

Батлав. Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагын тухайн асуудал хариуцсан газрын дарга _____ / _____ /

эсхүл (Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газрын дарга)

_____ / _____ /

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

Монос Хүнс ХК-ийн гүйцэтгэх захирал _____ / А. Отгондарь/

**УЛААНБААТАР ХОТ, БАЯНГОЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
БАЙРЛАХ “МОНОС ХҮНС” ХК-ЫН “ШИНГЭН ХҮНСНИЙ ҮЙЛДВЭР” ТӨСӨЛ
(ТӨСЛИЙН БАЙРШИЛ, НЭР)**

**2023 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

/АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГЕСТРИЙН ДУГААР: 5568927/

Хянасан:

Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагын тухайн асуудал хариуцсан газрын мэргэжилтэн _____

эсхүл (Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газрын тухайн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн) _____

Биелэлтийг тайлагнасан:

МОНОС ХҮНС ХК-ийн гүйцэтгэх захирал _____ /А. ОТГОНДАРЬ/

МОНОС ХҮНС ХК-ийн Бизнес хөгжлийн албаны дарга _____ /Б. Хаш-Эрдэнэ/

Бизнес хөгжлийн албаны төслийн менежер _____ /Б. Оюунжаргал/

2023 он

АГУУЛГА:

1. Монос Хүнс ХК-ийн Шингэн хүнсний үйлдвэрийн бизнес төлөвлөгөөний гүйцэтгэлийн танилцуулга
2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
3. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөний биелэлт
4. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
5. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
6. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
7. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт
8. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт
9. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Дүгнэлт

Тайлангийн хавсралтууд:

1. Аж ахуй нэгжийн гэрчилгээ (Хавсралт №1)
2. Галын дүгнэлт (Хавсралт №2)
3. Химийн бодисын зөвшөөрөл (Хавсралт №3)
4. Орчны хяналт шинжилгээ-агаарын болон хөрсний шинжилгээний дүн (Хавсралт №4)
5. Усны шинжилгээний дүн (Хавсралт №5)
6. Аюултай хог хаягдлын гэрээ (Хавсралт №6)
7. Хог хаягдлын гэрээ (Хавсралт №7)
8. Үйлдвэрлэлд ашигласан химийн хортой болон аюултай бодисын ашиглалтын дүн (Хавсралт №8)

1. МОНОС ХҮНС ХК-ИЙН ШИНГЭН ХҮНСНИЙ ҮЙЛДВЭРИЙН БИЗНЕС ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:

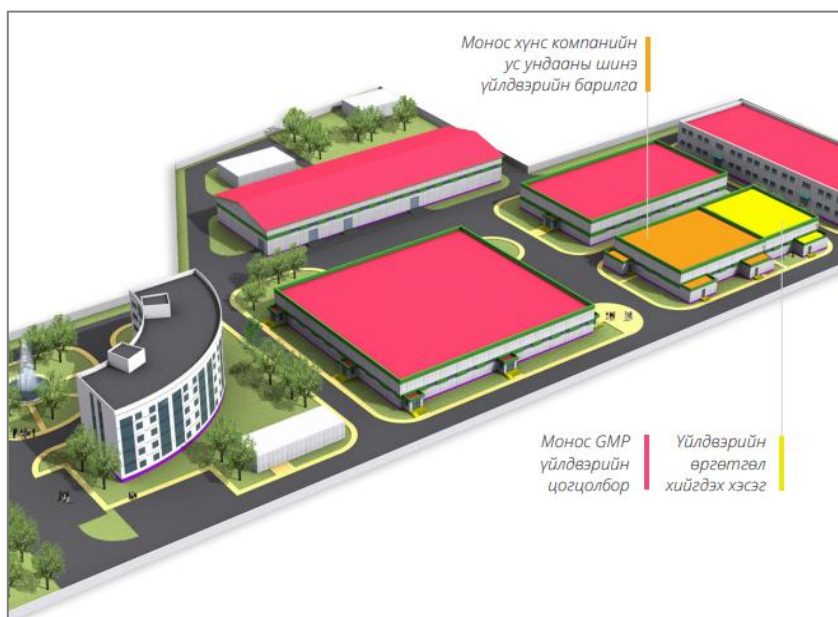
Төслийн нэр: “Шингэн хүнсний үйлдвэр”

Төсөл хэрэгжүүлэгч: “Монос Хүнс” ХК

- Улсын бүртгэлийн дугаар: 9010002005
- Регистрийн дугаар: 5568927
- Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг: Сонсголонгийн зам гудамж 32/2, Баянгол дүүрэг, Улаанбаатар 16103
- Холбоо барих утас: +976-7777 3525, +976-90108007
- E-mail: info@monosfood.mn, Web: www.monosfood.mn

Төслийн байршил: “Монос Хүнс” ХК-ийн Шингэн хүнсний үйлдвэр нь Улаанбаатар хотын үйлдвэржилтийн баруун бүс болох Баянгол дүүргийн 20-р хорооны нутаг дэвсгэр, Сонсголонгийн замын зүүн талд “Монос Фарм” ХХК-ийн 33966 м² талбай бүхий газарт байрлах 2 давхар үйлдвэр, агуулахын зориулалттай 1800 м² талбайтай өөрийн байранд үйл ажиллагаа явуулж байна.

Тус үйлдвэр байрлах газар нь Монос фарм ХХК-ийн эзэмшил бөгөөд Монос группын харьяаны Монос Фарм ХХК-ийн Эмийн үйлдвэр, Монос Косметик ХХК-ийн Гоо сайхны үйлдвэр, мөн “Монос Хүнс” ХК-ийн Шингэн хүнсний үйлдвэр тус тус байрлана. Эзэмшил газраас гадагш буюу эргэн тойрон автозам, бусад аж ахуй нэгжийн үйлдвэрлэл, үйлчилгээ, ДЦС-4 зэрэг байрлана.



Зураг 1. Монос группын үйлдвэрийн цогцолбор

Үйлдвэрийн барилга нь 2 давхар бөгөөд 1800 м² талбайтай, 1 давхарт үйлдвэрлэл, агуулахын хэсэг, 2 давхарт захиргаа, чанар хяналтын хэсэг байрлана.

Төслийн хүчин чадал, технологи:

Хүснэгт 1. Хүчин чадал

№	Төхөөрөмжийн нэр	Хүчин чадал
1.	Ус цэвэршүүлэх систем	5000 л/ц
Найрлагын систем		
2.	Пэт савтай бүтээгдэхүүний найрлагын шугам	3000л/ц
3.	Уутан болон хуруу шилэн савлагаатай бүтээгдэхүүний найрлагын шугам	2000л/ц
Савлагааны систем		
4.	Пэт халуун савлагааны шугам (500мл багтаамжтай савлагаа)	3000 сав/ц
5.	Пэт хүйтэн савлагааны шугам (500мл багтаамжтай савлагаа)	6000 сав/ц
6.	Уутан савлагааны төхөөрөмж (100мл багтаамжтай уутан савлагаа)	4500 уут/ц
7.	Хуруу шилэн савлагааны төхөөрөмж (20мл багтаамжтай хуруу шилэн савлагаа)	3000 шил/ц
8.	Ургамал хандлах систем	1000 л/өдөрт

Бүтээгдэхүүний нэр төрөл: Шингэн хүнсний үйлдвэр нь 3 төрлийн найрлага бүхий 0.33-1.0 л-ээр савлагдсан “Экос” цэвэр ус, 2 төрлийн жимсний ундаа, 6 нэр төрлийн “Цэнэг” эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүн болон цай зэрэг шингэн хүнсний бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэж байна.

1. Экос ус зөөлөн ус 0.33 л, 0.5 л, 1 л
2. Экос оргилуун хийжүүлсэн ус 0.5 л, 1 л
3. Экос эрдэс нөхөгч ус 0.5 л, 1 л
4. Цай /ICE TEA/
5. Жимсний ундаа - 2 төрөл /Аньс чацаргана лувантай/
6. 20 мл хуруу шилэн савлагаатай бүтээгдэхүүн
7. Цэнэг брэндийн нэр төрөл - 6 төрөл



гүзээлзгэнэтэй,



Тоног төхөөрөмж: Тус үйлдвэр бүтээгдэхүүний савалгаа бэлдэх, үлээх төхөөрөмж, 0.33-1.0 л хэмжээтэй бүтээгдэхүүн савлах шугам, найрлага бэлдэх үндсэн тоног төхөөрөмжүүдийг ашиглаж байна.



Зураг 2. Үйлдвэрийн дотоод орчин, тоног төхөөрөмж

Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх үндсэн болон туслах түүхий эд: Үйлдвэрлэлд нийт 28 нэрийн үндсэн болон туслах түүхий эд, 4 нэрийн ургамал, 2 нэрийн жимс, 58 нэрийн хайрцаг, сав баглаа боодол

хэрэглэдэг. Түүхий эд, сав баглаа боодлыг дотоод болон гадаадын /Солонгос, Хятад, ОХУ/ гэрээт бэлтгэн нийлүүлэгчээс авдаг. Ургамлын түүхий эдийг гэрээт бэлтгэн нийлүүлэгч болон Монос группын харьяаны эмийн ургамлын ботаник хүрээлэнд тарималжуулан ашигладаг. Хайрцаг, сав баглаа боодлын 19 төрөл нь блистер хаяг, пакетлагч, ороогч, 12 нэрийн бэлдэц, бөглөө, 26 нэрийн хайрцаг хэрэглэж байна. Үйлдвэрийн шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн угаалга, цэвэрлэгээнд 8 төрлийн химийн бодисоос жилд 9.4 тн орчмыг ашиглаж байна. Үйлдвэрийн шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн угаалга, цэвэрлэгээний зориулалттай химийн бодисуудыг дотоодын ханган нийлүүлэгч тусгай зөвшөөрөлтэй Жи Эф Ай ХХК-иас худалдан авдаг.

Дотоод хяналтын лаборатори: Үйлдвэрийн бүтээгдэхүүн, түүхий эд болон сав баглаа боодлын чанар, аюулгүй байдал, эрүүл ахуйд байнгын хяналт тавьдаг чанарын дотоод хяналтын лаборатори ажилладаг. Лабораторийн үйл ажиллагаа нь хими, микробиологийн 2 салбар нэгжтэй. Чанарын хяналтын лабораторид үйлдвэрлэлийн эхлэл материал болох түүхий эд, сав баглаа боодлоос эцсийн бэлэн бүтээгдэхүүн гарах хүртэлх бүх шат дамжлагад хими болон микробиологийн дэлгэрэнгүй шинжилгээ хийж байна.

