

БАТЛАВ:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГА:

Зөвшөөрч хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“АЙСМАРК” ХХК-ийн захирал

/ П.ГАНЧИМЭГ /

**УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН
18-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “АЙСМАРК” ХХК-ИЙН “ЗАЙРМАГНЫ
ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2022 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН
ТАЙЛАН**

ХЯНАСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН

ХБОБН-ИЙН ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН

/Ж.БАТЗОЛБОО/

БОЛОВСРУУЛСАН:

“АЙСМАРК” ХХК-ийн БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ БОДЛОГЫН МЕНЕЖЕР:

/Т.СУВДАА/

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

№	Үндсэн мэдээлэл	Захиалагчийн мэдээлэл
1	Төсөл хэрэгжүүлэгч эзэмшигчийн нэр:	<i>Айсмарк ХХК</i>
2	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг:	Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг, 18-р хороо 157-3 тоот
3	Улсын бүртгэлийн дугаар:	9011329119
4	Регистр:	5557747
5	Эзэмшиж буй газрын мэдээлэл:	10001м2, Нийслэлийн Сонгинохайрхан дүүргийн 18-р хороо, үйлдвэрлэлийн зориулалттай, №000324213 дугаартай газар эзэмших эрхийн гэрчилгээтэй,



Зураг № 1 Төслийн талбайн байршил



Хүснэгт № 1 Сансрын зураг

Төслийн талбайн нь улсын тусгай хамгаалалттай нутаг дэвсгэрт газар ашиглах гэрчилгээний дугаар нь 18635310375457 дугаараар бүртгэгдсэн байгаа бөгөөд дараах солбилцолд байрлана. Үүнд:

Хүснэгт . Нэгж талбарын эргэлтийн цэгийн солбицол

Д/д	Газар зүйн солбицол		Тэгш өнцгийн солбицол		Талбай, м2
1	47° 54' 49.01"	106° 48' 37.26"	635267.18	5308284.98	10001
2	47° 54' 49.73"	106° 48' 37.01"	635261.34	5308307.13	
3	47° 54' 49.80"	106° 48' 36.61"	635252.95	5308309.12	
4	47° 54' 51.66"	106° 48' 36.08"	635240.70	5308366.24	
5	47° 54' 51.70"	106° 48' 36.51"	635249.69	5308367.74	
6	47° 54' 51.67"	106° 48' 37.50"	635270.10	5308367.12	
7	47° 54' 51.58"	106° 48' 39.42"	635310.01	5308365.28	
8	47° 54' 51.55"	106° 48' 39.44"	635310.42	5308364.60	
9	47° 54' 51.69"	106° 48' 40.66"	635335.82	5308369.28	
10	47° 54' 51.71"	106° 48' 40.97"	635342.06	5308370.21	
11	47° 54' 51.79"	106° 48' 41.09"	635344.49	5308372.78	
12	47° 54' 51.83"	106° 48' 41.33"	635349.47	5308373.94	
13	47° 54' 51.87"	106° 48' 42.10"	635365.47	5308375.61	
14	47° 54' 51.89"	106° 48' 42.21"	635367.68	5308376.43	
15	47° 54' 52.02"	106° 48' 42.73"	635378.46	5308380.64	
16	47° 54' 52.10"	106° 48' 43.48"	635393.85	5308383.53	
17	47° 54' 52.12"	106° 48' 43.57"	635395.80	5308383.96	
18	47° 54' 51.46"	106° 48' 43.76"	635400.26	5308363.88	
19	47° 54' 51.35"	106° 48' 42.94"	635383.34	5308360.12	
20	47° 54' 49.87"	106° 48' 43.36"	635393.05	5308314.54	
21	47° 54' 49.68"	106° 48' 41.84"	635361.62	5308307.89	
22	47° 54' 49.43"	106° 48' 39.82"	635320.01	5308299.20	
23	47° 54' 49.30"	106° 48' 38.95"	635302.05	5308294.87	

Тайлбар: Айсмарк ХХК-ны кадастрын зургаас .

