

БАТЛАВ.
ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ БОДЛОГО ЗОХИЦУУЛАЛТЫН
ГАЗРЫН ДАРГА /Г.ЭНХМӨНХ/

ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:
“ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ” ХХК-ИЙН
ЕРӨНХИЙ ЗАХИРАЛ Б.ПҮРЭВСҮРЭН/

**УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 36-Р ХОРОО НУТАГ
ДЭВСГЭРТ БАЙРЛАХ “ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН АЮУЛТАЙ ХОГ
ХАЯГДЛЫГ ЦУГЛУУЛАХ УСТГАХ ҮЙЛДВЭР”-ИЙН 2026 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

/5554861/

ХЯНАСАН:
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН /Н.ЭРДЭНЭЧИМЭГ /

БОЛОВСРУУЛСАН:
“ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ” ХХК-ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
АЖИЛТАН /Х.ЭНХТУЯА /

УЛААНБААТАР ХОТ
2026 ОН

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ АГУУЛГА	ХУУДАСНЫ ДУГААР
1. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	3
1.1 Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	3
1.2 Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	3
1.3 Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	3
1.4 Аж ахуйн нэгжийн харьяаллын хаяг	3
1.5 Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	3
1.6 Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	3
2. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙ, ТҮҮНИЙ ОРЧНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТӨЛӨВ БАЙДЛЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	4
2.1 Нийгмийн үзүүлэлт	4
2.2 Эдийн засгийн үзүүлэлт	5
3. ТӨСЛИЙН ГОЛ БОЛОН БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	6
3.1 Төслийн товч тодорхойлолт	6
3.2 Төслийн гол ба болзошгүй нөлөөлөл	6
3.2.1 Шууд нөлөөлөл	7
3.2.2 Шууд бус нөлөөлөл	7
3.3 Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацаа	7
3.4 Нөлөөллийн эрчим	7
3.5 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ	7
3.6 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө	7
4. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ	8
4.1 Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	8
4.2 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	8
4.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	8
4.4 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	9
4.5 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	9
4.6 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	9
4.6.1 Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ	10
4.6.2 Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээ	10
4.6.3 Усан орчны хяналт шинжилгээ	10
4.7 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	11

5. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	12
5.1 Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	12
5.2 Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	13
5.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	15
5.4 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	16
5.5 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	19
5.6 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	21
5.7 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	22

**НЭГ.УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН НУТАГ ДЭВСГЭРТ
БАЙРЛАХ “ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН БАЙГУУЛЛАГЫН АЮУЛТАЙ, ЭРСДЭЛТЭЙ ХОГ
ХАЯГДЛЫГ УСТГАХ ҮЙЛДВЭР”-ИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА**

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1.1	1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр	“Элемент Медикал” ХХК
	2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9011327098
	3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг хүлээн авах, тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, ариутгах, бутлах, шатаах, ландфиллдэх
	4. Аж ахуйн нэгжийн харьяаллын хаяг	СХД 36-р хороо Толгойт /18105/6-р хэсэг 69 тоот
	5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Ерөнхий захирал Б.Пүрэвсүрэн Утас:99099944 Цахим хаяг: elementmedical44@gmail.com
	6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	Гүйцэтгэх захирал О.Дорж Утас: 88057656 Цахим хаяг: elementmedical44@gmail.com
1.2	1. Төслийн нэр	Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал устгах үйлдвэр
	2. Төслийн харьяаллын байршил	Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг 36-р хороо
	3. Төслийн ангилал	Жижиг дунд үйлдвэр
	4. Төсөл эхэлсэн огноо	2009.10.25
	5. Төсөл хэрэгжих хугацаа	Хугацаагүй
	6. Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт	2013 оны 7-р сарын 20-нд барилга байгууламжийг ашиглалтанд оруулах Улсын комиссын болон техникийн комиссын акт гарсан.
	7. ТЭЗҮ баталсан огноо	2008
	8. Урьд оны бүтээгдэхүүний нийт хэмжээ /дундаж/	1380.2 тн ЭМБ-ын аюултай хог хаягдал хүлээн авч аюулгүй болгон устгасан.

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

Нийгэм, эдийн засгийн нөхцөл

2.1 Нийгмийн үзүүлэлт

УИХ-ын 18 дугаар тогтоолоор Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурал 100 төлөөлөгчийн бүрэлдэхүүнтэй анхны хуралдааныг 1992 оны 9 дүгээр сарын 19-ны өдөр хийжээ. Анхны хурлаас нийслэлийн Сонгинохайрхан дүүргийг 1992 оны 10 дугаар сарын 1-ний өдөр байгуулах тогтоол гарсан. Тус дүүрэг нь байгуулагдахдаа Сонгино нэртэй байв. 1992 оны 12 дугаар сарын 17-ны өдрийн 39 тоот “Дүүргийн нэрийг өөрчлөх тухай” тогтоолоор Сонгинохайрхан дүүрэг болгон өөрчилжээ. Монгол улсын засаг захиргаа нутаг дэвсгэрийн нэгж, түүний удирдлагын тухай хуулийн дагуу зохион байгуулалтын өөрчлөлтөөр ийнхүү Нийслэлийн Октябрь район буюу одоогийн Баянгол дүүргээс өрх тусгаарлан байгуулагдсан. Нийслэлийн баруун жигүүрт Баянгол дүүрэг, Төв аймгийн Алтанбулаг, Баянчандмань, Борнуур, Батсүмбэр сумдтай хил залган оршдог. Сонгинохайрхан дүүрэг нь өдгөө 120,1 га нутаг дэвсгэрт, 43 хороонд хуваагдан 95.8 мянга гаруй өрхийн 341.3 мянган хүн амтай, 27 мянга гаруй аж ахуйн нэгж байгууллага үйл ажиллагаа явуулдаг томоохон дүүргийн нэг болсон. Мөн Монгол Улсын нийт хүн амын 11.6 хувь, Нийслэлийн нийт хүн амын 22.8 хувь, орон сууцны хорооллын 27.1 хувь, гэр хорооллын 72.9 хувь тус дүүрэгт байдаг. Засаг захиргааны анхан шатны нэгж 43 хороотой. Орон сууцны 12 хороо, гэр хорооллын 22 хороо, холимог 9 хороо оршдог. Дүүргийн хэмжээнд 83687 толгой малтай. Үүнээс тэмээ 23, үхэр 26764, адуу 13926, хонь 20917, ямаа 22057 толгой малтай байна.

