

Батлав. БОАЯЖ-ны Хүрээлэн буй орчин, байгалийн нөөцийн удирдлагын газрын дарга
А.Энхбат

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүргийг хүлээсэн
“Долоонболдог” ХХК-ний Гүйцэтгэх захирал
С.Ганбат

УЛААНБААТАР ХОТЫН БАЯНГОЛ ДҮҮРГИЙН 20-Р ХОРОО

**“ДОЛООНБОЛДОГ” ХХК-ИЙН “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Регистрийн дугаар: 2819449

Хянасан:
БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-ын мэргэжилтэн: П.Шинэцэцэг

Хянасан:
НБОГ-ын ХБОБНХ-ын мэргэжилтэн: Ж.Батзолбоо

Боловсруулсан:
“Долоонболдог” ХХК-ний Чанарын менежер Г.Банзрагч

2023 он

Агуулга

1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА	3
2. ТӨСЛИЙН ХҮЧИН ЧАДАЛ, ТЕХНИК, ТЕХНОЛОГИ	5
3. ТӨСЛИЙН ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ	8
4. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙН ДЭД БҮТЭЦ, УСАН ХАНГАМЖ, ЦАХИЛГААН	9
5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	11
6. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	15
7. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	16
8. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	18
9. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЛИЙН ҮНЭЛГЭЭНИЙ МЕНЕЖМЕНТ.....	19
10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР.....	22
11. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	24
12. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.....	25

1. ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

Төслийн нэр: Химийн бодисын агуулах

Төсөл хэрэгжүүлэгч: "Долоон болдог" ХХК

Регистрийн дугаар: 2819449

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг: Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг 20-р хороо Үйлдвэрийн баруун бүс, Эрчим хүчний гудамж, 62 62/1 62/2 тоот хаалга Утас: 77008080, 77003939

Төслийн байршил: Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 20-р хороо, 4-р цахилгаан станцын баруун талд 20000м² талбайтай хашаан дотор 120*80 харьцаатай сендвичэн барилгад байрлана.

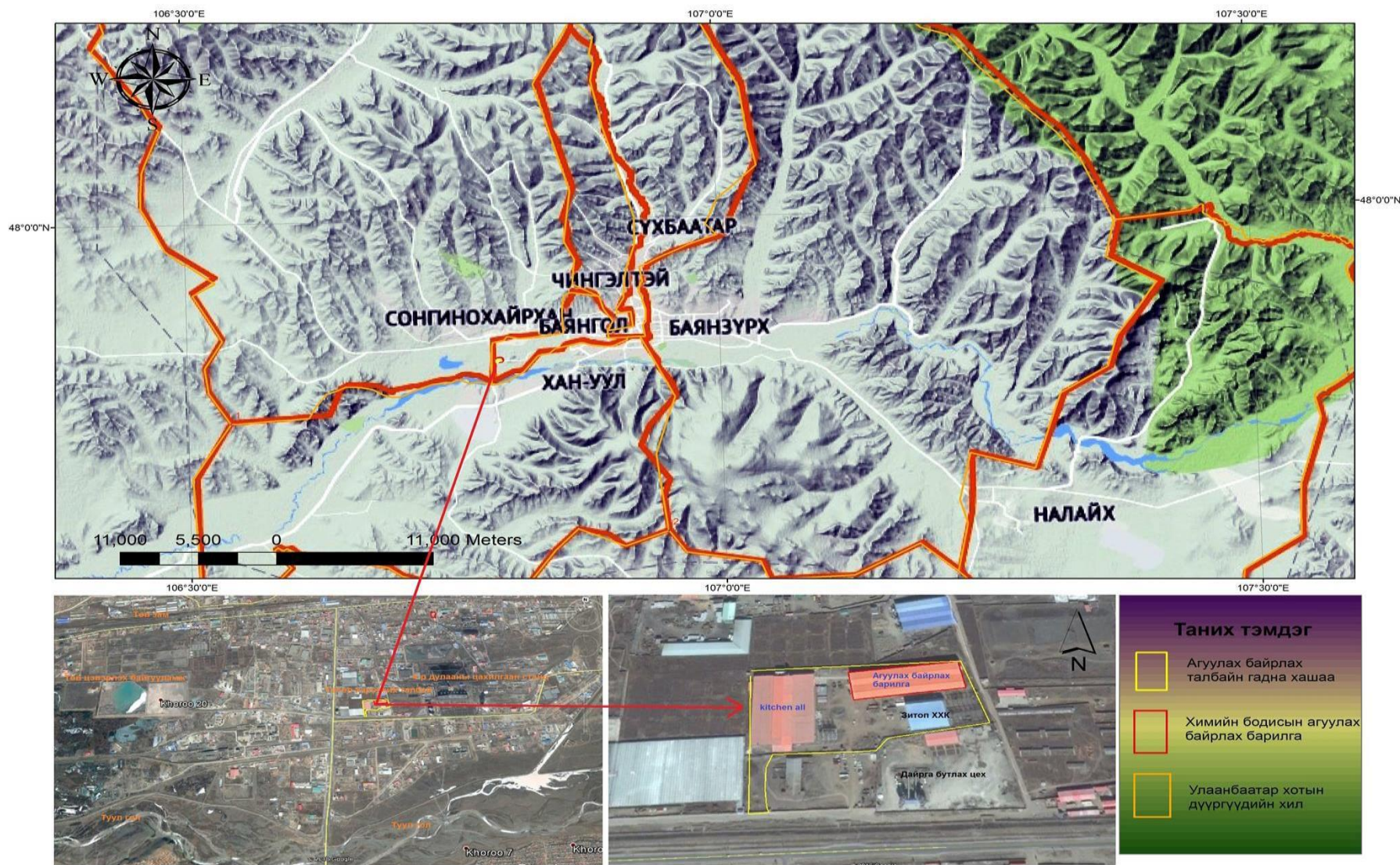
Төслийн зорилго: Монгол улсад үйлдвэрлэх боломжгүй будаг шингэлэгч, хатаагч, цэвэрлэгээний шингэн зэргийг чанар стандартын шаардлагын дагуу импортлон оруулж ирэх, технологи, стандартын дагуу аюул осолгүй хадгалж, ашиглан, тусгай стандартын будгийн кабинд тавилгын зориулалттай будгийг шингэлж тавилга будах, тоног төхөөрөмж цэвэрлэн Kitchen all брэндийн гал тогооны тавилга үйлдвэрлэж хэрэглэгчдэд хүргэхэд зорилго оршино.

Төслийн хүчин чадал: Химийн бодисын агуулах нь 29,72 м² талбайтай 2-3 тн бодис хадгалах хүчин чадалтай. Агуулахад нийт 3 хүн ажиллах бөгөөд будгийн үйлдвэрийн дарга, будгийн үйлдвэрийн мэргэжилтэн, няравууд ажиллана.

