

**УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН НУТАГ ДЭВСГЭРТ БАЙРЛАХ
“ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ УСТГАХ ҮЙЛДВЭР”-ИЙН
2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ
БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

/5554861/

2024 ОН

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАНГИЙН АГУУЛГА	ХУУДАСНЫ ДУГААР
1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	3
1.1 Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	3
1.2 Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	3
1.3 Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	3
1.4 Аж ахуйн нэгжийн харьяаллын хаяг	3
1.5 Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	3
1.6 Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	3
1.7 Төслийн нэр	3
1.8 Төслийн харьяаллын байршил	3
1.9 Төслийн ангилал	3
1.10 Төсөл эхэлсэн огноо	3
1.11 Төсөл хэрэгжих хугацаа	3
1.12 Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт	4
1.13 ТЭЗҮ баталсан огноо	4
1.14 Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/	4
1.15 Төслийн товч тодорхойлолт	4
2. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ	5
2.1 Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	5
2.2 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө	5
2.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	6
2.4 Осол, эрсдэлийн менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	6
2.5 Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	6
2.6 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	7
2.6.1 Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ	7
2.6.2 Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээ	7
2.6.3 Усан орчны хяналт шинжилгээ	8
2.7 Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө	8

3. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	9
3.1 Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	9
3.2 Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	17
3.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	21
3.4 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө	22
3.5 Осол, эрсдэлийн менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	23
3.6 Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө	25
3.7 Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө	32
ТӨСВИЙН МЭДЭЭЛЭЛ	33
ТАЙЛАНГИЙН ҮР ДҮН	36

НЭГ.УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН НУТАГ ДЭВСГЭРТ БАЙРЛАХ “ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН АЮУЛТАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ УСТГАХ ҮЙЛДВЭР”-ИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	“Элемент медикал” ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9011327098
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг хүлээн авах, тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, ариутгах, шатаах, бутлах, ландфиллдэх
	4. Аж ахуйн нэгжийн харьяаллын хаяг	СХД-ийн 36-р хороо Толгойт /18105/, 6-р хэсэг гудамж 69 тоот
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Ерөнхий захирал Б.Пүрэвсүрэн Утас:99099944 Цахим хаяг: elementmedical44@gmail.com
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Гүйцэтгэх захирал О.Дорж Утас: 88057656 Цахим хаяг: elementmedical44@gmail.com БО-ны асуудал хариуцсан мэргэжилтэн М.Айдынгүл Утас: 99225658 Цахим хаяг: aidyngulmingai@gmail.com
	7. Төслийн нэр	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр
	8. Төслийн харьяаллын байршил	Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг 36-р хороо
	9. Төслийн ангилал	Жижиг дунд үйлдвэр
	10. Төсөл эхэлсэн огноо	
	11. Төсөл хэрэгжих хугацаа	Хугацаагүй

12. Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт	2013 оны 7-р сарын 20-нд барилга байгууламжийг ашиглалтанд оруулах Улсын комиссын болон техникийн комиссын акт гарсан.
13. ТЭЗҮ баталсан огноо	2008
14. Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/	1128,64 ЭМБ-ын аюултай хог хаягдал хүлээн авч аюулгүй болгон устгасан.

1.15 Төслийн товч тодорхойлолт

Хог хаягдал устгах үйлдвэрийн төсөл нь Улаанбаатар хотын хог хаягдлын хэмжээг бууруулж, орчин үеийн техник технологийг ашиглан боловсруулалтанд оруулснаар байгаль орчинд ээлтэй бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх үндсэн түүхий эдийг бэлтгэж хог хаягдлыг эдийн засгийн үр өгөөжтэйгээр ашиглах үндсэн зорилготой.

Тус үйлдвэр нь эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах болон хуванцар сав баглаа боодол үйлдвэрлэл, ханган нийлүүлэх чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байна.

Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг Улаанбаатар хотод байрлаж буй ЭМБ-уудаас цуглуулж, Монгол Улсын Хог Хаягдлын тухай хууль болон Эрүүл мэндийн сайдын 2017 оны 12-р сарын 12-ны өдрийн А/505 дугаар тушаалаар батлагдсан журмын дагуу хүлээн авах, тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, ариутгах, шатаах, устгах үйл ажиллагааг Нийслэлийн Захирагчийн ажлын албанаас олгосон газарт явуулж байна.

Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэрийн хүчин чадал нь 3200тн/жил юм.

ХОЁР. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

“ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ” ХХК нь хүний Эрүүл мэнд болон Байгаль орчинд хор нөлөөгүй олонхын баримтлан ашиглаж байгаа зөвшөөрөгдсөн арга технологийг МУ-ын Хог хаягдлын тухай хууль, Байгаль орчны холбогдох хуулиудад нийцүүлэн Монгол Улсын үндсэн хуулийн заалт болох Монгол Улсын иргэн эрүүл, аюулгүй орчинд амьдрах, ажиллах нөхцөлийг хангахад бидний гол зорилт оршино. Үүний дагуу 2024 онд дараах 7 чиглэлээр төлөвлөж ажилласан. Энэ жилийн БОМТ-ний нийт зардал 404 035 696 төгрөг зарцуулсан.

1. Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө
2. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөө
3. Осол, эрсдэлийн менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө
4. Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө
5. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр
6. Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө
7. Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө

2.1 Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

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

1. Байгууллагын эдэлбэр газарт олон наст ногоон ургамал тарих, цэцэгжүүлэх, зам талбайг янзлах, орчны тохижилтыг сайжруулах
2. Халдваргүйжүүлсэн хог хаягдлын овор хэмжээг багасгах, байгаль орчинд ээлтэй байдлаар боловсруулж устгах
3. Ариутгал, халдваргүйтгэлийн чанарыг сайжруулах, тоног төхөөрөмжийг шинэчлэх

2.2 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийг хэрэгжүүлэх явцдаа үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөл үзүүлж байгаагийн хувьд БОНБНУ-ний тайланд тусгагдсан зөвлөмжийг баримтлан ажиллах. Мөн компанийн удирдлагын тушаалаар байгаль орчны асуудал хариуцсан ажилтныг томилох буюу тухайн асуудлыг хэн нэгэн албан тушаалтанд хариуцуулж эзэнтэй болгох. Ингэснээр уг ажилтан байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө болон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн

хэрэгжилтийн асуудлаар компанийн захиргаа болон байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагын өмнө хүлээх хариуцлагын орчин бүрдэнэ.

