

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН  
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ  
2023 ОНД ХИЙЖ ГҮЙЦЭТГЭСЭН АЖЛЫН  
БИЕЛЭЛТ**

Ашигт малтмалын тусгай зөвшөөрлийн дугаар: xv-85000012-002-nm  
Аж ахуйн нэгжийн регистрийн дугаар: **4019598**

## Ерөнхий мэдээлэл

Улаангом сумын нутагт Улаангом сумаас урагш 7-8км зайд Улаангом-Ховд аймгийг холбосон авто замын дагуу байрлаж байна. Элс-хайрганы орд газар нь Хархираа голын салаа болох Тээл голоос 3км зайд Гашууны голын сайрын дагуу байрлаж байна. Хархираа,Түргэн голын сав газар буюу Монгол орны физик газарзүйн мужлалаар Хангай-Хэнтийн нурууны их мужийн,Хан Хөхийн нурууны “Б” тойргийн уулсын хоорондох хонхор гүдгэр нарийн хоолой хөндийд байрлана.Их нууруудын хотгорт хамрагдайà.Эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай тул жилийн болон хоногийн агаарын температурын хэлбэлзэл ихтэй,дулааны болон хүйтний өөрчлөлт шилжилт огцом. Нийгэм эдийн засгийн хувьд Улаангомд оршин сууж буй иргэдийн ажлын байр нэмэгдэх боломжийг бий болгох,үндсэн түүхий эд болон шаардлагатай түгээмэл тархацтай байгалийн баялаг ашигласан төлбөрийг орон нутаг авах.Стандартын шаардлага хангасан барилгын материал үйлдвэрлэснээр зам барилга байгууламж,эдлэл хийцийн чанар стандарт сайжирч агишлалтын хугацаа уртасна. Ингэснээр зөвшөөрөлгүй олборлолт хийгдэхгүй байх, усны бохирдол болон хөрсний эвдэрэл, агаарын тоосжилт зэрэг байгаль орчинд нөлөөлөх сөрөг үр дагаварууд буурна.

### Үйлдвэрийн байрлалын солбилцол

№	Уртраг	Өргөрөг
1	49° 55' 27.44"N	92° 02' 42.5" E
2	49°54'20.69"N	92° 2'29.61"E
3	49°54'20.16"N	92° 3'1.29"E
4	49°53'57.94"N	92° 2'56.59"E



Зураг № I.1 “Арсайн хөндий” ордын талбайн байршлын зураг

<b>Төслийн нэр</b>	<b>Арсайн хөндийн элс хайрганы холимогийн ордыг ил аргаар ашиглах</b>
<b>Төсөл хэрэгжүүлэгч</b>	“Чандмань Уулын Хишиг” ХХК
<b>Хаяг, байршил:</b>	Увс аймаг, Улаангом сум, 2-р баг
<b>Төсөл хэрэгжиж эхэлсэн хугацаа</b>	2019 оноос
<b>Утас:</b>	Утас: 88152006, <a href="mailto:m.ulaankhuu@yahoo.com">m.ulaankhuu@yahoo.com</a>
<b>Газар ашиглах зориулалт</b>	Элс, хайрганы холимог орд
<b>Ашиглах талбай:</b>	26.09 га
<b>Төслийн байршил:</b>	Увс аймгийн Улаангом сумын Арсай
<b>Регистрийн дугаар</b>	4019598
<b>Гэрчилгээний Дугаар</b>	1511010055
<b>Ашиглалтын лиценз</b>	XV-85000012-002-NM
<b>Хүчин чадал</b>	Арсайн хөндийн элс-хайрганы холимгийн ордоос жилдээ 25.0 мян.м3 элс хайрга олборлох хүчин чадалтай. Нийт үйлдвэрлэлийн нөөц 217.26 мян.м3 байна. Төслийн хүчин чадал зах зээлийн эрэлт нийлүүлэлтээс хамаарч байна.
<b>Хүний нөөц</b>	Үндсэн 8,байнгын бус 5, гэрээт ажилтан 3 бүрэлдэхүүнтэй.
<b>Техникийн хүчин чадал</b>	Утгуурт ачигч-2, миксер-3, элс хайрга шигшин ангилагч-1, угаах төхөөрөж-1, хацар бутлагч-2, эсрэг цохилтод бутлагч-1 ширхэг, цагт 60м3 хүчин чадалтай бетон узель.
<b>Ажиллах хугацаа</b>	Арсайн хөндийн элс-хайрганы холимгийн ордын хүчин чадал $T=217.26 \text{ мян.м}^3 / 25.0 \text{ мян.м}^3 = 8.7 \approx 9$ жил байна.
<b>Ил уурхайн ажиллах горим</b>	Уурхайн ажиллах горимыг хүчин чадал, жилд гүйцэтгэх уулын ажлын хэмжээ, хэрэглэгчдийн хэрэглээний хугацаанаас хамааруулан жилд 04 сараас 10 сарын 15-г дуустал буюу 6 сарын хугацаанд ил уурхай өдөрт 8 цагийн 1 ээлжээр ажиллана. Уурхайн жилд ажиллах хоног 168 хоног ажиллах горимтой.
<b>Ордын нөөц</b>	Арсайн хөндийн элс-хайрганы холимгийн ордын В зэрэглэлээр бодогдсон нөөц нь 205.1 мян.м3 , боломжтой С зэрэглэлээр 483.8 мян.м3 , нийт 688.9 мян.м3 элс-хайрганы нөөц тооцогдсон.