Хүснэгт 1. Төслийн талбайн координат

№	X	Y
1	5307936.59	633860.76
2	5307936.25	633857.42
3	5307975.81	633853.78
4	5308114.45	633843.50
5	5308114.45	633843.50
6	5308114.08	633839.54
7	5308117.96	633839.39
8	5308121.65	633839.14
9	5308125.32	633840.83
10	5308131.46	633841.95
11	5308127.00	633847.47
12	5308135.46	633867.62
13	5307984.88	633879.99
14	5307976.74	633867.75
15	5307908.55	633874.96
16	5307907.61	633863.00

Зураг- 1. Төсөл хэрэгжих талбайн байршил



2. ТӨСЛИЙН ХҮЧИН ЧАДАЛ, ТЕХНИК, ТЕХНОЛОГИ

Химийн бодисын агуулах нь 29,72 м² талбайтай 2-3 тн бодис хадгалах хүчин чадалтай. Агуулахад нийт 3 хүн ажиллах бөгөөд будгийн үйлдвэрийн дарга, будгийн үйлдвэрийн мэргэжилтэн, няравууд ажиллана.

Хүснэгт 2. Химийн бодисын агуулахад хадгалагдах бодисын жагсаалт

№	Бодисын нэр	Олон улсын нэр	Томьёо	CAS дугаар	Жилийн хэрэгцээ	Импортлох улс	Химийн боомт
1	Шингэлэгч DF- M002	PU THINNER	<chem>C2H5COCH3</chem>	78-93-3	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			<chem>CH3COO(CH2)3CH3</chem>	123-86-4			
			<chem>C6H4(CH3)2</chem>	1330-20-7			
			<chem>CH3COOC2H5</chem>	141-78-6			
			<chem>CH3CO2CH(CH3)CH2OCH3</chem>	108-65-6			
			<chem>C6H5C2H5</chem>	100-41-4			
2	Шингэлэгч DF- M003	PU THINNER	<chem>CH3COO(CH2)3CH3</chem>	123-86-4	8тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			<chem>CH3CO2CH(CH3)CH2OCH3</chem>	108-65-6			
3	Шингэлэгч DF- M600	PU THINNER	<chem>(CH3)2CHCH2COCH3</chem>	108-10-1	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			<chem>CH3CO2CH(CH3)CH2OCH3</chem>	108-65-6			
			<chem>C6H10(=O)</chem>	108-94-1			
4	Шингэлэгч DT- M070	STAIN THINNER	<chem>CH3COCH3</chem>	67-64-1	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
5	Шингэлэгч DT- M071	STAIN THINNER	<chem>CH3CH(OH)CH2OCH3</chem>	107-98-2	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
6	Шингэлэгч DT- M075	STAIN THINNER	<chem>C4H9OCH2CH2OH</chem>	111-76-2	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
7	Хатууруулагч FC-M007	NON- YELLOWIN G PU HARDENER	<chem>CH3COO(CH2)3CH3</chem>	123-86-4	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			<chem>C2H5COCH3</chem>	78-93-3			
			<chem>C17H18N4O4</chem>	26426-91-5			
			<chem>C9H6N2O2</chem>	26471-62-5			
			<chem>OCN(CH2)6NCO</chem>	822-06-0			
8	Хатууруулагч FC-M011	HARDENER FOR CLEAR BASE COAT AND TOP	<chem>CH3COO(CH2)3CH3</chem>	123-86-4	2тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			<chem>C6H5CH3</chem>	108-88-3			
			<chem>CH3COOC2H5</chem>	141-78-6			

		COAT	C9 H6 N2 O2	9017-01-0			
			C19H30N2O8	53317-61-6			
9	Хатууруулаг ч FC-M021	NON-YELLOWIN G PU HARDENER	CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			C2H5COCH3	78-93-3			
			C17H18N4O4	26426-91-5			
			(C8H12N2O2)x	28182-81-2			
10	Хатууруулаг ч FC-M040	NON-YELLOWING	CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4	3тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			C9 H6 N2 O2	9017-01-0			
		PU HARDENER	(C8H12N2O2)x	28182-81-2			
			C2H5COCH3	78-93-3			
11	Хатууруулаг ч FC-M042	PU HARDENER	CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4	3тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			CH3COOC2H5	141-78-6			
			C9 H6 N2 O2	9017-01-0			
			C19H30N2O8	53317-61-6			
			C2H5COCH3	78-93-3			
			C9H6N2O2	26471-62-5			
12	Хатууруулаг ч FC-M070	NON-YELLOWIN G PU HARDENER	(C8H12N2O2)x	28182-81-2	2тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4			
			C2H5COCH3	78-93-3			
			CH3COOC2H5	141-78-6			
13	Хатууруулаг ч FC-M194	PU HARDENER	CH3COOC2H5	141-78-6	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			C21H12N3O6PS	4151-51-3			
			C6H5Cl	108-90-7			
14	Хатууруулаг ч FC-M199	PU HARDENER	CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4	2тн	Итали	Алтанбулаг боомт
			C9 H6 N2 O2	9017-01-0			
			CH3COOC2H5	141-78-6			
			C2H5COCH3	78-93-3			
			CH2(C6H4NCO)2	101-68-8			
15	Хатууруулаг ч FC-M640	PU HARDENER FOR HIGH- GLOSS TOP	CH3COO(CH2)3CH3	123-86-4	1тн	Итали	Алтанбулаг
			(C8H12N2O2)x	28182-81-2			
			C9 H6 N2 O2	9017-01-0			

		COAT	$C_2H_5COCH_3$	78-93-3			боомт
			$CH_3CO_2CH(CH_3)CH_2OCH_3$	108-65-6			
16	Цэвэрлэгээний шингэн LPZ/II	Release agent	CH_3CH_2OH	64-17-5	1тн	Итали	лтанбулаг боомт
17	Цэвэрлэгээний шингэн LP163/93	Cleaning agent	CH_3CH_2OH	64-15-5	1тн	Итали	Алтанбулаг боомт
18	Цавуу	Formagluе S30M	CH_4N_2O	57-13-6	1тн	Грек	Алтанбулаг боомт
19	Аммонийн хлорид	Hardener C10	NH_4CL	7446-70-0	1тн	Грек	Алтанбулаг боомт
20	Шээг	Urea resin powder	CH_4N_2O	57-13-6	1тн	Грек	Алтанбулаг боомт
21	Суурь цавуу	УС-М419	НОВОНОСНЗ	22237-13-4	500kg	Итали	Алтанбулаг боомт

Зураг- 2. Агуулах байрлах сендвичэн барилга



Зураг- 3. Химийн бодисоо хадгалах контейнер



3. ТӨСЛИЙН ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Будган тавилга нь манай компанийн борлуулалтын 17-30%-г эзэлдэг бөгөөд будган тавилга борлуулж эхэлснээс хойш манай 1 сарын борлуулалт 12-23%-р нэмэгдсэн. Төслийн хэрэгжүүлэх үед 1 жилд дунджаар дараах зардлууд гарна.