Хүснэгт 2. Шинжилгээ хийх үзүүлэлт

№	Дээжийн нэр	Химийн шинжилгээ	Микробиологийн шинжилгээ
1	Төвлөрсөн болон цэвэршүүлсэн ус	7-10 үзүүлэлт Хатуулаг, рН, кальцийн хатуулаг, магнийн хатуулаг, шүлтлэг, ЦДЧ, нитрат, нитрит, хлор, хуурай үлдэгдэл	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бактерийн ерөнхий тоо ▪ <i>E.coli</i> ▪ <i>Salmonelle spp</i> ▪ ГБЭТ
2	Шугамын зайлдас усанд	4-5 үзүүлэлт /хүчил, шүлтийн үлдэгдэл, рН, хлор	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бактерийн ерөнхий тоо ▪ <i>E.coli</i> ▪ <i>Salmonelle spp</i> ▪ ГБЭТ
3	Савласан усанд	Химийн 10 үзүүлэлт	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бичил биетний ерөнхий тоо ▪ <i>E.Coli</i>, ▪ <i>Salmonella spp</i>
4	Ундаа, шүүсэнд	Химийн 5 үзүүлэлт	Микробиологийн 5 үзүүлэлт
5	ТЭ	Химийн 3-5 үзүүлэлт	Микробиологийн 5-7 үзүүлэлт
6	СББ	Химийн 3-5 үзүүлэлт	Микробиологийн 5-7 үзүүлэлт

Дотоод хяналтын лабораторит нийт 67 нэр төрлийн химийн бодис, урвалжийг дотоодын ханган нийлүүлэгч тусгай зөвшөөрөлтэй “Грийн химистри” ХХК-иас худалдан авч, ашиглаж байна. Хэмжээний хувьд жилд 35.5 л шингэн бодис, 25.7 кг хуурай, хатуу төлөв байдалтай урвалж, бодис ашиглаж байна.



Зураг 3. Дотоод хяналтын лаборатори

Урвалж, бодисыг лабораторитой залгаа тусдаа өрөөнд, зориулалтын тусгай шүүгээнд хадгалдаг.

Бэлэн бүтээгдэхүүний агуулах: Үйлдвэрлэлээс гарсан бүтээгдэхүүнийг хүлээн авах, түгээх зориулалттай, үйлдвэрийн барилгын зүүн урд талын 1, 2-р давхарыг бүхэлд нь хамарсан 800 м² талбай бүхий GMP стандартын шаардлага хангасан бүтээгдэхүүн хадгалах агуулахтай.

ДЭД БҮТЭЦ

Цахилгаан хангамж: Улаанбаатар хотын цахилгаан түгээх төвлөрсөн сүлжээнд холбогдсон. Монос группын үйлдвэрийн цогцолбор байрлах 33966 м² талбай бүхий газрын эзэмшигч Монос фарм ХХК бөгөөд “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах, хэрэглэх гэрээ”-г “ДЦС-4” ТӨХК-тай байгуулан ажилладаг.

Дулаан хангамж: Үйлдвэрийн барилга байгууламж нь бүхэлдээ Улаанбаатар хотын төвлөрсөн дулаан хангамжид холбогдсон.

Ус хангамж: Тус үйлдвэр нь Улаанбаатар хотын цэвэр усан хангамжийн төвлөрсөн сүлжээнд холбогдсон. Газар эзэмшигч Монос фарм ХХК “Цэвэр усаар хангах, хэрэглээнээс гарсан бохир ус татан зайлуулах гэрээ”-г УСУГ-тай байгуулж ажилладаг.

Ус цэвэршүүлэх төхөөрөмжийн суурилагдсан хүчин чадал 5000 л/цаг. Ус цэвэршүүлэх төхөөрөмжөөс гарах хатуулаг ихтэй хаягдал усыг 10 тн багтаамжтай нөөцийн саванд хуримтлуулж, угаалтаас гарах хаягдал усны шингэрүүлэлт, ажлын байрны цэвэрлэгээ, үйлчилгээнд ахуйн зориулалтаар дахин ашиглаж байна.

Хүснэгт 3. Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн хэмжээ

Д/д	Бүтээгдэхүүний нэр	Хоногт үйлвэрлэгдэх хэмжээ, л	Хоногт үйлвэрлэгдэх хэмжээ м ³	тайлбар
1.	Савласан ус	6000	6	-
2.	Жүүс	шот: 158.4 халуун пет: 4500 пауч: 1764	6.422	Жүүс бэлтгэх бэлдмэлийн хэсэгт 80% ус байна.

Хүснэгт 4. Нийт ус хэрэглээ

Д/д	Төрөл	Ашиглах усны хэмжээ		Ажиллах хоног	Жилд, м ³
		л/хон	м ³ /хон		
1.	Тенхологийн хэрэгцээ	32510	32.51	269	9014.19
2.	Техникийн хэрэгцээ	2951.7	2.9517		794.0
3.	Ажилчдын унд-ахуйн ус хэрэглээ	2160	2.16		581.04
Нийт		37621.7	37.6217		10389.23

Ариутгах татуурга: Үйлдвэрийн барилгаас гарах хаягдал ус нь мөн УСУГ-тай байгуулсан “Цэвэр усаар хангах, хэрэглээнээс гарсан бохир ус татан зайлуулах гэрээ”-ний дагуу төвлөрсөн

сүлжээнд нийлүүлэгддэг. Үүнд ажилчдын ахуйн хэрэглээ, ажлын байрны цэвэрлэгээ болон тоног төхөөрөмжийн угаалга цэвэрлэгээний хаягдал ус бүгд хамаарна.

2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Байгаль орчны менежментийн 2023 оны жилийн төлөвлөгөөний гол зорилт

2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд дараах зорилтуудыг тавьсан болно. Үүнд:

- ✓ Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээгээр тодорхойлсон сөрөг нөлөөллийг бууруулахад анхаарал хандуулах
- ✓ Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээний нийцлийг хангах
- ✓ Эх үүсвэр дээрх хог хаягдлын хэмжээг бууруулахад шинэ санал санаачлага гаргах
- ✓ Үйлдвэрийн хаягдал бохир усны чанарт хяналт тавьж, стандартын шаардлага хангасан хаягдал усыг ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх
- ✓ Байгалийн нөөц ашигласны төлбөрийг төлөх зэрэг болно.

2.1 СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

Хүснэгт 6. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	4	5	6
1	Хог хаягдлын хуримтлал үүсч, орчны бохирдлыг нэмэгдүүлэх	Энгийн хог хаягдлыг зайлуулах гэрээг шинэчлэн байгуулж, хог хаягдлаа тогтмол хугацаанд тээвэрлэгчид нийлүүлж байх	Хог хаягдал	Хог ачилт хийгдсэний дараа ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийгддэг.	Тогтмол 7 хоногт 1 удаа хог хаягдлыг ангилан ялган ачуулдаг.	
2	Хог хаягдлыг удаан хугацаанд хуримтлуулснаар таагүй үнэр орчинд тархах	Ариутгал халдваргүйжүүлэлтийг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх /ажлын байр, хог хаягдлын цэг, бохир ус дамжуулах худаг, ногоон байгууламж/	Хог хаягдлын цэг	Улаанбаатар ариутгал компанитай хамтран ариутгал халдваргүйжүүлэлтхи йгддэг.	Жилдээ 2 удаа	

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт
3	Ашиглаж буй газрын сул талбайн хөрс бохирдох	Хөрсний төлөв байдал, чанарын хяналтыг тогтмол хэрэгжүүлэх	Хөрсний төлөв байдал	Цаг уур орчны шинжилгээний газраар шинжлүүлдэг.	Жилд 2 удаа хөрсний шинжилгээг хийгддэг.	

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт
4	Ажлын байрны Агаарын бохирдох	Орчны агаарын чанарын хэмжилтийг хийлгэж, дүгнэлт гаргуулж байх	Гадаад, дотоод орчин	Цаг уур орчны шинжилгээний газраар шинжлүүлдэг.	Ажлын байрны агаарын чанарын хэмжилтийг жилд 2 удаа хийгддэг.	

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт																																																																																	
5	Агааржуулалтын систем доголдох, эвдрэл гарах, ажлын байрны орчин нөхцөл алдагдах	Үйлдвэрийн барилгын ерөнхий болон зарим хэсэгчилсэн агааржуулалтын системийн хэвийн ажиллагаанд хяналт тавих, үзлэг, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж байх	Агааржуулалтын систем	Үйлдвэр ажиллаж байх үед сар болгон агааржуулалтын системийн үзлэг хийж, засвар үйлчилгээ хийн хянадаг.	Сар бүр																																																																																		
6	Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрээс ялгарах хорт хий нь гадаад орчны агаарын чанарт сөргөөр нөлөөлөх	Компанийн эзэмшлийн тээврийн хэрэгслүүдийг үзлэг оношилгоонд хамруулна.	Түгээлт, тээвэрлэлтийн бүх тээврийн хэрэгсэл	Авто тээврийн үндэсний төв – Үзлэг оношлогоо хийгддэг.	Жилд 1 удаа	Агаарын бохирдлын төлбөрийг жил бүр тогтмол төлдөг. 																																																																																	
7	Усны нөөцийн хомсдол	Хэрэглээний цэвэр, бохир усны төлбөрийг тоолуурын дагуу тогтмол төлөх	Төвлөрсөн шугамын ус	Сар бүр тоолуурын заалтын дагуу төлбөрийг төлдөг. (Өдөр бүр тоолуурын заалтыг бүртгэдэг) http://www.eus.mn/logi -УСУГ-н сайтаар хэрэглэгчийн эрхээрээ нэвтрэн тоолуурын заалтаа баталгаажуулан төлбөр төлөгддөг.	Сар бүр	Усны хэрэглээний тооцоолол <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Он</th> <th rowspan="2">Сар</th> <th colspan="3">Тоолуурын заалт</th> </tr> <tr> <th>Эхний</th> <th>Эцсийн</th> <th>Зөрүү</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2023 он</td><td>1-р сар</td><td>46265</td><td>49826</td><td>3561</td></tr> <tr><td>2</td><td>2023 он</td><td>2-р сар</td><td>49826</td><td>53357</td><td>3531</td></tr> <tr><td>3</td><td>2023 он</td><td>3-р сар</td><td>53357</td><td>55640</td><td>2283</td></tr> <tr><td>4</td><td>2023 он</td><td>4-р сар</td><td>55640</td><td>59577</td><td>3937</td></tr> <tr><td>5</td><td>2023 он</td><td>5-р сар</td><td>59577</td><td>62981</td><td>3404</td></tr> <tr><td>6</td><td>2023 он</td><td>6-р сар</td><td>62981</td><td>67341</td><td>4360</td></tr> <tr><td>7</td><td>2023 он</td><td>7-р сар</td><td>0</td><td>2674</td><td>2674</td></tr> <tr><td>8</td><td>2023 он</td><td>8-р сар</td><td>2674</td><td>5528</td><td>2854</td></tr> <tr><td>9</td><td>2023 он</td><td>9-р сар</td><td>5528</td><td>10131</td><td>4603</td></tr> <tr><td>10</td><td>2023 он</td><td>10-р сар</td><td>10131</td><td>11684</td><td>1553</td></tr> <tr><td>11</td><td>2023 он</td><td>11-р сар</td><td>11684</td><td>14073</td><td>2389</td></tr> <tr><td>12</td><td>2023 он</td><td>12-р сар</td><td>14073</td><td>16907</td><td>2834</td></tr> </tbody> </table>	№	Он	Сар	Тоолуурын заалт			Эхний	Эцсийн	Зөрүү	1	2023 он	1-р сар	46265	49826	3561	2	2023 он	2-р сар	49826	53357	3531	3	2023 он	3-р сар	53357	55640	2283	4	2023 он	4-р сар	55640	59577	3937	5	2023 он	5-р сар	59577	62981	3404	6	2023 он	6-р сар	62981	67341	4360	7	2023 он	7-р сар	0	2674	2674	8	2023 он	8-р сар	2674	5528	2854	9	2023 он	9-р сар	5528	10131	4603	10	2023 он	10-р сар	10131	11684	1553	11	2023 он	11-р сар	11684	14073	2389	12	2023 он	12-р сар	14073	16907	2834
№	Он	Сар	Тоолуурын заалт																																																																																				
			Эхний	Эцсийн	Зөрүү																																																																																		
1	2023 он	1-р сар	46265	49826	3561																																																																																		
2	2023 он	2-р сар	49826	53357	3531																																																																																		
3	2023 он	3-р сар	53357	55640	2283																																																																																		
4	2023 он	4-р сар	55640	59577	3937																																																																																		
5	2023 он	5-р сар	59577	62981	3404																																																																																		
6	2023 он	6-р сар	62981	67341	4360																																																																																		
7	2023 он	7-р сар	0	2674	2674																																																																																		
8	2023 он	8-р сар	2674	5528	2854																																																																																		
9	2023 он	9-р сар	5528	10131	4603																																																																																		
10	2023 он	10-р сар	10131	11684	1553																																																																																		
11	2023 он	11-р сар	11684	14073	2389																																																																																		
12	2023 он	12-р сар	14073	16907	2834																																																																																		
8	Цэвэршүүлэх төхөөрөмжөөс гарах хаягдал усыг дахин ашиглах /өрөө тасалгааны цэвэрлэгээ,	Хатуулаг ихтэй ус	Үйлдвэрийн гарч буй хаягдал усны 35%-г (саарал усыг) дахин ашигладаг ба цэвэрлэгээ, ариун	Сар бүр	2023 оны байдлаар нийт 13,294 м3 саарал усыг тоног төхөөрөмжийн цэвэрлэгээ, ариутгах татуурга, ариутгал, ариун цэврийн																																																																																		

