

МӨРӨН НИСЭХ БУУДЛЫН 2022 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

1. Сөрөг нэлөөлийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Болзошгүй аюул, серөг нэлөөлөл	Үрьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, /Мянга/	Нийт зардал	АВЧ хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	БИЕЛЭЛТ/%
1	1	Агаарын хөлөг буулт, хөөрөлт хийхийн өмнө ХБХЗ болон хөвөөг усалж чийглэх тоос уусех, агаарын хөлгөөс хорт хий ялгарах	Агаарын хөлөг буулт хөөрөлт хийхийн өмнө ХБХЗ болон хөвөөг усалж чийглэх Уед агаарын хөлгөөс хорт хий ялгарах	3	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	4	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	7
2	2	Агаарын хөлөг буулт, хөөрөлт хийх Уед агаарын хөлгөөс хорт хий ялгарах	Агаарын хөлөг буулт хөөрөлт хийхийн өмнө ХБХЗ болон хөвөөг усалж чийглэх Уед агаарын хөлгөөс хорт хий ялгарах	3	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	4	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	100
3	3	Агаарын хөлөг буулт, хөөрөлт хийх чимээ орчны шуугианыг нэмэгдүүлнэ.	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	4	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	5	Агаарын хөлөг нислэг чийн шалтгаалах ба хурайшилт ихтэй Уед уг ажил хийгдэнэ.	100
4	4	Бохирын шугаманд гарч хөрсөнд шингэн газрын доорх ус бохирдооос сэргийлэх	Унд ахуйн хэрэглээний усанд тоотмол хяналт хийж байх, шинжилүүлэх	5	Унд ахуйн хэрэглээний усанд тоотмол хяналт хийж байх, шинжилүүлэх	80,0	2022 оны 09-р сард худгийн усанд шинжилгээ хийлгэв.	100
		Бохирын шугаманд тоотмол Узлэг хийж засвар Уйлчилгээ хийх				150,0	10-р сард өвөлжилтийн бэлтгэл ажлын хүрээнд засвар Уйлчилгээ хийв.	100

5	Бохир ус, хатуу хог хаягдлыг цуглуулах зайлцууллах үйл ажиллагаа зохих журмын дагуу хийгээгүйгээс орчны хөрс бохирдох магадлалтай	Ахуйн хог хаягдалыг хадгалах зориулалтын савтай болох		500,0	1500,0	2022 оны 05-р сард Нисэх буудлын хогийн савыг шинэчлэн хийсэн ба нуурсний саравч болон унсний хаалтыг шинээр барьсан.	100
6	Мал амьттан нислэгийн зурvas руу орж дайруулах гэмтэхээс сэргийлэх	Хамгаалагдсан тогтмол шалгаж үйлчилгээ хийх	хашааг засвар	350,0	350,0	Хамгаалагдсан хашааг тогтмол шалгаж засвар үйлчилгээ цаг тухай бур нь хийж хэвшсэн	100
7	Нефтийн бүтээгдэхүүнээр хөрс бохирдох	ШТМ хөрсөнд алдагдсан үед хусаж авах, шаардлагатай багаж хэрэгслийг байнга бэлэн байлгах	Шатахууны агуулах	-	-	Тогтмол	100
8	Галын аюулгүй байдал	Шатахууны агуулахын аянга зайнгууллагчийн газардуулыг шалгуулах	Шатахууны агуулах	450,0	1073,0	Материалыг татан авсан ба цаг агаарын нөхцөл байдлаас хамаарч түр хүлээгдэж байна.	70

2. Орчны тохиижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохиижилт цэцэрлэгжүүлэтийн төлөвлөгөө	Нөхөн сэргээлтийн арга Хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал		
1		2	3	4	5	6	7	8	9

1	Гадна саад цэцэрлэгчүүлэлт	Цэцэг тарих, Мод тарих	НБ-Н хашаанд	M2	0,7	400.0	456.0	5-сард 0.8 га талбайд цэцэг болон 250 ш мод тарьсан.	100
---	-------------------------------	------------------------------	-----------------	----	-----	-------	-------	--	-----

3. Түүх соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Nº	Нэлөөлэлд өртөх түүх соёлын өв	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал	Авч хэрэгкүүлсэн арга хэмжээ
1	Гэлэнхүүгийн хөшөө	Харуул хамгаалалт	Засвар арчлалт	1	280.0	280.0	Төсвийн хэмнэлттэй холбоотойгоор хөрөнгөний асудал шиийдэгдээгүй.