Хүснэгт 3. Төслийн эдийн засгийн үзүүлэлт

№	Зардлын нэр	Зардал сая.төг
1	Химийн бодисын зардал	390.0
2	Химийн бодисын тээвэрлэлт	30.8
3	Ажилчдын цалингийн жилийн хэмжээ	26.4
	Нийт зардал	447.2 сая.төг

Хүснэгт 4. Химийн бодисын зардал

Бодисын нэр	Үнэ
Будаг шингэлэгч	159 600 000
Хатаагч	40 356 000
Будаг	166 744 000
Цэвэрлэгээний шингэн	23 300 000

Хүснэгт 5. Химийн бодисын тээвэрлэлт

Зориулалт	Үнэ
Итали-Улаанбаатар тээвэр	30 800 000

Хүснэгт 6. Ажилчдын цалингийн жилийн хэмжээ

Ажилчид	Нэгж цалин	Жилийн хэмжээ
Будгийн үйлдвэрийн дарга	900 000	10 800 000
Нярав	500 000	6 000 000
Мэргэжилтэн	800 000	8 600 000

4. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙН ДЭД БҮТЭЦ, УСАН ХАНГАМЖ, ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖ

Дэд бүтэц: Энэхүү химийн бодисын агуулах нь Баянгол дүүргийн 20-р хороо Үйлдвэрийн баруун дүүрэг, Эрчим хүчний гудамжинд байрлаж байгаа бөгөөд Сонсголон Монос чиглэлийн төв замаас 500 метр 4 цахилгаан станц ТӨХК-ийн баруун талд байрлаж байна. Дэд бүтэц сайн хөгжсөн бүс юм.

Усан хангамж: Химийн бодисын агуулах талбайн бүх барилга нь төвлөрсөн шугам сүлжээнд холбогдсон бөгөөд УСУГ-тай цэвэр усаар хангах, хэрэглээнээс гарсан бохир ус татан зайлуулах гэрээ байгуулан ажиллаж байна.

Цахилгаан хангамж: ДЦС-2 ТӨХК-тай 2017 оны 05-р сарын 1-нээс эхлэн гэрээ байгуулан цахилгаан эрчим хүчээр хангагдаж байна. 2020 оны 11-р сарын 1нд “Зито” ХХК-тай цахилгаан эрчим хүч, ус, дулаанаар хангах гэрээ хийсэн ба 2023 оны 11-р сарын 1-ний өдөр хүртэлх хугацаатайгаар байгуулсан.

Энэхүү гэрээгээр дулаан, эрчим хүч, усыг гэрээнд заасан тоо, чанарын түвшинд худалдах /халаалт, хэрэглээний халуун хүйтэн ус, цахилгаан/, хэрэглээний төлбөрөө тогтоосон хугацаанд бүрэн төлөх, талууд харилцан эрх эдлэж, үүрэг хүлээх, хариуцлага хүлээлгэхтэй холбоотойгоор хангагч талаас тавих технологийн гомдолтой холбоотой шаардлагыг хэрэглэгч тал ханган биелүүлэхтэй холбоотой харилцааг зохицуулна.

Химийн бодис тээвэрлэлт: Долоон болдог ХХК нь Цэцүүх трейд ХХК-тай Хог хаягдлын тухай хууль, Засгийн газрын 2018 оны 116-р тогтоолын 1, 2 -р хавсралт болох “Аюултай хог хаягдал түр хадгалах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах устгах болон бүртгэх тайлагнах журам”-д заасны дагуу аюултай хог хаягдал шилжүүлэх, тээвэрлүүлэх гэрээг байгуулан химийн бодисын сав баглаа боодлоо өгч устгуулж байна.

- * Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хууль
- * Химийн хорт болон аюултай бодис хадгалах тээвэрлэх, ашиглах, устгах журам
- * Монгол улсын замын хөдөлгөөний дүрэм
- * НҮБ-аас 2002 оны 04 сард гаргасан “Аюултай ачаа бараа тээвэрлэх зөвлөмж, зохицуулалтын заавар”
- * MNS5029-2011 Химийн хорт бодисын шошго тэмдэглэгээ

* MNS4978-2000 Аюултай ачаа, ангилал, техникийн шаардлага

Төслөөс гарах хог хаягдал

Шингэн хаягдал: Төслийн үйл ажиллагаанаас технологийн бохир ус, шингэн хаягдал гарахгүй.

Хатуу хог хаягдал: Төслийг хэрэгжүүлэх явцад будаг шинэгэлэгч нь 25 литрээр төмөр лаазан саванд савлагддаг, цэвэрлэгээний шингэн нь 30 литрийн хуванцар саванд савлагддаг.

Хийн хаягдал: Төслийг хэрэгжүүлэх явцад будаг шингэлэгчийг будаг шингэлэх зориулалтаар стандартын будгийн цехэд найруулж будагдах тул хийн хаягдал гарахгүй.

Хүснэгт 7. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний 2024 оны нийт зардал

№	Ажлын нэр	Зардал (мян.төг)
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	1650.000
2	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	1511.500
3	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	1540.000
4	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	300.000
5	Химийн бодисын эрсдлийн менежмент	1000.000
6	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	660.300
7	Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээ	230.000
8	Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	90.000
Нийт дүн		6981.800

5. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах багасгах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Зардал, мян.төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах хууль, журам, стандарт
Агаарын чанар								
1	Химийн бодис, бүтээгдэхүүний хаягдлын тоосжилт, ууршилт бүхий хэсгүүд салхиар дамжин хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд сөргөөр нөлөөлж болзошгүй. Агуулахад хадгалагдаж буй шингэн, хуурай нунтаг химийн бүтээгдэхүүн болон бодисуудын уур, тоос салхиар дамжин агаарт дэгдэх	Химийн бодис тээвэрлэж буй машин, техникийн засвар үйлчилгээг тогтмол хийж хорт хий ялгаруулалтанд хянат тавьж багасгах арга хэмжээг авах	“Долоон болдог” ХХК-ийн машин механизм	160.0		800.0	Жил бүр	MNS 4585-2016 Агаар орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS0012-013:91 Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
		Химийн бодисын алдагдлыг илрүүлэгч автомат төхөөрөмж, хор шүршигч, цэнэглэх тоног төхөөрөмжид суурилуулах	“Долоон болдог” ХХК-ийн төслийн талбай	300.0	1	300.0	Жил бүр	
		Орчны агаарын бохирдлын байдалд шинжилгээ хийлгэх	“Долоон болдог” ХХК-ийн төслийн талбай	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан			Жил бүр	
		Галын хор, гал унтраах хэрэгсэлээр хангах		200.0	2	400.0	Жил бүр	
2	Ууршимтгай дэгдэмхий бодисууд уурших, исэлдэн-ангигжих урвалд орох, салхины нөлөөгөөр тархах зэргээр агаарын чанарыг өөрчлөх	Химийн бодис, ялангуяа шатамхай шингэнийг халаалтын хэрэгсэл, цахилгааны эх үүсвэрээс хол, нарны гэрэл шууд тусхааргүй нөхцөлд хадгалах,	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	-	-	-	Жил бүр	MNS 4585-2016 Агаар орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS0012-013:91 Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
3	Болзошгүй аюул, ослын үед ялгарч, агаарын чанарт нөлөөлөх,	Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг үйлдвэрлэлийн хаягдал материал устгахад мэргэшсэн мэргэжлийн байгууллагаар устгуулах,	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	-	-	-	Жил бүр	MNS 4585-2016 Агаар орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS0012-013:91

