

ГАРЧИГ

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	3
2. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙ, ТҮҮНИЙ ОРЧНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	5
2.1. Төсөл хэрэгжих талбайн физик газарзүйн нөхцөл	5
3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	7
4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ	9
4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	10
4.2. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	11
4.3. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	12
4.4. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	14
4.5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	15
4.6. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах.....	16
Дүгнэлт	18

Зургийн жагсаалт

<i>Зураг 1. Судалгааны талбайн байршил</i>	4
<i>Зураг 2. Судалгааны талбайн физик газарзүйн нөхцлийн зураг</i>	5
<i>Зураг 3. Агуулахын объект болон хиймэл дагуулын мэдээ</i>	7

Хүснэгтийн жагсаалт

<i>Хүснэгт 1. Байгаль орчны шинжилгээ</i>	7
<i>Хүснэгт 2. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө хэрэгжүүлэх зардал</i> .	17

1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

“Барловорлд Монголиа” ХХК нь 1996 оноос Монгол улсад уул уурхайн тоног төхөөрөмж, сэлбэгийг ханган нийлүүлэх, засварлах, түрээслэх үйл ажиллагаагаа сүүлийн 25 жилийн турш тасралтгүй явуулж байна. Үйл ажиллагаа нь Өмнөговь аймгийн Ханбогд сум, Цогтцэций сум, Гурвантэс сум, Дорноговь аймгийн Замын-Үүд сум зэрэг олон салбартай боловч Улаанбаатар хотын Баянгол дүүрэгт гол үндсэн үйл ажиллагаа явагддаг.

“Барловорлд Монголиа” ХХК нь Улаанбаатар хотын Баянгол дүүргийн хуучнаар 4-р хороо, одоогийн 25-р хорооны нутаг дэвсгэрт нэг доор зэрэгцээ орших доорх 4 хэсэг газарт үйл ажиллагаагаа явуулж байна. Үүнд:

1. Баянгол дүүргийн засаг даргын 2015 оны А/936 тоот захирамжаар олгосон 000345702 тоот газар ашиглах гэрчилгээтэй 14437 м² талбайтай газар
2. Баянгол дүүргийн засаг даргын 2014 оны А/488 тоот захирамжаар 000001866 тоот газар ашиглах гэрчилгээтэй 7994 м² талбайтай газар
3. Өөрийн охин компани болох “Глобал шарын гол” ХХК-ийн эзэмшилд байдаг Баянгол дүүргийн засаг даргын 2021 оны А/104 тоот захирамжаар олгосон 000028842 тоот газар эзэмших гэрчилгээтэй 9268м² талбайтай газар
4. “Глобал шарын гол” ХХК-ийн эзэмшилд байдаг Баянгол дүүргийн засаг даргын 2018 оны А/52 тоот захирамжаар олгосон 000323582 тоот газар эзэмших гэрчилгээтэй 4390 м² талбайтай газруудад үйл ажиллагаа явуулж байна. Эдгээр 4 хэсэг газрын талбайн нийлбэр 36089 м².

Тус төсөл нь өөрийн компанийн зарж борлуулдаг техник хэрэгслийг засварлах, тоног төхөөрөмж, сэлбэг хэрэгсэл худалдаалах, сэлбэг хэрэгсэлээ хадгалах зорилготой. Мөн компанийн ажилчид энд байрлан ажилладаг.

“Хүнд машин механизмын засвар үйлчилгээ, тоног төхөөрөмжийн худалдаа, сэлбэгийн агуулах” төсөл нь 3 үндсэн хэсэгтэй.

Төв оффис. Энд тус компанийн захирал, удирдах албан хаагчид суух бөгөөд мөн машин механизмын бүхий л засвар үйлчилгээ хийгддэг. Машины мотор болон бусад эд ангиудыг засах засварын цех, машин угаалга зэрэг үйлчилгээ энэ хэсэгт байрладаг.

Түрээс. Машин механизмын зарим жижиг засвар хийгддэг. Мөн цахилгаан үүсгүүр, жижиг машин механизмыг энэ хэсэгт худалдаалдаг.

