгт дунджаар 50км-т, үйлдвэрийн хэсгээс баруун хойт зүгт дунджаар 5-бкм-т орших Тойромын нуурын хөндийд 7 гүний худгаас усыг татаж ус цуглуулах шугамаар дамжуулан усан санд хуримтуулна. Гүний худгуудаас усан сан хүртэл нэгдүгээр өргөлтөөр шууд хүргэнэ. Энэ усан сангаас үйлдвэрийн ус хэрэглээнд өөрийн урсалаар өгөх ба хэрэглэсэн усаа цэвэрлэн дахин хэрэглэх зарчмаар ажиллана.



Зураг 5. Үйлдвэрийн усан сан, насос станцын хяналтын самбар

Усны хэрэглээ

2024 онд бид унд ахуй, баяжуулах үйлдвэр, ногоон байгууламж, зам талбайн усалгаа зэрэгт ус ашиглана.

Хүснэгт 3. Уурхайн кемпийн унд ахуйн усны хэрэглээ

Он	Хүн амын унд, ахуйн хэрэгцээ, м ³				
	Норм (л/хон)	Ажиллах хүний тоо	м ³ /хоног	Жилд ажиллах хоног	Усны хэмжээ м ³
2024	150	162	24.3	350	8,505.00

Хүснэгт 4. Ногоон байгууламжийн усалгаа

Жил	Модны тоо, ш	Усалгааны норм, 1 шир мод/литр	Жилд услах тоо	Жилд хэрэглэх усны хэмжээ, м ³ /хон
2024	500	50	36	900

Замын усалгаа

<	Замын талбай, м ²	Норм, л/м ²	Давтамж, хон	Хоногт хэрэглэх усны хэмжээ м ³ /хон	Жилд хэрэглэх усны хэмжээ, м ³ /жил
2024	24,000.0	2	2	96.0	17,280.0

Хүснэгт 5. Үйлдвэрийн усны хэрэглээ

жил	Баяжуулах хүдрийн хэмжээ, Тонн		Жилд ажиллах хоног	Норм, м3/тонн	Шаардагдах усны хэмжээ, м3		Ууршилгаар алдагдах усны хэмжээ, хувь
	Тонн/жил	Тн/хон			м3/Жил	м3/хон	
2024 он	1,346,029	3,846	350	3.4	4,576,499	13,076	10
Эргэлтийн усан санд тогтолцоогийн хамт ууршилгаар алдагдах усны хэмжээ /Усан сангуд томор бетонон хийцгэй/	Хүдрийн хаягдалтай хамт ууршилгаар алдагдах усны хэмжээ /Усан сангуд томор бетонон хийцгэй/		Уйлдвэрлэлд ашиглах нийт усны хэмжээ, м3/Жил	Шаардагдах усны хэмжээ		С зэргээр батлагдсан неөц	
	м3/хон	м3/Жил		л/с	м3/хон	л/с	м3/хон
65,378.55	1,307.57	457,650	523,028.41	15.1	1,307.6	36	3110.4

Ил уурхайд орж ирэх шүүрлийн усны хэмжээ

Ил уурхайд орж ирэх шүүрлийн усны нийт хэмжээ 193 м3/хон буюу 8 м3/цаг (2.2 л/с) байна. Жилд нийтдээ 68,129.00 м3/жил шүүрлийн ус гарах ба ногоон байгууламж болон зам усалгаанд ашиглах 18,180.00 м3/жил усиг шүүрлийн уснаас авах ба үлдсэн 49,949.00 м3/жил усиг баяжуулах үйлдвэрийн хэрэглээнд нийтлүүлнэ.

Төслийн 5 жилийн хугацаанд унд ахуйн хэрэглээнд 69,576.30 м3 ус (0.38 л/с), баяжуулах үйлдвэрийн хэрэглээнд хоногт дунджаараа 1,307.57 м3/хон ус нехөн сэлбэлтээр (15.13 л/с), ногоон байгууламж болон зам усалгаанд 18,180.00 м3/жил усиг усиг шүүрлийн уснаас авахаар байна.

Хүснэгт 6. 2024 онд хэрэглэх нийт усны хэрэглээ

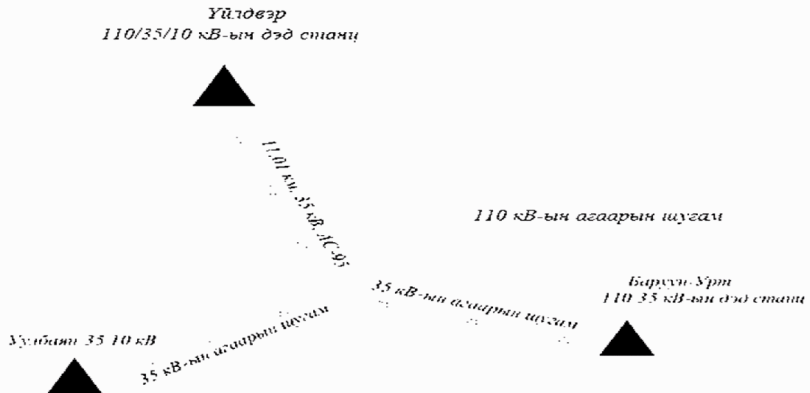
Хэрэглээ	Үйлдвэрийн ус	Үндны ус	Ногоон байгууламжийн усаалгаа		Шүүрлийн ус		НИЙТ	
			Хоногт хэрэглэх усны хэмжээ м3/хон	Жилд хэрэглэх усны хэмжээ, м3/жил	м3/хоног	м3/жил	м3/хон	м3/жил
Жил	м3/хон	м3/Жил	м3/хоног	Усны хэмжээ м3	Хоногт хэрэглэх усны хэмжээ м3/хон	Жилд хэрэглэх усны хэмжээ, м3/жил	м3/хоног	м3/жил
2024	1,307.57	457,650	24.3	8,505.00	96	18,180.00	193	68,129.00
							1,620.87	552,464.00

Formatted: Font: Font color: Red



Зураг 6. Худгийн барилга, цахилгаан хангамж

Цахилгаан хангамж: Ил уурхайн болон баяжуулах үйлдвэр, тосгоны цахилгааныг Сүхбаатар аймгийн Баруун-Урт-Уулбаян сумын 35кВ-ын өндөр хүчдэлийн шугамаас цахилгаан эрчим хүч авсан ба мөн Баруун-Урт хотоос 110 кВ-ын өндөр хүчдэлийн шугамыг татааж 110/35/10 кВт-ын дэд станцыг барьж улсын комисст хүлээлгэн өгсөн байдал бөгөөд үйлдвэрийн үйл ажилгааны хэвийн ашиглаж байна. Үйлдвэрийн гадаад цахилгаан хангамжийн бүдүүвчийг доорх зурагт үзүүлэв.



Зураг 7. Төслийн цахилгаан хангамж

Тосгон орон сууц: Үйлдвэрийн ажиллагсдын байрыг Цариурт Овоо уурхайн хойно 1.0-1.5 км зайд байгуулсан. Бүх ажиллагсадын 15 орчим хувь нь уурхай дээр баригдсан нийтийн орон сууцанд, үлдсэн нь Баруун урт хотоос тусгай тээврийн хэрэгсэлээр зөөгдөнө. Мөн үйлдвэрийн захиргааны үйлчилгээний байруудыг үйлдвэрийн объектуудын дэргэд барьсан. Энд захиргааны ажилтнуудын kontoroos гадна хоолны газар, халуун ус үйлдвэрийн дотоод холбоо, эмнэлэгийн цэгийг байрлаж байгаа болно.

Засвар, техникийн үйлчилгээний газар ба агуулахын аж ахуй: Тус уурхайн тоног төхөөрөмжийн засвар, техникийн үйлчилгээний газар нь

уулын механик тоног төхөөрөмж, авто тээврийн болон бусад тоног төхөөрөмжийн найдвартай ажиллагааг хангахын тулд урсгал засвар, техникийн үйлчилгээ хийх, ашиглалт засварын хэрэгцээнд зориулсан материал, сэлбэг, тос, түвш зэргийг хүлээн авах, хадгалах, тавьж олгох зэрэг ажлыг гүйцэтгэнэ. Авто тээврийн хэрэгсэлийн засварын граж тосгоны дэргэд байрласан болно.

ХҮЧИН ЧАДАЛ, ТЕХНИК ТЕХНОЛОГИ

Ил уурхайн хүчин чадлыг жилд 1300.0 мян.тн хүдэр олборлон баяжуулахаар ТЭЗҮ-д тусгасан ба ашиглалтын жилийг 24 жил гэж тооцсон байна. Төмрийн хүдрийг нойтон соронзон аргаар баяжуулж 68%-ийн агуулгатай баяжмал зах зээлд гаргана.

Геологийн судалгааны түүх: Монгол-Унгарын хамтарсан экспедицийн геологч О.Балла нар 1966-1967 онд 1:200000 харьцалтай геологи-гидрогеологийн зураглалын ажил, Дорнодын геологийн удирдах газрын харьяа Салхитын Монгол-Германы ангийн геологич К.Зем нар 1980-1982 онд 1:200000 харьцалтай геологийн зураглалын ажил хийж энэ бус нутгийн геологийн тогтоцыг тодруулсан байдаг. Энэ ажлаар Цахиурт-Овоогийн төмрийн ордыг анх илрүүлж, анхны үнэлгээ өгсөн байдаг. К.Зэм нар 1:50000 харьцалтай геологийн зураглал-ерөнхий эрлийн ажлаар манай хайгуулын талбай дээр карбонат-тунамал чулуулгийг доод девонд, суларсан хайрга бүхий конгломерат, базальт, андезитбазальтыг доод цэрлийн Цагаан цавын формацид, жигд жижиг-дунд мөхлөгт боржинг түрүү Перм-д хамааруулсан байдаг. Тус тайландаа Цахиурт-Овоогийн төмрийн илрэл 350м урт, 35-40м өргөн магнетит-гематитын скарны биет гэж тодорхойлж бичээд цаашид судлах шаардлагатай гэж үнэлсэн байдаг. Хамгийн сүүлд 2009 онд “Смарг капитал” ХХК нарийвчилсан хайгуулын ажил явуулж түүний үр дүнгээр геологич С.Ганбаатар, Р.Санзайдорж, Б.Энхжаргал, У.Болдбаатар Д.Наранцэцэг нар үр дүнгийн тайлан боловсуулан тус ордын неөцийг улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн байна.

Геоморфологи: Цахиурт овоогийн төмрийн хүдрийн орд нь Дорнод Монголын үндсэн төрх болох намхан гүвээ толгод бүхий талархаг гадаргуутай. Талбайн хамгийн өндөр цэг Цахиурт овоо нь далайн түвшингээс дээш 1015м, хайгуулын талбайд орших хамгийн нам цэг Цахиурт овоогоос баруун хойш орших ширвог ус тойром 965м, харьцангуй өндөршилт 50м байна. Хайгуулын тусгай зөвшөөрөлтэй талбай болон Цахиурт овоо орчимийн бус нутаг геоморфологийн тодорхой элементүүд ялгах муу нэгэн төрлийн гадаргуу хөгжсөн байдаг. Зөвхөн чулуулгийн гарш илэрсэн багахан хэгүүд дээр элэгдэл-зөөгдлийн гадаргуу болох бол улдсэн хэсэг бүхэлдээ хуримтлалын гадаргад хамаарахаар байна.

Тус ордын Өмнөд хүдрийн биетийн магнетит-гематитийн биетийн гаршийн өндөр нь 1015м өндөртэй Цахиурт Овоо нэртэй жижиг толгой дээр илэрсэн байдаг бол Хойд хүдрийн биет түүнээс 40м доор байрлах бөгөөд сэвсгэр хурдаар бүрхэгдсэн байдаг.

Гидрогеологи: Цахиурт Овоогийн төрийн хүдрийн ордын хайгуулын талбайн орчимд урд өмнө гидрогеологийн нарийвчилсан судалгаа, түүний дотор улс ардын аж ахуйн томоохон обьектуудын усан хангамжийн эх булагийг илрүүлэх чиглэлийн ажил бага хэмжээгээр хийгдэж байсан байна. Гэвч тэдгээр нь Цахиурт Овоогийн ордод 3-5км зйтай байдаг.

Районы геологийн бүтэц чулуулгийн ерөнхий усжилтын хэмжээгээр судалгаанд хамрагдсан талбайд дараах уст бүрдэлүүдийн ялган үзэж байна. Үүнд:

1. Доод девоны хувирмал карбонат-терриген уст бүрдэл /D₁/
2. Түрүү пермийн гүний интрузив уст бүрдэл /γP₁/

3. Доод цердийн вулканоген-терриген уст бүрдэл /К₁/

4. Дөрөвдөгчийн дэлови-проловийн сэвсгэр хурдасны уст бүрдэл /Q/ эдгээр болно.