ХОЁР. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

Байгалийн экосистемийн өөрчлөлт: Үйл ажиллагааны онцлог, байгалийн гамшигт үзэгдлийн улмаас хөрс, хөрсний усанд химийн бодис алдагдах, орчны агаарт хорт хий болж дэгдэх, ажилчдын эрүүл мэндэд нөлөөлөх, үйлдвэрийн хаягдал ус нь ариутгах татуургын сүлжээнээс алдагдах, улмаар газрын доорх усны нөөц, чанар, хөрсөн бүрхэвч, ургамлан нөмрөгт нөлөөлөх дам нөлөөлөл үүсч болзошгүй юм. Хяналтын хуудасны үр дүнгээс харахад хөрсний элэгдэл эвдрэл, агаарын бохирдолд шууд нөлөөлөх, гадаргын болон газрын доорх усны нөөц, чанар, хүний эрүүл мэнд, ургамлан нөмрөгт дам нөлөөлөх бөгөөд эдгээр нөлөөлөл дунд, сулавтар байхаар байна. Дээрх дам нөлөөллүүд нь голчлон үйлдвэрийн осол аваар, ажилчдын хайнга байдал, аюулгүй ажиллагааны дүрэм журмаа барьж ажиллахгүй байх, тоног төхөөрөмжийн буруу ашиглалттай холбоотойгоор үүсч болзошгүй бөгөөд урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ хэрэгжүүлэх, аюул ослын үед хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө, хуримтлалтай ажиллах нь зүйтэй юм.

Байгалийн нөөцийн ашиглалт: Газрын доорх нөөц баялаг, эрдэс түүхий эдийн нөөцийн багасалтад нөлөөлөх нөлөөлөл нь байхгүй. Бэлчээрийн байдалд шууд бус нөлөөтэй, эрчмийн хувьд бага байна.

Байгаль орчны чанарын өөрчлөлт: Тоосжилтоос хамгаалах арга хэмжээг хангалтгүй авч хэрэгжүүлсэн тохиолдолд хөрсний болон агаарын бохирдол нэмэгдэх зэрэг шууд нөлөөлөл үүснэ. Энэ нөлөөлөл нь агаарын бохирдол, хөрсний бохирдолд бага эрчимтэй нөлөөлнө. Ингэснээр ойр орчмын хөрсний бүтэц өөрчлөгдөх улмаар ургамлын бүрхэвчид нөлөөлж болох таптай. Дуу чимээ, шуугианы нөлөөлөл нь дунд эрчимтэй шууд, богино хугацааны нөлөөлөлд багтах ба ажиллагсадын эрүүл мэндэд буцаж нөлөөлөх нөлөөлөлд хамрагдана.

Нийгэмд үзүүлэх нөлөөлөл: Үйлдвэрийн үйл ажиллагаа нь улс, орон нутгийн төсөвт тодорхой хэмжээний орлого оруулах бөгөөд ажлын байр бий болж, иргэдийн амьжиргаанд тус нэмэр болох, дэд бүтцийн хөгжилд нөлөөлөх, тэдгээрийг даган бий болох эерэг нөлөөлөл ихтэй юм. Эдгээр нь шууд бөгөөд урт хугацааны эерэг нөлөөлөлд хамаарна. Үйлдвэрийн үйл ажиллагаанаас нийгмийн харилцаа, бүлгүүдэд нөлөөлөх сөрөг нөлөөлөлд өртөгч талууд нь үйлдвэр болон төслийн талбайн ойролцоо амьдардаг оршин суугчид байх бөгөөд мах ангилах, боловсруулах технологи, тоног төхөөрөмжийн ашиглалттай холбоотойгоор ажилчдын эрүүл ахуй, аюулгүй байдалд нөлөөлөл үүсч болзошгүй юм.

Байгалийн цогцолборт газар, түүх соёлын дурсгалт зүйл, археологи, палентлогийн олдвор: Үйлдвэрийн үйл ажиллагааны үед байгалийн өнгө төрх өөрчлөгдөх, ландшафтын хэлбэр өнгө өөрчлөгдөх зэрэгт бага эрчимтэй, шууд бус удаан хугацаанд нөлөөлөхөөр байна. Төслийн талбайн ойр орчимд одоогийн байдлаар түүх, соёлын дурсгалт зүйл, археологи, палентлогийн олдвор илрээгүй байна.

