

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн,
“Промикс Индастриал” ХХК-ий захирал



Х.МӨНГӨНСУВД

**ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 21 ДҮГЭЭР ХОРООНЫ НУТАГТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БАЙГАА “ХИМИЙН БОДИС ИМПОРТЛОХ,
ХАДГАЛАХ, ХУДАЛДААЛАХ, АШИГЛАХ” ТӨСЛИЙН 2023 ОНД
ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 6523293

Боловсруулсан:

“ПРОМИКС ИНДАСТРИАЛ” ХХК-ий захирал



Х.МӨНГӨНСУВД

2023 он

ГАРЧИГ

1	ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА	4
1.1	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн товч мэдээлэл	4
1.2	2023 оны БОМТ-ний эрх зүйн орчин	4
1.3	Төслийн танилцуулга	4
1.3.1	Төсөл хэрэгжих талбайн байршил	4
1.3.2	Агуулахын орчин, орчны тохижилт	4
1.3.3	Дэд бүтэц	5
1.4	2023 оны БОМТ-г хэрэгжүүлэх нийт зардал	5
2	БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	6
2.1	Төлөвлөлтийн зарчим	6
2.2	БОМТ-ний зорилтууд	6
2.3	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	7
2.4	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөлт	8
2.5	Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ	8
2.6	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	9
2.6	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөлт	10
2.7	Хог, хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөлт	11
2.8	Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	12
2.9	БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	13
2.10	БОМТ-ний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнах төлөвлөгөө	13

1 ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

1.1 Төсөл хэрэгжүүлэгчийн товч мэдээлэл

<i>Төслийн нэр:</i>	Химийн бодис импортлох, хадгалах, ашиглах
<i>Төсөл хэрэгжүүлэгч:</i>	“Промикс Индастриал” ХХК
	Регистрийн дугаар: 6523293
	Бүртгэлийн дугаар 9011814730
<i>Төслийн байршил:</i>	Хан-Уул дүүрэг, 21-р хороо, Морин уулын 8-2 гудамж. 5 тоот., Монгол улс, Улаанбаатар хот.
<i>Холбоо барих:</i>	Утас: 9907-2696, Майл хаяг: promix.industr@gmail.com

1.2 2023 оны БОМТ-ний эрх зүйн орчин

БОМТ-г БОАЖСайдын 2019 оны 10 сарын 29-ний өдрийн А/618 дугаар тушаалаар баталсан “БОМТ боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах” журмын дагуу боловсруулсан ба төслийн ангилал нь “Аялал жуулчлал, үйлдвэр үйлчилгээ”-ний төслийн ангилалд хамаарна.

1.3 Төслийн танилцуулга

1.3.1 Төсөл хэрэгжих талбайн байршил

“Промикс Индастриал” ХХК нь 16 нэр төрлийн химийн бодисыг импортлон хадгалан борлуулах үйл ажиллагаа явуулахаар төлөвлөсөн бөгөөд химийн бодис хадгалах агуулахын байршил нь Улаанбаатар хот Хан-Уул дүүргийн 21-р хороо, агуулахын нийт хэмжээ 250 м² байна.



1.3.2 Агуулахын орчин орчны тохижилт

Төслийн талбайн ойр орчимд агуулах болон үйлдвэрийн зориулалт бүхий газрууд байдаг. Төслийн талбай нь 24 цагийн харуул хамгаалалттай, 2 ээлжийн харуул ажилладаг, үүдний талбайн тоосжилт үүсэхээс хамгаалж хатуу хучилттай болгож тохижуулсан байна.

“ПРОМИКС ИНДАСТРИАЛ” ХХК – н 2023 оны БОМТ

“Промикс Индастриал” ХХК нь 2020 оны 11 сарын 10-ны өдрийн 02-04-190/1615 тоот химийн бодисын агуулахын дүгнэлттэй бөгөөд тус дүгнэлтээр агуулахын байр нь Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.2 дахь заалт, Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй, Химийн хорт болон аюултай бодисын бүтээгдэхүүний агуулах MNS 6458:2014 стандартын шаардлагыг хангаж байна гэж дүгнэсэн байна.