Доод девоны хувирмал карбонат-терриген уст бүрдэл /D₁/: Доод девоны хувирмал карбонат-тригтен уст бүрдэл талбай орчмын нутагт бага хэмжээтэй тархсан байдаг. Ус агуулагч чулуулгууд ан цавархаг гантигжсан шохойн чулуу, алевролит, элсэн чулуугаас бүрдэнэ. Эдгээр чулуулаг нилээн сул усжилттай. Чулуулгуудын усжилтын хэмжээ ан цавшилт, тэдгээрийн хоорондын холбоо, нэвчих гүнээс ихээхэн хамаардаг. Гэвч уг чулуулаг нь маш бага тархалттай байдаг нь усны хэмжээний хувьд ач холбогдолгүй болж байна.

Түрүү пермийн гүний интэрүүз уст бүрдэл /γP₁/: Цахиурт овоогийн орд түүний ойр орчимд хамгийн өргөн бөгөөд том талбайд тархсан уст бүрдэл бол түрүү пермийн настай боржингийн биетүүд юм. Б.Балла нар 1:200000 харьцалтай зураглалын үеийн гедрогеологийн судалгаагаар уг ус агуулагч боржин ан цавархаг болон бутралын бүсүүдтэй бөгөөд тэдгээр бүсүүдийн хамгийн дээд зузаан нь 10-15м бөгөөд гүнрүү ан цавшилт аажмаар багасдаг. Эдгээр бүсүүд нь ус агуулагч гол орон зай болдог байна. Газар доорхи усны төвшин 3,0-21 м гүнд оршидог. Цооногийн ундрага 0,08-0,1 л/с хэмжээтэй. Усны түвшиний бууралт 1,8-8,1м. Шүүрэлтийн итгэлцүүрийн дундаж утга 0,32м/хоног. Ус өгөлтийн нэтгэлцүүр 10^{-7} - 10^{-8} м³/хоног. Эдгээр үзүүлэлтээс үзвэл боржин маш сул усжилттай нь харагдаж байна. Усны химийн найрлаганд гидрокарбонат болон сульфатын ион зонхилно. Усны эрдэсжилт 0,3-0,5г/л. Усны ерөнхий хатуулаг 2,3-5,2 мг/экв фторын агуулга 0,9мг/л. Уран илрээгүй. Энэ бүс нутагт орд ашиглалтын явцад илрэх усны урсацын хэмжээг /водоприток/ 0,27л/с хэмжээтэйгээр үнэлсэн нь ордын гедрогеологийн ажиглалтын тааламжтай нөхцлийг харуулж байна.

Доод цердийн вулканоген-терриген уст бүрдэл /Зүүнбаян формаци/: Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хойд, баруун болон өмнөд хэсгээр доод цердийн настай зүүнбаян формацийн хүрэн бор өнгөтэй цул, нүх сүвэрхэг, заримдаа миндалин чулуут (мана) андезитобазальт, базальт, там хайргат конгломерат, гравелит, элсэн чулуу алевролит тархсан байдаг. Тэдгээрийн гарши бага талбайтай бөгөөд дөрөвдөгчөөр хучигдаж, жижиг толгод, дөвлин оройгоор илэрсэн байна. Дээрх терриген чулуулагт агуулагдах ус нь нилээд ундраг сайтай болох нь өмнөх судлаачдын материалаас харагдаж байна. Түүний усны урсацын хэмжээг /водоприток/ 2,2 л/с хурдэг байна.

Дөрөвдөгчийн дэлови-проловийн гаралтай сэвсгэр /Хурдсанд тархсан уст уе /Q//: Дэлови-проловийн гаралтай хурдас хуурай сайр, хөндийгөөр өргөн тархсан. Зарим хөндий, хотгорт давстай жижиг нуур, тойром үүссэн байдаг. Эдгээрийн усний хэмжээ хур тундасны устай шууд хамааралтай. Ус агуулагч чулуулгууд элс хайрга шавранцар дайрга болон чулуун том хэмжээний хэмхдэнсээс бүрдэнэ. Дөрөвдөгчийн хурдсын зузаан нь 30м-ээс ихгүй бөгөөд хамгийн их зузаан нь томоохон хөндийн төв хэсгээр оршино. Хуурай сайрууд, хөндийд усны төвшин 2.5-7.28м-ийн гүнд оршино. Эдгээрт гаргасан уурхайн худгууд нь нутгийн оршин суугчдын хүн малын ундны хэрэгцээний гол эх үүсвэр болдог. Тэдгээр худгийн ундрага 0.6-0.7л/с, усны эрдэсжилт 0.6-0.7г/л.

Ордын хүдрийн нөөцийн тооцоо

Өмнөд хүдрийн биет: Өмнөд хүдрийн биет 650м урт, 440м өргөн, 6-60м зузаан бөгөөд хайгуулын 7 шугамын дагуу уул-өрөмдлөгийн аргаар судлагдсан. Биетэд болитой /В/ зэрэглэлийн 6 хэсгэшилд нөөц бодсон ба исэлдсэн хүдрийн нөөц 4387360,95 тн, түүн дэх металл 2447481тн, сул

исэлдсэн анхдагч хүдрийн нөөц 31598275,5тн түүн дэх металл 17433177тн боломжтой /С/ зэрэглэлийн 8 хэсэгшилд бодсон ба исэлдсэн хүдрийн нөөц 7357,5тн, түүн дэх металл 3957,4тн, сүл исэлдсэн анхдагч хүдрийн нөөц 10772874тн, түүн дэх металл 6134171,4тн байна.

Хойд хүдрийн биет: Хойд биет нь 540м урт, 340м өргөн, 20-60м зузаан хайгуулын 5 шугамын дагуу өрөмдлөгийн аргаар судлагдсан. Биетэд бодитой /В/ зэрэглэлийн 4 хэсэгшилд нөөц бодсон ба исэлдсэн хүдрийн нөөц 490620 тн, түүн дэх металл 267875тн, сүл исэлдсэн анхдагч хүдрийн нөөц 25546023тн, түүн дэх металл 13995530тн, боломжтой /С/ зэрэглэлийн 10 хэсэгшилд нөөц бодсон ба исэлдсэн хүдрийн нөөц 753172тн, түүн дэх металл 421988тн, сүл исэлдсэн анхдагч хүдрийн нөөц 14416452тн, түүн дэх металл 7988714тн нөөц тус тус болно.

Ордын нөөц: Цахиурт-Овоогийн төмрийн хүдрийн ордын нөөцийг “Ашигт малтмалын тухай хууль”-ийн 48 дугаар зүйлийн 48.4 дэх хэсэг, ЭМБЗ-ийн 2009 оны 12-р сарын 30-ны өдрийн хуралдааны 31-02 дугаарын хурлын дүгнэлтийг үндэслэн Ашигт малтмалын газрын даргын 2010 оны 7 дугаар тушаалаар /Нөөц 2009 оны 12 дугаар сарын 1-ний байдлаар/ төмрийн исэлдсэн хүдрийн бодитой (В) нөөцийг 4877981,0тн-оор, металлын бодитой (В) нөөцийг 2715356,0тн-оор, анхдагч хүдрийн бодитой (В) нөөцийг 5714299,0тн-оор, металлын бодитой (В) нөөцийг 31428707,0тн-оор, төмрийн исэлдсэн хүдрийн боломжтой (С) нөөцийг 760529,0тн-оор, металлын боломжтой (С) нөөцийг 425945,0тн-оор, анхдагч хүдрийн боломжтой (С) нөөцийг 25189326,0тн-оор, металлын боломжтой (С) нөөцийг 14122885,0тн-оор, төмрийн исэлдсэн болон анхдагч хүдрийн бодитой болон боломжтой (В+С) нөөцийг 87972135,0тн-оор, металлын бодитой болон боломжтой (В+С) нөөцийг 48692893,0тн-оор тус тус хүлээн авч төмрийн хүдрийн нөөцийг ашигт малтмалын нөөцийн улсын нэгдсэн тоо бүртгэлд бүртгэсэн.

Төслийн хүчин чадал: Ил уурхайн хүчин чадлыг жилд 1300.0 мянтн хүдэр олборлон баяжуулахаар ТЭЗҮ-д тусгасан ба ашиглалтын жилийг 58 жил гэж тооцсон байна. Төмрийн хүдрийг нойтон соронзон аргаар баяжуулж 68%-ийн агуулгатай баяжмал зах зээлд гаргана.

Уурхайн ажиллах горим

Уурхайн ажиллах горимыг уурхайн хүчин чадал, жилд гүйцэтгэх уулын ажлын хэмжээнээс хамааруулан жилийн турш, долоо хоногт амралтын хоёр сдергэй, 8 цагийн үргэлжлэлтэй 3 ээлжээр ажиллуулахаар төлөвлөв. Уурхайн жилд ажиллах хоногийг дараах байдлаар тооцоолов. Үүнд:

- Жилийн нийт хоног - 365
- Үндэсний баяр, ёслолын хоног - 9
- Засвар үйлчилгээ - 6
- Өвлийн сарын сүл зогсолт - 60
- Цаг агаарын нехийлийг тооцсон хоног - 20
- Уурхайн жилд ажиллавал зохих хоног $365 - 9 - 6 - 60 - 20 = 270$ хоног байна.

Уулын ажлын одоогийн байдал

Уулын ажил 2014 онд эхлэсэн бөгөөд дэлхийн зах зээлийн ханшны уналтаас шалтгаалан үйл ажиллагаа хэвийн явагдаагүй бөгөөд 2016 онд үйл ажилгаа хийгдээгий 2017 онд туршилтийн шугмаар ажиллаж олборлолт хийгдсэн болно. Олборлолт эхэлсэнээс хойш нийт уулын ажлын хэмжээг доор хүснэгтэд үзүүлтээ.

Хүснэгт 7. Нийт уулын ажлын хэмжээ

Он	Хэмжих нэгж м3		
	Хаягдал чулуу	Хүдэр	Уулын цул
2014	707941,8		707941,8
2015	724954	45020	769974
2016	-	-	-
2017	41784,42	78433,07	120217,49
2018	164371	89297	253668
2019	362970	72994	435964
2020	-	-	-
2021			
2022	-	-	-
2023	-	-	-
Нийт	2002022	285744	2287766

2024 оны уулын ажлын төлөвлөгөөнд баяжуулах үйлдвэр 1 300 000 мян.тн хүдэр боловсруулахаар төлөвлөсөн байна.

Ил уурхайгаас ирэх хүдрийг 700мм-ийн ширхэглэлтэй хүдрийг 3 шатны бутлалт, 2 шатны нунтаглалтаар -0.074мм (85%) болгож үндсэн болон 2 шатны цэвэрлэгээний нойтон соронзон сепаратороор баяжуулж төмрийн баяжмал гарган авах бөгөөд хаягдлыг өтгөрүүлэгч, шүүлтүүрийн тусlamжтай шүүн шахаж хатуу байдалтай хаягдал гаргана.

Хүдэр баяжуулж байгаа технологи нь хүдэр дэх ашигт эрдсийг аль болох өндөр хувиар ялган авах зорилготой бөгөөд үйлдвэрээс гарч байгаа технологийн хаягдал нь байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөл үзүүлэхгүй байхаар шийдэгдсэн байна.

Хүснэгт 8. Баяжуулах үйлдвэрт ашигладах тоног төхөөрөмж

Д/д	Тоног төхөөрөмжийн нэр		Д/д	Тоног төхөөрөмжийн нэр	
	Төрөл	Марк		Төрөл	Марк
1	Хацарт бутлуур	JC1200	30	Булингын насос	150ZJ-I-A65
2	Чичиргээт тэжээгүүр	ZSW-600*150	31	Ангилагч гидроциклон	FX350-PU*6
3	Цахилгаан кран	5.тн	32	2 р шатны бомбөлөг тээрэм	MQY3254
4	1 р туузан дамжуулагч	TD75(10080)	33	Соронзон яллагч машин	CTB-1230
5	Хөдөлгөөнт тэжээгүүр	B=1200мм	34	Шингэнний насос	150ZJ-I-63
6	Гидртэй конусан бутлуур	CC300	35	Бохир усны насос	65QV-SP
7	Деректор	TD75(1200)	36	Цахилгаан кран	10тн
8	Туузан дамжуулагч	TD75(1200)	37	Соронзон сепаратор	CTB1200*3000
9	2 р туузан дамжуулагч	TD75(12080)	38	Соронзон яллагч машин	SBT-200
10	Чичиргээт тэжээгүүр	2YK3075H	39	Шаазан шүүлтүүр	TT-80
11	Туузан дамжуулагч	TD(16063)	40	Шингэнний насос	80ZJF
12	Хуурай соронзон сепаратор	LCGQ1024	41	Хүчлийн баллон	20тн
13	3 р туузан дамжуулагч	TD75(12080)	42	Баяжмалын туузан дамжуул	TD75(6550)
14	5 р туузан дамжуулагч	TD75(6550)	43	Баяжмал савлах машин	
15	6 р туузан дамжуулагч	TD75(6550)	44	Темер хавтантай туузан	
16	7 р туузан дамжуулагч	TD75(8063)	45	Нэг шонтой компрессор	FHOGD-75F
17	8 р туузан дамжуулагч	TD75(8063)	46	Хийн баллон	5м3 багтаамж
18	Дүгүй тавагт тэжээгүүр	PZ1600	47	Гүүрэн кран	QD 5тн даац
19	Бөмбөлөг дамжуулагч	TD75(6550)	48	Бохир усны насос	65QV-SP
20	Бохир усны насос	65QV-SP	49	Өтгөрүүлэгч	NXZ-24
21	Цахилгаан кран	MD2-18D	50	Автоматаар бодис нэмэх	
22	Цахилгаан кран	MD1-6D	51	Булингын насос	80ZJ-I-A33
23	Тээрэмд дамжуулагч	TD75(6550)	52	Бохир усны насос	650V-SP
24	Туузан дамжуулагч		53	Цахилгаан өргөгч	CD2-16D
25	1 р шатны бомбөлөг тээрэм	MQY3254	54	Шаазан шүүлтүүр	TT-80
26	Булингын насос	150ZJ-I-A7	55	Булингын насос	
27	Ангилагч гидроциклон	FX500-PU*4	56	Хүчлийн баллон	20тн
28	Анхан шатны соронзон яллагч	CTB-1230	57	Хаягдалын туузан дамжуулагч	TD75
29	Соронзон яллагч машин	SBT-200	58	Бохир усны насос	80ZJ-I-A33

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ СУУРЬ СУДАЛГАА

Цахиурт Овоо уурхай оршиж байгаа орчмын бүс нутаг болон Уулбаян сумын нутаг дэвсгэрийн уур амьсгал нь физик-газарзүй, байгалийн нөхцөл болон газрын гадаргуугийн янз бүрийн байдлаас хамааран харицсан адилгүй хамаарлтай байдаг бөгөөд ухаа гувээ намхан толгодорхог бүсэд хамаарах ба эх газрын эрс тэс хуурай, халуун бүсэд хамаарна.