“ДОЛООНБОЛДОГ” ХХК-НИЙ “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ 2024 ОНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



		Химийн бодисын хаягдал үлдэгдлийг орон нутгийн мэргэжлийн байгууллагын зөвшөөрөл дүгнэлтийн дагуу устгах, Тээврийн хэрэгслүүдэд учирсан гэмтлийг цаг тухай бүр янзалж, дотоод шаталтын хөдөлгүүрийг засварлаж, шинэчлэх					Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
4	Тээврийн хэрэгсэлийн хөдөлгөөнтэй холбоотой үүсэх нөлөөлөл	Хөрсөн бүрхэвчийн элэгдэл, эвдрэлийг багасгах, агаар дахь тоосонцорын хэмжээг бууруулах зорилгоор ногоон байгууламж байгуулсан байна. Хуурай болон салхины хурд ихтэй үед автозам, талбайг услах Автотээврийн болон хүнд машин механизмын хөдөлгүүрийн сул ажиллагааг хязгаарлах Хөдөлгүүрт техник тоног төхөөрөмжид тогтсон хуваарийн дагуу засвар үйлчилгээг хийх замаар яндангийн утааг багасгах	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	-	-	-	Жил бүр MNS 4585-2016 Агаар орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS0012-013:91 Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
5	Агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл нь салхины хурд, агаарын чийгшил болон хуурайшилт зэргээс шалтгаалан жилийн дөрвөн улиралд харилцан адилгүй байдаг	Агаарын чанар, дуу шуугианы хяналт шинжилгээг тогтмол хийх	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	-	-	-	Жил бүр MNS 4585-2016 Агаар орчны чанарын үзүүлэлт, ерөнхий шаардлага MNS0012-013:91 Ажлын бүсийн агаар. Эрүүл ахуйн шаардлага
Хөрсөн бүрхэвч							
6	Химийн бодисыг	Агуулахын орчны зам талбайг гүйцээн хатуу хучилттай болгох	Төслийн агуулах	2500.0	1	2500.0	Жил бүр

“ДОЛООНБОЛДОГ” ХХК-НИЙ “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ 2024 ОНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



	импортлох, ашиглах, хадгалахад санамсаргүй алдагдал, ахуйн хог хаягдлыг Зориулалтын цэгт төвлөрүүлж графикт хугацаанд ачиж зайлуулахгүй байх зэрэг нь хөрсний бохирдолтыг бий болгоно. Хүн, машины хөдөлгөөний улмаас агуулахын орчмын хөрс элэгдэлд орох магадлалтай.	Химийн бодисын хаягдал ашиглалтын шаардлага хангахгүй болсон химийн бодисыг зайлуулах, устгах хүртэл түр хуримтлуулах, хадгалах зориулалтын сав талбайг зохих шаардлагын дагуу салхины ноёлох чиглэлийн доор байрлуулах	Төслийн талбай дотор	700.0	1	700.0	Жил бүр	MNS 3307:1991, MNS 3308:1991 Хөрс. Хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга, MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
		Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан шинжилгээг хугацаанд нь тогтмол хийлгэж бохирдлын шинж тэмдэг мэдэгдсэн тохиолдолд холбогдох мэргэжлийн байгууллагуудад мэдэгдэж шуурхай арга хэмжээ авах	Төслийн талбайд	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан			Жил бүр	
		Хөрсөнд шатах тослох материал алдагдахаас сэргийлж гэмтэл, эвдрэлтэй машин техникийг ажлын талбайд гаргахгүй байх, засвар үйлчилгээг тогтмол хийх	Төслийн талбай дотор	Үйл ажиллагааны зардлаар			Жил бүр	
7	Химийн бодис тээвэрлэх, түгээх, хүлээн авах, хадгалах үйл ажиллагаа шаардлагын дагуу зөв явагдаагүйгээс химийн бодис хөрсөнд алдагдаж, хөрс бохирдуулах	Химийн бодис тээврийн хэрэгслийг тогтоосон маршрутаар явуулах Химийн бодистой холбоотой үйл ажиллагаа явуулж байгаа агуулах, газруудын шалыг химийн үйлчлэлд тэсвэртэй зузаан материалаар хийх. Химийн бодис хадгалж байгаа болон ашиглаж буй газар үерийн хамгаалалт, даланг инженерчлэлийн нарийвчилсан үндэслэл тооцоотой хийж өгөх.	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	Үйл ажиллагааны зардлаар			Жил бүр	MNS 3307:1991, MNS 3308:1991 Хөрс. Хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга, MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
8	Хөрсөн орчинд үзүүлэх	Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээг тогтмол хийх	Төслийн нийт талбайн	Үйл ажиллагааны зардлаар			Жил бүр	MNS 3307:1991, MNS 3308:1991 Хөрс. Хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох
	нөлөөлөл ямар байгааг хянаж, шаардлагатай арга хэмжээг тухай бүрт	Нэвчилт, алдагдлыг байнга шалгаж, шаардлагатай бол арга хэмжээ авах	хэмжээнд					

**“ДОЛООНБОЛДОГ” ХХК-НИЙ “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ 2024 ОНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**



	төлөвлөн хэрэгжүүлж сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх хэрэгтэй					арга, MNS 5850:2008 Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ	
Ургамалан нөмрөг							
9	Хүн болон машин механизмуудын замбараагүй хөдөлгөөнөөс болоод ургамлан нөмрөг доройтох	Үйл ажиллагааны нөлөөлөлд өртөөгүй газруудад зөвшөөрөлгүй автомашин, машин механизмуудын хөдөлгөөнийг хориглох төслийн талбайд явган хүний болон машин техникийн хөдөлгөөний зам, маршрутыг тогтоож, тэмдэгжүүлэх, даган мөрдөх	Төслийн талбай	Долоон болдог ХХК-ийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд орно	Өдөр бүр		
Амьтны аймаг							
10	Ургамал хамгааллын бодисоос идэх, амьсгалах зэрэг шууд замаар амьтдын аймагт сөргөөр нөлөөлнө	Ургамал хамгааллын бодисоор цэнэглэсэн шүршигч болон сав, баглаа боодлын битүүмжлэлийг сайжруулах, мэрэгч болон шувууд амьтад нэвтрэх боломжийг бууруулах.	Төслийн талбай орчим	Үйл ажиллагааны зардлаар		МУ-ын хууль хууль, Амьтны тухай хууль, БО-ны багц хуулиуд	
Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа							
11	Болзошгүй осол аваар гарах, ажиллагсад хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны дүрэм зөрчсөнөөс аюул осолд өртөх, Тухайн ажлын байрны мэдлэг дутмагаас үүдэн химийн бодис асгарч алдагдах	Эрүүл мэндийн үзлэгт ажилчдаа хамруулах	химийн бодистой харьцдаг ажилчидад	110*15=1650.0	-	2024	MNS4992:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй, Химийн хорт бодисын ангилал ба аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага. MNS4931:2000 Хөдөлмөрийн хамгаалах хэрэгсэлд тавих ерөнхий шаардлага ангилал
		Ажилчидыг хор саармагжуулах сүү таргаар хангах		үйл ажиллагааны зардлаар			
		Химийн бодистой анхаарал болгоомжтой ажиллах, аюулгүй ажиллагааны сургалт зохион байгуулж байх, шинээр ажилд орох хүмүүсийг шалгаж, сургаж байх	бүх ажилчидад	үйл ажиллагааны зардлаар			
Нийт дүн				1650.0			