1.3.3 Дэд бүтэц

“Промикс Индастриал” ХХК-ний дэд бүтцийн асуудлыг төвийн шугамтай холбогдон шийдэхээр төлөвлөсөн. Цахилгаан болон дулааны асуудлыг шийдсэн.

1.4 2023 оны БОМТ-г хэрэгжүүлэх нийт зардал

Компани 2023 оны БОМТ-г хэрэгжүүлэхэд нийт 13,795.0 /арван гурван сая долоон зуун ерөн таван/ мянган төгрөг төсөвлөж байгаа бөгөөд түүний 58.74 хувийг сөрөг нөлөөг бууруулахад, 36.24 хувийг орчны тохижилт цэцэрлэгжүүлэлтийн ажилд зориулна.

2023 оны БОМТ-г хэрэгжүүлэх нийт зардал, түүний бүтэц

Д/д	Бүрэлдэхүүн хэсгүүд	Хоёр дахь жилийн зардал мян.төг
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөнд	8,104.0
2	Орчны тохижилт цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөнд	5,000.0
3	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	-
4	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөнд	-
5	Хог, хаягдалын менежментийн төлөвлөгөөнд	240.0
6	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	261.0
7	БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	-
8	БОМТ-ний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	190.0
	Нийт	13,795.0

1. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2.1 Төлөвлөлтийн зарчим

Хан-Уул дүүргийн 21 дүгээр хорооны нутагт 250 м² талбай бүхий агуулахад импортын химийн бодис хадгалах, борлуулах үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа “Промикс Индастриал” ХХК нь өөрийн үйл ажиллагааны хүрээнд байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг нөлөөг бууруулахад дараах зорилтуудыг хэрэгжүүлж ажиллана. Үүнд:

- “Химийн бодис импортлох, хадгалах, ашиглах, худалдаалах”-ын төслийн хэрэгжилтийн явцад үүсэх сөрөг нөлөөг бууруулахад төслийн БОННУ-ний зөвлөмжүүдийг баримтална.
- Төслийн БОХТ нь төслийн хэрэгжилтийн үед авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зөвхөн 2023 оны үйл ажиллагаанд мөрдөхөөр тусгасан.
- Орчны хяналт- шинжилгээний хөтөлбөрт төслийн үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлэх болзошгүй өөрчлөлтийг хянах, замаар сөрөг нөлөөг урьдчилан илрүүлэх зорилт тавина.
- Байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх зардлыг тооцож компанийн удирдлага баталсан байна.

2.2 БОМТ-ний зорилтууд

Байгаль орчны менежментийн 2023 оны төлөвлөлт нь БОННУ-ний 2021 оны тайланд тусгасан БОМТ-нд суурилсан бөгөөд үйл ажиллагаанаас үүсэх сөрөг нөлөөг хянах, бууруулахад чиглэсэн арга хэмжээг хэрэгжүүлэхэд зорино. 2023 онд манай компани байгаль орчныг хамгаалахад дараах арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

- Сөрөг нөлөөг бууруулах арга хэмжээ
- Орчны тохижилт цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөөнд
- Хог хаягдлын менежментийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ
- Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөнд
- Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр
- БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага, зохион байгуулалтын төлөвлөлт
- БОМТ-ний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнах зэрэг болно.

2.3 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Урьдчилан сэргийлэх, багасгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Нэгж өртөг /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж	Баримтлах хууль, журам, стандарт
Нэг. Хөрс, усанд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар							
1	Ахуйн хог хаягдлаас болон автомашинаас үүдэлтэй хөрсний бохирдол	Ахуйн хог хаягдлыг тогтмол хугацаанд зайлуулж байх	Агуулах орчимд	15,0	180.0	Сар бүр	Хан-Уул дүүргийн ТҮК-тэй байгуулсан гэрээ
		Химийн бодисын сав баглаа боодлын хог хаягдлыг тогтмол хугацаанд зайлуулах		125	250.0	III, IV-р улиралд	“Түмэн эгшиг” ХХК-тай байгуулсан гэрээ
		Агуулахын орчны хөрсний шинжилгээг хийлгэх		Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгах		MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	
2	Автомашины механик хөдөлгөөний улмаас агуулах орчмын хөрс элэгдэл, эвдрэлд орж болзошгүй	Агуулах орчин, зам талбай, бодис урвалжийг хүлээн авах тусгайлсан талбай зэргийг хатуу хучилттай болгож засах	Агуулах орчимд	2000.0	2000.0	5-р сард	Химийн бодисын агуулахын ерөнхий шаардлага MNS 6458:2014
Хоёр. Хог хаягдлын сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар							
3	Ахуйн болон химийн бодисын сав баглаа боодлыг ил задгай хаяснаас агуулахын орчин бохирдож болзошгүй	Хог хаягдлыг ил задгай хаяхгүй байх	Агуулахын орчинд	Зохион байгуулалтаар шийдвэрлэнэ.			Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах, тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам, Хог хаягдлын тухай хууль /2017 он/
Гурав. Удирдлага зохион байгуулалт							
4	Ажиллагсдыг жилд эмнэлгийн үзлэгт хамруулах		Ажиллагсад	75,0	450.0	3-р улиралд	