4. Осол эрдээлийн менежментийн төлөвлөгөө

Nº	Болзошгүй аюул, серөг нөлөөлэл	Урьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал	Авч хэрэгкүүлсэн арга хэмжээ
1	Цаг агаарын гэнэтийн осол эрдээл үүсэх	Цаг-уурын урьдчилсан мэдээлийг тогтол авах	Үйл ажиллагааны хүрээнд				Мэдээ мэдээлэлийг 2 байгууллагын хамгран ажиллах гэрээний дагуу тухай бур нь тогтмол авч байна.
2	Ажилчид төхөөрөмжтэй буруу харьцах, төхөөрөмжинд техникийн эвдэрэл үүсч эрсдэл үүсэх	Техник төхөөрөмжинийд тоног шалгалт ажилчдын мэдлэг чадварыг дээшүүлэх	тоног үзлэг хийж, мэдлэг чадварыг дээшүүлэх	Үйл ажиллагааны хүрээнд	1	250,0	250,0 Тухай бур төлөвлөөт сургалтандaa хамраадж байсан.

3	ШТМ-ыг хэмжээтээр алдсаннаас эрүүл ноцтой эрдээл учруулах	ИХ тогтолчийн болон хүний мэндэд хохирол, эрдээл учруулах	Үзлэг тогтолчийн хийж, засвар техник хийж, ажилчдын мэдлэг чадварыг дээшүүлэх,	Шалгалтыг ажиллагааны хүрээнд	Үйл ажиллагааны хүрээнд	80.0		Үзлэг шалгалтыг тогтолчийн мэдлэг чадварыг дээшүүлэх тал дээр анхаарч ажилласан.	100
4	Шатахууны агуулах гал түмрийн аюул	Ус нөөцлөх сав, унтраах хэрэгсэлээр Галын гишүүдийг байдалд байлагах	Үйл ажиллагааны хүрээнд	Үйл ажиллагааны хүрээнд	Тогтолчийн багаж хангах. бүлгийн бэлэн	500.0		Шаардлагатай й багаж хэрэгсэлээр нөхөн хангальт хийсэн.	100
5	Үйлдвэрийн осол	Хөдөлмөр аюулгүй ажиллагааны зааварчилга тогтолчилтэй, ажилчдын ур чадварыг нэмэгдүүлэх	Үйл ажиллагааны хүрээнд	Сар бүр	400.0			Зааварчилгааг өдөр бүр өгч хэвшсэн.	100
6	Галын аюул үүсэх	ГАБ-ыг сахиж агаарын хөлтийн гал унтраах аврах зорчигчдыг ажиллагаанд буулгийн бие бурэлдэхүүн нь бэлэн байдлыг ханган дадлага сургалтыг хийх	Үйл ажиллагааны хүрээнд					Сургалтыг төлөвлөгөөний дагуу зохион байгуулж галын булгийн бух гишүүдийг хамруулав.	100

5. Хог хаягдалийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдалийн төрөл	Үрьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж
1	Ахуйн	Үүсч буй бүх төрлийн хог хаягдын төрлийг тодорхойлох тэдгээрийг ангилах сав гадна ба дотор байрлуулах	Үйл ажиллагааны хүрээнд	1	500.0	100

2	Үйлдвэрийн	ШТМ алдагдан үед	Үйл ажиллагааны хүрээнд			Ийм тохиолдол гараагүй	100
---	------------	------------------	-------------------------	--	--	------------------------	-----

6. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэтийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал төг	Нийт зардал	Тайлбар	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
1	Хүнд агрохимийн Узүүлэлт, химийн шинж чанар	Металь, Усан дах Нян Бактерийн судалгаа	Жилд 1 удаа	1			Шатахууны агуулах дээр	
2			Хагас жилд 1	2	80.0	160.0	2021-оны 09-р сарын 21-ны өдөр шинжилгээ хийгдсэн.	100

7. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хувваарь		Хариуцсан албан тушаалтан	
1	Ажилгасдыг мэндийн хамруулах	эрүүл үзлэгт	2.000	2022.05 сар	8300.0	2022 оны 10-р сарын 20ны өдрөөс НБ-н ажилчдыг үзлэгт хамруулав.
2	Байгаль аудитын тайланг тухай бүрт хийлгэх					100
3	Гэнэтийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, осол гарсан үед шуурхай ажиллах арга хэмжээний талаар сургалт байгуулах	450.0	2021.10	200.0	Сургалтууд танхмын болон цахим хэлбэрээр хийгдэж байна.	0
4	Ажилчдын хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны чиглэлээр хийгдэх ажлууд	250.0	2021.10	200.0	Ажлын байран дээрх хөдөлмөр хамгаалалтай холбоотой Үзлэг шалгалтыг тогтолцой хийж ажилчдын санал хүсэлтийг сонсон холбогдох арга хэмжээг аван ажиллаж байна.	100