## **Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт**

Уурхайн үндсэн үйл ажиллагаатай холбоотой тоосжилт үүсэх, олон салаа зам гарч хөрс эвдрэх, ахуйн хог хаягдал шатах тослох материалын хаягдал нь орчныг бохирдуулах хүрээлэн буй орчинд бохирдол үүсгэх зэрэг нь гол сөрөг нөлөөлөл болно.

Төсөл хэрэгжих буюу олборлолт хийгдэх, элс хайрга тээвэрлэх, бутлах бетон зуурмаг үйлдвэрлэх, түүнийг тээвэрлэн захиалагчид хүргэх, технологийн үе шатанд гол агаар бохирдуулагч хүчин зүйл нь тоосжилт юм.

“Арсай орд” газрын орчим хур тунадас бага унадаг, салхи шуурга ихтэй учир тоос, тоосонцор амархан үүсэх магадлалтай бүс нутаг юм. Иймд дараах болзошгүй нөлөөлөл үүсэж болзошгүй.

- Хөрс хуулалтын үед хуурай хөрснөөс гарах тоос
- Чулуу бутлалт, хайрга, дайрга, шорооны карьераас олборлолтын үед
- Тухайн бүс нутгийн онцлогоос шалтгаалж салхи шуургатай үед сул шороо дэгдэж агаарт тоосонцор үүсэх
- Хөрсний элэгдэл
- Шимт хөрсний овоолго, овоолгод хөрсөн бүрхэвч дарагдаж эвдрэлд орох, шим тэжээлээ алдах

## **Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний гол зорилт, хамрах хүрээ**

Энэхүү байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд “Чандмань Уулын Хишиг” ХХК нь элс хайрга олборлох, бетон зуурмаг үйлдвэрлэх түүнийг тээвэрлэн хэрэглэгчид хүргэх, төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллүүдийг бууруулах арга хэмжээ, шаардагдах хөрөнгө зардал, дагаж мөрдөх журам, стандартуудыг нэгтгэн үзүүлсэн бөгөөд төсөл хэрэгжүүлэгч уурхайн үйл ажиллагаа явуулж эхлэснээс хойш үнэлгээгээр тогтоогдсон гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүдийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд бий болж болзошгүй үр дагаврыг хянах, илрүүлэх үндсэн зориолготой

## **2023 онд хийгсэн ажил биелэлт**

Үйлдвэрийн засварын ажил 2023 оны 04 дугаар сарын 25-нд эхэлж, туузан дамжуурга, бутлуур, шигшүүр, хайрга угаах дамжлага, бетон зуурмагийн туузан дамжуурга, бункер, зуурагчийн тоног төхөөрөмж зэрэгт урсгал засварын ажлуудыг хийж, тоног төхөөрөмжийн ажиллагааг хэсэгчилэн болон бүхлээр нь шалган жигдэрүүлж, хайрга болон бетон зуурмагийн үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаа 05 дүгээр сарын 10-аас ажиллаж эхлэсэн. 2023 оны 10 сарын 15 хүртэл ажлын төлөвлөгөөний дагуу ажилласан. Үйлдвэрлэсэн бүтээгдэхүүнээ аймгийн төвийн болон сумын бүтээн байгуулалтын ажилд бүтээгдэхүүнээ нийлүүлж ажилласан. 2023 онд үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд шинээр цемент бааз ашиглалтанд оруулсан энэ нь Ховд аймгийн Ховд эко цементний үйлдвэрээс задгай цемент тээвэрлэн үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд ашиглаж байгаа ингэснээр 50тн тутамдаа 1000ш шуудайны хог хаягдлын багасгаж, үйлдвэрээс гарах хог хаягдлын хэмжээг бууруулж байна. 10м<sup>3</sup>-тай миксер авч зуурмагны тээвэрлэлтэнд оруулсан.