6. ОРЧНЫ ТОХИЖИЛТ, ЦЭЦЭРЛЭГЖҮҮЛЭЛТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэмжи х нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал/төг/	Нийт зардал /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Төслийн талбайн сул чөлөөтэй хэсэг агуулахын эргэн тойронд ногоон байгууламж байгуулах	Агуулахын урд талд хайлаас модоор ногоон байгууламж байгуулна	төслийн талбайн хойд хэсэгт	ш	65	4500	292.5	Жил бүр	MNS 5918:2008 ургамалжуулах стандарт MNS 5973 : 2009 Барилга байгууламж, инженерийн шугам сүлжээг төлөвлөхөд ногоон байгууламжийн ойртох зай, хэмжээ MNS6253-2: 2011 мод, сөөг тарих MNS 5994: 2009 үрээр тарих
		Мод тарих талбайн бэлтгэл хийж нүх ухуулах	ногоон байгууламжын талбай	Ш	65	2000	130.0	Жил бүр	
		Усалгааны зардал		Шоометр	65.0	9440	613.6		
		зүлэгжүүлэлт		кг	1	25000	25.0		
		зүлэгжүүлэлтийн үйл ажиллагааны зардал		-	-	-	450.0		
2	Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд мод тарих	Ногоон байгууламжийн төлөвлөгөөний дагуу мод тарих, цэцэгжүүлэх	Төслийн талбайд	ш	6	Үйл ажиллганы зардлаар	Жил бүр		
Нийт							1511.5		

7. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах багасгах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нэгжийн зардал, мян.төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах хууль, журам, стандарт
1	Болзошгүй осол, саатал, техник тоног, төхөөрөмжийн гэнэтийн аюул үүсэх	Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах	Төслийн хүрээнд ашиглагдах тоног төхөөрөмж, техник	Төслийн өдөр тутмын үйл ажиллагаа			Жил бүр	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль
		Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг зохион байгуулах, холбогдох дүүргийн байгаль орчны алба, байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	Нийт ажилчид	Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээнд тусгасан			Жил бүр	
2	Ажилчдын эрүүл мэнд аюулгүй ажиллагаа	Бодис урвалжуудын хор аюулын зэргийг харуулсан тэмдэг, тэмдэглэгээг монгол тайлбараар дэлгэрэнгүй хийх	Төслийн талбайн барилга байгууламж	60.0	4	240.0	Жил бүр	MNS 5029:2011. Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Химийн хорт болон аюултай бодисын шошго, анхааруулах тэмдэг.

	Яаралтай анхны тусламжид шаардлагатай эм тариа, багаж хэрэгсэлд худалдан авч байршуулах	Агуулах	100.0	Жилд нэг удаа	100.0	Жил бүр	
	Ажиллагсдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр, хангах	Нийт ажилчид	100.0*12=1200.0	-	1200.0	Жил бүр	“Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль”-ийн 15-дугаар зүйл
	Аюулгүй ажиллагааны дотоод журам боловсруулж мөрдүүлэх	Агуулахын хүрээнд	Үйл ажиллагааны зардлаар			Жил бүр	“Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль”-ийн 27.3.4, 28.1.8
	Гэнэтийн осол аваар , гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар сургалт, судалгааний ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	Нийт ажилчид	Удирдлага зохион байгуулалтын арга хэмжээнд тусгасан			Жил бүр	
Нийт					1540.0		

8. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
Ахуйн	Харьяа газрын ТҮК-тэй хийсэн хог тээрийн гэрээний дагуу зайлуулах	Хүрээлэн буй орчин, хүний эрүүл мэнд	тн	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах			Сард удаа /Жил бүр/	Хог хаягдлын тухай хууль
	Хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь ангилах ялгах хогийн сав авч байршуулах		ш	50.0	6	300.0	Жил бүр	
Аюултай	Химийн бодисын сав баглаа боодлыг химийн хортой, аюултай бодис устгах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулдаг мэргэжлийн байгуулалтай гэрээ байгуулж устгах	Хүрээлэн буй орчин, хүний эрүүл мэнд	ш	-	-	Гарсан химийн бодисын сав баглаа боодлын хэмжээгээр тооцож төлөх	Жил бүр	Хог хаягдлын тухай хууль
Нийт						300.0		

9. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЛИЙН ҮНЭЛГЭЭНИЙ МЕНЕЖМЕНТ

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөө	Урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Нэгжийн өртөг 1 жил /төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
1. Агаарын чанар					
Агуулахын агааржуулалтын хэвийн ажиллагаа алдагдсанаас ажлын байрны агаар бохирдох; Химийн бодисыг хадгалах үед агуулахад химийн бодис уурших дотоод агаарын бохирдол үүсэх; Агуулахын дотоод орчиноос гадагш агаарын бохирдол алдагдах; Түүхий эдүүдийг тээвэрлэн ирж буулгах, бүтээгдэхүүнийг ачиж явах үед тээврийн хэрэгслийн түлшний шаталтаас гарах хорт хий (азотын давхар исэл, хүхэрлэг хий, хар тугалга), утаа гадна агаарын чанарт нөлөөлөх;	Түүхий эдийг тээвэрлэн ирж буулгах болон худалдаалах бүтээгдэхүүнийг авахаар ирж буй тээврийн хэрэгслийг удаан хугацаагаар асаалттай орхиулахгүй байх; Агааржуулалтын системийг шалгаж бүрэн бүтэн байдлыг хангах, тодорхой графикийн дагуу засвар үйлчилгээ хийх; Агаар дахь хорт бодисын хэмжээг ЗДХ-нээс хэтрүүлэхгүй байх, ажлын байрны агаарын температур, гэрэлтүүлэг, чийглэгийн хэмжээг хянаж, стандартад заасан хэмжээнд байлгах;	Агуулахын орчин Агуулахын дотоод орчин Агуулахын орчин		Үйл ажиллагааны туршид	“Агаарын тухай” хууль, 2012 MNS4585:2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS4990:2015 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй, Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага
2. Хөрсөн бүрхэвч					
Ахуйн хог хаягдлыг тогтоосон цэгээс өөр газарт хаяж, хөрс бохирдуулах;	Ахуйн хатуу хог хаягдлыг тогтоосон хогийн цэгт цуглуулан, ачуулж байх, ангилсан хогийн цэг байгуулах;	Агуулахын хашаан дотор		Үйл ажиллагаа явцад	Хог хаягдлын тухай хууль, 2017 АХХ-ыг түр хадгалах, цуглуулах,