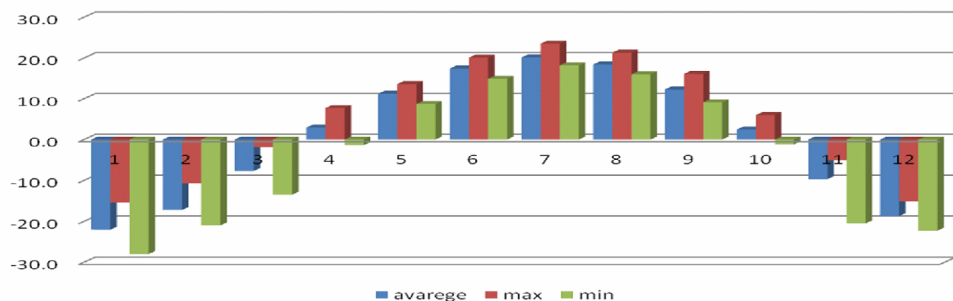
Уулбаян сумын нутаг хотгор гүдгэрийн ялгаа багатай учраас өвөл зуны температурын хэлбэлзэл төдий л их биш байдаг. Жилийн хамгийн хүйтэн сар нь 1 дүгээр сар бөгөөд, агаарын дундаж температур -21.1°C , хамгийн их температур 1.0°C , хамгийн бага температур -39.6°C , хамгийн дулаан сар нь 7 дугаар сар бөгөөд агаарын дундаж температур 21.7°C , хамгийн их температур 38.4°C , хамгийн бага температур 2.1°C байдаг.

Хөрсний гадаргын температурын тухайд 1 дүгээр сард дундаж температур -21.3°C , хамгийн их температур 2.1°C , хамгийн бага температур -39.0°C , 7 дугаар сард дундаж температур 27.9°C , хамгийн их температур 60.5°C , хамгийн бага температур 8.1°C байдаг.

Уулбаян сумын температурын сар бүрийн утгыг дараах хүснэгтэд үзүүлэв. Үүнд:

Хүснэгт 9. Уулбаян сумын температурын үзүүлэлт

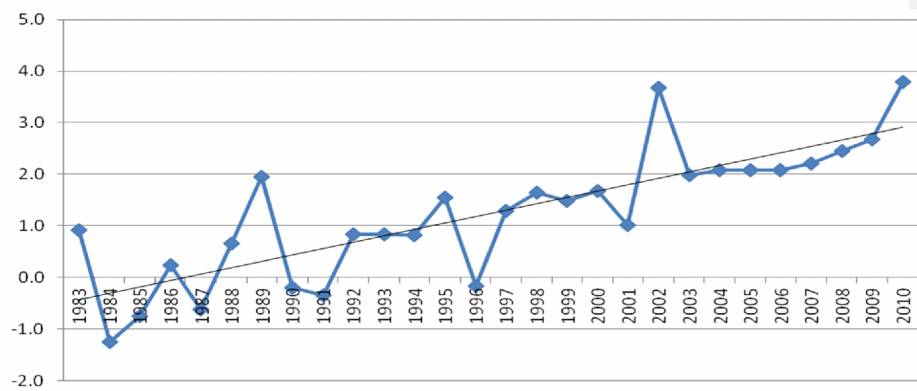
Сар Үзүүлэлт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Агаарын температур													
Сарын дундаж, $^{\circ}\text{C}$	-	22.1	-17.3	-7.7	2.9	11.2	17.4	20.1	18.4	12.3	2.5	-9.7	-18.8
Хамгийн их, $^{\circ}\text{C}$	1.0	14.2	18.5	26.4	34.9	36.0	38.4	35.4	30.4	29.0	12.2	0.4	
Хамгийн бага, $^{\circ}\text{C}$	-	39.6	-36.7	-26.8	-17.8	-12.1	1.2	2.1	2.0	-7.1	-24.0	-30.1	-39.1
Хөрсний гадаргын температур													
Сарын дундаж, $^{\circ}\text{C}$	-	22.0	-16.7	-4.3	8.2	18.5	25.3	27.2	24.4	16.9	4.1	-9.0	-18.9
Хамгийн их, $^{\circ}\text{C}$	2.1	15.6	26.6	41.7	51.7	60.6	60.5	64.3	62.6	46.5	24.1	8.6	
Хамгийн бага, $^{\circ}\text{C}$	29.0	38.7	-28.4	-18.6	-15.8	0.6	8.1	-1.7	-8.2	20.0	-25.4	-35.3	



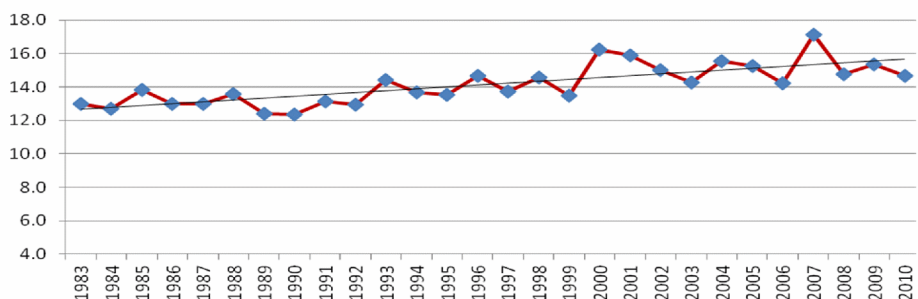
Зураг 8. Уулбаян сумын агаарын температурын жилийн явцадаа байдлын өндөрлөлийн чөдөй

Газар ашиглах эрхийн гэрчилгээтэй эдгээр талбайнуудын орчмын нутагт 12-2 дугаар сард сарын дундаж температур хасах 17.3°C -аас хасах 22.1°C , хамгийн бага температур хасах 21.0°C -аас хасах 28.0°C хүрдэг бол хамгийн дулаан 7 дугаар сард дундаж температур нэмэх 20.1°C , хамгийн их температур нэмэх 32.4°C , хамгийн бага температур нэмэх 23.1°C хүрнэ.

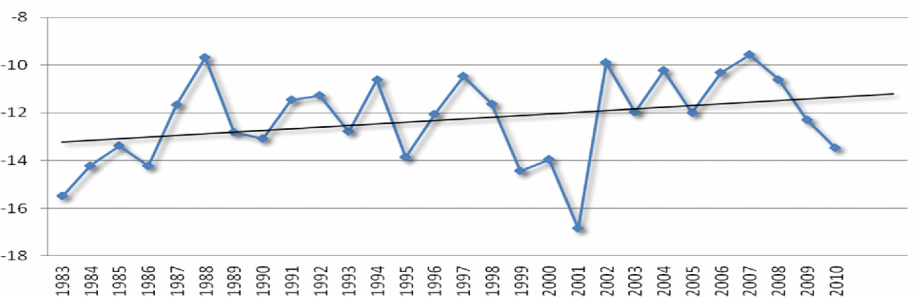
Уулбаян сумын жилийн, дулаан ба хүйтэн улирлын дундаж температурын олон жилийн явц болон түүний өөрчлөлтийн хандлагын байдлыг язгуулж чадвагүй. Гэхдээ:



Зураг 9. Уулбаян сумын жилийн дундаж температурын олон жилийн явц
ба түүний өөрчлөлтийн хандлага



Зураг 10. Уулбаян сумын дулаан улирлын дундаж температурын олон жилийн явц ба түүний өөрчлөлтийн хандлага



Зураг 11. Уулбаян сумын хүйтэн улирлын дундаж температурын олон жилийн явц ба түүний өөрчлөлтийн хандлага

Дээрх графикан зурсуудаас үзэхэд энэ орчмын нутагт 1983-2010 оны хооронд жилийн дундаж температур 1,1 градусаар, дулаан улирлын дундаж температур 1,7 градусаар, хүйтэн улирлын дундаж температур 2,0 градусаар тус тус дулаарсан байна. Ерөнхийдөө дулаарах хандлага байгаа боловч өвлийн дулаарагт буурах төлөвтэй байна.

Энэ бус нутагт анхны цочир хүйтрэл нь дунджаар 9 дүгээр сарын 26-ний үеэр ажиглагдах бөгөөд хамгийн эртдээ 9 дүгээр сарын 4, хамгийн оройдоо 10 дугаар сарын 15-ны үеэр, эцсийн цочир хүйтрэл нь дунджаар 5 дугаар сарын 14-нд, эртдээ 4 дүгээр сарын 29-нд, хожуудаа 6 дугаар сарын 1-ны үед болдог байна. Иймээс цочир хүйтрэлгүй байх хугацаа нь дунджаар 135 хоног, хамгийн их хугацаа нь 171 хоног, хамгийн бага хугацаа нь 105 хоног үргэлжлэх тохиолдол ч бий.

Хоногийн дундаж температур нь 0°-ыг дайрч дулаарах нь хавар 4 дүгээр сарын 5-нд, хүйтрэх нь 10 дугаар сарын 25-нд болж, ойролцоогоор 203 хоног үргэлжилдэг бол +5°-ыг дайрч дулаарах нь хавар 4 дүгээр сарын 20-нд, хүйтрэх нь 10 дугаар сарын 10-нд буюу 173 хоног байна.

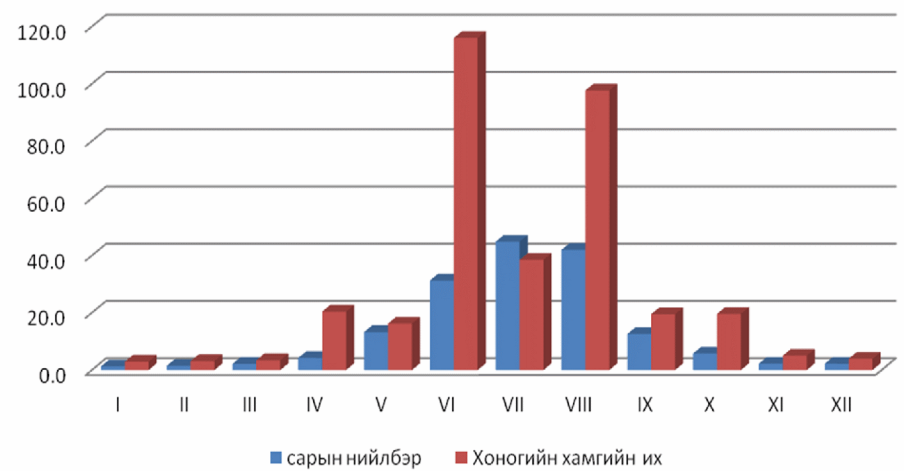
Харин -5°-ыг дайрч хүйтрэх нь намрын улирлын 11 дугээр сарын 8-оор
болж дулаарах нь хаврын улирлын 3 дугаар сарын 21 хүртэл 133 хоног тус
тус үргэлжилнэ.

Агаарын чийг, хур тунадасны талаар: Уулбаян сумын нутаг дэвсгэр нь нийтдээ
хуурайдуу уур амьсгалтай бүсэд багтана. Агаар юү хуурай хөрснөөс уурших чийгийн нөөц
бага учраас жилийн дулаан улирлын дундаж харьцаангуй чийгшил 30 хувь хүрнэ. 30
хувиас бага чийгтэй өдрийн тоо 51-62 өдөр байна. Агаар хуурайдуу учир хур тунадасны
хэмжээ жилд 144.9-150.9 мм хэмжээтэй орно. Хүйтэн улиралд 6,0-45,0 мм тунадас ордог
байна.

