



“ЭКО АСФАЛЬТ” ХХК

ЗАМ БАРИЛГА, БЕТОН ЭДЛЭЛ, АСФАЛЬБЕТОН
ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР

Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг,

3-р хороо, ТЭЦ-3 баруун талд

Утас: 99115898, 94115020

И-мэйл: eco.asphalt99@gmail.com

2023.12.25 № 23/26

таний _____ -ны №_____ -т

“БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ
ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМНЫ ХҮРЭЭЛЭН
БҮЙ ОРЧИН, БАЙГАЛИЙН НӨӨЦИЙН
УДИРДЛАГЫН ГАЗАР”-т

Төлөвлөгөө хүргүүлэх тухай

Манай “Эко асфальт” ХХК нь авто замын материал үйлдвэрлэлийн чиглэлээр Хан-Уул дүүргийн 3-р хороо нутаг дэвсгэрт үйл ажиллагаа явуулдаг бөгөөд “Асфальтбетон хольцын үйлдвэр” төслийн 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хүргүүлж байгааг хүлээн авна уу.

ЗАХИРАЛ

Д.БАТБОЛД





“ЭКО АСФАЛЬТ” ХХК

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ
ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БУЙ “АСФАЛЬТБЕТОН ХОЛЬЦЫН
ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

2024

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Агуулга

ОРШИЛ	2
НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	4
1.1. Төслийн нэр : “Асфальто бетон хольцын үйлдвэр” төсөл.....	4
1.2. Төслийн байршил	4
1.3. Танилцуулга.....	4
1.4. Төслийн хүчин чадал:.....	5
1.5. Төсөл хэрэгжих орчны байгаль орчны төлөв байдал.....	6
1.6. Дэд бүтэц.....	6
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	8
БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	9
1.Агаар орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ.....	9
2.Газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ.....	13
3. Усан орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийн төлөвлөгөө.....	15
4. Орчны тохижилт, цэцэрлэгжүүлэлтийн төлөвлөгөө.....	16
5.Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	17
6. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө.....	18
7. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	19
8. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	20
Бомт, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь	21
ОРЧНЫ ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР	22

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

ОРШИЛ

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний зорилго

Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн З-р хорооны нутаг дэвсгэрт хэрэгжүүлж буй “Асфальт бетон хольцын үйлдвэр” төслийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө.

Төсөл хэрэгжүүлэгч иргэн, хуулийн этгээдийн байгаль орчныг хамгаалах талаар хуулиар хүлээсэн үүргээ биелүүлэх, тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулах, түүнийг хянан батлах, хэрэгжилтийг ханган тайлагнахтай холбогдсон харилцааг зохицуулахад зорилго оршино.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө гэж Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд заасан төлөвлөгөөг ойлгоно.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг төсөл хэрэгжүүлэгч боловсруулж, ерөнхий үнэлгээг хийсэн байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага, эсхүл аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газар, хайгуулын тусгай зөвшөөрөл эзэмшсэн бол сумын Засаг даргад хүргүүлэн хянуулж батлуулна.

Ерөнхий үнэлгээ хийсэн байгууллага болон сумын Засаг дарга хянаж, баталсан тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь төслийн үйл ажиллагааг эхлүүлэх, үргэлжлүүлэхийг зөвшөөрсөн байгаль орчны үндсэн бичиг баримт болно.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг БОННУ-ний тайланг үнэлгээний мэргэжлийн зөвлөл хэлэлцэн баталснаас хойш төсөл хэрэгжүүлэгч 1 сарын дотор тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөгөө боловсруулан ерөнхий үнэлгээ хийсэн байгууллагад батлуулахаар хүргүүлнэ.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд төсөл хэрэгжүүлэгчийн талаарх мэдээлэл, төслийн танилцуулга, төслийн хэрэгжилтийн явц, ашиглаж байгаа техник технологи, төсөл хэрэгжиж буй нутгийн байгаль орчин, нийгэм эдийн засгийн төлөв байдлын товч танилцуулга хэсгүүд баримтлах хууль тогтоомж, стандартын шаардлага болон авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээний зардлыг тодорхой тусгана.

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хэрэгжүүлж буй төслийн үйл ажиллагаа нь зах зээл, эдийн засгийн хямрал, байгалийн гамшигт үзэгдэл, тухайн бүс нутаг, хүн амыг хамарсан халдварт өвчин, тахал зэрэг давагдашгүй хүчин зүйл үүссэний улмаас зогсонги байдалд орсон бол энэ талаараа ерөнхий үнэлгээ хийсэн байгууллагад давагдашгүй хүчин зүйл үүссэнээс хойш 1 сарын дотор хандан, тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх боломжгүй болсон талаараа мэдэгдэж, дээрх шалтгаан арилах хүртэл түр хойшлуулах хүсэлт гарган шийдвэрлүүлнэ.

Тайлант онд үйл ажиллагаа явуулаагүй талаарх тодорхойлолтыг төсөл хэрэгжиж буй сум, дүүргийн Засаг дарга хэд хэдэн сум, дүүргийн нутаг дэвсгэрт хэрэгжих төслийн хувьд аймаг, нийслэлийн байгаль орчны газар тодорхойлсон байна.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг энэхүү журамд заасан шаардлагыг хангаж боловсруулаагүй бол түүнийг хүлээн авч хянах, батлахаас татгалзах үндэслэл болно.

Ашигт малтмал ашиглах, хайх, дэд бүтцийн барилга байгууламж барих зэрэг улирлын шинж чанартай үйл ажиллагаа явуулдаг төсөл хэрэгжүүлэгчийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг тэдгээрийн тухайн оны төлөвлөлттэй уялдуулан эхний улиралд багтаан хянаж, эцэслэн батална.

Байгалийн нөөц, баялгийг ашиглан үйлдвэрлэл үйлчилгээ эрхэлж байгаа төсөл хэрэгжүүлэгч 2 жил тутамд байгаль орчны хуваарыт аудит хийлгэн, аудитын тайлан болон аудитын зөвлөмжийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлын тайланг аймаг, нийслэлийн байгаль орчны газарт ирүүлж, уг аудитын тайлан, зөвлөмжийн дагуу хэрэгжүүлсэн ажлын тайланд менежментийн төлөвлөгөөний

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

хэрэгжилтийн биелэлтийн талаар бодит мэдээлэл, дүгнэлтийг тусгасан байх бөгөөд хугацааны хувьд давхцаж байвал тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг ерөнхий үнэлгээ хийсэн байгууллага дүгнэх нөхцөл болгож болно.

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт 90 оноо хүрээгүй буюу, хангалтгүй гэж дүгнэгдсэн бол хангалтгүй хийгдсэн ажлыг дараа оны эхний улиралд багтаан гүйцэтгэсэн тохиолдолд дүгнэлтийг дахин гаргулна. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан нөхөн сэргээлтийн ажлыг дутуу хийсэн бол үүнд хамаарахгүй.

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

НЭГ. ТӨСЛИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

1.1. Төслийн нэр : “Асфальт бетон хольцын үйлдвэр” төсөл

Төсөл хэрэгжүүлэгч:

Хувийн хөрөнгө оруулалттай “ЭКО АСФАЛЬТ” ХХК Улсын бүртгэлийн дугаар: 9011571011 Регистрийн дугаар: 6001769 Аж ахуйн нэгж байгууллагын газар эзэмших эрхийн гэрчилгээний дугаар: 0232523 -10000м² “Би Ти ΘY” ХХК-ийн газрыг түрээслэн үйл ажиллагаагаа явуулж байна.

Төсөл хэрэгжүүлэгчийн хаяг:

Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүргийн 3-р хороо ТЭЦ-3-ын баруун урд талд байрладаг. Харилцах утас: Захирал: Д. Батболд 99115898

1.2. Төслийн байршил

Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүрэгт 3 р хороонд байрлах ба Яармагийн гүүрнээс баруун хойно 400 метрт өөрөөр хэлбэл 3-р ДЦС -ын баруун урд талд 350 метр зайд туслах замын хажууд 10000 м² талбайд байрлана.