“ПРОМИКС ИНДАСТРИАЛ” ХХК – н 2023 оны БОМТ

5	Ажиллагсдыг химийн бодистой харьцах хөдөлмөр хамгааллын талаарх сургалтыг мэргэжлийн байгууллагаар жилд 1 удаа зохион байгуулах		220,0	220.0	1 дүгээр улиралд	Компанийн дотоод журмаар
6	Тухайн ажлын аюул эрсдэлийг бууруулахад тохиромжтой ажлын хувцсаар хангаж байх хэрэгслийг үнэ төлбөргүй олгож байх		4,354.0	4,354.0	3-р сард, 10-р сард	
7	Агуулах болон бусад ажлын байранд мэргэжлийн бөгөөд ур чадвараараа тэнцсэн ажилтанг ажиллуулах		Цалингийн зардалд шингэнэ		4-р сард	
8	Химийн бодистой харьцан ажилладаг ажиллагсдад зориулсан нүд угаах газартай болох	Агуулахын орчинд	200.0	200.0	4-р сард	ХАБЭА-н тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийн 15.1, 15.3
9	Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан гар угаах газартай болох	Агуулахын орчинд	250.0	250.0	4-р сард	
10	Эмнэлгийн анхны тусламж үзүүлэх эмийн сантай болох, бүртгэл хөтлөх	Агуулахын орчинд	200.0	200.0	4-р сард	18 дугаар зүйлийн 18.2.6
Сөрөг нөлөөг бууруулах арга хэмжээний зардал, мян.төг			8,1004.0			

2.4 Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөлт

Агуулахын эзэмшлийн талбайд 2023 онд 2022 оны төлөвлөгөөгөөр хийсэн моджуулалт, зүлэгжүүлэлт хийсэн тарьмалын нөхөн тарилт хийнэ.

№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	2022 оны төлөвлөгөөгөөр тарьсан мод, тарьмалыг нөхөн тарилт хийх	Дахин тарилт	Зурвас газар	га	0.06	1,000.0	1,000.0	5-р сард	
2	Үйлдвэрийн байрны гэрэлтүүлэг сайжруулах	-	Объектын орчинд	ширхэг	-	1,000.0	1,000.0	4 –р сард	
3	Үйлдвэрийн байрны цахилгааны монтаж сайжруулах	-	Объектын орчинд	ширхэг	-	3,000.0	3,000.0	4-р сард	

Ногоон бүс тохижуулах нийт зардал, мян.төг.	5,000.0
---	---------

2.5 Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ

Төслийн талбайн бүс нутагт хамгаалалтад авах шаардлагатай түүх соёлын өв байршаагүй тул энэ чиглэлд арга хэмжээ төлөвлөх шаардлагагүй юм. Энэ тухай төслийн БОННУ-нд тодорхой туссан бий.

