

БАТЛАВ:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН
ГҮЙЦЭТГЭГЧ Н.МӨНХБАЯР

ЗӨВШӨӨРЧ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:

“ЭЛЕМЕНТ” ХХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



Б.ЭНХБАДРАЛ

**“ЭЛЕМЕНТ” ХХК-ИЙН НАЛАЙХ ДҮҮРГИЙН 3 ДУГААР ХОРООНЫ НУТАГ
ДЭВСГЭРТ ХЭРЭЖИЖ БУЙ “ХИМИЙН БОДИС ИМПОРТЛОХ, ХАДГАЛАХ,
ХУДАЛДАХ, АШИГЛАХ АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН 2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДАГУУ ХИЙСЭН АЖЛЫН ТАЙЛАН**

/АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 2100061/

ХЯНАСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ҮНЭЛГЭЭ, УУР
АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН
ГҮЙЦЭТГЭГЧ:

Э.ЖАРГАЛСАЙХАН

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ҮНЭЛГЭЭ, УУР
АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН:

Д.САНЧИРБАЯР

БОЛОВСРУУЛСАН:

“ЭЛЕМЕНТ” ХХК-ИЙН БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ АЖИЛТАН :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Davajargal".

М.ДАВААЖАРГАЛ

Улаанбаатар хот
2025 он

ГАРЧИГ

НЭГ. ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА -----	2
1.1 Төслийн товч тодорхойлолт -----	2
1.2 Химийн бодисын агуулах -----	3
ХОЁР. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ-----	4
2.1 Төслийн гол болон болзошгүй нөлөөлөл -----	4
2.1.1 Шууд нөлөөлөл -----	4
2.1.2 Шууд бус нөлөөлөл -----	4
2.2 Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацаа -----	5
2.3 Нөлөөллийн эрчим -----	5
2.4 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ -----	5
2.5 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө -----	5
2.6 Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт -----	5
ГУРАВ. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛ -----	6
ДӨРӨВ. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	20
ТАВ. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	21
ЗУРГАА. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	27
ДОЛОО. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	30
НАЙМ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА, ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	30
ЕС. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ -----	34
АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ -----	35

НЭГ. ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Хүснэгт 1. Төслийн товч танилцуулга

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1	2	3
1.1	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	“Элемент” ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9011082081
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Аюултай хог хаягдал тээвэрлэх цуглуулах, устгах, хадгалах болон химийн хорт болон аюултай бодис импортлох, худалдах, ашиглах байгууллага
	4. Аж ахуйн нэгжийн харъяаллын хаяг	УБ хот Налайх дүүрэг 3-р хороо Хүчилтөрөгчийн гудамж
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Ерөнхий захирал З.Баярсайхан Утас: 99193790 Цахим хаяг: info@element.mn
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Байгаль орчны ажилтан М.Даваажаргал Утас: 95502477, 89033790 Цахим хаяг: info@element.mn
1.2	1. Төслийн нэр	Химийн бодис импортлох, хадгалах, худалдах, ашиглах агуулах
	2. Төслийн харъяаллын байршил	Улаанбаатар хот, Налайх дүүрэг 3-р хороо
	3. Төслийн ангилал	Жижиг дунд үйлдвэр
	4. Төсөл эхэлсэн огноо	2018 он
	5. Төсөл хэрэгжих хугацаа	Хугацаагүй
	6. Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт	2020 оны 02-р сарын 10-ны өдөр тус байгууламжийн эмнэлэгийн аюултай хог хаягдал боловсруулах үйлдвэр, агуулахын зориулалттай барилга байгууламжийг улсын комисс хүлээн авсан. Хүлээн аван комиссын дүгнэлт 2020 оны 4-р сарын 15-ны өдрийн 2020/194 тоот дүгнэлтээр баталгаажсан.
	7. ТЭЗҮ баталсан огноо	2019 он

1.1 Төслийн товч тодорхойлолт

Улаанбаатар хотын хэмжээнд хагас жил тутамд 28000 кг эмгэг хог хаягдал, 2000кг химийн бодис, урвалж, 19000 кг эмийн хог хаягдал, 78000кг хурц үзүүр ирмэгтэй хаягдал, ойр орчмын ЭМБ-аас 32000кг нийт 154000кг хог хаягдал хүлээн авч устгах хүчин чадалтай. Эмнэлгийн хог хаягдлыг уурын автоклавт халдваргүйжүүлэн аюулгүй болгосны дараа овор хэмжээг багасгах зорилгоор бутлагчаар бутлаж ландфиллдэж устгана.

1.2 Химийн бодисын агуулах

Агуулахын барилга нь 137,5 м² гурван барилгаас бүрдэх бөгөөд агуулахын барилга нь нэг давхар, газраас хөрснөөс дээш 90см өргөгдсөн. Химийн бодисын агуулах нь үйлдвэрийн байрлалын зүүн хэсэгт байрлах бөгөөд хог устгалын үйлдвэрээс 50м, гүний худагас 61м, цахилгааны эх үүсвэрээс 75м зайнд байрлаж байгаа болно.



Зураг Агуулахын барилга гадна

Хүснэгт 2. Ажиллах хүчний мэдээлэл

№	Албан тушаал	Орон тоо
0	1	2
Захиргааны хэлтэс		
1	Ерөнхий захирал	1
2	Санхүү хариуцсан захирал	1
3	Ерөнхий нягтлан бодогч, Үйлдвэрлэл эрхэлсэн дарга	1
4	Ерөнхий менежер, Хүний нөөц	1
5	Санхүүгийн алба	2
Ариутгал халдваргүйжүүлэлтийн тасаг		
1	Эрүүл ахуйч	1
2	Автоклавч	2
3	Угаагч	2
4	Бутлагч	1
Тээвэрлэлтийн алба		
1	Тээвэрлэлтийн албаны дарга	1
2	Жолооч	8
3	Техникч	7
4	Лодер оператори	1
Инженер технийн алба		
1	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйн ажилтан	1

№	Албан тушаал	Орон тоо
0	1	2
2	Тоног төхөөрөмжийн инженер	3
3	Химич	3
4	Цахилгаанчин	1
5	Гагнуурчин	3
6	Туслах ажилтан	6
7	Харуул	3
Нийт		49

ХОЁР. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

2.1 Төслийн гол болон болзошгүй нөлөөлөл

Төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд учирч болзошгүй нөлөөллийг тогтоохдоо байгаль орчны суурь нөхцөл, дүгнэлт, урьд өмнө хийгдсэн байгаль, нийгэм, эдийн засгийн холбогдолтой судалгааны материалууд, судалгаа явуулсан мэргэжлийн экспертүүдийн дүгнэлтүүдийг үндэслэн тодорхойлоход сөрөг нөлөөлөлд өртөгдөх байгалийн үндсэн тусгагдахуун нь хөрс, газрын гадарга, ургамал, амьтан байна.

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг тогтоох зорилгоор шинжээчдийн хэсэг газар дээр нь очиж, төслийн хэрэгжилтийн байдал болон орчны байдалтай танилцаж холбогдох судалгааг мөн хийсэн болно.

Төслийн болзошгүй нөлөөллийг тогтоохдоо магадлан жагсаах аргыг ашиглаж, үр дүнг дараах хүснэгтэд үзүүлэв. Энэ арга нь төсөл хэрэгжих үед тухайн нөлөөлөл байгаа эсэх дээр тулгуурладаг ба хэрэв тухайн нөлөөлөл байвал “х” –ээр тэмдэглэдэг. Ингэхдээ тухайн нөлөөллийн хэлбэр, үргэлжлэх хугацаа, эрчим зэргийг тодруулах, мөн уг нөлөөлөл байгаль орчин, экологийн тэнцвэрт байдал, орон нутгийн нийгэм-эдийн засагт хэрхэн нөлөөлөл (шууд, шууд бус, эргэж нөлөөлөх, буцалтгүй нөлөөлөх, давхардах эсэх) байдлыг үзүүлдэг.

2.1.1 Шууд нөлөөлөл

Болзошгүй нөлөөллийн 13 (40.6%) нь шууд нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Төслийн үйл ажиллагааны явцад хөрс, ургамлын бүтцийн өөрчлөлт, эвдрэл гарах, бэлчээр, агаар ба хөрсний бохирдол зэрэг нь шууд эерэгээр нөлөөлөхөөр байна.

2.1.2 Шууд бус нөлөөлөл

Нийт нөлөөллийн 4 (12.5%) нь шууд бус нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Амьтдын орон зайн өөрчлөлт, гадаргын усны чанар, археологи, палеонтологийн олдворт шууд бус сөргөөр, үйлдвэр, үйлчилгээний салбарын үйл ажиллагаанд эерэгээр нөлөөлөхөөр байна.

2.2 Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацаа

Төслийн үйл ажиллагаанаас нөлөөлөх эерэг ба сөрөг нөлөөллүүдийн дийлэнх нь урт хугацааны нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Иймээс сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг төлөвлөгөөний дагуу байнга тасралтгүй хийж байх шаардлагатай.

2.3 Нөлөөллийн эрчим

Төслийн сөрөг нөлөөлөл нь дундаас бага байгаа ба нийт 17 нөлөөллөөс 8 нь дунд зэрэг, 9 нь сул нөлөөлөл бөгөөд 11 нь сөрөг, 6 нь эерэг нөлөөлөл байна. Иймээс байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөг төслийн үйл ажиллагаатай холбож боловсруулан мөрдөж ажиллах шаардлагатай.

2.4 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг тодорхойлоход төслийн явцад усны нөөц, горим, газрын гадарга, газрын хэвлий, хөрс, ургамал, агаар орчин бохирдох, хүний эрүүл мэнд зэрэгт сөргөөр нөлөөлөх магадлалтай тул төслийн сөрөг нөлөөг бууруулах, арилгах арга хэмжээний талаар зөвлөмж боловсруулсан болно.

2.5 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө



Төслийг хэрэгжүүлэх явцад БОННУ-ий тайлан, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлтийг тодорхойлох, хянах зорилгоор зайлшгүй хянаж байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь, баримтлах стандарт, аргачлал, зардлыг тодорхойлон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгав.



2.6 Байгаль орчны менежментийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт

“ЭЛЕМЕНТ” ХХК нь хүний эрүүл мэнд болон Байгаль орчинд хор нөлөөгүй олонхын баримтлан ашиглаж байгаа зөвшөөрөгдсөн арга технологийг МУ-ын Хог хаягдлын хууль, Байгаль орчны холбогдох хуулиудад нийцүүлэн Монгол Улсын үндсэн хуулийн заалт болох Монгол Улсын иргэн эрүүл, аюулгүй орчинд амьдрах, ажиллах нөхцлийг хангахад бидний гол зорилт оршино. Үүний дагуу 2025 онд дараах 5 чиглэлээр төлөвлөж ажиллаж байна.

1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
2. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт
3. Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
4. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт
5. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр төлөвлөгөөний биелэлт
6. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

ГУРАВ. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛ


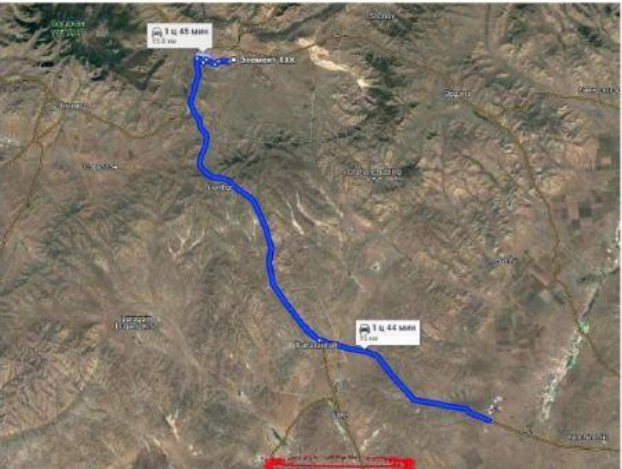

№	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээний төлөвлөсөн ажил	Дэлгэрэнгүй	Биелэлт
Агуулахын үйл ажиллагаанаас агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл			
1	Бохирдлын ялгаруулалт бага, ашигт үйлийн коэффициент өндөртэй технологи сонгохдоо мэргэжлийн зөвлөгөө авах	Аюултай хог хаягдал устгах үйл ажиллагааны хүрээнд тус компани нь Хими, Хими технологийн хүрээлэнтэй хамтран ажилладаг бөгөөд шаардалагатай технологийн арга аргачлалын зөвлөмжийг авч ажиллаж байна.	<div style="text-align: center;">  <p>ЭЛЕМЕНТ ХХК-Д</p> <p>ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ ХИМИ, ХИМИЙН ТЕХНОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН</p> <p>13330 Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг, Энхтайвны аргач чөлөө, ШТЯ-ийн IV байр, Утас/Факс: (976-11) 45-31-33, E-mail: icct@mas.ac.mn www.icct.ac.mn</p> <p>2019.11.14 № 2/477</p> <p>танай _____-ны № _____-т</p> <p>Хог хаягдал устгах аргачлал хүргүүлэх тухай</p> <p>Танай компаниас ирүүлсэн Оюутолгой ХХК-ийн хог хаягдалд аюултай бүрэлдэхүүн агуулж байгаа эсэхийг тогтоох химийн шинжилгээ, устгах арга сонгох туршилтуудыг хийж гүйцэтгэлээ Туршилтын үр дүнд үндэслэн доорх 10 төрлийн хог хаягдлыг устгах аргыг боловсруулж, хавсралтаар хүргүүлж байна. Үүнд:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хаягдал тигель 9.1, 2. Хаягдал тигель 19.2, 3. Хаягдал тигель 19.3, 4. Хуруу шил, 5. Хаягдал үнс, 6. Хаягдал шаар, 7. Магнийн сульфатын хаягдал, 8. Dragorsorb 1.1, 9. Dragorsorb 1.2, 10. Dragorsorb 1.3. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> ЗАХИРАЛ  Л.ЖАРГАЛСАЙХАН </div> </div>
2	Орчны сул хөрс, хуурай болон салхины хурд ихтэй үед автозамын талбайг услах	Үйлдвэрийн дотор болон гадна тээврийн хэрэгсэл зорчих 2км орчим хэсэгт хайрган хучилт хийж индүүдсэн. Иймд зам усалгаа хийх шаардлагагүй болсон.	



			
3	Ногоон байгууламжийн хэмжээг нэмэгдүүлэх		<p>Үйлдвэрийн хашааны гадаа Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн хэсэгт тусгав.</p>
4	Вентилятор бүрт шүүлтүүр тавих, шүүлтүүрийг жилд 1 удаа сольж байх	Шүүлтүүрийг тухай бүр сольж ажиллаж байна:	
5	Газар хөдлөл, хүчтэй салхи шуурга, аянга цахилгаан, үерийн аюулд химийн бодисын агуулах болон үйлдвэрийн үндсэн барилга байгууламжийн бэлэн байдлыг хянан баталгаажуулах	2025 онд төслийн нийт талбайн 95%-ийг угсармал бетон хашаа хийсэн бөгөөд үерийн ус орох магадлалтай хэсгийг бүрэн хамгаалсан.	

			 <p>Үерийн ус орох хэсгүүдийн газрыг тэгшлэн бүрэн цутгамал бетон хашаа хийж хаяаа хэсгийг өндөрлөв.</p>
6	Химийн бодисыг халаалтын хэрэгсэл, цахилгааны эх үүсвэрээс хол, нарны гэрэл шууд тусахааргүй нөхцөлд хадгалах.	Химийн бодисуудыг зориулалтын агуулахад нарны гэрэлгүй нөхцөлд хадгалах болно. /цонхгүй, битүүмлэл сайн/	 <p>Химийн бодис хадгалах агуулах</p>


7	Химийн бодис холих, уусгах үйлдлийг битүү саванд буюу хий тархахаас хамгаалсан нөхцөлд хийх	Шатаах зууханд ашигладаг химийн бодисыг зориулалтын битүүмжлэлтэй саванд хийж гүйцэтгэж байна	 <p>Шингэн бодисын саармагжуулалтын сав</p>
8	Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг аюултай хог хаягдал материал устгахад мэргэшсэн мэргэжлийн байгууллагаар устгуулах	2023 оны 9 сарын 25 наас аюултай хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах үйл ажиллагааг тусгай зөвшөөрлийн дагуу явуулж байна.	Өөрийн байгууламжид устгал хийж ажиллаж байна. /Тусгай зөвшөөрлийг хавсаргав./
9	Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг орон нутгын мэргэжлийн байгууллагын зөвшөөрөл дүгнэлтийн дагуу устгах,		
10	Тоног төхөөрөмж, тээврийн хэрэгслүүдэд учирсан гэмтлийг тухай бүр янзалж, дотоод шаталтын хөдөлгүүрийг засварлаж, шинэчлэх	Төслийн талбайн гадна дотор үйл ажиллагаа явуулдаг бүх тээврийн хэрэгслүүдэд засвар үйлчилгээг тухай бүрт нь хийж жилдээ нэг удаа авто тээврийн үзлэг оншилгоонд ордог	Мөн авто тээврийн оншилгооний төвөөр орж тэнцсэн мэдээллийг мөн тээврийн хэрэгслүүдэд засвар үйлчилгээг тухай бүрт нь хийж жилдээ нэг удаа авто тээврийн үзэг оншилгоонд бүрэн хамрагдсан. /Бүртгэлийг хавсаргав/
11	Хөрсөн бүрхэвчийн элэгдэл, эвдрэлийг багасгах, агаар дахь тоосонцорын хэмжээг бууруулах зорилгоор ногоон байгууламж байгуулсан байна.		Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн хэсэгт тусгав.

12	Хуурай болон салхины хурд ихтэй үед автозамын талбайг услах	Үйлдвэрийн дотор болон гадна тээврийн хэрэгсэл зорчих 2км орчим хэсэгт хайрган хучилт хийж индүүдсэн. Иймд зам усалгаа хийх шаардлагагүй болсон.			Үйлдвэрийн хашааны гадаа
13	Автозамын болон хүнд машин механизмын хөдөлгүүрийн сул ажиллагааг хязгаарлах	Тоног төхөөрөмжүүдийн сул ажиллагааг багасгах үүднээс 20-300кг хүртэл ачааг том техникээр зөөх шаардлагагүй байхаар төлөвлөн жижиг бензиний хэрэглээ багатай төхөөрөмж худалдаж аван ашиглаж байна.			Ачаа зөөврийн хэрэгсэл
14	Хөдөлгүүрт техник тоног төхөөрөмжид тогтсон хуваарийн дагуу засвар үйлчилгээг хийх замаар яндангийн утааг багасгах	Тээврийн хэрэгсэл бүр хуваарийн дагуу болон шаардлагатай үед засвар үйлчилгээ хийнэ ажиллаж байна.	Тус компани нь аюултай хог хаягдал тээвэрлэх 33 техник, тээврийн хэрэгсэлтэй бөгөөд өдөр тутам 12 тээврийн хэрэгсэл аюултай хог хаягдал тээвэрлэн ажиллаж байна.		
15	Агаарын чанар, дуу шуугианы хяналтын шинжилгээг тогтмол хийх	Улирал бүр тогтмол цэгээс агаарын шинжилгээ хийлгэдэг.	“MNS 4585:2016” стандартын шаардлага хангасан.		
16	Агуулахад агаарын чанарын хэмжилт хийж байх ба хэрэв зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс	Агуулахын ойр орчмоор агаарын хэмжилт хийлгэв.	Орчны хяналт шинжилгээний хэсэгт тусгав.		

	хэтэрвэл тэр даруй хяналтын арга хэмжээ авах		
Газрын гадарга, хөрсөн орчныг хамгаалах арга хэмжээ			
17	Химийн бодис тээвэрлэх тээврийн хэрэгслийг тогтоосон маршрутаар явуулах	Химийн бодис тээвэрлэх бүрт чиглэлийн дагуу маршрут батлан маршрутын дагуу тээвэрлэх ажлыг гүйцэтгэдэг.	<div style="text-align: center;">  <p>ELEMENT LLC ЭЛЕМЕНТ ХХК</p> <p>Хаяг: 13311-Улаанбаатар хот, баянзүрх дүүрэг 26-р хороо, Найзсайн хүрээ өргөн занзга 404, Санрайз оффис центр 805 тоот Утас: 77173131, 77073790 И-мэйл: info@element.mn Web: www.element.mn</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>АЮУЛТАЙ АЧАА ТЭЭВЭРЛЭХ ЗАМЫН ХӨДӨЛГӨӨНИЙ МАРШРУТ</p> </div> <p>Бөөрөлжүүтийн цахилгаан станц руу уг маршрутын дагуу химийн бодис тээвэрлэнэ.</p> <p><u>Тээврийн хэрэгслийн чиглэл:</u> Улаанбаатар хот Налайх дүүрэг 3-р хороонд байрлах Хими технологийн үйлдвэр Элемент ХХК-аас химийн бодисыг Бөөрөлжүүтийн цахилгаан станцруу (Төв аймаг Баянжаргалан сум- Багахангай дүүрэг-Улаанбаатар хот Налайх дүүрэг 3-р хороо)</p> <p>Дээрх чиглэлийн дагуу тээвэрлэлт хийх ба : Багахангай дүүрэгт түр буудаллана.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ Б.Э.Ц.М. ЭНХБАДРАЛ</p> </div> <p style="text-align: center;">Химийн бодис тээвэрлэх маршрут</p>

18	<p>Хөрс, болон усан орчинд химийн бодис алдагдсан тохиолдолд тухайн бодисыг цаашид тархахаас сэргийлж, шуурхай шингээж авах</p>	<p>Химийн бодис хадгалах талбай, химийн бодисын агуулахаас алдагдсан аливаа шингэнийг цуглуулах сана хийгдсэн байдаг болно. Асгарч алдагдсан тохиолдолд шингээн авах бүрэн боломжтой.</p>	 <p>Талбайн борооны ус, асгаралт цуглуулах сана</p>
19	<p>Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг жил бүр боловсруулан хэрэгжүүлнэ. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг бүрэн хэрэгжүүлж ажиллах, хог хаягдлын улмаас хөрсөн орчин бохирдохгүй байх арга хэмжээ авч ажиллана.</p>	<p>Химийн бодис, тэдгээрийн хүлээн авах, ачих буулгахад үргэлж цементэн талбай дээр явагдаж байна.</p>	 <p>Химийн бодис хүлээн авах талбай</p>

20	Агуулахын дотор болон гадна талбайн хөрсний элэгдэл, эвдрэлээс урьдчилан сэргийлэх, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх	Төслийн талбай	<p>агаар дахь тоосонцорын хэмжээгт бууруулах зорилгоор 10 ширхэг монос, хайлаас 80ш ширхэг, голт бор 10 ширхэг нийт 100 ширхэг олон наст мод тарьж суулгасан. Монос нь салхины хурдыг сааруулж, тоосжилтыг бууруулснаар сул хөрс, тоос тоосонцор агаарт дэгдэхийг багасгадаг. Үүнтэй зэрэгцэн навч, мөчир нь агаарт байгаа ширхэглэг бодисыг барьж, агаар дахь тоосжилт болон бохирдуулагчийн тархалтыг хязгаарлана.</p> 
21	Сул шороотой хэсгүүдийг хатуу хучилттай болгох	Төслийн талбай	Төслийн талбайд тээврийн хэрэгсэл зорчих бүх хэсгийг хатуу хучилт хийхэд бэлтгэж хайрган хучилт хийж дууссан. Одоогоор сул шороо , тоос босох талбай байхгүй болно.
22	Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээг тогтмол хийх	Шинжилгээг тогтмол хийлгэж ажиллав. Орчны хяналт шинжилгээний хэсэгт тусгав.	
23	Нэвчилт алдагдлыг байнга шалгаж хөрсөн орчинд химийн бодис алдагдсан тохиолдолд тухайн бодисыг цаашид тархахаас сэргийлж, шуурхай шингээж авах	Газрын хөрсөн бохирдол үүссэн тухай бүрт хөрсийг нэвчилт үүссэн давхаргаар хуулж аван зориулалтын шатаах зуухан бүрэн шатааж устгадаг болно. Энэ жил 1 удаа хөрсөн асгаралт үүссэн бөгөөд асгаралтын эсрэг арга	 <p>Бохирдсон хөрсийг устгаж буй байдал</p>

		хэмжээгш бүрэн авч ажилласан.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24	<p>Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй химийн бодис шатаах тослох материалын хадгалалт, ашиглалтанд байнгын хяналт тавих</p>	<p>Төслийн хэмжээнд ашиглагддаг тээврийн машины тос маслоны тооцоо</p>  <p>Шатах тослох материал хадгалах агуулах</p>	<p>Тосолны тооцоо</p> <p>Байгууллага: Элемент ХХК Өгнөг: 2024 он</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Өгнөг</th> <th colspan="3">Өргөг</th> <th rowspan="2">37-94 УКУ</th> <th rowspan="2">28-45 УБУ</th> <th rowspan="2">31-71 УНУ</th> <th rowspan="2">38-54 УЕН</th> <th rowspan="2">37-95 УКУ</th> <th rowspan="2">65-46 УЕС</th> <th rowspan="2">48-79 УНЗ</th> <th rowspan="2">Жижиг хони</th> <th rowspan="2">37-88 УЕК /мүүр/</th> <th rowspan="2">37-81 УЕК /бран/</th> <th rowspan="2">шамс лон</th> <th rowspan="2">Догор</th> <th rowspan="2">Батон зууралч</th> <th rowspan="2">60 хони</th> <th rowspan="2">37-20 УНХ</th> <th rowspan="2">нийт зарлага</th> <th rowspan="2">Тэдгээл</th> </tr> <tr> <th>литр</th> <th>хажуу үнэг</th> <th>нийт дүн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2024.08.08</td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>45</td></tr> <tr><td>2</td><td>2024.08.19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td>20</td></tr> <tr><td>3</td><td>2024.08.29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>4</td><td>2024.09.13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>51</td></tr> <tr><td>5</td><td>2024.09.20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>2024.09.27</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>12</td><td>88</td></tr> <tr><td>7</td><td>2024.10.17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>78</td></tr> <tr><td>8</td><td>2024.10.18</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td>80</td></tr> <tr><td>9</td><td>2024.10.22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td>65</td></tr> <tr><td>10</td><td>2024.10.23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>45</td></tr> <tr><td>11</td><td>2024.10.28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>40</td></tr> <tr><td>12</td><td>2024.10.29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>13</td><td>2024.10.31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>2024.11.02</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>100</td></tr> <tr><td>15</td><td>2024.11.06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>20</td><td>80</td></tr> <tr><td>16</td><td>2024.11.08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>75</td></tr> <tr><td>17</td><td>2024.11.11</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td>53</td></tr> <tr><td>18</td><td>2025.01.02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>51</td></tr> <tr><td>19</td><td>2025.01.03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>46</td></tr> <tr><td>20</td><td>2025.01.08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>40</td></tr> <tr><td>21</td><td>2025.01.09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>22</td><td>2025.01.23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>17</td></tr> <tr><td>23</td><td>2025.02.06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>24</td><td>2025.03.14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>10</td></tr> <tr><td>25</td><td>2025.03.16</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>26</td><td>2025.03.17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>27</td><td>2025.03.19</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>30</td></tr> <tr><td>28</td><td>2025.03.20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>20</td><td>10</td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>2025.07.18</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>нийт</td> <td>330</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>29</td> <td>15</td> <td>88</td> <td>12</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>317</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Тос хүлээлгэж өгсөн тооцоо</p>	№	Өгнөг	Өргөг			37-94 УКУ	28-45 УБУ	31-71 УНУ	38-54 УЕН	37-95 УКУ	65-46 УЕС	48-79 УНЗ	Жижиг хони	37-88 УЕК /мүүр/	37-81 УЕК /бран/	шамс лон	Догор	Батон зууралч	60 хони	37-20 УНХ	нийт зарлага	Тэдгээл	литр	хажуу үнэг	нийт дүн	1	2024.08.08	50											5							5	45	2	2024.08.19													25						25	20	3	2024.08.29													4						4	16	4	2024.09.13							5												5	51	5	2024.09.20														10					10	1	6	2024.09.27	100															12			12	88	7	2024.10.17						10													10	78	8	2024.10.18	80														78				78	80	9	2024.10.22																				18	65	10	2024.10.23										20									20	45	11	2024.10.28														5					5	40	12	2024.10.29																	20		20	20	13	2024.10.31															20				20	-	14	2024.11.02	100																		-	100	15	2024.11.06																	20		20	80	16	2024.11.08											5								5	75	17	2024.11.11				4						18									22	53	18	2025.01.02									2										2	51	19	2025.01.03						5													5	46	20	2025.01.08											6								6	40	21	2025.01.09												20							20	20	22	2025.01.23						3													3	17	23	2025.02.06							5												5	12	24	2025.03.14						2													2	10	25	2025.03.16	13								3										3	20	26	2025.03.17																		5	5	15	27	2025.03.19	20					5													5	30	28	2025.03.20																	20		20	10	29																						30	2025.07.18	80																				31																						32																						33																						34																						нийт	330	9	4	0	10	5	0	0	0	28	20	5	29	15	88	12	40			317	
№	Өгнөг	Өргөг				37-94 УКУ	28-45 УБУ	31-71 УНУ																		38-54 УЕН	37-95 УКУ	65-46 УЕС	48-79 УНЗ	Жижиг хони	37-88 УЕК /мүүр/	37-81 УЕК /бран/	шамс лон	Догор	Батон зууралч	60 хони	37-20 УНХ	нийт зарлага	Тэдгээл																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		литр	хажуу үнэг	нийт дүн																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	2024.08.08	50											5							5	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	2024.08.19													25						25	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	2024.08.29													4						4	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	2024.09.13							5												5	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	2024.09.20														10					10	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	2024.09.27	100															12			12	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	2024.10.17						10													10	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	2024.10.18	80														78				78	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	2024.10.22																				18	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	2024.10.23										20									20	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	2024.10.28														5					5	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	2024.10.29																	20		20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	2024.10.31															20				20	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	2024.11.02	100																		-	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	2024.11.06																	20		20	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	2024.11.08											5								5	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	2024.11.11				4						18									22	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	2025.01.02									2										2	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	2025.01.03						5													5	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2025.01.08											6								6	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	2025.01.09												20							20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	2025.01.23						3													3	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	2025.02.06							5												5	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24	2025.03.14						2													2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	2025.03.16	13								3										3	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26	2025.03.17																		5	5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27	2025.03.19	20					5													5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28	2025.03.20																	20		20	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	2025.07.18	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
нийт	330	9	4	0	10	5	0	0	0	28	20	5	29	15	88	12	40			317																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	Агуулах орчмын ба дотоодын тээврийн замыг тэмдэгжүүлэх, анхааруулах самбар байрлуулах, талбайн зохион байгуулалтыг сайжруулах	Агуулахын ойрчмыг хамруулсан.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