2.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөө

“Элемент-Медикал” ХХК нь “Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал цуглуулах, устгах үйлдвэр” төслийг хэрэгжүүлэхдээ, байгаль орчны экологийн горимыг аль болох алдагдуулахгүй байх, нөхөн сэргээх ажлыг зохих түвшинд чанартай гүйцэтгэж, төслийн сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээний талаар БОНБНҮ-ний тайланд тусгагдсан зөвлөмж, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэх, мөн төслийн үйл ажиллагаандаа Монгол улсын холбогдох хууль, эрх зүйн баримт бичгүүдийг мөрдлөг болгон ажиллах зорилт тавьж ажиллаж байгаа болно.

2.4 Осол, эрсдэлийн менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төсөл хэрэгжих талбайн орчим үүсч болох байгалийн, хүний үйл ажиллагааны гаралтай аюулт үзэгдлийн талаар Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайланд дэлгэрэнгүй тусгасан бөгөөд эдгээр аюулт үзэгдэл үүсэх шалтгаан, давтамж, үр дагавраас урьдчилан сэргийлэх, түүнийг бууруулах арга хэмжээний талаар мөн тайлангийн 6-7 дугаар бүлэгт тусгагдсан. Үнэлгээний явцад байгалийн, хүний үйл ажиллагааны гаралтай аюулт үзэгдэл болон тус төслийн үйл ажиллагаатай холбоотой үүсэх эрсдэлийн түвшинг үнэлсэн бөгөөд эрсдэлийн үнэлгээнээс үзэхэд төслийн үйл ажиллагаанаас хамгийн их эрсдэл үүсгэх хүчин зүйл бол хөдөлмөр хамгаалах, техникийн аюулгүй байдал алдагдахтай холбоотой болох нь харагдаж байна. Үүнтэй холбогдуулан осол, эрсдэлийн менежментийн чиглэлээр хийх арга хэмжээг 3-р бүлэгт дэлгэрэнгүй дурдсан болно.

2.5 Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг нөлөөллийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, үр дагаврыг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, нөхөн сэргээхэд чиглэсэн БОНБНҮ-ний тайлан дээр тусгагдсан 7 чиглэлийн үйл ажиллагааны зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллах. Эдгээр арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхдээ байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн хууль эрхзүйн бүлэгт орсон хууль, дүрэм журам, стандарт болон Олон улсын конвенцийн холбогдох заалтыг мөрдлөг болгон ажиллах шаардлагатай. Ингэснээр төслөөс бий болох эрсдэл, сөрөг үр дагавраас урьдчилан сэргийлэх нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

2.6 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр /ОХШХ/ нь байгаль орчин, нийгэм эдийн засгийн үнэт зүйлийг хамгаалах, түүнд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа нь ямар үр дүнтэй байгааг илтгэх үндсэн баримт бичиг болно. ОХШХ-ийг жил бүр шинэчлэн боловсруулж, хяналт шинжилгээний дээж, сорьцыг МУ-ын болон гадаадын итгэмжлэгдсэн лабораториудад батлагдсан аргазүй, стандартын дагуу шинжлүүлэх тухайн оны эхэнд БОАЖЯ-аар батлуулж, оны эцэст тэдгээрийн биелэлтийг мөн тайлагнана. Төслийн байгаль орчны нөлөөллийг тогтоохын тулд дараах хоёр бүсэд ОХШХ-ийг хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

1. Нөлөөллийн цөм бүс
2. Нөлөөлөлд өртөгч бүс

Нөлөөллийн цөм бүс нь тухайн төслийн хэрэгжилт, хамрах талбайн хил заагаар хязгаарлагдана. Энэ хэсэгт ОХШХ-т туссан байгалийн объект бүрээс дээж авах ба нөлөөлөлд өртөгч бүс нь хамрагдах газрын заагаас гадагш бүх зүгт жигд тархалттай байх тул тус төслийн хувьд хамгийн ихдээ 1 км байхаар тооцлоо. Энэ бүсэд ОХШХ-т туссан байгалийн объект бүрээс дээж авах шаардлагагүй ба тухайн төслийн онцлог, байгаль цаг уурын нөхцөлөөс хамаарч 1 болон түүнээс олон тооны хяналтын цэг тогтоогдох боломжтой. Хяналтын цэгүүдийг сонгохдоо тухайн байгалийн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрийн онцлог, шилжилт хөдөлгөөн, төслийн нөлөөлөл, эрчим зэрэг хүчин зүйлийг харгалзана. ОХШХ-ийг хэрэгжүүлэхдээ хяналтын цэгүүдэд заагдсан хугацаанд мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх ба хяналтын цэгүүдийн байршлыг өөрчлөх боломжтой.

2.6.1 Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Хагас жилд 4 удаа

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори

Баримтлах стандарт, аргачлал:

-MNS 5885:2008-Агаар бохирдуулах органик биш бодисын хүлцэх хэм хэмжээ

-MNS 4585:2007-Гадаад орчны агаарын түгээмэл бохирдуулагчийн хүлцэх агууламж

2.6.2 Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Намар 9-р сарын 15±5 хоног

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори
Баримтлах стандарт, аргачлал:
-MNS 3298-1990 Хөрс. Шинжилгээний дээж авахад тавигдах ерөнхий шаардлага
MNS 5850-2019 - Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ

2.6.3 Усан орчны хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Намар 9-р сарын 15±5 хоног

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори
Баримтлах стандарт, аргачлал:
-MNS ISO 5667-1-2002 Усны чанар. Дээж авах, 1-р хэсэг. Дээж авах хөтөлбөр боловсруулах заавар

2.7 Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Оролцогч талууд:

- БОАЖЯам
- НБОГ
- Орон нутгийн захиргаа ба ИТХ
- Нөлөөллийн бүс дэх оршин суугчид ба ажилчид

Тайлагнах шаардлага: Тус төслийн хүрээнд оролцогч талуудад бодит мэдээллийг хүргэх, БОАЖС-ын 2019 оны 10-р сарын 29-ны өдрийн А-618 тоот тушаалаар батлагдсан БОНБҮ-нд олон нийтийн оролцоог хангах тухай журмыг хэрэгжүүлэх, оролцогч талуудын саналыг байгаль хамгаалах үйл ажиллагаандаа тусгах

№	Оролцогч талууд	Хэлбэр	Агуулга	Хугацаа	Санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар
1	БОАЖЯ	Тайлан	БОМТ	10 сарын 25 12 сарын 25	БОМТ	БОАЖЯ
2	НБОГ	Тайлан				НБОГ
3	Орон нутгийн захиргаа болон ИТХ	Тайлан Уулзалт				Захиргааны байр
4	Нөлөөллийн бүс дэх оршин суугчдад	Тайлан Уулзалт				Төсөл хэрэгжүүлэгчийн байр

ГУРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Биелэлт	Төсөв /төгрөг/
3.1 Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө			
3.1.	1. Үйлдвэрийн орчны ногоон байгууламжийн хэмжээг нэмэгдүүлэх	<p>1. Үйл ажиллагааны явцад үүсэж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах, байгаль орчныг хамгаалах зорилгоор хамт олноороо байгууллагын эзэмшлийн 400м² талбайд 100 ширхэг модны арчилгааг хийж, зам талбайг цэвэрлэн шинээр 15 ширхэг улиас, нарс-15, хайлаас суулгах ажлыг хийж гүйцэтгэлээ.</p> <p style="text-align: center;">Улиас, хайлаас, нарс суулгасан байдал</p> 	

*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он*

2. Манай үйлдвэрийн байршил дахь хөрсний онцлог нь шим тэжээл багатай тул ногоон байгууламж төлөвлөсөн хэсэгт хөрсийг баяжуулан үржил шим сайтай хар хөрс худалдан авч тарьсан мод бутны эргэн тойронг хашаалан олон наст соргүй согоовор зүлэгний үр цацаж элсээр хучсан.



“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хоог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он

<p>2. Үйдвэрийн гадна талбайн хөрсний элэгдэл эвдрэлээс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ</p>		<p>Үйдвэрийн гадна талбай буюу хашаан доторх хөрсний элэгдэл эвдрэлээс урьдчилан сэргийлэн 1200 м² талбайг бетонжуулсан.</p> 	
		<p>3. Үйлдвэрийн байгууламжийн дээврээс ус гоожих, элэгдэх асуудлыг шийдвэрлэж, будсан.</p> 	

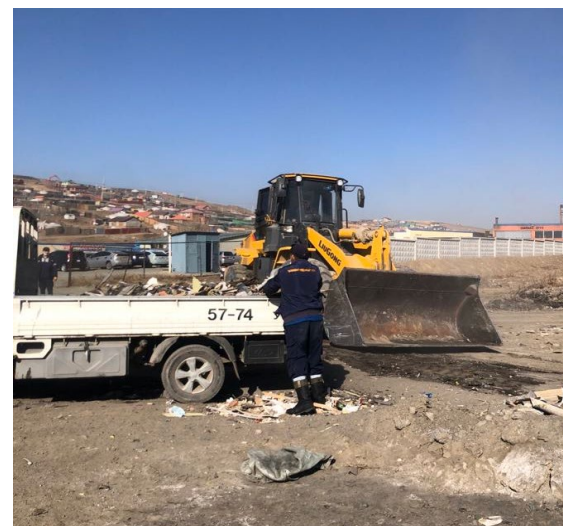
4. Үйлдвэрийн гадна болон дотоод орчны тэмдэг сайжруулах нэмэгдүүлэх ажил хийгдсэн.



“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он

5. Орчны хог хаягдлыг цэвэрлэх

Байгууллагын эзэмшлийн 1700 м² болон байгууллагын гаднах орчны 250м радиус доторх эдэлбэр газрын хог хаягдлыг ажилчид дөрвөн багт хуваагдан цэвэрлэгээг хийж гүйцэтгэн нийт 2,5 тонн хогийг хогийн цэгт хүргэсэн. Мөн ойр орчинд үүссэн түр болон хур хогийн цэгийг мехнанизмаар түрж, зөөж тээвэрлэн цэвэрлсэн



“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он

6. Тээвэрлэлтийн тусгай зориулалтын тээврийн хэрэгсэл

Тээвэрлэлтийн шугамд нэмэлтээр нэг тээврийн хэрэгсэл авах төлөвлөгөөтэй байсан хэдий ч хэрэгцээ шаардлагаас хамааран 2 тээврийн хэрэгсэл нэмэлтээр оруулсан. Авто замын ачаалал, эрүүл мэндийн байгууллагаар үйлчлүүлэх иргэдийн тоо нэмэгдсэн, төрөөс хэрэгжүүлж буй эрт илрүүлгийн шинжилгээ оношилгооны үйл ажиллагаа, ковидын дараах өвчлөл ихсэлт зэрэг хүчин зүйлээс хамааран эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдал нэмэгдсэнтэй холбоотойгоор тээвэрлэлтэнд 1-2,5 тн даацтай 2 машин нэмэж тээвэрлэлтийн шугаманд оруулсан.



“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он

<p>3.1.2 Үйл ажиллагаа явуулж буй хорооны удирдлагуудтай хамтран байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр үйл ажиллагааг хамтран зохион байгуулах</p>	<p>Энэ онд багтаан үйл ажиллагаа явуулж буй хорооны удирдлагуудтай болон өрхийн эрүүл мэндийн төвтэй хамтран тус хорооны айл, өрхүүдээс үүсэх эмийн болон эрүүл мэндийн үйлчилгээ үзүүлэх явцад үүсэх аюултай хог хаягдлыг үнэ төлбөргүй хүлээн авах цэг байгуулахаар төлөвлөсөн болно.</p> <p>Тус цэгийг байгуулах явцад гарах зардлыг байгууллагын төсвөөс гаргахаар тусгасан болно.</p> <p>Тус цэгийг ашиглаж эхэлнээр эзэнгүй хаягдах аюултай хог хаягдлын тоо хэмжээ багасах давуу тал үүснэ.</p> <p>Мөн СХД-н 26 хорооны өрхийн эмнэлгээс эмч мэргэжилтнүүдийг урьж ажилчиддаа эрүүл мэндийн зөвөлгөө сургалт мэдээллийг авсан.</p>	
---	---	--



*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он*

Мөн Сонгинохайрхан дүүргийн 26 хорооны ӨЭМТ-өөр дамжуулан дүүргийн хэмжээнд ажиллаж байгаа ӨЭМТ-үүдийн сонгогдсон нэг ажилтнуудад “Эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдлын менежмент, түүнийг цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, хог хаягдал түр хагалах цэгт тавигдах шаардлага гэж мэт агуулага багтаасан сургалт явуулсан.