Нийслэлийн хүн амын хүнсний хэрэгцээний дийлэнх хувийг хангадаг Улсын хэмжээний томоохон “Сүү” ХХК, “Талх чихэр” ХХК, “Алтан тариа” ХХК, “Мах импекс” ХХК, “Тесо” ХХК, “Милл хаус” ХХК, “Арвайн үндэс” ХХК зэрэг үйлдвэр, барилгын материалын “Хангай” зах, тоосгоны үйлдвэр болон хүнс худалдаа, үйлчилгээний 12500 гаруй аж ахуй нэгж, байгууллагууд дүүргийн нутаг дэвсгэрт үйл ажиллагаа явуулж байна.

Эрүүл мэндийн төв, салбар 3 амбулатори, Нэгдсэн эмнэлэг, салбар 1 амбулатори, 26 өрхийн эрүүл мэндийн төвүүд болон нийт 31 нэгжид 706 гаруй эмч, сувилагч, эмнэлгийн ажилтнууд дүүргийн 342 мянга гаруй иргэнд эрүүл мэндийн анхан шатны тусламж, үйлчилгээг хүргэж байна. 2025 оны хичээлийн жилд төрийн болон төрийн бус өмчийн Ерөнхий боловсролын 35 сургуулийн 64851 суралцагч сурч байна. 2026 оны хичээлийн жилд төрийн өмчийн 65, төрийн бус өмчийн 49, нийт 112 цэцэрлэг үйл ажиллагаа явуулж байна. Нийт сургуулийн өмнөх боловсролын байгууллагад 24202 хүүхэд хүмүүжиж байна.

Тус хороо нь Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2019 оны 06 дугаар сарын 10-ны өдрийн 25/21 дүгээр тогтоолоор дүүргийн хэмжээнд хороодын бүтэц, зохион байгуулалтад өөрчлөлт орж 26 дугаар хорооноос салбарлаж 2500 өрхийн 9437 иргэнтэйгээр 36 дугаар хороо байгуулагдан төрийн анхан шатны үйлчилгээг иргэдэд хүргэж ажиллаж байна. Алтан овоо 01-50 хүртэлх гудамжтай. Нутаг дэвсгэрт “Нарангийн энгэр”-ийн оршуулга, Нарангийн энгэрийн төвлөрсөн хогийн цэг буюу Улаанчулуутын хогийн цэг байрладаг. Нийслэл хотын алслагдмал, хүн амын төвлөрөл нь хөдөө орон нутгаас шилжин ирэгсэд, түр оршин суугч ихтэй хороодын нэг юм. Хорооны нутаг дэвсгэрт 36 аж ахуйн нэгж байгууллагууд, СӨБ-ын 260, 263 дугаар цэцэрлэг үйл ажиллагаа явуулж байна. 2025 оны сүүлийн судалгаагаар хүн амын тоо 8240, өрхийн тоо 2383, ААН байгууллагын тоо 67, өрхийн эмнэлэг 1, ахуйн үйлчилгээ 2, дэлгүүр 28,

ус түгээх байр 9 байсан байна. Үйлдвэрийн талбай нь засаг захиргааны хувьд Сонгинохайрхан дүүргийн дүүргийн 36-р хороонд харьяалагддаг. Мөн Эко паркийн хог хаягдал дахин боловсруулах төслийн талбайн хажууд 1,31 га талбайд үйлдвэрийн барилга байгууламж байрлан ажиллаж байна.

2.2. Эдийн засгийн үзүүлэлт

Сонгинохайрхан дүүрэг нь Монгол улс зах зээлийн эдийн засагт шилжиж буй шилжилтийн эхэн үед байгуулагдсан бөгөөд энэ үед хүнсний томоохон үйлдвэрүүд ажиллаж байлаа. Улмаар үйлдвэрийн газрууд нэмэгдсэн бөгөөд 1993 онд аж үйлдвэрийн газрууд 412.9 сая төгрөгийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэж байсан бол 2000 онд 15963.1 сая төгрөгийн, 2005 онд 34651.6 сая төгрөгийн 2013 онд 156161.4 сая төгрөгийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэдэг болсон байна.

Сүүлийн жилүүдэд бодит эдийн засгийн өсөлтийг хангахын зэрэгцээ соёл, боловсрол, эрүүл мэнд зэрэг нийгмийн салбарыг жигд хөгжүүлэх арга хэмжээг дэс дараатай хэрэгжүүлснээр ажилгүйдэл, ядуурлын түвшинг бодитой бууруулах боломж бүрдэж эхэлжээ. 2007 онд дүүргийн хэмжээнд 6380 ажлын байр шинээр бий болж, нутаг дэвсгэрийн аж ахуй нэгж байгууллагуудад зуучлах замаар 3163 хүнийг ажил хөдөлмөрт оруулж, бүртгэлтэй ажилгүйчүүдийн тоо 1594 болж, ажилгүйдлийн түвшин 1.2 хувь байсан байна. 2013 оны байдлаар бүртгэлтэй ажилгүйчүүдийн тоо 2619 болсон ба 14696 ажлын байр шинээр бий болсон байна. Ажилгүйдлийн түвшин 2.92 болсон байна.