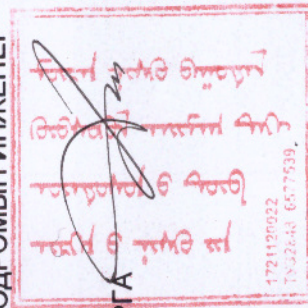
8. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бусийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

№	БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны төв	Зардал	Хариуцах албан тушаантан	Зохион байгуулах газар	Биелэлт
1								
1	Мөрөн нисэх буудал	Бичмэл тайлан	БО-ны Менежментийн Төлөвлөгөө	2022-11-р сар		Аэродромын инженер	Мөрөн нисэх буудал	0

ТӨЛӨВЛӨСӨН ЗАРДАЛ	15.930,000
ЗАРЦУУЛСАН ЗАРДАЛ	17.874,000
ХИЙГДСЭН АЖЛЫН БИЕЛЭЛТ	86,8%

Н.ДОРЖПҮРЭВ

Д.ХИШИГБАТ



БИЕЛЭЛТ ГАРГАСАН: МӨРӨН НИСЭХ БУУДЛЫН АЭРОДРОМЫН ИНЖЕНЕР

ТАНИЛЦСАН: МӨРӨН НИСЭХ БУУДЛЫН ДАРГА
Д.ХИШИГБАТ

2022-12-08

Дэд бүтцийн төслийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг дүгнэх хуудас

Төслийн нэр: Мөрөн нисэх буудал

Төслийн байршил: Хөвсгөл аймгийн Мөрөн сүм

Огноо: 2022-12-15

№	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бурэлдэхүүн хэсгүүд	Авсан байвал зохих оноо	Ажлын хэсгийн гишүүдийн үнэлсэн оноо							Гишүүдийн үнэлсэн онооны энгийн арифметик дундаж	Гишүүдийн үндэслэл тайлбар
			Гишүүн1	Гишүүн2	Гишүүн3	Гишүүн4	Гишүүн5	Гишүүн6	Гишүүн7		
1	Сөргөг нэвтрэглийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28,5
3	Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	Осолт эрсдэлтийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	15	15	5	10	5	15	5	5	16	10
5	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8
6	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	10	10	10	10	5	5	10	10	10	8,5
7	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	Нэллөөллийн бусийн оршин суурчалт тайланах төлөвлөгөөний биелэлт	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Нийт оноо	100	100	90	95	85	95	80	100	98	

3

Тайлбар: Бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт билэлтээс нь хамааран авсан байвал зохих оноог тогтоосон ба ажлын хэсгийн гишүүн тус бүрийн өгсөн онооны энгийн арифметик дундажийг бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тооцож гаргана. Гишүүдийн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт өгсөн онооны энгийн арифметик дундажийн нийлбэр нь нийт оноо болно. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн билэлтэгийн 90-ээс доош байвал төлөвлөгөөний билэлтэгийг хангалтгүй гэж үзнэ. Тухайн жилд түх сёйлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ төлөвлөгөөгүй бол серөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний билэлт рүү шилжүүлж тооцно.

Ажлын хэсгийн дарга: _____ / П. Менжкаргал _____ /

Ажлын хэсгийн нарийн бичиг: Маралгуяа / Д. Маралгуа _____ /

ТУЗ3426 1722120003 4125355

Гишүүд:

Хөвсгөл аймгийн мэргэжлийн хяналтын газрын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч Доржсүрэн /Б. Даваасурэн 2022.12.19
Хөвсгөл нуур эгийн голын захирагааны ус ашиглалт хариуцсан мэргэжилтэн М. Чижов /Ш. Патимасурэн _____
Мөрөн сумын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч Эрдэнэ / 3. Соёлмаа _____
Мөрөн сумын байгаль хамгаалагч Солиодж / Б. Даваахув _____
Мөрөн суманд оршин сууж буй иргэдийн төлөөлөл Сүх-Эрдэнэ / Сүх-Эрдэнэ _____

Хүлээн зөвшөөрсөн:
Д. Маралгуа

Мөрөн нисэх буудлын аэродромын инженер /Н.Доржпүрэв/