3.2 Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр

3.2.1 БО-ны хяналт шинжилгээг /агаар, хөрс, гүний худгийн ус, хаягдал ус, утаа/-нд тогтоосон цэгүүдээс хийлгэж дүгнүүлэх

Байгаль орчин хэмжилзүйн төв лаборатори, Нийслэлийн агаарын бохирдолтой тэмцэх газар болон Усны газар, геологийн судалгаа шинжилгээний төвтэй хамтран ажиллаж байна. Үйлдвэрийн гадаад орчин, шатаах зуухны орчин болон ландфиллын талбайн орчны 3 цэгт агаар, хөрсний чанарын шинжилгээ, гүний худагт усны цахилгаан дамжуулах чанар, хатуулаг, эрдэсжилтийн шинжилгээг байгаль орчин хэмжилзүйн төв лабораториор жилд 4 удаа хийлгэн хянан дүгнүүлсэн. Мөн үйлдвэрийн цэвэрлэгээ, үйлчилгээнээс гарах хаягдал усанд улиралд 1 удаа буюу жилд 4 удаа усны газрын төв лабораториор, шатаах зуухны яндангаар гарах утаанд жилд 1 удаа Нийслэлийн агаарын бохирдолтой тэмцэх газраар тус тус шинжилгээ хийлгэж дүгнүүлэхээр төлөвлөн хүсэлт гаргасан байна. /2024 оны 1-р улиралд өгсөн орчны хяналт, шинжилгээний дүн болон шатаах зуухны үнснээс авсан шинжилгээ, хаягдал усны 1-р улиралд өгсөн шинжилгээний хариу хавсаргав/

Усны шинжилгээ 2024 он / гүний худаг/

№	Үзүүлэлтүүд	2024 оны 03-р сарын 20	Зөвшөөрөгдөх стандарт хэмжээ
1	pH	6.08	6.5-8.5
2	ЕС $\mu S/cm$	17.99	1000
3	Ca мг/л	0.8	100
4	Mg мг/л	0.5	30
5	Na+K мг/л	0.5	-
6	SO ₄ мг/л	1.4	500
7	Cl мг/л	1.4	350
8	HCO ₃ мг/л	1.8	-
9	Эрд мг/л	6.4	-
10	Хат мг-экв/л	0.08	7.0
ЕС – Цахилгаан дамжуулах чанар, хатуулаг, эрдэсжилт			
1	Ж.б мг/л	2.0	-
2	ПИЧ мг/л	0,1	-
3	NH ₄ мг/л	0.01	1.5
4	NO ₂ мг/л	0.001	1.0
5	NO ₃ мг/л	1.64	50

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2023 он

6	PO ₄ мг/л	0.002	3.5
7	F мг/л	0,01	0.7-1.5
8	Fe мг/л	0.01	0.3
Ж.б - Жинлэгдэх бодис, ПИЧ – Перманганатын исэлдэх чанар			

Хөрсний шинжилгээ /2024 он/

№	Үзүүлэлтүүд	2024 оны 03-р сарын 21		Зөвшөөрөгдөх стандарт хэмжээ
		Ланд/талбай	Оффис/орчин	
1	Cd	3	<0.005	3
2	Pb	16	19	100
3	Hg	0.05	0.05	2
4	Cr	<0.005	<0.005	150
5	Zn	27	7	300
6	Cu	29	28	100
8	Sr	352	336	800

Агаарын шинжилгээ /2024 он/

№	Үзүүлэлтүүд	Хүхэрлэг хий мг/м ³	Азотын давхар исэл мг/м ³	Нийт тоос мг/м ³	Дуу чимээ /ДБА/
		Зөвшөөрөгдөх стандарт хэмжээ			
		0.450	0.200	0.500	60
Огноо		2024 оны 03-р сарын 20			
1	Оффисын орчим	0.010	0.014	0.084	56
2	Ландфиллийн талбай орчим	0.020	0.028	0.105	30
3	Шатаах зуух орчим	0.018	0.022	0.095	35

Шатаах зуухны үнсний шинжилгээ /2024он/

Үзүүлэлт	Li	Be	Sc	Cr*	Co	Ni
2024.09.13 (хэмжих нэгж: мг/л)						
Үр дүн	17,40	0,26	0,90	652	14,70	423
Аттестатчилсан утга	43,5	9,95	11,51	58,85	32,42	34,90

Үзүүлэлт	Rb	Y*	Mo	Cd	Sb	Cs	La
2024.09.13 (хэмжих нэгж: мг/л)							
Үр дүн	15,70	2,63	6,55	0,5	84,59	0,17	6,53
Аттестатчилсан утга	84,75	38,64	20,21	-	2,18	16,38	43,69

Үзүүлэлт	Ce	Pr	Nd	Eu	Tb	Dy	Ho	
2024.09.13 (хэмжих нэгж: мг/л)								
Үр дүн	94,43	4,53	22,61	1,09	0,17	0,53	0,11	
Аттестатчилсан утга	89,88	9,82	37,86	1,37	1,09	6,39	-	

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2023 он

Хаягдал усны шинжилгээ /2024он/

Үзүүлэлт	Cr	Al	Mn	Co	Ni	Bi
2024.02.26 (хэмжих нэгж: мг/л)						
Үр дүн	0.001	0.015	<0.01	0.23	0.011	<0.001
ЗДХ	<1.0	<0.5	-	<0.001	0.0077	-

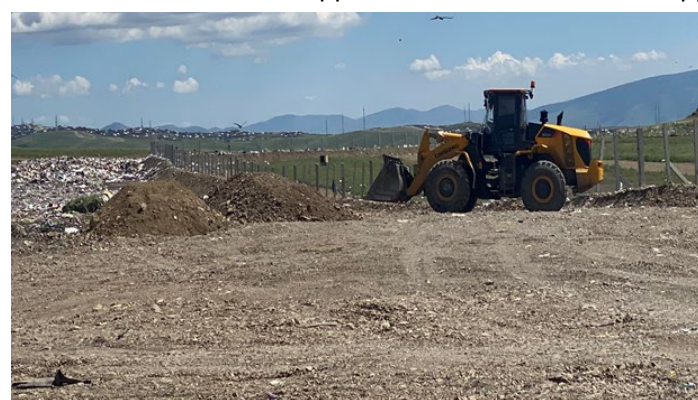
Үзүүлэлт	Cu	Zn	Ta	B	V	Ga	In
2024.02.26 (хэмжих нэгж: мг/л)							
Үр дүн	0.010	<0.036	<0.001	<0.5	<0.001	<0.001	0.001
ЗДХ	<0.0063	0.009 3	-	-	-	-	-

Үзүүлэлт	Cd	Sr	Ba	Pb	Li	Fe	Ag	Нитрат
2024.02.26 (хэмжих нэгж: мг/л)								
Үр дүн	<0.001	0.076	<0.01	<0.01	<0.002	0.09	0.001	0.02
ЗДХ	<0.05	-	-	<0.007 5	-	<3.0	-	-

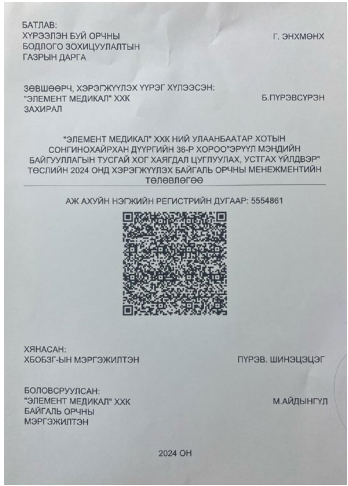




3.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

3.3.1 Хуучин
ландфиллийн
талбайд
техникийн
нөхөн сэргээлт
хийж,
эвдэрсэн
газрыг
янзлах