Хүн ам, орон сууцны тооллогын дүнгээр 2000 онд 15 ба түүнээс дээш насны хүн амын тоо 106119 байсан ба үүний 42299 хүн буюу 39.8 хувь нь ажил эрхэлж байсан байна. 2010 оны хүн ам, орон сууцны тооллогын дүнгээр 15 ба түүнээс дээш насны хүн амын тоо 191206 болж 2000 оныхоос 80 гаруй хувиар нэмэгдсэн бол ажил эрхэлж буй хүний тоо 2010 онд 83943 хүн болж 2000 оныхоос 98.4 хувиар өссөн байна. 2013 оны байдлаар 87092 ажиллагчид байгаагийн 40370 нь буюу 46.3 хувь нь эмэгтэйчүүд байна. Эдийн засгийн идэвхгүй хүн амын тоо 85862 -т хүрсэн бөгөөд үүний 32.2 хувь нь суралцагсад, 21.5 хувь нь тэтгэврийн насны хүмүүс, 15.4 хувь нь хүүхдээ асарч байгаа, 4.9 хувь нь хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэд байна. Эдийн засгийн идэвхтэй хүн амын тоо 89710 байна. Хүн амын нийслэл хот руу шилжин суурьших хөдөлгөөн ихэссэнтэй холбоотой дүүргийн хүн амын шилжилт хөдөлгөөн нэмэгдэж, 2000 онд 6154 хүн шилжин ирж, 5100 хүн шилжин явж байсан бол 2013 онд 30677 хүн шилжин ирж, 26065 хүн шилжин явсан байна. Мөн сүүлийн жилүүдийн нийгмийн халамжийн үйлчилгээ, хүн амын өсөлт зэрэгтэй холбоотой төрөлтийн тоо ихэссэн бөгөөд 1998 онд 2180 хүүхэд шинээр мэндэлж байсан бол 2000 онд 2689 хүүхэд, 2006 онд 4095 хүүхэд, 2009 онд 6329 хүүхэд, 2013 онд 8176 хүүхэд шинээр мэндэлсэн байна. Дүүргийн тоо малын тоо 2000 онд 48522 толгой мал байсан бол 2007 онд 75051 толгой мал болж 7.7 хувиар өсч байсан бол 2013 онд 56107 толгой мал болж 2007 оныхоос 25.2 хувиар буурсан байна. Учир нь нийслэл хотын оршин суугчдын эрүүл, аюулгүй байдлыг хангахын тулд нийслэл хотод мал, тэжээвэр амьтдын суурьшуулахгүй байх шийдвэрийн дагуу мал, тэжээвэр амьтад бүхий иргэд хотоос зайдуу суурьших болсонтой холбоотой малын тоо буурч байна. Иргэд малаас гарч байгаа ашиг шимийг нэмэгдүүлэхийн тулд эрчимжсэн мал аж ахуй хөгжүүлэх сонирхолтой болохын зэрэгцээ гахай, тахианы аж ахуйг ихээхэн хөгжүүлж байна. 1998 онд 310 гахай, 11285 шувуутай байсан бол 2007 онд 4483 гахай, 23310 шувуу, 2013 онд 8681 гахай, 15434 шувуу болсон байна. Гахайн тоо 1998 оныхоос 28 дахин, шувууны тоо 36.7 хувиар өссөн бол 2007 оныхоос гахай 93.6 хувиар өсч шувууны тоо 33.7 хувиар буурсан байна. Сүүлийн жилүүдэд газар тариалан эрхэлдэг иргэд, аж ахуйн нэгж нэмэгдэж үр тариа, төмс, хүнсний ногооны тариалалт нэмэгдэх хандлагатай болсон байна. Жишээлбэл: 2001 онд 294.5 га газарт тариалалт хийж байсан бол 2006 онд 420.6 га болж өссөн байна. 2013 онд 689.5 га болж, 2006 оныхоос 63.9 хувиар өссөн байна. Сүүлийн жилүүдэд

Элемент Медикал ХХК

иргэдийн амьжиргаа дээшилж байгаа бөгөөд дүүргийн авто машины тоо 2013 онд 45198 болсон байна. Энэ нь нийслэлийн нийт автомашины 17.6 хувь болж байна.

ГУРАВ. ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

3.1 Төслийн товч тодорхойлолт

Хог хаягдал устгах үйлдвэрийн төсөл нь Улаанбаатар хотын хог хаягдлын хэмжээг бууруулж, орчин үеийн техник технологийг ашиглан боловсруулалтанд оруулснаар байгаль орчинд ээлтэй бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх үндсэн түүхий эдийг бэлтгэж хог хаягдлыг эдийн засгийн үр өгөөжтэйгээр ашиглах үндсэн зорилготой.

Тус үйлдвэр нь эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдал, хуванцар хог хаягдал боловсруулах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байна.

Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг Улаанбаатар хотод байрлаж буй ЭМБ-уудаас цуглуулж Эрүүл мэндийн сайдын 2025 оны 05-р сарын 01-ны өдрийн А/173, 2025 оны 05-р сарын 01-ны өдрийн А/193 дугаар бүхий тушаалаар батлагдсан журмын дагуу тээвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, утгах үйл ажиллагааг явуулж байна.

Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай, эрсдэлтэй хог хаягдлыг устгах үйлдвэрийн хүчин чадал нь 2500 тн/жил юм.