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт														
		тоног төхөөрөмжийн ариутгал цэвэрлэгээний уусмалын шингэрүүлэлт, ариун цэврийн өрөөний почка г.м/		цэврийн өрөөний почко зэрэгт ашигладаг.		өрөөний почко зэрэгт хэрэглээндээ дахин ашигласан байна.														
9	Гэрээний үүргийн зөрчил үүсэх, зөвшөөрсөн хэмжээнээс хэтрүүлэн ашиглах	Ус ашиглах зөвшөөрлийг холбогдох төр захиргааны байгууллагаас авч, усаар хангагч байгууллагатай хийсэн гэрээний үүргээ биелүүлэн ажиллах	Цэвэр ус ашиглалт	Сарын 10-ны дотор, жилийн тайланг дараа оны 01 сарын 10-ны дотор харьяалагдах татварын албанд	Сарын 10-ны дотор, жилийн тайланг дараа оны 01 сарын 10-ны дотор харьяалагдах татварын албанд	<p>Гэрээний мэдээлэл</p> <p>Үндсэн мэдээлэл</p> <table border="1"> <tr> <td>Гэрээ дугаар</td> <td>22010830</td> </tr> <tr> <td>Гэрээний төрөл</td> <td>Байгуул</td> </tr> <tr> <td>Төлөвлөх нөхцөлөө дугаар</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гэрээ байгуулсан өдөр</td> <td>2021.08.29</td> </tr> <tr> <td>Гэрээ дуусгах өдөр</td> <td>2022.08.29</td> </tr> <tr> <td>Бүртгэлийн үнэ</td> <td>999</td> </tr> <tr> <td>Энгийн зураг</td> <td></td> </tr> </table>	Гэрээ дугаар	22010830	Гэрээний төрөл	Байгуул	Төлөвлөх нөхцөлөө дугаар		Гэрээ байгуулсан өдөр	2021.08.29	Гэрээ дуусгах өдөр	2022.08.29	Бүртгэлийн үнэ	999	Энгийн зураг	
Гэрээ дугаар	22010830																			
Гэрээний төрөл	Байгуул																			
Төлөвлөх нөхцөлөө дугаар																				
Гэрээ байгуулсан өдөр	2021.08.29																			
Гэрээ дуусгах өдөр	2022.08.29																			
Бүртгэлийн үнэ	999																			
Энгийн зураг																				
10	Бохирдол өндөртэй ус ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэгдэх	Хаягдал усны чанарын хяналтыг тогтмол хэрэгжүүлэх	Хаягдал ус	Төвлөрсөн болон цэвэршүүлсэн усны бүртгэл өдөр бүр LIMIS программаар хийгддэг. Улирал бүр хөндлөнгийн лабораторит шинжилгээнд өгдөг.	Хөндлөнгийн лабораторит улирал бүр Төвлөрсөн болон цэвэршүүлсэн усны бүртгэл өдөр бүр LIMIS программаар бүртгэлийг хийгддэг.															

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Хавсралт зураг, баримт
11		СIP цэвэрлэгээний хаягдал усыг бүрэн саармагжуулсны дараа ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх	СIP цэвэрлэгээний хаягдал ус	СIP цэвэрлэгээ хийгдсэний дараа бүр дотоодын лаборатори-т хийгддэг.	СIP цэвэрлэгээг 7 хоногт 1 удаа хийгддэг.	
	Нийт					

2.2 ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 7. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө


№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хавсралт зураг, баримт	
	1	2	3	4	5
1.	Тоосжилтыг бууруулах, орчны өнгө үзэмжийг сайжруулах	Цаашид өөрийн эзэмшлийн талбай дах ногоон байгууламжийн арчилгаа усалгааг тогтмол хийх	Компанийн эзэмшил талбай дах ногоон байгууламж	Үйлдвэрийн өргөжилт, цар хүрээг нэмэгдүүлэх зорилгоор MFC 2.0 төслийг хэрэгжүүлэн өргөтгөлийн барилга баригдаж байсан тул гаднах тохижилтийн ажлыг 2024 оны 02 болон 03-р улиралд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөн ажиллаж байна.	
2.	Нийгмийн хариуцлагыг сайжруулах	Богдхан уулын ДЦГ-т компанийн нэрэмжит төгөл байгуулах	-		
Нийт					

2.3 ТҮҮХ СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ


Үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас түүх соёлын үнэт өв, олдворт үзүүлэх нөлөөлөл байхгүй тул түүх, арга хэмжээг төлөвлөх шаардлагагүй.


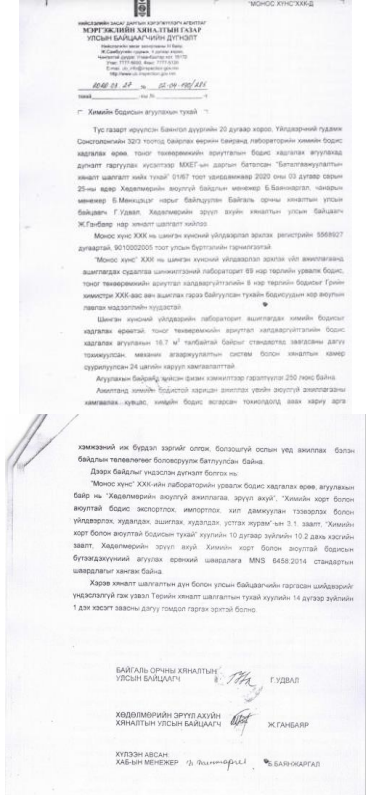
2.4 ОСОЛ, ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 8. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт																																																																																
	1	2	3	4	5	6																																																																																
1	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, аюулгүй байдал, эрүүл мэндийн аюулгүй байдал алдагдах	Ажилчдад хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын журмууд, хөдөлмөр хамгааллын заавар, осол аваар гарах үед авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний талаар дотоод сургалтыг тогтмол зохион байгуулах	ХАБЭА	Давхардсан тоогоор 525 ажилчдад 252.5 цагийн сургалтууд дотооддоо хийгдсэн.	Сард бүр сургалт ордог.	 <p>МОНОС ХАБЭА-н сургалтын хамрагдсан баримт</p> <p>1. СУРГАЛТЫН ӨРГӨН НӨРӨӨНИЙН...</p> <p>2. СУРГАЛТЫН БЭРИЛТ...</p> <p>3. СУРГАЛТЫН АСУУГА...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Ажлын нэр</th> <th>Ажлын үнэмлэх</th> <th>Хэрэглэн үнэ</th> <th>Гүйцэтгэл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>2</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>3</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>4</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>5</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>6</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>7</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>8</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>9</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>10</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>11</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>12</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>13</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>14</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> <tr><td>15</td><td>Иргэдийн арга</td><td>ХТ</td><td>2500.000.00</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	№	Ажлын нэр	Ажлын үнэмлэх	Хэрэглэн үнэ	Гүйцэтгэл	1	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	2	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	3	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	4	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	5	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	6	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	7	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	8	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	9	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	10	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	11	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	12	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	13	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	14	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓	15	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓
№	Ажлын нэр	Ажлын үнэмлэх	Хэрэглэн үнэ	Гүйцэтгэл																																																																																		
1	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
2	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
3	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
4	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
5	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
6	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
7	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
8	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
9	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
10	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
11	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
12	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
13	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
14	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
15	Иргэдийн арга	ХТ	2500.000.00	✓																																																																																		
2	Аюулгүй байдал, эрүүл мэндийн шаардлага зөрчигдөх	Хөдөлмөрийн хэвийн бус нөхцөлд ажиллаж буй ажиллагсадыг эмнэлгийн үзлэгт хамруулах	ХАБЭА	Нийт ажилчдыг жил бүр эрүүл мэндийн урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулдаг.	Жил бүр	2023 оны байдлаар 194 ажилтан хамрагдсан.																																																																																

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
1	2	3	4	5	6	6
3	Онцгой байдал болон галын аюулгүй байдал алдагдах	Галын болон онцгой байдлын хэрэгслийн бэлэн байдлыг хянах, шалгах, цэнэглэх, осол аваар гарсан үед ослын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх	ХАБЭА, Галын аюулгүй байдал	Гал түймэр унтраах аврах 18-р ангиас галын ослын үед авах арга хэмжээний сургалт авсан. Гал түймэр унтраах шуурхай төлөвлөгөө 2023 шинэчлэн батлуулахаар холбогдох байгууллагад өгсөн.	Жилд 1 удаа Сар бүр галын хорны бүртгэл, цэнэглэлт хийгддэг.	