Бусад нөлөөлөл: Энэ төрлийн нөлөөлөлд төслийн үйл ажиллагаанаас үзүүлж болзошгүй ахуйн болон үйлдвэрийн хатуу хог хаягдал, үйлдвэрийн шингэн хаягдалтай холбоотой нөлөөллийг хамруулна. Үйлдвэрийн болон ахуйн хатуу хог хаягдлыг Нүүрстийн аманд түр хугацаагаар булаах арга хэмжээ авч байгаа.

ГУРАВ.ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛӨЛ

Төслийн талбай нь Сонгинохайрхан дүүргийн 18 –р хорооны нутаг дэвсгэрт, үйлдвэрийн районд байрлаж байна. Газрын гадаргын төрх байдал нь үндсэндээ байгалийн унаган төрх байдлаа алдсан, хүн, техникийн нөлөөгөөр элэгдэл, эвдрэлд өртсөн байдалтай байна. Одоогийн байдлаар төсөл хэрэгжих талбайн бүрэн хатуу байна.

Ерөнхий үнэлгээнд тусгасаны дагуу төслийн байршилтай холбоотой асуудлыг тодруулах, тэдгээрийн төсөлтэй холбоотой байх шалтгааныг авч үзсэн бөгөөд тэдгээрээс төслийн талбай орчимд хуулиар хамгаалагдсан газар нутаг, орон нутгийн хэтийн хөгжилд ашиглахаар төлөвлөсөн газар байхгүй байна.



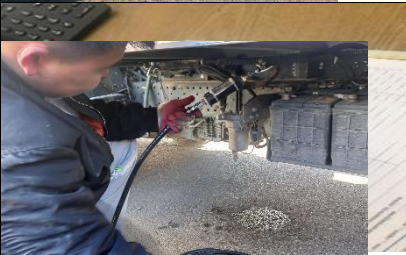

Хүснэгт 1. Төслийн байршилтай холбоотой нөлөөлөл



Нөлөөллийг тодорхойлох шалгуур үзүүлэлтүүд	Сөрөг нөлөөлөл үүсч болзошгүй нөхцөлүүд
Хуулиар хамгаалагдсан газар нутаг байгаа эсэх	Байхгүй
Хүний нөлөө болон байгаль, цаг уурын өөрчлөлтөд эмзэг, эсэх	Цаг уурын өөрчлөлтөд эмзэг, тухайлбал: Орон нутагт хүчтэй салхи шуурга болох магадлал ихтэй, салхи, шуурга болсон тохиодолд нөлөөллийн эрчим дунд зэрэг Үер, усны болзошгүй эрсдэл бага Газрын гадарга болон хэвлийд үзүүлэх нөлөөлөл бага.
Орон нутгийн хэтийн хөгжилд ашиглахаар төлөвлөсөн газар байгаа эсэх	Байхгүй.
Болзошгүй хуримтлагдах нөлөөлөл үүсэх эсэх	Төслийн үйл ажиллагааны явцад үүсэх хуримтлагдах нөлөөлөлд түүхий эд, бүтээгдэхүүн тээвэрлэх тээврийн хэрэгслийн болон тоосжилт, ажлын байрны физик бохирдол тус тус хамаарна.




ГУРАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

Гол зорилго: Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд улирал бүр тогтоосон цэгүүдээс орчны хяналт, шинжилгээний үзүүлэлтийг мэрэгжлийн байгууллагаар шинжлүүлж ЗДХ давсан үзүүлэлт илэрвэл судалж өөрчлөлтийн үндсэн шалтгааныг тодорхойлон цаашид байгаль хамгаалах төлөвлөгөөг улам боловсронгуй болгох, нийгтийн хариуцлагын хүрээнд байгаль хамгаалах үйл ажиллагаа нь олон нийтэд нээлттэй харияа засаг захиргаатайгаа хамтарч байгаль орчин болон тухайн бүсийн оршин суугчдыг аливаа сөрөг нөлөөллөөс хамгаалах арга хэмжээг хэрэгжүүлснээр илүү үндэслэлтэй болгох боломжтой юм.