Энэ бүс нутгийн бас нэг онцлог нь Монголын бусад нутгийн нэгэн адил нэг хоногт
орсон тунадасны хэмжээ юү сарын нийлбэрээс давах тохиолдол байдаг. Тухайлбал, 1984,
1988, 2003, 2007 оны VI-X сард нэг хоногт орсон тунадасны хэмжээ олон жилийн
дунджаас 6.9-84.8 мм-ээр, 1984 оны VI сард олон жилийн дунджаас 84.8 мм-ээр их хур
тунадас орж байжээ.

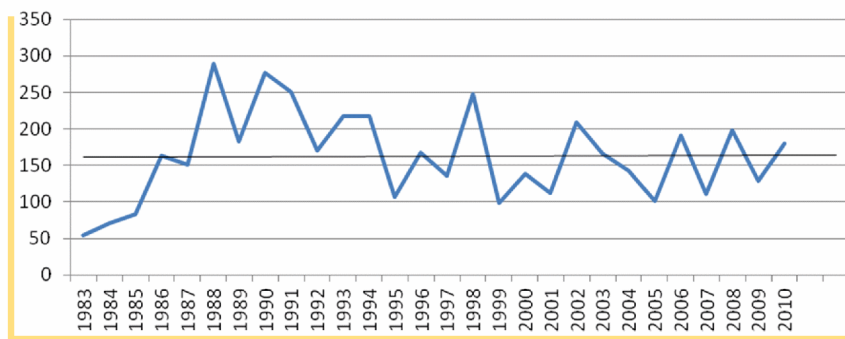
Уулбаян сумын хур тунадасны үзүүлэлтийг дараах хүснэгтэнд харуулав.
Үүнд:

Хүснэгт 10. Уулбаян сумын хур тунадасны үзүүлэлт												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Сарын нийлбэр, мм												
1.2	1.4	2.1	4.2	13.3	31.2	44.8	42.0	12.6	5.7	2.2	2.2	
Хоногийн хамгийн их, мм												
2.9	3.1	3.4	20.4	16.2	116	38.5	97.7	19.5	19.6	5	3.9	
Хоногийн хамгийн их тунадас орсон он												
2001	2003	2009	2003	2002	1984	1994	1988	2003	2007	1989	1986	

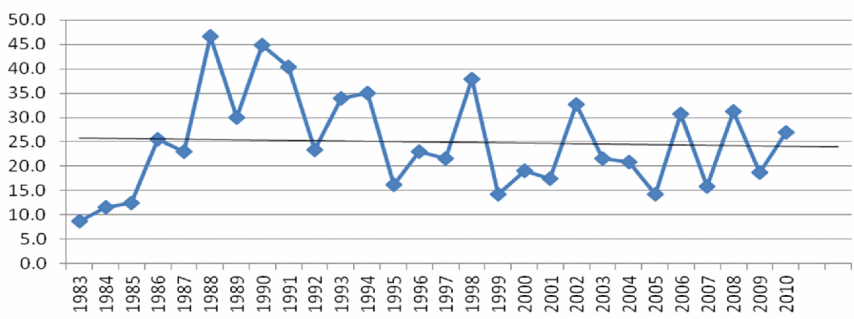


Зураг 12. Уулбаян сумын хур тунадасны жилийн хуваарилагдал

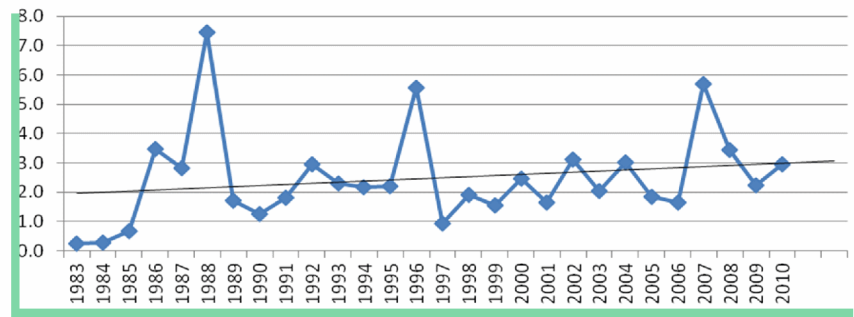
Нийлбэр тунадасны хэмжээнд гарч буй өөрчлөлтийг тодорхойлохын тулд цаг уурын Уулбаян станцын мэдээгээр жилийн болон дулаан, хүйтэн улирлын тунадасны олон жилийн явцыг гаргаж өөрчлөлтийг нь авч үзлээ. Хур тунадасны олон жилийн явцыг авч үзэхэд 1983-2010 оны хооронд бараг өөрчлөлтүүй байна. Хүйтэн улирлын нийлбэр тунадас цаашид бага зэрэг нэмэгдэх хандлагатай байна.



Зураг 13. Жилийн нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага



Зураг 14. Дулаан улирлын нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага



Зураг 15. Хүйтэн улирлын нийлбэр тунадасны олон жилийн явц, түүний өөрчлөлтийн хандлага

Салхины талаар: Уулбаян сумын нутаг дэвсгэр нь нэлээд салхитайд тооцогдоно. Жилийн салхины дундаж хурд i_u 3.3-3.7 м/с байна. Ялангуяа 4 ба 5 дугаар сарын хооронд маш их салхитай байдаг. Хүчтэй салхи буюу 15 м/с -ээс их салхитай өдрийн тоо олон жилийн дунджаар 3-5 өдөр байдаг.

Энэ бус нутагт 10 м/с-ээс их салхитай өдрийн тоо дунджаар 58-136 удаа ажиглагдана. Салхины зонхилох чиглэл нь баруун зүгээс салхиладаг. Тэгэхдээ жилийн хүйтэн улирлын саруудад баруун өмнөдийн ба баруун хойд зүгийн салхины давтагдал нэмэгдэх хандлагатай байдаг ажээ.

Хүснэгт 11. Уулбаян сумын салхины үзүүлэлт

Cap	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Үзүүлэлт												
Салхины дундаж хурд, м/с	2.4	2.5	3.6	5.0	4.9	4.1	3.4	3.0	3.0	3.2	3.0	2.3
Их хурд, м/с	14	14	20	20	20	17	14	14	18	20	20	14

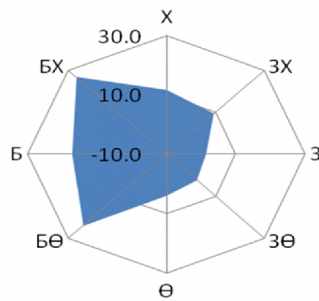
Хүснэгт 12. Уулбаян сумын салхины чиглэлийн давтагдал (%)

Сар	X	3Х	З	3Ө	Ө	БӨ	Б	БХ
I	11.6	9.4	1.4	2.4	3.9	23.9	17.2	26.6
IV	12.3	11.8	5.1	2.2	4.0	15.8	18.6	25.1
VII	12.5	15.5	13.4	9.0	5.2	10.6	10.8	18.3
X	12.9	15.2	4.9	4.2	5.4	18.1	16.1	19.1

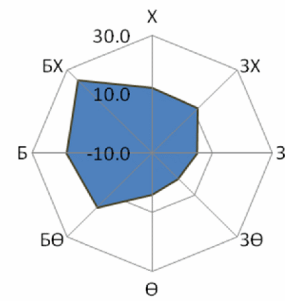
Дээрх хүснэгтийн үзүүлэлтээс үзэхэд энэ бус нутагт баруун, баруун хойд зүгийн салхи зонхилдог болох нь харагдаж байна. Тухайн орон нутгийн хотгор гүдгэрээс хамаарч салхины чиглэлийн давтагдал харилцан адилгүй байна.

Жишээлбэл:

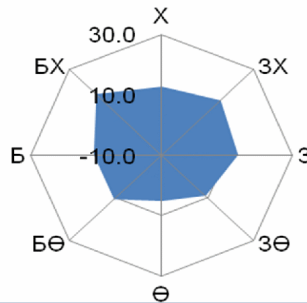
1 дүгээр сар



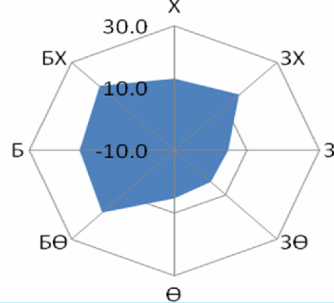
4 дүгээр сар



7 дугаар сар



10 дугаар сар



Зураг 16. Салхины чиглэлийн давтагдал

Физик газарзүй: Гадаргын хувьд ухаа гүвээ, намхан толгодорхог гадаргуу бүтэцтэй тал хээрийн бус юм. Талбайн хэмжээнд хамгийн өндөр өргөгдсөн цэг болох талбайн төв хэсэгт орших Цахиурт Овоо нь далайн түвшинээс дээш 1005.9 м, хамгийн нам дор газар нь Давстай нуурын хөндийд 900 м-ийн үнэмлэхүй өндөртэй байх бөгөөд харьцангуй өндөржилт 105 м орчим байна. Толгод, гүвээ нь мөлгөр, хавтгай оройтой, аажим налуу хажуутай, уужим тавиу өргөн хөндий хөгжсөн байдал.

Үс зүй: Ордын талбай нь Монгол орны гидрогеологийн мужлалаар Дорнод Монголын тал хээрийн их мужийн усан сүлжээ муу хөгжсөн талбайд хамаарна. Ашиглалтын талбайн районд хужир марз бүхий шавартай тойром тархсан, дээртэй томоохон өргөн хөндийнүүдэд үс нь ихэвчлэн шургамал, хур тунадас элбэг үед ил гардаг. Нутгийн ард иргэд гар болон гүний худаг ашигладаг.

Үүр амьсгал: Уур амьсгалын хувьд эх газрын эрс тэс хуурай, халуун бүсэд хамаарагдах бөгөөд хоногийн болон жилийн температурын зөрүү эрс өөрчлөлт ихтэй нутаг юм. Хамгийн халуун үе нь 7-8 сард +40°C (сарын дундаж +20°C) хүрэх бөгөөд, 1-р сард -35°C (сарын дундаж -20°C) хүртэл хүйтэргэг байна. Салхины дундаж хурд 2.6м/с, өвөл ба зундаа тогтуун, (0.1-2.3м/с), хавартаа 35.9м/с хүртэл ширүүсдэг. Жилд дунджаар 150мм орчим тундас унадаг бөгөөд түүний 70% нь зуны улиралд (зөвхөн 7-р сард 258мм хурч байсан тохиолдол бий) унадаг.

Хөрс, ургамал ба амьтны аймаг: Ургамтын бүрхүүл сайн хөгжсөн бөгөөд тал хээрийн бүсийн ургамал тархсан. Амьтны аймгийн төрөл зүйлийн хувьд цөөхөн төрөл зүйл, цөөхөн тоо толгойтой байдаг. Гол төлөв нүүдлийн туурайтан болон мэрэгчид, шувууд энд нутагладаг.

Хүн ам, эдийн засаг, зам харилцаа: Улаанбаатар хотоос зүүн урагш 520км,Өндөрхаан хотоос зүүн урагш 180км, Баруун-Урт хотоос баруун хойш 30км-т орших ба дэд бүтцийн хувьд дунд зэргийн хөгжсөн, төвийн эрчим хүчиний нэгдсэн сүлжээнд холбогдсон. Үүрэн телефоны операторууд энэ районы бүх сумдад байдаг. Нутгийн оршин суугчдын дийлэнх нь нүүдлийн мал аж ахуй эрхэлдэг. Хүн амын нягтрал багатай боловч ажиллах хүчиний хувьд хангалттай. Орд нь Уулбаян сумын төвөөс зүүн хойш зүтг 40км орчим, Төмөртгэйн Овооны цайр төмрийн уурхайгаас баруун зүтг 40 км-т оршино. Мөн Баянтумэн төмөр замын өртөөнөөс баруун урагш 250 км зайд оршино. Хамгийн ойр орших томоохон суурин Баруун-Уртад засаг захирагааны байгууллагууд, их, дээд болон ерөнхий боловсролын сургууль, хүн эмнэлэг, эмийн сан, шуудан холбооны салбар, шатахуун түгээгүүр ба цаг уурын станц, хувийн хэвшлийн худалдаа үйлчилгээний цэргүүд байдаг. Сүүлийн жилүүдэд тус бүс нутгийн хэмжээнд хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгжүүдийн геологийн судалгаа идэвхжих хандлагатай байна. Физик-газар зүйн хувьд районы хэмжээнд ямар нэгэн төрлийн ажил үргийг гүйцэтгэхэд онцын саад бэрхшээлгүй, цаг уурын нөхцөл байдал тааламжтай. Орон нутгийн газрын хэлбэр бүтцийн зүйн хувьд тээврийн хэрэгслэлийн бүх төрлийг саадгүй ашиглах боломжтой.