3.2 Төслийн гол болон болзошгүй нөлөөлөл

Төслийн үйл ажиллагаанаас хүрээлэн буй орчинд учирч болзошгүй нөлөөллийг тогтоохдоо байгаль орчны суурь нөхцөл, дүгнэлт, урьд өмнө хийгдсэн байгаль, нийгэм, эдийн засгийн холбогдолтой судалгааны материалууд, судалгаа явуулсан мэргэжлийн экспертүүдийн дүгнэлтүүдийг үндэслэн тодорхойлоход сөрөг нөлөөлөлд өртөгдөх байгалийн үндсэн тусгагдахуун нь хөрс, газрын гадарга, ургамал, амьтан байна.

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг тогтоох зорилгоор шинжээчдийн хэсэг газар дээр нь очиж, төслийн хэрэгжилтийн байдал болон орчны байдалтай танилцаж холбогдох судалгааг мөн хийсэн болно.

Төслийн болзошгүй нөлөөллийг тогтоохдоо магадлан жагсаах аргыг ашиглаж, үр дүнг дараах хүснэгтэд үзүүлэв. Энэ арга нь төсөл хэрэгжих үед тухайн нөлөөлөл байгаа эсэх дээр тулгуурладаг ба хэрэв тухайн нөлөөлөл байвал “х” –ээр тэмдэглэдэг. Ингэхдээ тухайн нөлөөллийн хэлбэр, үргэлжлэх хугацаа, эрчим зэргийг тодруулах, мөн уг нөлөөлөл байгаль орчин, экологийн тэнцвэрт байдал, орон нутгийн нийгэм-эдийн засагт хэрхэн нөлөөлөх (шууд, шууд бус, эргэж нөлөөлөх, буцалтгүй нөлөөлөх, давхардах эсэх) байдлыг үзүүлдэг.

3.2.1 Шууд нөлөөлөл

Болзошгүй нөлөөллийн 13 (40.6%) нь шууд нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Төслийн үйл ажиллагааны явцад хөрс, ургамлын бүтцийн өөрчлөлт, эвдрэл гарах, бэлчээр, агаар ба хөрсний бохирдол зэрэг нь шууд эерэгээр нөлөөлөх магадлалтай байна. Харин орон нутгийн нийгэм эдийн засагт шууд эерэгээр нөлөөлөхөөр байна.

3.2.2 Шууд бус нөлөөлөл

Нийт нөлөөллийн 4 (12.5%) нь шууд бус нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Амьтдын орон зайн өөрчлөлт, гадаргын усны чанар, археологи, палеонтологийн олдворт шууд бус сөргөөр, үйлдвэр, үйлчилгээний салбарын үйл ажиллагаанд эерэгээр нөлөөлөхөөр байна.

3.3 Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацаа

Төслийн үйл ажиллагаанаас нөлөөлөх эерэг ба сөрөг нөлөөллүүдийн дийлэнх нь урт хугацааны нөлөөлөлд хамрагдаж байна. Иймээс сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээг төлөвлөгөөний дагуу байнга тасралтгүй хийж байх шаардлагатай.

3.4 Нөлөөллийн эрчим

Төслийн сөрөг нөлөөлөл нь дундаас бага байгаа ба нийт 17 нөлөөллөөс 8 нь дунд зэрэг, 9 нь сул нөлөөлөл бөгөөд 11 нь сөрөг, 6 нь эерэг нөлөөлөл байна. Иймээс байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөг төслийн үйл ажиллагаатай холбож боловсруулан мөрдөж ажиллах шаардлагатай.

3.5 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээ

“Элемент Медикал” ХХК-ийн “Эрүүл мэндийн байгууллагын тусгай хог хаягдал цуглуулах, устгах үйлдвэр” төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг нөлөөллийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, үр дагаварыг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, нөхөн сэргээхэд чиглэсэн 7 чиглэлийн 37 бүлэг үйл ажиллагааны зөвлөмж боловсруулав. Эдгээр арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхдээ энэхүү байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн хууль эрхзүйн бүлэгт орсон хууль, дүрэм журам, стандарт болон Олон улсын конвенцийн холбогдох заалтыг мөрдлөг болгон ажиллах шаардлагатай. Ингэснээр төслөөс бий болох болох эрсдэл, сөрөг үр дагавараас урьдчилан сэргийлэх нөхцлийг бүрдүүлнэ.

3.6 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Төслийг хэрэгжүүлэх явцад БОННУ-ий тайлан, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлтийг тодорхойлох, хянах зорилгоор зайлшгүй хянаж байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь, баримтлах стандарт, аргачлал, зардлыг тодорхойлон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгав. Энэ жилийн орчны хяналт шинжилгээний ажлын зардал 4 540 000 төгрөг, БОМТ-ний урьдчилан тооцоолсон нийт зардал 22 492 000 төгрөг байна.

ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГОЛ ЗОРИЛТ

“ЭЛЕМЕНТ МЕДИКАЛ” ХХК нь хүний эрүүл мэнд болон Байгаль орчинд хор нөлөөгүй олонхын баримтлан ашиглаж байгаа зөвшөөрөгдсөн арга технологийг МУ-ын Хог хаягдлын хууль, Байгаль орчны холбогдох хуулиудад нийцүүлэн Монгол Улсын үндсэн хуулийн заалт болох Монгол Улсын иргэн эрүүл, аюулгүй орчинд амьдрах, ажиллах нөхцөлийг хангахад бидний гол зорилт оршино. Үүний дагуу 2026 онд дараах чиглэлээр төлөвлөсөн болно. Үүнд:

1. Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө
2. Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө
3. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө
4. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө
5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө
6. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр
7. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө гэсэн долоон чиглэлээр нийт 28 бүлэг үйл ажиллагаа төлөвлөсөн