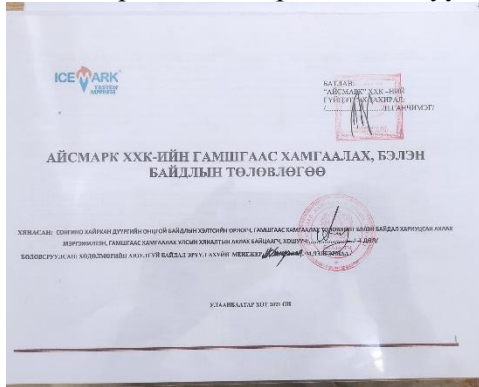
Төслийн хүрээнд төсөл хэрэгжүүлэгчийн мөрдөн ажиллах байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай” Монгол Улсын хууль, Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2014 оны 04 дүгээр сарын 10-ны өдрийн А-117 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт “Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээ хийх аргачлал”, Засгийн газрын 2013 оны 374 дүгээр тогтоолын 2 дугаар хавсралт “Байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээний журам”-ын 2-р хэсэгт тусгасаны дагуу, байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний үр дүн зэрэгт тулгуурлан боловсруулав.

СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ				
Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	хамрах хүрээ	Нийт зардал /Мян.төг/	Биелэлт
1. Агаар орчин				
Хөргүүрт ашиглах хөргөлтийн бодис	Орчны болон ажлын байрын агаарын бохирдолын байдалд жилд 1 удаа шинжилгээ хийх	Үйлдвэр, агуулахын хүрээнд	-	<p>Хөргүүрт ашиглах хөргөлтийн бодис болох фреон соруулагч, фреон мэдрэгч төхөөрөмж фреон алдалтаас сэргийлэн ашиглаж байна.</p>  
Хөрсний элэгдэлээс үүсэх тоосжилт, машин техникийн утаа	Үйлдвэрийн орчинд зориулалтын зогсоолоор бүрэн хангах, машины утаа шүүх шүүлтүүр байршуулах	Агуулахад	10000.0	  <p>Түгээлтийн машинд утаа шүүх шүүлтүүр байршуулсан.</p>
2. Дуу чимээ				

Ашиглагдаж буй машин, тоног төхөөрөмжөөс үүссэн дуу чимээ орчны шуугианы түвшнийг нэмэгдүүлэх	Машин тоног төхөөрөмжийг дуу шуугиан хамгийн бага тарах нөхцөлтэйгээр байршуулан ашиглах	Агуулах, төв байранд	-	 <p>Ажиллагсдыг дуу шуугианаас хамгаалах чихэвч олгосон.</p>
	Ажиллагсдыг дуу шуугианаас хамгаалах хэрэгслээр хангах	Ажиллагсад	1200.0	
	Дуу шуугианд хэмжилт хийх	Агуулах, төвийн байр	270.0	 <p>Үйлдвэрийн байранд Дуу чимээ, орчны температур, тоосоор хэмжих автомаа самбар байршуулсан.</p>
3. Усны нөөц, чанар				
Төслийн явцад усыг их хэмжээгээр, замбараагүй хэргэлснээр усны нөөцөд шууд нөлөөлөх магадлалтай	Усны нөөц хомсодхоос урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авах, Тоолуурын заалтын дагуу ус ашигласаны төлбөрийг төлөх	Төслийн хүрээнд		Цэвэр усны нэг ерөнхий толууртай. /Тоолуурийн заалтаар ус ашигласны төлбөр төлдөг/

Гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал /мян.төг/	Биелэлт
1. Хөрс, ургамлан бүрхэвч				
Химийн бодис алдагдах, ажиллагсдын хайнга үйл ажиллагааны улмаас орчны хөрсөнд бохирдол үүсэх: Химийн бодис болон ахуйн гаралтай хатуу, шингэн хаягдлаар хөрс бохирдох	Хатуу хог хаягдлыг хадгалах зориулалтын битүүмжилсэн хогийн савтай болох, хог хаягдлын цэгийг хатуу хучилттай болгох	Агуулах төвийн хүрээнд	1500.0	
	Агуулах үйлдвэрийн гаднах талбайд цэвэрлэгээ арчилгааг тогтмол хийх	Агуулах төвийн хүрээнд	-	
	Хатуу хог хаягдлыг тодорхой хугацаанд хог хаягдлын нэгдсэн цэгт зайлуулж байх	Төслийн хүрээнд	-	
	Үйлдвэр, агуулахын гадна орчинг зүлэгжүүлэх, мод тарих	Үйлдвэрийн эргэн тойронд	1300.0	  <p>Айсмарк-ХХК 2022.06 сард ганда талбайн цэцэгжүүлэлт хийсэн.</p>