Хүснэгт 1. Төслийн байршилын координат

№	Уртраг			Өргөрөг		
	Градус	Минут	Секунд	Градус	Минут	Секунд
1	106	51	29,39	47	53	28,36
2	106	51	28,86	47	53	28.88
3	106	51	27,49	47	53	30.20
4	106	51	31,42	47	53	32.12
5	106	51	34.94	47	53	28.66



Зураг 1. Төсөл хэрэгжих талбайн google earth-н зураг

1.3. Танилцуулга

Эко асфальт ХХК нь 2015 онд байгуулагдсан хувийн өмчтэй 2 гишүүнтэй авто зам барилгын материалын үйлдвэрлэлийн чиглэлээр үйл ажиллагаа эрхэлдэг. Нийслэлийн засаг даргын 2011 оны 12-р сарын 908 тоот шийдвэртэй 0232523 дугаартай эзэмшлийн гэрчилгээтэй 10000м² “Би Ти ΘY” ХХК-ийн газрыг түрээслэн үйл ажиллагаагаа явуулж байна. “Эко асфальт” ХХК-ийн асфальтобетон хольцын үйлдвэр нь Хятад улсад үйлдвэрлэгдсэн LB 120 маркийн байгаль орчинд

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

хор нөлөөгүй, усан филтертэй, эко үйлдвэр суурилуулсан болно. Үйлдвэрийн бүтээгдэхүүн нь Монгол улсын MNS 1592:2009 стандарт техникийн шаардлагыг хангасан болно. Тус үйлдвэр нь жилдээ 15000тн асфальтыг үйлдвэрлэдэг ба 13 хунийг ажлын байраар хангана.

1.4. Төслийн хүчин чадал:

Асфальтобетон зуурмагын үйлдвэрийн хүчин чадал:

Тус асфальтобетон хольцийн үйлдвэр нь БНХАУ-ын LONGLI MECHANICAL ХХК-д үйлдвэрлэсэн LB-1200 маркийн бүрэн автомат тоног төхөөрөмжтэй бөгөөд энэ цагт 120 тн асфальт гаргах хүчин чадалтай юм.

Асфальтобетон нь битум болон жижиг том дүүргэгч эрдэс нунтагийг тогтсон харьцаагаар хийж нэг төрлийн болтол хольж зуурсаны дараа тэр нь бэхжих процесс эхлэх хүртэл өөрийн хөдөлгөөнт чанараа хадгалж байгаа асфальт бетон хольц юм.

Асфальтобетон хольцийн түүхий эд болох битумыг дотоодын зах зээлээс худалдан авдаг ба шингэн битумыг хадгалах тус бурдээ 50 тн даацтай 9 ширхэг савыг үйлдвэрийн дэргэд газар доор суурилуулсан. Мөн хайрга, элсийг дотоодын зах зээлээс худалдаж авч ашигладаг. Асфальтобетон хольцод ашиглах дүүргэгч дайрга нь MNS 0390:1998, элс нь MNS 0392:2014, барьцалдуулагч битум нь MNS 6237:2010, MNS 5230:2002, эрдэс нунтаг нь MNS 4904-1:2000 стандарт техникийн нөхцөл шаардлагыг хангасан байна.

Хүснэгт. 1 Асфальтобетоны орц ба үйлдвэрт бэлтгэж зуурч гаргаж байгаа хольцын ерөнхий техникийн үзүүлэлтийг доор харуулав.

Д/Д	Материал	Хувиар %/	Нэг зууралтанд 1000 кг	Нийлүүлэгч компани
1	Дайрга /10-20мм/	10,0	100	“Цэцээ Импекс” ХХК
2	Дайрга /5-10мм/	35,0	350	“Цэцээ Импекс” ХХК
3	Элс /0-5/	48,0	480	“Цэцээ Импекс” ХХК
4	Эрдэс нунтаг	7,0	70	“ТЭВХЭН” ХХК
5	Битум БНД100/130	5,5	55	“Монголбитум индустрал” ХХК

Асфальтобетон хольц бүрдүүлэгч материалууд нь түүний чанарт янз бүрээр нөлөөлдөг тухайлбал: дайрга, /хайрга/ нь хучилтын бат бэх, хөшүүн байдлыг хангаад зогсохгүй авто замаар өнгөрөх тээврийн хэрэгслэлүүдийн үйлчилгээн доорх эсэргүүшлийг сайжруулах гол араг яс, их бие нь болдог бол элс нь хольцийн томоохон нүх сув зайнуудыг дүүргэж хольцыг илүү уян хатан болгодог байна. Асфальтобетон хольцийн бат бэх нь түүнд эрдэс нунтаг оруулсанаар хангагдана.

Эрдэс нунтаг нь битумтэй хамт наалдамтгай материал болж хольцийн эрдсийн хэсгүүдийн хоорондох барьцалдалгааг хангаж хүчинтгэн улмаар хучилтын цул байдлыг бий болгож түүний механик бат бэх, дулаанд тогтвортой чанарыг дээшлүүлнэ.

Битумын хувьд түүний гол шинж чанар нь зууралдмал, уян хатан наалдуулах чанарт орших бөгөөд энэ материал нь ус болон халуун хүйтний үйлчилгээний эсрэг тогтвортой, тодорхой хэсэг хугацааны дотор уян хатан байдлаа хадгалаж чаддаг чанартай юм.

Иймээс битумын наалдуулах чадварыг нэмэгдүүлэхийн тулд мөн чулуун материалын гадаргууг зөвхөн бүрээд зогсохгүй түүнд улам сайн шингээх зорилгоор аль аль материалуудыг тогтоосон хэмжээнд нь хүртэл заавал халаах ёстой байdag.

Халаах процессыг З-р “ДЦС” - тай хийсэн “Урын Дулаан Эрчим Хүч Худалдах Худалдан Авах” гэрээний дагуу стандарт шаардлагыг хангасан халуун уураар хангана.

Дулааны горим ёсоор хайрга, /дайрга/ элсэн материалыг 180° хүртэл, битумыг төрөл маркаас нь хамааруулан өтгөн битумыг $140-170^{\circ}$, шингэн битумыг $70-100^{\circ}$ хүртэл тус тус халаана. Хэт хүйтэн эрдэс нунтаг хэрэглэх тохиолдолд хайрга / дайрга/, элсийг халаах температурыг $200-220^{\circ}$ -д хүргэдэг.

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Хүснэгт. 2 Асфальтобетонд орох битумын марк, үйлдвэрээс гарах, замд дэвсэх үеийн хольцын температур зэрэг нь дараах хүснэгтийн дагуу байвал зохино.

Хольцын төрөл	Битумын марк	Хольцын доошгүй байх тэмператур	
		Холигчоос гарах үед	Замд дэвсэх үед
Халуун	БнД 40/60 БнД 60/90 БнД 90/130 БнД 100/130	140-160	120

Хэрэв идэвхжүүлсэн эрдэс нунтаг хэрэглэсэн тохиолдолд халуун хольцын энэ температурыг 20°C -аар багасгаж харин дэвсэх үеийн температур нь 5-аас бага байвал хүснэгтийн температурыг 10°C -аар нэмэгдүүлэх арга хэмжээ авна.

Өтгөн битумын хувьд манай нөхцөлд БнД 60/90, БнД 100/130марк нь илүү тохиромжтой байдаг байна.

Асфальтобетоны үндсэн түүхий эд болох БнД100/130"маркын битумыг "битум" ХХК-иас баталгаажсан шинжилгээний бичигтэйгээр нийлүүлдэг. Мөн эрдэс нунтагийг "Тэвхэн" ХХК -иас баталгаажсан шинжилгээний бичигтэй нийлүүлдэг.

1.5. Төсөл хэрэгжих орчны байгаль орчны төлөв байдал

Газарзүй : Улаанбаатар хот нь Хатан Туулын хөвөөнд, Хан Богдын хормойд Монгол улсын төвийн бүсэд, далайн түвшнээс 1350 м-т оршдог, 470 000 га нутаг дэвсгэртэй.

Богд Хан Уул нь зүүнээс баруун тийш чиглэсэн гол мөрөн, түүний бусад салбар уулсаас бүрдэнэ. Богд Хан уулын хамгийн өндөр оргил нь далайн түвшнээс дээш 2268 м өргөгдсөн Цэцээ гүн болно.

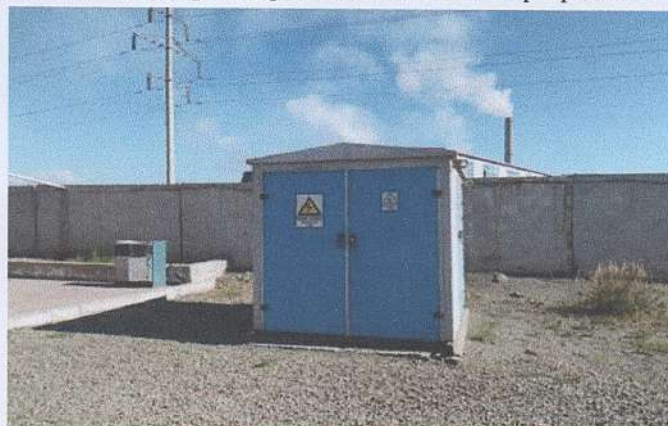
Улаанбаатар хот түүний орчим нутаг нь Хангай, Хэнтийн атираат бүсийн Хэнтийн бүсийн баруун өмнөд талд оршино. Богд Хан уул нь Хэнтийн ай савд багтах гол нуруунаас салангид орших бөгөөд өндрийн далан уулархаг хотгор гүдгэрийн нөлөөгөөр ой тайгын ландшафт голлох ба манай орны ойн тархалтын хамгийн өмнөд зах нь болно.