4.1 Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг тодорхойлоход төслийн явцад усны нөөц, горим, газрын гадарга, газрын хэвлий, хөрс, ургамал, агаар орчин бохирдох, хүний эрүүл мэнд зэрэгт сөргөөр нөлөөлөх магадлалтай тул төслийн сөрөг нөлөөг бууруулах, арилгах арга хэмжээний талаар дараах арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн. Үүнд:

1. Үйлдвэрийн орчны ногоон байгууламжийн хэмжээг нэмэгдүүлэх
2. Шатаах зуух болон үйлдвэрийн үндсэн барилга байгууламжийг стандартад нийцүүлэх
3. Үйл ажиллагаа явуулж буй хорооны удирдлагуудтай хамтран байгаль орчныг хамгаалах, сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах, арилгах чиглэлээр үйл ажиллагааг хамтран зохион байгуулах

4.2 Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

Төслийг хэрэгжүүлэх явцдаа үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөл үзүүлж байгаагийн хувьд БОНБНҮ-ний тайланд тусгагдсан зөвлөмжийг баримтлан ажиллах. Тухайлбал үйл ажиллагааны явцад байгаль орчинд нөлөөлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг тодорхойлж түүний дагуу арилгах, бууруулах арга хэмжээнүүдийг авч ажиллах, байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг хамгийн бага түвшинд байлгах.

4.3 Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

“Элемент Медикал” ХХК нь “Эрүүл мэндийн байгууллагын тусгай хог хаягдал цуглуулах, устгах үйлдвэр” төслийг хэрэгжүүлэхдээ, байгаль орчны экологийн горимыг аль болох *Элемент Медикал ХХК*

алдагдуулахгүй байх, нөхөн сэргээх ажлыг зохих түвшинд чанартай гүйцэтгэж, төслийн сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээний талаар БОНБНҮ-ний тайланд тусгагдсан зөвлөмж, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэх, мөн төслийн үйл ажиллагаандаа Монгол улсын холбогдох хууль, эрх зүйн баримт бичгүүдийг мөрдлөг болгон ажиллах зорилт тавьж ажиллаж байгаа болно.

4.4 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

Төсөл хэрэгжих талбайн орчим үүсч болох байгалийн, хүний үйл ажиллагааны гаралтай аюулт үзэгдлийн талаар Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний тайланд дэлгэрэнгүй тусгасан бөгөөд эдгээр аюулт үзэгдэл үүсэх шалтгаан, давтамж, үр дагавраас урьдчилан сэргийлэх, түүнийг бууруулах арга хэмжээний талаар мөн тайлангийн 6-7 дугаар бүлэгт тусгагдсан. Үнэлгээний явцад байгалийн, хүний үйл ажиллагааны гаралтай аюулт үзэгдэл болон тус төслийн үйл ажиллагаатай холбоотой үүсэх эрсдэлийн түвшинг үнэлсэн бөгөөд эрсдэлийн үнэлгээнээс үзэхэд төслийн үйл ажиллагаанаас хамгийн их эрсдэл үүсгэх хүчин зүйл бол хөдөлмөр хамгаалах, техникийн аюулгүй байдал алдагдахтай холбоотой болох нь харагдаж байна. Үүнтэй холбогдуулан осол, эрсдэлийн менежментийн чиглэлээр хийх арга хэмжээг 5-р бүлэгт дэлгэрэнгүй дурдсан болно.

4.5 Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, хүний эрүүл мэндэд нөлөөлөх сөрөг нөлөөллийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл, үр дагаврыг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, нөхөн сэргээхэд чиглэсэн БОНБНҮ-ний тайлан дээр тусгагдсан үйл ажиллагааны зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллах. Эдгээр арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхдээ байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн хууль эрхзүйн бүлэгт орсон хууль, дүрэм журам, стандарт болон Олон улсын конвенцийн холбогдох заалтыг мөрдлөг болгон ажиллах шаардлагатай. Ингэснээр төслөөс бий болох болох эрсдэл, сөрөг үр дагавраас урьдчилан сэргийлэх нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

4.6 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр /ОХШХ/ нь байгаль орчин, нийгэм эдийн засгийн үнэт зүйлийг хамгаалах, түүнд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах үйл ажиллагаа нь ямар үр дүнтэй байгааг илтгэх үндсэн баримт бичиг болно. ОХШХ-ийг жил бүр шинэчлэн боловсруулж, хяналт шинжилгээний дээж, сорьцыг МУ-ын болон гадаадын итгэмжлэгдсэн лабораториудад батлагдсан аргазүй, стандартын дагуу шинжлүүлэх тухайн оны эхэнд БОУАӨЯ-аар батлуулж, оны эцэст тэдгээрийн биелэлтийг мөн БОУАӨЯ болон Нийслэлийн байгаль орчны газар-т тайлагнана. Төслийн байгаль орчны нөлөөллийг тогтоохын тулд дараах хоёр бүсэд ОХШХ-ийг хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

1. Нөлөөллийн цөм бүс
2. Нөлөөлөлд өртөгч бүс

Нөлөөллийн цөм бүс нь тухайн төслийн хэрэгжилт, хамрах талбайн хил заагаар хязгаарлагдана. Энэ хэсэгт ОХШХ-т туссан байгалийн объект бүрээс дээж авах ба нөлөөлөлд өртөгч бүс нь хамрагдах газрын заагаас гадагш бүх зүгт жигд тархалттай байх тул тус төслийн хувьд хамгийн ихдээ 1.0 км байхаар тооцлоо. Энэ бүсэд ОХШХ-т туссан байгалийн объект бүрээс дээж авах шаардлагагүй ба тухайн төслийн онцлог, байгаль цаг уурын нөхцөлөөс хамаарч 1 болон түүнээс олон тооны хяналтын цэг тогтоогдох боломжтой. Хяналтын цэгүүдийг сонгохдоо тухайн байгалийн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрийн онцлог, шилжилт хөдөлгөөн, төслийн нөлөөлөл, эрчим зэрэг хүчин зүйлийг харгалзана. ОХШХ-ийг хэрэгжүүлэхдээ хяналтын цэгүүдэд заагдсан хугацаанд мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх ба хяналтын цэгүүдийн байршлыг өөрчлөх боломжтой.