				
<p>Усан орчныг хамгаалах арга хэмжээ</p>				
26	Химийн бодис, нэгдэл, шатах тослох материалын хадгалалт ашиглалтанд байнгын хяналт тавих	Агуулахын аюулгүй ажиллагаа, химийн бодис хадгалалтын аюулгүй ажиллагааг тогтмол шалгаж бүртгэлжүүлэн ажиллаж байна.		/Химийн бодис хадгалах агуулах шалгах хуудсыг улирал бүрээс нэг нэгийг хавсаргав./

27	Төслийн аль ч үе шатанд цэвэрлээгүй бохир усыг байгаль орчинд хаяхгүй байх арга хэмжээг зохион байгуулж ажиллах	Үйлдвэрийн ашиглалтаас гарсан бохир усыг зориулалтын машинаар тээвэрлүүлж цэвэрлэх байгууламжинд нийлүүлдэг. /Хаягдал усны 3 улиралын дүгнэлтийг хавсаргав./	 <p>Хаягдал ус соруулж буй байдал</p>
28	Технологийн хэрэгцээнд ашигласан усны химийн найрлагын бүртгэл хяналт шинжилгээг тогтмол хийх	Тогтмол дээж авч шинжилгээнд оруулах.	Орчны хяналт шинжилгээний хэсэгт тусгав
29	Химийн бодисын алдагдал, шүүрлээс гүний ус бохирдох эрсдлээс урьдчилан сэргийлж тогтмол хяналт тавих	Төслийн талбайд 2 гүний худантай бөгөөд улирал бүр усны дээжийн итгэмжлэгдсэн лабораторит өгдөг бөгөөд одоогоор гүний усанд химийн бодисын бохирдол үүсээгүй болно.	Орчны хяналт шинжилгээний хэсэгт тусгав


30	Ашиглагдаж, хадгалагдаж байгаа бодисуудын сав баглааны битүүмжлэл, бүрэн бүтэн байдлыг байнга шалгаж байх ёстой	Химийн бодисын агуулахад хадгалаж буй химийн бодис тус бүрийн сав баглаа боодол, бүрэн бүтэн байдлыг шалгаж ажиллаж байна.	 <p>Химийн бодис хадгалах агуулах</p>
31	Химийн бодис хадгалаж байгаа болон ашиглаж байгаа газрын үерийн хамгаалалт, даланг инженерчлэлийн нарийвчилсан үндэслэл тооцоотой хийх. Агуулах саванд тогтмол үзлэг хийж хяналт тавих	Инженерийн нарийвчлан гаргасан тооцооны дагуу үерийн даланг хийсэн	 <p>үерийн ус зайлуулах далан</p>
32	Хүрээлэн буй орчны бохирдол, хүний эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх	Сургалт орж бүх талбайд зориулалтын хогийн савыг байршуулав	  <p>Хогийн сав байрлуулахад бэлтгэж буй байдал</p>
33	Ажилчдад өөрсдийн үйл ажиллагаанаас үүссэн хог хаягдал, түүнийг хэрхэн ангилан ялгах, боломжтойг дахин ашиглах талаар сургалт явуулах.		
34	Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг үйлдвэрлэлийн хаягдал материал устгахад орон нутгийн мэргэжлийн байгууллагын зөвшөөрөл дүгнэлтийн дагуу мэргэшсэн мэргэжлийн байгууллагаар устгуулах	Тус компани нь аюултай хог хаягдал устгах тусгай зөвшөөрөлтэй бөгөөд өөрийн байгууламжид устгав.	

35	Боломжтой хог хаягдлыг дахин ашиглах, ажилласан тос тосолгоо, шатах тослох материалыг тусгайлан битүүмжлэл сайтай саванд хуримтлуулан төслийн талбайд хадгалах	Хаягдал тос, тосолгооны материалыг цуглуулан хадгалж байна.	 <p>Хаягдал тос хадгалаж буй байдал</p>
36	Ажилласан тос, тосолгоо, шатах тослох материалыг дахин боловсруулах үйлдвэрт гэрээний дагуу нийлүүлж байх	Үйлдвэрээс гарсан хаягдал тосыг дахин боловсруулах тусгай зөвшөөрөлтэй “Алтан оршихуй” ХХК-нд нийлүүлсэн болно. Тос хүлээлцсэн актыг хавсаргав.	 <p>Хаягдал тос хүлээлцсэн маягт</p>
37	Хүрээлэн буй орчны бохирдол, мал амьтанд сөрөг нөлөө үзүүлэх	Химийн агуулахын хүрээнд мал амьтанд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөлгүй	Төслийн талбай бүрэн хашаатай мал амьтан нэвтрэх боломжгүй болно.
ЭЛЕМЕНТ ХХК Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлтийн нийт дүн (төг)			


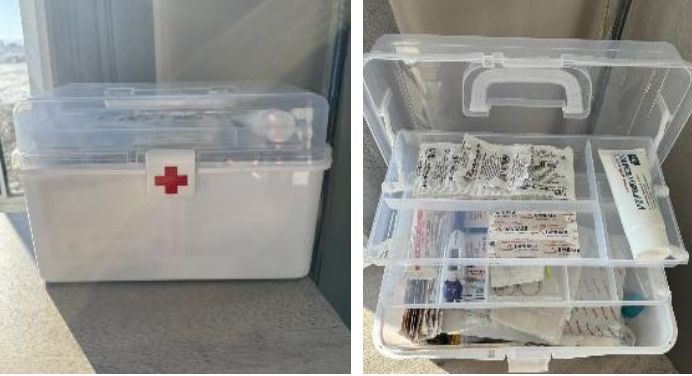
ДӨРӨВ. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

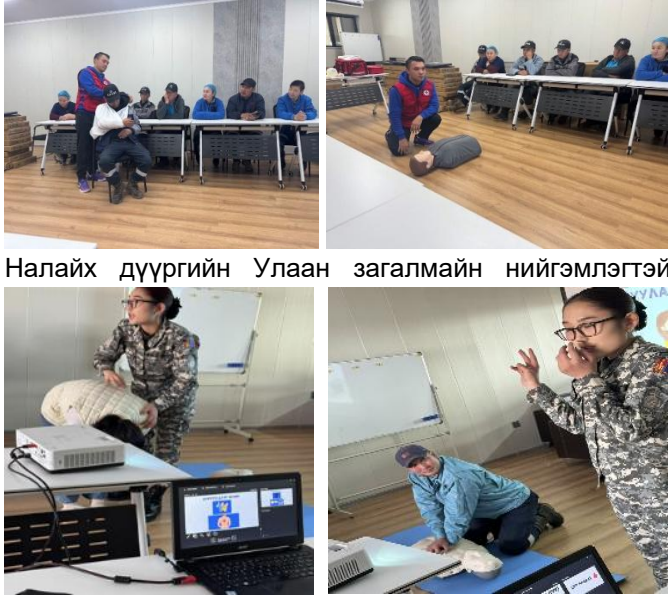
№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Биелэлт
1	Төслийн талбай орчинд цэцэг мод тарих	Хөрсийг сэргээх, зүлэгжүүлэх ажлын судалгаа хийх Агуулахын гадна болон дотор талбайн хөрсний элэгдэл, эвдрэлээс урьдчилан сэргийлэх ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэн нийт 100ш олон наст мод тарьсан болно. /Мод худалдаж авсан баримт хавсаргав/	   <p style="text-align: center;">Ногоон байгууламж хийгдэж буй фото зураг</p>
2	Одоо байгаа тарьсан мод зүлэгний арчилгаа хамгаалалтыг хийж гүйцэтгэх, хяналт тавих	Тогтмол усалгаа хийгдэж байгаа	<p style="text-align: center;">Ногоон байгууламжийн арчилгаа</p>   





ТАВ. ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт
1	Химийн бодистой холбоотой үйл ажиллагаа явуулах өрөө тасалгаа, агуулахад хоорондоо үл зохицох бодисуудыг хамт хадгалахгүй.	Химийн бодис хадгалах агуулахыг сар тутам шалгаж аливаа зөрчлийг тухай бүр арилган ажиллаж байна.	/Химийн бодис хадгалах агуулахыг шалгах хуудасыг хавсаргав./
2	Бодисын хадгалалт хамгаалалтын аюулгүй ажиллагааны дүрмийг сахих, алдагдах нөхцлөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авах хяналт байнга тавьж ажиллана.		
3	Эрсдлийн төлөвлөгөө боловсруулах	2023 онд осол эрсдлын төлөвлөгөө боловсруулан үйл ажиллагаандаа ашиглаж байна.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>“Элемент”ХХК Оюу толгой уурхайн Аюултай ачааг зөөж тээвэрлэх, хадгалах, устгах ажлын эрсдэлийн үнэлгээ</p> <p>Хүчин төгөлдөр болох огноо: 2024.01.12 Баримт бичгийн Дугаар: XXX-XXX-XXX Хувилбар 1.0</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ELEMENT LLC</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>“ЭЛЕМЕНТ”ХХК-НЫ АЮУЛТАЙ ХАЯГДЛЫГ ЗӨӨЖ ТЭЭВЭРЛЭХ, ХАДГАЛАХ, УСТГАХ АЖЛЫН ЭРСДЭЛИЙН ҮНЭЛГЭЭ</p> </div> <div> <p>Боловсруулсан: “Элемент”ХХК Эрсдэлийн үнэлгээний багас</p> <p>ХАБЭА-н мэргэжилтэн: Д. Гантуяа</p> <p>Химич: Х. Дорнод Д. М. Жалун</p> <p>Баталсан: “Элемент”ХХК-н Гүйцэтгэх захирал Б. Энхбадрал</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Улаанбаатар хот 2024</p> </div>


№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгааах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт
4	Химийн бодисын нэг агуулахад 500 тонноос, агуулахын доторхи нэг тасалгаанд 50 тонноос ихгүй бодис хадгалах ялангуяа шатамхай шингэнийг халаалтын хэрэгсэл, системээс хол, шууд нарны гэрэл тусахааргүй, үер усанд автахааргүй нөхцөлд хадгална	Химийн бодисын MNS6458:2014 стандартын шаардлага хангасан агуулахад хадгаладаг болно.	
5	Гал түймрийн үед хэрхэн ажиллах талаар ажилчдын дунд жил бүр нэг удаа сургалт явуулна.	Байгуулагын хүрээнд ажилчдыг онгой байдлын нөхцөлд хариу ажиллах бэлэн байдалд сургах үүднээс галын сургалт болон эрүүл мэндийн сургалт жилд 1 удаа зохион байгуулаж байгаа.	 <p>Ажилчид бүгд галын болон эрүүл мэндийн анхан шатны сургалт хамрагдсан Галын хор ашиглах сургалт</p>
6	Агуулахад химийн бодисуудын MSDS(Химийн бодисуудын хор аюулын лавлах)-ыг бэлэн байлгаж, тогтмол шинэчилж байх	Химийн бодисын агуулахад 100 гаруй төрлийн химийн бодис хадгалаж байгаа бөгөөд агуулах тус бүрт хадгалаж буй бодисын MSDS-ийг байрлуулан ажиллаж байна.	 <p>MSDS –тогтмол нэмэгдүүлж ажиллаж байна.</p>

№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт																																								
7	Галын хорны ажиллагааг тогтмол шалгаж тэмдэглэл хөтлөх	Агуулах бүрт зориулалтын гал унтраагуурыг байрлуулж тогтмол үзлэг шалгалтыг хийж гүйцэтгэн ажиллаж байна.	 <p>Галын хорны үзлэг, шалгалтын хуудас</p> <p>Байгуулагчийн нэр _____ Хэвч / Байршил _____ Огноо: ____ / ____ / 20__ Үзлэг зийсэн ажилтан: _____ Албан тушаал: _____</p> <p>1. Галын зоргоорыг гадаргал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Байрш ил</th> <th>Хэрэ м үрэг д</th> <th>Батгаа л н (ХТ)</th> <th>Үйлдвэрлэ сн огмоо</th> <th>Дара лт авалт</th> <th>Гал а байд ал</th> <th>Халт г. лаг</th> <th>Сүүж вч үзлэг</th> <th>Тэнцэгл эл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2. Үзлэгийн дүр</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Шүв галын хэр дараат зөвийг байх <input type="checkbox"/> Байршил зөв тэнцэглэгдэж <input type="checkbox"/> Слорын гадаргуу гүнзгий, эвдрэлгүй <input type="checkbox"/> Слорын хөв цурум байх <input type="checkbox"/> Слорын галын хэр дараат зөвийг байх <input type="checkbox"/> Слорын галын хэр дараат зөвийг байх <p>3. Үзлэг зийсэн хүний гарам үзэг</p> <p>Үзлэг зийсэн ажилтан _____ Хамгаан ажилтан _____</p> <p>Галын хорны үзлэг хийсэн шалгах хуудас</p>	№	Байрш ил	Хэрэ м үрэг д	Батгаа л н (ХТ)	Үйлдвэрлэ сн огмоо	Дара лт авалт	Гал а байд ал	Халт г. лаг	Сүүж вч үзлэг	Тэнцэгл эл	1										2										3									
№	Байрш ил	Хэрэ м үрэг д	Батгаа л н (ХТ)	Үйлдвэрлэ сн огмоо	Дара лт авалт	Гал а байд ал	Халт г. лаг	Сүүж вч үзлэг	Тэнцэгл эл																																		
1																																											
2																																											
3																																											
9	Нэг бүрийг хөдөлмөр хамгааллын хэрэгслээр (ажлын хувцас, өвөл, зуны гутал, хамгаалалтай нүдний шил, бээлий, чих бөглөгч г.м) хангах	Нийт ажилчдад зориулалтын хамгаалах хэрэгслийг цаг тухай бүр олголт хийж ажилладаг.	/Бүртгэлийг хавсаргав./																																								
10	Ажилчдад ослын үед цаг алдалгүй анхны тусламж үзүүлэх зорилготой эмийн сан байрлуулсан байх	Анхны тусламжийг хайрцагийг байрлуулсан.	 <p>Анхны тусламжийн хайрцаг</p>																																								
11	Болзошгүй осол эндэгдэл гаргах, хүний амь насанд аюул учруулж болох нөхцлүүдээс урьдчилан сэргийлэх төлөвлөгөөтэй ажиллана	Боловсруулсан	/Төлөвлөгөөг хавсаргав./																																								
12	Ослын үед ажиллах ИТА-ын үйл ажиллагааны төлөвлөгөө хийж нийтэд танилцуулах	Гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгасан болно	/Гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөг хавсаргав./																																								

№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт																																																																																																																																																																																															
13	Ажилчдыг ослын үед өөртөө болон бусдад үзүүлэх эмнэлгийн анхан шатны тусламжийн арга барилд сургах арга хэмжээ	Сургалтанд бүрэн хамруулсан 2 удаагийн давтамжтай сургалт зохион байгуулав.	<p>Сургалтанд хамрагдсан гарын үсэг, хөтөлбөрийг хавсаргав</p>  <p>Налайх дүүргийн Улаан загалмайн нийгэмлэгтэй хамтарсан сургалт Онцгой байдлын ерөнхий газартай хамтрансан сургалт</p>																																																																																																																																																																																															
14	Осол гарахаас сэргийлэх, хяналтын байгууллагуудтай хамтран ажиллах	Хамтран ажиллах гэрээг жил бүр сунган ажиллаж байна. Дүүргийн ОБГ-т үзлэг шалгалт хийлгэн галын дүгнэлт гаргуулсан хавсаргав.																																																																																																																																																																																																
15	Ажилчдад хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны талаар мэдлэг олгох сургалт хамруулж байх, биелэлтэд хяналт тавих	2025 оны нийт ажилчдын халдвар хяналт, аюулгүй байдлын сургалт дараах төлөвлөгөөний дагуу зохион байгуулагдсан	<p>Нийт ажилчдын 2025 оны сургалтын хуваарь</p> <p>БАТЛАВ: “ЭЛЕМЕНТ” ХХК-ийн ЕРӨНХИЙ ЗАХИРЧИЛ <i>Баярсайхан</i> БАЯРСАЙХАН Халдварын сэргийлэлт хяналтын чиглэлээр хийгдэх сургалтын гэдгэвчлэсэн төлөвлөгөө</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Сургалтын сэдэв</th> <th colspan="12">2025 он</th> </tr> <tr> <th>1 сар</th> <th>2 сар</th> <th>3 сар</th> <th>4 сар</th> <th>5 сар</th> <th>6 сар</th> <th>7 сар</th> <th>8 сар</th> <th>9 сар</th> <th>10 сар</th> <th>11 сар</th> <th>12 сар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Халдварын сэргийлэлт хяналт И-арын ЗА, хувийн хамгаалах хэрэгсэл, цэвэрлэгээ, зөв дадал</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Байгууламжийн аюулчдын гэр угаах, халдваргүйжүүлэх арга техник</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэлийн хэрэглээ, ач холбогдол</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Байгууламжийн дотоод орчны цэвэрлэгээ, халдваргүйтлэл хэрхэн хийх, анхаарах зүйл</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Халдваргүйтгэлийн бодисын найруулах арга, хэрэглээ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>СМБ-ын аюулгүй хог хаягдлын менежмент</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Хог хаягдлын талаар баримталж буй бодлого, хууль эрх зүйн орчин</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Хог хаягдлын буруу менежментээс үүсэх эрсдэл</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Ажилчдын аюулгүй байдал, өргөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Асгарсан, цацагдсан цус, биологийн шалтгаан асгарсан үед асгаралтын иж бүрдэлийг ашиглах хэрхэн арга хэмжээ авах</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эргүүл ахуйн сургалт, аюулгүй аюуллага</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Сургалтын сэдэв	2025 он												1 сар	2 сар	3 сар	4 сар	5 сар	6 сар	7 сар	8 сар	9 сар	10 сар	11 сар	12 сар	1	Халдварын сэргийлэлт хяналт И-арын ЗА, хувийн хамгаалах хэрэгсэл, цэвэрлэгээ, зөв дадал														2	Байгууламжийн аюулчдын гэр угаах, халдваргүйжүүлэх арга техник														3	Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэлийн хэрэглээ, ач холбогдол														4	Байгууламжийн дотоод орчны цэвэрлэгээ, халдваргүйтлэл хэрхэн хийх, анхаарах зүйл														5	Халдваргүйтгэлийн бодисын найруулах арга, хэрэглээ														6	СМБ-ын аюулгүй хог хаягдлын менежмент														7	Хог хаягдлын талаар баримталж буй бодлого, хууль эрх зүйн орчин														8	Хог хаягдлын буруу менежментээс үүсэх эрсдэл														9	Ажилчдын аюулгүй байдал, өргөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээ														10	Асгарсан, цацагдсан цус, биологийн шалтгаан асгарсан үед асгаралтын иж бүрдэлийг ашиглах хэрхэн арга хэмжээ авах														11	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эргүүл ахуйн сургалт, аюулгүй аюуллага													
№	Сургалтын сэдэв	2025 он																																																																																																																																																																																																
		1 сар	2 сар	3 сар	4 сар	5 сар	6 сар	7 сар	8 сар	9 сар	10 сар	11 сар	12 сар																																																																																																																																																																																					
1	Халдварын сэргийлэлт хяналт И-арын ЗА, хувийн хамгаалах хэрэгсэл, цэвэрлэгээ, зөв дадал																																																																																																																																																																																																	
2	Байгууламжийн аюулчдын гэр угаах, халдваргүйжүүлэх арга техник																																																																																																																																																																																																	
3	Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэлийн хэрэглээ, ач холбогдол																																																																																																																																																																																																	
4	Байгууламжийн дотоод орчны цэвэрлэгээ, халдваргүйтлэл хэрхэн хийх, анхаарах зүйл																																																																																																																																																																																																	
5	Халдваргүйтгэлийн бодисын найруулах арга, хэрэглээ																																																																																																																																																																																																	
6	СМБ-ын аюулгүй хог хаягдлын менежмент																																																																																																																																																																																																	
7	Хог хаягдлын талаар баримталж буй бодлого, хууль эрх зүйн орчин																																																																																																																																																																																																	
8	Хог хаягдлын буруу менежментээс үүсэх эрсдэл																																																																																																																																																																																																	
9	Ажилчдын аюулгүй байдал, өргөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээ																																																																																																																																																																																																	
10	Асгарсан, цацагдсан цус, биологийн шалтгаан асгарсан үед асгаралтын иж бүрдэлийг ашиглах хэрхэн арга хэмжээ авах																																																																																																																																																																																																	
11	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эргүүл ахуйн сургалт, аюулгүй аюуллага																																																																																																																																																																																																	



№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт
16	Ажилчдыг ажилд ороход эмнэлэгийн үзлэгт оруулж, эрүүл мэндийн хувьд тэнцэх эсэхийг тодорхойлсон байх ба эрүүл мэндийн үзлэгт жилд нэг удаа хамруулахын зэрэгцээ эрүүлжүүлэх арга хэмжээ зохион байгуулах	тус компаний үндсэн нийт ажилчид эрүүл мэндийн урьдчилсан сэргийлэх үзлэгт Монгол-Японы эмэнлэг болон Бона вита эмнэлэгт хуваарилагдан бүрэн хамрагддаг. Үзлэгийн бүртгэл, дүгнэлтийг хавсаргав.	  
17	Ажлын байрны аюулгүй ажиллах нөхцлийг бүрдүүлэх, плакат, тэмдэг өлгөх зэрэг зайлшгүй арга хэмжээнүүдийг авч хяналт тавьж байх	Байгуулагын хүрээнд тус бүрд Хувийн хамгаалах хэрэгслийн тэмдэг тэмдэглэгээ байрлуулж ажилчид тухайн бүсэд тохирсон хувийн хамгаалах хэрэгсэлгүй бол нэвтрэхгүй байхын өглөөний хурал бүр дээр сануулж байгаа. Мөн тээврийн хэрэгсэл байрлуулах грашд тээврийн хэрэгсэл аюулгүй ажиллуулах зааварчилгаа байрлуулсан.	     <p>Үйлдвэрийн ажилчдын хэсэг Ажилчдын ариун цэврийн өрөө болон Граш Химийн аюултай хог хаягдал шатаах зуух Химийн талбай</p>
18	ХХАА-ын дүрэм заавар дотоод журмыг боловсруулах,	Энэ онд нийт 7 дотоод журамд өөрчлөлт шинэчлэлтийг	Байгуулгын дотоод журам – 2025.08.13 Ажилтныг халдвараас сэргийлэх журам танилцуулах



№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгааах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт
	танилцуулах, сургалт зохион байгуулах	оруулан нийт ажилчдад танилцуулан ажилласан	Хамгаалах хувцас хэрэгсэл олгох, бүртгэх, ашиглах жуармтай танилцах Шинэ ажилтаны халдвар хамгаалал аюулгүй ажиллагааны сургалт Цэвэрлэгээний дотоод журам – 2025.08.13 Байгууллагын цэвэрлэгээний журам Ажлын хувцас угаалгын журам
19	Үйлдвэрийн харуул хамгаалатыг сайжруулж химийн бодис, аюултай хог хаягдал алдагдахаас урьдчилан сэргийлэх	Харуул хамгаалалтын байрыг өндөрлөж төслийн талбайн хашаа бүрэн харагдахуйц байрлалд байршуулан ашиглаж эхлэсэн.	 <p>Харуулын байрыг шинэчлэв</p>
20	Хүний нөөцийн албанд хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны талаар мэдлэг олгох сургалтын хэрэгцээг тодорхойлж сургалтанд хамруулах	Ажилчдад ажлын байрны аюулгүй ажиллагааны болон эрүүл ахуйн сургалт явуулж танилцуулсан.	 <p>ажилчдыг аюулгүй ажиллагааны сургалтанд хамруулсан</p>
21	Ажилчид ажлын байрны эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын эрсдэл, аюулгүй байдлын дүрмийг хатуу мөрдөх талаар танилцуулна	Мөн анх ажилд орж байгаа ажилчдад албан тушаал болон хийх ажлын хүрээнд доорхи аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг өгдөг.	