Үүр амьсгал

Төслийн объект нийслэлийн Хан-уул дүүрэг, Үйлдвэрийн гудамж 2-т Туул голын дэнж дээр байрлана. Төслийн объектийн оршиж байгаа үйлдвэрийн районд цаг уурын ажиглалтын цэг байхгүй учир энэхүү тодорхойлолтыг Туул голын хөндийд орших буянт ухаа цаг уурын өртөөний олон жилийн ажиглалтын мэдээг голчлон баримталж бичсэн болно. Энэ нь төслийн объект болон Буянт ухаа цаг уурын өртөөний далайн түвшнээс дээшхи өндөр ойролцоо, хэдхэн метрийн зөрөөтэй, хоёулаа голын хөндийд оршиж байгаа байдал ижил төстэй тал болж өгнө.

1.6. Дэд бүтэц

Цахилгаан хангамж: Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 3-р хороонд байрлах Эко Асфальт ХХК-ийн асфальтобетоны хольцын үйлдвэрийн бүс нь цахилгаан эрчим хүчний төвлөрсөнсүлжээнд холбогдсон ба үйлдвэрийн хашаандaa өндөр хүчдэлийн үүсгүүртэй.



УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Зураг 2. Өндөр хүчдэлийн үүсгүүр

Усан хангамж: Үйлдвэрийн усаа төвийн шугамнаас татан авч хэрэглэдэг. Унд ахуйн усаа зөөврөөр ажигладаг.

Харилцаа холбоо: Уг үйлдвэр нь дэд бүтцийн хөгжил сайтай газар байрладаг тул харилцаа холбоо чөлөөтэй.

Хог хаягдал:

Шингэн хог хаягдал – Үйлдвэрийн хувьд шингэн хог хаягдал нь асфальт үйлдвэрлэх процессын үед гарах хийн хаягдалыг усан хөшигнөөс буух шингэн хаягдлаа газрын гадаргаас доош ухсан 2м гүн 10х6 метр хатуу гадаргуутай бункерт хуримтуулан дүүрмэгц “Өргөжих хаус ХХК”-тай байгуулсан гэрээний дагуу соруулан авна.

Хатуу хог хаягдал – Үйлдвэрийн процесс нь хайргаа $+165^0$ хүртэл халаах хэрэгтэй байдаг ба үйлдвэрийн зарим процессд доголдол гарснаар хүрэх ёстой температурт хүрээгүй хайрга нь үйлдвэрийн хатуу хог хаягдалд тооцогдоно. Гэхдээ үйлдвэрийн хашаанд хатуу хог хаягдал болох хайргыг хатуу хучилт болгон дахин ашиглаж байгаа.

Мөн ажилчдын унд ахуйн хэрэглээнээс ахуйн хог хаягдал баагүй ялгарах ба эдгээр хог хаягдалыг Хан-Уул дүүргийн TYK- тэй гэрээ байгуулан ачиж тээвэрлэнэ. Уг үйлдвэр нь 13 ажилчинтай: нэг хүн 0,3 кг хог хаягдал гаргана гэж үзвэл $13*0,3\text{кг}=3,9$ кг хаягдал өдөрт гарах ба сард $30*3,9=117\text{кг}$ ахуйн хог хаягдал гарахаар тооцлоо.

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Төсөл хэрэгжүүлэгч нь байгаль орчны хамгаалах талаар хуулиар хүлээсэн үүргээ билүүлэх, тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулах, түүнийг хянан батлах, хэрэгжилтийг ханган тайлагнахтай холбогдсон харилцааг БОАЖ сайдын 2019 оны 10-р сарын 29-ны өдрийн А/618 тоот Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журмыг баримтлан хийж гүйцэтгэлээ.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь төсөл хэрэгжих нутаг дэвсгэрийн байгаль орчны хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх, стратегийн үнэлгээний зөвлөмжийн хэрэгжилтийг хангах, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд бий болж болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах, илрүүлэх үндсэн зорилго бүхий эрхзүйн баримт бичиг юм.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь дараах хэсгүүдээс бурдэнэ. Үүнд: Сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах арга хэмжээ (агаарын чанар, гадаргын болон газрын доорх усны нөөц хөрсөн бурхэвч, гөзрын хэвлий, ургамлан нөмрөг, амьтны аймгийг хамгаалах, хуримтлагдах нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоогдсон арга хэмжээ болон тухайн орон нутгийн нийгэм эдийн засгийн хөгжлийг дэмжихэд чиглэсэн арга хэмжээг тусган), нөхөн сэргээх арга хэмжээ (техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт), биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээ, түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээ химиин хортой болон аюултай бодисын эрсдэлийг бууруулах арга хэмжээ хог, хаягдлын менежментийн арга хэмжээ, орон нутгийн захиргаа, аймаг нийслэлийн байгаль орчны газар, мэргэжлийн хяналтын байгууллага, ажлын хэсгийн дүгнэлт, шаардлагаар авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ, нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах үйл ажиллагаа, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр орно.

Аймаг нийслэлийн байгаль орчны газар тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланг хэвлэмэл болон цахим хэлбэрээр хүлээн авсан талаарх мэдээллийг байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний цахим мэдээллийн санд оруулж, хүлээн авсан тухайгаа төсөл хэрэгжүүлэгчийн бүртгүүлсэн цахим шууданд ажлын 5 хоногт багтаан хариу мэдэгдэнэ.

Улирлын чанартай ажилладаг уурхайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийг техник болон биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлын үр дүнг талбай дээр бодитоор нь үнэлэх, хэмжилт хийх боломжтой нөхцөлд зохион байгуулна.

Хөрөнгө санхүүгийн эх үүсвэр: Жил бурийн санхүүгийн төлөвлөгөөний байгаль орчны болон ажиллагдын эрүүл мэндийг хамгаалах арга хэмжээний зардалд тусган зарцуулж байх шаардлагатай. Төлөвлөсөн зардлын хэмжээ нь тухайн жил бүр харилцаан адилгүй тогтоогдох боломжтой тул тухай бүрт нь тодруулга хийж шинэчлэн тооцно.

**БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА
ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

1.Агаар орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

Агаартай холбоотой хуулийн нэр томъёоны тайлбар. Үүнд:

- “Хүрээлэн байгаа агаар” гэж байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгийн нэг болох хийн мандлын байгалийн төлвөөрөө байгаа хийн хольцыг хэлнэ.
- “Агаарын бохирдол” гэж хүрээлэн байгаа агаарт шууд хаягдсан, эсхүл физик, химийн урвалын дүнд шинээр үүсэж бий болсон бохирдуулах бодисын агууламж нь агаарын чанарын стандарттаас хэтрэхийг;
- “агаарын чанар” гэж агаарын чанарын стандартад нийцэж байгаа эсэхийг илэрхийлэх агаарын физик, хими, биологийн цогц шинж чанарыг;
- “агаарын чанарын хяналт-шинжилгээ” гэж агаарын чанарын төлөв байдал, түүний өөрчлөлтөд байнгын ажиглалт, хэмжилт, судалгаа, шинжилгээ хийж үнэлэх үйл ажиллагааг;
- “Агаарын чанарыг сайжруулах бүс” гэж агаарын бохирдлыг бууруулах зорилгоор тусгай дэглэм тогтоож, тодорхой арга хэмжээ авч хэрэгжүүлж байгаа хилийн зааг бүхий нутаг дэвсгэрийг;
- “агаар бохирдуулах бодис” гэж бохирдлын аливаа эх үүсвэр, эсхүл түүнээс хаягдаж хүрээлэн байгаа агаар бохирдуулж байгаа физик, хими, биологийн болон цацраг идэвхт бодис, тэдгээрийн хольцыг;
- “аюултай бохирдуулах бодис” гэж байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаас баталсан жагсаалтад орсон бохирдуулах бодисыг;

Төслийн агаарын чанарт үзүүлж болзошгүй сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгахын тулд дараах арга хэмжээг авна. Үүнд:

- Асфальтобетон үйлдвэрлэлийн үед агаар орчинд маш PM2.5, PM10 бүхий тоос үүсэх бөгөөд үүнийг бууруулахын тулд задгай талбайг өглөө үйлдвэрийн үйл ажиллагаа эхлэхээс өмнө услаж, чийгтэй байлгах арга хэмжээ авах хэрэгтэй. Мөн тээвэрлэлт хийх талбайг бүхэлд нь хайрган хучилттай болгох
- Бүтгээгдэхүүн ачих зөөх, дамжуулах, түүхий эд болох элс хайрга буулгах, цемент зөөх, дамжуулах, зуурмаг зуурах хийх цаг хугацааг тухайн үеийн салхины чиглэл, хурдтай уялдуулж зохицуулна. Мөн гарах тоос, тоосонцор шороог багасгах үүднээс усалгааг өглөөд тогтмол хийж байх. Салхины чиглэл, цаг хугацааг сонгож авахдаа үйлдвэрлэлийн аливаа объектгүй чиглэлд байхаар зохицуулах нь хүмүүс, объектыг шорооноос хамгаалах, түүний сөрөг нөлөөллийг бууруулахад дөхөм үзүүлэх нэг арга болно. Мөн үйлдвэр орчмын тээврийн зам болон ачих, буулгах үеийн хөрс шороог байнга чийглэж норгох үйл ажиллагаа явуулна.
- Машин механизмын угаат яндангаас ялгарах хорт хийн агууламжийг бууруулах зорилгоор утааны янданг тусгай шүүлтүүрээр тоноглохын зэрэгцээ техникийн оношлогоо, тохиргоо, үйлчилгээг тогтмол хийж, ашиглалтын нөхцлийг сайжруулах замаар агаарын бохирдлыг багасгах арга хэмжээг байнга авч хэрэгжүүлэх.
- Мөн агаарт тархах тоосны хэмжээг багасгах зорилгоор гаднах талбайн 1 хувьд ногоон байгууламж байгуулж цэцэгийн мандал тарих.
- Халцарсан газрыг байнга нөхөн сэргээж байх.
- Ашиглаж буй зам, түүний орчны хайрган хучилттай болгòх, байгалийн ургамлын байнга ургах нөхцлийг бүрдүүлэх.
- Нийслэлийн байгаль орчны газартай хамтарч 1 тэрбум мод тарих үндэсний хөдөлгөөнд оролцож мод тарих.

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР ” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

- Компаний нийгмийн хариуцалгын хүрээнд сайн үйлсийн аянд Хан-Уул дүүрэгтэй хамтарч ажиллах.

УЛААНБАТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮүЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЫЦЫН
ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛОВЛӨГӨӨ

1.Агаар орчинд ҮЗҮүлэх сөрөг нөөлийг бууруулах арга хэмжээний төловлөгөө

Гол ба болзошигүй сөрөг нөөө	Үрьдчилан сэргийг бууруулах, ариглах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мин.төг/	Хэрэгжүүлж хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлац
Үйлдвэрийн яндангаас гарах утад	Үйлдвэрийн халах процессын үелүүсэх утаванд химийн найрлын шинжилгээ хийлгэх, утааг багасгах техникт бөрчтөлт орууллах/сэлбэх/ Усан яндангаас үүсэх хаягдал шинэн болон илүүдэл лагийг ууршиж орчин бодирдуулахаас өмнө зайлгуулдаг	Төслийн хүрээнд	450.0	2024	MNS3113:1981 “Агаар мандлын бодирдлыг хэмжих аргачлалын ерөнхий шаардлага”, MNS3384:1982 “Агаар мандал-Агаарын дээлжилт шинжилгээ”, MNS ISO4227-2002 “Хүрээлэн бүй орчны агаарын чанарын хийнлэгийн төловлөгөө”, MNS4585-2016 “Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага”, MNS5885-2008 “Агаарт байх бодирдуулах бодисын хүчлийн хэмжээ. Техникийн ерөнхий шаардлага”, MNS6063-2010 “Агаарын чанар, хот суурин газрын гадаал орчны агаарт байх бодирдуулах бодисын хүчлийн хэмжээ”, MNS4990-2000 “ХААЭД. Ажлын байрны орчин, Эрүүл ахуйн шаардлага”, MNS 5013:2003 бензин хөдөлгүүрээс ялгарах бодирдуулагчид, MNS 5014:2003 дизель хөдөлгүүрээс ялгарах бодирдуулагчид
Тоног төхөөрөмжийн ажиллах уед ялгарах итуулэл хаягдал	Үйлдвэрийн үйл ажиллагаанд ашиглах авто машинуудын янданг утас шүүх шүүлтүүр суурьлуулсаа, солиулж байх	Үйлдвэрийн хүрээнд	1.500.0	2024	
Түүхий эд буулгах уед гарах PM-2,5 тоосондор үүсэх	Түүхий эд буулгах уед гарах PM-10 тоосондор үүсэх		500.0	2024	
Түүхий эд буулгах уед гарах тоосондорын дараа талбайд усалгаахийх. Мөн PM-2,5 PM-10 тоосондорын шинжилгээ өгөх	Түүхий эд буулгах уед гарах тоосондорын дараа талбайд усалгаахийх. Мөн PM-2,5 PM-10 тоосондорын шинжилгээ өгөх	Үйлдвэрийн хүрээнд	150.0	2024	MNS5885-2008 “Агаарт байх бодирдуулах бодисын хүчлийн хэмжээ. Техникийн ерөнхий шаардлага”, MNS6063-2010 “Агаарын чанар, хот суурин газрын гадаал орчны агаарт байх бодирдуулах бодисын хүчлийн хэмжээ”, MNS4990-2000 “ХААЭД. Ажлын байрны орчин, Эрүүл ахуйн шаардлага”, MNS 5013:2003 бензин хөдөлгүүрээс ялгарах бодирдуулагчид, MNS 5014:2003 дизель хөдөлгүүрээс ялгарах бодирдуулагчид

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖУУЛЖ БУЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН УЙДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Гол ба болгошигүй сөрөг нэлээ	Үрьдчилан сэргийлэх буурулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлац
Уйлдвэрийн орчмын агаарын чанар стандартгаас хэтэрсэн	Үйл ажиллагаа явуулж байгаа талбайг хайрган хувцстай болгох	Үйлдвэрийн хурээнд	Түрүү жил нөөцөлсөн 2024		
Нийт дун			2.600 000		

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН 3-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

2. Газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ

- Төслийн үйл ажиллагааны явцад үүссэн газрын гадаргын эвдрэлд өртсөн хэсгүүдэд ажлын явцад төрх байдлын сайжруулалт хийж, ухмал нүх овоолгыг тэгшилж байх
- Төслийн талбайд хүн амын эрүүл мэнд, байгаль орчинд болон тухайн орчиндоо сөрөг нөлөөллийг бий болгох газар ашиглалтыг төлөвлөхгүй байх
- Төслийн явцад хийгдэх зайлшгүй шаардлагатай газар шорооны ажил, зам тавих, агуулах, үйлчилгээний хэсэг байгуулах зэрэг ажил нь барилга байгууламжийн дэвсгэрээс бусад талбайн газрын гадаргыг өөрчлөлтөнд оруулдаг ч орчны тохижилт, ногоон байгууламжийг зохицой байршуулж асуудлыг шийдвэрлэх боломжтой.
- Төслийн талбайн орчимд ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлыг зайлцуулахдаа зориулалтын хогийн цэг байгуулан асгаж байх шаардлагатай.
- Төслийн явцад хөрсийг ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдалаар бохирдуулахгүй байх
- Үйлдвэрт ашиглагдах барилга байгууламжийг барьж байгуулахдаа урьдаас сайтар төлөвлөж, орчныхоо байгаль, цаг уурын нөхцөл байдалтай (салхины зонхилох зүг чиг, гадаргын хэвлүй, нарны цацрагийн шууд тусгал гэх мэт) сайтар уялдуулан тооцоолох
- Үйлдвэрийн үндсэн ба туслах байгууламжуудыг барих явцад болон хүнд машин механизмын холхилтоор эвдэрсэн хөрс, газрыг дор бүр нь засаж сэргээж байх
- Газрын гадаргын эвдрэл доройтлын төлөв байдлын судалгаа, хөрсний чанарын хяналт баталгааг жил тутамд хийлгэж байх

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН 3-Р ХОРООННЫ НУТАГ ДЭВСТЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТ БЕТОН ХОЛЬЦЫН
ҮЙДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

2. Газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвч

Гол ба болзошигүй сөргөг нөлөө	Үрьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мин.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлац
Үйлдвэрлэлийн ажиллагааны явцад орчны хөрөнний физик-механик бүтцийд өөрчлөлт орж элэгдэл болон эвдрэл үсэх	Хөрсөнд шатах тослох материал астарч бохирдооос урьдчилан сэргийлэх /орж гарах машинд мөн өөрдийн машин механизмд хяналт тавьж, сэлбэг сольж байх/	250,0	2024	Монгол Улсын Засгийн газрын 1995 оны 143-р тогтоолын 2 дугаар хувсралт “Газрын төлөв байдал, чанарын ульын хянан багалгаа хийх журам” -зээмшил	Монгол Улсын Засгийн газрын төлөв байдал, чанарын газрынхаа төлөв байдал, чанарын хянан багалгааг хийлгэх, MNS3297-1991 “Байгаль хамгаалал. Хөрс. Хот суурин газрын хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлтийн норм”, MNS4919-2000 “Эвдэрсэн газарт хүчилт хийх хөрс. Техникийн шаардлага”, MNS4920-2000 “Эвдэрсэн газрын хажуугийн налуу. Техникийн шаардлага”, MNS5850-2008 “Хөрсний чанар, хөрс болирдуулалч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөлдөх дэд хэмжээ”
Үйлдвэрийн туухийн бүтээгдэхүүнийг ачиж, зөөх ажлын үед олон салаа зам гаргах, хөрсний элэгдэл звэрэлд оруулах, бохирдуулахас урьдчилан сэргийлэх /туистайлан хайрган хучилтай зам болдэх/	Үйл ажиллагаага явуулж буй таифайд	Түрүү жил неөцлсөн	2024		
Шатах тослох материал болон нефтийн бүтээгдэхүүний асгаралтаас хөрс болирдох Технологийн горимыг зөрчих, ажиллагаасдан хайнга ажиллагааны улмаас орчны хөрсөнд бохирдол үсэх;	Хөрсний эвдэрлээс тоожилт үүсэх, эвдэрэл үүсэх зэрэг болзошгүй ослоос х амгаалж зөвхөн зориулалтын замаар зорчулж цэвэрэлгээг тогтолц хийлгэх Агуулак сав (резервуар), дадл шугам хоолойн шүүрэгт, Гоожилтыг хянах автомат систем нэвтрүүлснээс сайжруулж байх	Үйл ажиллагааны зардалд тусгах	2024		
Үйлдвэр болон ахуйн гаралтай хагуу, шинтэн хаягдаар хөрс болирдох.	Хот хаядал тухайн төслийн талбайд ил залдай хаясан хог тархах болон байгаль орчин болирдуулахаас хамгаалах, цэвэрлэгээг тогтолц хийх	500,0	2024		
Нийт дүн			1.000,000		

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРИГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦЫН
ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

3. Усан орчинд үзүүлэх сорог нөлөөлийн төлөвлөгөө

Гол ба болжошгүй сорог нөлөө	Үрьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мян.тог/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Үйлдвэрлэлийн зориулалтгаар ус хэрэглэх тул усны неөд хомсдохоос үрьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авна.	Технологийн хаягдал ус - аас мэргэжлийн байгууллагаар хяналтын дээж авахуулан шинжилгээ хийлгэх (жилд 2 удаа)	Үйлдвэрийн орчимд	200,0	2024	- Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, - Усны тухай хууль - “Үйлдвэрлэлийн технологийн хаягдал ус. Усны чанар Техникийн ерөнхий шаардлага.” -MNS 6148:2010 Усны чанар Газрын доорх усиг болихдуулагч бодисын зөвшнөөрөгдөх дээд хэмжээ, Бодир Ус, хаягдал усны стандарт MNS 4943:2015
Үйлдвэрэс гарах бохир ус, хатуу хог хаягдлыг цуглуулах, цэвэрээрх, зайлгуулах Үйл ажиллагаа зохих журмын дагуу хийдээгүй эсэс газрын доорх ус бохирдох, горимыг алдагдуулах;	-Ус бохирдуулсаны төлбөрийг харьяа дуурэгт жил тутам төлөх, -үйлдвэрээс гарах бохир + усиг соруулах, -хатуу хог хаягдалаа гэрээний дагуу хугацаандaa ачуулж төлбөрөө төлж байх	Төслийн хүрээнд	15.0 - 200.0	2024	
Нийт дун			415.000		

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦЫН
ҮЙДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ГӨЛӨВЛӨӨТӨӨ

4. Орчны тохижилт, цэцэрэгжүүлэлийн төлөвлөгөө

№	Орчны тохижилт, цэцэрэгжүүлэлийн зорилт	Нийн сэргээлийн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мян.төг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах эрхүүн баримт бичиг
1	Үйлдвэрлэлийн сул талбайд тухайн орчинд тохирсон ургамал тарих, талбайн 1 хувьд ногоон байгуулах	Эвдэгсэн газрыг тэгшлэж засах, цэцэгийн мандал, мөд, буттарих	Үйлдвэрийн орчны газрыг ногоон байгуулахтай болгох	1.000.000	2024	
Нийт дун		1.000.000				

Mod тарих хялбарцуулсан арга

Тарималжуулалтад зориулж мод соогийг сонгон авах, суулгахад бэлтгэх. Ногоон байгууламж байгуулах нь зарим төрлийн хорт хийн хэмжээг эрс багасгах нөхцөлийг бий болгодог. Судалгаанаас үзэхэд шилмууст мод хүхэрлэг хийг илүү шинээх чадвартай ба түүний агаар дахь агууламжийг 2 дахин багасгдааг байна. Цэцэрэлжүүлэлтэд зориулж мод, сөөг, ургамлыг ойгоос болон мод Уржүүлийн газраас шилжүүлэн суулгахдаа юуны өмнө авах modoо сайн шинжкж судлах шаардлагатай (Геоэкологийн хурээлэн, Мод тарих, ногоон байгууламж байгуулах нь, УБ 2005).

1. Модыг хавар 4 дүгээр сарын 25-наас, 5 дугаар сарын 25 хүрээлх хугацаанд тарих нь хамгийн үр дүнтэй байдаг ажээ.
2. Өөрийн сонгож авсан газраа 50-60см гүн, 70-80см ергэнтэй ухаж бэлтгэнэ.
3. Ухаж бэлтгэсэн нүхэндээ 50 хувь хар широо, 30 хувь хөх бууч болон бусад бордоог хийнэ.
4. Суулгыг тарихдаа бэлтгэсэн нүхнийхээ голд үндсийг нь нуталгүйтээр жигд тарааж, суулгаж өгнө.
5. Суулгасныхаа дараа хөрсийг сайтар нягтаршуулж, гишгэж өгөөд нэг модыг 40-60л усаар усална.
6. Өглөө оройн цагт 30-40л усаар нэг модыг нэтээс хоёр удаа услах бөгөөд, услах хоног нь долоогоос арав хоног. Суулгаснаас хойш арван сард нэг удаа цэнэг усалгааг хийх бөгөөд усалааг хийх явцдаа хөрсний сийрүүлэлтийг хийж өгдөг байна.
7. Моддоо тарьсан цагаас хойш гурван жилийн дараагас арчилгаа усалааг хийх шаардлагагүй болдог ажээ.
8. Мод сөөг тарьсны дараа талбайгаа зулэгжүүлэхийн өмнө мод соогний нүхнээс гарсан хайрга, чултууг зөөж цэвэрлээд, шим тэжээл мүүтэй газрын хөрсийг 20-30см гүн хагалж хайрга чултууг цэвэрлэж шороог зөөсний дараа хүрэн хөрсийг 2.5x2.5 сантиметрийн гишгүүрээр гишгиж, ургамлын үндэс болон бусад хогноос цэвэрлэж, гишгэсэн хар хүрэн хөрсийг 20см-ээс доошгүй зузаан дэвэж гадаргууд жигд тарааж тэшилснээр зүлэг тарих талбай болно. Үрийг 1м² талбайд 50-80гр орохоор тооцоолж салхи багатай тогтуун өдөр талбайд жигд цацаад тармуураар самнаасны дараа элсээр нэгээс хоёр сантиметр зузаан хучна.

УЛААНБАТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦИН ҮЙДДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙТАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

5. Ургамлан нэмрэгт үзүүлэх сөргөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төвлөгөө

Төслийн явцад ургамлын нэмрэгт үзүүлэх сөргөг нөлөөллийг бууруулах замаар дараах арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүлнэ. Үнд:

- Үйдварлэлийн сул талбайд тухайн орчинд тохирсон ургамал тарих, талбайн 30 хувьд ногтоон байгууламж байтуулах
- Жил бүр ургамлын мониторинг судалгааг явуулах.
- Хог хийдтэй ил задгай хаяхтай байх, хотийн нэгдсэн цэг байгуулах, хотийг орчиндоо тархахааргуй байх талаар арга хэмжээ авах.