<p>Газрын хөрсөн дээр агуулахаас химийн бодисыг зөөж тээвэрлэх үед санамсаргүй асгарч хаягдах;</p>	<p>Аюултай хог хаягдлыг битүүмжилсэн саванд хадгалж, тэмдэг тэмдэглэгээ байршуулах; Агуулахын хашаан доторх цементлэгдээгүй хэсэг газрыг шимт хөрсөөр хучин ургамалжуулж, чимэглэлийн мод бут тарин арчилж хамгаалах;</p>	<p>Агуулахын хашаан доторх хөрсөн орчин, ахуйн хог хаягдлын цэг</p>			<p>Тээвэрлэх, дахин боловсруулах, устгах болон бүртгэх, тайлагнах журам. ЗГ-ын 116 дугаар тогтоол, 2018 АХХ-ыг тээвэрлэх, цуглуулах, хадгалах, дахин боловсруулах, устгах, экспортлох үйл ажиллагаа эрхлэх аж ахуйн нэгж, байгууллагад зөвшөөрөл олгоход тавигдах шаардлага болон зөвшөөрөл олгох журам. БОАЖ-ын сайдын А/18 тушаал, 2018</p>
<p>3. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа</p>					
<p>Болзошгүй осол аваар гарах, ажиллагсад хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны дүрэм зөрчсөнөөс аюул осолд өртөх. Тухайн ажлын байрны мэдлэг дутмагаас үүдэн химийн бодис асгарч алдагдах;</p>	<p>Ажилчдыг ажлын хувцас, багаж хэрэгслээр хангах, ажлын байранд анхны тусламж үзүүлэх эмийн сан байрлуулах; Эрүүл мэндийн үзлэгт ажилчдаа тогтмол хамруулах; Химийн бодистой анхаарал болгоомжтой ажиллах, аюулгүй ажиллагааны</p>	<p>Бүх ажилчдад Химийн бодистой харьцдаг ажилчдад Харилцагчдад</p>			<p>MNS4990:2015 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд.Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй, Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага MNS 4931: 2000 Хөдөлмөрийн</p>

“Долоонболдог” ххк-ний “ХИМИЙН БОДИСЫН АГУУЛАХ” ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ 2024 ОНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ



	<p>сургалт зохион байгуулж байх, шинээр ажилд орох хүмүүсийг шалгаж, сургаж байх;</p> <p>Болзошгүй ослын үед ажиллах төлөвлөгөө, аюулгүй ажиллагааны дүрэм, зааварчилгааг нутаг дэвсгэрийнхээ байгаль орчны болон эрүүл ахуйн улсын байцаагч, онцгой байдлын газар, хэлтсээр хянуулж батлуулж байх; Хэрэглэгчдэдөөрийн тээврийн хэрэгслээр химийн бодис авсан тохиолдолд аюулгүй ажиллагааны талаар тогтмол анхааруулах;</p>	<p>Удирдах албан тушаалтан</p>			<p>хамгаалах хэрэгсэлд тавих ерөнхий шаардлага, ангилал</p>
<p>Нийт</p>				<p>1000 000</p>	

10. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Байршил	Хугацаа ба давтамж	Нэгжийн өртөг, мян.төг	Нийт зардал мян.төг/жил	Баримтлах стандарт ба арга аргачлал
Температур, тоосжилт, Агаарын урсгал, Чийгшил, Нүүрстөрөгчийн исэл, Хүхэрт устөрөгч, Метан, Азотын давхар исэл, Аммиак г.м	Агаарын бохирдлын хяналтын цэгүүдээс дээж авч шинжлэх: химийн бодисын агуулахын орчим агуулахын дотоод орчин үйлдвэрийн байрны орчим лабораторийн орчим лабораторийн дотоод орчин	Жилд 2 удаа, 2 цэгээс. Шаардлагат ай тохиолдолд тухай бүрт нь.	20 минутын хэмжилт хийж (O ₂ , SO ₂ , NO ₂ , CO , цаг агаарын үзүүлэлт)-ийг хамт тооцоход 250.0 мян.төг	234.000	<ul style="list-style-type: none"> – MNS3113:1981. Агаар мандлын бохирдлыг хэмжих аргачлалын ерөнхий шаардлага – MNS0017-2-3-16:1988. Агаар мандал-Хот, суурингийн агаарын бохирдлын шинжилгээ – MNS3384:1982. Агаар мандал-Агаарын дээжилт шинжилгээ – MNS3113:1981. Хорт утааны ялгаралтыг хэмжих арга – MNS5061:2001. Нүүрс хүчлийн хий-CO₂ тодорхойлох эзэлхүүний арга – MNS0012-014:1991. Ажлын байрны агаар-Бичил орчинг шинжлэх арга
Хөрсний үе давхаргын зузаан (см), элэгдэл эвдрэлийн нөхцөл, ялзмаг %, рН, давсжилт, чийгшилт, Pb, As, Cd, Hg, Cu –ийн агууламж Физик шинж чанар, органик бодис, нийт азот, карбонат, Ca, Mg, P₂O₅, K₂O, хөрсний рН, Pb, Cd, As, Zn, Se –ийн агууламж	Хөрсний бохирдлын хяналтын цэгүүдэд дээж авч шинжлэх: - химийн бодисын агуулах - үйлдвэрийн байрны орчим лабораторийн байрны орчим	Жилд 2 удаа, 2 цэгээс	Хөрсний механик бүрэлдэхүүн, ялзмаг 20.0 мян.төг Хөрсний хүнд металл шинжилгээний үнэ 45.0 мян.төг <i>*Эс жиү Эс лаб ХХК үнэ авав.</i>	260.000	<ul style="list-style-type: none"> – MNS3985-87 Хөрсний ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтийн нэр, төрөл – MNS3310-91 Хөрсний агро химийн үзүүлэлтийг тодорхойлох – MNS2305-94 Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах журам – MNS(ISO)4814:1999. Атом Шингээлтийн Спектрометрээр шинжилгээ хийх