№	Урьдчилан сэргийлэх, хамгааах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Биелэлт
22	Цахилгааны холболт, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн аюулгүй ажиллагааг хангах, жил бүр хяналт үзлэг зохион байгуулах	Байгууллагын хашаан доторх бүх цахилгааны самбарын жил бүрийн үзлэгийг зохион байгуулж үзлэг шалгалт хийж засварлах шаардлагатайг засварлав. /шалгах хуудсыг хавсаргав/	 <p>Үйлдвэрийн бүх цахилгааны шитний үзлэгийг хийсэн</p>

ЗУРГАА. ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийг хамрах хүрээ	Биелэлт
1	Аюултай хог хаягдал болон химийн бодисын сав баглаа боодлыг үйлдвэрийн талбайд тусгай контейнерт хадгалах	Үйл ажиллагаанаас гарч буй химийн бодисын сав баглаа боодлыг хадгалах агуулахыг барьж ашиглалтанд оруулав.	 <p>Химийн бодисын сав баглаа боодол хадгалах агуулах</p>

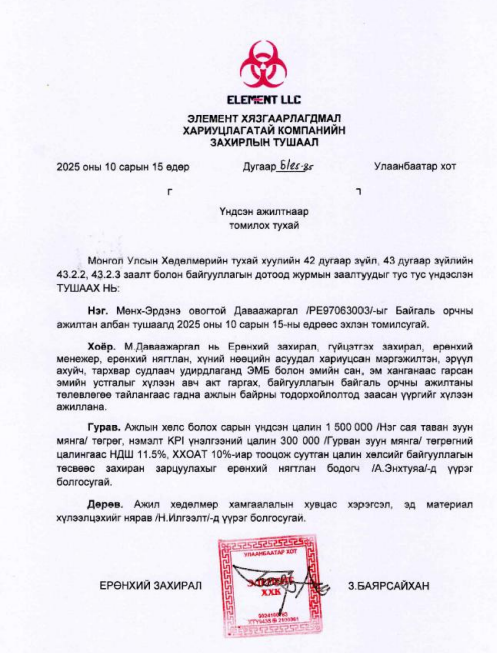

2	Хог хаягдлын цэгийг тогтмол ариутгах	Агуулахын талбай орчимд	 <p>Хог хаягдлын цэгүүд болон бохирын хоолойд ариутгал хийж буй байдал</p>
3	НД-ийн ТҮК-тай ахуйн хог хаягдал устгах гэрээ байгуулж жил бүр шинэчилж байх.	Оффисийн талбай, ажилчдын хувцас солих өрөө, ариун цэврийн өрөөнүүд, агуулах, тээш хадгалах танхим, лаборатори, нийтийн эзэмшлийн талбай, нисэх буудлын гадна орчин	Ахуйн хог хаягдлын менежментийг хэрэгжүүлэх ажлыг “Налайх дүүргийн ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ОНӨААТҮГ” ХХК-тай 2023 оны 01 сарын 27-ны өдрөөс гэрээ байгуулсан. Гэрээнд заасны дагуу сар бүр гүйцэтгэлийн тайланг авч ажиллаж байна. Ачилтын үед ХХААжиллагааг хангаж, зориулалтын багаж хэрэгсэл, байгууллагын нэр лого бүхий тээврийн хэрэгсэл техникийг ашиглан ажиллаж байна. /Гэрээг хавсаргав/
4	Ажилчдад өөрсдийн үйл ажиллагаанаас үүссэн хог хаягдал, түүнийг хэрхэн ангилан ялгах, боломжтойг дахин ашиглах талаар сургалт явуулах	Сургалтыг зохион байгуулсан	/Сургалтанд хамрагдсан тухай гарын үсгээр баталгаажуулан хавсаргав./
5	Хуванцар сав, шил, лааз гэх мэт хаягдлыг хоёрдогч түүхий эд авах цэгт тушаах		<p>Агуулахын дотоод орчинд тэмдэг тэмдэглэгээ бүхий 3 ангилалттай хогийн сав байрлуулсан. Гадна төвлөрсөн хогийн савыг 3 ангилалтайгаар нийт ,,,,, цэгт байрлуулсан.</p> 

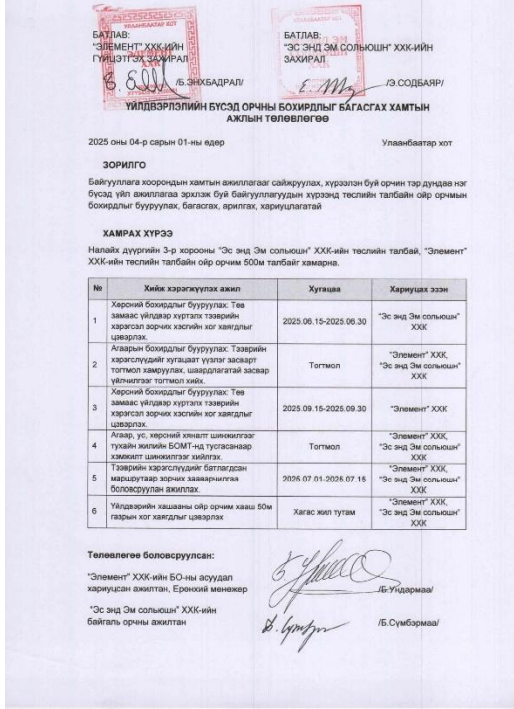
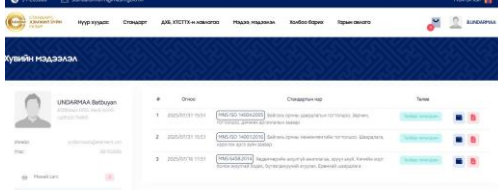
<p>6</p>	<p>Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг аюултай хог хаягдал материал устгахад мэргэшсэн байгууллагаар устгуулах</p>	<p>2023 оны 9 сарын 25 наас аюултай хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах үйл ажиллагааг тусгай зөвшөөрлийн дагуу явуулж байна</p>	 <p>Аюултай хог хаягдлын тусгай зөвшөөрөл</p>
<p>7</p>	<p>Хөрс шатах тослох материалаар бохирдсон тохиолдолд бохирдсон хэсгийг ялган авч саармагжуулах</p>	<p>Агуулахын гадна талд Шингэн химийн бодис устгах хутгалттай хүчил шүлтэд тэсвэртэй зориулалтын саванд саармагжуулалт хийгддэг</p>	 <p>Тосны үлдэгдлийг шавхах бодисын саармагжуулалтын сав зориулалтын төхөөрөмж Шингэн</p>
<p>8</p>	<p>Хог хаягдлыг ил задгай, зориулалтын зуухнаас бусад байдлаар шатаахыг хориглоно.</p>	<p>Нийт ажилчдын хуралд анхааруулга санамж өгсөн.</p>	




ДОЛОО. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Давтамж	Хугацаа	Биелэлт
Агаарын чанар				
1	Уурын зуухны янданд утааны хэмжилт хийлгэх	1цэгт	Жилд 4 удаа	Төлөвлөсөн цэгүүдийн агаарын чанарын шинжилгээг “Цаг уур, орчны шинжилгээний газар байгаль орчин, хэмжил зүйн төв лаборатори”, “Ногоон Титэм” ХХК-иар хийлгэсэн. Азотын давхар исэл /NO ₂ /, Хүхэрлэг хий /SO ₂ /, Бензол, Толуол, Этилбензол, м,п ксилол, Нүүрсхүчлийн хий /CO ₂ /, Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, Нийт тоос /TSP/ органик биш бохирдуулагчийн хэмжээ хэвийн. Хүхэрт ус төрөгч /H ₂ S/ илрээгүй. Шинжилгээний дүн “MNS 4585:2016” стандартын шаардлага хангасан. Агаарын чанарын үзүүлэлтээр агуулахын ойр орчмын агаар хэвийн хэмжээнд, бохирдолгүй байна. /Шинжилгээний хариуг хавсаргав/
Гадаргын болон газар доорхи усны чанар				
2	Гадаргын усны физик шинж чанар, химийн найрлага, шим бохирдуулагчийн үзүүлэлтүүдийг хянах	3 цэгт	Намар 9-р сарын 15~5хоног	/Шинжилгээний хариуг хавсаргав/
3	Төслийн хүрээнд баригдах байгууламж бүрт хяналт шинжилгээ хийх	1 цэгт	1 удаа	
Хөрс, хөрсөн бүрхэвч				
4	Төслийн хамрагдах талбайд нарийвчилсан байдлаар хөрсний шинжилгээ	16 цэгт	Намар 9-р сарын 15~5хоног	Хөрсөн дэх хүнд металлуудын /Шинжилгээний хариуг хавсаргав/
Ажлын байрны хяналт шинжилгээ				
5	Ажилчдын мэргэжлийн гаралтай өвчлөл, гэмтэл бэртлийн судалгаа, эмчийн үзлэг	9 хүн	1 удаа	Бүрэн хамрагдсан эмчийн үзлэгийн дүгнэлт, нийт аж:илчдын үзлэгдийн бүртгэлийг хавсаргав.
6	Гэр ахуй, ажлын байрны эрүүл ахуйн үзлэг ариутгал	-	1 удаа	Ариутгалыг хийж гүйцэтгэсэн

НАЙМ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА, ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Хэрэгжүүлэлт	Биелэлт
1	БО-ы удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлж, энэ чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоох, БО-г хамгаалах асуудлаар байгууллагын ажилтан, ажилчин бүрийн хариуцах ажил, хүлээх үүргийг тогтоон өгч ажил үүргийн хуваарь, хөдөлмөрийн гэрээнд тусгаж хэрэгжүүлэх	2025 оны 08 сараас байгаль орчны ажилтаны орон тоог үүсгэн одоог хүртэл ажиллаж байна.	
2	Байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр өөрийн ажилтан, ажилчдын дунд сургалт семинарыг улиралд нэг удаа тогтмол зохион байгуулах	Тухай бүр сургалтанд хамруулан ажиллаж байна. Сургалтанд хамрагдсан мэдээллийг хавсаргав	
3	Байгаль орчныг хамгаалах ажлын жилийн тайлан, төлөвлөгөөгөө БОАЖЯ болон орон нутгийн засаг захиргаанд цаг тухайд нь гаргаж өгч байх	Тайлан мэдээг тухай бүр гаргаж өгч ажилласан.	
4	Байгаль орчны болзошгүй нөлөөлөл, аюул ослын үед орон нутгийн цэрэг иргэний хамгаалалт, гал, хүн, мал эмнэлэгийн байгууллагатай хамтран ажиллах хамтын төлөвлөгөөтэй байх, үүнд шаардлагатай техник хэрэгсэл бэлтгэх, шинэчлэх, мэдээлэл харилцан солилцож ажилтан, ажилчдад дадлага эзэмшүүлэх ажлыг жил бүр зохиож байх	Сургалтыг тухай бүр авч ажилласан. /Сургалтанд хамрагдсан мэдээллийг хавсаргав./	

5	Гал унтраах хэрэгслээр байгууллагыг бүрэн хангах арга хэмжээ авах, үйлдвэрлэлийн онцлогтой холбогдуулан галыг унтраах нэмэлт хэрэгсэл авах, галыг унтраах талаар тодорхой түвшинд бэлтгэлийг хангуулах арга хэмжээ зохион байгуулах	3 галын сараа, бүх объектыг гал унтраах хэрэгслээр бүрэн хангасан. /Осол эрсдлийн менежментийн хэсэгт тусгав/																													
6	Үйлдвэрийн ажлын байрны тодорхойлолтыг сайжруулж, мөрдөх	Шинээр ажилд орсон ажилчдад ажлын байрны тодорхойлолтыг танилцуулан ажиллаж байгаа бөгөөд 3 ажлын байрны тодорхойлолтыг шинэчлэж ажиллав. /тодорхойлолтыг хавсаргав/																													
7	Хяналт шинжилгээг тогтоосон хугацаанд хийж байх	Орчны хяналт шинжилгээг тухай бүр хийж ажиллаж байна.																													
8	Газар, ус ашигласны төлбөр, хог хаягдлын төлбөрийг орон нутгийн төсвийн дансанд тухай бүрт хугацаа алдалгүй төлж байх	Төлбөрийг тухай бүр талж ажиллаж байна. /Төлсөн баримтыг хавсаргав./																													
9	Зэргэлдээх үйлдвэр байгууллагуудтай хамтран үйлдвэрлэлийн бүсэд орчны бохирдлыг багасгах ажлын нэгдсэн төлөвлөгөө гаргаж хэрэгжүүлэх	Үйлдвэрийн баруун талд байрлах “Эс энд Эм сольюшн” ХХК-тай хамтран төлөвлөгөө боловсруулан хамтран ажилласан.	 <p>2025 оны 04-р сарын 01-ны өдөр Улаанбаатар хот</p> <p>ЗОРИЛГО Байгууллага хоорондын хамтын ажиллагааг сайжруулах, хүрээлэн буй орчин тэрдүндээ нэг бүсэд үйл ажиллагаа эрхлэж буй байгууллагуудын хэрэгцээ төслийн талбайн ойр орчмын бохирдлыг бууруулах, багасгах, арилгах, харьцуулагатай</p> <p>ХАМРАХ ХҮРЭЭ Налайх дүүргийн 3-р хорооны “Эс энд Эм сольюшн” ХХК-ийн төслийн талбай, “Элемент” ХХК-ийн төслийн талбайн ойр орчим 500м талбайг хамарна.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Хийж хэрэгжүүлэх ажил</th> <th>Хугацаа</th> <th>Хариуцах эзэн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.</td> <td>2025.08.15-2025.09.30</td> <td>“Эс энд Эм сольюшн” ХХК</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Агаарын бохирдлыг бууруулах. Тээврийн хэрэгслүүдийг хуртлах үүдэл зэвсэрт тогтмол амуулах, шаардлагатай засвар үйлчилгээг тогтмол хийх.</td> <td>Тогтмол</td> <td>“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.</td> <td>2025.08.15-2025.09.30</td> <td>“Элемент” ХХК</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Агаар, ус, хөрсний хэмжээг шинжилгээг тухайн жилийн БОМТ-нд тусгаснаар хэмжээг шинжилгээг хийлгэх.</td> <td>Тогтмол</td> <td>“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Тээврийн хэрэгслүүдийг багасгагдан мөрдсүгээр зорчих заварчлыг багасгуулан ажиллах.</td> <td>2026.07.01-2026.07.15</td> <td>“Эс энд Эм сольюшн” ХХК</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Үйлдвэрийн хашаны ойр орчим хааш 50м газрын хог хаягдлыг цэвэрлэх.</td> <td>Хавгас жил тутам</td> <td>“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК</td> </tr> </tbody> </table> <p>Төлөвлөгөө боловсруулсан: “Элемент” ХХК-ийн БО-ны асуудал хариуцсан ажилтан, Ерөнхий менежер /Б.Угдарагвал/ “Эс энд Эм сольюшн” ХХК-ийн байгаль орчны ажилтан /Б.Сүмбэрмаа/</p>	№	Хийж хэрэгжүүлэх ажил	Хугацаа	Хариуцах эзэн	1	Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.	2025.08.15-2025.09.30	“Эс энд Эм сольюшн” ХХК	2	Агаарын бохирдлыг бууруулах. Тээврийн хэрэгслүүдийг хуртлах үүдэл зэвсэрт тогтмол амуулах, шаардлагатай засвар үйлчилгээг тогтмол хийх.	Тогтмол	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК	3	Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.	2025.08.15-2025.09.30	“Элемент” ХХК	4	Агаар, ус, хөрсний хэмжээг шинжилгээг тухайн жилийн БОМТ-нд тусгаснаар хэмжээг шинжилгээг хийлгэх.	Тогтмол	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК	5	Тээврийн хэрэгслүүдийг багасгагдан мөрдсүгээр зорчих заварчлыг багасгуулан ажиллах.	2026.07.01-2026.07.15	“Эс энд Эм сольюшн” ХХК	6	Үйлдвэрийн хашаны ойр орчим хааш 50м газрын хог хаягдлыг цэвэрлэх.	Хавгас жил тутам	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК
№	Хийж хэрэгжүүлэх ажил	Хугацаа	Хариуцах эзэн																												
1	Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.	2025.08.15-2025.09.30	“Эс энд Эм сольюшн” ХХК																												
2	Агаарын бохирдлыг бууруулах. Тээврийн хэрэгслүүдийг хуртлах үүдэл зэвсэрт тогтмол амуулах, шаардлагатай засвар үйлчилгээг тогтмол хийх.	Тогтмол	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК																												
3	Хөрсний бохирдлыг бууруулах. Төв замдас үйлдвэр хуртлах тээврийн хэрэгсэл зорчих хэсгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх.	2025.08.15-2025.09.30	“Элемент” ХХК																												
4	Агаар, ус, хөрсний хэмжээг шинжилгээг тухайн жилийн БОМТ-нд тусгаснаар хэмжээг шинжилгээг хийлгэх.	Тогтмол	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК																												
5	Тээврийн хэрэгслүүдийг багасгагдан мөрдсүгээр зорчих заварчлыг багасгуулан ажиллах.	2026.07.01-2026.07.15	“Эс энд Эм сольюшн” ХХК																												
6	Үйлдвэрийн хашаны ойр орчим хааш 50м газрын хог хаягдлыг цэвэрлэх.	Хавгас жил тутам	“Элемент” ХХК, “Эс энд Эм сольюшн” ХХК																												
10	MNS ISO 14001:2016 “Байгаль орчны удирдлагын тогтолцоо – шаардлага, хэрэглэх арга зүйн заавар”, MNS ISO 14004:2005 “Байгаль орчны удирдлагын тогтолцоо. Зарчим, тогтолцоо, дэмжих	MNS ISO 14001:2016, MNS ISO 14004:2005 тус стандартуудыг худалдан авч БО-ны бодлогын дүрэм журамд																													

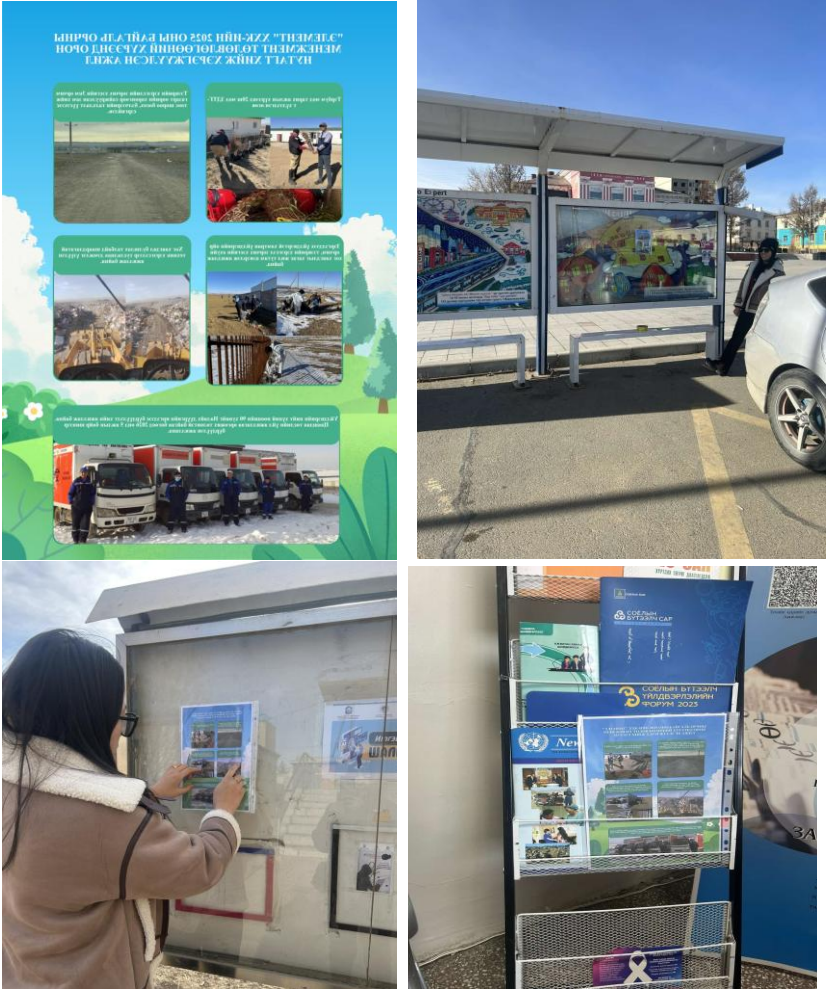
	аргачлалын заавар” стандартуудыг үйл ажиллагаанд нэвтрүүлэх	шинэчлэлт оруулан ажиллаж байна.	
11	Орон нутгаас тавьсан санал хүсэлтийг харилцан тохиролцож шийдвэрлэж байх	Налайх дүүргийн хог хаягдлын цэгт шаардлагатай тоног төхөөрөмжөөр туслалцаа үзүүлэн ажиллаж байна. Энэ онд	
12	Ажилчдыг ажилд гарахын өмнө архи, согтууруулах ундааны зүйл хэрэглэсэн эсэхэд хяналт тавьж ажиллах, ажлын байранд согтууруулах ундааны зүйл хэрэглэхийг хориглоно.	Өдөр бүр ажилд гарахын өмнө төслийн талбайд гарч ажиллах бүх ажилчид Үлээлгээр согтууруулах ундаа илэрсэн ажилчдыг ажилд гаргахгүй компаны дотоод журмаар шийдвэрлэж байгаа.	  драгер шалгаж буй явц
13	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй байдлыг хангасан хамгаалалтын хувцас, хэрэглэл, ам, хамрын хаалт, чихэвч, чихний бөглөө, бээлий, гутал, нүдний шил зэргээр хангах	2025 онд нийт ажилчдыг шаардлагатай хувцас хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангаж ажилласан. /Хувцас хэсэгсэл олгосон бүртгэлийг хавсаргав./	
14	Үндсэн үйл ажиллагаатай холбогдон гарч болзошгүй бусад зардал	Шаардлагатай зардал тооцоог тухай бүр гаргаж ажилласан.	
15	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж жил бүр батлуулж байх	2025 онд БОМТ батлуулан ажилласан.	

16	Газар, ус ашигласны болон бусад төлбөр	/Газрын төлбөрийг бүрэн төлсөн баримтыг хавсаргав./
17	Дүүрэг, хорооны Байгаль хамгаалах албатай хамтран Байгаль хамгааллын систем байгуулан ажиллах	НД-ийн байгаль орчинтой хамтран шаардлагатай бичиг баримтын бүрдүүлэлтийг хийж хамтарч ажилласан.


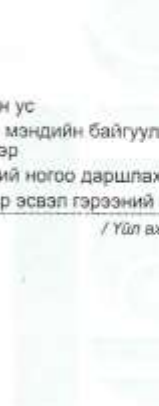

ЕС. ДҮЙЦҮҮЛЭН ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Нийгдэх ажил	Нийт зардал, төг /мян/	Биелэлт
1	Тэрбум модны хүрээнд /ЗДТГ-тай хамтран ажиллах гэрээний хүрээнд энэ онд багтаан зааж өгсөн талбайд тохирох олон наст мод авч өгнө./	НД-ийн засаг даргын тамгийн газарт 50ш хайлаас мод хүлээлгэн өгөв	  <p>Мод хүлээлгэж өгч буй зураг</p>

АРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Биелэлт
1	Төрийн захиргааны төв байгууллага	Төсөл хэрэгжүүлэгч тухайн жилийн БОМТ-г ханган биелүүлж түүний үр дүнг тусгасан биелэлтийн тайланг 11 дүгээр сарын 01-ны дотор харьяалагдах аймаг, нийслэлийн байгаль орчны газарт 3-аас доошгүй хэвлэмэл хувь болон цахим хэлбэрээр хүргүүлнэ
2	Нийслэлийн Байгаль орчны газарт	
3	БОАЖЯ-ийн сайдын 2019 оны А/618 тоот тушаалын 4.3-т заасны дагуу ажлын хэсгийг тухайн аймаг, нийслэлийн ЗД-ын захирамжаар байгуулна.	
4	Багийн ИНХ (нөлөөллийн оршин суугч) бүсэд	<p>Налайх дүүргийн 3-р хороо, төв талбайн сэдээллийн самбарт БОМТ-ийн мэдээллийг байршуулж олон нийтэд төслийн үйл ажиллагааг тайлагнав.</p> 

**2025 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ
БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАНГИЙН
(ХАВСРАЛТ)**

		
МОНГОЛ УЛС ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ		
000272868		
2007.01.29	9011082081	
<i>/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /</i>	<i>/ Хувийн хэргийн дугаар /</i>	
		2100061
		<i>/ Регистрийн дугаар /</i>
Элемент	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	
<i>/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /</i>		
Дүрэм		
<i>/ Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /</i>		
Тогтоол	1	1996.08.23
<i>/ шийдвэрийн нэр /</i>	<i>/ дугаар /</i>	<i>/ он, сар, өдөр /</i>
9609	Халуун ус	
3821	Эрүүл мэндийн байгууллагуудын аюултай эрсдэлтэй хог хаягдал устгах үйлдвэр	
1030	Хүнсний ногоо даршлах, хадгалах	
46100	Төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа	
<i>/ Код /</i>	<i>/ Үйл ажиллагааны чиглэл /</i>	
		
Хугацаагүй	2	10,660.00
<i>/ хугацаа /</i>	<i>/ гишүүдийн тоо /</i>	<i>/ хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр /</i>
Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, бүс нуур /12610/, 77 тоот, Утас1: 99193790, Утас2: 99107745, Факс:		
<i>/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /</i>		
ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГАЗАР		
<i>/ Бүртгэсэн байгууллагын нэр /</i>		
УЛСЫН БҮРТГЭГЧ		
<i>/ Гэрчилгээ /</i>		
Т.ЗУЛЗАЯА		
<i>/ гарын үсэг /</i>		
Гэрчилгээ дахин олгосон 2023 он 06 сар 22 өдөр		
		

АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ЦУГЛУУЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, ДАХИН БОЛОВСРУУЛАХ, УСТГАХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар 0000032

Огноо: 2023.09.25

Хавсралт 1 -д заасан нөхцлийн дагуу аюултай хог хаягдал
Аюултай хог хаягдлийг цуглуулах, тээвэрлэх, устгах _____ үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрлийг
(зөвшөөрлийн төрөл)
9011082081 _____ улсын бүртгэлийн дугаартай 2100061
регистрийн дугаартай Элемент ХХК _____ -д 2023 оны 09 дугаар сарын 25 -ны
өдрөөс 2028 оны 09 дугаар сарын 25 -ны өдөр 5 жилийн хугацаагаар олгов.

Үйл ажиллагаа эрхлэх талаарх мэдээлэл:

Аюултай хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах үйл ажиллагаа
эрхлэгчийн бүртгэлийн дугаар 0000025

Аж ахуйн нэгж/иргэний хаяг: Улаанбаатар хот аймаг, хот Налайх
сум, дүүргийн 3-р дугаар баг, хорооны бүс нуур /12610/, 77 тоот

Зөвшөөрөл олгосон үйл ажиллагаа явуулах газрын байршил: _____
(гудамж, байшин/хувцаны дүгээр)
Улаанбаатар
аймаг, хот Налайх сум, дүүргийн 3-р дугаар
бүс нуур /12610/, 77 тоот
баг, хорооны _____
(газрын нэр/гудамжны нэр, дугаар)

Хавсралт нь энэхүү зөвшөөрлийн салнгүй нэг хэсэг болно.

Зөвшөөрөл олгосон:

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ
ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД

(байгууллагын нэр, албан тушаал)



(гарын үсэг, тамга)

Б.БАТ-ЭРДЭНЭ

(овог нэр)

Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын
2013 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрийн
А-157 тоот тушаалын 2 дугаар хавсралт



УС АШИГЛАХ ЭРХИЙН БИЧИГ

Дугаар 009

Нийслэлийн Байгаль орчны газар

-ЫН

Байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны тэнгэр байгууллага, Сэг газрын захиргаа, аймаг, нийслэлийн Байгаль орчны алба
гаргасан 2019 оны 03-р сарын 19-ны өдрийн 08 дугаартай ус ашиглуулах дүгнэлт,

Нийслэлийн Налайх дүүргийн Засаг дарга

-ЫН

Сэг газрын захиргаа, аймаг, нийслэлийн Байгаль орчны алба, сум, дүүргийн Засаг дарга
олгосон 2020 оны 08-р сарын 24-ны өдрийн ус ашиглах зөвшөөрөл,

Нийслэлийн Налайх дүүргийн Засаг даргын Тамгын газар

-ТАЙ

Сэг газрын захиргаа, аймаг, нийслэлийн Байгаль орчны алба, сум, дүүргийн Засаг дарга, Ус хангамч байгууллага

2020 оны 08-р сарын 24-ны өдөр байгуулсан 2020/15 дугаар бүхий ус
ашиглах гэрээг үндэслэн Улаанбаатар аймаг, нийслэл,

Налайх

сум, дүүрэг

3 дугаар

баг, хорооны

Иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагын хамт

нутагт байршилтай, улсын бүртгэлийн 9011082081 тоот гэрчилгээтэй,

2100061

регистрийн дугаартай "Элемент" ХХК

-Г

Иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагын хамт

ус ашиглахад тавигдах шаардлагыг бүрэн хангасан гэж үзэж, Хүчилтөрөгчийн станцын гудамж

байршилтай усны нөөцөөс хоногт 10 м³ шоо метр усыг

гадаргайн ус, газрын доорхи ус

үйлчилгээ, унд, ахуйн

зориулалтаар ашиглах ЭРХИЙН БИЧИГ-ийг гурван

жилийн хугацаагаар олгов.

Эрхийн бичиг олгосон:

Засаг даргын орлогч

С.Тунгалаг

аймаг, нийслэлийн Байгаль орчны алба, сум, дүүргийн Байгаль хамгаалагч

Байгууллага, иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагын хамт

9102352 1117147549

2020 оны 08-р сарын 25-ны өдөр

СУНГАЛТ

Сунгалт хийсэн шийдвэр	Он, сар, өдөр	Гарын үсэг, тамга
Ус ашиглах гэрээг сунгав.	2024.02.07	

Тайлбар:
Ус ашиглах эрхийн бичгийг Улсын усны мэдээллийн санд бүртгэнэ.

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Барилга, хот байгуулалтын сайдын
2019 оны 11 дүгээр сарын 22-ны өдрийн
А/719/189 дүгээр тушаалын хавсралт



ХАЯГДАЛ УС ХАЯХ, ЗАЙЛУУЛАХ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар: 24/01

УСНЫ ГАЗАР

.....-ын гаргасан
/ Дүгнэлт гаргасан байгууллага /

20²⁴ оны 02 дугаар сарын 01-ны өдрийн хаягдал ус хаях, зайлуулах 38 тоот
дүгнэлтийг үндэслэн **Улаанбаатар** аймаг/нийслэл
Налайх
сум/дүүргийн **3 дугаар хороо, бүс нуур-12610 тоотод** байршилтай
Аюултай хог хаягдлыг тээвэрлэх, цуглуулах, устгах үйлдвэрлэлийн
/ хаяг /
/ үйл ажиллагааны чиглэл /
чиглэлээр хаягдал ус гаргаж байгаа-д
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК
/ хүн, хуулийн этгээдийн нэр /
Улаанбаатар аймаг/нийслэл, **Налайх** сум/дүүргийн
5 дугаар хороо
байршилтай хаягдал
ус зайлуулах цэг буюу хүрээлэн буй орчинд болон төвлөрсөн бохир усны
шугамд жилд **0.42** мян.м³ хаягдал усыг "Хүрээлэн байгаа
орчин, Усны чанар, хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015",
"Хүрээлэн байгаа орчин, усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд
нийлүүлэх хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 6561:2015" стандартаар
тогтоосон норматив шаардлагад нийцүүлэн хаях, зайлуулах зөвшөөрлийг
/ аль нь болохыг доогуур нь зурах /

нэг жилийн хугацаагаар олгож, ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ болон
дүгнэлтийг зөрчөөгүй тохиолдолд зөвшөөрлийг жил бүр сунгагдсанд тооцно.
Хаягдал усны хэмжээ болон хаягдал ус зайлуулах цэг, төвлөрсөн бохир усны
шугамын байршил өөрчлөгдсөн тохиолдолд тухай бүр шинээр зөвшөөрөл олгоно.