4.6.1 Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Улиралд 1 удаа

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори

Баримтлах стандарт, аргачлал:

-MNS 5885:2008-Агаар бохирдуулах органик биш бодисын хүлцэх хэм хэмжээ

-MNS 4585:2007-Гадаад орчны агаарын түгээмэл бохирдуулагчийн хүлцэх агууламж

4.6.2 Хөрсөн орчны хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Улиралд 1 удаа

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори

Баримтлах стандарт, аргачлал:

-MNS 2305-1994-Хөрс. Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах, журам

-MNS 3298-1990 Хөрс. Шинжилгээний дээж авахад тавигдах ерөнхий шаардлага

MNS 5850-2008 - Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ

4.6.3 Усан орчны хяналт шинжилгээ

Шинжилгээний байршил: Төслийн талбайд

Хяналтын хугацаа, давтамж: Улиралд 1

Хэрэглэгдэх тоног төхөөрөмж: Улсын эсвэл мэргэжлийн байгууллагын итгэмжлэгдсэн лаборатори

Баримтлах стандарт, аргачлал:

-MNS ISO 5667-1-2002 Усны чанар. Дээж авах, 1-р хэсэг. Дээж авах хөтөлбөр боловсруулах заавар

-MNS ISO 5667-6-2001 Усны чанар. Дээж авах, 6-р хэсэг. Гол горхины уснаас дээж авах заавар

Элемент Медикал ХХК

4.7 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

Оролцогч талууд:

- НБОГ
- Орон нутгийн захиргаа ба ИТХ
- Нөлөөллийн бүс дэх оршин суугчид ба ажилчид

Тайлагнах шаардлага:

Тус төслийн хүрээнд оролцогч талуудад бодит мэдээллийг хүргэх, БОАЖС-ын 2019 оны 10-р сарын 29-ны өдрийн А-618 тоот тушаалаар батлагдсан БОНБҮ-нд олон нийтийн оролцоог хангах тухай журмыг хэрэгжүүлэх, оролцогч талуудын саналыг байгаль хамгаалах үйл ажиллагаандаа тусгах

№	Оролцогч талууд	Хэлбэр	Агуулга	Хугацаа	Санал авах чиглэл	Зохион байгуулах газар
1	НБОГ	Тайлан	БОМТ	10 сарын 25 12 сарын 25	БОМТ	НБОГ
2	Орон нутгийн захиргаа болон ИТХ	Тайлан Уулзалт				Захиргааны байр
4	Нөлөөллийн бүс дэх оршин суугчдад	Тайлан Уулзалт				Төсөл хэрэгжүүлэгчийн байр

ТАВ. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

1. Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө									
№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Хэмжих нэгж	Нэгжийн зардал (төгрөг)	Тоо хэмжээ	Нийт зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа, давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сөрөг нөлөөлөлд өртөгдөх байгалийн үндсэн тусгагдахуун нь хөрс, газрын гадарга, ургамал, амьтан байна.	Үйлдвэрийн дотор болон гадна талбайн хөрсний элэгдэл, эвдрэлээс урьдчилан сэргийлэх, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх, мод тарих	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	ш	4520 төгрөг	100	452.0 төгрөг	5-р сард 10-р сард	-Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль -Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль -Хөрс хамгаалах цөлжилтөөс урьдчилан сэргийлэх тухай -Агаарын тухай хууль -Усны тухай хууль - Хог хаягдлын тухай хууль
2	Сөрөг нөлөөлөлд өртөгдөх байгалийн үндсэн тусгагдахуун нь хөрс, газрын гадарга, ургамал, амьтан байна	Төслийн аль ч үе шатанд цэвэрлээгүй бохир усыг байгаль орчинд хаяхгүй байх арга хэмжээг зохион байгуулж ажиллах, бохирын танк солих	Төслийн үйл ажиллагааны нутаг дэвсгэрт	Рейс	100.0	11	1.100.0	Сар бүр	- MNS 4943:2015 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус.
3	Сөрөг нөлөөлөлд өртөгдөх байгалийн үндсэн тусгагдахуун нь хөрс, газрын гадарга, ургамал, амьтан байна	Технологийн хэрэгцээнд ашигласан усны химийн найрлагын бүртгэл хяналт шинжилгээг тогтмол хийх	Төслийн үйл ажиллагааны нутаг дэвсгэрт	-	55.0	4 удаа	220.0	3-р сар 6-р сар 9-р сар 11-р сар	Ерөнхий шаардлага - MNS 6561:2024 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага
Нийт							1.772.0		