<p>Усны рН, цахилгаан дамжуулах чадвар нүүрстөрөгчийн исэл СО₂, хүчил НСО₃, кальци Са, хлор Сl, кали К, магни Мg, сод Na, хүхэр S, хүнцэл As, бор В, бари Ва, кадми Сd, кобальт Со, хром Сr, зэс Сu, төмөр Fe, мөнгөн ус Hg, манган Мп, молибден Мо, никель Ni, хар тугалга Рb, селени Se, силиконSi, ванади V, цинк Zn, хөнгөн цагаан Al, мөнгө Ag, Хими бактериологийн бүрэн шинжилгээ</p>	<p>Ажилчдын унд ахуйд хэрэглэдэг усанд агуулагдах хүнд металлын мониторинг явуулах.</p>	<p>Улиралд 1 удаа мониторингийн цэгээс дээжлэлт хийж лаборатори йн шинжилгээн д өгнө. Бактериолог ийн бүрэн шинжилгээ, хүнд металлын шинжилгээг жилд 1 удаа хийнэ</p>	<p>Усны 23 элемент хүнд металлын шинжилгээ бохир ус-78,3 мян.төг</p> <p>Хими бактериологийн бүрэн шинжилгээний үнэ 88,0 мян.төг <i>**УСУГ итгэмжлэгдсэн лабораторийн үнэ.</i></p>	<p>166.300</p>	<ul style="list-style-type: none"> - MNS0900:2005 Ундны ус-Ундны усны хяналт шинжилгээ - MNS3935:1986 Ундны ус-Усны шинжилгээнд тавигдах шаардлага - MNS3936:1986 Ундны ус болон үйлдвэрийн ус-Тухайн талбарт нь шинжилгээ хийх - MNS4432:1997 Ундны ус-Хуурай үлдэгдлийн хэмжээг тодорхойлох - MNS3934:1986 Ундны болон үйлдвэрийн ус-Химийн шинжилгээ хийх-дээж авах, хадгалах, зөөвөрлөх - MNS5667-10:2001 Усны чанар-Дээж авах-2-р бүлэг. Хаягдал уснаас дээж авах - MNS5667-2:2001 Усны чанар-Дээж авах-2-р бүлэг Дээж авах арга - MNS4867:1999 Усны чанар-Дээж авах-3-р бүлэг Авсан дээжийг зөөвөрлөх, хадгалах арга
<p>Мэргэжлийн өвчин судлалын үндэсний төвтэй гэрээ байгуулж ажиллана.</p>	<p>Жил бүр</p>	<p>Байгууллагын үйл ажиллагааны зардалд тусгах</p>		<p>Ажлын байрны нөхцөл, эрүүл ахуй, хөдөлмөрийн нөхцөл болон аюулгүй ажиллагааны талаар баримталдаг Монгол – улсын стандартууд</p>	
<p>Нийт</p>			<p>660.300</p>		

1.. 11. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН
БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Хариуцсан албан тушаалтан
			2024 он	
1	БОМТ-д тусгасан байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх ажлыг тодорхой албан тушаалтанд хариуцуулан үйл ажиллагааг зохион байгуулах, дотоод журам тогтоож мөрдөх	Дотоод зохион байгуулалтаар	Үйл ажиллагааны хугацаанд	Байгаль орчны мэргэжилтэн
2	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохих хугацаанд нь хийж гүйцэтгэх ба биелэлтийг жил бүр дүгнэж, дүнг байгаль орчны хяналтын байгууллагад хүргүүлэх	Дотоод зохион байгуулалтаар	Үйл ажиллагааны хугацаанд	Байгаль орчны мэргэжилтэн
3	ХАБЭА дүрмийн дагуу үзлэг, шалгалтыг тогтмолжуулж илэрсэн зөрчлийг тухай бүр арилгах ажлыг зохион байгуулах	Дотоод зохион байгуулалтаар	Сар бүр	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
4	Байгаль хамгаалахад орон нутгийн оролцоог идэвхижүүлэх, уулзалт зөвлөгөөг жил бүр зохион байгуулах, тэдний санал зөвлөмжийг БОМТ-нд тусгах	1 жилд 50.0	Жил бүрийн 4 сард	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
5	Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг зохион байгуулах, холбогдох сум, дүүргийн байгаль орчны алба, байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	80.0	Үйл ажиллагааны хугацаанд	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
6	Гэнэтийн осол аваар, гал түймэр, усны аюул мэтийн гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаар сургалт, судалгааны ажлыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	100.0	Үйл ажиллагааны хугацаанд	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага

7	Төслийн техник, технологид энэхүү тайланд тусгагдсанаас өөр нэмэлт өөрчлөлт орох бүрд дахин байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний нэмэлт тодотгол хийлгэх шаардлагатай	Дотоод зохион байгуулалтаар	Үйл ажиллагааны хугацаанд	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
8	Төсөл хэрэгжих орон нутгийн удирдлагатай нийгмийн хариуцлагын хүрээнд хамтран ажиллах			
Нийт		230.0		

1.. 12. ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСИЙН ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацаа	Тайлагнах зардал, мян.төг	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан
Баянгол дүүргийн 20-р хороо	Хэвлэмэл хэлбэрээр	БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнах,	Жил бүрийн 11 сарын 01	30.000	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
Баянгол дүүргийн Байгаль орчны хэлтэс	Хэвлэмэл хэлбэрээр	БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнах	Жил бүрийн 12 сарын 01	30.000	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
Нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид	Хэвлэмэл хэлбэрээр	БОМТ-ний биелэлтийг тайлагнах	Жил бүрийн 12 сарын 01	30.000	Долоон болдог ХХК-ийн удирдлага
Нийт				90.000	



2023-12-28

023/452

№ _____
төний _____ -ны № _____ -т

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ-нд

Мэдэгдэл хүргүүлэх тухай

Баянгол дүүргийн 20-р хороо эрчим хүчний гудамж 62/1 тоотод үйл ажиллагаа явуулж буй "Долоонболдог" ХХК-ийн Химийн бодисын агуулах төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний нэмэлт тодотголын тайланг 2022 онд бид "Эм и си эс зэт би" ХХК-аар гүйцэтгүүлсэн.

2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хариуцсан алба тодорхойлоогүй, төлөвлөгөөний талаарх ойлголтгүй, үйл ажиллагааны процессын тодорхойгүй байдлаас үүдэн Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ны өдрийн дугаар А/618 тоот тушаалын Хавсралт Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянах, тайлагнах журмын 2.2, 2.1 заалтуудыг зөрчсөн байна.

Бид 2024 онд үйл ажиллагааны тодорхойгүй байдлыг арилгаж, тус баримт бичгийг албажуулан хариуцлагатай ажиллах болно.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



С.ГАНБАТ

Баянгол дүүрг, 20-р хороо
Эрчим хүчний гудамж 62 тоот
Мангол улс, Улаанбаатар хот
Утас: 976-7700-8080 Факс: 976-7000-3939
Веб: kitchenall.mn
И-мэйл: marketing@doloonboldog.mn

Шийтгэл оногдуулах хуудас

Засгийн газрын 2021 оны
135 дугаар тогтоолын 3 дугаар хавсралт

ШИЙТГЭЛИЙН ХУУДАС (маягт 2)
№ 0217778

2021 оны 02 сарын 14 өдөр Хөвсгөл хот, сум

**ХЯЛБАРШУУЛСАН ЖУРМААР ШИЙДВЭРЛЭХ ЗӨРЧИЛД
ШИЙТГЭЛ ОНОГДУУЛАХ ТУХАЙ**

Иймд би Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 6.1 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсэгт заасан...

Холбогдогч /харьяалах улс, хуулийн этгээдийн нэр, хүний овог, нэр, регистр/паспортын дугаар, ажил, албан тушаал, хаяг/...
Холбогдогч /харьяалах улс, хуулийн этгээдийн нэр, хүний овог, нэр, регистр/паспортын дугаар, ажил, албан тушаал, хаяг/...
Холбогдогч /харьяалах улс, хуулийн этгээдийн нэр, хүний овог, нэр, регистр/паспортын дугаар, ажил, албан тушаал, хаяг/...

Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 6.1 дүгээр зүйлийн 2.3 дахь хэсэгт заасны дагуу шийдвэрлэх боломжтой байна.


Иймд холбогдогч /харьяалах улс, хуулийн этгээдийн нэр/ -ийн үйлдсэн зөрчилд Зөрчлийн тухай хуулийн 7.1 зүйлийн 1 дэх хэсэгт заасан шийтгэл оногдуулах үндэслэлтэй байх тул Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 7.2 дугаар зүйлд заасныг үндэслэн ШИЙДВЭРЛЭХ НЬ:

- Холбогдогч /харьяалах улс, хуулийн этгээдийн нэр/ -ийн үйлдсэн зөрчилд Зөрчлийн тухай хуулийн тусгай ангийн 1 дэх хэсэгт заасны дагуу /шийтгэлийн төрөл, хэмжээ/ шийтгэл оногдуулсугай.
- Оногдуулсан шийтгэлийн 100,000 төгрөгийг Төрийн сангийн 100,000,000 тоот дансанд, хохирол, нөхөн төлбөрийн төгрөгийг Төрийн сангийн тоот дансанд, зөрчил үйлдэж олсон мөнгөн орлогыг /улсын төсөвт/ Төрийн сангийн тоот дансанд тус тус шийтгэлийн хуудсыг хүлээн авснаас хойш 15 хоногийн дотор бэлнээр, бэлэн бусаар сайн дураар төлж биелүүлэхийг даалгасугай.
- Зөрчлийн тухай хуулийн 3.6 дугаар зүйлд зааснаар хүн, хуулийн этгээдийн /үйл ажиллагаа, эрх/ аль болохыг зурах/-ыг хугацаагаар /хязгаарлах, хүчингүй болгох/ аль болохыг зурах/ эрх хасах шийтгэл оногдуулсугай.
- Торгуулийн шийтгэлийг хэсэгчлэн төлүүлэх үндэслэл тогтоогдсон тул оногдуулсан төгрөгийн торгуулийн шийтгэлийг хувийг хугацааны дотор, хувийг хугацааны дотор, хугацааны дотор хэсэгчлэн сайн дураараа биелүүлэхийг даалгасугай.
- Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 4.5 дугаар зүйлд заасны дагуу хураан авсан:
А. Зөрчил үйлдэж олсон /хөрөнгө, орлого/, /аль нь болохыг доогуур зурах/
Б. Зөрчил үйлдэхэд ашигласан /зэвсэг, хэрэгсэл, тээврийн хэрэгсэл, уналга/, /аль нь болохыг доогуур зурах/
В. Зөрчил шалган шийдвэрлэх ажиллагаанд ач холбогдолтой баримт болох /эд зүйл, баримт бичиг/ /нэр, төрөл, тоо, хэмжээ, шинж тэмдэг/-г Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 4.12 болон Засгийн газрын тогтоолоор баталсан "Албадлагын арга хэмжээ авсантай холбоотой хураан авсан хөрөнгө, орлого, эд зүйл, хэрэгсэлээс хохирол нөхөн төлүүлэх, улсын орлого болгох, устгах журам"-ын дагуу шийдвэрлэсүгэй.
- Холбогдогч /хүн, хуулийн этгээдийн нэр/-д Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 7.2 дугаар зүйлийн 3 дахь хэсэгт зааснаар -ны өдрийн дотор үүргийг нөхөн биелүүлэхийг даалгах, эсхүл үүргийг хэрэгжүүлэхтэй холбоотой төгрөгийн зардлыг гаргуулсугай.
- Зөрчил үйлдсэн хүн, хуулийн этгээд тогтоосон хугацаанд шийдвэрийг биелүүлээгүй бол шүүхийн шийдвэр гүйцэтгэх журмаар албан гүйцэтгүүдхээр эрх бүхий албан тушаалтан Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 7.6 дугаар зүйлд заасан харьяалах шүүхэд хүсэлт гаргана.
- Шийдвэрийг эс зөвшөөрвөл Зөрчил шалган шийдвэрлэх тухай хуулийн 7.6 дугаар зүйлд заасны дагуу шүүхэд гомдол гаргах эрхтэй болохыг дурдсугай.

ШИЙДВЭР ГАРГАСАН: Эрх бүхий албан тушаалтан /Холбогдогч

ТАНИЛЦСАН: Холбогдогч

2021 оны 02 сарын 14 өдөр



Төлбөр төлсөн баримтыг хавсаргав.

ГОЛОМТ БАНК <i>Сайн сайхныг санхүүжилд</i>		ОРЛОГЫН МЭДҮҮЛЭГ / DEPOSIT SLIP	
Дансны дугаар / Account number: <i>Төрийн сан</i> <i>100200000906</i>		Мөнгөн дүн / Amount: <i>500 000</i>	
Тэмдэглэл / Note: (Дансны нэр, Банкны нэр, Гүйлгээний утга) <i>Долоон болдог</i> <i>2819449</i>		Валютын нэгж / Currency: <input checked="" type="checkbox"/> MNT <input type="checkbox"/> USD <input type="checkbox"/> CNY <input type="checkbox"/> EUR <input type="checkbox"/> RUB <input type="checkbox"/> JPY	
Огноо / Date: <i>2024 2 15</i>		Утас / Phone No: <i>8804 2477</i>	
Салбар / Branch: <i>365 ЦЕЦ</i>		Регистр № / ID No: <i>ХН 90120077</i>	
Гүйлгээний дугаар / Transaction No: <i>5120878</i>		Харилцагчийн гарын үсэг / Customers signature <i>[Signature]</i>	
Банкны нэр / Bank name: <i>Төрийн сан</i>		Энэ баримтанд бичигдсэн мэдээллийн үнэн зөвийг хариуцаж гарын үсгээр баталгаажуулав. / I, hereby, sign to confirm the accuracy of the information provided here /	
Дансны дугаар / Account number: <i>100200000906</i>		Дэвсгэрт / Denomination	
Данс эзэмшигчийн нэр / Account holder: <i>НБОГ.ХҮҮ ТӨРГҮҮЛИЙН ОРЛОГО</i>		Тоо / Quantity	
Гүйлгээний дүн / Transaction amount: <i>=500,000.00=</i>		10	
Валютын нэгж / Currency: <i>MNT</i>		20	
Гүйлгээний хураамж / Fee: <i>500</i>		50	
Мөнгөн дүн үсгээр / Amount in words: <i>(ТАВАН ЗУУН МЯНГАН ТӨГРӨГ)</i>		100	
Гүйлгээний утга / Description: <i>СОНИНМЭНД БАТАА ХЛ70120677 ДОЛООН БОЛДОГ</i> <i>2819449</i>		500	
Хянасан / Reviewed:		1,000	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> ХҮА / Teller: ГОЛОМТ БАНК 522 ТӨРӨП </div>		5,000	
		10,000	
		20,000	
		Бүгд / Total	