- Дотоод журам шинэчлэгдэж хавсралт маягттай болсон
- Дотоод хяналт шалгалтын журам батлагдаж хяналт шалгалтын ажилтан томилож үйлдврийн үйл ажиллагааг сар бүр хянан шалгаж урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авч ажиллаж байгаа
- Цемент бааз авч Ховд аймгаас цемент тээвэрлэж бетон зуурмагт ашиглаж байна.
- Цемент баазтай болсоноор үйлдвэрээс гарах хог хаягдлын хэмжээ 50-60%-аар буурч байна.
- Ус ашиглах гэрээ байгуулж, Ус ашиглах зөвшөөрөл авч, усны тоолуур суурьлуулсан.
- Галын аюулаас хамгаалах дүгнэлт гаргуулж авсан.
- Ангилалтай хогийн сав байршуулж, энгийн хог хаягдлаа ангилан ялгалт хийж байгаа.
- Нийтийн бие засах газрыг стандарт шаардлагын дагуу байгуулсан.
- Тусгай зөвшөөрөл сунгасан.
- Нийтийн халуун ус барьж ашиглалтанд оруулсан.
- Нэг тэрбум мод тарих төсөл хөтөлбөрийн хүрээнд үйлдврийн оффисын дэргэд 40н ширхэг улиас тарьсан.

#### Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Болзошгүй аюул, осол сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилэн сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг	Нийт зардал мян.төг	Тайлбар
1	Үйлдвэрийн осолд өртөх	Анх шатны тусламж үзүүлэхэд хэрэглэгдэх зүйлс	Үйлдвэрийн хэмжээнд	МУ-н эрүүл мэндийн сайдын тушаал дугаар А/145	300,0	Хийгдсэн үйл ажиллагаатай холбоотой зургийг дараагийн хуудсанд хавсаргав
2	Аюулаас урьдчилан сэргийлэх ослын нөлөөллийг бууруулахын тулд олгосон хүн нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл	Ажлын хувцас	Үйлдвэрийн хэмжээнд	Хүн нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл нь Хамгаалалтын хувцасны ерөнхий шаардлага MNS /ISO13688:2000	2000.0	
		ХАБЭА-н сургалт	Үйлдвэрийн хэмжээнд		200.0	
3	Зам тээврийн осол, техникийн саатал	Авто машины бүрэн бүтэн байдлыг шалгах, техник хяналтын хуудас хөтлөх	Үйлдвэрийн жолооч, засварчин	Дотоод журам		
4	Байгалийн гамшигт үзэгдлүүд	ОБГ-тай хамтарсан бодит байдалд дөхүүлсэн сургалт зохиосон, гал түймрийн үед хэрхэн ажиллах талаар сургалт авах	Үйлдвэрийн хэмжээнд	2023 оны төлөвлөгөөт ажил	100.0	
<b>Нийт</b>					<b>2600.0</b>	

## Ажлын хувцас, ХАБЭА-н сургалт

- ХАБ-ын сургалтыг хийж,ажилчин тус бүрт зааварчилгааг өгсөн.

ОБГ-аас сургалт авах албан бичиг өгсөн



# Орчны хяналт шинжилгээний биелэлт

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлт	Хяналтын цэгийн байршил	Шинжилгээний давтамжийн тоо	Нийт зардал мян.төг	Баримтлах стандарт, арга аргачлал
1	Агаарын чанарын шинжилгээ	Үйлдвэрийн орчин	1	0.335	MNS ISO 4221:2002 Агаарын чанар, орчны агаарын хүхрийн давхар ислийн агуулгыг тодорхойлох, агаарын тоосжилтыг тодорхойлох
2	Усны чанарын шинжилгээ	Үйлдвэрийн орчин	1	0.624	MNS 0900:2005 Ундны усны эрүүл ахуйн шаардлага чанар аюулгүй байдлын үнэлгээ
3	Хөрсний чанарын шинжилгээ	Үйлдвэрийн орчин	1	1.0	MNS 5850:2008 Хөрсний чанар хөрс бохирдуулагч бодис, элментүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
				196.0	