Ландфиллийн талбай”-н зориулалтаар шинээр олгосон газарт ариутгасан хог хаягдал болон хог хаягдлын шатаалтаас үүссэн үнсний хаягдал нь булагдаж байгаа. Жил тутамд ашиглагдсан ландфиллийн талбайд техникийн нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэх болно. Эцсийн байдлаар ландфиллийг хаасны дараа тус талбайд техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэж холбогдох комисст хүлээлгэн өгч акт үйлдэх болно. 2023 онд мөн тус талбайн эргэн тойрны задгай хог хаягдлыг цэвэрлэн нөхөн сэргээлт хийсэн. 2024 онд ашигласан талбайг ондоо



3.4 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөө

<p>3.4.1</p>	<p>Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж жил бүр батлуулж байх</p>	 <p>Батлав: ХҮРЭЛЭН БҮЙ ОРЧНЫ БОДЛОГО ЗОХИЦУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН ДАРГА Г.ЭНХМӨНХ</p> <p>Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн: "ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ" ХХК ЗАХИРАЛ Б.ПҮРЭВСҮРЭН</p> <p>"ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ" ХХК НИЙ УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДУУРГИЙН 36-Р ХОРООЗОРУУЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛАГЫН ТУСГАЙ ХОГ ХАЯГДАЛ ЦУГЛУУЛАХ, УСТАХ ҮЙЛДВЭР" ТЭСГИЙН 2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ</p> <p>АЖ АХУЙН НЭГЭЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 5554851</p>  <p>ХЯНАСАН, ХӨСӨГЧЛЭН МЭРГЭЖИЛТЭН ПҮРЭВ, ШИНЭЦЭЦЭГ</p> <p>БОЛОВСРУУЛСАН: "ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ" ХХК БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН МАЙДЫНГУЛ</p> <p>2024 ОН</p>	<p>Үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд үүсэж болох сөрөг нөлөөллийг бууруулах арилгах, байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр 2024 онд хэрэгжүүлэх байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг батлуулан ажилласан.</p>	<p>-</p>
<p>3.4.3</p>	<p>Нийгмийн хариуцлагын хүрээнд оролцсон үйл ажиллагаа</p>	<p>1. Байгууллагын “Ахмад настан”-гуудаа Ахмадын баяр тохиолдуулан хүлээн авч гарын бэлэг дурсгалын зүйл өгсөн.</p>   		

*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2023 он*

2. "Малчдад туслах сайн үйлсийн аянд" [Элемент Медикал](#) ХХК-ийн хамт олон бид нэгдэж Хивэг, будаа, өвс, овёос зэрэг малчдад нэн шаардлагатай байгаа 10тн бүтээгдэхүүнийг Дундговь аймгийн Эрдэнэдалай сумын малчдад тусламж болгон илгээсэн.



**“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2023 он**

3. Ажилчдын “ Эрүүл хүнс, эрүүл ажилтан” аяны хүрээнд ажилчдын тогоонд болон ажил зориулан өргөн хэрэглээний хүнсний ногоо тарьж хурааж авсан.



3.5.1 Онцгой байдал, гамшгийн үеийн бэлэн байдлыг хангах

ОНЦГОЙ БАЙДАЛ, ГАМШГИЙН БЭЛЭН БАЙДЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



Нийслэлийн нутаг дэвсгэрт болзошгүй гамшиг, аюулт үзэгдэл, техникийн холбогдолтой осол тохиолдсон үед гамшгаас урьдчилан сэргийлэх, аврах хор уршгийг арилгах, хойшлуулшгүй сэргээн босгох үйл ажиллагааг удирдлага зохион байгуулалтаар хангаж ажиллах орон тооны бус мэргэжлийн ангийг зохион байгуулж хэрэгжилтийг ханган ажиллаж байна.

Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.1, 19.3 дахь заалтууд, Зөөврийн гал унтраагуур туршилтын аргачлал MNS 6413 :2013, Галын аюулгүй байдлын үндсэн дүрмийн 1 дүгээр хавсралт барилга байгууламжид байх зөөврийн (гар) гал унтраагуурын нормын дагуу 18 ширхэг галын хор-д байнгын үзлэг шалгалт хийж паспорт хөтөлж нэмэлтээр 10 ширхэг галын хор болон авралтын зам гарцны схем зэргийг байршуулсан.

3.5.2 Мэдлэг, чадварыг дээшлүүлэх /сургалт	<p>Мэргэжлийн байгууллагаас өгсөн заавар, зөвлөмжийн дагуу ажилчдын дунд тогтмол дадлага, сургуулилт явуулж боловсон хүчнийг бэлтгэн ажиллаж байна.</p> <p>Мөн жилд 1-2 удаа мэргэжлийн байгууллагын сургагч багш нараас сургалт авч, ажилчидаа дадлагажуулан ажиллаж байна.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Халдвар хамгааллын✓ Санхүү, аж ахуйн✓ Техник, тоног төхөөрөжийн тасгууд хамтран жилийн сургалтын төлөвлөгөөг боловсруулан ажилчдын дунд тогтмол сургалт зохион байгуулан ажиллаж байна. <p>Сургалтанд хамрагдаж буй байдал</p>	
--	--	--



Зураг 1. СХД-ийн онцгой байдлын газраас авсан сургалт/

3.6 Хог хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөгөө

<p>3.6.1 БОННУ-д тусгасны дагуу 7 чиглэлийн 37 бүлэг үйл ажиллагааны зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллах; Хог хаягдлын тухай хууль болон Аюултай хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах, бүртгэх, тайлагнах журмын шаардлагыг хэрэгжүүлэх</p>	<p>Хог хаягдлын мэдээ, тайланг сар, улирал, хагас жил, жилийн эцсээр нь нэгтгэн гаргаж НЭМГ, НЗАА-ны хариуцсан мэргэжилтнүүдэд цаг тухай бүрт нь илгээж ажилласан.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн салбар сургууль болох Барилга архитектурын сургуулийн Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл хөтөлбөрийн хүрээнд хамтран ажиллах “Санамж бичиг”-т гарын үсэг зурав.  <p>ШУТИС-БАС-ийн Захирал Нарантуяа</p> <ol style="list-style-type: none">2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд “Монголлын хог хаягдлыг дахин боловсруулах үндэсний холбоо”-той хамтарж ажилласан ба Шилдийн шилдэг гишүүн байгууллага болсон.	<p>-</p>
---	--	----------

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он



Дахин боловсруулалтын менежментийг хэрэгжүүлэгч байгууллага болж ажилласан ба байгууллагаас гарч байгаа хатуу хог хаягдалд менежмент хийж “Дахивар нөөц”-ийг цуглуулах, дахин боловсруулах үйлдвэрүүдэд дамжуулах ажлуудын хүрээнд байгууллагын хэмжээнд ангилалтай хог хаягдлын сав байрлуулсан.