ОСОЛ, ЭРСДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОН УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Болзошгүй аюул осол сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Нийт зардал /мян.төг	Биелэлт
<p>Болзошгүй осол, саатал, техник технологийн болон шугам сүлжээний гэмтэл, галын гэнэтийн аюул үүсэх</p> <p>Байгалийн гамшиг, түүнээс урьдчлан сэргийлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ</p>	<p>Техник технологийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах</p>	<p>Барилга байгууламж техник тоног төхөөрөмжид</p>	<p>ҮА зардалд</p>	<p>Инженер техникийн алба Тоног тохооромжын хяналт тогтмол хийж сайжруулах санал зөвлөмж өгч байна. /Хяналтын тайлан хавсаргав/</p>
	<p>Галын болон байгалийн аюул гамшигаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар сургалт, зохион байгуулах</p>	<p>Нийт ажиллах хугацаанд бүх ажилчдад</p>	<p>2500.0</p>	<p></p> <p>Онцгой байдлын газартай хамтран нийт ажилчдад галын сургалт орсон</p>
	<p>Осол эрсдэл үүссэн үед устгах арга хэмжээний төлөвлөгөөтэй байх</p>		<p>1000.0</p>	<p>Нийслэлийн онцгой байдлын газараар гамшгийн эрсдлийн нарийвчилсан үнэлгээ батлуулсан.</p> <p></p>
		<p>-</p>		

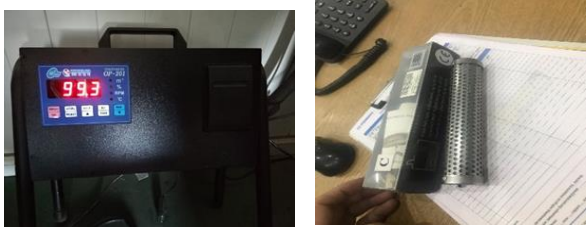
	<p>Ажилчдыг ажлын хувцас, хамгаалалтын тусгай хэрэгслээр /хөвөн даавуун материалаар хийсэн хувцас, резинэн бээлий, хамгаалалтын нүдний шил маск/ хангах</p>	<p>үйл ажиллагааны турш</p>		 <p>Нийт ажилчдад ажлын хувцас, хамгаалалтын тусгай хэрэгслээр хангасан.</p>
	<p>Хүний эрүүл мэндэд үзүүлэх эрсдлийг нарийвчлан мэрэгжлийн байгууллагаар тогтоолгох</p>	<p>Төслийн нийт хугацаанд</p>	<p>6000.0</p>	<p>Ажлын байрны хөдөлмөрийн нөцлийн үнэлгээ хийлэгсэн. /ХАБЭМ-ийн төв/</p>  <p>АЖЛЫН БАЙРАНД ХӨДӨЛМӨРИЙН НӨХЦӨЛИЙН ҮНЭЛГЭЭНИЙ ТАЙЛАН</p> <p>“АЙСМАРК” ХХК</p> <p>ТАЙЛАН БИЧСЭН Хөдөлмөрийн эрүүл ахуйн: М. Сэлэнгэ (Гарын үсэг) (Огноо)</p> <p>Хийнх: Б. Цэцэгчингарав (Гарын үсэг) (Огноо)</p> <p>Тайлан хүлээж авсан А. Адыяахүү (Гарын үсэг) 2021-11-04 (Огноо)</p> <p>Улаанбаатар хот 2021 он</p>

	Химийн бодис, шингэн хаягдал асгарсан тохиолдолд	Төслийн эхэнд	100.0	 <p>химийн бодис хадгалах өрөөнд бодис агарсан үед шингээх элстэй трап суурилуулах ажил хийгдсэн.</p>
--	--	---------------	-------	--

ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Болзошгүй сөрөг нөлөөлөл	Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Хугацаа ба давтамж	Зардал /мян.төг/	Биелэлт
Хатуу хог хаягдлыг тогтмол зайлуулаагүйгээс орчин бохирдох	Хатуу хог хаягдлыг ялгах, зайлуулах, дахин боловсруулалтад оруулах талаар менежментийн төлөвлөгөө боловсруулж хэрэгжүүлэх	Жил бүр	350.0	  