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	4	5	6
4	Агааржуулалтын систем доголдох, эвдрэх	Агааржуулах системийн ажиллах заавар, схем зургийг нүдэнд ил харагдах газар байрлуулах	Барилгын ерөнхий болон хэсэгчилсэн агааржуулалт	Үйлдвэрийн барилгын өргөтгөлтэй холбоотойгоор хийгдээгүй.		
5	Дуу чимээ ихээр үүсгэгч тоног төхөөрөмжийн орчимд удаан хугацаагаар ажиллахад сонсголын эрхтэн гэмтэх, мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлд өртөх	Дуу чимээ ихээр үүсгэгч тоног төхөөрөмж дээр ажиллаж буй ажилчдад чихний бөглөө тогтмол олгох	Үйлдвэрийн ажилчдад	Сар бүр	2023 оны байдлаар 12 уут буюу 2400ш үйлдвэрийн ажилчид хэрэглэсэн.	
6	Химийн бодисын хяналт алдагдах	Химийн бодисын ашиглалт, зарцуулалтын бүртгэлийг тогтмол хөтөлж, тайланг холбогдох байгууллагад хүргүүлэх	Химийн бодисын ашиглалт	Химийн бодисын зарцуулалтыг сар бүр тогтмол хөтлөн, бүртгэдэг.	Жил бүр	2023 оноос эхлэн БОАЖЯ-д химийн бодисын зарцуулалтын тайлан мэдээ хүргэхээр төлөвлөж байна.

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
1	2	3	4	5	6	7
7	Хадгалалтын аюулгүй байдлын дүрэм, стандарт зөрчигдөх	Химийн бодисыг стандартын шаардлага хангасан агуулахад хадгална.	Агуулах	Лаборатори нь химийн бодисыг бага хэмжээгээр ашигладаг бөгөөд тусгайлсан зөөврийн хэрэгсэл ашигладаггүй.	Дотоодын хяналт шалгалтаар (дотоод аудит) жилд 2 удаа агуулахын хяналт шалгалт хийгддэг.	 

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	4	5	6
8	Гэнэтийн асгаралт, орчны бохирдол үүсгэх	Агуулахад асгаралтын иж бүрдэл, ослын үеийн бэлэн байдлыг хангана.	Агуулах	Агуулахад химийн бодис асгарсан үед авах багаж хэрэгсэл байршуулсан. Бодис асгарах үед safety box -г байнга бэлэн байлгадаг.		
9	Ажилчдын анхаарал болгоомжгүй байдлаас үүдэн их хэмжээний асгаралт үүсэх	Хэрэв химийн бодисын хадгалалт, ашиглалтын үед болзошгүй байдлаар асгарсан тохиолдолд асралтын үеийн менежментийг хэрэгжүүлнэ.	Хадгалалт, ашиглалтын үед	Химийн бодис асгарсан тохиолдолд химийн лабораторид ажиллах аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа/ НУТ-ЧХЛ-АЗ 1-27/-г мөрдлөг болгон ажилладаг.		

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	4	5	6
						

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлсэн хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	4	5	6
10	Химийн бодисыг зөөх, буулгах явцад санамсаргүй байдлаар асгарах, хөрс, газрын гадаргыг бохирдуулах	Химийн бодисуудыг буулгах, зөөхдөө анхаарал болгоомжтой ажиллаж, зөөврийн хэрэгсэл ашиглах /forklift/	Химийн бодис	Химийн бодис хүлээн авах үед зориулалтын хаалга, цахилгаан по, гар по хэрэглэдэг.		 
	Нийт					

4.5 ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 9. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
1	1	2	3	4	5	6
1	Ахуйн	Хог хаягдал зайлуулах гэрээг дүүргийн тохижилт үйлчилгээ хариуцсан байгууллагатай жил бүр байгуулж, үйлчилгээний хөлсийг тогтмол төлөх	Ахуйн хог хаягдлын хэсэг	Хуваарийн дагуу төлөлт хийгддэг.	Тогтмол 7 хоногт 1 удаа хог хаягдлыг ангилан ялган ачуулдаг.	
2		Хог хаягдлыг тээвэрлэгчид нийлүүлж, хог хаягдал түр хадгалах цэгт ариутгал халдваргүйжүүлэлтийг хийлгэх	Ахуйн хог хаягдлын хэсэг	Хог хаягдлыг ачилт хийгдсэний дараа тогтмол хийгддэг.	Тогтмол 7 хоногт 1 удаа хог хаягдлыг ачуулсаны дараа хийгддэг.	

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт																																					
3		Энгийн хог хаягдлыг эх үүсвэр дээрээ бууруулах, ангилан ялгах, дахин боловсруулах үйлдвэр, 2-догч түүхий эд хүлээн авах цэгт өгөх зэргээр санаачлагыг нэвтрүүлж ажиллах	Ахуйн хог хаягдлын хэсэг	Хуванцар болон хатуу картон цаас, гялгар уутны хог хаягдлыг ангилан ялган 2догч ханган нийлүүлэгч байгууллагад нийлүүлдэг. Хатуу картон цаасыг Экосити ХХК-тай гэрээ хийн сардаа 2 удаагийн ачилт хийлгэдэг.	Сард 2 удаа	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="15">Хаягдал пет</th> <th>Шилжүүлсэн огноо</th> <th>Тушаасан кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2023.01.14</td><td>640</td></tr> <tr><td>2023.01.24</td><td>620</td></tr> <tr><td>2023.02.07</td><td>550</td></tr> <tr><td>2023.03.02</td><td>670</td></tr> <tr><td>2023.03.20</td><td>610</td></tr> <tr><td>2023.04.06</td><td>630</td></tr> <tr><td>2023.04.28</td><td>710</td></tr> <tr><td>2023.05.10</td><td>580</td></tr> <tr><td>2023.06.06</td><td>570</td></tr> <tr><td>2023.07.24</td><td>640</td></tr> <tr><td>2023.08.04</td><td>520</td></tr> <tr><td>2023.08.23</td><td>570</td></tr> <tr><td>2023.09.05</td><td>630</td></tr> <tr><td>2023.09.25</td><td>510</td></tr> <tr><td>2023.11.03</td><td>550</td></tr> <tr><td>2023.11.16</td><td>620</td></tr> <tr><td></td><td>9620</td></tr> </tbody> </table> <p>Хаягдал пет 9,6тн, 30тн хатуу картон тушаасан байна.</p>	Хаягдал пет	Шилжүүлсэн огноо	Тушаасан кг	2023.01.14	640	2023.01.24	620	2023.02.07	550	2023.03.02	670	2023.03.20	610	2023.04.06	630	2023.04.28	710	2023.05.10	580	2023.06.06	570	2023.07.24	640	2023.08.04	520	2023.08.23	570	2023.09.05	630	2023.09.25	510	2023.11.03	550	2023.11.16	620		9620
Хаягдал пет	Шилжүүлсэн огноо	Тушаасан кг																																									
	2023.01.14	640																																									
	2023.01.24	620																																									
	2023.02.07	550																																									
	2023.03.02	670																																									
	2023.03.20	610																																									
	2023.04.06	630																																									
	2023.04.28	710																																									
	2023.05.10	580																																									
	2023.06.06	570																																									
	2023.07.24	640																																									
	2023.08.04	520																																									
	2023.08.23	570																																									
	2023.09.05	630																																									
	2023.09.25	510																																									
2023.11.03	550																																										
2023.11.16	620																																										
	9620																																										
4	Үйлдвэрийн	Ус цэвэршүүлэх төхөөрөмжөөс гарах хаягдал усыг хоёрдогч хэрэглээнд дахин ашиглах	Технологийн хаягдал	Үйлдвэрийн гарч буй хаягдал усны 35%-г (саарал усыг) дахин ашигладаг ба цэвэрлэгээ, ариун цэврийн өрөөний почко зэрэгт ашигладаг.	Байнга	2023 оны байдлаар нийт 13,294 м3 саарал усыг тоног төхөөрөмжийн цэвэрлэгээ, ариутгах татуурга, ариутгал, ариун цэврийн өрөөний почко зэрэгт хэрэглээндээ дахин ашигласан байна.																																					

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
5	Аюултай	Аюултай хог хаягдлын бүртгэлийн дугаар авах	Аюултай хог хаягдал	2022 онд аюултай хог хаягдлын дугаар авсан.	-	<p>УЛААНБААТАР ХОТЫН ЗАХИРАГЧИЙН АЖЛЫН АЛБА 15160 Улаанбаатар хот, Чингэлтай дүүрэг, Жигжидвалын гудамж 9, Хангадын орон. Утас/Факс: 070-111 21 83 47; И-мэйл: ulsaz@ubaservice.mn, Вэбсайт: www.ubaservice.mn 2022.03.26 № 07369 таний 2022.03.15 -ны № 107 -т "МОНОС ХҮНС" ХК-д</p> <p>Танай ирүүлсэн хүсэлтийн дагуу аюултай хог хаягдал үүсгэгч болон тээвэрлэх, цуглуулах, дахин боловсруулах, устгах, экспортлох үйл ажиллагаа эрхлэх аж ахуйн нэгжээр хог хаягдлын мэдээллийн сан /https://eic.mn/waste/-д бүртгэж, №001613 дугаар олгосон болохыг үүгээр мэдэгдэж байна.</p> <p>ОРЧНЫ БОХИРДОЛ, ХОГ ХАЯГДЛЫН УДИРДАЛГЫН ХЭЛТЭЙН ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН Д ГҮЙЦЭТГЭЖ Х. ХИНСАНАА УЛААНБААТАР ХОТЫН 15160 УЛААНБААТАР ХОТ, ЧИНГЭЛТАЙ ДҮҮРЭГ, ЖИГЖИДВАЛЫН ГУДАМЖ 9, ХАНГАДЫН ОРОН. УТАС/ФАКС: 070-111 21 83 47; И-МЭЙЛ: ULSAZ@UBASERVICE.MN, ВЭБСАЙТ: WWW.UBASERVICE.MN ХАГААРХ АЖЛАХ ӨНӨН 1110300247</p>
6		Химийн бодисын сав баглаа боодлыг цэвэрлэж, аюулгүй түр хадгалах, бүртгэлжүүлэх	Сав баглаа боодол	Жи эф ай ХХК болон КЭМ ТЭК" ХХК -аас авсан химийн бодисын савнуудаа эргүүлээд тушаадаг.	Улирал бүр	
7		Одоо үүссэн байгаа химийн бодисын сав баглаа боодлыг бүртгэлжүүлж, химийн бодис нийлүүлэгч талд шилжүүлэх	Сав баглаа боодол			

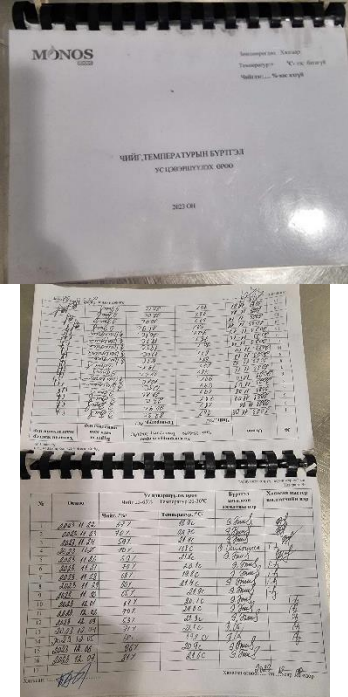
№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
8		Микробиологийн хаягдлыг ахуйн хог хаягдлаас тусад нь хуримтлуулж, мэргэжлийн байгууллагаар гэрээний дагуу устгуулах, бүртгэл хөтлөх	Микробиологийн лабораторийн хаягдал	Элемент медикалтай хийгдсэн №22110 дугаартай гэрээний дагуу тогтмол сар бүр нийлүүлж, устгуулдаг.	Сар бүр	
9		Холимог уусмалын хаягдлыг хүчил-шүлтийн үйлчлэлд гэсвэртэй саванд цуглуулж, бүрэн саармагжуулан, ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх	Хаягдал ус	Сип цэвэрлэгээ хийгдсэний дараа тогтмол хийгддэг.	СIP цэвэрлэгээг 7 хоногт 1 удаа хийгддэг.	