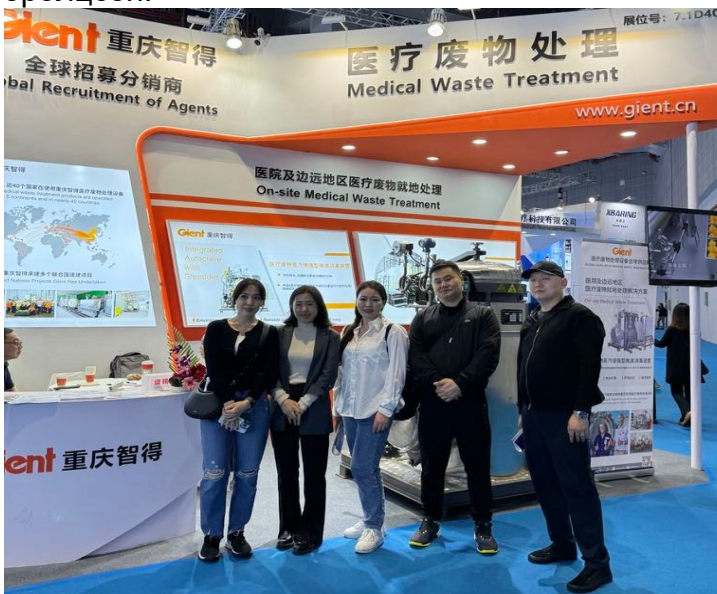
Хуванцар хог хаягдал дахин боловсруулалтаар монголдоо тэргүүлэх байгууллага болох “TML” - ХХК, Техникийн үзлэг үйлчилгээнээс гарсан ашигласан тос дахин боловсруулан M-100 маркын “Мазут” үйлдвэрлэх “Хай Би Ойл” ХХК, Ажилчдын гал тогооноос гарсан хаягдал шингэн тос дахин боловсруулах “Монгол саван”- ХХК зэрэг байгууллагуудтай хамтарч ажиллан дахивар нөөцүүдийг нийлүүлж байна.

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он



Хуванцар хог хаягдал дахин болосруулах ТМЛ -ХХК

3. Техник технологийн шинэчилэл, технологийн шийдэл хөгжлийн чиг хандлага судлах арга хэмжээний хүрээнд Шанхайн хотод 2024/04/10-2024/04/15 хооронд зохион байгуулагдсан экспод гүйцэтгэх захирал, менежер, инженер орчуулагч гэсэн бүрэлдэхүүнтэй оролцсон.



“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2024 он

4. Тэр бум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд Хөдөө аж ахуйн их сургуулиас зохион байгуулсан “Ойжуулалт, агро ойжуулалт хийх технологи” сургалтан 2 ажилтан суулгаж чадавхижуулсан.



ЭМБ-ын аюултай хог хаягдлын төрөл, хэмжээ, устгал

2024 оны 1-11 сар хүртэл нийт **1128,64 тонн** ЭМБ-ын аюултай хог хаягдал татан авч Монгол Улсын хог хаягдлын тухай хууль, ЭМС-ын 2017 оны А/505 дугаар тушаалын 4 дүгээр хавсралтанд заасан зааврын дагуу хог хаягдлын ангилал бүтцээс хамааран автоклавт халдваргүйжүүлэн бутлах, шатаах, капсулдах, ландфиллдэх зэрэг аргуудыг ашиглан устгасан. Нийт хүлээн авч устгасан хог хаягдлыг

Хүлээн авч устгасан хог хаягдлыг бүтцээр нь авч үзвэл:





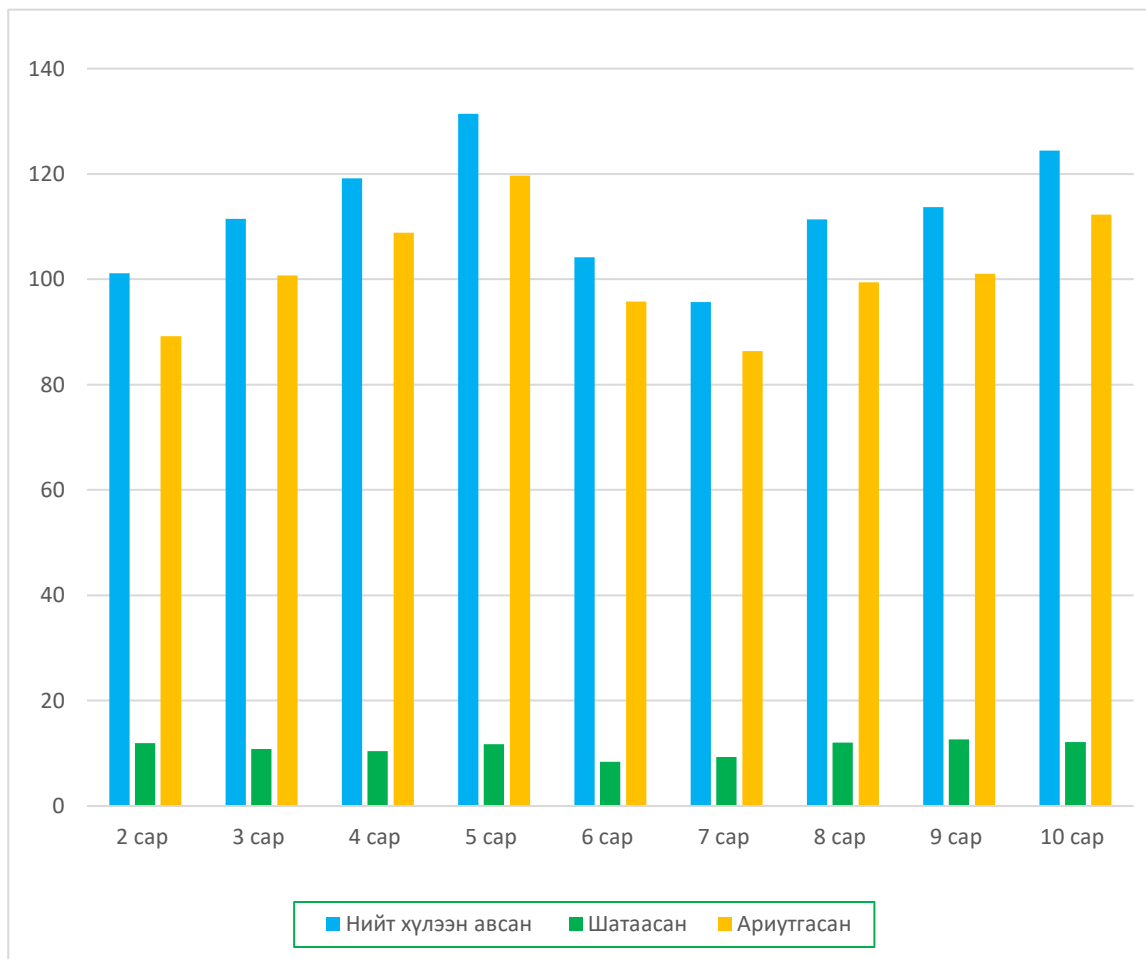
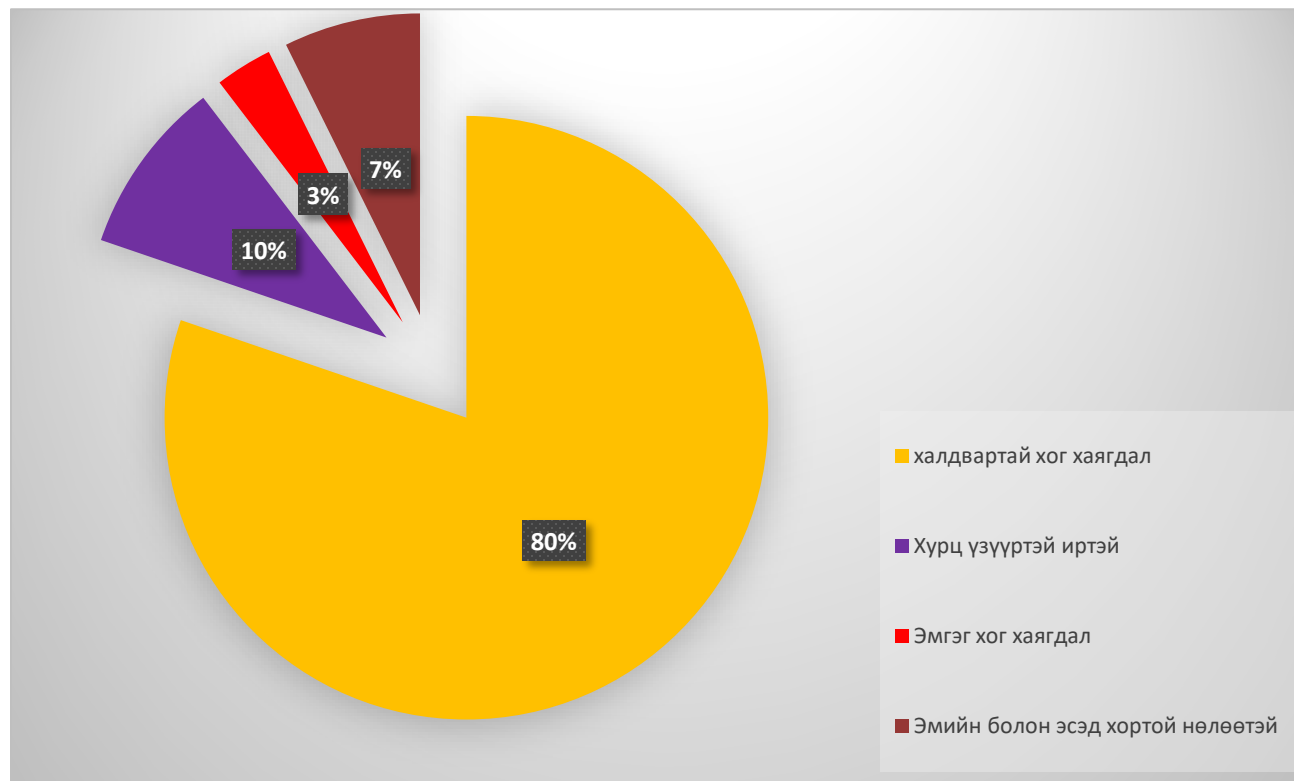
-  Халдвартай хог хаягдал – **905,5 тн**
-  Хурц үзүүр, иртэй хог хаягдал – **105,8 тн**
-  Эмгэг хог хаягдал – **34.6 тн**
-  Эмийн болон эсэд хортой хог хаягдал- **82,6 тн**

График 1. 2024 онд хүлээн авч устгасан хог хаягдлын хэмжээ, сараар



Хүлээн авч устгасан хог хаягдлын хэмжээг сараар авч үзэхэд 7-р сард бага буюу 95,7 тн, 5-р сард хамгийн их буюу 134 бусад саруудад дунджаар 115-117тонны хооронд хэлбэлзэж байна. /График 1/

График 2. 2024 онд хүлээн авч устгасан хог хаягдлыг
бүтцээр авч үзвэл



2024 онд хүлээн авч устгасан хог хаягдлын хэмжээг бүтцээр авч үзвэл **80%** нь халдвартай хог хаягдал, **10%** нь хурц үзүүр, ирмэгтэй хаягдал, **3%** нь эмгэг хог хаягдал, **7%** нь эмийн болон эсэд хортой хог хаягдал, тус тус эзэлж байна. /График 2/

3.7 Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах арга хэмжээний төлөвлөгөө

3.7.1	БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар тайлагнах	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн талаар тус хорооны оршин суугчдын дунд тайлагнах арга хэмжээг 2024 оны 09-р сарын 19-20 ны өдрүүдэд зохион байгуулан ажиллаа. Уг арга хэмжээг нийт 20 хүний бүрэлдэхүүнтэйгээр явууллаа.	
-------	--	--	--