“АЙСМАРК” ХХК

Шингэн хог хаягдлаар хөрс, газар доорх ус бохирдож болзошгүй	Шингэн хаягдлаг зайлуулж буй шугам хоолойн бүрэн бүтэн байдлыг байнга шалгаж, засвар үйлчилгээг хийж байх, нийлүүлж буй бохир усны найрлагад хяналт тавих	Төслийн эхэн үед болон ашиглалтын үед	250.0	Хаягдлын трап цэвэрлэгээг өдөр бүр тогтмол хийж байна. / трап цэвэрлэгээний хуваарь хавсаргав/
	Буцаалтаар устгаж байгаа бүтээгдэхүүнийг саармагжуулж шугам хаях мөн ариутгал цэвэрлэгээний бодисын үлдэгдэлд хяналт тавих	Төслийн хүрээнд	500.0	
Хийн хаягдал гарч агаар орчин бохирдож болзошгүй	Агаар бохирдуулах эх үүсвэр бүрийн ялгарлыг бууруулах техник технологийн шийдлүүдийг төслийн эхэн үеэс эхлэн шийдвэрлэж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авах	-	-	Агаарын бохирдол бууруулах төлөвлөгөөний дагуу хүргэлтийн машины моторт шүүлтүүр суулгаж тушилтын хугцаа явагдаж байна. 



2022 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЭРЭГЖИЛТИЙГ НӨЛӨӨЛЛИЙН БҮСЭД ОРШИН СУУГЧДАД ТАЙЛАГНАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээлэлийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан	Биелэлт
СХД-н 18-р хорооны иргэд	Уулзалт	БОМТ, хяналт шинжилгээ	Жил бүрийн 10-11-р сард	Байгаль орчин нийгмийн бодлогын менежер, PR менежер	Тухайн жилийн БОМТ 18-р хорооны иргэд танилцуулсан. /Хорооны тодортойлт хавсаргав/
Нийслэлийн байгаль орчны газар-т	Хэвэлмэл тайлан	БОМТ хэрэгжилт	Жил бүрийн 11.01-ний дотор	Байгаль орчин нийгмийн бодлогын менежер	-
БОАЖЯ-д	Хэвэлмэл тайлан	БОМТ-батлуулах	Жил бүрийн 12 сард	Байгаль орчин нийгмийн бодлогын менежер	-

ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Шаардагдах зардал /мян.төг/	Биелэлт
Агаарын чанар /Агаарын бохирдлын шинжилгээ хийлгэж байх/	Үйлдвэр, агуулахын байранд 2 цэг, химийн бодисын гадна хашаанд 1 цэг	Агаарын найрлага улиралд 1 удаа	300.0	<p>Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн дагуу тогтмол хянах төлөвлөгөөний дагуу хөрс, ус, шинжилгээг тогтмол хийж байна.</p> <p>/Шинжилгээний дүнг хавсаргав./</p> 
Усны хяналт шинжилгээ	Хаягдал усны хоолойноос	Хагас жилд 1	60.0	
Хөрсний төлөв байдал. Бохирдол	Агуулах, үйлдвэрийн хашааны гадна Хатуу хог хаягдлын талбайн ойр тус бүр нэг цэг	Жилд 2 удаа	80.0	

Орчны тохижилт цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Хэрэгжих байршил	Шаардагдах зардал /мян.төг/	Биелэлт
1	Үйлдвэрийн орчны тохижилт	Авто машин явах зам талбайн урсгал, чиглэлийг заах тэдэглэгээ	100,000	 <p>Үйлдвэрийн хашаан дотор авто машины хурдны хязгаарын самбар баршуулсан.</p>
2	Цэцэрлэгжүүлэлт, Ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх	Ногоон байгууламж дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ /арчилгаа тордолгоо/	3,000,000	 <p>Үйлдвэрийн нийт талбайн ногоон байгууламжын хэмжээ 10% хүрэхгүй тул дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний хүрэн 18-р хорооны тоглоомын талбайг тохижуулсан.</p>