Гол ба болзошгүй сөргөг нөлөө	Үрьдчилан сөргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мянган төгрөг/	Хэрэгжүүлэх хугацаа ба давтамж	Баримтлах стандарт, аргачлал
Бохир усны шугам сүлжээнд гэмтэл гарнаас бохир ус хөрсөнд нэвчиж, хөрс бохирдох, ургамлан нэмрэг таихлатдаж болзошгүй.	Элэгдэж хуучирсан, удаан хугацаанд ашигласан бохир усны шугам сүлжээний бурэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавьж, засаж сэлбэж байх	Тесел хэрэгжих хугацааны түршид	600.0	2024	<input type="checkbox"/> MNS 5916:2008 Байгаль орчин. Газар широоны ажлын үед шимт хөрс хуулацт, хадгалалт <input type="checkbox"/> MNS 6138:2010 Мод Уржуулгийн талбай сонгох арга Техникийн шаардлага <input type="checkbox"/> MNS 6140:2010 Мод, соёгийн тарыц. Техникийн шаардлага <input type="checkbox"/> MNS 6141:2010 Навчилт төрийн модны суулгац. Техникийн шаардлага
Барилгын талбай орчмын ургамлын нөмрөгийг тогтоох /халхлах/	Төслийн эдэлбэр газраас бусад талбайн ургамалыг хамгалахын тулд тогтсон нэг маршрутын дагуу явах /хайрлан хүчилт байнга хийх/	Төслийн табайд	Tоргуу жил неөөлсөн	2024	
Нийт дүн	Барилгын талбай орчмын ургамлын нөмрөгийг тогтоох /халхлах/	Төслийн эхэнд ба төгсгөлд	150.0	2024	750.0

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦИН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛОВЛӨГӨӨ

6. Осол эрдээлийн менежментийн төлөвлөгөө

“Асфальто бетон хольцын үйлдвэр” төсөл нь дотоод аюулгүй ажиллагаандaa OHSAS 18000 бууруулж ажлын байрны эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны журмыг нэвтрүүлэн ажиллах нь зүйтэй. Гэнэтийн ослын эрдээлийн үнэлгээ болон тэдээрээс урьдчилан сэргийлэх, нэлэөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмжийг доорх харуулав.

Осол эрдээлийн менежментийн төлөвлөгөө

№	Болзоонгуй аюул, осол сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Нийт зардал /мян.төгрөг давтамж	Хэрэгжүүлэх хугацаа	Баримтлах аялал	Стандарт,
1	Болзоонгуй осол, саатал, техник технологийн шугам гэмтэл, галын гэнэтийн аюул үүсэх	Техник, технологийн аюулгүй байдлыг тогтолц шалгах, хянах /техникийн дэвтэр хөтөлөх, дээжний дэвтэр хөтөлөнт/ хийх	Төсөл хэрэгжих хугацааны туршид	300.0	2024		
2	Байгалийн гамшигийн үед авч хэрэгжүүлж болох бүхий л арга хэмжээг авах	Байгалийн гамшигийн үед авч хэрэгжүүлж болох бүхий л арга хэмжээг авах	Төсөл хэрэгжих хугацааны туршид	300.0	2024		Гамшигас хамгаалах тухай хууль, 27.1
3	Байгалийн гамшиг, туунээс урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлж, эхэхийн эзжээгийн хамгаалах	Ажилчдыг ажлын хувцас, хамгаалалтын тусгай хэрэгслээр (хөвөн даавуун материалыаар хийсэн хувцас, резинэн хормотч, резинэн гутал, резинэн бозэлий, хамгаалалтын нүүдний шил, mask) хангах	Төсөл хэрэгжих хугацааны туршид	2.500.0	2024	Жил бүр	
6	Хүний эрүүл мэндэд узүүлэх эрэдлийг нарийвчлан мэргэжлийн байгууллагар тогтооцлох	Хүний эрүүл мэндэд узүүлэх эрэдлийг нарийвчлан мэргэжлийн байгууллагар тогтооцлох	Төсөл хэрэгжих хугацааны туршид	200.0	2024		
	Аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг ажил эхэлхийн омне одор бүр огех, шаардлагатай хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангаж ажиллах	Аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг ажил эхэлхийн омне одор бүр огех, шаардлагатай хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангаж ажиллах	Төсөл хэрэгжих хугацааны туршид	--*-	2024		
Нийт дун							3,750,000

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦИН УЙДЛЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ГӨЛӨВЛӨГӨӨ

7. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

Болзошгүй аюул, осол сөргөг нөлөөлөл	Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Зардал мян.төг	Хугацаа ба дөвтөлжэс	Баримтлах эрх зүйн баримт бичиг
Хагуу хог хаягдлыг тогтол зайлдуулаагүйээс орчин бохирдох	Хагуу хог хаягдлыг ялах, зайлцуулах, дахин боловсруулалтад оруулаха талаар менежментийн төлөвлөгөө боловтуулж хэрэгжүүлэх	Төсөл хэргэжих табайд	500.0	2024	Барилтын норм ба дурм /БНБД/ 30.01.04 “Хот, тостоны төлөвлөлт, Барилгажилтын норм ба дүрэм”, MNS5850-2008,
Шингэн хаягдлыг зайлцуулж буй шутам хоолойн бүрэн бүтэн байдалг байнга шалтгах засвар үйлчилгээ хийж байх, нийтлүүлж буй бохир усны найрагад хянант гавих. Ус бохирдуулсаны төлөөр төлж байх /зэрэг дурьсан/ ,	Төсөл хэргэжих хугацааны туршид	-	2024	Хог хаягдлын тухай хууль болон холбогдох журам, заалтууд Хог суурини усан хангамж, ариутах татуурлын ашиглалтын тухай хууль, Бохир ус, хаягдал усны стандарт MNS 4943:2015	
Хийн хаядал гарч агаар орчин бохирдох болзошгүй	Агаар болирдуулах эх Үүсвэр гутмын ялгарлыг бууруулах техник технологийн шийдвүүлийг төслийн эхэн үеэс эхлэн шийдвэрлэж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авах	Төсөл хэргэжих хугацааны туршид	500.0	2024	
Нийт дун:				1.000.000	

8. Удирдлага зохион байгуулалтын хүрээнд авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ

“Асфальто бетон холыцын үйлдвэр” төслийн явцад байгаль хамгаалах, сөрөг нөлеөлийг бууруулах, арилгахтай холбоотой арга хэмжээг тухай бүрт авч хэрэгжүүлэх шаардлагатай. Төслийн үйл ажиллагаа эхэлжээс өмнө холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар Газрын чанарын улсын хянан баталгааг хийлгэх, пашид 5 жил тутамд хийлгэх шаардлагатай. Мөн Байгаль орчны төлөвлөгөөт аудитыг 2 жил тутамд холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх шаардлагатай юм.

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Хугацаа	Зардал, мян.төг
1.	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг Үйл ажиллагаанд хэрэгжүүлэх чиглэлээр Үүрэг хариуцлагын дотоод журам боловсруулж мөрдөх	Төслийн хугацаанд	дотоод төлөвлөлтөөр
2.	Байгаль орчныг хамгаалах, үйлдвэрлэлийн осол, гол түмэр, Усны аюул мэтийн гэнэтгийн ослосоо урьчилан сэргийзэх, осол гарсан тохиолдолд шуурхай хэрэгжүүлэх арга хэмжээг зохион байгуулах талаарх сургалтыг мэргэжлийн байгууллага нүүмүүстэй хамтран жилд 1 удаа зохион байгуулах	Төслийн нийт хугацаанд	250.0
3.	Ажилчдыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгтээр бүрэн хангах	Төслийн нийт хугацаанд	Осол эрэдэлийн МТ-нд тусгагдсан
4.	Ажилчдыг эрүүл мэндийн Үзлэлт жил бүр тогтмол хамгуулах. Ажлын онцлогогоос хамааруулан хувь хүний хамгаалалтын хэрэгслээр тогтмол хангах, хордлого тайнах хүнс, бэлдмэлээр хангаж байх	Төслийн нийт хугацаанд	Осол эрэдэлийн МТ-нд тусгагдсан
5.	Гальн аюулаас хамгаалах хэрэгсэл, эрүүл ахуйн хэрэгслээр хангах	Төслийн нийт хугацаанд	Осол эрэдэлийн МТ-нд тусгагдсан
6.	Байгаль хамгаалах талаар хийсэн жилүүн жил бурийн тайланг БОАЖЯ болон Нийслэлийн БОАЖ-т хүрээн өгч байх	Жил бурийн 12 сард	дотоод төлөвлөлтөөр
7.	Байгаль хамгаалахад орон нутгийн иргэдийн оролцоог илдэвхжүүлэх сургалт, аян, уулзалт зөвлөлтөөг жил бүр зохион байгуулах, тэдний санал зөвлөмжийг БОМТ-г хэрэгжүүлэх ажилд тусгах	Төслийн хугацаанд	200.0
8.	Тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд газрын төлов байдлын чанарын улсын хянан баталгааг хулиар тогтоосон хугацаанд эрх бүхий байгууллагаар хийлгэж байх	Төслийн хугацаанд	5.000.0
Нийт зардал			5.450.000

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦИН УЙДДВЭР” ТӨССЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ГӨЛӨВЛӨГӨӨ

Бомт, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Эко асфальт” ХХК жил бүр БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаарх тайланг байгаль орчны асуудал эрхлэсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлнэ. Мөн төсөл хэрэгжик буй аймгийн байгаль орчны газар, сумын засаг даргын тамгийн газарт тухайн жилийн БОМТ-ний хэрэгжилтийн тайланг хагас жил тутамд хүргүүлнэ.