Геологийн судалгааны түүх: Монгол-Унгарын хамтарсан экспедицийн геологч О.Балла нар 1966-1967 онд 1:200000 харьцалтай геологи-гидрогеологийн зураглалын ажил, Дорнодын геологийн удирдах газрын харьяа Салхитын Монгол-Германы ангийн геологич К.Зэм нар 1980-1982 онд 1:200000 харьцалтай геологийн зураглалын ажил хийж энэ бүс нутгийн геологийн дийлжилтийн тодруулсан байдаг. Энэ ажлаар Цахиурт-Овоогийн төмрийн ордыг анх илрүүлж, анхны үнэлгээ өгсөн байдаг. К.Зэм нар 1:50000 харьцалтай

геологийн зураглал-ерөнхий эрлийн ажлаар манай хайгуулын талбай дээр карбонат-тунаамал чuluулгийг доод девонд, супарсан хайрга бүхий конгломерат, базальт, андезитбазальтыг доод цэрийн Цагаан цавын формацид, жигд жижиг-дунд мөхлөгт боржинг түрүү Перм-д хамааруулсан байдаг. Тус тайланда Цахиурт-Овоогийн темрийн илрэл 350м урт, 35-40м өргөн магнетит-гематитын скарны биет гэж тодорхойлж бичээд цаашид судлах шаардлагатай гэж үнэлсэн байдаг. Хамгийн сүүлд 2009 онд “Смарт капитал” ХХК нарийвчилсан хайгуулын ажил явуулж түүний үр дүнгээр геологич С.Ганбаатар, Р.Санзайдорж, Б.Энхжаргал, У.Болдбаатар Д.Наранцэцэг нар үр дүнгийн тайлан боловсруулан тус ордын нөөцийг улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн байна.

Геоморфологи: Цахиурт овоогийн төмрийн хүдрийн орд нь Дорнод Монголын үндсэн төрх болох намхан гүвээ толгод бүхий талархаг гадаргуутай. Талбайн хамгийн өндөр цэг Цахиурт овоо нь далайн түвшингээс дээш 1015м, хайгуулын талбайд орших хамгийн нам цэг Цахиурт овоогоос баруун хойш орших шорвог ус тойром 965м, харьцаангүй өндөршилт 50м байна. Хайгуулын тусгай зөвшөөрөлтэй талбай болон Цахиурт овоо орчимийн бус нутаг геоморфологийн тодорхой элементүүд ялгах муу нэгэн төрлийн гадаргуу хөгжсөн байдаг. Зөвхөн чuluулгийн гарш илэрсэн багахан хэгүүд дээр элэгдэл-зөөгдлийн гадаргуу болох бол үлдсэн хэсэг бүхэлдээ хуримтлалын гадаргад хамаарахаар байна.

Тус ордын Өмнөд хүдрийн биетийн магнетит-гематитийн биетийн гаршийн өндөр нь 1015м өндөртэй Цахиурт Овоо нэртэй жижиг толгой дээр илэрсэн байдаг бол Хойд хүдрийн биет түүнээс 40м доор байрлах бөгөөд сэвсгэр хурдаар бүрхэгдсэн байдаг.

Гидрогеологи: Цахиурт Овоогийн төрийн хүдрийн ордын хайгуулын талбайн орчимд урд өмнө гидрогеологийн нарийвчилсан судалгаа, түүний дотор улс ардын аж ахуйн томоохон объектуудын усан хангамжийн эх булагийг илрүүлэх чиглэлийн ажил бага хэмжээгээр хийгдэж байсан байна. Гэвч тэдгээр нь Цахиурт Овоогийн ордод 3-5км зайдтай байдаг.

Районы геологийн бүтэц чuluулгийн ерөнхий усжилтын хэмжээгээр судалгаанд хамрагдсан талбайд дараах уст бүрдэлүүдийн ялган үзж байна. Үүнд:

5. Доод девоны хувирмал карбонат-терриген уст бүрдэл /D₁/
6. Түрүү пермийн гүний интрузив уст бүрдэл /γP₁/
7. Доод цэрийн вулканоген-терриген уст бүрдэл /K₁/
8. Дөрөвдөгчийн делюви-пролювийн сэвсгэр хурdasны уст бүрдэл /Q/ эдгээр болно.

Доод девоны хувирмал карбонат-терриген уст бүрдэл /D₁: Доод девоны хувирмал карбонат-тригген уст бүрдэл талбай орчмын нутагт бага хэмжээтэй тархсан байдаг. Ус агуулагч чuluулгууд ан цавархаг гантгжсан шохойн чuluу, алевролит, элсэн чuluугаас бүрдэнэ. Эдгээр чuluулаг нилэн сул усжилттай. Чuluулгуудын усжилтын хэмжээ ан цавшилт, тэдгээрийн хоорондын холбоо, нэвчих гүнээс ихээхэн хамаардаг. Гэвч уг чuluулаг нь маш бага тархалттай байдаг нь усны хэмжээний хувьд ач холбогдолгүй болж байна.

Түрүү пермийн гүний интэрүүз уст бүрдэл / γР_I: Цахиурт овоогийн орд түүний ойр орчимд хамгийн өргөн бөгөөд том талбайд тархсан уст бүрдэл бол түрүү пермийн настай боржингийн биетгүүд юм. Балла нар 1:200000 харьцалтай зураглалын үеийн гедрогеологийн судалгаагаар уг ус агуулагч боржин ан цавархаг болон бутралын бүсүүдтэй бөгөөд тэдгээр бүсүүдийн хамгийн дээд зузаан нь 10-15м бөгөөд тунруу ан цавшигт аажмаарагасдаг. Эдгээр бүсүүд нь ус агуулагч гол орон зайд болдог байна. Газар доорхи усны төвшин 3,0-21 м гүнд оршдог. Цооногийн ундратаа 0,08-0,1л/с хэмжээтэй. Усны түвшиний буураат 1,8-8,1м. Шүүрэлтийн итгэлцүүрийн дундаж утга 0,32м/хоног. Ус өгөлтийн нэтгэлүүр 10^7 - 10^8 м²/хоног. Эдгээр үзүүлэлтээс үзвэл боржин маш сул усжилгтай нь харагдаж байна. Усны химийн найрлаганд гидрокарбонат болон сульфатын ион зонхилно. Усны эрдэсжилт 0,3-0,5г/л. Усны ерөнхий хатуулаг 2,3-5,2 мг/экв фторын агуулга 0,9мг/л. Уран илрээгүй. Энэ бус нутагт орд ашиглалтын явцад илрэх усны урсацын хэмжээг /водоприток/ 0,27л/с хэмжээтэйгээр үнэлсэн нь ордын гедрогеологийн ажиглалтын тааламжтай нехцлийг харуулж байна.

Доод цэрдийн вулканоген-терриген уст бүрдэл. /Зүүнбаян формаци/: Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хойд, баруун болон өмнөд хэсгээр доод цэрдийн настай зүүнбаян формациын хүрэн бор өнгөтэй цул, нух сувэрхэг, заримдаа миндалин чулуут (мана) андезитобазальт, базальт, там хайргат конгломерат, гравелит, элсэн чулуу алевролит тархсан байдаг. Тэдгээрийн гарш бага талбайтай бөгөөд дөрөвдөгчөөр хучигдаж, жижиг толгод, дөвүн оройгоор илэрсэн байна. Дээрх терриген чулуулагт агуулагдах ус нь нилтээд ундраг сайтай болох нь өмнөх судлаачдын материалыаас харагдаж байна. Түүний усны урсацын хэмжээг /водоприток/ 2,2 л/с хүрдэг байна.

Дөрөвдөгчийн делюви-проловийн гаралтай сэвсэрг Хурдсанд тархсан уст ye /Q/: Делюви-проловийн гаралтай хурдас хуурай сайд, хөндийгөөр өргөн тархсан. Зарим хөндий, хотгорт давстай жижиг нуур, тойром үүссэн байдаг. Эдгээрийн усний хэмжээ хур тундасны устай шууд хамааралтай. Ус агуулагч чулуулгууд элс хайрга шавранцар дайрга болон чулуун том хэмжээний хэмхдэснээс бүрдэнэ. Дөрөвдөгчийн хурдсын зузаан нь 30м-ээс ихгүй бөгөөд хамгийн их зузаан нь томоохон хөндийн төв хэсгээр оршино. Хуурай сайрууд, хөндийд усны төвшин 2.5-7.28м-ийн гүнд оршино. Эдгээрт гаргасан уурхайн худгууд нь нутгийн оршин суугчдын хүн малын ундны хэрэгцээний гол эх үүсвэр болдог. Тэдгээр худгийн ундратаа 0.6-0.7л/с, усны эрдэсжилт 0.6-0.7г/л.

ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

“Эм Эл Цахиурт овоо” ХХК-ийн “Цахиурт-Овоо” төмрийн молибденийн ордыг ил аргаар ашиглах, нойтон соронзон аргаар баяжуулах үйлдвэрийн төслийн хэрэгжүүлэх үед байгаль орчинд дараах гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийг үзүүлэх болно.

Хүснэгт 13. Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөлт

1	Төслийн гол нөлөөлөл	Нөлөөлөлд өртөгч	Хамрах хүрээ	Нөлөөллийн эрчим	Үргэлжлэх хугацаа
1	Хөрс хуулалт	Газрын хөрс, бэлчизэр, агаар	Урхайлалтанд 109га талбай эвдрэлд өртөнө	Хүчтэй	Төсөл хэрэгжих хугацаанд
2	Олборлолт	Геологийн тогтоц, гүний ус, агаар	Жилд 4 760.0 мян.тн хүдэр олборлож төслийн эхний 5 жилийн хугацаанд 6 609.9 мян.тн хүдэр олборлох ба 33,6 га талбай эвдэрнэ /Ил уурхайн өмнө нь өртөн ба одоо өртөгдхөх талбай/.	Хүчтэй	-“-
3	Тээвэр	Хөрс, агаар	Зөвхөн АМТЗ-ийн талбайгаар тооцоход уурхайн дотоод технологийн замуудад 1.6 га орчим талбай хамрагдах ба түүнээс босох тоо шире болон дотоод шаталтат хөдөлгүүртэй тээврийн хөргөсэлийн яндангаас гарах бохирдуулагч хий зэрэг ялгарч агаар орчныг бохирдууна.	Дунд зэрэг	-“-
4	Овоолго	Хөрс, агаар, шимт хөрс	Хөрсний іамнайд 48.3 га, шимт хөрсний овоолгод 9.1га, хүдэрийн овоолгод 1.4га, хаягдлын овоолгод 5.3га ід+өi олддээ /нийт 64.1 га/ дарагдана.	Хүчтэй	-“-
	Ил уурхайн шүүрлийн ус	Газрын доорх гүний усны ноёнц,	Судалгааны үр дүнд ус шүүрэлтийн итгэлцүүр 0.32м/хоног, ус дамжуулалтын итгэлцүүр 10 м2/хоног ус агуулсан ан цавшилтын бүсийн зузаан нь 10м. Том худгийн аргаар тооцсон ил уурхайд орж ирэх усны хэмжээг 193м3/хон. буюу 8м3/цаг /2.2 л/с/ байна /ТЭЗҮ/	Дунд зэрэг	-“-
5	Баяжуулах үйлдвэр	баяжуулах үйлдвэрээс агаарт хаягдах тоосожилт	Баяжуулах үйлдвэрт ийнт 2 ширхэг босоо тоос баригч суурилуулсан ба үйлдвэрийн шат дамжулагууд битүү орчинд явагдах учир гадаад орчинд хаядах нь харицангуйг бага байна.	Дунд зэрэг	-“-
6	Баяжуулах үйлдвэрийн усны хэрэглээ	Газрын доорх гүний усны ноёнц,	Төслийн эхний 5 жилийн хугацаанд 12 870.2 мян.м ³ ус баяжуулах үйлдвэрт ашиглагдана. Үүний 70%-ийг эргэлтийн усааар хангах ба 30%-ийг/3 056,8 мян.м ³ / нохон сэлблэгтээр авч ашиглана.	Хүчтэй	-“-

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

2024 онд Байгаль очинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.5-д заасны дагуу Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (БОМТ)-г БОАЖЯНЫ шийдвэрээр Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээг баталгаажуулсан. Байгаль орчинд нөлөөлөнх байдлын нарийвчилсан үнэлгээнд тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээг уг төслийн хэрэгжих нийт хугацааны эхний 5 жилд хэрэгжих байдлаар тусгасан байна.

2024 онд мөрдөж хэрэгжүүлэх байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр нь Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний хүрээнд Сүхбаатар аймгийн Уул баян сумын нутагт хэрэгжинэ.

Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрт төслийн үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчны төлөв байдалд гарч байгаа ёөрчлөлтийг хянах, шинжилгээ хийх, үр дүнг тайлагнах, түүнийг хэрэгжүүлэх арга хэлбэр, шаардагдах хөрөнгө, зардал, хугацааг тодорхойлон тусгасан болно. Бид 2024 онд Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд дараах гол зорилтуудыг тавьж ажиллах болно. Үүнд:

- Байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг сайжруулж, түүнд нутгийн иргэдийг оролцоог хангах, дэмжих ажлыг үргэлжүүлэн хийнэ.
- Уурхайн эдэлбэр газарт ногоон байгууламж нэмэгдүүлэх
- Уурхайн усны менежментийг сайжруулж, хог хаягдлын хэмжээ, түүний байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах зорилгоор шат дараатай арга хэмжээ хэрэгжүүлэн ажиллана.
- Үйлдвэрийн бүс болон уурхайн орчмын иргэдэд уурхайн нөлөөлөлийн бүсийн эрсдэл түүнээс хэрхэн урьдчилан сэргийлэх талар мэдээлэл олгох хамтран ажиллах
- Үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин болон эрүүл мэндэд сөрөг нөлөө үзүүлэхүйц үр дагаврын тухайн нутгийн иргэдээс мэдээлэл өгөх явдлыг урамшуулж ажиллана.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний гол зорилгоо биелүүлэхийн тулд Монгол улсын хууль тогтоомж, дурэм журам, стандарт, тухайн жилийн байгаль хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг барьж ажиллах болно.