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

2. Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр								
№	Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хяналтын цэгийн байршил	Хугацаа ба давтамж	Давтамжийн тоо	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, төг	Тайлбар	Баримтлах стандарт, арга, аргачлал
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Үйлдвэрийн орчин болон шатаах зуухны орчны нийт 2 цэгээс агаар, дуу чимээний шинжилгээ хийлгэх	Үйлдвэрийн орчин Хог хаягдлын шатаах зуухны орчин	2-р сард 6-р сар 8-р сар 11-р сар	4 удаа	190.0 төгрөг	760.0 төгрөг	Агаарын чанар, дуу шуугианыг хянах	-MNS 5885:2008- Агаар бохирдуулах органик биш бодисын хүлцэх хэм хэмжээ -MNS 4585:2007-
2	Үйлдвэрийн орчин болон ландфиллын талбайн орчны нийт 2 цэгээс хөрсний шинжилгээ хийлгэх	Үйлдвэрийн орчин Хог хаягдлын ландфиллын талбай	3-р сар 5-р сар 8-р сард 11-р сард	4 удаа	90.0 төгрөг	360.0 төгрөг	Хөрсөн орчинд үзүүлэх нөлөөлийг хянах	Гадаад орчны агаарын түгээмэл бохирдуулагчийн хүлцэх агууламж -MNS 2305-1994-
3	Газрын төлөв байдал, чанарын баталгааг хийлгэж, газар ашиглалтын тайлан мэдээг байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт заасны дагуу гарган тайлагнах.	Төслийн нийт талбайн хэмжээнд	6-р сард	1 удаа	2.000.0	2.000.0 төгрөг	Газрын төлөв байдал, чанарыг хянах	Хөрс. Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах, журам - MNS 5850-2008 - Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
4	Үйлдвэрийн гүний худгаас усны шинжилгээ хийлгэх	Үйлдвэрийн орчин	1-р сар 5-р сар 8-р сар 11-р сар	4 удаа	90.0 төгрөг	360.0 төгрөг	Хөрсний нэвчилт гүний усны бохирдолыг хянах	-MNS 4586-1998 Усан орчны чанарын үзүүлэлт. Ерөнхий шаардлага.
5	Үйлдвэрийн бохир усны цооногоос хаягдал усны шинжилгээ хийлгэх	Үйлдвэрийн орчин	1-р сар 5-р сар 8-р сар 10-р сар	4 удаа	55.0 төгрөг	220.0 төгрөг	Бохир усан дахь бохирдуулагч бодисын хэмжээг хянах	- MNS 4943:2015 Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар. Хаягдал ус. Ерөнхий шаардлага
6	Аюултай хог хаягдлыг шатаах тусгай	Шатаах зуух	5-р сард 10-р сард	2 удаа	300.0 төгрөг	600.0 төгрөг	Шатаах зуухны яндангаас гарах	Хүрээлэн байгаа орчин. Усны чанар.

*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө*

	зориулалтын шатаах зуухны яндангаар гарах утаанд агаарын шинжилгээ хийлгэх						утааны агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөлөл хянах	Ариутгах татуургын сүлжээнд нийлүүлэх хаягдал усны ерөнхий шаардлага
7	Шатаах зуухнаас гарах үнсний шинжилгээ хийлгэх	Шатаах зуух	3-р сар 5-р сар 8-р сар 11-р сар	4 удаа	60.0 төгрөг	240.0 төгрөг	Шаталт бүрэн явагдаж байгаа эсэх болон байгаль орчинд хор нөлөө үзүүлэх эрсдэл байгаа эсэх тодорхойлох	
Нийт						4.540.0		

3. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлт ийн зорилт	Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо Хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Байгаль орчны экологийн горимыг аль болох алдагдуулахгүй байх, нөхөн сэргээх ажлыг зохих түвшинд чанартай гүйцэтгэж, төслийн сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах	Тухайн онд ашигласан ландфиллын талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийж, эвдэрсэн газрыг засах	Хог хаягдлын ландфиллын талбай	мкв	1000	7.600	7.600.0 Төгрөг	Аюултай хог хаягдлын ландфиллын талбайн техникийн нөхөн сэргээлт хийгдсэн, байх, тус ажлыг гүйцэтгэсэн тухай ажлын тайлан гарсан байна	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль
Нийт							7.600.0		

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

4. Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө							
№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Хэрэгжүүлэх хуваарь			Урьдчилан тооцсон төсөв	Хариуцсан албан тушаалтан	Тайлбар
		2026 он					
		Сар (1-4)	Сар (5-8)	Сар (9-12)			
1	2	3	4	5	6	7	
1	БО-ы удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлж, энэ чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоох, БО-г хамгаалах асуудлаар байгууллагын ажилтан, ажилчин бүрийн хариуцах ажил, хүлээх үүргийг тогтоон өгч ажил үүргийн хуваарь, хөдөлмөрийн гэрээнд тусгаж хэрэгжүүлэх	+	+	+	Дотоод зардлаар	Хүний нөөцийн мэргэжилтэн	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль
2	Байгаль орчныг хамгаалах чиглэлээр өөрийн ажилтан, ажилчдын дунд сургалт семинарыг зохион байгуулах			+	500.0	Байгаль орчин хариуцсан ажилтан	Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль
3	Байгаль орчныг хамгаалах ажлын жилийн тайланг, төлөвлөгөөгөөг БОАЖЯ, НБОГ болон орон нутгийн засаг захиргаанд цаг тухайд нь гаргаж өгч байх			+	500.0	Байгаль орчин хариуцсан ажилтан	Байгаль Орчин, Аялал Жуулчлалын Сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 тоот тушаалын хавсралт “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам
4	Тээврийн хэрэгслийн		+		Дотоод зардлаар	Гүйцэтгэх захирал	Эрүүл ахуйн тухай хууль

*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө*

5	Орон нутгаас тавьсан санал хүсэлтийг харилцан тохиролцож шийдвэрлэж байх	+			Дотоод зардлаар	Гүйцэтгэх захирал	-
6	Гал унтраах хэрэгслээр байгууллага бүрэн хангах, арга хэмжээ авах үйлдвэрлэлийн онцлогтой холбогдуулан галыг унтраах нэмэлт хэрэгсэл авах, галыг унтраах талаар тодорхой түвшинд бэлтгэл хангах арга хэмжээ зохион байгуулах		+		2.880.0	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын асуудал хариуцсан ажилтан	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль,
Нийт					3.880.0		

5. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө								
№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Нэгжийн зардал, төг	Нийт зардал, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гэнэтийн осол эрсдэл /Байгалийн, Үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гэх мэт/	Эрсдлийн үнэлгээ хийлгэх	Үйлдвэрийн орчинд хамаарна	1	3.500.0	3.500.0	1-р хагас жилд	-Гамшгаас хамгаалах тухай хууль,
2		Гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөө боловсруулах,	Үйдвэрийн орчинд хамаарна	-	-		1-сард	
3		Энэ жилийн 03 сарын 26 өдөр болох гамшиг ослын үеийн бэлэн байдлын туршилт сургуулилт хийх	Нийт ажилчид	40	-	Дотоод зардал	Жил бүрийн 3 сарын 4 дэх 7 хоногын 4 дэх өдөр	

*“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө*

4	Ажилчдын хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа алдагдах	Ажилчдыг УСҮ-г жилд 1 удаа тогтмол хамруулах байгуулах	Нэг ажлын байранд удаан хугацаагаар ажилласан ажилчид	25	-	Дотоод зардал	Жилд 1 удаа /3-р улиралд/	- Галын аюулгүй байдлын тухай хууль, Монгол Улсын Засгийн газрын 2011 оны 339 дүгээр тогтоол - Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, - Үндэсний аюулгүй байдлын тухай хууль, - Эрүүл мэндийн тухай хууль болон бусад эрх зүйн баримт бичиг
5	Ажилчдыг ослын үед өөртөө болон бусдад үзүүлэх эмнэлгийн анхан шатны тусламжийн арга барилд сургах арга хэмжээ	Ажилчдад ослын үед цаг алдалгүй анхны тусламж үзүүлэх	Нийт ажилчид	40	-	Дотоод зардал	Тогтмол	
6		Анхны тусламж үзүүлэх эмийн санд байх зүйлсийн жагсаалт шинэчилэн батлах байршуулах.	Үйдвэрийн орчин дахь анхны тусламжийн булан	Шинээр гаргасан жагсаалтад байхгүй анхны туслажид шаардлагатай эм, эмнэлгийн хэрэгсэл		300.0	Тогтмол	
7	Галын аюулгүй байдал алдагдах эрсдэл	Галын хорны ажиллагааг тогтмол шалгаж тэмдэглэл хөтлөх, шаардлага хангахгүй хор болон анхан шатны багаж хэрэгслийн дутмагшил арилгах, нэмэлтээр суурьлуулах	Үйдвэрийн орчин дахь галын булангууд	Гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэл		400.0	Тогтмол	
Нийт						4.540.0		

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

6. 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, төг	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аюултай хог хаягдал	БОННУ-д тусгасны дагуу 7 чиглэлийн 28 бүлэг үйл ажиллагааны зөвлөмжийг хэрэгжүүлэн ажиллах	Үйлдвэрийн орчин, Хог хаягдлын ландфиллын талбай, Бүх харилцагч ЭМБ-ууд	-	-	-	Дотоод зардлаар	Төслийн үйл ажиллагаа явуулах хугацаанд	-Хог хаягдлын тухай хууль, ЭМС А/173, ба А/193 БОАЖС-ын А/21 дугаар тушаал
2	Энгийн хог хаягдал	Хог хаягдлын менежмент, ангилал, байгаль орчинд нөлөөлөх сөрөг нөлөөлөл, түүний үр дагавар, бууруулах арга зам, дахин боловсруулалт, дахивар нөөц, түүний тухай ойлголт агуулсан сургалт авах.	Байгууллагын нийт ажилчид	-	400.0	1 удаа	400.0	Төсөл хэрэгжүүлэх хугацаанд	Хог хаягдлын тухай хууль
3		Хог хаягдлын тухай хууль болон Аюултай хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, устгах, бүртгэх,	Байгууллагын нийт ажилчид	-	-	-	Дотоод зардлаар	Төсөл хэрэгжүүлэх хугацаанд	Хог хаягдлын тухай хууль

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

		тайлагнах журмын шаардлагыг хэрэгжүүлэх, холбогдох байгууллагуудтай хамтарч ажиллах							
Нийт							400.0		

7. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө

№	БОМТ, БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал, төг	Хариуцан зохион байгуулах албан тушаалтан/ажилтан	Зохион байгуулах газар
	1	2	3	4	5	6	7
1	СХД-ийн 36-р хорооны Засаг дарга, ИНХ-ын дарга, Нөлөөллийн бүсийн оршин суугчид	БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар тайлагнах	Төслийн үйл ажиллагаа түүний үр дагавар, БОНБНУ, БОМТ-нд тусгасан ажлууд болон түүний хэрэгжилтийн тухай	2026-10-22	500.0	Элемент Медикал ХХК	СХД-ийн 36-р хорооны ИНХ-ын танхим
Нийт					500.0		

“Эрүүл мэндийн байгууллагын аюултай хог хаягдлыг устгах үйлдвэр”-ийн
Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

2026 онд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн ажлуудын зардлын хураангуй

	2026 онд төлөвлөсөн ажлууд чиглэл	Зардал
1	Сөрөг нөлөөллийг буруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	1.772.0
2	Орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөр	4.540.0
3	Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө	7.600.0
4	Байгаль орчны менежментийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	3.880.0
5	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	3.800.0
6	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	400.0
7	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөө	500.0
8	Нийт зардал	22.492.0