Баруун оффис. Тус байранд өөрсдийн худалдан борлуулж буй сэлбэг хэрэгслийг хадгалдаг агуулахтай, мөн оффисын ажилчид суудаг.



Зураг 1. Судалгааны талбайн байршил

2. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙ, ТҮҮНИЙ ОРЧНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

2.1. Төсөл хэрэгжих талбайн физик газарзүйн нөхцөл

Судалгааны талбай нь Монгол орны физик газарзүйн мужлалтаар Хангай-Хэнтийн уулархаг их мужийн Хэнтийн мужийн Хэнтийн захын уулсын тойрогт хамаарна. Гадаргын нөхцлөөр 1230 м өндөрт өргөгдсөн Сэлбэ голын дэнжид байрлана.



Зураг 2. Судалгааны талбайн физик газарзүйн нөхцлийн зураг

Судалгааны талбайн физик газарзүйн нөхцөл бүрэлдэн тогтоход Туул гол, түүний хажуу жигүүрийн томоохон уул нурууд чухал үүрэгтэй.

Судалгааны талбайн урд чигтээ харагдах Богдхан уул нь зүүнээс баруун тийш чиглэсэн 40 орчим км үргэлжилсэн нуруу юм. Хамгийн өндөр оргил нь далайн түвшнээс дээш 2268 м өндөрт орших Цэцээ гүн юм. Тус ууланд 2000 метрээс дээш өргөгдсөн эртний тэгшрэлийн гадарга голлоно.

Хотын баруун хойд хэсэг нь 1831 м өндөр бүхий Толгойт, 1800 м өндөр бүхий Чингэлтэйн салбар уулсаар хүрээлэгдэнэ. Эдгээр уулс нь харьцангуй мөлгөр оройтой бөгөөд өвөр хажуу нь аажим намссаар Мааньт, Тасганы овоо,

Нарангийн толгодорхог гадаргууд шилжиж үнэмлэхүй өндөр нь багасаж улмаар Туул голын хөндийн хэсэгт тулж очдог. Хотын баруун талд тектоник-дендуцийн гаралтай 1652 м үнэмлэхүй өндөртэй Сонгинохайрхан, зүүн талд 1527 м үнэмлэхүй өндөртэй Баянзүрх уул оршино. Эдгээр уулс нь эгц хажуутай, хурц шовх оройтой, гарш хяруудыг үүсгэсэн байдаг. Дээрх өндөр уулсын муж болон уулс хоорондын хөндийн газрын гадаргын харьцангуй өндөршлийн зөрүү ихэвчлэн 400-500 м боловч заримдаа 700-920 м хүрдэг. Туул голын хөндийн ай савын татмын үнэмлэхүй өндөр 1250-1345 м бөгөөд өргөний хэмжээ 1.2-4.0 км байдаг. Толгойт, Баянхошуу, Баянцогт, Хойд Баян, Цагдуулт зэрэг нам уулсын мужийн үнэмлэхүй өндрийн хэмжээ 1515-1831 м ба тэдгээрийн хажуу ташлаг, энгэр, бэлийн налуу ихэвчлэн 15-20 хэм зарим тохиолдолд 30-35 хэм байдаг. Нэлээд өндөр өргөгдсөн уулсын мужийн хажуу ташлаг, энгэр, бэл, хормойг хөндлөн хэрчсэн олон тооны хуурай сайр, гуу жалга ховил түгээмэл ажиглагддаг.

Улаанбаатар хотын ихэнх барилга байгууламж нь Туул голын хөндийн ай сав болон Сэлбэ голын адаг хэсэг, Зүүн, Баруун Наран, Цагаан хуарангийн дэнжид тархжээ. Түүнчлэн, Туул голын хөндийн өмнөд жигүүрт Их, Бага тэнгэрийн аманд төр, засгийн тусгай объектууд тодорхой хамгаалалтын бүсэд оршдог. Үүний зэрэгцээ Сэлбэ, Хөл, Бэлхийн голын хөндий, Туул голын Дээд Хар усан тохой, Могойн дэнж, Их Хуандай, Улиастай, Гачууртын голын адаг, Толгойтын голын Зүүн, Баруун салаа орчмоор хувийн орон сууцны зориулалттай бэсрэг цогцолбор, зуслангийн барилга байгууламж, гэр хорооллын объектууд нэлээд шигүү хэлбэрээр байрлаж байна (Эко Трейд ХХК, 2006).