## Орчны шинжилгээний хариуг хавсаргав.

УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВРИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Утас: Улаанбаатар, 5-р багц  
Утас: 7945-3800

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он / код: 2023/043

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: "Чандмань, уулын хаман" ХХК  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч

Шинжилгээний аргын стандарт: MNS, MNS ISO  
Лабораторийн өргөн: 2023.07.19  
Шинжилгээ хийсэн өгсөн: 2023.07.20  
Хуудасны тоо: 1/1  
Ур дүг: /

Шинжилгээний аргын стандарт/үр дүн	Шинжилгээний үзүүлэлт/нар, хэмжээ нэгж	Хуудас агуулсан MNS хэмжээ	Шинжилгээний үр дүн
MNS	Хүхэрлэг хий - SO <sub>2</sub> , мг/м <sup>3</sup>	0.450	0.013
MNS	Австайн давхар исэл - NO <sub>2</sub> , мг/м <sup>3</sup>	0.200	0.033
MNS 4048-88	Тоос - мг/м <sup>3</sup>	0.090	0.155

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн төлөөч: /  
Хянах багтаагуулагчдын чанарын мөнхөлгөлөгч: /

УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВРИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Утас: Улаанбаатар, 5-р багц  
Утас: 7945-3800

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он / код: 2023/048

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: "Чандмань, уулын хаман" ХХК  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч

Шинжилгээний аргын стандарт: MNS, MNS ISO  
Лабораторийн өргөн: 2023.07.19  
Шинжилгээ хийсэн өгсөн: 2023.07.19-21  
Хуудасны тоо: 1/1  
Ур дүн: /

Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилгээний үзүүлэлт/нар, хэмжээ нэгж	Шинжилгээний үр дүн
MNS 3310-1991	Орчин - pH	8.34
	Дарсмент - EC, мСм	261.0
	Хүлэ - %	1.21
	Амьсгал - NH <sub>4</sub> , мг/л	0.8
	Нитрат - NO <sub>3</sub> , мг/л	11.9
	Фосфат - PO <sub>4</sub> , мг/л	39.5
	Сульфат - SO <sub>4</sub> , мг/л	4.6
MNS 5850:2008	Нэгж дүн мөрдөх багтаагуулагч, мг/л	12.15.9
		0.2

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн төлөөч: /  
Хянах багтаагуулагчдын чанарын мөнхөлгөлөгч: /

УС ЦАГ УУР ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВРИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Утас: Улаанбаатар, 5-р багц  
Утас: 7945-3800

ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Дугаар он / код: 2023/044

Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: "Чандмань, уулын хаман" ХХК  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч  
Сорьц авсан газрын нэр, хаяг, утас: Ж.Сүлд-Эрдэнэ, төлөөч

Шинжилгээний аргын стандарт: MNS, MNS ISO  
Лабораторийн өргөн: 2023.07.19  
Шинжилгээ хийсэн өгсөн: 2023.07.19-21  
Хуудасны тоо: 1/1  
Ур дүн: /

Шинжилгээний аргын стандарт/үр дүн	Шинжилгээний үзүүлэлт/нар, хэмжээ нэгж	Хуудас агуулсан MNS хэмжээ	Шинжилгээний үр дүн
MNS ISO 15693:2001	Усны өргөн, pH	6.5-8.5	6.15
MNS 6830:2020	Ухууруу бодис, мг/л	1000	1.0
MNS ISO 15888:1999	Шинжилгээний аргын стандарт / МНС	222.0	1.1
MNS 6830:2020	Тусламжтай аюулгүй чанар / МНС	1.0	1.1
MNS ISO 15693:2001	Амьсгал - NH <sub>4</sub> , мг/л	1.5	0.04
MNS 4431:2006	Нитрат - NO <sub>3</sub> , мг/л	1.0	0.001
MNS 6830:2020	Нитрат - NO <sub>3</sub> , мг/л	50.0	22.9
MNS 6871:2010	Фосфат - PO <sub>4</sub> , мг/л	0.3	0.007
MNS ISO 6878:2001	Фтор - F <sup>-</sup> , мг/л	0.7-1.5	0.08
MNS 4431:2006	Тусламжтай аюулгүй чанар	30.0	15.8
MNS 6272:2011	Фтор - F <sup>-</sup> , мг/л	30.9	6.8
MNS 4431:2006	Усруулагч	7	2.25
MNS ISO 1097:1976	Нитрат - NO <sub>3</sub> , мг/л	200	14.8
MNS 6830:2020	Нитрат - NO <sub>3</sub> , мг/л	100	16.4
MNS ISO 1097:1976	Кальций - Ca, мг/л	100	39.9
MNS 6830:2020	Цэвэрлэгч, мг/л	100	9.1