2.6 Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Гол ба болзошгүй аюул, осол нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж	Баримтлах хууль, журам, стандарт
1	Химийн бодис тээвэрлэх болон худалдаалах явцад сав баглаа боодол задарч, асгарч болзошгүй	Химийн бодисыг зөөж тээвэрлэхдээ мөрлөж өргөхгүй байх, тусгай зөөврийн тэрэг ашиглах	Химийн бодис тээвэрлэх, худалдаалах явцад	Үйл ажиллагааны явцад байнга анхааран ажиллах	Монгол улсын хууль, химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хууль, Үйлдвэрийн эрүүл ахуй. Ачих буулгах ажлын аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS 5079-2001
2	Химийн бодисын хадгалалтын горим зөрчигдсөнөөс буюу хоорондоо урвалд орсноор тэсэрч, гал түймэр гарч болзошгүй	Агуулахад химийн бодисуудын нийлэмжийг онцгой анхаарч, бодис бүрийг шошгожуулж, хаяг шошго харагдахаар хурааж хадгалах	Агуулах орчимд	Үйл ажиллагааны явцад байнга анхааран ажиллах	Химийн хорт болон аюултай бодис, бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага MNS 6458-2014
		Хадгалалтын горимд тогтмол хяналт тавиж сар бүр хяналтын хуудсаар баталгаажуулж ажиллах	Агуулах орчимд	Үйл ажиллагааны явцад байнга анхааран ажиллах	

2.7 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөлт

Ахуйн хог хаягдал. Нийт 3 хүн ажиллах бөгөөд хоногт хатуу хог хаягдлын нормоор тооцвол жилд 252 кг хаягдал гарна.

Хоногт кг	Сард кг	Жилд кг
0.9	27	252

Ахуйн хог хаягдлыг Хан-Уул дүүргийн ТҮК-тэй байгуулсан гэрээний дагуу хог хаягдлыг ачиж тээвэрлэхээр төлөвлөсөн.

Шингэн хаягдал. Одоогоор ашиглаж байгаа энгийн нүхэн жорлонгийн ариутгал халдваргүйжүүлэлтийг 5 болон 8 дугаар саруудад мэргэжлийн байгууллагад захиалж хийлгэнэ.

Химийн бодисын сав баглаа боодлын хаягдал буюу аюултай хог хаягдал. БНХАУ болон ОХУ-аас импортлон хадгалан ашиглах бодисууд нь дараах савлагаатай байна. Үүнд:

- Химийн бодисын шуудай /мяндсан буюу поливент материалтай шуудай/
- Химийн бодисын хуванцар сав /200л хуванцар сав, 1 тн-ын хуванцар танк/

Технологийн дагуу хог өмнөх оны дунджаас харахад жилд дунджаар 450-550 кг орчим гарах ба “Түмэн эгшиг” ХХК-тай хийсэн аюултай хог хаягдал шилжүүлэх гэрээг үргэлжлүүлэн хог хаягдлыг байгаль орчинг бохирдуулахгүйгээр гэрээний дагуу шилжүүлж устгалд оруулж зайлуулахаар төлөвлөсөн.

“ПРОМИКС ИНДАСТРИАЛ” ХХК – н 2023 оны БОМТ

2.7 Хог, хаягдлын менежментийн арга хэмжээний төлөвлөлт

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Нэгжийн өртөг /мян.төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Ахуйн хог хаягдлыг тогтмол зайлуулаагүйгээс орчин бохирдох, Шингэн хог хаягдлаар хөрс, газар доорх ус, бохирдож болзошгүй. Хийн хаягдлаас агаар, орчин бохирдож болзошгүй. Химийн бодисын сав баглаа боодлыг ил задгай хаяснаар орчин бохирдох	Ажилчдын 00-д ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийнэ	Ариун цэврийн -д	120	240.0	V, VIII сард 2 удаа	-Хог хаягдлын тухай хууль -Ариун цэврийн тухай хууль - MNS 6426:2013 -Хот суурины усан хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хууль
	Хог хаягдлыг тээвэрлэж зайлуулж байх	Төслийн хүрээнд	Сөрөг нөлөөг бууруулах зардалд туссан.		Сар бүр	
	Химийн бодисын сав баглаа боодлын хог хаягдлыг мэргэжлийн компанитай байгуулсан гэрээний дагуу зайлуулах	Төслийн хүрээнд	Сөрөг нөлөөг бууруулах зардалд туссан.		III, IV-р улиралд	
Хог хаягдлын арга хэмжээний төлөвлөлтийг хэрэгжүүлэх зардал, мян.төг				240.0		