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Хавсралт зураг, баримт
	Нийт					

4.6 ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Хүснэгт 10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

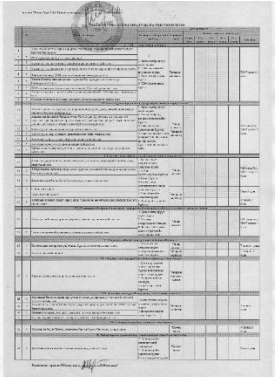
№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Тайлбар	Хавсралт зураг, баримт
	1	2	3	7	8
1	- Тоос (TSP) эсвэл PM10, PM2.5 - SO2 - NO2 - Дуу шуугиан	дотоод орчин гадаад орчин	Жилд 2 удаа	Цаг уур орчны шинжилгээний газар – Байгаль орчин, хэмжил зүйн төв лаборатори-р шинжилгээ хийлгэдэг.	Хавсрал №4

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Тайлбар	Хавсралт зураг, баримт
2	Эргономик хэмжилт • Температур • Чийгшил • Гэрэлтүүлэг	Гол урсгал шугамын хэсэг Ус цэвэршүүлэх хэсэг	Байнга	Өдөр бүр бүртгэл хөтөлдөг.	
3	Физик-химийн үзүүлэлт	Ногоон байгууламжийн хэсэг	Жилд 2 удаа	Цаг уур орчны шинжилгээний газар – Байгаль орчин, хэмжил зүйн төв лаборатори-р шинжилгээ хийлгэдэг.	Хавсралт №4
4	Хүнд металлын үзүүлэлт	Ашиглаж буй газрын сул хөрстэй хэсэг Нийт 2-3 хүртэлх цэгт	Жилд 2 удаа		
5	Цэвэр усны микробиологийн Үзүүлэлт	Төвлөрсөн сүлжээний ус	Жилд 2 удаа	МХЕГ-ХАБЛЛ-т улирал бүр хийгддэг.	Хавсралт №5
6	Цэвэр усны физик-химийн үзүүлэлт				

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Тайлбар	Хавсралт зураг, баримт
7	Бохир усны чанарын үзүүлэлт	СIP цэвэрлэгээний хаягдал ус	Улиралд 1 удаа		
	Нийт				

4.7 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 11. 2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Тайлбар
			2023 он				
			Сар 1	Сар 6	Сар 12		
	1	2	3	4	5	6	7
ДОТООД ХЯНАЛТ							
1	Дотоод хяналт шалгалтыг боловсруулж, хэрэгжүүлж ажиллах	ҮА-ны зардал	Жилд 2 удаа			Үйлдвэрийн дарга, Чанарын менежер	 <p>Дотоод хяналтын төлөвлөгөөг жил бүр төлөвлөн хэрэгжүүлэн ажилладаг.</p>

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Тайлбар
			2023 он				
			Сар 1	Сар 6	Сар 12		
1	2	3	4	5	6	7	
2	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг арилгуулж, бууруулж ажиллах	ҮА-ны зардал	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг арилгах			Үйлдвэрийн дарга, Дотоод аудитын баг	Дотоод хяналтын төлөвлөгөөний дагуу дамжлага дундын хяналтаар үл тохирол өмнөх онтой харьцуулахад 40-50% буурсан.
ХҮНСНИЙ АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН УДИРДЛАГЫН ТОГТОЛЦОО							
3	Бүтээгдэхүүний хөндлөнгийн чанарын хяналт шинжилгээг тогтмол хийлгэх	ҮА-ны зардал	Улиралд 1 удаа			СХЗГ-н Хүнсний аюулгүй байдлын лавлагаа лаборатори-т улирал бүр бүтээгдэхүүний шинжилгээнд хамруулдаг. Дотоодын лаборатори итгэмжлэгдсэн ба бүтээгдэхүүний цуврал бүр дээр хими болон микробиологийн хяналтыг хийж дотоод хяналтыг ханган ажиллаж байна.	<p>Хүнсний аюулгүй байдлын лавлагаа лаборатори-т улирал бүр бүтээгдэхүүний шинжилгээнд хамруулдаг. Дотоодын лаборатори итгэмжлэгдсэн ба бүтээгдэхүүний цуврал бүр дээр хими болон микробиологийн хяналтыг хийж дотоод хяналтыг ханган ажиллаж байна.</p>

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Хэрэгжүүлсэн ажлууд	Тайлбар																																																
			2023 он																																																				
			Сар 1	Сар 6	Сар 12																																																		
1	2	3	4	5	6	7																																																	
4	Ажилчдыг ариун цэвэр, эрүүл ахуйн сургалтанд хамруулах, эсвэл дотооддоо зохион байгуулах	ҮА-ны зардал	Жилд 2 удаа			2023 онд 7 удаа 53 ажилчид ариун цэвэр, эрүүл ахуйн сургалтыг орсон.	<p>Сургалтын үйл ажиллагааны оролцогчийн бүртгэл</p> <p>Огноо: 2023.09.01 Цэц: АНУ Газар: ШУУ-ХУУ-УФО Сургалч багш: Ш.Зориа</p> <p>Сургалтын агуулга: Ариун цэвэр, эрүүл ахуйн сургалт</p> <p>Оролцогчийн мэдээлэл:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Нэр</th> <th>Хэлтэж</th> <th>Албан тушаал</th> <th>Оролцогчийн гарын үсэг</th> <th>Сургалтын үр дүн, оноо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Батцэцэг</td> <td>ШХУ</td> <td>салаар</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>З.Сайнаа</td> <td>МВУ</td> <td>нарийвчлал</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Батцэцэг</td> <td>ИИУ</td> <td>Урьдчилал</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>А.Аюул</td> <td>ИИ</td> <td>ИИ</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Б.Аюул</td> <td>ИИ</td> <td>ИИ</td> <td>[Signature]</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Б.Аюул</td> <td>ИИ</td> <td>ИИ</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Б.Аюул</td> <td>ИИ</td> <td>ИИ</td> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Сургалч багшийн гарын үсэг: _____</p>	№	Нэр	Хэлтэж	Албан тушаал	Оролцогчийн гарын үсэг	Сургалтын үр дүн, оноо	1	Батцэцэг	ШХУ	салаар	[Signature]		2	З.Сайнаа	МВУ	нарийвчлал	[Signature]		3	Батцэцэг	ИИУ	Урьдчилал	[Signature]		4	А.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]		5	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]	100%	6	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]		7	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]	
№	Нэр	Хэлтэж	Албан тушаал	Оролцогчийн гарын үсэг	Сургалтын үр дүн, оноо																																																		
1	Батцэцэг	ШХУ	салаар	[Signature]																																																			
2	З.Сайнаа	МВУ	нарийвчлал	[Signature]																																																			
3	Батцэцэг	ИИУ	Урьдчилал	[Signature]																																																			
4	А.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]																																																			
5	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]	100%																																																		
6	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]																																																			
7	Б.Аюул	ИИ	ИИ	[Signature]																																																			
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО																																																							
5	Жил бүрийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулан, хэрэгжүүлж, биелэлтийг тайлагнаж ажиллах	ҮА-ны зардал	Жил бүр төлөвлөгөөг оны 12 сарын 31 дотор, хэрэгжилтийг тухайн оны 11 сарын 01 дотор	БХА-ны төслийн менежер	Бизнес хөгжлийн алба																																																		

4.8 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСЭД ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хүснэгт 12. 2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

№	БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
1	2	3	4	5	6	
1	Ерөнхий үнэлгээ хийсэн төрийн захиргааны төв байгууллага	Тухайн жилийн БОМТ-ний Хэрэгжилтийн тайлан, дараа оны БОМТ-г боловсруулан хүргүүлж, батлуулна.	БОАЖ-ын сайдын 2019 оны 10 сарын 29 өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын үйлдвэрлэлийн хэсгийн бүтцийг хамарсан байна.	Жил бүрийн 12 сард багтаана	Төслийн менежер БХА-ны дарга	БОАЖЯ-ны Хүрээлэн буй Орчин, Байгалийн Нөөцийн Удирдлагын газар
2	Нийслэлийн Байгаль Орчны Газар	БОМТ-ний биелэлтийн тайланг хүргүүлж, дүгнүүлнэ.		Жил бүрийн 11 сарын 01 дотор	Төслийн менежер БХА-ны дарга	Нийслэлийн ЗДТГ
3	Баянгол дүүргийн 20-р хорооны үйл ажиллагаанд дэмжлэг үзүүлэж, хамтран ажиллах			-		

1.9 2023 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ НИЙТ ЗАРДАЛ, ЗАРЦУУЛАЛТ

Улаанбаатар хотын Баянгол дүүргийн 20-р хорооны нутаг дэвсгэрт байрлах “Монос Хүнс” ХК-ийн “Шингэн хүнсний үйлдвэр” төслийн 2021-2025 онд хэрэгжүүлэх Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг БОАЖ-ын сайдын 2019 оны 10 сарын 29 өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу тайланг боловсруулсан болно.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх 2023 оны төлөвлөгөөнд 13 сая 593 мянган төгрөг зарцуулахаар тусгасан ба гүйцэтгэл нь 2 сая 406 мянган төгрөг зарцуулсан. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөг МФС 2.0 үйлдвэрийн үйл ажиллагааг өргөжүүлэх барилга, угсралтын ажилтай холбоотойгоор хэрэгжүүлээгүй ба 2024 оны хаврын улиралд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн болно. Мөн БОМТ 2023 оны төлөвлөгөөнд тусгагдсан бусад зардлууд нь компанийн үйл ажиллагааны зардалд тусгагдсан болно.