3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэр түүний орчмыг оруулсан байрзүйн дэвсгэр зураг, агаар, сансрын зургийг бэлтгэж, тэдгээр дээр төсөл хэрэгжүүлэх байршил, түүний үйл ажиллагаа явагдах газар, объектуудыг тэмдэглэв.



Зураг 3. Агуулахын объект болон хиймэл дагуулын мэдээ

БОНХСайдын А-117 тоот аргачлалд заасан үзүүлэлтэд үндэслэн тус төслийн үйл ажиллагаанд байгаль орчны шинжилгээ хийж үр дүнг дараах хүснэгтүүдэд үзүүлэв.

Хүснэгт 1. Байгаль орчны шинжилгээ

№	Байгаль орчны шинжилгээ хийх асуултууд	Тийм	Үгүй
Ландшафтын бүрдэл хэсэг болон усан орчин, химийн бодисын хэрэглээний нөлөөлөл			
1	Газрын гадаргын хэв шинжид гарах өөрчлөлт	+	
2	Газар ашиглалтын өөрчлөлт	+	
3	Төсөл хэрэгжүүлэх зориулалтаар усны нөөцийг ашиглах эсэх	+	
4	Гадаргын болон газрын доорх усны нөөцийн хомсдол үүсэх эсэх		+
5	Үл нөхөн сэргэх болон байгалийн ховор нөөц, баялгийг ашиглах эсэх		+
6	Тухайн төслийг хэрэгжүүлэх хүрээнд хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд хор хөнөөлтэй химийн бодис, материалыг ашиглах, хадгалах, тээвэрлэх, устгах үйл ажиллагаа явагдах эсэх	+	
7	Тухайн төслийг хэрэгжүүлэх хүрээнд хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд хор хөнөөлтэй химийн бодис, материалыг үйлдвэрлэх үйл ажиллагаа явагдах эсэх		+
8	Төслийн барилга байгууламжийг барьж байгуулах, төсөл хэрэгжүүлэх болон хаалтын үе шатанд хатуу хог хаягдал гарах эсэх	+	
9	Төслийн барилга байгууламжийг барьж байгуулах, төсөл хэрэгжүүлэх болон хаалтын үе шатанд шингэн хаягдал /бохир ус/ гарах эсэх	+	

Орчны бохирдол			
10	Хөдөлгүүрийн хөргүүрийг солих үед хөргөгч шингэн алдагдах эсэх	+	
11	Дугуйны хаягдал үүсэх эсэх	+	
12	Ашигласан тосыг тусгай зориулалтын талбайд хадгалдаг эсэх		+
13	Ашигласан тосыг шатаадаг эсэх		+
14	Хаягдал тосны шүүлтүүрийг дахин ашигладаг эсэх		+
15	Дугуй, ашигласан тос, тосны шүүлтүүр гэм мэт хаягдлыг талбай дээр нь устгадаг эсэх		+
16	Аккумуляторын хаягдлыг талбайд дээр устгадаг эсэх		+
17	Аюултай шинжтэй хог хаягдлыг Монгол улсын Засгийн газрын 264-р тогтоолын дагуу ангилан ахуйн шинжтэй хог хаягдлаас тусад нь хадгалдаг эсэх		+
Эрсдэлийн үнэлгээ			
18	Хүний эрүүл мэнд, аюулгүй байдалд үүсэх эрсдэл	+	
19	Байгаль орчинд үүсэх эрсдэл	+	

4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

Байгаль орчин-эдийн засаг

Энэхүү төслийн үйл ажиллагаа нь МУ-ын ЗГ-ын мөрийн хөтөлбөр, Бүс нутгийг хөгжүүлэх бодлого, засаг захиргааны нэгжийн хөгжлийн хөтөлбөр, эдийн засгийн өсөлтийг дэмжих, ядуурлыг бууруулах стратегийн баримт бичигт тусгагдсан үзэл баримтлалыг хэрэгжүүлэхэд зохих хувь нэмрээ оруулна. Улс орны эдийн засагт дараах хэлбэрээр хувь нэмэр оруулна.