2.8 Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналт шинжилгээ хийх байршил	Хугацаа ба давтамж	Шаардагдах зардал /мян.төг/	Баримтлах арга, аргачлал, стандарт, шаардлагууд
1. Агаарын чанар					
1	Агаарын бохирдлын шинжилгээ хийлгэж байх	Төсөлд хэрэгжих талбайд хяналтын 1 цэг сонгох	VIII сард 1 удаа	Багажийн түрээсийн зардал: 1 багаж 40.0 * 1 удаа * Нийт 40.0	MNS 4585:2007 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 3384:1982 Сорьц авахад тарих ерөнхий шаардлага MNS 4048:1988 Тоосны хэмжээг тодорхойлох жингийн арга MNS 5002:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS ISO 226:2003 Дуу чимээ-хэвийн норм, түвшний хэмжээ
	Агаарын тоосны шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх		Агуулахын орчинд 2 цэгт VIII сард 1 удаа	Шинжилгээний зардал: 1 удаагийнх 50.0 * 2 цэг * 1 удаа Нийт 100.0	
	Дуу шуугиан, чичиргээ		VIII сард 1 удаа	Багажийн түрээсийн зардал: 1 багаж 30.0 * 1 удаа Нийт 30.0	
2. Усны хяналт шинжилгээ					
	Усны ерөнхий шинжилгээ	Унд ахуйн уснаас	VIII Сард 1 удаа	46.0*1 удаа Нийт 46.0	MNS (ISO) 4867:1999 Усны чанар. Дээжийг боловсруулах. Хадгалах зөвлөмж MNS 0900:2005 Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, түүнд тавих хяналт
3. Хөрсний бохирдол					
	Хөрсний хими физик шинж чанар, хүнд металлын шинжилгээг хийлгэх	Төслийн талбайд 1 цэг сонгох	VIII сард 1 удаа, 1 цэгт, 2 гүнээр	1*2 дээж* 1 удаа Нийт 45.0 /Хөрсний химийн шинжилгээ- 20.0 төг, хүнд металлын шинжилгээ-25.0 төг/	MNS 3298:1991 Хөрс. Шинжилгээнд дээж авахад тавигдах ерөнхий шаардлага MNS3675:1984 Хөрсний органик бодисын хэмжээг тодорхойлох лабораторийн арга MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
ОХШХ-ийн арга хэмжээний нийт зардал, мян.төг.				261.0 мян.төг.	

2.9 БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь				Хариуцсан албан тушаалтан
			I улирал	II улирал	III улирал	IV улирал	
1	БОМТ-ний гүйцэтгэлийг хангахтай холбоотой зохицуулалт хийх	Компанийн удирдлага-менежментийн зардалд багтаах	+				Хүний нөөцийн менежер
2	БОХАБ-ын асуудлыг мэргэжилтэнд хариу-цуулан үүрэгжүүлэх		+				
3	Биелэлтэд үе шаттай хяналт тавь ажиллах		+	+	+		Гүйцэтгэх удирдлага

2.10 БОМТ-ний хэрэгжилтийг олон нийтэд тайлагнах төлөвлөгөө

БОМТ-г тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр, хэлэлцүүлэх	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
Хан-Уул дүүргийн 21 хорооны оршин суугчид	21-р хорооны ИНХ-д илтгэл тавьж тайлагнах	Тухайн жилийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт, гүйцэтгэл	10 сарын 1 дүгээр 7 хоногт	175.0	Компанийн гүйцэтгэх удирдлага болон Байгаль орчин, ХАБ хариуцсан мэргэжилтэн	Хорооны иргэний танхимд
21 дүгээр хорооны Засаг Даргын Тамгын Газар	Гүйцэтгэлийн мэдээллийг хэвлэмэл хэлбэрээр хүргүүлэх	Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт, гүйцэтгэл	10 сарын 3 дугаар долоо хоногт	15.0		Хорооны ЗДТГ-т
НБОГ-т тайлагнах	Гүйцэтгэлийн мэдээллийг хэвлэмэл хэлбэрээр хүргүүлэх	Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт, гүйцэтгэл	11 дүгээр сарын 01-ний дотор	-		Ажлын хэсэгт
2023 оны нийт зардал, мян.төг.					190.0	

ХАВСРАЛТ

“ПРОМИКС ИНДАСТРИАЛ” ХХК – н 2023 оны БОМТ