№	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө	Нийт зардал	Нийт зарцуулалт
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах төлөвлөгөө	744,000	745,000
2	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	10,000,000	-
3	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	50,000	50,000
4	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	1,304,000	416,000
5	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	1,195,000	1,195,000
6	2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	300,000	-
	Нийт зардал	13,593,000	2,406,000

ХАВСРАЛТ МАТЕРИАЛ

Хавсралт №1

МОНГОЛ УЛС
ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

000188634

2012.03.02 / Биртэсэн өдөр /

9010002005 / Хуулийн гэрээний дугаар /

5568927 / Регистрийн дугаар /

Монос Хүнс / Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцааны хэлбэр /

Хуучдагт компани

Дугам / Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /

Шийдвэр 01 / Шийдвэрийн нэр /

2012.03.01 / Төл. өдөр /

0125 / Ид / Жүүс, ундаа, чихэр, урзга, шай, зөөлөн капсулттай бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл /

4610 / Ид / Гэрээний эрхлэл үйл ажиллагааны чөлөөт /

Газвар нутаг дэвсгэрийн / Ид /

Хугацаагүй / Хугацаагүй /

1 / Хуучин үйлдвэр /

2,318,181.9 / Өөрийн хөрөнгийн зээлтэй, мөнгөн төлөвлөгөө /

Улаанбаатар, Хан-Уул, 2-р хороо, Чингисийн ерөн чөлөө, 205/2, Утас: 77773025, Утас2: , Факс: / Хуулийн этгээдийн өөрийн болон өөр /

Гэрчилгээ дахин олгосон 2019 оны 7-р сарын 29 өдөр

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлийн агуулга	Өдөр	Бүртгэл
1	Ахмадзүрэг овгоныг Сэлэнгэ-ийн Гудамжны захиралын төлөөллийн бүртгэл	2016.09.07	С.Дамбаа
2	Дэвсгэрийн өөрчлөлт	2018.07.29	С.Дамбаа
3	Эцсийн өөрчлөлт 1 үндсэн бүртгэл	2020.12.14	С.Дамбаа
4	Ахмадзүрэг овгоныг Ахмад-и ТУХ-ийн Дарга-р төлөөллийн бүртгэл	2022.08.08	С.Дамбаа
5	Газрын 2-ийнхөөр 2 өөрчлөлт Гэрээний төсө нийт 9 болж өөрчлөлийн бүртгэл	2022.06.04	С.Дамбаа
6	Шалынхон Овоны бүртгэл	2023.08.22	С.Дамбаа

МОНГОЛ УЛС
ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

000188634

Онцгой байдлын сөрөнхий газрын даргын
2021 оны 07 дугаар сарын 07-ны өдрийн
А/154 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт



ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар **0013529**

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр: *“Монос Хүнс” ХК*

Хаяг: *БТН-4 20-р хороо ЧББ 32-3 тоот*

Ажлын байрны зориулалт, үйл ажиллагааны чиглэл: *Хүнсний үйлдвэрлэл, худалдаа*

Барилга байгууламжид гал унтраах тоног төхөөрөмж, /гал унтраах автомат болон дохиоллын систем, утаа зайлуулах систем, усан хангамж/ анхан шатны багаж хэрэгсэл, бодис материал зэргийг байрлуулан ашиглахад энэхүү дүгнэлтийг олгоно.
/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3/
/Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Олгосон: *2023* он *10* сар *19* өдөр
Хүчинтэй хугацаа: *2024* он *10* сар *19* өдөр хүртэл

Дүгнэлт олгосон: *Баянгол дүүрэг* аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/ дарга *дэд хурэндоо* цолтой *Н.Оюунбаатар*

Дүгнэлт гаргасан: *Баянгол дүүрэг* аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газар /хэлтсийн/ Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч: *а/д* цолтой *Н.Оюунбаатар*

/Тэмдэгт дарна/





ХИМИЙН ХОРТ БОЛОН АЮУЛТАЙ БОДИСЫГ ЭКСПОРТЛОХ,
ИМПОРТЛОХ, ХИЛ ДАМЖУУЛАН ТЭЭВЭРЛЭХ, ҮЙЛДВЭРЛЭХ,
АШИГЛАХ, ХУДАЛДАХ АЖ АХУЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ТУСГАЙ
ЗӨВШӨӨРӨЛ

Огноо: 2021-05-11

Дугаар: 0001069

Улаанбаатар хот

Аж ахуйн нэгжийн нэр: Моносхүнс ХК

Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээний дугаар: 9010002005

Регистрийн дугаар: 5568927

Хаяг: Улаанбаатар, Хан-Уул, 2-р хороо, чингисийн өргөн чөлөө, 205/2 тоот

Утас: 77773525

Дараах химийн хортой, аюултай бодис:

Ашиглах

аж ахуйн үйл ажиллагаа эрхлэх тусгай

зөвшөөрлийг

2021.05.10-2024.12.31

хүртэл хугацаагаар олгов.

№	Бодисын нэр		Төмбөг	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Ангилал	Үйлдвэрлэсэн улс	Хэмжээ
	Монгол	Олон улсын					
1	Хавсралтад дурдсан 76 төрлийн бодис						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Улсын хилээр нэвтрүүлэх боомт: ---

Зөвшөөрөл олгосон: Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яам
Төрийн нарийн бичгийн дарга

Д. ГАНБОЛД

Химийн хорт болон аюултай бодисын бодлого зохицуулалт хариуцсан мэргэжилтэн

Ц.БАТЖАРГАЛ

Агаарын шинжилгээний дүн

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

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

СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2023/A-38
 Дээжийг ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : “Монос хүнс” ХК
 Дээжийг авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сүнд агаарын хэсэг
 Дээжийн тоо, төрөл : 1 агаар, 1 дуу чимээ
 Сорьц авсан огноо : 2023.03.16
 Дээжийн тодорхойлолт : БГД 20-р хороо Монос Хүнс ХК
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 0017-2-6-12.2021, MNS 0017-2-6-11.2021 САЗ А07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2023.03.20
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хуурайлг хий мл/м³	Азотын давхар исал мл/м³	Нийт Тоос TSP/м³	Дуу чимээ ДБА
1	Үйлдвэрийн урд хэсэг	III/16	11:20	0.015	0.021	0.140	57
Агаарын чанарын стандарт MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн:
Агаарын хэсгийн инженер

Хянаж баталгаажуулсан:
Агаарын хэсгийн инженер



Э.Оюунгуяа
Д.Түмэндэлгэр

Хуульбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй

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

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

СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2023/A-025
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : “Монос Хүнс” ХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сүнд агаарын хэсэг
 Сорьц авсан огноо : 2023.08.29
 Сорьц авсан өдөр : Улаанбаатар хот БГД 20-р хороо
 Сорьц авсан цаг : МНС 17-2-5-12.2021, MNS 17-2-5-11.2021
 Шинжилгээний аргын стандарт : MNS 5002:2000, САЗ А07-2016
 Шинжилсэн огноо : 2023.08.31
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хуурайлг хий мл/м³	Азотын давхар исал мл/м³	Нийт тоос TSP/м³	Дуу чимээ ДБА
1	Үйлдвэрийн урд хэсэг	VIII/09	10:00	0.012	0.017	0.187	60
Агаарын чанарын тахнингийн өрөөнийг хазарлага MNS 4585:2016 (20 минутын хэмжилт)				0.450	0.200	0.500	60

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Хянаж баталгаажуулсан:
Байгаль орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга



Э.Оюунгуяа
Б.Бархсрагча

Хуульбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй

Хөрсний шинжилгээний дүн

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

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

СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2023/22
 Дээжийг ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : “Монос хүнс” ХК
 Дээжийг авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сүнд агаарын хэсэг
 Дээжийн тоо, төрөл : 1 хөрсний сорьц
 Хүлээн авсан огноо : 2023.03.17
 Дээжийн тодорхойлолт : БГД 20-р хороо
 Шинжилгээний аргын стандарт : САЗ А01:2022
 Шинжилсэн огноо : 2023.03.21
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэгийн нэр	Кадмийн (Cd)	Хар тугалга (Pb)	Мөнгөн ус (Mg)	Хром (Cr)	Цайр (Zn)	Зэс (Cu)	Кобальт (Co)	Стронци (Sr)
		мл/кг							
1	Хөшлөн дотроос MNS 6860-2019 /ЗДХ/	<0.005	14.1	<0.005	<0.005	58.4	31.2	9.1	301.9
		3	100	2	150	300	100	50	800

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн:
Хөрсний хэсгийн инженер

Хянаж баталгаажуулсан:
Хөрсний хэсгийн инженер



В.Вархулан
Д.Диваасурин

Хуульбарлан хэрэглэхийг хориглоно

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

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

СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№ : 2023/416
 Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас : “Монос Хүнс” ХК
 Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал : Д.Сүнд агаарын хэсэг
 Сорьц авсан огноо : 2023.09.30
 Сорьц авсан цаг : БГД 20-р хороо
 Сорьц авсан өдөр : MNS 3810:1991
 Шинжилгээний аргын стандарт : 2023.09.08
 Шинжилсэн огноо : 1/1
 Хуудасны тоо : 1/1
 Үр дүн :

№	Сорьц авсан цэгийн нэр	Чийг %	pH	Илэрэг %	Аммоний азот (NH ₄ -N) мг/кг	Нитратын азот (NO ₃ -N) мг/кг	Фосфор (P ₂ O ₅) мг/кг	Сульфат (SO ₄) мг/кг
1	Үйлдвэрийн хөшлөнөөс	1.8	7.7	1.3	37	41	15	554

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн:
Хянаж баталгаажуулсан:



Техникийн Н.Эрдэнэсүрэн
БОС-ний хэлтсийн дарга Б.Бархсрагча

Хуульбарлан хэрэглэхийг хориглоно
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй

Усны шинжилгээний дүн



Хүнсний Аюулгүй Байдлын
Үндэсний Лавлагаа Габаргын
архивийн зааргал 2023 оны 01 сарын
02-ны өдөр АНЗ дугаар гуравдугаар
1 дүгээр хэсгийн Мөнгө 00-03

СХЗГ-ЫН ХҮНСНИЙ
АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН
ҮНДЭСНИЙ ЛАВЛАГАА ЛАБОРАТОРИЙН
Улаанбаатар 17042, Хан-Уул дүүрэг,
Чагнаасийн өргөн чөлөө 75.
Утас: 70005972, Факс: 70006946

ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 23-1739
Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр: Монос Хүнс ХК
(The name of customer's request for analysis)

Дад лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: Нян судлалын лаборатори; Хими, хор
судлалын лаборатори

Дээжийн тодорхойлолт				
Дээжийн дугаар	Дээжийн нэр	Цэвэрлэлийн дугаар	Үйлдвэрлэсэн улс	Бүтээгдэхүүний хүчинтэй хугацаа
8280	Цэвэршүүлсэн ус	230328-01	Монгол Улс	Тодорхойгүй
8281	Төлвөрсөн ус	230328-02	Монгол Улс	Тодорхойгүй
8282	Хяналал ус	230328-03	Монгол Улс	Тодорхойгүй
Хүлээн авсан огноо		Шинжилгээ дууссан огноо		Хэвлэсэн огноо
2023 он 03 сар 30 өдөр		2023 он 04 сар 12 өдөр		2023 он 04 сар 14 өдөр
Дээжийн дугаар	Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Шардлага	Шинжилгээний дүн
8280	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-т 100-с ихгүй	ББЕТ - 8
	MNS ISO 9306-1:1998	Гэдэсний бүтлийн нян	100мл-т илрээгүй	Гэдэсний бүтлийн нян илрээгүй
	MNS ISO 19250:2017	Salmonella spp	25мл-т илрээгүй	Salmonella spp илрээгүй
	MNS ISO 7150:2006	Аммоний	-	0,0 мг/л
	ХХСЛ 7.2.82	Кальци	-	0,0 мг/л
	ХХСЛ 7.2.86	Магни (+)	-	0,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	-	1,0 мг/л
	MNS ISO 7890.3:2001	Нитрат	-	0,0 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	-	5,7
	MNS ISO 10523:2001	pH	-	0,0 мг/л
	MNS 6271:2011	Сульфат	-	0,0 мг-экв/л
	ХХСЛ 7.2.60	Хатуулаг	-	5,6 мг/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	-	398 мг/л
MNS 4423:1997	Хуурай үндэглэл	-	0,3 мСм/см	
MNS ISO 7888:1999	Цэвэрлэсэн дамжуулах чанар	-	-	
8281	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-т 100-с ихгүй	ББЕТ - 87
	MNS ISO 9306-1:1998	Гэдэсний бүтлийн нян	100мл-т илрээгүй	Гэдэсний бүтлийн нян илрээгүй
	MNS ISO 19250:2017	Salmonella spp	25мл-т илрээгүй	Salmonella spp илрээгүй