ТУУЛ ГОЛЫН САВ Зөвшөөрлийн бичиг олгосон:
ГАЗРЫН ЗАХИРГААНЫ ДАРГА / Зөвшөөрөл олгосон байгууллага /


/ Гарын үсэг /

Д.НЯМДОРЖ
/ Гарын үсгийн тайлал /

Тамга

20²⁴ оны 02 -р сарын 29 -ны өдөр
УХА/051

СУНГАЛТ		
Сунгалт хийсэн шийдвэр	Огноо	Гарын үсэг / тамга

Тээврийн хэрэгслүүдийн үзлэг оношилгооны бүртгэл

№	Улсын дугаар	Марк, загвар	Арлын дугаар	Даатгал	Үнэлгээ	Оношлогоо дуусах хугацаа
5	6546УЕС	Kia, Bongo 3	KN3HNP6D24K005586	ард даатгал	13,500,000	1/20/2026
8	3795УКУ	Dayun CGC1045	LC6EP24B4NY013279	мандал	35,000,000	7/30/2026
9	3794УКУ	Dayun CGC1041	LG6ED24B9RY000554	мандал	35,000,000	3/1/2026
10	3784УЕН	Kia, Bongo 3	KNCWJX76AKK305056	мандал	33,500,000	4/4/2026
11	3720УНК	Hyundai, Mighty	KMCVC17HP8C091842	мандал	20,000,000	Засвартай
12	3790УЕН	Toyota8 Regius Ace	KDH2068006753	мандал	20,000,000	4/26/2026
13	3791УЕЕ	Daewoo	KLTBC8CA1BK000204	Номин	50,000,000	8/1/2026
14	8158УН	XGMA, XG918	CGX09162K001D0764	ард даатгал		8/1/2026
16	8075УБЦ	mitsubishi canter	FE73EB502471	ард даатгал		Засвартай
17	2936УНА	Mazda titan	SYE6T101081	ард даатгал	12,000,000	Засвартай
18	1491УАЕ	KIA Bongo3	KN4HNW6NN7K210887	ард даатгал	хүчинтэй	5/6/2026
31	5368УНН /от/	Daewoo	KL3K9AEA12K000418	ард даатгал	хүчинтэй	6/19/2026
21	2059УБЦ - ОТ	Toyota Land Criuser	JTERB71J500037039	ард даатгал	30,000,000	1/20/2026
23	0898УБӨ-ОТ	Toyota Land Criuser	JTEEB71J307014459	Мөнх даатгал	51,500,000	7/4/2026
26	9187УБ-ОТ	D3K	FFF00504	мандал	хүчинтэй	ММ дугаар авах
24	0250УНЧ	ToyoAce	RZY2810001011	мандал	хүчинтэй	7/24/2026
25	6733УБӨ	Mazda Titan	SYE6T218711	мандал	хүчинтэй	5/31/2026
27	3790УАА	Land criuser	JTMHU01J2K4184089	мандал	хүчинтэй	2/1/2027
35	9827УБ	Cat D3K	FFF00505	ард даатгал	хүчингүй	ММ дугаар авах
37	1657УНУ	Hyundai Sonata	KMHEC41MBBA234536	Тэнгэр даатгал	хүчингүй	12/21/2025
33	2396убц	Mazda Titan	SYE6T217015	ард даатгал	хүчингүй	3/14/2026

ЭЛЕМЕНТ ХХК-н Химийн бодис хадгалах агуулах шалгах хуудас

Шалгах үйлсийн амжилтын үнэ: *Хөнгөн* Өдөр: *2025-05-12 - 05-15*

№	Агуулах үнэ	Тайв	Туйв	Хяналтгүй	Тайлбар
Химийн бодис хадгалах агуулахын бүрэн бүтэн байдал					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг агуулахын барилдад жарал гэмтэл байна эсэх?		✓		
2	Химийн бодисыг агуулахын агаарыг цэвэрлэх гадны тусламж хэвийн хэмжээнд байна эсэх?	✓			
3	Агуулахын аваргуулахын систем хэвийн ажилладаг байна уу?	✓			
Хяналтгүй байдалтай аюулгүй амьжиргаагын зөвлөмж					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг буй агуулахад химийн бодисыг Хор Аюултай Байдал (ХАБМ) материал бүрэн мөнгөтөд айлдсан байгаа уу?	✓			
2	Химийн бодисыг агуулахад аюултай байдалд ХАБМ - н дэвүү ХХХ үед өнгөт, аюулгүй амьжиргаагын шаардлага хангаж байгаа уу?	✓			
3	Химийн бодисыг агуулахад өнгө, гэмтлийн үед хэрэглэх аюул тусламжийн шаардлага, гад үзвэршүүр бүрэн байна уу?	✓			
4	Химийн бодисыг агуулахад өнгө, гэмтлийн үед уламж, цэвэрлүүр байна уу? Хэвийн ажилладаг байна эсэх?	✓			
Химийн бодисын агаарын					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг байр агуулахад агаарыг байгаа эсэх?		✓		
2	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг хадгалдаг агуулахад агаарыг нэ тус хэрэг буюу байна уу?		✓		
3	Химийн бодис хадгалдаг агуулахад агаарын үед хэрэглэх биеэ сэрвэл, аюулгүй амьжиргаагын бүрэн байна уу?	✓			
4	Эцэст аюулгүй амьжиргаагтай химийн бодисыг хадгалдаг үед хэрэг буюу уу? Мөн өнгө хадгалдаг байна эсэх?	✓			
5	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад хэрэг үеийн хэрэг буюу агаарыг сэрвэлд аюултай агаарыг цэвэрлэх хэрэг буюу байна эсэх?	✓			
Химийн бодисын хадгалалт, тасалгалт					
1	Химийн бодисыг хадгалдаг ХАБМ - н өнгөт шаардлагаг дагуу бүрэн бүтэн аюултай бодисыг хадгалдаг агуулахад аюулгүй амьжиргааг уу?	✓			
2	Химийн бодисыг агуулахад химийн бодисыг хадгалдаг аюултай бодис үед аюултай бодис нь өнгө хадгалдаг байна уу?	✓			
3	Химийн бодисыг хадгалдаг аюултай бодисыг хадгалдаг үед, аюулгүй амьжиргаагын үед аюултай бодисыг аюултай бодис уу?	✓			
4	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад хэрэг үеийн хэрэг буюу агаарыг сэрвэлд аюултай бодисыг хадгалдаг аюултай бодис уу?	✓			
5	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад өнгө хадгалдаг байна эсэх?	✓			

ЭЛЕМЕНТ ХХК-н Химийн бодис хадгалах агуулах шалгах хуудас

Шалгах үйлсийн амжилтын үнэ: *Хөнгөн* Өдөр: *2025-07-02-07-03*

№	Агуулах үнэ	Тайв	Туйв	Хяналтгүй	Тайлбар
Химийн бодис хадгалах агуулахын бүрэн бүтэн байдал					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг агуулахын барилдад жарал гэмтэл байна эсэх?		✓		
2	Химийн бодисыг агуулахын агаарыг цэвэрлэх гадны тусламж хэвийн хэмжээнд байна эсэх?	✓			
3	Агуулахын аваргуулахын систем хэвийн ажилладаг байна уу?	✓			
Хяналтгүй байдалтай аюулгүй амьжиргаагын зөвлөмж					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг буй агуулахад химийн бодисыг Хор Аюултай Байдал (ХАБМ) материал бүрэн мөнгөтөд айлдсан байгаа уу?	✓			
2	Химийн бодисыг агуулахад аюултай байдалд ХАБМ - н дэвүү ХХХ үед өнгөт, аюулгүй амьжиргаагын шаардлага хангаж байгаа уу?	✓			
3	Химийн бодисыг агуулахад өнгө, гэмтлийн үед хэрэглэх аюул тусламжийн шаардлага, гад үзвэршүүр бүрэн байна уу?	✓			
4	Химийн бодисыг агуулахад өнгө, гэмтлийн үед уламж, цэвэрлүүр байна уу? Хэвийн ажилладаг байна эсэх?	✓			
Химийн бодисын агаарын					
1	Химийн хэрэг буюу аюултай бодис хадгалдаг байр агуулахад агаарыг байгаа эсэх?		✓		
2	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг хадгалдаг агуулахад агаарыг нэ тус хэрэг буюу байна уу?		✓		
3	Химийн бодис хадгалдаг агуулахад агаарын үед хэрэглэх биеэ сэрвэл, аюулгүй амьжиргаагын бүрэн байна уу?	✓			
4	Эцэст аюулгүй амьжиргаагтай химийн бодисыг хадгалдаг үед хэрэг буюу уу? Мөн өнгө хадгалдаг байна эсэх?	✓			
5	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад хэрэг үеийн хэрэг буюу агаарыг сэрвэлд аюултай агаарыг цэвэрлэх хэрэг буюу байна эсэх?	✓			
Химийн бодисын хадгалалт, тасалгалт					
1	Химийн бодисыг хадгалдаг ХАБМ - н өнгөт шаардлагаг дагуу бүрэн бүтэн аюултай бодисыг хадгалдаг агуулахад аюулгүй амьжиргааг уу?	✓			
2	Химийн бодисыг агуулахад химийн бодисыг хадгалдаг аюултай бодис үед аюултай бодис нь өнгө хадгалдаг байна уу?	✓			
3	Химийн бодисыг хадгалдаг аюултай бодисыг хадгалдаг үед, аюулгүй амьжиргаагын үед аюултай бодисыг аюултай бодис уу?	✓			
4	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад хэрэг үеийн хэрэг буюу агаарыг сэрвэлд аюултай бодисыг хадгалдаг аюултай бодис уу?	✓			
5	Химийн хэрэг буюу аюултай бодисыг агуулахад өнгө хадгалдаг байна эсэх?	✓			

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: Байхгүй

Байршил: ГРМ

Огноо: 2025.10.23

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Баярмалмаа

Албан тушаал: Франхий Ижвелеп

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✓	
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	✗	
4	Тоос, шороо, зэв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат гаслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	✓	
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	394	220 / 380	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Давтамж (Нз)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (МΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: _____

Нэмэлт санал, зөвлөмж: САЙЖРИЧЛАА

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.БЭЭРМАСНАЙ

Хянасан: Л.БЭЭРМАСНАЙ

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: БЭТХЭГЭ

Байршил: Бүтэцүр 2

Огноо: 2025-10-25

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Б.БАРМАГМАЙ

Албан тушаал: Ерөнхий инженер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	Х	ХААЛГА САРСАН
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	Х	
4	Тоос, шороо, эв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	Тодорхойгүй	
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	394	220 / 380	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Дангамж (Hz)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: _____

Нэмэлт санал, зөвлөмж: Сайж ридлаа

Үзлэг хийсэн ажилтан: А.Баярмэгий

Хянасан: А.Баярмочой

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: Байхгчд

Байршил: Бүтлүүр

Огноо: 2025-10-23

Үзлэг хийсэн ажилтан: П.Баяржав-ий

Албан тушаал: Ерөнхий Инженер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хвалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✗	ХАВАГА САНАМ
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	✗	
4	Тоос, шороо, зэв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	Тодорхойгүй	
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	394	220 / 380	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Давтамж (Hz)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: Засварлах

Нэмэлт санал, зөвлөмж: Сэтгэж рүүчлэх

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Б.Вармагчинт

Хянасан: Л.Вармагчинт

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: Шийд-2

Байршил: Ариутгалын тасг

Огноо: 2025.10.23

Үзлэг хийсэн ажилтан: А.Баярлагсай

Албан тушаал: Ерөнхий инженер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✗	Уяагаа Салсан
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	✓	
4	Тоос, шороо, зөв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	Тодорхойгүй	
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	396	220 / 380	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Давтамж (Hz)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: Засварлах шаардлагатай

Нэмэлт санал, зөвлөмж: Сайжруулах

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Баярмалт

Хянасан: Л.Баярмалт

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: Шийд 1

Байршил: Ариутгалын ерөнхий шийд

Огноо: 2025.10.23

Үзлэг хийсэн ажилтан: А.Баярмагнай

Албан тушаал: Ерөнхий менежер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✗	Цоох байхгүй
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	✓	
4	Тоос, шороо, зэв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	Тодорхойгүй	
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	395	220 / 380	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Давтамж (Hz)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: _____ ЗАСАХ АВАРДАЛТАЙ

Нэмэлт санал, зөвлөмж: _____ САЙЖРУУЛАХ

Үзлэг хийсэн ажилтан: _____ Л.Вармагтай

Хянасан: _____ Л.Вармагтай

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: Хүснэгт Байгуули

Байршил: Ачиагийн Төв Улир

Огноо: 2025-10-23

Үзлэг хийсэн ажилтан: А.Бадаржавсүх

Албан тушаал: Ерөнхий Инженер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✓	№
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	Х	
4	Тоос, шороо, зөв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	Х	Тэмдэглэгээ байхгүй
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	394	220 / 380 ✓	

2	Гүйдэл (А)		✓	
3	Давтамж (Hz)	50	✓	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)	≥1.0	✓	
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)	≤4.0	✓	

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: _____

Авсан арга хэмжээ: Засах

Нэмэлт санал, зөвлөмж: Свийг рундуулах

Үзлэг хийсэн ажилтан: А.Баярмагний

Хянасан: А.Баярмагний

Цахилгаан самбарын үзлэгийн хяналтын хуудас

Байгууллага: Элемент ХХК

Самбарын нэр / дугаар: 4члээр байхгүй

Байршил: Оффис

Огноо: 2025.10.01

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Базармагнай

Албан тушаал: Ерөнхий инженер

1. Гадна үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Самбарын гадна бүрхүүл бүрэн, гэмтэлгүй	✓	
2	Хаалга, түгжээ хэвийн ажиллагаатай	✓	Зоож байхгүй
3	Анхааруулах тэмдэг байрласан	✗	
4	Тоос, шороо, зэв, ус, тос байхгүй	✓	
5	Газардуулгын холболт бүрэн, найдвартай	✓	

2. Дотор үзлэг

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Автомат таслуур, реле, контактор хэвийн	✓	
2	Холболтын боолт, утас суларсан эсэх	✓	
3	Утасны тусгаарлагч гэмтээгүй	✓	
4	Тэмдэглэгээ тодорхой, ойлгомжтой	✗	Тэмдэглэгээ байхгүй
5	Хэт халалт, шатсан үнэр илрээгүй	✓	

3. Хэмжилтийн үзүүлэлт

№	Шалгах үзүүлэлт	Хэмжилт	Норм / Зөвшөөрөгдөх утга	Тайлбар
1	Хүчдэл (V)	394	220 / (380)	

2	Гүйдэл (А)	25А	✓	
3	Давтамж (Hz)		50	
4	Тусгаарлалын эсэргүүцэл (MΩ)		≥1.0	✓
5	Газардуулгын эсэргүүцэл (Ω)		≤4.0	✓

4. Аюулгүй ажиллагаа

№	Шалгах зүйл	Төлөв (Зөв/Буруу)	Тайлбар
1	Тэжээл бүрэн салгасан	ЗОВ ✓	
2	"Бүү залга" пайз байрлуулсан	ЗОВ ✓	
3	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэсэн	✓	
4	Үзлэгийн дараа хэвийн горимд оруулсан	✓	

5. Үзлэгийн дүгнэлт

Илэрсэн доголдол: Бүсгээр хийх, ТЭМДЭГ ЖТЧЭХ

Авсан арга хэмжээ: Захиалах

Нэмэлт санал, зөвлөмж: _____

Үзлэг хийсэн ажилтан: Л.Бадрмагнай

Хянасан: 2025 / Л.Бадрмагнай



оны -р сарын -ны өдөр

Дугаар Е-2504-000134

Улаанбаатар хот Утас: 265528, 265578

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл

1.1. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, утас факс, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар:

Оноосон нэр:	Элемент
Улсын бүртгэлийн дугаар:	
Регистрийн дугаар:	2100061
Захирал:	Баярсайхан
Холбоо барих дугаар:	99193790

1.2. Төслийн нэр, байршил:

Төслийн нэр:	Элемент ХХК
Үйлдвэрлэл үйлчилгээний зориулалт:	
Байршил:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо
Дэлгэрэнгүй хаяг:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, 77 тоот
Харьяалагдах сав газар:	Туул голын сав газар

Хоёр. Хаягдал усны талаарх мэдээлэл

2.1. Хаягдал ус хаях цэгийн байршил, цэвэрлэгээний арга, түвшин

Хаягдал ус нийлүүлэх хэлбэр:	Төвлөрсөн системд
Нийлүүлж буй хаягдал усны төрөл:	Технологийн хэрэгцээнд
Нэмэлт тайлбар:	Элемент ХХК- нь "Аюултай хог хаягдал цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах үйл ажиллагаа эрхлэн" явуулаг тул хүнд металлын шинжилгээг улирал бүр хоёроос доошгүй удаа итгэмжлэгдсэн лабораториор хийлгүүлж байхыг анхаарна уу.

2.2. Хаягдал усны хэмжээ

Хаягдал ус нийлүүлэх байгууламж	Хүчин чадал	Хаягдал усны төрөл	Хаягдал ус хаях зайлуулах цэг	Нийлүүлэлт	Цэвэрлэгээний арга	Тайлбар
Технологийн хаягдал ус	25 м3/хон	[Технологийн хаягдал ус]	Бохир ус хуримтлуулах цооногт		Механик аргаар	80 м3/ улирал
Үнд ахуйн хаягдал ус	30 м3/хон	[Үнд ахуйн хаягдал ус]	Бохир ус хуримтлуулах цооногт		Механик аргаар	2,851.80 м3/улирал

2.3. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ, төрөл

2025 он

Лабораторийн шинжилгээний дүнгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

Стандарт: S_MNS6561

Шинжилгээний давтамж: 0

№	Бохирдуулах бодисын төрөл	ЗДХ, (мг/л)	Хаягдал усны холимог дээж дэх бохирдуулах бодисын дундаж агууламж, (мг/л)	ЗДХ-ээс дахин хэтэрсэн агууламж	Нөхөн төлбөр тооцох шатлан өсгөх хэлбэр
---	---------------------------	-------------	---	---------------------------------	---

Жишиг хэмжээгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

№	Үйл ажиллагаа	ЗДХ, (мг/л)
1	Нийгмийн үйлчилгээ болон бусад	
2	Үйлдвэрлэл	
3	Үйлчилгээ	
Зочид буудал, Жуулчны бааз, Ажилчдын тосгон		1.5

2025 оны I-р улирал

Лабораторийн шинжилгээний дүнгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

Стандарт: S_MNS6561

Шинжилгээний давтамж: 1

№	Бохирдуулах бодисын төрөл	ЗДХ, (мг/л)	Хаягдал усны холимог дээж дэх бохирдуулах бодисын дундаж агууламж, (мг/л)	ЗДХ-ээс дахин хэтэрсэн агууламж	Нөхөн төлбөр тооцох шатлан өсгөх хэлбэр
1	Жинлэгдэх бодис				
	Умбуур бодис	400.0	309.0	0.77	1.00
2	Органик бодис				
	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	400.0	124.46	0.31	1.00
	Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	800.0	323.6	0.40	1.00
	Нийт азот	30.0	2.438	0.08	1.00
3	Эрдэс бодис				
	Хлорид	1000.0	38.99	0.04	1.00
	Сульфат	700.0	53.99	0.08	1.00

Жишиг хэмжээгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

№	Үйл ажиллагаа	ЗДХ, (мг/л)
1	Нийгмийн үйлчилгээ болон бусад	

- 2 Үйлдвэрлэл
- 3 Үйлчилгээ

Гурав. Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ

3.1. Ус бохирдуулсны төлбөр тооцсон үндэслэл

Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1 баталсан “Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ”, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усанд дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тогтоох журам, тооцоолох аргачлал”
Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2019 оны А-816/218 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усанд агуулагдах бохирдуулах бодисын жишиг хэмжээ”

3.2. Ус бохирдуулсны төлбөрийн тооцоо

Огноо	Улирал	Хаягдал усны төрөл	Тооцсон хаягдал усны хэмжээ	Төлбөр, тооцоо, ₮	Чөлөөлөлт дүн, ₮	Хөнгөлөлтийн дүн, ₮	Нийт төлбөл зохих дүн, ₮
2025	-	Үнд ахуйн хаягдал ус	2,851.20	213,840.00	0.00	0.00	213,840.00
2025	I-р улирал	Технологийн хаягдал ус	80.00	3,186.76	0.00	0.00	3,186.76
Нийт				217,026.76	0.00	0.00	217,026.76

Дөрөв. Тавигдах шаардлага

- “Хүрээлэн байгаа орчин, Усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх аягдал ус, Ерөнхий шаардлага MNS 6561:2024” стандартын шаардлагыг хангасан хаягдал усыг ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх, стандартаас давсан бол Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.2, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/635 дугаар тушаалаар баталсан “Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам”-ын дагуу нөхөн төлбөр ногдуулахыг анхаарах;
- Хаягдал усны дүгнэлтийг дараа оны эхний улиралд багтаан гаргуулах бөгөөд ewater.mn цахим системээр ирүүлэх;
- Улирал бүр хоёроос доошгүй хаягдал усны сорьц авч, хөндлөнгийн итгэмжлэгдсэн лабораторид шинжлүүлэн, сүүлийн сарын 15-ны дотор ирүүлэх;
- Ус бохирдуулсны төлбөрийг дараа улирлын эхний сарын 20-ны өдрийн дотор харьяалах татварын албанд төлөх;
- Усны тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5-д заасны дагуу усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг, хаягдал усны шинжилгээний дүгнэлтүүд, төлбөр төлсөн баримтыг Усны газрын office@water.gov.mn цахим хаягаар 2025 оны 02 дугаар сарын 10-ны өдрийн дотор ирүүлэх.

Боловсруулсан:

УСНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС

Чулуунхүү

Боловсруулсан огноо:



Байгууллагын нэр: Усны газар
Газар хэлтэс: Удирдлага
Албан тушаал: Даргын албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч
Осгч нэр: Занзандаг Багбаяр
Зурсан огноо: 2025.04.28 15:00:52



2025 оны 07 -р сарын 29 -ны өдөр

Дугаар Е-2507-000045

Улаанбаатар хот Утас: 265528, 265578

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл

1.1. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, утас факс, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар:

Оноосон нэр:	Элемент
Улсын бүртгэлийн дугаар:	
Регистрийн дугаар:	2100061
Захирал:	Баярсайхан
Холбоо барих дугаар:	99193790

1.2. Төслийн нэр, байршил:

Төслийн нэр:	Элемент ХХК
Үйлдвэрлэл үйлчилгээний зориулалт:	
Байршил:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо
Дэлгэрэнгүй хаяг:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, 77 тоот
Харьяалагдах сав газар:	Туул голын сав газар

Хоёр. Хаягдал усны талаарх мэдээлэл

2.1. Хаягдал ус хаях цэгийн байршил, цэвэрлэгээний арга, түвшин

Хаягдал ус нийлүүлэх хэлбэр:	Төвлөрсөн системд
Нийлүүлж буй хаягдал усны төрөл:	Технологийн хэрэгцээнд
Нэмэлт тайлбар:	-

2.2. Хаягдал усны хэмжээ

Хаягдал ус нийлүүлэх байгууламж	Хүчин чадал	Хаягдал усны төрөл	Хаягдал ус хаях зайлуулах цэг	Нийлүүлэлт	Цэвэрлэгээний арга	Тайлбар
Технологийн хаягдал ус	15 тн 2 шооногтой	[Технологийн хаягдал ус]	Бохир ус хүримтлуулах цооногт		Механик аргаар	120 м3/улирал

2.3. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ, төрөл

2025 оны II-р улирал

Лабораторийн шинжилгээний дүнгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

Стандарт: S_MNS6561

Шижилгээний давтамж: 1

№	Бохирдуулах бодисын төрөл	ЗДХ, (мг/л)	Хаягдал усны холимог дээж дэх бохирдуулах бодисын дундаж агууламж, (мг/л)	ЗДХ-ээс дахин хэтэрсэн агууламж	Нөхөн төлбөр тооцох шатлан өсгөх хэлбэр
1 Жинлэгдэх бодис					
	Умбуур бодис	400.0	62.0	0.16	1.00
2 Органик бодис					
	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	400.0	35.04	0.09	1.00
	Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	800.0	102.0	0.13	1.00
3 Эрдэс бодис					
	Аммоны ион	15.0	25.0	1.67	2.00
	Сульфат	700.0	107.8	0.15	1.00
	Нийт фосфор	5.0	0.85	0.17	1.00
4 Хүнд металл					
	Нийт төмөр	3.0	0.74	0.25	1.00
	Хөнгөн цагаан	0.5	0.18	0.36	1.00
	Нийт хром	1.0	0.005	0.01	1.00
	Цайр	5.0	0.11	0.02	1.00

Жишиг хэмжээгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

№	Үйл ажиллагаа	ЗДХ, (мг/л)
1	Нийгмийн үйлчилгээ болон бусад	
2	Үйлдвэрлэл	
3	Үйлчилгээ	

Гурав. Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ

3.1. Ус бохирдуулсны төлбөр тооцсон үндэслэл

Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1 баталсан “Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ”, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тогтоох журам, тооцоолох аргачлал”

3.2. Ус бохирдуулсны төлбөрийн тооцоо

Огноо	Улирал	Хаягдал усны төрөл	Тооцсон хаягдал	Төлбөр, тооцоо, ₮	Чөлөөлөлт дүн, ₮	Хөнгөлөлтийн дүн, ₮	Нийт төлбөр зохих
-------	--------	--------------------	-----------------	-------------------	------------------	---------------------	-------------------

			үсний хэмжээ				дүн, Т
2025	II-р улирал	Технологийн хаягдал ус	120.00	1,637.10	0.00	0.00	1,637.10
Нийт				1,637.10	0.00	0.00	1,637.10

Дөрөв. Тавигдах шаардлага

-Усны тухай хуулийн 17 дугаар зүйлийн 17.1.13 дахь заалт, 24 дүгээр зүйлийн 24.2 дахь хэсэгт заасны дагуу сав газрын захиргаанаас авсан “Хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг”, “Ус бохирдүүлсны төлбөрийн гэрээ”-г дүгнүүлж, сунгуулах;

-Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны А-156 дугаар тушаалаар баталсан “Ус ашиглалт, хэрэглээг тоолууржуулах журам”-ын 2.1.4, 3.6.1 дэх заалтын дагуу хаягдал усны шугам дээр тоолуур суурилуулах;

-Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тооцоолох аргачлал”-ын хүснэгт №2-д заасан хаягдал усанд тодорхойлох үзүүлэлтүүдийг бүрэн шинжлүүлээгүй тохиолдолд бохирдуулах бодисыг жишиг хэмжээгээр авч тооцно;

-Улирал бүр хоёроос доошгүй хаягдал усны сорьц авч, өөрийн зардлаар байгаль орчны шинжилгээний лаборатори болон хөндлөнгийн лабораториор шинжилгээ хийлгэж, хариу дүнг Усны газарт улирал бүрийн сүүлийн сарын 15-ны дотор ирүүлэх;

- “Хүрээлэн байгаа орчин, Усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал ус, Ерөнхий шаардлага MNS 6561:2024” стандартын шаардлагыг хангасан хаягдал усыг ариутгах татуургын төвлөрсөн сүлжээнд нийлүүлэх, стандартаас давсан бол Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.2, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/635 дугаар тушаалаар баталсан “Ус бохирдүүлсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам”-ын дагуу нөхөн төлбөр ногдуулахыг анхаарах;

-Ус бохирдүүлсны төлбөрийг улирал бүр тооцуулах, хүсэлтийг ewater.mn цахим системээр ирүүлэх;

-Ус бохирдүүлсны төлбөрийг дараа улирлын эхний сарын 20-ны өдрийн дотор харьяалах татварын албанд төлөх;

-Урьдчилан цэвэрлэх байгууламж суурилуулах;

-Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4 дэх хэсэгт заасны дагуу жил бүр ус ашиглуулах дүгнэлт гаргуулах;

Боловсруулсан:

УСНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС

Боловсруулсан огноо:

Б.Болор-Эрдэ

2025.07.29



Байгууллагын нэв: Усны газар
Газар хэлтэс: Удирдлага
Албан тушаал: Даргын албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч
Осгч нэр: Занхандар Батбаяр
Зурсан огноо: 2025.07.29 16:57:03



2025 оны 10 -р сарын 28 -ны өдөр

Дугаар Е-2510-000066

Улаанбаатар хот Утас: 265528, 265578

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл

1.1. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага, захирлын нэр, утас факс, улсын бүртгэлийн болон регистрийн дугаар:

Оноосон нэр:	Элемент
Улсын бүртгэлийн дугаар:	
Регистрийн дугаар:	2100061
Захирал:	Баярсайхан
Холбоо барих дугаар:	99193790

1.2. Төслийн нэр, байршил:

Төслийн нэр:	Элемент ХХК
Үйлдвэрлэл үйлчилгээний зориулалт:	
Байршил:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо
Дэлгэрэнгүй хаяг:	Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, 77 тоот
Харьяалагдах сав газар:	Туул голын сав газар

Хоёр. Хаягдал усны талаарх мэдээлэл

2.1. Хаягдал ус хаях цэгийн байршил, цэвэрлэгээний арга, түвшин

Хаягдал ус нийлүүлэх хэлбэр:	Төвлөрсөн системд
Нийлүүлж буй хаягдал усны төрөл:	Технологийн хэрэгцээнд
Нэмэлт тайлбар:	-

2.2. Хаягдал усны хэмжээ

Хаягдал ус нийлүүлэх байгууламж	Хүчин чадал	Хаягдал усны төрөл	Хаягдал ус хаях зайлуулах цэг	Нийлүүлэлт	Цэвэрлэгээний арга	Тайлбар
Технологийн хаягдал ус	0	[Технологийн хаягдал ус]	Бохир ус хуримтлуулах цооногт		Механик аргаар	110 м3/улирал

2.3. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ, төрөл

2025 оны III-р улирал

Лабораторийн шинжилгээний дүнгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

Стандарт: S_MNS6561

Шижилгээний давтамж: 1

№	Бохирдуулах бодисын төрөл	ЗДХ, (мг/л)	Хаягдал усны холимог дээж дэх бохирдуулах бодисын дундаж агууламж, (мг/л)	ЗДХ-ээс дахин хэтэрсэн агууламж	Нөхөн төлбөр тооцох шатлан өсгөх хэлбэр
1 Жинлэгдэх бодис					
	Умбуур бодис	400.0	116.0	0.29	1.00
2 Органик бодис					
	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	400.0	195.9	0.49	1.00
	Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	800.0	525.0	0.66	1.00
	Нийт азот	30.0	2.25	0.08	1.00
3 Эрдэс бодис					
	Хлорид	1000.0	168.5	0.17	1.00
	Сульфат	700.0	80.76	0.12	1.00
	Нийт фосфор	5.0	0.81	0.16	1.00
4 Хүнд металл					
	Зэс	1.0	0.04	0.04	1.00
	Никель	0.5	0.01	0.02	1.00
	Төмөр	0.0	0.43	0.00	1.00
	Хөнгөн цагаан	0.5	0.14	0.28	1.00
	Цайр	5.0	0.12	0.02	1.00

Жишиг хэмжээгээр тооцсон бохирдуулах бодисын хэмжээ

№	Үйл ажиллагаа	ЗДХ, (мг/л)
1	Нийгмийн үйлчилгээ болон бусад	
2	Үйлдвэрлэл	
3	Үйлчилгээ	

Гурав. Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ

3.1. Ус бохирдуулсны төлбөр тооцсон үндэслэл

Ус бохирдуулсны төлбөрийн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 5.1 баталсан “Ус бохирдуулсны төлбөрийн хэмжээ”, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тогтоох журам, тооцоолох аргачлал”
Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/635 тоот тушаалаар баталсан “Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам”

3.2. Ус бохирдуулсны төлбөрийн тооцоо

Огноо	Улирал	Хаягдал усны төрөл	Тооцсон хаягдал усны хэмжээ	Төлбөр, тооцоо, ₮	Чөлөөлөлт дүн, ₮	Хангөлөлтийн дүн, ₮	Нийт төлбөл зохих дүн, ₮
2025	III-р улирал	Технологийн хаягдал ус	110.00	5,206.18	0.00	0.00	5,206.18
Нийт				5,206.18	0.00	0.00	5,206.18

Дөрөв. Тавигдах шаардлага

-Усны тухай хуулийн 17 дугаар зүйлийн 17.1.13 дахь заалт, 24 дүгээр зүйлийн 24.2 дахь хэсэгт заасны дагуу Туул голын сав газрын захиргаатай байгуулсан “Хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг”, “Ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ”-г дүгнүүлж, сунгуулах;

-Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны А-156 дугаар тушаалаар баталсан “Ус ашиглалт, хэрэглээг тоолууржуулах журам”-ын 2.1.4, 3.6.1 дэх заалтын дагуу хаягдал усны шугам дээр тоолуур суурилуулах.

-Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Сангийн сайдын 2021 оны А-406/226 тоот хамтарсан тушаалаар баталсан “Хаягдал усны эзлэхүүн, бохирдуулах бодисын агууламжийг үндэслэн хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээг тооцоолох аргачлал”-ын хүснэгт №2-д заасан хаягдал усанд тодорхойлох үзүүлэлтүүдийг бүрэн шинжлүүлээгүй тохиолдолд бохирдуулах бодисыг жишиг хэмжээгээр авч тооцно;

-Улирал бүр хоёроос доошгүй хаягдал усны сорьц авч, өөрийн зардлаар байгаль орчны шинжилгээний лаборатори болон хөндлөнгийн лабораториор шинжилгээ хийлгэж, хариу дүнг Усны газарт улирал бүрийн сүүлийн сарын 15-ны дотор ирүүлэх;

- “Хүрээлэн байгаа орчин, Усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал ус, Ерөнхий швардлага MNS 6561:2024” стандартын шаардлагыг хангасан хаягдал усыг ариутгах татуургын төвлөрсөн сүлжээнд нийлүүлэх, стандартаас давсан бол Усны тухай хуулийн 25 дугаар зүйлийн 25.2, Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны А/635 дугаар тушаалаар баталсан “Ус бохирдуулсны нөхөн төлбөрийг шатлан өсгөх хэлбэрээр ногдуулах журам”-ын дагуу нөхөн төлбөр ногдуулахыг анхаарах;

-Ус бохирдуулсны төлбөрийг улирал бүр тооцуулах, хүсэлтийг ewater.mn цахим системээр ирүүлэх;

-Ус бохирдуулсны төлбөрийг дараа улирлын эхний сарын 20-ны өдрийн дотор харьяалах татварын албанд төлөх;

-Усны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.4 дэх хэсэгт заасны дагуу жил бүр ус ашиглуулах дүгнэлт гаргуулах;

-Усны тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5-д заасны дагуу усны мэдээллийн сан бүрдүүлэхэд шаардлагатай хаягдал ус хаях, зайлуулах зөвшөөрлийн бичиг, хаягдал усны шинжилгээний дүгнэлтүүд, төлбөр төлсөн баримтыг Усны газрын office@water.gov.mn цахим хаягаар 2025 оны 12 сарын 10-ны өдрийн дотор багтаан ирүүлнэ үү.

-Хот, суурины ус хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.5 дахь хэсэгт заасны дагуу 2027 оны 01 дүгээр сарын 01-нээс өмнө урьдчилан цэвэрлэх байгууламж суурилуулан цэвэрлэсний дараа ариутгах татуургын төвлөрсөн сүлжээнд нийлүүлэхийг анхаарна үү.

Боловсруулсан:



Байгууллагын нэр: **Усны газар**
 Газар хэлтэс: **Удирдлага**
 Албан тушаал: **Дэргэн албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч**
 Овог нэр: **Зэнэандар Батбаяр**
 Зурган өгнөө: **2025.10.28 20:06:40**



ТӨЛБӨРИЙН БАРИМТ

ДДТД: 000006385125000250409000001021367
 Борлуулагчийн:
 ТТД: 6385125
 НЭР: Наран пойнт
 Хаяг: Монгол, Улаанбаатар, Баянгол, 12-р хороо, гудамж 6а-138 тоот
 Утас: 99173317
 Банкны нэр:
 Банкны дансны дугаар:

Огноо: 2025-04-09
 Худалдан авагчийн:
 ТТД: 2100061
 Нэр: Элемент
 Хаяг: Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, null
 Утас: 86113790

Д/Д	Бараа, ажил, үйлчилгээний нэр	Код	Хэмжих нэгж	Тоо, хэмжээ	Нэгжийн үнэ	Бүгд үнэ
1	Дээрх дэд ангид нэр заагдаагүй хүнсний цардууллаг үндсэн үрт ба булцуут бусад төрлийн ургамал	0159900	ш	1	132,000	132,000



Бараа, ажил үйлчилгээний үнэ: 120,000
 Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар: 12,000
 Нийслэл хотын албан татвар: 0
 Нийт дүн: 132,000

Хүлээн авсан: / /
 (гарын үсэг) (нэр)
 Хүлээлгэн өгсөн: / /
 (гарын үсэг) (нэр)



ТӨЛБӨРИЙН БАРИМТ

ДДТД: 000006385125000250125000001746970
 Борлуулагчийн:
 ТТД: 6385125
 НЭР: Наран пойнт
 Хаяг: undefined
 Утас: 99173317
 Банкны нэр: Голомт банк
 Банкны дансны дугаар: 1415125143

Огноо: 2025-01-25 15:46:09
 Худалдан авагчийн:
 ТТД: 2100061
 Нэр: Элемент
 Хаяг: Улаанбаатар, Налайх, 3-р хороо, null
 Утас: 86113790

Д/Д	Бараа, ажил, үйлчилгээний нэр	Код	Хэмжих нэгж	Тоо, хэмжээ	Нэгжийн үнэ	Бүгд үнэ
1	Цэцэг ба ургамлын төрөлжсөн дэлгүүрийн жижиглэн худалдаа	6221200	ш	1	81,680	81,680



Бараа, ажил үйлчилгээний үнэ: 74,254.55
 Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар: 7,425.45
 Нийслэл хотын албан татвар: 0
 Нийт дүн: 81,680

Хүлээн авсан: / /
 (гарын үсэг) (нэр)
 Хүлээлгэн өгсөн: / /
 (гарын үсэг) (нэр)



Цахим гүйлгээний баримт

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 366914697

Татсан огноо: 2025-09-25 15:29

Шилжүүлэгчийн дансмы дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1102726897 MN290015001102726897	MN070032005005762779 MN070032005005762779	650,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр ЭЛЕМЕНТ	Хүлээн авагчийн нэр БАЖИЙН ТӨГӨЛ ХХК	Гүйлгээний утга Элемент ххк 2100061 мод суулгац төлбөр	
	Хүлээн авагчийн банк Хас банк	Гүйлгээний огноо 2025-09-24	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
.. ЭЛЕМЕНТ ХХК		

Бүх эрх хуулиар хамгаалагдсан ©. Голomtбанк ХК.

БАТЛАВ:
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ  Б.ЭНХБАДРАЛ

**"ХАЛДВАРЫН ХЯНАЛТ СЭРГИЙЛЭЛТ, ЭРҮҮЛ АХУЙН ДЭГЛЭМ" СЭДЭВТ
ДАВТАН СУРГАЛТЫН ХӨТӨЛБӨР, ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

2025.03.12

Улаанбаатар хот

Хөтөлбөрийн зорилго:

Аюултай хог хаягдлын устгалын төвлөрсөн байгууламжийн ажилчдын халдварын хяналт сэргийлэлт, эрүүл ахуйн дэглэм, хувийн хамгаалах хувцас хэрэгслийн хэрэглээ, гарын эрүүл ахуй, Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлын менежмент, аюултай хог хаягдал асгарсан үед авах арга хэмжээ, өртөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээний талаарх мэдлэг, чадварыг нэмэгдүүлэх, сэргээх, чадавхжуулах

ЗОРИЛТ

1. Аюултай хог хаягдлын устгалын төвлөрсөн байгууламжийн ажилчдын халдварын хяналт сэргийлэлт, эрүүл ахуйн дэглэм
2. Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгслийн хэрэглээ, гарын эрүүл ахуй сахилтын талаарх мэдлэг сэргээх
3. Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлын менежментийг талаарх мэдлэгтэй болох
4. Аюултай хог хаягдал асгарсан үед багц ашиглан яаралтай арга хэмжээ авах мэдлэг, чадвар эзэмших
5. Өртөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээний талаарх мэдлэг, чадвар эзэмших

Хамрах хүрээ: Аюултай хог хаягдлын устгалын төвлөрсөн байгууламжийн нийт ажилчид

Сургалт болох огноо: 2025 оны 03-р сарын 13-ний өдөр

Сургалт эхлэх цаг: 08 цаг

**"ХАЛДВАРЫН ХЯНАЛТ СЭРГИЙЛЭЛТ, ЭРҮҮЛ АХУЙН ДЭГЛЭМ" СЭДЭВТ
ДАВТАН СУРГАЛТЫН СЭДЭВЧИЛСЭН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

№	Хичээлийн нэр	Үргэлжлэх хугацаа (мин)	Хариуцах багш
1.	Халдварын хяналт сэргийлэлт, эрүүл ахуйн дэглэм - Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгслийн хэрэглээ - Гарын эрүүл ахуй - Орчны цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлт - Эрүүл зан үйл, хувийн ариун цэвэр сахилт - Аюултай хог хаягдал асгарсан үед багц ашиглан яаралтай арга хэмжээ авах	30	Н.Болор (НЭМ-ийн магистр, Талбарын тархвар судлаач, ахлах эрүүл ахуйч, тархвар судлаач)
2.	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлын менежмент	30	
3.	Өртөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээ	30	

Сургалтын хөтөлбөр боловсруулсан: *Н.Болор* /Н.Болор, Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач/

"Халдварын хяналт сэргийлэлт, эрүүл ахуйн дэглэм" сэдэвт давтан сургалтанд хамрагдсан ажилтны бүртгэл

2025.03.13

№	Овог нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг
1	Б.Энхбадрал	Г.захирал	Б.Энхбадрал
2	Т.Баяраа	Дэд захирал	Т.Баяраа
3	Б.Ундармаа	Е.менежер	Б.Ундармаа
4	Э.Халиун	Химич	Халиун
5	Эрдэнэсайхан	Хи/туслах	Эрдэнэсайхан
6	Б.Болдсайхан	Ин	Б.Болдсайхан
7	П.Намдаг	Ин	П.Намдаг
8	Н.Пүрэвсүрэн	ТНБ	Н.Пүрэвсүрэн
9	Б.Оюундарь	ТНБ	Б.Оюундарь
10	Д.Гантула	БХ	Д.Гантула
11	Н.Илгээлт	Нярав	Н.Илгээлт
12	Ш.Эрдэнэбаяр	ХАБЭА	Ш.Эрдэнэбаяр
13	С.Батжаргал	Оператор	С.Батжаргал
14	Б.Батболд	Жолооч	Б.Батболд
15	Э.Баатар	Жолооч	Э.Баатар
16	Э.Тэмүүжин	Жолооч	Э.Тэмүүжин
17	Б.Ганбаатар	Жолооч	Б.Ганбаатар
18	Т.Аманбек	Жолооч	Т.Аманбек
19	Г.Батчулуун	Жолооч	Г.Батчулуун
20	С.Хосбаяр	Жолооч	С.Хосбаяр
21	Б.Батнаран	Жолооч	Б.Батнаран
22	С.Батсүрэн	Жолооч	С.Батсүрэн
23	Н.Энхбаатар	Жолооч	Н.Энхбаатар
24	Д.Баатарсүх	Жолооч	Д.Баатарсүх
25	Х.Бауржан	Жолооч	Х.Бауржан
26	Т.Берхбол	Жолооч	Т.Берхбол
27	Т.Цогтбаатар	Жолооч	Т.Цогтбаатар
28	Б.Баянмөнх	Жолооч	Б.Баянмөнх
29	Ж.Саруул-Эрдэнэ	Жолооч	Ж.Саруул-Эрдэнэ
30	М.Гантулга	Жолооч	М.Гантулга
31	Ж.Сүхбат	Жолооч	Ж.Сүхбат
32	Ч.Ганбаяр	Гагнуурчин	Ч.Ганбаяр
33	О.Эрдэнэбаяр	туслах ажилтан	О.Эрдэнэбаяр
34	К.Серег	туслах ажилтан	К.Серег
35	С.Баямурат	туслах ажилтан	С.Баямурат
36	Н.Дариа	тогооч	Н.Дариа
37	П.Буянтогтох	тогооч	П.Буянтогтох
38	В.Баярцацэг	тогооч	В.Баярцацэг
39	Т.Рысгүл	угаагч	Т.Рысгүл
40	С.Аяжан	угаагч	С.Аяжан
41	Б.Өмөргүл	угаагч	Б.Өмөргүл
42	С.Гэрэлсүх	туслах ажилтан	С.Гэрэлсүх
43	Я.Сайханбаяр	туслах ажилтан	Я.Сайханбаяр
44	Ж.Жанатхаан	харуул	Ж.Жанатхаан
45	Б.Олзвой	харуул	Б.Олзвой
46			

2025 оны 03 сарын 13-ны өдрийн сургалтын явцын зураг



БАТЛАВ:
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



Б.ЭНХБАДРАЛ

**ЭМБ-ЫН АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ АНГИЛАХ, ЦУГЛУУЛАХ,
ХАДГАЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, БОЛОВСРУУЛАХ, УСТГАХ ТУХАЙ ШИНЭЧЛЭН
БАТЛАГДСАН А/230 ТООТ ЖУРАМ ЗААВРЫН ТАНИЛЦУУЛАХ СУРГАЛТЫН
ХӨТӨЛБӨР, ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

2025.05.09

Улаанбаатар хот

Хөтөлбөрийн зорилго:

Аюултай хог хаягдлын устгалын төвлөрсөн байгууламжийн ажилчдын халдварын хяналт сэргийлэлт, эрүүл ахуйн дэглэм, хувийн хамгаалах хувцас хэрэгслийн хэрэглээ, гарын эрүүл ахуй, Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлын менежмент, аюултай хог хаягдал асгарсан үед авах арга хэмжээ, өртөлт, өртөлтийн дараах сэргийлэлтийн арга хэмжээний талаарх мэдлэг, чадварыг нэмэгдүүлэх, сэргээх, чадавхжуулах

ЗОРИЛТ

1. Хог хаягдлын талаар баримталж буй бодлого, хууль эрх зүйн орчин ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлыг ангилах, цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, боловсруулах, устгах тухай шинэчлэгдсэн журам зааврыг танилцуулах
2. ЭМБ-ын халдвартай, хурц үзүүртэй, эмгэг хог хаягдлын тодорхойлолт, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах үйл ажиллагаа
3. Зоонозын шалтгаант халдварт өвчний үед мал, амьтны үхдэл, сэг, зэм устгах
4. Химийн бодисын, эмийн болон эсэд хортой нөлөөтэй хаягдал, цацраг идэвхит хаягдлын тодорхойлолт, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах үйл ажиллагаа
5. Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг бүртгэх, тээвэрлэх, устгасан тухай бүртгэлийн маягт
6. Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг боловсруулах төвлөрсөн болон хэсгийн байгууламжид тавигдах шаардлага
7. Эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдлын менежментэд шаардлагатай хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн жагсаалт

Хамрах хүрээ: Аюултай хог хаягдлын устгалын төвлөрсөн байгууламжийн ажилчид

Сургалт болох огноо: 2025 оны 05-р сарын 09-ний өдөр

Сургалт эхлэх цаг: 08 цаг

Үргэлжлэх хугацаа: 1 цаг 30 мин

**ЭМБ-ЫН АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ АНГИЛАХ, ЦУГЛУУЛАХ,
ХАДГАЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, БОЛОВСРУУЛАХ, УСТГАХ ТУХАЙ ШИНЭЧЛЭН
БАТЛАГДСАН А/230 ТООТ ЖУРАМ ЗААВРЫН ТАНИЛЦУУЛАХ
СУРГАЛТЫН СЭДЭВЧИЛСЭН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

№	Хичээлийн нэр	Үргэлжлэх хугацаа (мин)	Хариуцах багш
1.	Хог хаягдлын талаар баримталж буй бодлого, хууль эрх зүйн орчин, ЭМС-ын А/230 тоот тушаал журам	40 мин	Н.Болор (Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач)
2.	ЭМБ-ын халдвартай, хурц үзүүртэй, эмгэг хог хаягдлын тодорхойлолт, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах үйл ажиллагаа		
3.	Зоонозын шалтгаант халдварт өвчний үед мал, амьтны үхдэл, сэг, зэм устгах		
4.	Химийн бодисын, эмийн болон эсэд хортой нөлөөтэй хаягдал, цацраг идэвхит хаягдлын тодорхойлолт, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, устгах үйл ажиллагаа	30 мин	Б.Ундармаа (Ерөнхий менежер)
5.	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг боловсруулах төвлөрсөн болон хэсгийн байгууламжид тавигдах шаардлага	10 мин	Н.Болор (Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач)
6.	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг бүртгэх, тээвэрлэх, устгасан тухай бүртгэлийн маягт	10 мин	
7.	Эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдлын менежментэд шаардлагатай хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн жагсаалт		

Сургалтын хөтөлбөр боловсруулсан:

Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач *Н.Болор* /Н.Болор/

ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлыг ангилах цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, боловсруулах, үстгах тухай шинэчлэн батлагдсантай А/230 тоот журам зааврын танилцуулах сургалт

№	Овог нэр	А.Т	Гарын үсэг
1	Э.Баярсайхан	ЕЗ	
2	Б.Энхбадрал	ГЗ	
3	Т.Баяраа	ДЗ	
4	Б.Ундармаа	ЕМ	
5	А.Энхтуяа	ЕНБ	
6	Н.Болор	ЭА	
7	Э.Халиун	Хи	Халиун
8	Б.Болдсайхан	Ин	
9	П.Намдаг	Ин	
10	Н.Пүрэвсүрэн	ТНБ	
11	Б.Оюундарь	ТНБ	
12	Д.Гантуяа	БХ	
13	Н.Илгээлт	Нярав	
14	С.Батжаргал	Оп	
15	Б.Батболд	Жо	
16	Э.Баатар	Жо	Баатар
17	Б.Ганбаатар	Жо	
18	Ж.Сүхбат	Жо	
19	Г.Батчулуун	Жо	
20	С.Хосбаяр	Жо	
21	Б.Батнаран	Жо	
22	С.Батсүрэн	Жо	
23	Н.Энхбаатар	Жо	
24	Д.Баатарсүх	Жо	
25	Э.Тэмүүжин	Жо	
26	А.Чедерхуяг	Жо	
27	Т.Цогтбаатар	Жо	Т.Цогтбаатар
28	Б.Баянмөнх	Жо	
29	Ж.Саруул-Эрдэнэ	Жо	
30	М.Гантулга	Жо	
31	Ж.Жанатхаан	Жо	
32	Ч.Ганбаяр	Гаг	
33	О.Эрдэнэбаяр	ТА	
34	К.Серег	ТА	
35	С.Баямурат	ТА	
36	Ц.Үүрцайя	ТА	
37	Н.Дариа	ТО	
38	В.Баярцэцэг	ТО	
39	П.Буянтогтох	ТО	
40	Т.Рысгүл	УГ	
41	Б.Өмөргүл	УГ	
42	С.Аянжан	Үйлч	
43	С.Гэрэлсүх	ТА	
44	Я.Сайханбаяр	ТА	
45	Б.Олзвой	ХА	
46	Батбаяр	ХА	
47	Баттогтох	ХА	
48	Шинэбаяр	Жо	
49	Сог-Эрдэнэ	ТА	
50			

2025 оны 05 сарын 09-ны өдрийн сургалтын явцын зураг



ДОТООД ЖУРАМД ШИНЭЧЛЭЛТ, ӨӨРЧЛӨЛТ ТАНИЛЦУУЛАХ СУРГАЛТ

Сургалтын сэдэв	1	ЭМБ-ЫН АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ ХҮЛЭЭН АВЧ ЦУГЛУУЛАХ, ТЭЭВЭРЛЭХ, УСТГАЛЫН БАЙГУУЛАМЖИД ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ ЖУРАМ	Эрүүл ахуйч тархвар судлаач эмч Н.Болор
	2	Хог хаягдал тээвэрлэх тээврийн хэрэгсэлд цэвэрлэгээ, халдваргүйтгэл хийх заавар журам	
	3	Цаг бүртгэлийн системийг сайжруулах тушаал гэнцлүүрсэн.	Ерөнхий менежер Б.Ундармаа

2025 оны 07 сарын 31-ны өдөр

№	Өвөг	Нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг	Санал, гомдол
1	Хамрагдал	Доржсүх	НХОЛООР	Д.Доржсүх	
2	Далай	Балтгарал	НХОЛООР	Б	
3	Сүхбат	Батсүх	МАЛООР	Батсүх	
4	Намдал	Шинбаяр	МАЛООР	Шинбаяр	
5	Амгалан	Мөнхсайхан	МАЛООР	Мөнхсайхан	
6	Лувсан	Батсүх	МАЛООР	Б.Батсүх	
7	Сүхбат	Ловбаг	МАЛООР	С.Ловбаг	
8	Амгалан	Мөнхсайхан	МАЛООР	Мөнхсайхан	
9	Болорма	Болормаа	МАЛООР	Болормаа	
10	Мөнхсайхан	Сүхбат	МАЛООР	Сүхбат	
11	Баярсайхан	Тонбаатар	МАЛООР	Тонбаатар	
12	Боригбаатар	Талмунуа	ВИШИ ХЭРЭ	Талмунуа	
13	Дандарсүх	Амгалан	ТООРОО	Дунда	
14	Зунд	Доржсүх	ТООРОО	Доржсүх	
15	Хангалуун	Хангалуун	ХАМГАА	Хангалуун	
16	Мөнхсайхан	Мөнхсайхан	МАЛООР	Мөнхсайхан	
17	Цэрэсайхан	Цэрэсайхан	Т/А	Цэрэсайхан	
18	СОЛТАН/АНЬ	Бадмунуу	Т/А	Бадмунуу	
19	Сави	Ланган	ХУВЬСАН	Ланган	
20	СЮУМ	Н.Сүхбат	МАЛООР	Н.Сүхбат	
21	Боригбаатар	Боригбаатар	МАЛООР	Боригбаатар	

ДОТООД ДҮРЭМ ЖУРАМ ТАНИЛЦУУЛАХ СУРГАЛТ

Сургалтын сэдэв	1	Ажилтныг халдвараас сэргийлэх журам танилцуулах	Эрүүл ахуй, тархвар судлаач эмч Н.Болор
	2	Хамгаалах хувцас хэрэгсэл олгох, бүртгэх, ашиглах журам танилцуулах	
	3	Шинэ ажилтаны халдвар хамгаалал аюулгүй ажиллагааны сургалт	

2025 оны 08 сарын 13-ны өдөр

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг	Санал, гомдол
1	Бэлэсэжэв	Батнаралт		Батнаралт	
2	Бааларичх	Мөнхсайхан		Мөнхсайхан	
3	Наидат	Минжбоор		Минжбоор	
4	Дамба	Баятурсун		Б	
5	Микав	Мамистхосон		Мамист	
6	Содномсүх	Байнорван		Байнорван	
7	Нягдрэл	Батсүрэн		Б.Батсүрэн	
8	Сүрэн	Батсүрэн		Батсүрэн	
9	Чурчайх	Чурчайх		Чурч	
10	Мотомсүрэн	Ариунбат		Ариунбат	
11	САЛАНГАЛ	Батсүрэн		Батсүрэн	
12	Каминч	Сэрэг		С	
13	ЛЮХОЕ	Виктор		В	
14	Савий	Аянман		А	
15	Батдорж	Батболд		Б	
16	ОЮУН	Эрдэнэ		Э	
17	Борисбаатар	Тангуйа		Т	
18	Ланбат	Батсүрэн		Б.Батсүрэн	
19	Бонотдал	Амгалан		Амгалан	
20	Жаншварж	Сүхбат		С	

21	Сүдэнсэ	Холбоо			S. [Signature]
22	Баярсайхан	Батбаяр			[Signature]
23	Болдорма	Болдорма			[Signature]
24	Энхсайхан	Хаммуу	Хаммууны үйлдвэрлэлтэй	Хаммуу	[Signature]
25	Батбузар	Задардам	Ерөнхий менежер		[Signature]
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					

ДОТООД ДҮРЭМ ЖУРАМ ТАНИЛЦУУЛАХ СУРГАЛТ

Сургалтын сэдэв	1	Байгууллагын цэвэрлэгээний журам	Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач эмч Н.Болор
	2	АЖЛЫН ХУВЦАС УГААЛГЫН ЖУРАМ	

2025 оны 08 сарын 13-ны өдөр

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг	Санал, гомдол
1	Болорбаяр	Видур	Улаан	Видур	
2	Валерья	Намуу	Төгсөгч	Намуу	
3	Нийгэм	Дансандорж	Төлөөлөгч	Дансандорж	
4	Совий	Арма	Чөлөөлөгч	Арма	
5	Шооноя	Валерья	Улаан	Валерья	

ШИНЭ АЖИЛТНЫ ЧИГЛҮҮЛЭХ СУРГАЛТАНД
СУУСАН АЖИЛТНЫ БҮРТГЭЛ

Сургалтын сэдэв	1	ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлын ангилан ялгалт, цуглуулалт, тээвэрлэлт, устгал Сав баглаа боодолд тавигдах шаардлага	Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач Н.Болор
	2	Хурц үзүүр, иртэй хаягдалд өртсөн тохиолдолд авах арга хэмжээ	
	3	Цус, биологийн шингэн асгарсан тохиолдолд авах арга хэмжээ	

2025 оны 08-р сарын 13

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг	Санал, гомдол
1.	Хэнсүрэн	Агалзэв	байгаль орчны ажилтан	Х.Агалзэв	
2.	Цогбадрах	Фурцайх	Туслах	Фурцайх	
3.	Баатаррах	Монхайхан	МАУОЗ	МОНХАЙХАН	
4.	Налия	Шинсбаяр	малгаач	Шинсбаяр	
5.					