- Ашгийн татвар
- Хүн амын орлогын албан татвар
- Нийгмийн л шимтгэл
- Газар ашигласны төлбөр
- Ус ашигласны төлбөр
- Байгалийн нөөц баялаг ашиглахгай холбогдох татвар, төлбөрүүд

Мөн байгаль орчныг хамгаалах зардлыг жил бүр үндсэн үйл ажиллагааны төсөвт тусгаснаар БОХТ ба ОХШХ-т тусгагдсан арга хэмжээнүүд хэрэгжинэ.

Байгаль орчин-удирдлага зохион байгуулалт


Төсөл хэрэгжүүлэгч “Барловорлд Монголиа” ХХК-ийн нь байгаль орчны мэргэжилтэн эсвэл мэргэжлийн байгууллагатай гэрээлэн ажиллана. Ингэснээр байгаль орчны календарьчилсан төлөвлөгөө гаргаж, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж, хэрэгжилтийн үр дүн, тайланг компанийн удирдлага, байгаль орчныг хариуцсан бүх шатны төр, захиргааны байгууллагын өмнө хариуцан ажиллах үүрэг хүлээнэ.

Байгаль орчны бодлого, зорилго

“Барловорлд Монголиа” ХХК нь экологи-эдийн засгийн тогтвортой хөгжлийн бодлогын хүрээнд байгаль орчныг хамгаалах үйл ажиллагаандаа мөрдөн хэрэгжүүлэх байгаль орчны бодлогоо дараах хэлбэрээр тодорхойлсон.

- Компанийн бүхий л үйл ажиллагаанд байгаль орчныг хамгаалах асуудал нь чухал ач холбогдолтой байна.
- Байгаль орчныг хамгаалах үйл ажиллагааг тасралтгүй хэрэгжүүлэх, байгаль орчны үзүүлэлтүүдийг сайжруулах, бохирдлоос урьдчилан сэргийлэх, байгаль орчинд учруулах нөлөөллүүдийг хүрч болох хамгийн бага түвшинд байлгахгаар хянана.
- Компаний байгаль орчны бодлого, зорилт, хэрэгжилт, тэдгээрийн үр дүнг олон нийтэд ил тод, нээлттэй, хүртээмжтэй байна.

4.1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал, мян.төг	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрхзүйн баримт бичиг
1.	Усны нөөц багасах	Байшингийн дээврийн усыг хуримтлуулах ус цуглуулах хоолой дээврүүдэд суулгах, хоолойны усыг хуримтлуулах савыг хоолойны төгсгөлд сууриулах	Усны нөөц хэмнэх	Иж бүрэн	15.0	100м	1500.0	3-4-р улиралд	Усны тухай хууль
2.	Хаягдал бохир усаар ХБО бохирдох	GR мотор уураар угаагчаас гарсан шингэн хаягдлыг цэвэршүүлэх washbay технологи суурьлуулах 	Мотор угаах цех	ш	2020 онд худалдан авсан бохир ус цэвэршүүлэх технологийг суурьлуулах			2-3 улиралд	Усны тухай хууль MNS 4943:2015
3.	Хөрс нефтийн бүтээгдэхүүнээр бохирдох	Шатах тослох материал хөрсөнд алдагдсан нөхцөлд хөрсийг тухай бүр саармагжуулах	Асгаралт явагдаж болзошгүй газрууд	Бохирдлын төлөв, шинж чанараас хамаарч саармагжуулах ажлыг гүйцэтгэнэ				Тухай бүрт нь	MNS 5850:2019
4.	Худгийн тоолуурыг баталгаажуулалтыг сунгуулах	Түрээс, баруун болон төв оффисын худгийн тоолуурыг дахин баталгаажуулах	3 тоолуур	ш	50.0	3	150.0	10, 1 сар	Усны тухай хууль
5.	Нийт зардал, мян.төг						1650.0		