Дээжийн дугаар	Шинжилгээний аргын стандарт	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж	Шардлага	Шинжилгээний дүн
8280	MNS ISO 7150:2006	Аммоний	<1,5 мг/л	0,0 мг/л
	ХХСЛ 7.2.82	Кальци	<160,0 мг/л	38,0 мг/л
	ХХСЛ 7.2.86	Магни (+)	<30,0 мг/л	3,6 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	<0,3 мг/л	0,01 мг/л
	MNS ISO 7890.3:2001	Нитрат	<50,0 мг/л	1,8 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	<1,0 мг/л	0,0 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	6,9
	MNS 6271:2011	Сульфат	<500,0 мг/л	76,4 мг/л
	ХХСЛ 7.2.60	Хатуулаг	<7,0 мг-экв/л	2,2 мг-экв/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	<350,0 мг/л	115,5 мг/л
	MNS 4423:1997	Хуурай үндэглэл	<1000,0 мг/л	519 мг/л
	MNS ISO 7888:1999	Цэвэрлэсэн дамжуулах чанар	<1,0 мСм/см	0,2 мСм/см
	8282	MNS ISO 5815-1:2015	Биохимийн хэрэгцээт хүчинтөрөгч	400,0 мгО/л ихгүй
MNS ISO 7890.3:2001		Нитрат	-	4,7 мг/л
MNS ISO 10523:2001		pH	6,0-9,0	7,3
MNS ISO 5597:2006		Сульфид	5,0 мг/л ихгүй	0,0 мг/л
MNS ISO 9963-1:2005		Нийт шүлтлэг	-	2,65 ммоль/л
MNS ISO 9963-1:2005		Химийн шүлтлэг	-	0,0 ммоль/л
MNS ISO 6060:2001		Химийн хэрэгцээт хүчинтөрөгч	800,0 мгО/л ихгүй	48,0 мгО/л
MNS 5668:2006		ББЕТ	1мл-т тодорхойлох	ББЕТ - 2,9*10 ⁷
MNS 5668:2006		Эмгэгтэрэгч нян	1мл-т илрээгүй	Эмгэгтэрэгч нян илрээгүй
MNS 5668:2006		Гэдэсний савхандарын лавьц	1мл-т тодорхойлох	<0,00004

1) Энэхүү үзүүлэлт нь MNAS-аар (Mongolian National Accreditation System), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) итгэмжлэгдээгүй болно.

Санал тайлбар:

interpretation

ХЯНАСАН: АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ:

Reviewed by

АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ:

БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by

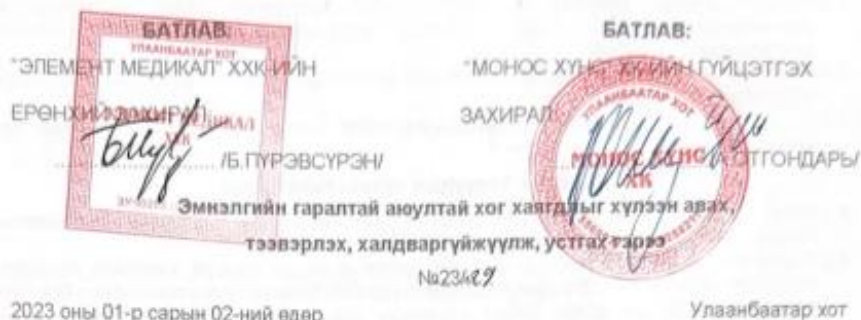
ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн дээжний хамарна. Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөгчийг хуульбэрлэхийг хориглоно

Б.ЦОГТГЭРЭЛ
Л.БИЛГҮҮН
Д.САЙНЖАРГАЛ
Л.УРАНЧИМЭГ

Аюултай хог хаягдлын гэрээ



2023 оны 01-р сарын 02-ний өдөр

Улаанбаатар хот

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

- 1.1 Нэг талаас “Элемент медикал” ХХК /цаашид гүйцэтгэгч гэх/-ийг төлөөлж Нягтлан бодогч албан тушаалтай Б.Загир, нөгөө талаас “Монос хүнс” ХК/ цаашид захиалагч гэх/-ыг төлөөлж Лабораторийн эрхлэгч албан тушаалтай Б.Хулангоо нар харилцан тохиролцож, Иргэний хууль, Ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын тухай хууль, Эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдлыг ангилах, цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах заавар, Эрүүл мэндийн сайдын А/505, А/605 дугаар тушаал болон холбогдох бусад хууль тогтоомж, дүрэм журмыг үндэслэн энэхүү гэрээг байгуулав.
- 1.2 Энэхүү гэрээний зорилго нь гүйцэтгэгч тал нь захиалагч талаас гарч байгаа аюултай хог хаягдлыг гэрээнд заасан хугацаанд ачиж тээвэрлэх, халдваргүйжүүлж устгах, захиалагч тал нь гэрээнд заасан хугацаанд төлбөрийг төлөх болон байгууллага хоорондын ажлын уялдааг сайжруулж хариуцлагыг дээшлүүлэхэд оршино.
- 1.3 Гэрээний хавсралт, нэмэлт өөрчлөлт, төлбөрийн нэхэмжлэх, төлбөрийн баримт зэрэг нь энэхүү гэрээний салшгүй хэсэг бөгөөд гэрээний нэгэн адил эрх зүйн үйлчлэлтэй байна.

Хоёр. Гэрээний хугацаа, төлбөрийн нөхцөл

- 2.1 Талууд энэхүү гэрээг 2023 оны 01-р сарын 02-ны өдрөөс 2023 оны 12-р сарын 31-ний өдрийг хүртэл нэг жилийн хугацаатай байгуулав.
- 2.2 Талууд гэрээний хугацаанд өөрчлөлт оруулах тохиолдолд үүссэн нөхцөл байдалд үнэлэлт, дүгнэлт өгч харилцан тохиролцож, гэрээнд нэмэлт өөрчлөлт оруулах замаар гэрээний хугацааг өөрчилнө.
- 2.3 Гэрээгээр гүйцэтгэх ажлын хөлс нь нэг сарын 50 000 (Тавин мянган) төгрөг байх бөгөөд энэхүү дүнг Эрүүл мэндийн сайдын 605 тоот тушаалаар баталсан аргачлалын дагуу тооцно.
- 2.4 Хог хаягдал татан авах хуваарь нь **долоо хоног**/сар бүрийн 2 удаа татан авалт хийнэ.
- 2.5 Ажлын хөлсөнд тусгай зориулалтын эмнэлгийн гаралтай хог хаягдал хийх сав, баглаа боодлын үнэ багтаагүй болно.
- 2.6 Ажлын хөлсийг тухайн сард эмнэлгийн байгууллагаас гарч буй хог хаягдлын хэмжээнээс үл хамаарч тогтмол дүнгээр, улиралдаа/3 сардаа/ нэг удаа улирал бүрийн эхний сарын 10-ны дотор Хаан банк /5925302960/ Худалдаа Хөгжлийн банк /412014804/ тоот дансанд төлнө.

Гурав. Талуудын эрх үүрэг

- 3.1 Талууд гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэх,
- 3.2 Захиалагч ЭМС-ын А/505 тоот тушаалуудыг биелүүлээгүй, зөрчсөн бол гүйцэтгэгч зөрчлийг арилгуулах шаардлага тавьж, биелүүлээгүй тохиолдолд хог хаягдлыг татан авахгүй байх эрхтэй.
- 3.3 А/505 тоот тушаалын 8-р хавсралт ЭМБ аюултай хог хаягдлыг тээвэрлэгч байгууллагад хүлээлгэн өгөх маягтын үнэн зөв бөглөж, гарын үсэг зурж, тамга тэмдэгээр баталгаажуулах.
- 3.4 Хог хаягдал ачуулах захиалгыг урьдчилан өгч, ачилт хийгдэх үед хариуцсан ажилтныг ажлын байранд дээр байлгаж, ачилтанд хяналт тавих.
- 3.5 Ачиж тээвэрлүүлэх хаягдлыг зориулалтын сав баглаа боодолтой байлгах,
- 3.6 Гүйцэтгэгч нь хог хаягдал ачиж тээвэрлэх, тээврийн хэрэгслийг ажилд бэлэн байлгах, захиалагч талын хог хаягдлыг захиалгын дагуу саадгүй тээвэрлэх;
- 3.7 Өөрийн ажиллагсдын хөдөлмөрийн болон эрүүл ахуйн аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангаж ажиллах;

Хувиар 4/2

Хог хаягдлын гэрээ

БАТЛАВ. БАТЛАВ.

“ЭКО СИТИ СЕЛЕКШН” ХХК “МОНОС ХҮНС” ХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ

ЗАХИРАЛ Г.БАДАМСЭД ЗАХИРАЛ А.ОТГОНДАРЬ

ХОГ ХАЯГДЛЫГ АЧИЖ, ТЭЭВЭРЛЭХ ГЭРЭЭ

2023 оны 03 сарын 31 өдөр № 02/77 Улаанбаатар хот

Нэг талаас “ЭКО СИТИ СЕЛЕКШН” ХХК (цаашид “Гүйцэтгэгч” гэх) түүнийг төлөөлж Захирал Г.Бадамсэд, нөгөө талаас “МОНОС ХҮНС” ХК (цаашид “Захиалагч”) түүнийг төлөөлж Гүйцэтгэх захирал албан тушаалтай А.Отгондарь нар “Хог хаягдлын тухай” хуулийн хүрээнд орон сууц, аж ахуйн нэгж, байгууллагын ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлыг тээвэрлэх, түүнтэй холбогдон гарах төлбөр тооцооны асуудлыг шийдвэрлэхэд энэхүү гэрээг доорхи нөхцлөөр харилцан тохиролцож байгуулав.

Нэг. Нийтлэг заалт

- 1.1 Энэхүү гэрээ нь 2023 оны 01 сарын 02...-ны өдрөөс 2025 оны 12 сарын 31...-ны өдөр хүртэл хүчин төгөлдөр үйлчилнэ. Талууд харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг сунгаж болно.
- 1.2 Энэхүү гэрээг хоёр хувь үйлдэж тус бүр тус бүр авах бөгөөд гарын үсэг зурж баталгаажуулснаар хүчин төгөлдөр болно.