СУРГАЛТАНД СУУСАН АЖИЛТНЫ БҮРТГЭЛ

Сургалтын сэдэв	1	ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлыг боловсруулах, устгах журам 1-р хавсралт-ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлыг боловсруулах, устгах нийтлэг аргууд 2-р хавсралт- Өндөр даралттай, халуун, чийгтэй уураар халдваргүйжүүлэх журам 3-р хавсралт- Хог хаягдлыг бутлах журам 4-р хавсралт- Агаарын шүүлтүүртэй, зориулалтын шатаах зууханд өндөр хэмд шатаах журам 5-р хавсралт- Хөрсөөр хучих буюу ландшафт хийх журам	Эрүүл ахуйч, тархвар судлаач Н.Болор
	3	Тоног төхөөрөмжийн /автоклавын, бутлагч, шатаах зуух/ цэвэрлэгээ, халдваргүйтгэлийн давтамж	

2025 оны 08-р сарын 21

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	Гарын үсэг	Санал, гомдол
1.	Герик	Сэлэй		Сэлэй	
2.	Могойбадрах	Мурзапик		Мурзапик	
3.	Оюун	Эрдэм		Эрдэм	
4.	Камчилов	Сэрэг		Сэрэг	
5.	Мухамед	Мамедхан	Мамедхан	Мамедхан	

2025 ОНЫ ХАБЭА-Н ХУВЦАС ХЭРЭГСЛИЙН ТООЦОО

№	Хувцас хэрэгслийн нэр /баг/	Тоо ширхэг	Нэгж үнэ	Нийт дүн
1	Өвлийн хос хувцас	54	190,000.0	10,260,000.0
2	Өвлийн гутал	54	220,000.0	11,880,000.0
3	Гутал	54	220,000.0	11,880,000.0
4	Сорочка	66	59,400.0	3,920,400.0
5	Цэмбэн цамц	24	55,000.0	1,320,000.0
6	Зуны хос хувцас	32	75,000.0	2,400,000.0
7	Бомбер	39	93,500.0	3,646,500.0
8	Оймс	4	39,600.0	158,400.0
9	Цагаан комбинзан	1920	5,500.0	10,560,000.0
10	Халаад /цэнхэр/	360	1,900.0	684,000.0
11	Ажлын бээлийн нимгэн	72	16,500.0	1,188,000.0
12	Ажлын бээлий /заантай/	3600	660.0	2,376,000.0
13	Ажлын бээлий /зузаан/	650	2,320.0	1,508,000.0
14	Нэг удаа малгай	24	11,000.0	264,000.0
15	Нүдний шил	270	3,300.0	891,000.0
16	Гэгнүүрын шил	100	1,980.0	198,000.0
17	Гэгнүүрын бээлий	16500	54.0	891,000.0
18				-
19				-
20				-
	Нийт дүн			64,025,300.0

Тооцоо гаргасан: Аж, ахуйн нйрв *Н.Илгээлт* /Н.Илгээлт/


Хянасан: Тооцооны нягтлан бодогч *Н.Пүрэвсүрэн* /Н.Пүрэвсүрэн/



2025 ОНЫ ХАБЭА-Н ХИМИЙН ХУВЦАС ХЭРЭГСЛИЙН ТООЦОО

№	Хувцас хэрэгслийн нэр /баг/	Тоо ширхэг	Нэгж үнэ	Нийт дүн
1	Баг опти пиг CL2 /0194/ кодтой	2	198,000.0	396,000.0
2	Баг /ЗМ 6800/	4	230,000.0	920,000.0
3	Хошуувч	4	95,000.0	380,000.0
4	Филтер	6	36,000.0	216,000.0
5	Филтер	6	36,000.0	216,000.0
6	Баг арчигч Honey well	10	65,000.0	650,000.0
7	Баг арчигч Honey well	20	50,000.0	1,000,000.0
8	Нүд угаагч шингэн	4	30,000.0	120,000.0
				3,898,000.0
9	KN 95 маск	150	265,000.0	39,750,000.0
10	Нарийн тоосонцорт шүүлтүүртэй	10	275,000.0	2,750,000.0
11	N95	720	1,800.0	1,296,000.0
12	N94	150	1,500.0	225,000.0
13	Амны хаалт / нэг удаагийн	18000	250.0	4,500,000.0
				48,521,000.0
14	Саармагжуулалтын бээлий	3	198,000.0	594,000.0
15	Халалт тэсвэртэй бээлий	3	55,000.0	165,000.0
16	Химийн бээлий /хүчил шүлт тэсвэртэй/	16	66,000.0	1,056,000.0
17	Зүү хурц үзүүртэй зүйл нэвчдэггүй	2	275,000.0	550,000.0
18	Зүсэгддэггүй бээлий	2	19,800.0	39,600.0
				2,404,600.0
19	Шар коворал	200	30,000.0	6,000,000.0
20	Цагаан коворал	1920	5,500.0	10,560,000.0
26	Химийн Гутал	3	132,000.0	396,000.0
27	Усны Гутал	10	65,000.0	650,000.0
	Нийт дүн			17,606,000.0
	НИЙТ ДҮН			72,429,600.0

Тооцоо гаргасан: Аж, ахуйн нярав  /Н.Илгээлт/

Хянасан: Тооцооны нягтлан бодогч  /Н.Пүрэвсүрэн/



БАТЛАВ:
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК-ИЙН
ЗАХИРАЛ



З.БАЯРСАЙХАН/

**АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ БОЛОВСРУУЛАХ
ТӨВЛӨРСӨН БАЙГУУЛАМЖИЙН ГАМШГААС
ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

ХЯНАСАН: НАЛАЙХ ДҮҮРГИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ХЭЛТСИЙН ОРЛОГЧ,
ГАМШГААС ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨЛТ, БЭЛЭН БАЙДАЛ ХАРИУЦСАН АХЛАХ
МЭРГЭЖИЛТЭН, АХЛАХ БАЙЦААГЧ, ХОШУУЧ /Т. ПҮРЭВДОРЖ/



БОЛОВСРУУЛСАН:
ХАБЭА АЖИЛТАН

Т. Пүрэвдорж

/ дөлзий /

Налайх дүүрэг

2023 он

БАТЛАВ:
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК-ийн
ЗАХИРАЛ



З.БАЯРСАЙХАН/

**АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ БОЛОВСРУУЛАХ
ТӨВЛӨРСӨН БАЙГУУЛАМЖИЙН ГАМШГААС
ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

ХЯНАСАН: НАЛАЙХ ДҮҮРГИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ХЭЛТСИЙН ОРЛОГЧ,
ГАМШГААС ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨЛТ, БЭЛЭН БАЙДАЛ ХАРИУЦСАН АХЛАХ
МЭРГЭЖИЛТЭН, АХЛАХ БАЙЦААГЧ, ХОШМУУЧ /Т. ПҮРЭВДОРЖ/



БОЛОВСРУУЛСАН:
ХАБЭА АЖИЛТАН

Д. Дөлзий

/ ДӨЛЗИЙ /

Налайх дүүрэг

2023 он

Монгол Улсын Шадар сайдын 2023 оны
11 дүгээр сарын 10-ны өдрийн 75 дугаар
тушаалын турьдугаар хэсгээр



ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар **0026837**

Иргэн, хуулийн этгээдийн нэр: *"Элемент" ХХК*

Хояг: *Налайх дүүргийн 3-р хороо*

Эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл: *Авартай аог газар, тивэрлэн
зургуулах, усжих үйл ажиллагаа*

Барилга байгууламжид үйл ажиллагаа эрхлэхэд энэ дүгнэлтийг олгоно.
/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн
6.1.3, 19 дүгээр зүйлийн 19.2, 23 дугаар зүйлийн 23.3/
/Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Хяналт шалгалт хийсэн: *2024* он *12* сар *16* өдөр
Олгосон: *2025* он *01* сар *08* өдөр
Хүчинтэй хугацаа: *2026* он *01* сар *08* өдөр хүртэл

Баталгаажуулсан:

Налайх дүүргийн ... аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
дарга *дэд зургадас* ... цолтой *Г.М.Молдин*

3316121104
Дүгнэлт олгосон улс төрийн тэмдэгт: 0026837

Налайх дүүргийн ... аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/
Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч: *Кашуу* цолтой *Г.Лавдсүрэн*

Г.М.Молдин
ТЭМДЭГ ДАРГА



Нийт ажилчдын урьдчилан сэргийлэх үзлэгт орсон бүртгэл

№	Овог	Нэр	Албан тушаал	В гепатитийн вакцин			2025 оны УС үзлэгт хамрагдсан огноо	Шинжилгээ				Сүрьеэ
				I тун	II тун	III тун		HBsAg	HCV	HIV	Syphilis test	
1	Батбуян	Ундармаа	Ерөнхий менежер				2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
2	Лхагва	Баярмагнай	Ерөнхий инженер				2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
3	Болдбаатар	Болдсайхан	Инженер	2019.11.11	2019.12.12	2020.05.11	2025.10.24	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
4	Пүрэвдагва	Намдаг	Инженер				2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
5	Доржбаатар	Гантуяа	Хүний нөөц, бичиг хэрэг				2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
6	Нямдорж	Пүрэвсүрэн	Тооцооны нягтлан бодогч				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
7	Нэргүй	Илгээлт	нярав				2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
8	Энхсайхан	Халиун	Химич				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
9	Батдорж	Батболд	ТА	2019.07.26	2019.08.26	2020.01.26	2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
10	Нямдорж	Дагдандарьсүрэн	Тогооч	сүрьеэ -, арьсны халдварт өвчин -, цагаан хорхой -			2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
11	Володъяа	Баярцэцэг	Тогооч	сүрьеэ -, арьсны халдварт өвчин -, цагаан хорхой -			2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
12	Баярсайхан	Ганбаатар	Жолооч	HBsAg +, HCV +			2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
13	Сэлэнгэ	Хосбаяр	Жолооч				2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
14	Ганбат	Батчулуун	Жолооч	2020.09.17	2020.10.17		2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
15	Энхбаатар	Тэмүүжин	Жолооч	2019.11.22	2019.12.22	2020.05.22	2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
16	Төмөрбаатар	Цогтбаатар	Жолооч				2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
17	Сүрэнжав	Батсүрэн	Жолооч				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
18	Бямбажав	Батнаран	Жолооч				2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
19	Жанчивдорж	Сүхбат	Жолооч				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
20	Мөнхсүлд	Гантулга	Жолооч	2019.12.05	20.01.05	2020.06.05	2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
21	Дамба	Баатарсүх	Жолооч	2020.10.22	2020.11.22		2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
22	Намдалдагва	Энхбаатар	Жолооч	2019.06.07	2019.07.08	2020.12.08	2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
23	Балдорж	Баянмөнх	Жолооч	2019.08.06	2019.09.06	2020.02.06	2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
24	Баатарсүх	Мөнхсайхан	Жолооч				2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
25	Жигмэдсэрчин	Саруул-Эрдэнэ	Жолооч				2025.10.24	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
26	Жахав	Жанатхаан	Жолооч				2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/

Улаанбаатар хотын Налайх дүүргийн 3-р хорооны нутагт орших “Элемент” ХХК-ийн “Химийн бодис импортлох, хадгалах, худалдах, ашиглах агуулах” –ын төслийн 2025 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

27	Цэрэндорж	Батбаяр	Жолооч				2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
28	Солтангаль	Баямурат	туслах ажилтан				2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
29	Оюунчимэг	Эрдэнэбаяр	туслах ажилтан				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
30	Цогбадрах	Үүрцайх	туслах ажилтан	2025.04.18	2025.05.18	9-r sard oroh	2025.08.14	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
31	Содномпил	Батжаргал	Ковшны Оператор	2020.02.28	2020.03.28	2020.08.28	2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
32	Чимэд	Ганбаяр	Гагнуурчин	HBsAg +, HCV -			2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
33	Камилов	Серэг	Автоклавчин				2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
34	Тохой	Рысгүл	угаагч	2023.02.03	2023.03.03	2023.08.03	2025.09.10	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
35	Бахатхаан	Өмөргүл	угаагч	2020.11.23	2020.12.23	2021.05.23	2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
36	Сави	Аяжан	үйлчлэгч				2025.09.12	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
37	Намдаг	Шинэбаяр	Жолооч				2025.09.11	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/
38	Гэрэлсүх	Отгонбаяр	туслах ажилтан				2025.10.24	/-/	/-/	/-/	/-/	/-/



МОНГОЛ-ЯПОНЫ ЭМНЭЛЭГ

Анагаахын Шинжлэх Ухааны Үндэсний Их Сургууль

1942

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙГ ДЭМЖИХ ТӨВ



ЭЛЕМЕНТ ХХК



МОНГОЛ-ЯПОНЫ
ЭМНЭЛЭГ

Амьсгалын Шинжлэх Урьдчилан сэргийлэх Эмнэлэг

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

2025.09.19

Улаанбаатар хот

Элемент ХХК-ийн ажилтнуудад эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээ, оношилгоог 2025 оны 09 сарын 10-наас 09 сарын 17-ны өдрийг хүртэл 27 ажилтанд хийж гүйцэтгэв.

Дараах нарийн мэргэжлийн эмч нарын үзлэг, оношилгоо, шинжилгээнүүд гэрээний дагуу хийгдсэн.

ОНОШИЛГОО, ШИНЖИЛГЭЭ

1. Лабораторийн шинжилгээ – 27 хүн
2. Зүрхний цахилгаан бичлэг – 27 хүн
3. Цээжний рентген - 27 хүн
4. Хэвлийн ЭХО - 27 хүн

ЭМЧИЙН ҮЗЛЭГ, ЗӨВЛӨГӨӨ

1. Дотрын эмчийн үзлэг - 27 хүн
2. Нүдний эмчийн үзлэг - 27 хүн
3. Чих хамар хоолойн эмчийн үзлэг – 27 хүн

Эмнэлгийн мэдээллийн системд Элемент ХХК-ийн багцаар нийт 31 ажилтан бүртгэгдэж 27 ажилтан хамрагдаж 4 хүн огт шинжилгээ оношлогоонд хамрагдаагүй байна. Лабораторийн шинжилгээнд 27, Зүрхний цахилгаан бичлэгт 27, Цээжний рентген 27, Хэвлийн ЭХО-нд тус тус 27 ажилтан хамрагдсан байна.

Ерөнхий дотрын эмчийн үзлэгт 27 ажилтан, Нүдний эмчид 27, ЧХХ эмчийн үзлэгт тус тус 27 ажилтан хамрагдсан байна. Үзлэг, оношилгоо, шинжилгээнд хамрагдсан нийт 27 ажилтнаар энэхүү байгууллагын тайлан мэдээг гаргасан болно



МОНГОЛ-ЯПОНЫ
ЭМНЭЛЭГ

Анхны үйлчилгээний төвний 10 үзүүр

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

ЦААШИД АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, ЗӨВЛӨМЖ

Чих хамар хоолойн эмчийн зөвлөгөө:

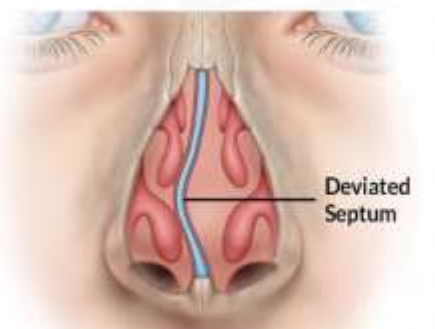
Хамрын таславчийн муруйлт

Хамрын хөндийн голд байрлаж хамрын хөндийг дундуур нь 2 хувааж байгаа мөгөөрс ба ясан Хамрын таславч гэнэ.

Хамрын таславч нь эмзэг байдаг. Магадгүй хамраа бага зэрэг цохих, гэмтээхэд ч таславчийг муруй болгодог. Жишээ нь нярай төрөх үед ч таславч гэмтэж болдог.

Зовиур:

- Хамар битүүрнэ
- Хамар битүүрэлт нь ялангуяа нэг талдаа байдаг



Нийт хүн амын 80%-нь хамрын таславчийн муруйлттай байдаг ба ихэнх хүмүүсч ямар ч зовиургүй байдаг тул ийм үед санаа зовох зүйлгүй юм. Харин хамар түргэн бөглөрч, амьсгалахад хэцүү байвал мэргэжлийн Чих хамар хоолойн эмчид үзүүлэх хэрэгтэй.

Зөвлөгөө:

Таславчийн муруйлттай олон хүмүүст эмчилгээ шаардлагагүй байдаг. Гэхдээ хэрэв таславчийн хүнд муруйлттай үүнээс болж зовиур ихтэй байдаг бол Хамрын таславч тэгшлэх мэс засал хийлгэхийг зөвлөдөг.



МОНГОЛ-ЯПОНЫ
ЭМНЭЛЭГ

Mongolia-Japan Partnership for Education and Research

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

ЦААШИД АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, ЗӨВЛӨМЖ

Чих хамар хоолойн эмчийн зөвлөгөө:

Хэнгэргэн хальсны төвийн цооролт

Чихний хэнгэрэг хальс нь дууны долгионийг цааш дамжуулах мөн дотор чихний эмгэг хүндэрлээс сэргийлдэг нимгэн хальс

Хэнгэрэг хальс цоорох шалтгаан :

- Дунд чихний үрэвсэлт өвчнүүд
- Гавал тархины хүнд гэмтэл
- Гадны биетээр хатгагдах
- Даралтын зөрүүнээс гэмтэх
/онгоцонд суух , усанд шумбах г.м/

Шинж тэмдэг :

- Чихээр хатгуулж өвдөх
- Сонгол буурах
- Чихнээс шингэн гарах
- Чих шуугих

Дээрхи шинж тэмдэгүүд илэрсэн тохиолдолд чих хамар хоолойн нарийн мэргэжлийн эмчид үзүүлэхийг зөвлөж байна.

Хэнгэрэг хальс цоорол оношлогдсон тохиолдолд дараах дэглэмийг баримтална.

- Чихэнд ус оруулахаас сэргийлэх
- Усанд орход чихийг вазелинтай хөвөнгөөр бөглөх
- Чих ухахгүй байх
- Архаг үрэвсэлт өвчин оношлогдсон тохиолдолд эмчлүүлэх



Ruptured eardrum



Normal eardrum



МОНГОЛ-ЯПОНЫ
ЭМНЭЛЭГ

Ажлын Гэрээний Өргөтгөл Төслийн Өрнө

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

ЦААШИД АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, ЗӨВЛӨМЖ

БАЙГУУЛЛАГЫН ЗҮГЭЭС АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

1. Урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамрагдсаны дараа эмчийн заавар зөвлөгөөг дагаж мөрдөх, эмчилгээ хийлгэх, шаардлагатай тохиолдолд нэмэлт шинжилгээ, оношилгоо хийлгэхэд дэмжлэг үзүүлэх
2. Ажлын байрны техник аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа, ослын үед авах арга хэмжээний тухай үзүүлэн самбар, таних тэмдгийг зохих хэсгүүдэд байрлуулах
3. Ажилтныг нийтийн биеийн тамирын дасгал, идэвхтэй хөдөлгөөн, спортын уралдаан тэмцээнд оролцуулан чөлөөт цагийг зөв боловсон өнгөрүүлэх, чийрэгжүүлэлтийн мэргэжилтний зөвлөгөөг авч ажиллах
4. Эрүүл мэндийн боловсрол олгох сургалтыг жилд 1-2 удаа байгууллага дээрээ зохион байгуулах
5. Алжаал тайлах өрөөтэй болох, артерийн даралтны аппараттай болж, өөрийгөө хянах боломжийг бүрдүүлэх
6. Ажил амралт, ажлын нөхцөл, ажлын ачаалалыг зөв зохицуулах, ажлын хүнд хортой хөдөлмөрийн нөхцлийг сайжруулах, хөдөлмөр зохицуулалтын арга хэмжээ авах
7. Хамт олноороо хорт зуршлын хэрэглээнээс татгалзах
8. Ажлын орчин нөхцлийг сайжруулах / хэт халуун, чийглэг, хүйтэн, харанхуй орчинд ажиллуулахгүй байх, Өрөө тасалгаа цаг тутамд агаарын сэлгээ, чийгтэй цэвэрлэгээ хийх нөхцлийг бүрдүүлэх/
9. Халдвар авах бусад эрсдэлээс хамгаалах, гараа угаах нөхцлийг бүрдүүлэх





МОНГОЛ-ЯПОНЫ
ЭМНЭЛЭГ

Partnership for Sustainable Development

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ТАЙЛАН

ЦААШИД АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, ЗӨВЛӨМЖ

ХУВЬ ХҮНИЙ ЗҮГЭЭС АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

1. Урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамрагдсан ажилтан тус бүрт оношлогоо, шинжилгээ, үзлэг дээр үндэслэн нарийн мэргэжлийн эмч нарын зөвлөгөө өгсөн байгаа тул та эмчийн зөвлөгөөгөө хэрэгжүүлээрэй.
2. Ажилтан нь хувийн ариун цэвэртээ тогтмол анхаарч, өвчлөлөөс өөрийгөө аливаа халдвараас хамгаалах, эрүүл амьдралын зөв дадал хэвшилд суралцаж, хэвшүүлэх
3. Ажлын байрны техник аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа, ослын үед авах арга хэмжээгээ мөрдөн ажиллах
4. Биеийн жинг хэвийн байлгах таргалалтаас сэргийлэх өөрт тохирсон дасгал хөдөлгөөн, ажлын байрны дасгал хийж хэвших
5. Хорт зуршлаас татгалзах:
6. Тамхи, архи, мансууруулах бодис хэрэглэхгүй байх
7. Эмчийн хяналтгүй эм уухаас татгалзах
8. Амны хөндийн эрүүл ахуйг сахих:
9. Шүдээ эрүүлжүүлэх
10. Гэр бүлийн гишүүд тусдаа аяга халбагатай байх
11. Стресс, уур бухимдлаас сэргийлж байх /Сэтгэл санаагаар тайван байх/

Хянасан:
Боловсруулсан :



З.Ануударь /ЭМДТ-ийн дарга/
Г.Анхбаяр /ЭМДТ-ийн менежер/



АЮУЛТАЙ ЭРСДЭЛТЭЙ ХОГ ХАЯГДЛЫН БОЛОВСРУУЛАЛТААС
ГАРСАН АЮУЛГҮЙ ХОГ ХАЯГДЛЫГ БУЛАХ
ТАЛБАЙ АШИГЛУУЛАХ ГЭРЭЭ

Налайх дүүрэг

№

2023 оны 01 сарын 27 өдөр

Нэг талаас Налайх дүүргийн ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ОНӨААТҮГ-ын дарга Д.Наянбаяр харилцан тохиролцож Монгол Улсын Хог хаягдлын тухай хууль, Эрүүл ахуйн тухай хууль, Эрүүл мэндийн байгууллагаас гарч байгаа хог хаягдлыг цуглуулах, зөөж тээвэрлэх, устгах журам, Нийслэлийн ИТХ-ийн Тэргүүлэгчдийн 2009 оны 63-р тогтоолоор батлагдсан "Хот тохижилт, цэвэрлэгээний талаар албан байгууллага, аж ахуйн нэгж, иргэдийн дагаж мөрдөх журам", "Журамд өөрчлөлт оруулах тухай" Нийслэлийн ИТХ-ийн 2012 оны 61-р тогтоол, Дүүргийн засаг даргын 2013 оны 04-р сарын 26-ны өдрийн 165-р захирамж. Хог хаягдал түрж булах журам оруулах 2006 оны 08-р сарын 182 тоот тогтоолыг тус тус хэрэгжүүлэхэд оршино.

Нөгөө талаас "Элемент" ХХК/ цаашид гүйцэтгэгч гэх/ -ны захирал З.Баярсайхан харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.

НЭГ НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1. Налайх дүүргийн ИТХ, Засаг даргын зөвшөөрлийн дагуу Налайх дүүргийн ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ОНӨААТҮГ-ын эзэмшлийн газраас хог хаягдлын цэгийн нөхөн сэргээлт хийх тал дээр хамтран ажиллах нөхцөлтэйгээр 2 га ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлыг халдваргүйжүүлж аюулгүй болгосон, химийн бодисын аюултай хог хаягдлыг шатаалтаас гарсан аюулгүй үнсийг өдөр тутамд дарж булшилна. Асбест, шилэн хөвөнг зориулалтын тусгаарлалт (Геомембран, гялгар уугаар ороож битүүмжлэх) хийж булшлах. Дээр заагдсан хатуу хог хаягдлыг булшлахын өмнө талбайг болон геомембраныг бэлдэж тавьсан байх шаардлагатай.
- 1.2. Эрүүл мэндийн байгууллагаас гарч байгаа аюултай хог хаягдал болон хүний эрүүл мэндэд хортой, аюултай хатуу хог хаягдлыг аюулгүй болгосны дараа хог хаягдлын төвлөрсөн цэгт дарж булшлах, байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллийг бууруулах, халдвар хамгааллаас урьдчилан сэргийлэх зорилготой.
- 1.3. Аюултай хог хаягдал болон үйлдвэрлэлээс гарсан энгийн хог хаягдлыг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, аюулгүй болгож хог хаягдлын төвлөрсөн цэгрүү тээвэрлэж түрэх, булшлах үйл ажиллагааг 2023 оны 01 сарын 27-ны өдрөөс 5 жилийн хугацаатай байгуулав.

ХОЁР.ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ОНӨААТҮГ -ЫН ЭРХ ҮҮРЭГ

- 2.1. ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ОНӨААТҮГ-с ЭЛЕМЕНТ ХХК-д ашиглуулж байгаа 2 га газрын ашиглалтанд хяналт тавих үүрэгтэй.
- 2.2. Хог хаягдал булах үйл ажиллагаа алдагдсан, зөвшөөрөлгүй талбайд булсан, булах үйл ажиллагааг буруу хийсэн зэрэг зөрчил илэрсэн тохиолдолд шаардлага тавьж стандартын шаардлагыг хангуулах.
- 2.3. Хог тээвэрлэлтийн талаарх санал гомдлыг хүлээн авч тухай бүр нь шуурхай шийдвэрлэж байх.

ГУРАВ: ГЭРЭЭТ АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН ЭРХ ҮҮРЭГ

- 3.1. Аж ахуй нэгж байгууллага нь өөрийн тээврийн хэрэгсэлээр хог хаягдлыг тээвэрлэн авчирч зөвхөн Налайх дүүргийн ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ ОНӨААТҮГ-с зөвшөөрөл өгсөн талбайд стандартын дагуу буулгах, булах үйл ажиллагааг явуулах.
- 3.2. Зөвшөөрөгдсөн талбайн ашиглах хугацаа болон талбай дүүрсэн тохиолдолд ашиглалтын гэрээг сунгуулах,
- 3.3. Хаягдал булшлах талбайд булагдсан хог хаягдлын хэмжээг жилд нэг удаа мэдээлэх.
- 3.4. Дүүргийн ЗДТГ-аас өөрийн эзэмшлийн газрынхаа хог хаягдлыг байнга цэвэрлэх болон хог хаягдлыг зайлуулах олон нийтийн ажилд идэвхитэй оролцож байх.

ДӨРӨВ: ГЭРЭЭНИЙ ХАРИУЦЛАГА

- 4.1. Хог тээврийн гэрээ байгуулахгүй, зориулалтын бус газар хог хаягдал хаясан аж ахуйн нэгж, байгууллагыг Хог хаягдлын тухай хуулийн 22.4.2 дугаар заалтын дагуу 150000-250000 төгрөгөөр торгоно.
- 4.2. Эрүүл ахуйн тухай хуулийн 22.1.2-т зааснаар энэ хуулийн 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.2, 5.3, 6.2, 7.1, 7.4, 8.2, 20.1.2, 20.1.3-т заасныг зөрчсөн бол хүнийг хоёр зуун мянган төгрөгөөр, албан тушаалтныг Төрийн албаны тухай хуульд заасан хариуцлага хүлээлгэхээр, хуулийн этгээдийг хоёр сая төгрөгөөс гурван сая төгрөгөөр хяналтын байгууллагын эрүүл ахуй, халдвар хамгааллын хяналтын улсын байцаагч торгож, үйл ажиллагааг нь зогсоох, 22.2-д зааснаар Энэ хуулийн 4.4.3, 4.4.4-т заасныг зөрчсөн бол хүнийг хоёр зуун мянган төгрөгөөр, хуулийн этгээдийг нэг сая төгрөгөөс хоёр сая төгрөгөөр сум, дүүрэг, баг, хорооны Засаг дарга торгох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.

ГЭРЭЭ ХИЙСЭН.

ТОХИЖИЛТ ҮЙЛЧИЛГЭЭ
ОНӨААТҮГ-ЫН ДАРГА
/...../ Ц.ЭРБОЛ

ЭЛЕМЕНТ ХХК-НЫ
ЕРӨНХИЙ ЗАХИРАЛ
/...../ З.БЯРСАЙХАН





№

2025 оны 08-р сарын 13-ны өдөр

УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГ, ШИНЖИЛГЭЭ ХИЙХ ГЭРЭЭ

НЭГ. Нийтлэг үндэслэл

Нэг талаас: Улаанбаатар хот, Налайх дүүрэг 2 дугаар хороо Дамдины хаягт орших, 9102914 тоот регистрийн дугаартай "НАЛАЙХ ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВ" (цаашид "Үйлчилгээ үзүүлэгч" гэж нэрлэх),

Нөгөө талаас: Налайх дүүргийн 3-р хорооны нутаг дэвсгэрт орших 2100061 тоот регистрийн дугаартай "ЭЛЕМЕНТ" ХХК (цаашид "Үйлчлүүлэгч гэх" гэж нэрлэх), гэх талууд Монгол Улсын Иргэний хууль, Монгол Улсын Эрүүл Мэндийн тухай хууль, Монгол Улсын Хөдөлмөрийн тухай хууль болон Хөдөлмөрийн аюулгүй орчин эрүүл ахуйн тухай хуулийн 12 зүйлийн 12.1 заалт 14 зүйлийн 14.1, 14.2 заалтууд холбогдох бусад хууль тогтоомжийг удирдлага болгон дараах нөхцөлөөр харилцан тохиролцож байгуулав.