БАЙГАЛЬ ХАМГАЛАХ ТӨЛОВЛӨГӨӨ

Байгаль орчны менежментийн төловлогөний салшгүй нэг хэсэг бол байгаль хамгаалах төловлогое бөгөөд энэ төслийн үйл ажиллагааны явцад хүрээлэн буй орчинд учруулж болзошгүй сорог нөлөөллиөс урьдчилан сэргийлэх, үссэн нөлөөллийг бууруулахад барьж ажиллах төловлогое болно. Төловлогөний хэрэгжилтэд “Байгаль орчны хамгаалах тухай”, Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын тухай”, “Усны тухай”, “Газрын тухай зэрэг хууль тогтоомжинд заасны дагуу төрийн захирагааны төв орон нутгийн байгууллагауд хяналт тавыж хэрэгжилтийг хангуулна.

I. СОРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛОВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 14. Сорог нөлөөллюс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах арга хэмжээ

Болзошгүй сорог нөлөө	Авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Цар хүрээ	2024 оны нэгжийн ортог	Биселтийн шалгур	Баримтлах шалгур стандарт
Уурхайн олборлолт болон тээврийн хөргөлтүүдийн үйл ажиллагааны улмаас гарч болох тоосжилтын агаар бохирдуулах эх үзүүрүүд:	Машин техникиудийн янданд Шүүлтүүр сууринтуулж, найвартай ажиллагааг хангах, ялгаруулж буй хорт хийн түвшинд хянагт тавих болон янданд оч баригч хийх	Төсөлд хэрэглэгдэх машин, техникиүүд	1800	Машин техникиудийн янданд шүүлтүүр сууринтуулж, техникийн үзлэг, шалгалтанд тогтмол оруудсан байх	M^8 5013:2003 бензин хөдөлгүүрээс ялгарах бохирдуулагч ид,
Уурхайн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй тээврийн хөдлөгөөн, Тээвэрэлтээнд явж буй машинуудаас ялгарах хорт бодисуудаар орчны агаар бохирдох	Төслүүн үйл ажилдагаанд Ашиглагдах тээврийн хөргөлтүүдийг техникийн үзлэг, шалгалтанд тогтмол оруулж, засвар үйлчилгээг тогтмол чанартай хийх		1000		M^8 5014:2003 дизель хөдөлгүүрээс ялгарах бохирдуулагч ид
	Бутлуурын тоос баригчийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах	Баяжуулах үйлдвэр	300		БОС-ын 1995 оны 153гоот тушаал
	Тоосжилтыг бууруулах зорилгоор хуурайшилттай үед	Төсөлний талбайд	4500	Төслүүн талбай	M^8 4585:2016

“Цахиурт овоо төмөр, молибденийн ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
тослийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое

2024

Газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сэргэг нэлээллийг бууруулах төлөвлөгөө	7600				
Хөрсний овоолго болон уурхайн олборлолтоор сүйтгэгдэх хөрс	Уурхай ухаан, барилга баригдах талбайн шимт хөрсний стандартын дагуу хуулж, хадгалах Талбайд болон ойр орчинд олон салас зам гаргахгүй нэгдсэн сүлжээг сайжруулж, тэмдэг тэмдэглэгээг байршуулж	Ил уурхай Төслийн талбайн хэмжээнд	Үйл ажиллагааны зардал 800,0	Шимт хөрс 0.2м-ийн зузаантайгаар хуулж тусгай овоолго хийж хадгалсан байна Сайжруулсан тогтсон маршруттай замтай, тэмдэг тэмдэглэгээ байх	M^8 5916:2008
Газрын гадарга, хөрсон бүрхэвч, ургамлан номрэг үйлдвэрлийн барилга байгууламжийн, зам талбайд дарагдаж элэгдол эвдрэлд орох	Төслийн ерөнхий төлөвлөгөөний дагуу орчны тохиижилт, ногоон байгууламжийн ажлыг заавал бүрэн гүйцэд хийх Хатуу хог хаягдлын цэгийг сайжруулах	Төслийн талбай Хатуу хог хаягдлын цэг	Үйл ажиллагааны зардал 600,0	Ерөнхий төлөвлөгөөний дагуу орчны тохиижилт, ногоон байгууламжийг бүрэн гүйцэд хийсон байх Хог хаягдлын цэг байгуулсан байх	
Нийт	1400,0				
Ургамлан нэмрэгт үзүүлэх сэргэг нэлээллийг бууруулах төлөвлөгөө					
	Барилга барих, явган замаас бусад талбайн ургамлыг талхлагдлас хамгаалах, тогтсон нэг замаар уул тээврийн машиныг явуулах, байгаль орчны сургалтад операторуудыг хамруулах	Төслийн талбайн хэмжээнд	300,0	Хайс хамгаалалтыг нэмж байгуулах, тэмдэгжүүлэлт хийгдэж, хамгаалаагдсан байх	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль 31 зүйл, Ургамал хамгааллын тухай хууль

“Цахиурт овоо төмөр, молибденийн ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
тослийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое

2024

Хүдэр олборлолт, боловсруулалт, тээвэрлэлийн нолооллоос болж ургамлан бүрхэвч дорийтох, хомсдох,устаж угүй болох цаашинд бэлчээрийн дорийтод орох	Шаардлагагүй салaa зам гаргаж ургамлын талхлагдахаас урьдчилан сэргийлэх Төслийн талбайд хуурай хээрийн ургамал зонхилон тархсан, хууррайшилт ихтийн үед Хээрийн болон обьектийн гол түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх, ажилчыг сургалтад хамруулах	Төслийн талбай	Үйл ажиллагааны зардаар	Шинээр зам гаргаагүй байх	
	Хог хаягдлыг тогтмол хугацаанд цэвэрлэж, аймгийн ОНӨтҮГ-тай гэрээ байгуулан хамран ажиллах, хогийн цэгт хүргүүлж, агуултай хог хаягдлыг	Төслийн талбай	250,0 орчимд	Хог хаягдлын маягтаар	
Нийт	550,0				
Гадаргын ус болон газрын доорх ус					
Усны зохицуудыг хэрэглээ бий болохос газрын доорх усны нөөц хомсдох	Уурхайн усны хэрэгжээнд хяналт тавьж сар бүр тоолуурьын заалтыг актаар баталгаажуулан бүртгэх.	Уурхайн ажилчдын төсгөнын гадна болон дотор, засварын Үйлчилгээний төв, газийн хяналтын талбайн худаг	-	-	-
Газрын доорх усны нэг ёе давхаргад Хамаарах уидни Усны эх үүсвэрт нөөцүүд	Нийт ажилчдад Усиг зүй зохицстой ашиглах усан орчны танин мэдэхүйн мэдээлэл хүргэх.	Уурхайн ажилчид	1000		
	Уурхайн бүсийн ойролцоо байх малчдын худагт усны түвшиний хэмжилт хийж өөрчлөлтийг хяннах. Мен pH, EC, температур эзэрт үзүүлэлтийг хэмжих	Уурхайн бүсийн ойролцоо байх малчдын худаг	Үйл ажиллагааны зардаад тусгах	Хэмжилтийн дүн	

“Цахиурт овоо төмөр, молибденийн ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
Төслийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое

2024

Ариун цэврний /00-ийн/ байгууламжийн битүүмжилсэн цоногт хяналт тавих газрын доорх ус бохирдохос сэргийлэх.	Цэвэрлэх байгууламжийн оролт гаралтын хэсгээс дээжилт хийн усны цэвэршилтийн түвшин болон ахуйн хаягдал бохир усанд агуулагдах бөхиртуудагч бодисын агууламжийг тодорхойлох шинжилгээг хийгэх.	Урхайн бүс	Орчны хяналт шинжилгээний зардлаар	Шинжилгээний дун M^84943:2015, M^8 6561:2015
Ил урхайд шүүрэн орж ирх үсиг удаан хугацааны түрш шавхан зайлцуулсанаар тухайн орчмын газрын доорх усны түвшин буурч, нооц багасах, шавхан зайлцуулсанаар тухайн орчмын газрын доорх усны түвшин буурч, нооц багасах	Цоног, худгийн түвшин хэмжих	Урхай орчимд байрлах малчдын худаг, Урхайн мониторингийн цоногуудад	Дотоод зардлаар	Мониторингийн цоногуудын бүрэн бүтэн байдал, хэмжийн дунгүүд Усны тухай хууль Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, Усны тухай хууль M^8 4288:1995
	Ус ашиглуулах дүтнэлт гаргуулах	Төслийн хэмжээнд	Жил бүр	Ус ашиглуулах дүтнэлт
	Усны боломжит нөөцийн дүгнэлт болон ус ашиглуулах дүгнэлтэд заасан хэмжээнээс давуулалгүй үсиг ашиглах	Бодлогын түвшинд		
Нийт	10550.0 млн.тог			

“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
тослийн Байгаль орчны менежментийн төловлөгөө

2024

2. Нехөн сэргээлт, тохиижолтын ажлын төловлөгөө

Хүснэгт 15. Нехөн сэргээлтийн төловлөгөө

Хийгдэх ажил	2024
Нийт тарих мод	500
Суулгацын үнэ	6000
Хөөрс сайжруулалт	7,500,000.00
Суулгацын үнэ	3,000,000.00
Усалгааны зардал	77,700.00
Нийт	10,577,700.00

3. Хог, хаягдлын менежментийн төловлөгөө

Хүснэгт 16. Хог хаягдлын менежментийн төловлөгөө

№	Болзошгүй аюул, осол сорог нөлөө	Үрьдчилсан сэргийлэх, хамгаалахарга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	2024 оны нэгжийн өртөг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
1	Ахуйн болон үйлдвэрлэлийн гаралтай /энгийн болон аюултай/ хог хаягдлын нөлөөгөөр хөрс, ус, агаар бохирдох, ажилчдын эрүүл мэндэд соргоор нөлөөлөх	Хог хаягдлын ангилан ялгах, дахин ашигладаг тогтолцоог нэвтрүүлэх	Төслийн гарах хог хаягдал	Уйл ажиллагааны зардаас	2024-2028	Хог хаягдлын тухай хуулийн 9-р зүйл
2		Төслийн талбайд үүссэн бүх хатуу хог хаягдлыг нэгдсэн цэгт түр хурийнтуулан цутглуулж, ангилах	Төслийн гарах хог хаягдал	1000,0	2024-2028	
3		Хог хаягдлыг цутглуулах савыг битгүмэг сайтай хийх, ажилчдын байр, оффис, агуулах, ШТС зэрэг газарт байрлуулах, ариутгал, засварлаж байх	Төслийн хүрээнд	1500,0	2024-2028	Хог хаягдлын тухай хуулийн 15-р зүйл
4		Хог хаягдлын менежментийн төловлөгөөг боловсруулж хэрэгжүүлэх	Төслийн хүрээнд	Уйл ажиллагааны зардаас	2024-2028	Хог хаягдлын тухай хууль”

“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
тослийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое

2024

5		Хийч тархсан болон үүссэн хог хаягдлын овоолыг тогтолцоулжээж хувшин	Ашиглалтын талбай болон түүний ойр орчимд	Үйл ажиллагааны зардаас	Сар улирлаар, 2024-2028	
6		Хог хаягдлын хор уршиг, ангилан ялгах талаар ажиллагсдад сургалт явуулах, хогхаягдлын мэдээллийн сангийн бүртгэл хөглөх	Төслийн хэмжээнд	500,0	2024-2028	Хог хаягдлын тухай хууль”
7		Ахуйн гаралтай хатуу хог хаягдлыг дахин боловсруулах үйлдвэрт нийлүүлэх, эх үүсвэр дээр нь ангилах	Төслийн хэмжээнд	700,0	Жил бүр Улиралд нэг удаа	Хог хаягдлыг тухай хууль /шинэчилсэн найруулга/ 2017-05-12
8		Үйл ажиллагааны явцад гарсан аюултай хог хаягдлыг ангилан ялгах, хадгалах, устгах, зайлцуулах /133-р хүснэгт болон 4.9 дугээр бүлэгт заасан зөвлөмжийг мөрдөж ажиллах/	Төслийн хэмжээнд	350,0		
			Төслийн хэмжээнд	Үйл ажиллагааны зардал /Аюултай хог хаягдлыг хадгалах, устгах, тээвэрлэх эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагатай	Жил бүр Улиралд нэг удаа	
Нийт		4050,0				

4. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Байгаль орчинд нелөөлөх байдлын үзэлгээний тухай хуулийг 3.1.11-д “Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах” гэжтослийн ўйл ажиллагаанд ортогдоен унаган төрх, хэв шинж, амьдрах орчиноо алдсан биологийн олон янз байдлыг өөр газарт нехон хамгаалах арга хэмжээг ойлгоно гэж заасан байдаг.