Хоёр. Гүйцэтгэгчийн эрх, үүрэг

- 2.1 Гүйцэтгэгч нь захиалагчтай байгуулсан гэрээнд заасан хуваарийн дагуу захиалагчийн бункерийн хог хаягдлыг саадгүй ачиж тээвэрлэх үүрэгтэй.
- 2.2 Тээвэрлэлт саатсанаас хог хаягдал хуримтлагдсан бол графикт зааснаас бусад цагаар нэмэгдэл хүч зохион байгуулан ачуулах арга хэмжээг авна.
- 2.3 Хог хаягдлыг тээвэрлэх аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангасан, биегүүмжилсэн зориулалтын тээврийн хэрэгсэлтэй байх.
- 2.4 Гүйцэтгэгч нь ажил үйлчилгээ үзүүлсний төлбөрийг захиалагч байгууллагуудаас шаардах эрхтэй.
- 2.5 Захиалагч тогтоосон хугацаанд төлбөрөө барагдуулаагүй тохиолдолд хог хаягдлыг ачиж тээвэрлэхгүй байх эрхтэй.
- 2.6 Холбогдох хууль тогтоомжид заасан бусад эрх үүрэг.

Гурав. Захиалагчийн эрх, үүрэг

- 3.1 Хогийн сав, бункерийн орчимд машин тэрэг тавиулсаны улмаас хог ачих боломжгүй болж хог тээвэрлэх автомашин буцах, хугацаа алдсан тохиолдолд холбогдон гарах хариуцлагыг Захиалагч хүлээнэ.
- 3.2 Хог хаягдал гаргасны төлбөрийг хугацаанд нь бүрэн төлөх үүрэгтэй.
- 3.3 Зориулалтын цэгээс бусад газарт хог хаягдал хаяхгүй байх.
- 3.4 Хог хаягдлыг ангилан хаях талаар зохих мэдлэгийг ажилтандаа эзэмшүүлж, аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг ханган ажиллах.
- 3.5 Гүйцэтгэгчээс ажил үүргээ тогтоосон хугацаанд гүйцэтгэхийг шаардах эрхтэй.
- 3.6 Гүйцэтгэгч ажил үүргээ хангалтгүй биелүүлсэн тохиолдолд төлбөр төлөхгүй байх эрхтэй.
- 3.7 Холбогдох хууль тогтоомжид заасан бусад эрх үүргийг эдэлнэ.
- 3.8 Ариутгал халдваргүйжүүлэлтийг Захиалагчийн хүсэлтийн дагуу цаг тухай бүрд нь хийгдэх ба төлбөр тооцоог тухай бүрт нь нэхэмжлэхийн дагуу шийдвэрлэнэ.

Хасвралт №8

Химийн бодисын зарцуулалтын дүн

№	Монгол нэр	Олон улсын нэр	Томьёо	CAS дугаар	2023 он			Нийт
					1	2	3	
1	Шүлт /Нагрийн гидроксид/	Sodium hydroxide	NaOH	9003-4-7	0.658	2.363	1.891	4.912
2	Аммиак	Ammonium hydroxide	NH ₄ OH	1336-21-6	1.14	1.71	0.57	3.42
3	Аммонийн персульфат	Ammonium fersulfate	NH ₄ Fe(SO ₄)*12H ₂ O	7783-20-2	0.03	0.045	0.028	0.103
4	Аммонийн хлорид	Ammonium chloride	NH ₄ Cl	12125-02-9	0.135	0.169	0.068	0.372
5	Апигенин	Apigenin	C ₁₅ H ₁₀ O ₅	520-36-5	0.001	0.001	0.001	0.003
6	Борийн хүчил	Boric acid	H ₃ BO ₃	10043-35-3		0.04		0.04
7	Барийн хлорид	Barium chloride	BaCl ₂ *H ₂ O	10326-27-9	0.1	0.156	0.14	0.396
8	Буфер уусмал pH=4.01	Buffer solution pH=4.01	-		0.301	0.301	0.301	0.903
9	Буфер уусмал pH=7.01	Buffer solution pH=7.01	-		0.301	0.301	0.301	0.903
10	Буфер уусмал pH=10.01	Buffer solution pH=10.01	-		0.301	0.301	0.301	0.903
11	Галийн хүчил	Gallic acid	C ₇ H ₆ O ₅	149-91-7	0.001	0.001	0.003	0.005
12	Гидроксиламин гидрохлорид	Hydroxyl ammonium chloride	HONH ₂ *HCl	547011-1				0
13	Гексан	Hexane	C ₆ H ₁₄	110-54-3	0.28	0.504	0.06	0.844
14	Гриссийн урвалж	Griess reagent	-		0.008	0.0015	0.001	0.0105
15	Давсны хүчил	Hydrochloric acid	HCl	7647-01-0	0.3	0.25	0.83	1.38
16	Дифениламин	Diphenylamine	(C ₆ H ₅) ₂ NH	122-39-4				0
17	Диэтилийн эфир	Ethyl ethel	(C ₂ H ₅) ₂ O	60-29-7	0.1			0.1
18	Зэсийн сульфат	Copper sulfate	CuSO ₄ *5H ₂ O	7758-98-7		0.065		0.065
19	Калийн бихромат	Potassium dichromate	K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9	0.029	0.009	0.0093	0.0473
20	Калийн бромид	Potassium bromide	KBr	7758-3-2	0.01	0.01	0.01	0.03
21	Калийн гидроксид	Potassium hydroxide	KOH	1310-58-3	0.075	0.108		0.183
22	Калийн иодат	Potassium iodate	KIO ₃	7758-6-5		0.003		0.003
23	Калийн иодид	Potassium iodide	KI	7681-11-0	0.02	0.02	0.02	0.06
24	Калийн нитрат	Potassium nitrate	KNO ₃	7757-79-1				0
25	Калийн хлорид	Potassium chloride	KCl	7447-40-7	0.112	0.1187	0.112	0.3427
26	Калийн перманганат	Potassium permanganate	KMnO ₄	7722-64-7			0.15	0.15
27	Калийн хромат	Potassium chromate	K ₂ CrO ₄	7789-00-6	0.045	0.05	0.01	0.105
28	Калийн роданист	Potassium thiocyanate	KSCN	333-20-0	0.03	0.155	0.08	0.265
29	Иод	Iodine	I ₂	7553-56-2				0
30	Магнийн сульфат	Magnesium sulfat	MgSO ₄ *7H ₂ O	7487-88-9	0.0031	0.0031	0.0031	0.0093

31	Метилийн улаан	Methyl red	$C_{15}H_{15}N_3O_2$	493-52-7	0.0012	0.0022	0.0012	0.0046
32	Метил хөх	Methyl blue	$C_{16}H_{18}ClN_3S$	7220-79-3	0.0041	0.0081	0.0041	0.0163
33	Мөнгөний нитрат	Silver nitrate	$AgNO_3$	7761-88-8	0.093	0.033	0.021	0.147
34	Мурексид	Murexide	$C_8H_8N_6O_6$	3051-09-0	0.001	0.001	0.001	0.003
35	Натрийн азид	sodium azide	NaN_3	26628-22-8				0
36	Натрийн вольфрамат	sodium tungstate	$Na_2WO_4 \cdot 2H_2O$	13472-45-2				0
37	Натрийн карбонат	sodium carbonate	Na_2CO_3	497-19-8	0.007	0.031	0.034	0.072
38	Натрийн молибдат	sodium molybdate	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	7631-95-0				0
39	Натрийн нитрит	sodium nitrite	$NaNO_2$	7632-00-0	0.1	0.1	0.1	0.3
40	Натрийн сальцилат	sodium salicylate	$C_7H_6NaO_3$	54-21-7	0.0012	0.0023	0.0012	0.0047
41	Натрийн сульфат	sodium sulfate	Na_2SO_4	7757-82-6	0.1	0.1	0.1	0.3
42	Натрийн тиосульфат	sodium thiosulfate	$Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$	7772-98-7		0.021	0.027	0.048
43	Натрийн хлорид	sodium chloride	$NaCl$	7647-14-5	0.31	0.61	0.31	1.23
44	Несслерийн урвалж	Nesslers reagent	K_3HgI_4Na	6-09-2089-77				0
45	Сегнетийн давс	Potassium sodium tartrate	$KNaC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$	304-59-6				0
46	Сульфацилийн хүчил	Sulfosalicylic acid	$C_7H_6O_6S$	97-05-2				0
47	Сульфацетамид	Sulfacetamide	$C_8H_{10}N_2O_3S$	144-80-9				0
48	Аммонийн тиоцианат	Ammonium thiocyanate	NH_4SCN	333-20-0	0.01	0.01	0.02	0.04
49	Трилон-Б	Ethylenediamine tetraacetic acid	$C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$	139-33-3	0.0093	0.0093	0.0084	0.027
50	Устөрөгчийн хэт исэл	Hydrogen peroxide	H_2O_2	7722-84-1	0.1	0.3	0.1	0.5
51	Петролейны эфир	Petroleum ether		8032-32-4	2.38	0.45	0.15	2.98
52	2,4 динитрофенил	2,4 dinitrophenyl	$C_6H_4N_2O_5$	51-28-5				0
53	Фолин-Чокальтийн урвалж	Folin Ciocalteureagnet		1108-95-2	0.01	0.01	0.01	0.03
54	Фенолфталеин	Phenolphalein	$C_{20}H_{14}O_4$	77-09-8	0.004	0.013	0.005	0.022
55	Фосфорын хүчил	Phosphoric acid	H_3PO_4	7664-38-2	0.03	0.03	0.03	0.09
56	Хартугалганы ацетат	Lead acetate	$Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$	6080-56-4				0
57	Хлороформ	3-chloride methan	$CHCl_3$	67-66-3				0
58	Хөнгөнцагааны хлорид	Aluminum chloride	$AlCl_3$	7446-70-0	0.002	0.002	0.002	0.006
59	Хүхрийн хүчил	sulfuric acid	H_2SO_4	7664-93-9	0.81	1.26	0.75	2.82
60	Цайрын сульфат	Zinc sulfdate	$ZnSO_4$	7446-20-0				0
61	Цардуул	Starch	$(C_6H_{10}O_5)_n$	9005-25-8	0.003	0.002	0.004	0.009
62	Цууны хүчил	Acetic acid	CH_3COOH	64-19-7	0.007	0.007	0.007	0.021
63	Цуу хүчлийн натрийн давс	Sodium acetate	CH_3COONa	127-09-3				0

64	Этилийн спирт	Ethanol	C_2H_5OH	64-17-5	1.05	1.47	2.7	5.22
65	Эриохром хар Т	Eriochrome black	$C_{20}H_{12}N_3O_7SNa$	1787-61-7	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006
66	Этил ацетат	ethyl acetate	$CH_3COOC_2H_5$	141-78-6				0
67	Изоамилийн спирт	Isoamyl alcohol	$C_5H_{12}O$	123-51-7	0.025	0.015		0.04
68	Натрийн бура	Sodium borate	$Na_2B_4O_7$	1303-96-04	0.014	0.014	0.009	0.037
69	Глицерин	Glycerol	$C_3H_8O_3$	56-81-6	0.2	0.4	0.2	0.8
70	Янтарын хүчил	Succinic acid	$C_4H_6O_4$	110-15-6	0.0009	0.0009	0.0009	0.0027
71	Калийн сульфат	Potassium sulfate	K_2SO_4	7778-80-6	0	0.036	0	0.036