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд шаардагдсан төсөв

№	Хэрэгжүүлсэн үйл ажиллагаа	Үйл ажиллагааны зардал	Ажилчдын хөдөлмөрийн хөлс	Нийт зардал
I. Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний хүрээнд				
1	Байгууллагын эзэмшлийн талбай болон гаднах орчны эдэлбэр газрын хог хаягдлыг цэвэрлэх ажилд	700 000	-	700 000
2	Тээвэрлэлтэнд 2 машин шинээр авсан	60 000 000	-	60 000 000
3	Ландфиллын үйл ажиллагаанд ашиглах техник шинэчилэх хүчин чадал нэмэгдүүлэх зорилгоор Экскаватор /Hyundai.Robex300LC/ худалдан авч үйл ажиллагаандаа ашигласан.	170 000 000	-	170 000 000
4	Бутлах машины хүчин чадал нэмэгдүүлэх тоног төхөөрөмж шинэчилэх ажлын хүрээнд эрүүл мэндийн байгууллагын хог хаягдал бутлах машин худалдан авсан.	108 810 000	-	108 810 000
Нийт зардал		339 510 000		339 510 000
II. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн арга хэмжээний хүрээнд				
1	Байгууллагын эдэлбэр газарт олон наст ногоон ургамал тарих, цэцэгжүүлэх, зам талбайг янзлах, орчны тохижилтыг сайжруулах ажилд	6 907 000	-	6 907 000
Нийт зардал		6 907 000		6 907 000

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан 2023 он

III. Осол, эрсдэлийн менежментийн арга хэмжээний хүрээнд				
1	Ажилчдын хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэл /Нэг удаагийн хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэл, ажлын гутал, өмд, цамц/	12 435 500	-	12 435 500
2	Галын хор болон галын булан тохижуулах, цэнэглэх нэмэж байршуулахад	1 126 400	-	1 126 400
Нийт зардал		13 561 900		13 561 900
IV. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн арга хэмжээний хүрээнд				
1	БО-ны шинжилгээ /агаар, хөрс, ус/	1 423 000	30 000*4	1 543 000
2	Шатаах зуухны үнс шинжилгээ	66 000*2	30 000*2	192 000
3	Хаягдал ус	264 000	-	264 000
Нийт зардал		1 819 000	180 000	1 999 000
V. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээний хүрээнд				
1	Үйлдвэрийн тохижилт, засвар үйлчилгээнд	27 815 496	-	27 815 496
2	Ариутгал, халдваргүйтгэлийн тоног төхөөрөмжийн сэлбэг,	7 183 500		7 183 500
3	Сэлбэг хэрэгсэл /шатаах зуух/	8 058 800		8 058 800
Нийт зардал		43 057 796		43 057 796

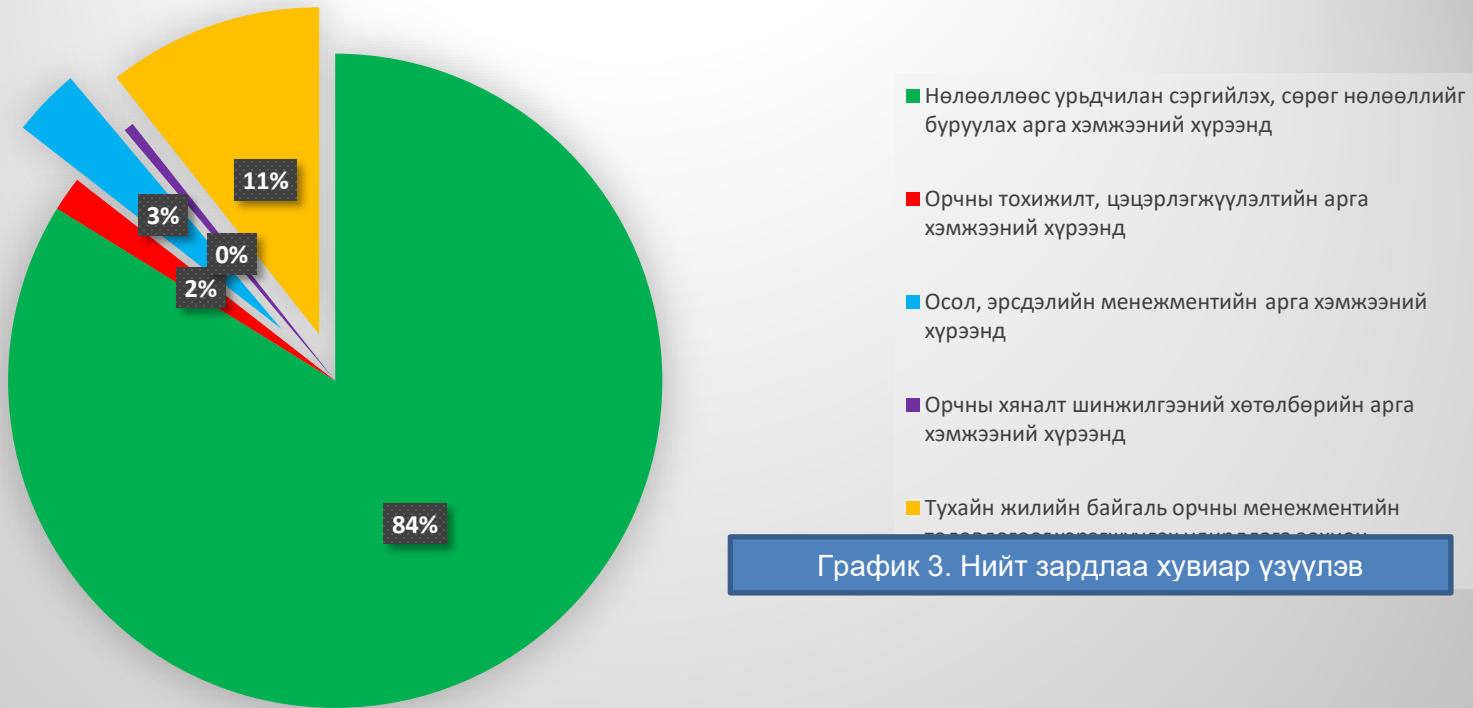


График 3. Нийт зардлаа хувиар үзүүлэв

ТАЙЛАНГИЙН ҮР ДҮН

Байгууллагын 2024 оны Байгаль Орчны Менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан зорилтуудыг 95% -тай хэрэгжүүлэн ажилласан байна.

Хэрэгжээгүй 5% нь дээрх чиглэл бүхий төлөвлөгөөний тодорхой хэсгүүд болно. Тухайлбал ажлын байр, агуулах, үйлдвэрийн байрны зарим хэсэгт агааржуулах систем шинэчилэх, нэмэгдүүлэх. Уг арга хэмжээнүүдийг бүрэн хэрэгжүүлээгүй шалтгаан нь байгууллагад нэн шаардлагатай техник хэрэгсэл болон тоног төхөөрөмжийн шинэчлэлт, байгууллагын төлөвлөгөөнд тусгагдаагүй олон ажлууд хийгдсэний улмаас санхүү, эдийн засгийн хүрэлцээгүй байдлаас үүдэн хойшлогдсон болно. Эдгээр арга хэмжээнүүдийг дараа оны БОМТ-д нэмэлтээр тусган хэрэгжүүлэхээр төлөвлөж байгаа болно.