ХОЁР. Ерөнхий зүйл

- 2.1. Энэхүү гэрээ нь аж ахуй нэгж байгууллагын ажилтныг эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэг шинжилгээнд /Цаашид "урьдчилан сэргийлэх үзлэг шинжилгээ" гэх/ хамааруулахтай холбогдон үүсэх харилцааг зохицуулахад оршино.
- 2.2. Тухайн байгууллагын нийт ажилчдыг нарийн мэргэжлийн урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах, ажилчдынхаа эрүүл мэндийн байдалд судалгаа хийж дүгнэлт гаргуулах, түүний дагуу гарсан өвчлөлийг шат дараатайгаар эмчлэн эрүүлжүүлэх ажлыг зохион байгуулах, эрүүл мэндийн боловсрол олгох сургалт сурталчилгаа хийх
- 2.3. Гэрээнд нэмэлт өөрчлөлт оруулах саналыг нөгөө талдаа 7 хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэх бөгөөд талууд харилцан тохиролцсоны үндсэн дээр шийдвэрлэнэ. Нэмэлт өөрчлөлт хавсралт нь гэрээний салшгүй хэсэг бөгөөд түүнтэй нэгэн адил хүчинтэй байна.
- 2.4. Талуудын аль нэг нь гэрээг цуцлах тухай санал гаргавал нөгөө талдаа 7 хоногийн өмнө бичгээр мэдэгдэх ба талууд харилцан зөвшилцөж, хийгдсэн ажлыг хүлээлцэж төлбөр тооцоог дуусгаснаар гэрээг цуцалсанд тооцно.
- 2.5. Талуудын аль нэг нь нөгөө талын зөвшөөрөлгүйгээр гэрээний эрх, үүргээ гуравдагч этгээдэд шилжүүлэхийг хориглоно

ГУРАВ. Эрүүл мэндийн байгууллагад тавигдах шаардлага

- 3.1. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээг холбогдох стандарт арга, аргачлалын дагуу үнэн зөв, бүрэн хийнэ.
- 3.2. Үзлэг шинжилгээний үр дүнг эмч болон эмнэлгийн удирдлага, эрх бүхий албан тушаалтан гарын үсэг, тэмдгээр баталгаажуулна.
- 3.3. Эрх бүхий албан тушаалтныг тухайн эрүүл мэндийн байгууллагын удирдлагын тушаалаар томилж, гарын үсгийн тайлал болон тэмдгийн загварыг баталгаажуулсан байна.
- 3.4. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээний дүн "зэрэг" гарсан ажилтныг эмчилж, эрүүлжүүлэх арга хэмжээг авна.
- 3.5. Эрүүл мэндийн дэвтэр болон үзлэгийн хуудсыг батлагдсан загварын дагуу хэвлүүлж ашиглана.

ДӨРӨВ. Ажил олгогчид тавигдах шаардлага

- 4.1. Ажилтныг заасан хугацаанд эрүүл мэндийн байгууллагатай гэрээ хийж урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээнд бүрэн хамааруулна.
- 4.2. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээний дүн “ээрэг” гарсан ажилтнуудыг эмчилж, эрүүлжүүлэх, хөдөлмөр зохицуулалт хийх ажлыг Мэргэжлийн байгууллагын зөвлөмжийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.
- 4.3. Эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээнд хамрагдсан байдал, баталгаажуулалтад хяналт тавьж ажиллана.

ТАВ. Ажилтанд тавигдах шаардлага

- 5.1. Халдварт өвчнөөр өвчилсөн буюу өвчтөнтэй хавьтал болсон тохиолдолд тухай бүр эрүүл мэндийн үзлэг, шинжилгээнд хамрагдана.
- 5.2. Ажилтан урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээний дэвтэр бичигдсэн санамж зөвлөмжтэй танилцаж гарын үсэг зурж, санамжийг мөрдөж ажиллана.
- 5.3. Дэвтэр болон үзлэгийн хуудсыг хуурамчаар үйлдэх, засварлах, бусдад шилжүүлэхийг хориглоно.

ЗУРГАА. Талуудын эрх, үүрэг

- 6.1. **Үйлчлүүлэгчийн эрх**
 - 6.1.1. Гэрээний хэрэгжилтэд хяналт тавих, гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхийг үйлчилгээ үзүүлэгчээс шаардах
 - 6.1.2. Үйлчлүүлэгч хүсвэл байгууллагын ажилчдын шинжилгээний дүн болон дүгнэлтээр илэрсэн голчлох өвчлөлөөр эрүүл мэндийн сургалт хичээл авах
 - 6.1.3. Гэрээт ажлын явц, чанарт байнгын хяналт тавих Үйлчилгээ үзүүлэгчтэй харьцах эрх бүхийажилтныг томилон ажиллуулах эрхтэй
 - 6.1.3 Үйлчилгээ үзүүлэгчийг хөдөлмөр хамгааллын болон техникийн аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангаж ажиллахыг шаардах эрхтэй.
- 6.2. **Үйлчлүүлэгчийн үүрэг**
 - 6.2.1. Гэрээнд заасны дагуу төлбөрийг төлөх
 - 6.2.2. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэх
 - 6.2.3. Үйлчлүүлэгч санал гаргаж байгууллага дээр үзлэг хийх тохиолдолд үзлэг хийх өрөө, тасалгаа болон ширээ сандлыг урьдчилан бэлдсэн байна
- 6.3. **Үйлчилгээ үзүүлэгчийн эрх**
 - 6.3.1. Үйлчлүүлэгчийг гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхийг шаардах
 - 6.3.2. Үйлчилгээний төлбөрийг тусламж үйлчилгээний төрлөөр гэрээнд заасан хугацаанд багтаан төлөхийг Үйлчлүүлэгчээс шаардах;
 - 6.3.3. Үйлчилгээ үзүүлэгч байгууллага урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээний хугацааг товлон мэдээлэл хүргүүлнэ. Хүндэтгэн үзэх шалтгаангүй хугацаандаа үзлэгт хамрагдаагүй ажилтан албан хаагчийн гомдлыг үйлчилгээ үзүүлэгч тал хариуцахгүй
- 6.4. **Үйлчилгээ үзүүлэгчийн үүрэг**
 - 6.4.1. Үйлчилгээ үзүүлэгч нь урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээ хийх хугацаанд ажиллах хүчний дэг журам, сахилга бат, хөдөлмөр зохион байгуулалт, хөдөлмөр хамгааллыг бүрэн хариуцах болон гүйцэтгэж буй ажлын аюулгүй байдлыг ханган ажиллана.
 - 6.4.2. Эрүүл мэндийн төвийн дотоод хяналтын ажилтан урьдчилан сэргийлэх үзлэг, шинжилгээ нь стандартад нийцсэн үйлчилгээ үзүүлж буйд дангаараа ба зохих эрх бүхий байгууллагатай хамтран үзлэг шалгалт хийх үүрэгтэй.
 - 6.4.3. Ажлын байрны дасгал хөдөлгөөн, хийн дасгалыг гэрээ хийсэн байгууллагад 1-2 удаа мэргэжлийн багш, арга зүйч нар зааж өгнө.

ДОЛОО. Гэрээний хугацаа

- 7.1. Гэрээ нь Талууд гарын үсэг зурснаар хүчин төгөлдөр болох, эсхүл гэрээг хугацаанаас нь өмнө цуцалснаар дуусгавар болно.
- 7.2. Гэрээний хугацаа нь 1 жил байна.

- 7.3. Талууд энэхүү гэрээг Монгол хэл дээр 2 хувь үйлдэж талууд тус бүр нэг хувийг хадгалах бөгөөд тэдгээр нь хууль эрх зүйн хувьд адил хүчинтэй байна.
- 7.4. Энэхүү гэрээнд талууд харилцан тохиролцож гэрээ болон гэрээний хавсралтуудад нэмэлт, өөрчлөлт оруулах ба талуудын эрх бүхий албан тушаалтнууд гарын үсэг зурж, тамга тэмдэг дарж баталгаажуулснаар хүчин төгөлдөр болно. Гэрээний бүх хавсралт энэхүү гэрээний салшгүй хэсэг нь байна.
- 7.5. Гэрээнд нэмэлт өөрчлөлт оруулах санал, хүсэлтийг бичгээр үйлдэж 10-аас доошгүй хоногийн өмнө нөгөө талдаа гэрээнд заасан хаягаар, баталгаат шуудангаар эсвэл биечлэн хүргүүлнэ.
- 7.6. Талуудын төлөөлөн удирдах зөвлөл, ерөнхий болон гүйцэтгэх захирал, үүсгэн байгуулагчид болон өмчлөгчид өөрчлөгдсөнөөс үл хамааран энэхүү гэрээ үйлчлэх хугацааны турш хүчин төгөлдөр байна.
- 7.7. Талуудын хариуцсан ажилтан өөрчлөгдөх тохиолдолд тухайн холбогдох хаягийг гэрээний хавсралтаар оруулж өөрчилнө.
- 7.8. Гэрээтэй холбоотой бүхий л мэдээлэл, мэдэгдэл, хүсэлтийг Талууд биечлэн болон албан бичигтелефон утас, албаны имэйлээр харилцана.
- 7.9. Нууц хадгалах: Талууд энэхүү гэрээг байгуулсантай холбоотой болон гэрээг хэрэгжүүлэх явцад шууд болон шууд бусаар олж мэдсэн мэдээллийг шууд буюу шууд бусаар буруугаар ашиглах болон гуравдагч этгээдэд задруулахгүй байх үүргийг хугацаагүй хүлээнэ.

НАЙМ. Үйлчилгээний төлбөрийн нөхцөл

- 8.1. Сангийн Сайд болон Эрүүл Мэндийн Сайдын 2022 оны 02 дугаар сарын 28-ны өдрийн 49А/118 дугаар "Төлбөртэй тусламж үйлчилгээний журмыг мөрдлөг болгон ажиллана.
- 8.2. Үйлчлүүлэгч урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн төлбөрийг бэлнээр болон дансаар төлж болно. Данс: **Төрийн сан банк 100200420001**
- 8.3. Худалдаа үйлчилгээний байгууллагын ажилтны эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэг 1 хүний **80.000** төгрөг
- 8.4. Гадаад иргэний эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэг 1 хүний **160.000** төгрөг
- 8.5. Нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэг шинжилгээтэй 1 хүний **81.000** төгрөг. Энэ төлбөрт рентген, эхо ороогүй болно. /рентген **30.000** төгрөг, хэвлийн эхо **25.000** төгрөг/ Нарийн мэргэжлийн үзлэг, шинжилгээгүй **20.000** төгрөг байна.
- 8.6. Гадаад улсад явах зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо шинжилгээнд хамрагдах **80.000** төгрөг
- 8.7. Гэр бүл болох, ажил сургуульд орох зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо шинжилгээнд хамрагдах **80.000** төгрөг
- 8.8. Буу галт зэвсэг эзэмших сэтгэцийн эрүүл мэндийн дүгнэлт гаргах **20.000** төгрөг
- 8.9. Жолоочийн үнэмлэх авах зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо шинжилгээнд хамрагдах **50.000** төгрөг
- 8.10. Захиалагч байгууллага нь урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн төлбөр болох 70 хувийг шинжилгээнд орохын өмнө тушаасан байх. Үлдсэн хувийг үзлэг дуусахаас өмнө тушаасан байна.
- 8.11. Дээрхи заалтанд заагдаагүй төлбөрт үйлчилгээг Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2022 оны 02 дугаар сарын 28-ний өдрийн 49А/118 тоот тушаал, Налайх эрүүл мэндийн төвийн даргын 2025 оны 04 дүгээр сарын 15-ний өдрийн А/39 тоот тушаалыг тус тус үндэслэн төлбөрийг тухай бүрд нь тооцож төлнө.

ЕС. Маргаан шийдвэрлэх журам

- 7.1. Гэрээтэй холбогдох аливаа маргаантай асуудлыг талууд эв зүйгээр зохицуулахыг эрмэлзэх бөгөөд шийдвэрлэх боломжгүй нөхцөл байдал үүсэх тохиолдолд шүүхийн байгууллагаар шийдвэрлүүлнэ.

АРАВ. Давагдашгүй хүчин зүйл

- 10.1. Гэнэтийн болон давагдашгүй хүчин зүйл /Дайн байлдаан, иргэдийн бослого хөдөлгөөн, нийтийг хамарсан өвчлөл, бүслэлт, тээврийн хориг, газар хөдлөлт, ус, үер, гал түймэр, салхи шуурга/-ийн улмаас Талуудын аль нэг нь гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зохих

хугацаанд хийж гүйцэтгээгүй бол тодорхой хугацаагаар түүнийг гүйцэтгэх хугацааг Талууд тохиролцон сунгаж болно.

АРВАН НЭГ. Бусад

- 11.1. Гэрээ нь талуудын эрх, ашиг сонирхлын төлөө байгуулагдсан бөгөөд талуудын хувьд зайлшгүй дагаж мөрдөх баримт бичиг мөн.
- 11.2. Гэрээний хавсралт нь түүний салшгүй хэсэг байна. Хэрэв гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах шаардлага гарвал талууд харилцан тохиролцож, зөвшилцсөний үндсэн дээр бичгээр үйлдэх бөгөөд эдгээр нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 11.3. Гэрээнд тусгагдаагүй бусад асуудлыг Монгол Улсын холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу зохицуулна.
- 11.4. Энэ гэрээ нь хавсалтын хамт нийт 7 (долоо) хуудас, үндсэн эхийг Монгол хэл дээр 2 хувь үйлдсэн бөгөөд тал тус бүр 1 хувийг хадгална. Гэрээний эх хувь тус бүр хууль зүйн адил хүчинтэй байна.

НЭМТ-ИЙГ ТӨЛӨӨЛӨН:
ЕРӨНХИЙ НЯГТЛАН БОДОГЧ
АЖИЛТАЙ
С.Баяндалай
УТАС: 99053473

2025 оны 08-р сарын 13

Төлөөлөн:
"ЭЛЕМЕНТ" ХХК –ИЙН ХҮНИЙ
НӨӨЦИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН
Э.ЭЛЕМЕНТ ГАНТУЯА /
ХХК
УТАС: 86260060
2025 оны 08-р сарын 13

Гэрээний хавсралт №2

ХУРЦ ҮЗҮҮР, ИРТЭЙ ХОГ ХАЯГДАЛД ӨРТСӨН АЖИЛТАНД ХИЙГДЭХ ШИНЖИЛГЭЭ, ЭМЧИЛГЭЭ

Шинжилгээ, эмчилгээ	Ажилтан В вирус гепатитын эсрэг дархлаагүй + эх уурхай В вирус халдвартай	Ажилтан В вирус гепатитын эсрэг дархлаатай + эх уурхай В вирус халдвартай	Үйлчлүүлэгч гепатитын С вирусийн халдвартай тохиолдолд	ХДХВ-ийн халдвартай, шинжилгээ өгөхөөс татгалзсан, өвчлөлийн байдал тодорхойгүй эсвэл эх уурхай тодорхойгүй	Өртсний дараа сэргийлэлтийн арга хэмжээ аваагүй
В вирус гепатитын эсрэг вакцины эхний тун, 48 цагийн дотор	√				
В вирусийн эсрэг өвөрмөц иммуноглобулин (0,06мл/кг эсвэл 500 ОУН) булчинд	√				
Дархлаажуулалт болон эмчилгээ шаардлагагүй		√			
anti-HCV илрүүлэх шинжилгээг 6 сарын дараа			√		
Ретровирус эсрэг эмийг 1-2 цагт, 72 цагаас хэтрүүлэлгүй ууна				√	
HBsAg, анти-HBc маркерын давтан шинжилгээг 6 сарын дараа хийж, халдвар авсан эсэхийг тогтооно					√
Бензатын пенициллин	Эрсдэлт хүчин зүйлд өртсөн ажилтан тэмбүүгийн халдвараас сэргийлэх эмчилгээ				

Гэрээний хавсралт №3

Өртсөн ажилтанд шаардлагатай тохиолдолд хийгдэх шинжилгээ, эмчилгээ:

- В вируст гепатитын эсрэг вакцины эхний тунг 48 цагийн дотор хийлгэж, В вирусийн эсрэг өвөрмөц иммуноглобулин (0,06мл/кг эсвэл 500 ОУН) булчинд хийнэ.
- ХДХВ/ДОХ-ын халдвараас сэргийлэх эмчилгээ: РВЭЭ-г 1-2 цагт, 72 цагаас хэтрүүлэлгүй ууна.
- anti-HCV илрүүлэх шинжилгээг 6 сарын дараа
- Тэмбүүгийн халдвараас сэргийлэх: Бензатын пенициллин
- ӨДС-ийн арга хэмжээ аваагүй тохиолдолд В, С, ХДХВ/ДОХ, тэмбүүгийн давтан шинжилгээг 6 сарын дараа хийлгэх

УС АШИГЛАХ ГЭРЭЭ

2025 оны 02 дугаар сарын 03

Дугаар 2025/06

Налайх дүүрэг

Нэг. Ерөнхий зүйл

Налайх дүүргийн Засаг даргын 2020 оны А/274 дүгээр захирамж, нийслэлийн Байгаль орчны газрын даргын олгосон 2024 оны 01 дүгээр сарын 22-ны өдрийн 2024/06 дугаартай ус ашиглах зөвшөөрлийг үндэслэн: **Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:** Налайх дүүргийн менежер С.Ялалт, **Ус ашиглагчийг төлөөлж:** Нийслэлийн Налайх дүүрэг 3 дугаар хороо, 9011082081 дугаартай улсын бүртгэлийн гэрчилгээтэй, 2100061 регистрийн дугаартай “Элемент” ХХК-ийг төлөөлж захирал З.Баярсайхан нар ус ашиглах талаар тохиролцон энэхүү гэрээг 2025 оны 02 дугаар сарын 04-ны өдрөөс 2026 оны 02 дугаар сарын 04-ны өдрийг дуустал 1 жилийн хугацаатайгаар байгуулав.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл:

2.1. **Ус ашиглах зориулалт:** Унд ахуйн болон үйлдвэрлэлийн зориулалтаар гүний худгаас усыг авч ашиглана.

2.2. **Ашиглах усны хэмжээ:**

2.2.1. Унд- ахуй, м³/жил..... **2890.8 м³**

2.2.2. Үйлдвэрлэл, үйлчилгээ м³/ жил..... **2191,8м3**

2.2.3. Зүлэг талбайн усалгаа м³/ жил

2.2.4. эмчилгээ, сувилгаа, хүн/ хоног

2.3. **Усны чанар, найрлага:**

2.4. Усны эх үүсвэрийн :

Байршил: Налайх дүүрэг 3 дугаар хороо

Солбилцол: 47°46'3.13"N, 107°18'2.8"E

Барилга байгууламж: Үйлдвэрлэл, унд ахуйд зориулан гаргасан гүн өрмийн 1 худгаас өөр усны барилга байгууламж байхгүй.

Тоног төхөөрөмжийн нэр, марк: Худагт DRON маркийн ус өргөгч суурилуулсан.

Хүчин чадал: 1 гүний худагтай. 80м гүнтэй. Паспорт дээрх заасан ундаргаар тооцож үзэхэд худгаас хоногт 172,8м3 ус авч ашиглах боломжтой. Хоногт дунджаар 10.0м3 ус ашигладаг.

2.5. **Хэрэглэгчээс гарах хаягдал бохир усны хэмжээ, цэвэрлэгээний арга, түвшин:**

Үйлдвэрлэл унд ахуйгаас гарсан хаягдал бохир усыг 30м3 багтаамжтай бохирын цооногт хуримтлуулж “Чандмань Налайх” ОНӨААТҮГ-тай байгуулсан гэрээний дагуу зөөж Налайхын төвлөрсөн бохирын шугаманд нийлүүлдэг.

Стандартын шаардлага:

Хаях цэгийн байршил:

Солбилцол: 47°46'3.13"N, 107°18'2.8"E

2.6. **Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ.** Усны биохимийн шинжилгээний дүнг хавсаргана.

Жинлэгдэх бодис, кг

Органик бодис, кг

Эрдэс бодис, кг

Хүнд метал, кг

Аюултай бохирдуулах бодис, бодис, гр

2.7 **Бохир ус цэвэрлэх барилга байгууламжийн байршил, хүчин чадал, технологи, цэвэрлэх арга, цэвэрлэгээний түвшин:**

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

2.9. **Усны тоолуурын төрөл нэр дугаар:** Тоолуургүй

Төрөл, нэр, дугаар:

Загвар

Тоолуурын тоо:

Суурилуулсан байгууллага, огноо:

Тоолуурын заалт:

2.10. Ус ашигласны нэгж төлбөрийн хэмжээ: 2024 оны ус ашиглах дүгнэлтээр үйлчилгээний ус ашиглалтад **5082,6м³** ус, автоклавт ус ашиглах тооцоо гарсан бөгөөд усны төлбөрийг "Усны экологи, эдийн засгийн үнэлгээг шинэчлэн батлах тухай" Монгол Улсын Засгийн Газрын 2011 оны 302 дугаар тогтоолын 1 дүгээр хавсралт, "Усны нөөц ашигласны төлбөрийн хувь хэмжээг тогтоох, хөнгөлөх тухай" Монгол Улсын Засгийн газрын 2013 оны 326 дугаар тогтоол, "Тогтоолын хавсралтанд өөрчлөлт оруулах тухай" Монгол Улсын засгийн газрын 327 дугаар тогтоолын дагуу усны төлбөрийг усны тоолуурын заалтаар 2025 оны 12 дугаар сарын 25-ны дотор Налайх дүүргийн Татварын хэлтсийн **Хаан банкны 5749922224** дугаартай дансанд төвлөрүүлнэ.

2.11. Хаягдал усан дахь нэгж бохирдуулах бодист ногдох төлбөрийн хэмжээ:

Гурав. Талуудын эрх, үүрэг

Гэрээ байгуулагч талууд нь Усны тухай хуулийн 7.5, 10.1.18, 13.1.1, 13.1.5, 18.1.4, 19.1.2, 19.1.4, 26.1, 30.1, 30.2, 31.1-д заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

Дөрөв. Бусад

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

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

4.3. Гэрээний биелэлтийг жил бүр дүгнэж, тэмдэглэл үйлдэнэ.

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

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

4.5.1. ашиглаж байгаа усны эх үүсвэр тусгай хэрэгцээнд шилжсэн;

4.5.2 аль нэг тал татан буугдсан бол.

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

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:

Налайх
Менежер



Ус ашиглагчийг төлөөлж:

"Элемент"

ХХК-ийн захирал
В.Баярсайхан



1-р улиралын ус, хөрс, агаарын шинжилгээ



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ЭЛЕМЕНТ ХХК

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО

Бохир ус, 1

ЗАХИАЛГА №: 2024/482

ХҮЛЭЭН АВСАН ОГНОО: 2025.04.10

ШИНЖИЛСЭН ОГНОО: 2025.04.24

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ХУУДАСНЫ ТОО: 1

Сорилтын үр дүн зөвхөн тухайн дэвжэнд хамарна.
Дэвжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй болно.

Чанарын менежер:



Д.Нүрэлжаргал

Хамтран ажигласан танд талархлав.

ЗАХИАЛГА №: 2025/482
 ДЭЭЖИЙН ДУГААР: 1
 ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-2911

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 6561:2024/	СТАНДАРТ АРГА
1	Температур	°C	23.2	30.0	-
2	pH	-	7.70	6-9	MNS ISO 10523:2001
3	Аммоний, NH ₄ ⁺	мг/л	25.00	15.0	MNS ISO 7150-1:2006
4	Хлорид, (Cl)	мг/л	34.03	1000	MNS ISO 9297:2005
5	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/л	107.8	700	MNS 3652.4:1984 MNS ISO 11885:2011
6	Умбуур бодис, TSS	мг/л	62.00	400	
7	Химийн хэрэгцээг хүчилтөрөгч, COD	мгO ₂ /л	102.0	800	MNS ISO 6060:2001
8	Биологийн хэрэгцээг хүчилтөрөгч, BOD	мгO ₂ /л	35.04	400	MNS ISO 5815:2001
9	Хүхэрхүстөрөгч, H ₂ S	мг/л	<0.10	5.0	
10	Хөнгөнцагаан, Al	мг/л	0.18	0.50	
11	Мышьяк, As	мг/л	<0.01	0.10	
12	Эс, Cu	мг/л	<0.02	1.0	
13	Кадми, Cd	мг/л	<0.005	0.05	
14	Кобальт, Co	мг/л	<0.001	0.10	
15	Томор, Fe	мг/л	0.74	3.0	MNS (ISO) 11885:2011
16	Никель, Ni	мг/л	<0.005	0.02	
17	Селен, Se	мг/л	<0.01	0.10	
18	Хартугага, Pb	мг/л	<0.01	0.2	
19	Фосфор, P	мг/л	0.85	5.0	
20	Хром, Cr	мг/л	0.005	0.01	
21	Цайр, Zn	мг/л	0.11	5.0	
22	Хром, Cr (VI)	мг/л	<0.05	0.05	MNS ISO 11083:2001
23	Цианид, CN _{total}	мг/л	<0.002	0.10	MNS ISO 6703(1):2006
24	Монгол ус, Hg	мг/л	<0.001	0.005	EPA Method 7473





**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ**

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohzt@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2025/А-105-106
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Элемент" ХХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Суад агаарын хэсэг
 Сорьцын тоо, төрөл : 2 агаар, 2 дуу чимээ
 Сорьц авсан огноо : 2025.03.17
 Сорьцын тодорхойлолт : Улаанбаатар хот Налайх дүүрэг 3-р хороо
 Аюултай хог хаягдлын үйлдвэр
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
 MNS 6768:2019, CA3 A07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2025.03.20
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исал	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
							мг/м³
1	Жижиг зуух гадна талбай	25/03/17	10:05	0.008	0.025	0.179	46
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60
2	Том шатаах зуух дотор орчин	25/03/17	10:30	0.010	0.121	0.234	40
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд, ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд, Шуугианы норм. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 6768:2019							85

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч :

Хянаж баталгаажуулсан:
Байгаль орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга

Э.Оюунтуяа
Б.Бархасрагчаа



ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн ергэн чөлөө гудамж, Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Улаанбаатар хот
Утас: 11-341818 И-мэйл: bohzt@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2025/26-2в
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : “Элемент” ХХК
Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сувд агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл : 3 хөрсний сорьц
Сорьц авсан огноо : 2025.03.17
Сорьцын тодорхойлолт : Улаанбаатар-Налайх дүүрэг 3-р хороо аюултай хог хаягдлын үйлдвэр
Шинжилгээний аргын стандарт : САЗ А01:2022
Шинжилсэн огноо : 2025.03.19
Хуудасны тоо : 1/1
Үр дүн

№	Сорьц авсан цэгийн нэр	Кадьми (Cd)	Хар тугалга (Pb)	Мөнгөн ус (Hg)	Хром (Cr)	Цайр (Zn)	Зэс (Cu)	Стронци (Sr)
1	Том шатаах зуух	1.3	32	<0.005	1.0	226	28	459
2	Жижиг шатаах зуух	0.1	36	<0.005	<0.5	171	19	569
3	Ландфилийн талбай	1.0	20	<0.005	<0.5	75	28	603
MNS 5850:2019/ЗДХ		3	100	2	150	300	100	800

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн:
Хянаж баталгаажуулсан:



Шинжээч Б.Даваасүрэн
БОШ-ний хэлтсийн дарга Б.Бархасрагчаа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй.



2-р улиралын ус, хөрс, агаарын шинжилгээ



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жавзандамба
гуудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ЭЛЕМЕНТ ХХК

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО

Ус, 2

ЗАХИАЛГА №: 2025/793

ХҮЛЭЭН АВСАН ОГНОО: 2025.05.29

ШИНЖИЛСЭН ОГНОО: 2025.06.16

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ХУУДАСНЫ ТОО: 2

Сорилтын үр дүн зөвхөн тухайн дээжэнд хамаарна.
Дээжлэлтийн таларх асуудлыг мөнш лаборатори хариуцахгүй болно.

Чанарын менежер:



Д.Пурвжаргал

Хамтран амжилласан танд талархлаа.