4.2. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, мян.төг	Нийт зардал, мян.төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрхзүйн баримт бичиг
1	- Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөн	500ш мод тарих	Өөрийн эзэмшил талбайн гадуур болон хорооноос заасан газар	ш	500	2.5	1250.0	5, 10 сар	Хөрс хамгаалах, цөлжилтөс сэргийлэх тухай хууль, Газрын тухай хууль Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөн
2	- Эзэмшил талбайн 10%-аас доошгүй талбайд ногоон байгууламж бий болгох	Тарьсан мод, сөөгийг арчилж ургуулах, зүлэгжүүлэх		ш	300	1.0	300.0	5-10 сар	
3	Нийт, мян.төг						1550.0		

4.3. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдлын 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 эрхзүйн баримт бичиг
1	Бүх хог	Үйл ажиллагаанаас гарч буй хог хаягдлыг ангилан ялгаж түр хадгалах - Төмрийн хаягдал - Цаасны хог хаягдал - Хуванцар хаягдал - Тостой хаягдал - Ерөнхий хаягдал - Хоол хүнсний хаягдал - Шатах тослох материалын хаягдал	Бүх хог хаягдал	-	-	-	-	Тогтмол	Хог хаягдлын тухай хууль
2	Энгийн Энгийн хог хаягдал	Энгийн хог хаягдлыг ТҮК-тай гэрээгээ сунган гэрээний дагуу зайлуулж байх	-	-	-	-	-	Жил бүр гэрээг сунгах	Хог хаягдлын тухай хууль MNS 5344:2011
3		Ахуйн бохир хаягдлыг “Том масс” ХХК-тай байгуулсан гэрээний дагуу зайлуулж байх					Гэрээний дагуу төлбөр төлөх		Хог хаягдлын тухай хууль
4		Төслийн хашаанд хуримтлагдсан төмрийн болон бусад хог хаягдлыг 2-догч түүхий эд авах цэгт тушаах	Хөрс бохирдуулах	тн				300.0	Хаягдал үүссэн үед
5	Аюултай хог хаягдал	Хаягдал аккумулятор, тос, тосолгооны материал, тостой даавуу гэх мэт	Хөрс бохирдуулах	ш		-	Гэрээний дагуу төлбөр төлөх	Тогтмол	Хог хаягдлын тухай хууль Химийн хорт болон аюултай

		аюултай хог хаягдлыг мэргэжлийн байгууллагатай гэрээлэн устгуулах							бодисын тухай хууль
6		Химийн бодисын сав, баглаа боодол, үлдэгдэл зэрэг аюултай хог хаягдлыг мэргэжлийн байгууллагатай (Цэцүүх трейд ХХК) гэрээлэн устгуулах	Хөрс, ус бохирдуул ах	кг			Гэрээний дагуу төлбөр төлөх		
7	Нийт, мян.төг						300.0		

4.4. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамж ийн тоо	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, мян.төг	Тайлбар	Баримтлах стандарт, арга аргачлал
Агаарын чанар								
1	- PM2.5, PM10 - SOx - NOx - COx - Дуу шуугиан	- Баруун оффис /оффис, засварын байр, гаднах талбай буюу хашаанд/ - Түрээс /оффис, засварын байр, хашаа/ - Төв оффис /оффис, засварын байр, агуулах/	Улирал бүр	Улиралд 1 удаа	-	-	Өөрийн багажаар хэмжилт хийнэ.	Агаарын тухай хууль
Хөрс								
2	- Агрохими - Хүнд металл - Нефтийн бүтээгдэхүүн	- Ашигласан тос хадгалах талбай - Ногоон байгууламж бүхий талбай	3 улиралд	Жилд 1 удаа	100.0	100.0	-	MNS 5850:2019
Ус								
3	- Анион, катион - Бактереологи	- Гүний 3 худаг	1 улиралд	Жилд 1 удаа	35.0	200.0	-	MNS 900:2018 MNS 4943:2015 Усны тухай хууль
	- Хүнд металл	- Шинээр тавих цэвэрлэх байгууламжаас гарах цэвэршүүлсэн бохир ус - Машин угаалгын газрын лаг	3 улиралд	Жилд 1 удаа	65.0	200.0	-	
5	Нийт зардал, мян.төг					500.0		