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн дүйцүүлэн хамгаалын арга хэмжээг тодорхойлоходоо Байгаль орчин ногоон хөгжлийн сайдын 2014 оны А-117 тоот тушаалаар батлагдсан Байгаль орчны нелөөллийн нарийвчилсан үзэлгээ хийх аргачлалын БОМТ боловсруулах хэсгийн Дүйцүүлэн хамгаалалтай холбоотой аргачлал зөвлөмжийг баримтлав.

Ашигт малтмалын ашиглалтын нелөөлөлд ортож буй биологийн олон янз байдлыг тухайн газартай экологийн хувьд төстэй нөхцөлд, өөр газарт дүйцүүлэн хамгаалах ажлыг тодорхойлж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх шаардлагатай болсон тул, тослийн нелөөлөлд ортсөн ба Дүйцүүлэн хамгаалах шаардлагатай газрын хэмжээг тогтоох, дүйцүүлэн хамгаалахаар тогтоогдсон газар нутгийн байршилыг сонгох, биологийн олон янз байдлын суурин судалгаа хийх биологийн олон янз байдлыг хамгаалах, сайжруулахад чиглэгдсэн хамгаалын менежментийн баги арга хэмжээг тогтоох, мониторинг хийх хотолбор захиох, төсөв, санхүүжилтийн төлөвлөгөө гаргах гэсэн үндсэн шат дараалалттайгаар дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөөг боловсруулав.

Хүснэгт 17. Дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөө

Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалын арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Нэгжийн ортог /сая.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт аргачлал
	Уул уурхайн улмаас эвдрээд орон орхигдсон талбайд нехон сэргээлт хийж сум орон нутагт хүлээлгэн өгөх	Сүхбаатар аймгийн Түвшинширээ сумын нутагт Бумбат нэртэй газарт эвдрээд орсон талбайгас 1 га талбайд техникийн нехон сэргээлт хийх	9.5сая	2024 оны 3-р улиралд	Байгаль орчин ногоон хөгжлийн сайдын 2014 оны А-117 тоот тушаал

5. Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төловлөгөө

“Цахиурт-Овоо” төмрийн хүдрийн ордын хүдрийг нойтон соронзон аргаар баяжуулах үйлдвэр, ус хангамжийн байгууламжийн үйлдвэрээлийн болон эрчимтэй сөрөг нөлөөллийн бүсэд орших иргэд, оршин суугчид, айл өрх, байгууллагыг зайлшгүй нүүлгэх шаардлагатай болсон тохиолдолд тэднийг нүүлгэн шилжүүлэх төловлөгөө боловсруулна гэж байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд заасны дагуу 2014 оны 07-р сард нутгийн малчин Н.Амарсанаягийн өвөлжөө баяжуулах үйлдвэрийн талбайд байсныг нүүлгэн шилжүүлж харилцан тохиролцон гэрээ байгуулж зохих нөхөн олговрыг олгосон болно.

Одоо ашиглалтын талбай болон бусад үйл ажиллагаа явуулах талбайнуудад ямар нэгэн айлын өвөлжөө, хаваржаа байхгүй тул цаашид нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ авахгүй.

6. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төловлөгөө

Тус компани нь Сүхбаатар аймгийг Уулбаян сумын нутаг дахь ашиглалтын MV-015610 А тоот тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд орших археологийн дурсгалыг авран хамгаалах малтлага судалгааны ажлыг 2011 оны 09 дүгээр сарын 20-оос 10 дугаар сарын 20-ыг хүртэл 30 хоногийн хугацаанд Монгол Улсын Шинэжлэх Ухааны Академийн Археологийн Хүрээлэнгээр хийлгэсэн.

Энэхүү MV-015610 А тоот ашиглалтын талбайд байсан дурсгалуудыг Монгол Улсын Соёлын Өвийг хамгаалах тухай хуулийн 6 дугаар бүлгийн 17 дугаар зүйлийн 10-т заасныг үндэслэн авран хамгаалах малтлага судалгаа хийж тухайн ашиглалтын талбайд чөлөөлсөн байна.

Уг тусгай зөвшөөрлийн талбайд цаашид хийх геологи хайгуулын болон олборлолтын явц түүний дэд бүтцийн барилгажилтын ажил гарах нөхцөлд эртний түүх соёлын ямар нэгэн дурсгал өртөхөөргүй болсон тул цаашид түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээг авахгүй.

“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
төслийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

2024



Зураг 17. Ашиглалтын талбай дахь Археологийн дурсгалыг авран хамгаалах малтлага
судалгааны ажлын ул мөр

7. Химийн бодисын эрдэлийн менежменийн төловлөгөө

Энэ төлөвлөгөөнд батлагдсан аргачлалын дагуу хийсэн байгалийн аюул, гамшигийн үнэлгээгээр тогтоогдсон учирч болзошгүй байгалийн гамшиг, түүнээс урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ, химийн бодисын эрдэлийн үнэлгээний дунд тогтоосон аюултай болон хортой химийн бодис алдагдахаас урьдчилан сэргийлэх, тэдгээрийг аюулгүй хадгалах, ашиглах аргахэмжээг хэрэгжүүлэх ажлын хэмжээ, шаардагдах зардал, баримтлах стандартыг энд тусгасан болно.

Хүснэгт 18. Химийн бодисын эрдэлийн менежментийн төловлөгөө

Болзошгүй аюул, осол серг нелөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нэгжийн өртөг (сая.төг)	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Байгалийн болзошгүй гамшиг, аюулгүй үзэгдлээс үүдэн төслийн үйл ажиллагаанд сергеер нелөөлөх, дам нелөөллиөр хүрээлэн бүй очных бохирдуулах	Цаг агаарын улирлын, сарын, долоо хоногийн, өдрийн урьдчилсан мэдээнүүдийг төслийн үйл ажиллагаанд байнга ашиглах	Үйлдвэр ажиллах хугацаанд төслийн нийт арга хэмжээнд	Үйл ажиллагааны төсөвт суулгах	Үйл ажиллагааны туриш	Компанийн онцгой байдлын үед ажиллах төвөвлөгөө
	Гал түймэрэс урьдчилан сэргийлэх сургалт сурталчилгаа, болзошгүй аюульын үед авах арга хэмжээг төслийн нийт ажилтан албан хаагчдад тогтмол хугацаанд таницууллах	Төслийн хэмжээнд	2.0	2-р улиралд	Галын аюулгүй байдлын тухай хувь, 16-р зүйл М/85566.2008 М/80640.89 М/8639.89

	Хоткон ба баяжуулах үйлдвэр, ил уурхай хаврын шар усны болон хур борооны талбайд үерээс хамгаалах арга хэмжээ авах	Төсөл хэрэгжиж буй талбайд	ҮА-ны зардлаар	Үйл ажиллагааны турш	
Үйлдвэрийн ослоо урьдчилан сэргийлэх					
Үйлдвэрлэлийн гэнэтийн ослын улмаас хүний эрүүл мэнд, амь насанд сэргээр нелөөлж үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаа догоход, зогсох	Хедэлмер хамгаалал аюулгүй ажиллагааны дүрэм журмыг сахиулж, хэрэгжилтэнд хяналт тавих Хедэлмер хамгаалал аюулгүй ажиллагааны сургалтыг тогтолцоо, хугацаанд гүйцэтгэх	Төслийн хэмжээнд Нийт ажилчад	0.8	2024 он	M^84990:2000 M^84969:2000
Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө					
	Галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх сургалтыг мэргэжлийн байгууллагатай хамтран зохион байгуулах Тэсрэх бодисын агуулах, ШТМ-ын агуулах, химиин бодисын агуулахын аюулгүйн бүсийг тогтоож, дэглэмийг мөрдэж ажиллах		1.0	3-р улиралд Үйл ажиллагааны турш	Тэсэлгээний аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрэм
Химийн бодисын эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх					
Химийн бодисын хадгалалт, ашиглалтын стандарт, дүрэм журам мөрдөөгүй улмаас болзошгүй эрсдэл үүсч	Химийн бодисын аюулгүй ажиллагааны зааварчилга, журам төлөвлөгөө, хор аюулын лавлах мэдээлэл боловсруулах, олшруулах, хэвлэх, ажлын байр бүрт болон агуулах, гадаа талбайд байрлуулах Химийн бодис, бүтээгдэхүүний сав баглаа боодлыг цуглуулах, аюулгүй хадгалах, хоргуйкуулан зайлцуулах арга хэмжээг холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу мэргэжлийн байгууллагын зөвшөөрөлтэйгээр зориулалтын цэгт тээвэрлэн хүргэх	“Эм эл цахиурт овоо” ХХК “Эм эл цахиурт овоо” ХХК	1.2	Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хууль M^84992:2000 M^85029:2011 M^86458:2014 Ажил эхлэхээс өмнө	Мэргэжлийн байгууллагатай гэрээ хийх Үйл ажиллагааны турш

Аюултай хог хаягдаас үүсэх сорог нөлөөллийг бууруулах, ариглах арга хэмжээ

	Үйлдвэрийн хатуу, шингэн хог хаягдал дахь химийн бодисын үлдэгдэл хэмжээг тодорхойлох хяналт шинжилгээ хийх	“Эм эл цахиурт овоо” ХХК	Үйл ажиллагааны төсөвт суулгах	Улирал бүр	
	Хаягдал хадгалах далангаас хаягдал, түүн дэх металлын оксидууд болон зарим хунд хортой металлууд (Си, 2п, Рb, Мп, Сг, Аз, М.г.м.), металл бишүүд (Р, 8) уссан нэвчлийг газрын доорхи усиг бохирдуулах эсрэлтэй байх магадлал байна.	Хаягдал хадгалах далан нь нэвчлийтгүүцүүлэх цуглуулах суваг, хоолой, далан дээрхи урсацыг цуглуулан зохицуулж хаягдал хадгалах далан руу буцаан нийлүүлжээр байгуулагдсан байх /хөрөнгө оруулалт/	Үйлдвэр ажиллас хугацаанд Төслийн нийт арга хэмжээнд	YAT-нд тусгах	
Төсөлд хэрэглэгдэж буй тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжүүдээс гарах аюултай хог хаягдаасас БО-нд нелөөлөл үзүүлэх	Төсөлд хэрэглэгдэж буй тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжүүдээс гарах аюултай хог хаягдаасас БО-нд нелөөлөл үзүүлэх	Тусгай зөвшөөрөлтэй мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагуудтай гэрээ байгуулан нийлүүлэх	4-р улиралд	БОАЖСайдын 2017 оны 12 сарын 12-ны өдрийн А-349-р тушаалт	
Нийт зардал		Жил 5.0 сая.тог			

**8. Байгаль орчны менежментийн төловлогоог хэрэгжилтийг полоололд ортооч
оршин суугчид, оролцогч талуудад тайллагнах хуваарь**

Сар едер	Хаана	Тайлбар
10-1-ний дотор	Багийн Иргэдийн нийтийн хуралд	Урьд оны төловлогоенийн биелэлтийг хэлэлцүүлэх
11-1-ний дотор	Аймгийн байгаль орчны газар	Урьд оны төлөвлөгөөний биелэлтийг дүгнүүрэх
12-1	БОАЖА-ны ХБОБНУГТ *Жил бүрийн	Ирэх оны төлөвлөгөөг батлуулах

**9. Байгаль орчны менежментийн төловлогоог хэрэгжүүлэх удирдлага
зохион байгуулалтын төлөвлөгөө**

“Цахиурт овоо” төмөр молибдений уурхай нойтон соронзон аргаар баяжуулах үйлдвэрийн хэмжээнд 2024 онд БОМТөлөвлөгөөнүүдэд тусгагдсан ажлуудыг хэрэгжүүлэхэд удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө болон шаардагдах зардлыг тусгасан болно.