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн төлөөч: /  
Хянах багтаагуулагчдын чанарын мөнхөлгөлөгч: /

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хязгаарна. Шинжилгээний дүн лабораторийн захиралтай уулбарилгаар иргэдэг.

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хязгаарна. Шинжилгээний дүн лабораторийн захиралтай уулбарилгаар иргэдэг.

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн сорьцонд хязгаарна. Шинжилгээний дүн лабораторийн захиралтай уулбарилгаар иргэдэг.

**Хог хаягдлын төлөвлөгөөний биелэлт/бие засах газар/**

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах,бууруулах арга хэмжээ	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг	Нийт зардал мян.төг	Тайлбар
1	Ахуйн болон үйлдвэрийн хог хаягдал	Хогийн сав байршуулж хаягжуулах	Хог хаягдлын тухай хууль	709.0	Хийгдсэн үйл ажиллагаатай холбоотой зургийг дараагийн хуудсанд хавсаргав
2	Аюултай хог хаягдал	Техникээс гарах шингэх хог хаягдлыг тусгаалах түр хадгалах цэг төхөөрөмжлөх			
<b>Нийт</b>				<b>709.0</b>	





## БОМТ-г хэрэгжүүлэх, удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Нэг жилийн зардал мян.төг	Хариуцах эзэн
1	Нийт ажилчдад байгаль орчинг хамгаалах, үйлдвэрээс гарах хог хаягдлын талаарх сургалт	100.0	Байгаль орчин асуудал хариуцсан мэргэжилтэн
3	Тоосжилтыг дарах зорилгоор авто замын, усалгаанд ус ашигласны төлбөр	300.0	Инженер
4	Үйлдвэрийн оффисын талбай орчмыг үргэлжлэн мод тарьж зүлэгжүүлсэн	1000.0	Байгаль орчин асуудал хариуцсан мэргэжилтэн
5	Бие засах газар сайжруулах	2000.0	Байгаль орчин асуудал хариуцсан мэргэжилтэн
<b>Бүгд мян.төг</b>		<b>3400</b>	

Үйлдвэрийн оффисын талбай орчмыг үргэлжлэн зүлэгжүүлэн, тэрбум мод тарих төслийн хүрээнд 40ш мод тарьсан. Мөн агаарын бохирдлоос сэргийлж үйлдвэрийн үйл ажиллагаа дууссаны драа тоосжилтыг тарж ус цацаж байгаа.



Ажилчдын эрүүл ахуй, тав тухыг хангах зорилгоор ажилчдын нийтийн халуун усыг байгуулж байгаа.



**Техникийн**

**нөхөн**

**сэргээлт**

Хайрганы ордыг ашиглахдаа хөрс хуулалт хийж шимт хөрсийг авч тусад нь далан хашилт хэлбэрээр овоолго үүсгэн хадгалдаг. Үйлдвэрийн байрлалд хайрганы ордын олборлолт хийгдсэн талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн налуулга хийгдээд явж байна. Гарсэн зардал: 3000.0



## **Дүйцүүлэн хамгаалалын чиглэлээр хийгдсэн ажил**

Улаангом Тариалан чиглэлийн хатуу хучилттай автозамын Улаан уулын гүүр хэсэгт хамаарах 2,2км орчим хэсэгт замын засвар хийсэн..Гарсан зардал-4.7сая төгрөг



## **Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах**

2-р багийн төв дээр болсон өдөрлөг арга хэмжээ компаний үйл ажиллагааны талаар танилцуулж ажилчин боловсон хүчих татах зорилгоор шаардлагатай байгаа ажлын орон тоон санал болгон анкет авсан.

2-р багийн иргэдийн дунд зохиогдсон нөхөрсөг гар бөмбөгийн тэмцээнд ивээн тэтгэж оролцсон.