4.5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Урьдчилсан төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
			Сар		
1	2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж БОАЖЯ-аар батлуулах	-	2 улирал	БО-ы асуудал хариуцсан мэргэжилтэн	БОНБУ-ий тухай хууль
2	2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг хангах нөхцлийг бүрдүүлэх	-	1-12 сар	Захирал, хэлтэсийн дарга, менежер	БОНБУ-ий тухай хууль
3	2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг 11 сард Нийслэлийн БОГ-т тайлагнах	-	11 сарын 1	БО-ы асуудал хариуцсан мэргэжилтэн	БОНБУ-ий тухай хууль
4	Ус ашиглуулах дүгнэлтийг Нйслэлийн байгаль орчны газраар гаргуулах	-	2 улирал	БО-ы асуудал хариуцсан мэргэжилтэн	Усны тухай хууль
5	Дүүргийн ЗДТГ-тай Ус ашиглах гэрээ байгуулах, эрхийн бичиг авах	-	6 сар	Захирал	Усны тухай хууль
6	Бүх ажилчдад байгаль хамгаалах талаар сургалт орох - Компанийн байгаль орчны талаар баримталж буй бодлого, хууль эрхзүй - Бидний үйл ажиллагаа БО-д хэрхэн нөлөөлдөг вэ? - БО-д ээлтэй байхын тулд би юу хийж чадах вэ? - Химийн бодисын хэрэглээ, SDS-н тухай - Шатах тослох материал болон химийн бодисын асгаралт, түүнээс урьдчилан сэргийлэх тухай - Ахуйн болон аюултай хог хаягдлыг ангилан ялгах, тэмдэг тэмдэглэгээг таниулах, зөв дадал өгөхөд чиглэсэн сургалт явуулах	50.0	1, 3 улиралд жилд 2 удаа	Захирал, БО-ы асуудал хариуцсан мэргэжилтэн	БОХТХууль
7	Нийт зардал, мян.төг	50.0			

4.6. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах

№	БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээний агуулга	Хугацаа	Тайлагнах зардал, мян.төг	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан	Зохион байгуулах газар
1	Төслийн талбайн ойролцоох иргэд болон төсөл хэрэгжиж буй баг, сонирхогч талууд, засаг захиргааны ажилчид	Цаасан болон presentation хэлбэрээр тайлагнах, хэлэлцэх	Үйл ажиллагааны талаарх мэдээлэл, төслөөс БО болон нийгэм эдийн засаг, хүний эрүүл мэндэд үзүүлсэн эерэг, сөрөг нөлөөлөл, түүнийг бууруулах багасгах чиглэлээр хийсэн арга хэмжээ, байгаль хамгаалах чиглэлээр хийсэн ажлын тухай	10 сард	50.0	Захирал, менежер, БО-ы мэргэжилтэн	БГД-ийн 25-р хороо
2	БОМТ-ий биелэлтийн тайланг нийслэлийн БО-ы газраар дүгнүүлэх	3% хэвлэмэл болон цахим хэлбэрээр	Тухайн жилийн БОМТ-ий хүрээнд, мөн байгаль хамгаалах чиглэлээр хийсэн нэмэлт ажлуудын тухай	11 дүгээр сарын 1	-	Захирал, менежер, БО-ы мэргэжилтэн	Нийслэлийн БОГ
3	Нийт зардал, мян.төг				50.0		

Хүснэгт 2. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө хэрэгжүүлэх зардал

№	Арга хэмжээ	Зардал, мян.төг
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний төлөвлөгөө	1650.0
2	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө	1550.0
3	Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	300.0
4	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	50.0
5	Орчны хяналт шинжилгээ	500.0
6	Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсэд оршин суугчдад тайлагнах	50.0
	Нийт зардал, мян.төг	4100.0

Дүгнэлт

Улаанбаатар хотын Баянгол дүүргийн нутагт орших “Хүнд машин механизмын засвар үйлчилгээ, тоног төхөөрөмжийн худалдаа, сэлбэгийн агуулах” төслийн 2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал 4100.0 мян.төг (дөрвөн сая нэг зуун мянган төгрөг) болно.