№	Авах арга хэмжээ	Мян.төгр	Хамгран хэрэгжүүлэгч	Гарах үр дүн
			Хамгран хэрэгжүүлэгч	
2	Байгаль орчныг хамгаалах, хог хаягдаа тогтоосон цэгт хаях, хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны талаар сурталчилгааны самбар гаргаж, шинчилж байх	1500,0	-	Ажилчдын байгаль орчны боловсролыг дээшлүүлж, хувь хүнээс үүдэлтэй бохирдлыг бүүрүүлах
3	Гал түймэртэй тэмцэх багаж, хөргөсөл, тоног төхөөрөмж авах, хөдөлмөр хамгаалал, эмнэлгийн анхан шатны тусламж үйлчилгээний тоноглолуудыг зохиц газарт байнга болж байлах	3500,0	Мэргэжлийн байгууллага	Гал түймрийн аюул, эрдээлээс бүрэн сэргийлэх
4	Ажиллагсдыг эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах, эрүүл мэндийн тандалт судалгаа хийх	Дотоод зардаар	Эрүүл мэндийн байгууллага	Ажилчдыг үйлдвэрийн болон бусад гаралтай өвчин эмгэээс урьдчилан сэргийлэх
5	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлтийг дүүргийн Онцгой байдлын хэлтсээр гаргуулах	-	Аймгийн онцгой байдлын хэлтэс	Гал түймрийн аюул, эрдээлээс бүрэн сэргийлэх

**“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
төслийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое**

2024

6	Байгаль орчны хамгаалах тухай хуулийн 10 ^т зүйлийн дагуу байгаль орчны аудитыг хийлгэх	10000,0	Мэргэжлийн байгууллага	Байгаль орчинтой холбоотой хууль эрх зүйн биелэлт, гарч болох эрдээлээс сэргийлэх, зөв менежмент төлөвлөх
7	Газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгаа	15000,0		
8	Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд байгалийн гамшигийн үед Уулбан суманд техникийн ашиглуулах	Дотоод зардаар	Орон нутгийн удирдлага	
НИЙТ			30000,0 мян.тог	

10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр нь байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний салшгүй нэг хэсэг бөгөөд төслийн үйл ажиллагаа байгаль орчин, нутгийн иргэд, ажиллагсадын амьдрах орчинд хэрхэн нөлөөлж байгаа, хүрээлэн буй орчны бүрдлүүд бүр дээр холбогдох итгэмжлэгдсэн лабораториудаар хяналт шинжилгээг хийлгэж стандартын шаардлагыг хангаж байгаа эсэх талаар анализ хийж зөрчил илэрсэн тохиолдолд бууруулах, ариглах арга хэмжээ авах шаардлагатай.

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт нөлөөлөлд өртөх болон өртөж болзошгүй байгаль орчны бүрдэл хэсгүүд, тэдгээрийн төлөв байдлыг тодорхойлох үзүүлэлтүүд, төсөл хэрэгжих орчинд амьдардаг, төслийн нөлөөлөлд өртөх нутгийн иргэдийн амьжиргаа, нийтийн болон эрүүл мэндийн байдлыг илтгэх гол үзүүлэлтүүд, тэдгээрт хэмжилт, дээжэлт хийх шинжилгээний аргууд, хяналтын цэгтүүн байршил, хяналт хийх хугацаа ба давтамжийт тодорхойлон оруулна. Мөн уг ажлын хэмжээг хэмжих нэгж, нэгжийн үнз, нийт зардал, баримтлах стандарт, аргазүй, аргачлалыг тусгана.

Үйлдвэр ажиллах явцад байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт үзүүлэх аливаа сөрөг нөлөөлөл, түүнийг хянах хэлбэр, хяналт шинжилгээний зайлшгүй шаардлагатай үзүүлэлтүүд, сорыц дээж авах болон хэмжилт хийх цэгийн байршил, хяналт шинжилгээ хийх хугацаа, давтамж, шинжилгээний арга аргачлал, шаардлагдах зардал зэргийг орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгав.

Орчны хяналт шинжилгээний ажлыг хэрэгжүүлэхдээ төсөл хэрэгжүүлэгчийн байгаль орчны асуудал харинусан ажилтан хээрийн хэмжилт дээжлэлийг хийх ба үр дүнг тайлагнаадаа Монгол улсын холбогдох мөрдөж харьцуулах, итгэмжлэгдсэн лабораториудад шинжилгээ хийлгэх, эрх бүхий субъектээр дүгнэлт гаргуулах хэлбэрээр ажиллана.

Орчны хяналт шинжилгээний ажлыг жил бүрийн байгаль орчны менежмент төлөвлөгөөний биселтлийн тайланд оруулж байгаль орчны асуудал эрхэлсэн орон нутгийн болон терийн захиргааны төв байгууллагад тайлагнана. Мен байгууллагын дотоодын хяналтыг хэрэгжүүлж, төслийн үйл ажиллагаанаас Үүдэлтэй сорог нөлөөллийг тухай бүр хянах, цаг алдаалуй хариу арга хэмжээ авахаа зорилгоор байгаль орчны асуудал харинцсан ажилтан улирал тутам хяналт шинжилгээний дүн мэдээгээр тайлан бэлтгэж, зохих удирдлагадаа тайлагнана.

Хүснэгт 19. Орчны хяналт шинжилгээний хотолбор

Бүрэлдэхүүн	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Нэгжийн өртөг, мян.төг	Нийт зардал мян.төг/жил	Баримтлах стандарт ба арга аргачлал
Aгаарын чанар	Температур, Агаарын ургсал, Чийгшил, O ₂ , 802, ^O ₂ , CO, г.м Агаарын тоосжилт	1. Уурхайн карьер 2. Хөрсний овоолго 3. Ажилчдын тосгон 4. Баяжуулах үйлдвэр 5. Тэсрэх бодисын агуулах	5 цэгт жилд 1 удаа. /Шаардлагатай тохиолдолд тухай бүрд /	24 цагийн хэмжилт хийж (8O ₂ , ^O ₂ , CO, цаг агаарын үзүүлэлт)-ийг хамт тооцоход 150.0 мян.төг PM10, PM2.5, Нийт тоос 150.0 мян.төг	300,0	- М^83113:1981. Агаар мандлын бохирдлыг хэмжих аргачлалын ерөнхий шаардлага - М^80017-2-3-16:1988. Агаар мандал-Хот, сууринийн агаарын бохирдлын шинжилгээ - М^83384:1982. Агаар мандал-Агаарын дээжилт шинжилгээ - М^83113:1981. Хорт угааны ялгаралтыг хэмжих арга - М^85061:2001. Нуурс хүчлийн ХИЙ-CO ₂ тодорхойлох эзэлхүүний арга M^80012-014:1991. Ажлын байрны агаар-Бичил орчинг шинжлэх арга
	Хөрсний үе давхаргын	Жилд 2 удаа, 9 1. Уурхайн	Хөрсний механик	900,0	- М^83985-87 Хөрсний ариун	

“Цахиурт овоо төмөр, молибденийн ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
тослийн Байгаль орчны менежментийн толовлогое

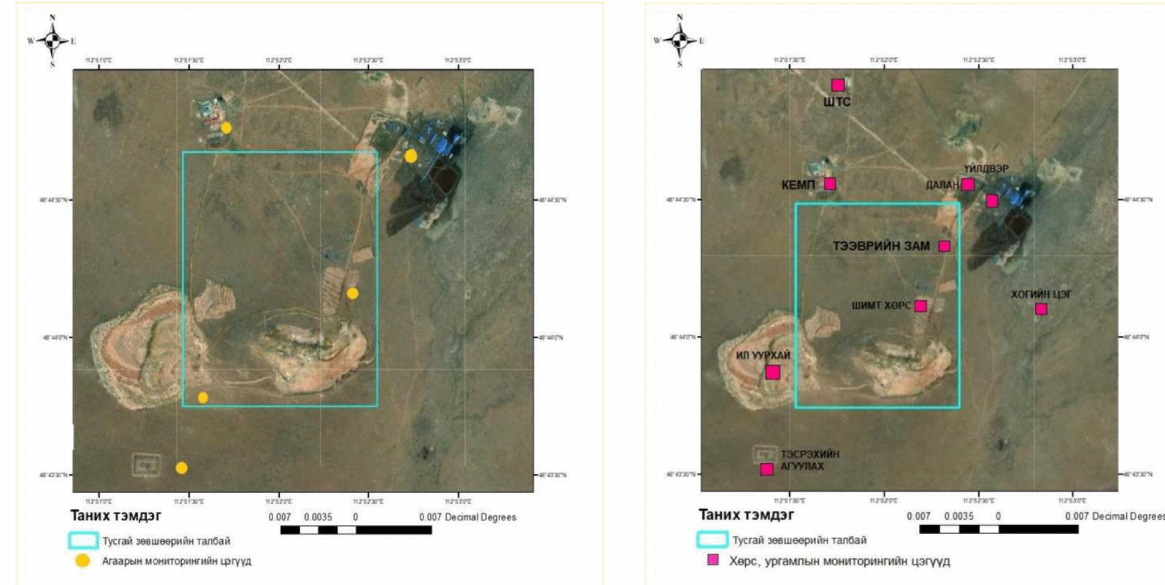
2024

Хөрсөн бүрхэвч	зузаан (см), элэгээл эвдрэлийн нөхцөл, ялзмаг %, pH, давсжилт, чийгшилт, Физик шинж чанар, органик бодис, нийт азот, карбонат, Ca, Mg, Р:O ₅ , К:O, хөрсөн дэх нефтийн бүтээгдэхүүн	карьер 2. Бутлуур, үйлдвэрийн ойролцоо 3. Засварын газар 4. ШТС 5. Хогийн цэг 6. Шимт хөрсний овоолго 7. Тэсрэх бодисын агуулах 8. Хаягдлын далан Кемп	цэг дээр 5-6 сард 9-10 сард	бүрэлдэхүүн, Химийн бүрэлдэхүүн Хөрсний хүнд металл шинжилгээний үнэ 50.0 мян.төг *Газарзүйн хүрээлэнгийн үнэ авав.		цэврийн байдлын үзүүлэлтийн нэр, төрөл . М^83310-91 Хөрсний агро химийн үзүүлэлтийг тодорхойлох . М^82305-94 Дээж авах, савлах, тэзвэрлэх, хадгалахжурам M^8(18O)4814:1999. Атом Шингээлтийн Спектрометрээр шинжилгээ хийх
Усан орчин	Усны pH, цахилгаан дамжуулах чадвар нүүрстөрөгчийн исэл, ерөнхий хими бактериологийн бүрэн шинжилгээ	Уурхайн ундны усны эх үүсвэрээс /Гүний худаг/	Жилд 2 удаа	Усны ерөнхий химийн шинжилгээ 100.0 мян.төг Усны 23 элемент хүнд металлын шинжилгээ 100.0 мян.төг Хими бактериологийн бүрэн шинжилгээний үнэ 140 мян.төг *2 *УСУГ итгэжлэгдсэн лабораторийн үнэ	960 мян.төг	. М^80900:2018 Хүрээлэн буй орчин. Эрүүл мэндийг хамгаалах. Аюулгүй байдал. Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ . М^83935:1986 Ундны ус-Усны шинжилгээнд тавигдах шаардлага . М^83936:1986 Ундны ус болон үйлдвэрийн ус-Тухайн талбарт нь шинжилгээ хийх . М^84432:1997 Ундны ус-Хуурай үлдэгдлийн хэмжээг тодорхойлох . М^83934:1986 Ундны болон

						үйлдвэрийн ус-Химийн шинжилгээ хийх дээж авах, хадгалах, зөвөрлөх - М^85667-10:2001 Усны чанар- Дээж авах-2-р булаг. Хаягдал уснаас дээж авах - М^85667-2:2001 Усны чанар- Дээж авах-2-р булэг Дээж авах арга M^84867:1999 Усны чанар-Дээж авах-3-р бүлэг Авсан дээжийг зөвөрлөх, хадгалах арга
Ургамлан номрөг	Ургамал	Хээрийн судалгаа, суурин судалгаа	Үйлдвэр орчмын ургамлын бүрхэц, зүйлийн бүрдлийн судалгаа Төсөл хэрэгжих талбай орчмын амьтны аймаг	Жилд 1 удаа	1000,0	Мэргэжлийн байгууллага, мэргэжийн биологичноор хийлгэнэ.
Амьтны аймаг	Амьтан	Хээрийн судалгаа, тухайн орон нутагт хэрэгжиж буй амьтан хамгаалах арга хэмжээнд оролцох		Жилд 1 удаа	1000,0	Мэргэжлийн байгууллага, мэргэжлийн амьтан судлаачтай хамтран ажиллах
4160,0 мянтэг						

“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
төслийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

2024



Зураг 18. Мониторингийн цэгүүдийн байршил

Comment [SD1]: Зургийн дугаар тавих

11. Байгаль орчны менежментийн толовлогөөний нийт зардал

Зураг 19. Байгаль орчны менежментийн толовлогөөний нийт зардал

Зардлын хэмжээ, мян.төг	
Байгаль орчны менежментийн толовлогог	
Серег нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд гарах зардал	10,550.00
Нөхөн сэргээлт, ногон байгууламжийн төлөвлөгөө	10,577.70
Дүйцүүлн хамгаалах арга хэмжээний зардал	9,500.00
Химийн хортой агуултай бодисын эрсдэл, осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	5,000.00
Хог хайлгын менежментийн төлөвлөгөөний зардал	4,050.00
Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд гарах зардал	30,000.00
Орчны хянант шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд гарах зардал	4,160.00
Нийт/ мян.төг	73,837.70

“ “ЭМ ЭЛ Цахиурт Овоо” ХХК-ийн Цахиурт Овоо төмөр молибдены ордын ашиглалтын болон хүдрийг нойтон соронзон аргаар баяжуулах үйлдвэрийн БОМТ-нд тусгагдсан ажлуудыг хийхэд дээрхи хүснэгтэнд заасаны дагуу нийт 73,8 сая.төг зарцуулахаар төлөвлөло.

Бид уг байгаль орчны менежментийн толовлогөөнд тусгагдсан ажлуудыг холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм журам, стандартын дагуу гүйцэтгэх болно.

“Цахиурт овоо төмөр, молибдений ордыг ил аргаар ашиглах, баяжуулах үйлдвэр”
төслийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

2024

“Эм Эл Цахиурт Овоо” ХХК

46