ЗАХИАЛГА №: 2025/793

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Усны дэгж-1

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-4458

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 0900-2018/	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	7.92	6.5-8.5	MNS ISO 10523:2001
2	Кали (K ⁺)	мг/л	1.38	-	MNS 5465:2005
3	Натри (Na ⁺)	мг/л	95.09	200.0	
4	Кальци (Ca ²⁺)	мг/л	60.16	100.0	MNS ISO 2572:1999
5	Магни (Mg ²⁺)	мг/л	22.57	30.00	
6	Аммоний (NH ₄ ⁺)	мг/л	<0.10	1.50	MNS ISO 7150-1:2006
7	Хлорид (Cl ⁻)	мг/л	15.31	350.0	MNS ISO 9297:2005
8	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/л	18.93	500.0	MNS 3652.4:1984 MNS ISO 11885:2011
9	Нитрит (NO ₂ ⁻)	мг/л	<0.05	1.00	MNS 4431:2005
10	Нитрат (NO ₃ ⁻)	мг/л	<0.01	50.00	MNS ISO 7890-3:2001
11	Карбонат (CO ₃ ²⁻)	мг/л	<1.50	-	MNS ISO 9963-1:2005
12	Гидрокарбонат (HCO ₃ ⁻)	мг/л	494.2	-	
13	Нийт хатуудлаг	мг-экв/л	4.86	7.00	
14	Хуурай үлдэгдэл, TDS	мг/л	488.0	1000	MNS 4423:1997
15	Цахуурын хүчил, H ₂ SiO ₃	мг/л	14.20	-	MNS 4343:1996
16	Исэлдэх чөлөө /KMnO ₄ /	мгO ₂ /л	4.00	-	MNS ISO 4889:1999
17	Фосфат, PO ₄ ³⁻	мг/л	<0.05	3.5	MNS ISO 6878:2001
18	Фтор, F ⁻	мг/л	0.43	0.7-1.5	MNS ISO 10359-1:2002
19	Хүчгүстөрөгч, H ₂ S	мг/л	<0.10	0.1	
20	Үлдэгдэл хлор, Cl _{max}	мг/л	<0.10	0.2-0.3	MNS ISO 7393-1:2001
21	Буднигар	NTU	<10.0	1.5	
22	Мөнгө, Ag	мг/л	<0.01	0.1	
23	Хөнгөншлээн, Al	мг/л	<0.025	0.50	
24	Мялмьж, As	мг/л	<0.01	0.01	
25	Бор, B	мг/л	0.01	2.40	
26	Барит, Ba	мг/л	0.04	0.70	
27	Берелий, Be	мг/л	<0.001	0.0002	
28	Кадми, Cd	мг/л	<0.001	0.003	
29	Кобальт, Co	мг/л	0.001	-	
30	Хром, Cr	мг/л	<0.005	0.05	
31	Зэс, Cu	мг/л	<0.02	2.0	MNS (ISO) 11885:2011
32	Төмөр, Fe	мг/л	0.29	0.3	
33	Марганец, Mn	мг/л	0.02	0.1	
34	Молибден, Mo	мг/л	<0.005	0.07	
35	Никель, Ni	мг/л	<0.005	0.02	
36	Хартугага, Pb	мг/л	<0.01	0.01	
37	Сурьма, Sb	мг/л	<0.01	0.02	
38	Селен, Se	мг/л	0.011	0.04	
39	Стронци, Sr	мг/л	3.71	2.00	
40	Уран, U	мг/л	<0.03	0.03	
41	Цайр, Zn	мг/л	<0.01	5.0	
42	Цэцэг, CN _{max}	мг/л	<0.002	0.01	MNS ISO 8703(PI):2005
43	Мөнгөн ус, Hg	мг/л	<0.001	0.001	EPA Method 7473 MNS 4431:2005



ЗАХИАЛГА №: 2025/793

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Усны дээж-2

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-4459

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЗӨВИШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 0900:2018/	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	7.89	6.5-8.5	MNS ISO 10523:2001
2	Кали (K ⁺)	мг/л	1.64	-	MNS 5465:2005
3	Натри (Na ⁺)	мг/л	94.52	200.0	
4	Кальци (Ca ²⁺)	мг/л	84.70	100.0	MNS ISO 2572:1999
5	Магни (Mg ²⁺)	мг/л	29.65	30.00	
6	Аммоний (NH ₄ ⁺)	мг/л	<0.10	1.50	MNS ISO 7150-1:2006
7	Хлорид (Cl ⁻)	мг/л	28.93	350.0	MNS ISO 9297:2005
8	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/л	119.9	500.0	MNS 3652.4.1984 MNS ISO 11885:2011
9	Нитрит (NO ₂ ⁻)	мг/л	<0.05	1.00	MNS 4431:2005
10	Нитрат (NO ₃ ⁻)	мг/л	<0.01	50.00	MNS ISO 7890-3:2001
11	Карбонат (CO ₃ ²⁻)	мг/л	<1.50	-	MNS ISO 9963-1:2005
12	Гидрокарбонат (HCO ₃ ²⁻)	мг/л	442.4	-	
13	Нийт хатуулаг	мг-экв/л	6.67	7.00	
14	Хуурай үлдэгдэл, TDS	мг/л	612.0	1000	MNS 4423:1997
15	Цахиурын хүчил, H ₂ SiO ₃	мг/л	11.21	-	MNS 4343-1996
16	Нesлэх чадвар /KMnO ₄ /	мгO ₂ /л	<0.10	-	MNS ISO 4889:1999

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Хөрс-1

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-4460

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	7.83	MNS ISO 10523:2001
2	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/кг	68.0	MNS 3652.4.1984 MNS ISO 11885:2011

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Хөрс-2

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-4461

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	7.59	MNS ISO 10523:2001
2	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/кг	80.9	MNS 3652.4.1984 MNS ISO 11885:2011





**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ**

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohzt1@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2025/А-320-321
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Элемент" ХХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сувд агаарын хэсэг
 Сорьцын тоо, төрөл : 2 агаар, 2 дуу чимээ
 Сорьц авсан огноо : 2025.05.15
 Сорьцын тодорхойлолт : Улаанбаатар хот Налайх дүүрэг 3-р хороо
 Аюултай хог хаягдлын үйлдвэр
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
 MNS 6768:2019, CA3 A07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2025.05.21
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл	Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
							ДБА
1	Жижиг зуухны гадна талбай	25/05/15	10:45	0.010	0.038	0.610	44
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60
2	Том зуухан дотор	25/05/15	11:10	0.012	0.051	0.435	38
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2015				2	2	2	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Шуугианы норм. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 6768:2019							85


Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч :

Хянаж баталгаажуулсан ахлах шинжээч:



Д.Сувд


Б.Алтангуяа



МНАС
Аналитик систем
Т.У.Н
1000-00000

ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж, Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Улаанбаатар хот
Утас: 11-341818 И-мэйл: bahzi@gmail.com





БАЙГАЛЬ
Орчин амьжиргааг хамгаалах

СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2025/174-176
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Элемент" ХХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сүвд агаарын хэсэг
 Сорьцын тоо, төрөл : 3 хөрсний сорьц
 Сорьц авсан огноо : 2025.05.15
 Сорьцын тодорхойлолт : Улаанбаатар-Налайх 3-р хороо аюултай хог хаягдлын үйлдвэр
 Шинжилгээний аргын стандарт : САЗ А01.2022
 Шинжилсэн огноо : 2025.05.20
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн : 1/1

№	Сорьц авсан цагийн нэр	Кадм (Cd)	Хар тугалга (Pb)	Мөнгөн ус (Hg)	Хром (Cr)	Цайр (Zn)	Зэс (Cu)	Стронци (Sr)
		мг/кг						
1	Том зуух	2.8	24	<0.005	<0.5	147	28	567
2	Жишиг зуух	<0.05	21	<0.005	<0.5	100	25	614
3	Ландфилийн талбай	<0.05	24	<0.005	<0.5	30	26	548
	MNS 5850:2019/ ЗДХ/	3	100	2	150	300	100	800

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн: 

Хянаж баталгаажуулсан: 

Шинжээч Д.Баярхулан

Ахлах шинжээч Б.Алтантуяа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй.

3-р улиралын ус, хөрс, агаарын шинжилгээ



ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Бөгд Жавзандамба
гуудамж 34/6 тоот, Хан Рашаан компанийн байр
Утас: 70109968, 99995316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАЛАГЧИЙН НЭР: ЭЛЕМЕНТ ХХК

ДЭЭЖИЙН ТӨРӨЛ,
ТОО

Ус, 2

ЗАХИАЛГА №: 2025/1173

ХҮЛЭЭН АВСАН ОГНОО: 2025.08.14

ШИНЖИЛСЭН ОГНОО: 2025.09.05

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: хийгдээгүй

ХУУДАСНЫ ТОО: 2

Сорилтын үр дүн мөхөн тухайн дээжэнд хамарна.
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй болно.

Чанарын менежер:  Д.Пүрэвжаргал



Хамтран ажилласан танд талархна.

ЗАХИАЛГА №: 2025/1173

ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Уялны ус

ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-8244

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЭВШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 0900-2018/	СТАНДАРТ АРГА
1	pH	-	8.37	6.5-8.5	MNS ISO 10523:2001
2	Кали (K ⁺)	мг/л	1.47	-	MNS 5465:2005
3	Натри (Na ⁺)	мг/л	103.6	200.0	
4	Кальци (Ca ²⁺)	мг/л	76.95	100.0	MNS ISO 2572:1999
5	Магни (Mg ²⁺)	мг/л	27.78	30.00	
6	Аммоний (NH ₄ ⁺)	мг/л	0.80	1.50	MNS ISO 7130-1:2006
7	Хлорид (Cl ⁻)	мг/л	22.12	350.0	MNS ISO 9297:2005
8	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/л	108.6	500.0	MNS 3652.4:1984 MNS ISO 11885:2011
9	Нитрит (NO ₂ ⁻)	мг/л	<0.05	1.00	MNS 4431:2005
10	Нитрат (NO ₃ ⁻)	мг/л	0.27	50.00	MNS ISO 7890-3:2001
11	Карбонат (CO ₃ ²⁻)	мг/л	18.00	-	MNS ISO 9063-1:2005
12	Гидрокарбонат (HCO ₃ ²⁻)	мг/л	451.5	-	
13	Нийт хатуулаг	мг-эвс/л	6.13	7.00	
14	Хуурай үлдэгдэл TDS	мг/л	620.0	1000	MNS 4423:1997
15	Цахиурын хүчил H ₂ SiO ₃	мг/л	14.74	-	MNS 4343:1996
16	Ихэлзэс чадир /KMnO ₄ /	мгO ₂ /л	21.52	-	MNS ISO 4889-1:1999
17	Фосфат, PO ₄ ³⁻	мг/л	<0.05	3.5	MNS ISO 6878:2001
18	Фтор, F ⁻	мг/л	0.28	0.7-1.5	MNS ISO 10359-1:2002
19	Хүчэрлүүстөрөгч, H ₂ S	мг/л	<0.10	0.1	
20	Үлдэгдэл хлор, Cl _{max}	мг/л	<0.10	0.2-0.3	MNS ISO 7393-1:2001
21	Булингар	NTU	<10.0	1.5	
22	Мөнгө, Ag	мг/л	<0.01	0.1	
23	Хөнгөншлалт, Al	мг/л	<0.025	0.50	
24	Мышьяк, As	мг/л	<0.01	0.01	
25	Бор, B	мг/л	0.10	2.40	
26	Барий, Ba	мг/л	0.02	0.70	
27	Берелли, Be	мг/л	<0.001	0.0002	
28	Кадми, Cd	мг/л	<0.001	0.003	
29	Кобальт, Co	мг/л	<0.001	-	
30	Хром, Cr	мг/л	<0.005	0.05	
31	Зэс, Cu	мг/л	<0.02	2.0	MNS (ISO) 11885:2011
32	Төмөр, Fe	мг/л	0.15	0.3	
33	Марганец, Mn	мг/л	<0.01	0.1	
34	Молибден, Mo	мг/л	<0.005	0.07	
35	Никель, Ni	мг/л	<0.005	0.02	
36	Хартуулга, Pb	мг/л	0.01	0.01	
37	Сурьма, Sb	мг/л	0.026	0.02	
38	Селен, Se	мг/л	0.015	0.04	
39	Стронци, Sr	мг/л	5.02	2.00	
40	Уран, U	мг/л	<0.03	0.03	
41	Цайр, Zn	мг/л	0.02	5.0	
42	Цэцнэгд, CN _{max}	мг/л	<0.002	0.01	
43	Мөнгөн ус, Hg	мг/л	<0.001	0.001	



ЗАХИАЛГА №: 2025/1173
 ДЭЭЖИЙН ДУГААР: Бохир ус
 ЛАБОРАТОРИЙН ДУГААР: Л-8245

№	ЭЛЕМЕНТ	НЭГЖ	ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН	ЗӨВШӨӨРӨГДӨХ ХЭМЖЭЭ /MNS 6561:2024/	СТАНДАРТ АРГА
1	Температур	°C	23.6	30.0	-
2	pH	-	6.73	6-9	MNS ISO 10523:2001
3	Аммоний, NH ₄ ⁺	мг/л	2.25	20.0	MNS ISO 7150-1:2006
4	Хлорид, (Cl)	мг/л	168.5	1000	MNS ISO 9297:2005
5	Сульфат (SO ₄ ²⁻)	мг/л	80.76	700	MNS 3652.4:1984 MNS ISO 11885:2011
6	Уусуур бодис, TSS	мг/л	116.0	400	
7	Химийн хэрэгсэлт хүчилтөрөгч, COD	мгO ₂ /л	525.0	800	MNS ISO 6060:2001
8	Биологийн хэрэгсэлт хүчилтөрөгч, BOD	мгO ₂ /л	195.9	400	MNS ISO 5815:2001
9	Хүхэртүстөрөгч, H ₂ S	мг/л	<0.10	5.0	
10	Хөнгөндэгдэн, Al	мг/л	0.14	0.50	
11	Мысгал, As	мг/л	<0.01	0.10	
12	Зэс, Cu	мг/л	0.04	1.0	
13	Кадмийн, Cd	мг/л	<0.005	0.05	
14	Кобальт, Co	мг/л	<0.001	0.10	
15	Төмөр, Fe	мг/л	0.43	3.0	MNS (ISO) 11885:2011
16	Никель, Ni	мг/л	0.01	0.50	
17	Селен, Se	мг/л	<0.01	0.10	
18	Хартуулагч, Pb	мг/л	<0.01	0.2	
19	Фосфор, P _{total}	мг/л	0.81	5.0	
20	Хром, Cr _{total}	мг/л	<0.005	1.0	
21	Цайр, Zn	мг/л	0.12	5.0	
22	Хром, Cr (VI)	мг/л	<0.05	0.05	MNS ISO 11083:2001
23	Цэвнэг, CN _{total}	мг/л	<0.002	0.10	MNS ISO 6705:1:2006
24	Мөнгөн ус, Hg	мг/л	<0.001	0.005	





**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ**

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohzi@gmail.com

СОРИЛТЫН ДҮН



Дугаар он/№ : 2025/А-669-671
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : "Элемент" ХХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сувд агаарын хэсэг
 Сорьц авсан өдөр : 2025.08.06
 Сорьц авсан огноо : 2025.08.06
 Сорьц авсан тоо, төрөл : 3 агаар, 3 дуу чимээ
 Сорьц авсан огноо : 2025.08.06
 Сорьц авсан тодорхойлолт : Улаанбаатар хот Налайх дүүрэг 3-р хороо
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
 : MNS 6768:2019, CA3 A07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2025.08.11
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл	Нийт тоос (TSP)	Дуу чимээ
							ДБА
1	Жижиг зуухны гадна талбай	25/08/06	11:20	10	57	190	46
2	Хлорын байр орчим	25/08/06	11:45	15	83	270	50
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2025 (20 минутын хэмжилт)				460	200	500	60
3	Том зуухны дотор орчин	25/08/06	12:20	20	72	435	85
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4990:2023				2000	2000	10000	-
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Шуугианы норм. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 6768:2019							85

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн шинжээч :

Хянаж баталгаажуулсан:
Байгаль орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга

Э.Оюунтуяа
Б.Бархасрагчаа

10/10/25, 3:30 PM

Green-Crown LIMS v1.0

НОГООН ТИТЭМ ХХК-н захирлын
2020 оны 12 сарын 23-ний өдрийн
2020/2-1 дугаар тушаалын хэвцэрт



НОГООН ТИТЭМ ХХК
Хан-Уул дүүрэг, 3-р хороо,
Сан-Ковсстрагийн ХХК байр, 222 тоот.
Утас: 70005432

ЛАБОРАТОРИЙН СОРИЛТЫН ТАЙЛАН
TEST REPORT OF LABORATORY

Ажлын дугаар /Registration number/: 251005

Сорилтын төрөл /The type of test/: Агаар /Air

Захиалагчийн мэдээлэл : ЭЛЕМЕНТ ХХК

/The name of customer's request for analysis/

Түүвэр дэвжийн мэдээлэл /Sample identity/: Элемент ХХК-н хүсэлтээр УБ, Налайх дүүрэг, 3-р хороо, Бүс нуур-77-д байрлах тус үйлдвэрийн химийн бодис хадгалах агуулах орчмоос агаарын сорьц цуглуулсан.

Түүвэр дэж цуглуулсан цэгийн тоо /Number of sampling point/: 1

Түүвэр дэвжийн тоо /Number of sample/: 9

Сорьц цуглуулсан арга /Sampling method/: MNS 3384:1982

Түүвэр дэж цуглуулсан хүн /Sample is collected by/: Б. Энхлэнцэг

Түүвэр дэж цуглуулсан огноо Date of collection	Лабораторид хүлээн авсан огноо Date of receipt	Сорилт эхэлсэн огноо Date of test started	Сорилт дууссан огноо Date of finish of the report	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2025-10-06	2025-10-06	2025-10-07	2025-10-07	2025-10-10

Сорилтын дүн Test result				
Түүвэр дэвжийн дугаар Sample number	Тодорхойлах үзүүлэлт Test parameter	Сорилтын аргын стандарт Method of analysis	Сорилтын дүн, хэмжих нэгж Test result, unit	Байршил Collected location
15921	Азотын давхар исэл NO2	MNS ISO 6768:2005	22.54 мкг/м³ /µg/m³	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/
15922	Хүхэрлэг хий Nitrite dioxide NO2	ISO 6767:1990	45.45 мкг/м³ /µg/m³	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/
15923	Бензол Benzene	NIOSH 1501	<0.5 мкг/м³ /µg/m³	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/
	Толуол Toluene	NIOSH 1501	9.95 мкг/м³ /µg/m³	
	Этилбензол Ethylbenzene	NIOSH 1501	<0.5 мкг/м³ /µg/m³	
	м.п. ксилол m-xylene	NIOSH 1501	<0.8 мкг/м³ /µg/m³	
о.к. ксилол o-xylene	NIOSH 1501	<0.8 мкг/м³ /µg/m³		
15924	Хүхэрт устөрөгч (*) Hydrogen sulfide H2S	MNS 4991:2000	60.66 мкг/м³ /µg/m³	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/
15925	Нүүрсхүчлийн хий (*) Carbon dioxide CO2	MNS 4991:2000	825948.14 мкг/м³ /µg/m³	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/
15926	Нүүрстөрөгчийн дугуу исэл (*) Carbon monoxide CO	MNS 4991:2000	<1 ppm /ppm	Химийн бодисын агуулах орчим /47.766874, 107.301416/

Лабораторийн дотоод хяналт Quality control			
№	Нэгдлийн нэр Test parameter	Стандарт уусмалын агуулга Reference concentration	Сорилтын утга, хэмжих нэгж Test result, unit
1	Азотын давхар исэл NO2	0.600	0.603 мкг/м³ /µg/m³
2	Хүхэрлэг хий Nitrite dioxide NO2	17.740	17.487 мкг /µg

10/10/25, 3:30 PM

Green-Crown LIMS v1.0

Лабораторийн дотоод хяналт			
№	Нэгдлийн нэр	Стандарт уусмалын агуулга	Сорилтын утга, хэмжээ нэгж
3	Бензол	200 ± 8	196.88 мкг/мл
4	Толуол	200 ± 4	196.63 мкг/мл
5	Этилбензол	200 ± 4	194.81 мкг/мл
6	М.П КСИЛОЛ	399 ± 8	387.49 мкг/мл
7	О КСИЛОЛ	199 ± 5	204.47 мкг/мл

() Энэхүү үзүүлэлт нь MNAS-аар (Mongolian National Accreditation System) итгэмжлэгдээгүй байна.

Санаал тайлбар:

Operations and interpretation

ГУЙЦЭТГЭСЭН: ХИМЧИ:

Analyzed by:

ХЯНАСАН: ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР:

Reviewed by:

БАТАЛСАН: ЕРӨНХИЙ МЕНЕЖЕР:

Approved by:



/Ч.ДЭЛГЭРМАА/

/Б.ЭНХЦЭЦЭГ/

/АЛТАНГАДАС/

Энэхүү сорилтын дүн нь сорилт хийсэн тухайн сорилтонд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь хүчинтэй. Сорьц цуглуулалт, тээвэрлэлттэй холбоотой захиалагчаас ирүүлсэн аливаа мэдээлэлд хариуцлага хүлээхгүй болно.



Khan Lab
Чандар Хүрэг Дэлгэр

ХАНЛАБ ХХК
Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 17 р хороо, Богд Жамсумов
тулал 346 9000, Хан Рашань компанийн байр
Утас: 70109908, 99993316
<http://www.khanlab.mn>



ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

ЗАХИАМГА №: **МБ 2025005**
ЗАНДАЛАГЧИЙН НЭР: **ЭЛЕМЕНТ ХХК**

ДЭЭЖИЙН ТӨРЦЛ, ТОО: **Ус, 1**
ДЭЭЖИЙН ХАМДСАХ, №: **500**

№	Лай №	Дээжний тодорхойлолт	ҮНҮҮЛЭГ				
			Захирлын орчинтой тоо	Калибрын гажуудалтай бүтцийн хэмжээний тоо	Хэлцэвч гажуудалтай гадаргын бүтцийн хэмжээний тоо	Гадаргын бүтцийн хэмжээний тоо	Сонголттой рефлексийн тоо
1	Д-006	Удмын ус	1	агрэггүй	агрэггүй	агрэггүй	агрэггүй
		ШИНЖИЛГЭНИЙ АРТЫН СТАНДАРТ	MNS ISO 6222:1998	MNS ISO 9318-1:1998	MNS ISO 9318-1:1998	MNS ISO 18250:2017	MNS ISO 4461-2:1998
		ЗӨВШӨНӨГӨД ДӨХ ДЭЭД ХАМДСАХ MNS 0903:2019	100	агрэггүй 100мл-д	агрэггүй 100мл-д	агрэггүй 25мл-д	агрэггүй 100мл-д

Чандарын менежер:  Д.Пүрэвжаргал

Эргэлтэй үр дүр төлөх тусгай дэмжлэг авчирсан. Дэлгэрэнгүй мэдээллийг манай байртайгаа харнаарай үү болно.

ДЭЭЖИЙН СЭН ОГНОО: **2025.08.14**
ШИНЖИЛГЭЭ ЭХЭЛСЭН ОГНОО: **2025.08.14**
ШИНЖИЛГЭЭ ДУУССАН ОГНОО: **2025.08.25**

ДЭЭЖ БОЛОВСРУУЛАЛТ: **хөндөггүй**
ХУУДАСНЫ ТОО: **1**

Хялбарчлан ажигласны тэмдэгт шаларчлоо.

Хуудас 1-1

ГОЛОМТ БАНК
Сайт: golomtbank.mn

Тазруу татвар
Рхлбар
Цахим гүйлгээний баримт

Энгийн дугаар: 311110500

Татвар оглоо: 2025-01-10 13:09

Илгээгчийн дүнгийн дугаар

Хүлээн авагчийн дүн

Гүйлгээний үнэ

Гүйлгээний төрөл

1102726897

1165117377

229,816.00 MNT

Амжилттай

MN200015001102726897

Илгээгчийн нэр

Хүлээн авагчийн нэр

Гүйлгээний өгөг

**1250106119597;26000878023;2100061;26000878
023;99107745**

ЭЛЕМЕНТ

TAX

Гүйлгээний оглоо

2025-01-10

Удталын шалтгаан

Гүйлгээний шалтгаан

Гүйлгээний багасгалын шалтгаан

ЭЛЕМЕНТ ХХК



Бүх гэр хууль баримтатгаар © Голомтбанк ХХК



Оюу Тогтоол
Тогсон
Цахим гүйлгээний баримт

Хуулийн нөхцөл дугаар: 317956965

Төгсөх огноо: 2025-02-10 16:11

Шилжүүлэгчийн дэвсгэ дугаар

Хуульчилсан өгөгдөл

Гүйцэтгэлийн үйл

Гүйцэтгэлийн төлөв

1715164140

1165117377

190,399.00 MNT

Анхилтгай

MNO20012001715164140

Шилжүүлэгчийн нэр

Хуульчилсан өгөгдөл

Гүйцэтгэлийн үйл

1250107843450;26000078023;2100061;26000678

ЭЛЕМЕНТ

TAX

023;99107743

Хуульчилсан өгөгдөл

Гүйцэтгэлийн өгөгдөл

2025-02-10

Гүйцэтгэлийн өгөгдөл

Гүйцэтгэлийн өгөгдөл

Гүйцэтгэлийн өгөгдөл

ЭЛЕМЕНТ ХХК



Бүтэц хуульсарт заагдсан үйлчилгээний нэр: Голломт Банк ХК



№ ᠒᠔᠗᠗᠓᠓
Цахим гүйлгээний баримт

Хүснэгтийн амлалт дутвар: 317950829

Татвар оглоо: 2025-02-10 16:12

Шалгуулагчийн дансандугаар

1715164140

MN020015001715164140

Хүснэгт амлалтын хэл

1105117377

Гүйцэтгэлийн хэм

240,000.00 MNT

Гүйцэтгэлийн төлөв

Аажимтай

Шалгуулагчийн нэр

ЭЛЕМЕНТ

Хүснэгт амлалтын нэр

TAX

Гүйцэтгэлийн үзэг

**1250111539128;26000878023;2100061;26000878
023;99107745**

Хүснэгт амлалтын банк

Гүйцэтгэлийн оглоо

2025-02-10

Гүйцэтгэн зөвшөөрч хэргэлсэн

.. ЭЛЕМЕНТ ХХК

Гүйцэтгэн зөвшөөрч хэргэлсэн

Гүйцэтгэн зөвшөөрч хэргэлсэн



Бүх эрх хуулиар хамгаалагдсан © Гоголонтбанк.ХХ

ГОЛОМТ БАНК
Сайн саймыг сайруулна

Тэгэрсү гатнаа
(олсон)
Цахим гүйлгээний баримт

Тийдэг зөвхөн дугаар: 311110993

Төсөл огцоо: 2025-01-10 13:30

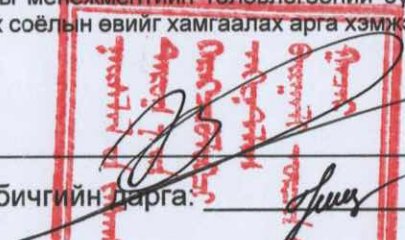
Илгээгчийн ажил дугаар	Хуульчилсан дан	Гүйлгээний хэм	Гүйлгээний төрөл
1102726897 4N200015001102726897	1165117377	190,000.00 MNT	Амжилттай
Илгээгчийн нэр	Хуульчилсан нэр	Гүйлгээний үзэг	
ЭЛЕМЕНТ	TAX	1250103966958;26000878023;2100061;26000878023;99107745	
	Хуульчилсан банк	Гүйлгээний өдөр	
		2025-01-10	
Утасны төлөвлөгөөний нэр	Гүйлгээний санхүүжилтийн нэр	Гүйлгээний байрлалын хаяг	
ЭЛЕМЕНТ ХХК		01 ГОЛОМТ БАНК ХУУЛБАР ҮН.Н	

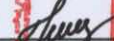
Бүх үйл ажиллагааг зохицуулдаг: ГОЛОМТ БАНК ХХК.




7	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5		
8	Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт	5	—	5	5	5	5	5		
	Нийт оноо	100	90	92	89	97	90	100	93	

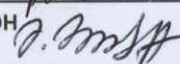
Тайлбар: Бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт биелэлтээс нь хамааран авсан байвал зохих оноог тогтоосон ба ажлын хэсгийн гишүүн тус бүрийн өгсөн онооны энгийн арифметик дунжийг бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тооцож гаргана. Гишүүдийн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт өгсөн онооны энгийн арифметик дунжийн нийлбэр нь нийт оноо болно. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн биелэлтийн нийт оноо нь 90-ээс доош байвал төлөвлөгөөний биелэлтийг хангалтгүй гэж үзнэ. Тухайн жилд түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ төлөвлөгөөгүй бол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний биелэлт рүү шилжүүлж тооцно.


Ажлын хэсгийн дарга:  /Э.Жаргалсайхан/ (Гишүүн 1) 99883932

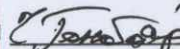
Ажлын хэсгийн нарийн бичгийн дарга:  /Г.Цэцэнбилэг/ (Гишүүн 2) 90001513

Гишүүд:

Нийслэлийн Байгаль орчны газрын хяналтын хэлтсийн Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч  /Ш.Калибек/ (Гишүүн 3) 91112227

Туул голын сав газрын захиргааны Усны нөөцийн нэгдсэн менежмент, төлөвлөгөө хариуцсан мэргэжилтэн  /Э.Эрдэнэцэцэг/ (Гишүүн 4) 99397388

Налайх дүүргийн ЗДТГ-ын Байгаль орчин хариуцсан мэргэжилтэн  /Б.Батчимэг/ (Гишүүн 5) 88139901

Нөлөөллийн бүсэд оршин сууж буй иргэдийн төлөөлөл  /Б.Энхбадрал/ (Гишүүн 6) 88626472

Хүлээн зөвшөөрсөн:

Элемент ХХК-ийн Гүйцэтгэх захирал  /Б.Энхбадрал/ 99193790, 95502477/





МОНГОЛ УЛСЫН ИРГЭНИЙ ҮНЭМЛЭХ
CITIZEN IDENTITY CARD OF MONGOLIA

Овог Family name
Боржигон

Боржигон
 Эцэг/эх/-ийн нэр Surname
Чимэд

Чимэд
 Нэр Given name
ГАНБАЯР

ГАНБАЯР
 Хүйс Sex
Эрэгтэй / Male

Эрэгтэй / Male
 Төрсөн он, сар, өдөр
 Date of birth
1987/12/15

1987/12/15
 Регистрийн дугаар Registration number
UYE87121579 / UYE87121579

UYE87121579 / UYE87121579

UYE87121579 / UYE87121579



Олгосон байгууллага Issuing authority
Улсын Бүртгэлийн Ерөнхий Газар
 The General Authority for State Registration

Олгосон он, сар, өдөр Date of issue
2014/10/27

Хүчинтэй хугацаа Date of expiry
2032/12/15

Хаяг Address
**УБ, Налайх, 7-р хороо
 Бадрал 8 гудамж
 9 тоот**



UMMG