БОМТ, түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах, хэлэлцүүлэх хуваарь

БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагуд	Тайлагнах, хэлэлцүүлэх хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Хугацааны төв	Хэзэлцүүлгэр санал авах чигээл	Зохион байгуулах газар
Байгаль Орчин Аялал Жүүлчлэлын яам	Тухайн жилийн төлөвлөгөө, өмнөх жилийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлангийн эх хувь, албан бичийн хамт	Тухайн жил төлөвлөсөн ажлаа хэрхэн гүйцэтгэсэн түүний үр дунг өгүүлбэрээр дэлгэрэнгүй илэрхийлсэн текст байна. Тухайн текст нь ажлын гүйцэтгэл, үр дунтэй холбоотой фото зурагар багалгаажсан байна.	Жилийн эцэст (12.31-нд)	Цаашид төлөвлөгөөнд шинээр тусгах зүйлс	Улаанбаатар хот
Нийслэлийн байгаль орчны газар	Төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлангийн эх хувь, албан бичийн хамт	Тухайн жил төлөвлөсөн ажлаа хэрхэн гүйцэтгэсэн түүний үр дунг өгүүлбэрээр дэлгэрэнгүй илэрхийлсэн текст байна. Тухайн текст нь ажлын гүйцэтгэл, үр дунтэй холбоотой фото зурагар багалгаажсан байна.	Жилийн эцэст (11.01-нд)	Цаашид анхаарах зүйлс, Хамтран ажиллах	Хан-Уул дүүрэг
Хан-Уул дүүргийн Засаг даргын тамгийн газарт	Төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлангийн эх хувь, албан бичийн хамт	Тухайн жил төлөвлөсөн ажлаа хэрхэн гүйцэтгэсэн түүний үр дунг өгүүлбэрээр илэрхийлэн текст байна. Тухайн текст нь ажлын гүйцэтгэл, үр дунтэй холбоотой фото зурагар багалгаажсан байна	Хагас жил, жилийн эцэст	Хамтран ажиллах	З-р хороо

**УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ
ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦЫН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

ОРЧНЫ ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨР

Байгаль орчныг хамгаалах тухай хуулийн 31-р зүйл, Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хуульд зааснаар Асфальто бетон хольцын үйлдвэр төслийг хэрэгжүүлэхдээ тухайн дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөхөн сэргээх, стратегийн үнэлгээний зөвлөмжийн хэрэгжилтийг хангах, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон серөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, урьдчилан сэргийлэх, төсөл хэрэгжих орчинд бий болж болзошгүй серөг үр дагаврыг хянах, илрүүлэх зорилгоор байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулан батлуулж, хэрэгжилтийг хангаж ажиллах үүрэг төсөл хэрэгжүүлэгч Эко асфальт ХХК-д өгөгдсөн. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрөөс бүрдэх бөгөөд орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрт төслийн үйл ажиллагааны улмаас байгаль орчны төлөв байдалд үзүүлж байгаа өөрчлөлтийг хянах, шинжилгээ хийх, үр дүнг тайлагнах, түүнийг хэрэгжүүлэх арга хэлбэр, шаардагдах хөрөнгө, зардал, хугацааг тодорхойлон тусгахаар хуульчлагдсан байна. Хуулийн дээрх заалтыг удирдлага болгон төслийг хэрэгжүүлэх явцад Эко асфальт ХХК-иас байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ болон байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгасан сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлүүдийг тодорхойлох, хянах зорилгоор зайлшгүй хянаж байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь, баримтлах стандарт, аргачлал, зардлыг тодорхойлон Байгаль орчин ногоон хөгжлийн яамны сайдын 2014 оны 04 дүгээр сарын 10-ны өдрийн А-117 дугаар тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”, “Байгаль орчны стратегийн болон хуримтлах нөлөөллийн үнэлгээ хийх аргачлал”-ийн 4-р хэсэг болох Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах аргачилалд заасны дагуу байгалийн бүрдэл тус бүрээр энэхүү орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг (ОХШХ) боловсруулав. Төсөл хэрэгжүүлэгч ОХШХ-г хэрэгжүүлэхдээ хяналт шинжилгээний дээж, сорыцыг МУ-ын болон гадаадын итгэмжлэгдсэн лабораториудад батлагдсан аргазүй, стандартын дагуу шинжлүүлэх ба хяналт шинжилгээний үр дүнг хянах үйл ажиллагааг хөндлөнгийн мэргэжлийн байгууллагуудаар, орон нутгийн иргэдийн хөндлөнгийн хяналтын дор гүйцэтгүүлэх зэргээр оролцогч талуудын хяналтыг нэмэгдүүлэхэд анхаарч ажиллах шаардлагатай. Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрийг бүрэн хэрэгжүүлэх, батлагдсан арга, аргачалаар дээжлэлт, хэмжилт хийх, холбогдох нарийвчлал, тохиргоог хангасан багаж тоног төхөөрөмжөөр шинжилгээг хийлгэх, үр дүнг шаардагдах нэгжийн системээр гаргах зэрэг бүхий л үйл ажиллагааг “Эко асфальт” ХХК хариуцах болно. Байгаль орчны хяналт шинжилгээг тус төслийн байгаль орчны хэлтсийн холбогдох ажилтнууд хариуцан гүйцэтгэх бөгөөд шаардлагатай тохиолдолд гаднаас мэргэжлийн байгууллагуудыг татан оролцуулна.

УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАН-УУЛ ДУУРГИЙН З-Р ХОРООНЫ НУТАГ ДЭВСГЭРТ ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ “АСФАЛЬТО БЕТОН ХОЛЬЦИН ҮЙЛДВЭР” ТӨСЛИЙН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн төлөвлөгөө

№	Хянах үзүүлэлтүүд	Хянаат шинжилгээ хийх байршил	Хянаатын давтамж	Шаардлагах зардал (мийн.төгр)	Баримтых арга, аргачлаал, стандарт, шаардлагууд
1	Агаарын чанэр: /Агаарын бодирдлын шинжилгээ хийгдэж байх.	Үйлдвэрлэл явагдаж талбайд зонхилох нэг цаг сонгох.	Aгаарын наирлала: Багажийн турээсийн зардал: 1 багаж Улиралд 1 удаа буюу жилд 2 удаа Нийт 200.0		MNS 4585-2016 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага, MNS 3384-1982 Сорьц авахад тавих ерөнхий шаардлага, MNS 4048-1988 Тоосны хэмжээг тодорхойлох жинтийн арга, фотоколориметрийн арга, Ажлын байраны агаарын эруул ахуйн шаардлага: MNS 4990:2010, MNS 0017-2-3-16:1998 (хунам суурьшсан мэсгүүдэд) MNS 5002:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эруул ахуй. Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага MNS ISO 226:2003 Дуу чимээ-хэвийн норм,
2	Хөдөлмөр байдал, төлөв сонгох	Үйлдвэрийн хашанд 2 цэг арохими, 1 хунд металл/	Хунд металл 1 цэгт х 1 удаа жилд х 35.0 арга, Нийт 60.0 /Хөдөлмөрт фосфор, калий тодорхойлох Мачигини арга шинжилгээ 1 дээж-25.0%, хунд металын шинжилгээ 1 дээж -35.0%/ 1 Жилд /1 удаа.		MNS 3308:1991 Хөрс. Хөдөлмөрт хиймийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга, MNS 3309:1991 Хөрс. Хөдөлмөрт хийлбар уусдаг давсны химийн найрлагыг тодорхойлох арга, MNS 3675:1984 Хөдөлмөрт органик бодисын хэмжээг тодорхойлох лабораторийн арга, MNS 4006:1987 Хөрс. Хөдөлмөрт фосфор, калий тодорхойлох Мачигини арга MNS 3298:1991 Хөрс. Шинжилгээнд дээж авахад тавигдах ерөнхий шаардлага MNS ISO 11047:2001 Хөдөлмөрт чанар. Хөдөлмөрт усан орчны хандмалд кадми, хром, кобальт, эс, хар тутага, мантани, никель, цайрыг тодорхойлох. Дөлний болон цахилгасан дул заны атомын шингээлтийн спектрометрийн арга MNS 3675:1984 Хөдөлмөрт органик бодисын хэмжээг тодорхойлох лабораторийн арга
Төслийн байгаль орчны хяналт шинжилгээний ажлын ашиглалтын нийт зардлын дун				260,0	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нийт 16.225.0 мянтгэрийг төлөвлөж өглөө.

1. ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

д/д	Мэдээлийн төрөл	Мэдээлэл
1.1	Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгж	“ЭКО АСФАЛЬТ”ХХК
	Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар	9011571011
	Аж ахуйн нэгжийн ўйл ажиллагаа	Үйлдвэрлэл
	ААН-ийн хаяг	Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүргийн 3-р хороо ТЭЦ-Зын баруун талд байрладаг.
1.2	Захирлын нэр, утас	Захирал: Д.Батболд утас: 91115898
	Төслийн нэр	Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 3-р хорооны нутаг дэвсгэрт хэрэгжүүлж буй “Асфальтбетон хольцын үйлдвэр” төсөл
	Төслийн байршил	Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүрэгт 3 р хороонд байрлах ба Яармагийн гүүрнээс баруун хойно 400метрт өөрөөр хэлбэл 3-р ДЦС-ын баруун талд 350 метр зайд туслах замын хажууд 10000м ² талбайд байрлана.
	Төслийн ангилал	Үйлдвэрлэлийн
	Төсөл эхэлсэн он сар	2016 онд эхэлсэн
	Төсөл хэрэгжих хугацаа	9жил
	ТЭЗҮ болон төсөл батлагдсан эсэх	Зураг төсөл батлагдсан

2. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЧИГЛЭЛЭЭР ОЛГОГДСОН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ, ДҮГНЭЛТ, ЛАВЛАГААНЫ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

Д/Д	Мэдээлийн төрөл	Мэдээлэл
2.1	Үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл Дугаар Хүчинтэй хугацаа	2023/02/046 2023 оны 04-25 өдрөөс 5 жил
	Тусгай зөвшөөрлийн төрөл	Зам барилга, засварын материал, хийцийн үйлдвэрлэл
	Галын дүгнэлт огноо, дугаар	0012922 2025оны 11-16өдрөөс 2жил
	Ус ашиглах гэрээний дугаар	2020/537
	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд	Ерөнхий үнэлгээ БОАЖЯ-аас гарсан 2022 онд 5жилээр баталсан БОАЖЯ-ны шинжээч: Г.ЭНХМӨНХ
	Газар ашиглалтын гэрээний огноо хуулийн этгээд	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын газар эзэмших эрхийн огноо хуулийн этгээд Аж ахуйн нэгж, байгууллагын газар эзэмших эрхийн огноо хуулийн этгээд Дугаар:023223
	Тухайн жилд баримтлаж ажиллах стандартын дугаар	“хөрсний чанар, хөрс бохирдуулагч бодис элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ” MNS5916-2008, Ус ашигласны төлбөр (БО, ЭМ-ийн сайдын 1997оны хамтарсан 143/352 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт), MNS5566-2005, “Гал түймрээс хамгаалах. Аж ахуй нэгж байгуулага, барилга байгууламжид гол унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн зайлшгүй байх шаардлага Агаарын тухай хууль, MNS 4585:2007 Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS ISO 226:2003 дуу чимээ – хэвийн норм-түвшний хэмжээ MNS 5002:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй Шуугианы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага

3. ХИМИЙН БОДСЫН ЭРСДЭЛ, ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

д/д	Мэдээлийн төрөл	мэдээлэл
3.1	Тухайн жилд ашиглах химиийн бодсын нэр, хэмжээ	-
	Химиийн бодсны эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө	-
3.2	Шатах тослох материалын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж / агуулах байгаа эсэх	-
3.3	Тухайн жилийн хог хаягдлын жилийн дундаж хэмжээ /хэмжих нэгж Ахуйн хог хаягдал /шингэн/	Ахуйн хог хаягдалаа Хан-Уул дүүргийн TYK-тэй гэрээний дагуу ачуулна Шингэн хог хаягдалаа Өргөжих хаус ххк-тай гэрээний дагуу соруулан авна
	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухай жилийн арга хэмжээний төсөв	500,000 төг

4. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨСӨВ

д/д	Мэдээлийн төрөл	мэдээлэл
4.1	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний нийт төсөв	Нийт 16.225.000 төгрөг зарцуулна.
	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн нийт төсөв	230.000 төгрөг

**5. ТУХАЙ ЖИЛИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНЭЭС БАЙГАЛЬ ОРЧИНД
ҮЗҮҮЛЭХ НӨЛӨӨЛЛИЙН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭ**

Нөлөөлийн ангилал	A Тооцсон эсэх	B Нөлөөллийн цар хүрээг тодорхойлсон	C Нөлөөллийн эрчмийг тодорхойлсон эсэх	Г Нөлөөллийн Ургэлжлэх хугацааг тодорхойлсон эсэх	Дүгэлт
5.1 Хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл -Бохирдуулах -Эвдэх -Доройтуулах	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
5.2 Амьтан, ургамалд үзүүлэх нөлөөлөл	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	
5.3 Агаарт үзүүлэх нөлөөлөл -Бохирдуулах -Тоос	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	Тодорхойлсон	

6. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ДҮН ШИНЖИЛГЭЭ

Тухайн жилийн байгаль хамгаалах арга хэмжээний чиглэл	Тоо	Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх	Шалгуур үзүүлэлтийг хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх	Дүгнэлт
7.1 Нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх зайлцуулах арга хэмжээ	11	Тийм	Тийм	
7.2 Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ	12	Тийм	Тийм	
7.3 Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ Техникийн / га биологийн	-	Тийм	Тийм	
7.4 Төслийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талууд тайлагнах арга хэмжээ	2	Тийм	Тийм	
7.5 Байгаль орчны менежментийн удирлага зохион байгуулах арга хэмжээ	1	Тийм	Тийм	

7. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Хяналт шинжилгээний дээж	Дээж авах цэгийн тоо	Дээж авах байршил	Давтамж	Төсөв /мян.Төг/
Хөрс	2	Төслийн талбайд	2 удаа	60,000
Агаар	1	Асфальт үйлдвэрлэж байгаа цэгт	2 удаа	200,000



МОНГОЛ УЛС
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ
0000106764

2015.09.10

9011571011

/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /

/ Улсын бүртгэлийн дугаар /

6001769

/ Регистрийн дугаар /

Эко асфальт

Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани

/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /

Дүрэм

/ Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /

Тогтоол

01

2015.09.10

/ шийдвэрийн нэр /

/ дугаар /

/ он, сар, өдөр /

4F10

/ код /

Гадаад худалдаа

/ Үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /

/ код /

/ Туслах эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /

Хугацаагүй

2

1,000.00

/ хугацаа /

/ гишүүдийн тоо /

/ өөрийн хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгээр /

Улаанбаатар, Сүхбаатар, 1-р хороо. Экспресс тауэр, 15 давхар, Утас1: 99115898, Утас2: , Факс:

/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /

Улсын бүртгэлийн өрөнхий
газрын Бүртгэлийн газар

/ Бүртгэлийн байгууллагын нэр /

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэсэн	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
1	Дэвaa овоогтой Батболд-г Гүйцэтгэх захирал-р томилсныг бүртгэв.	2015.09.10	Д.Гэрэлжин 
1	Улаанбаатар, Хан-Уул, 3-р хороо, . . . тэц-3 баруун талд тоот, Утас1 99115898, Утас2, Факс хаягийг шинээр бүртгэв.	2018.08.17	С.Мөнхсанчир 
2	4330 Материал үйлдвэрлэл 4.1 болон 4.2 заалтын дагуу /2018.07.06-2021.07.06/ эрхлэх үйл ажиллагаа шинээр бүртгэв.	2018.08.17	С.Мөнхсанчир



АВТО ЗАМ, ЗАМЫН БАЙГУУЛАМЖИЙГ
БАРИХ, ЗАСВАРЛАХ

ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар 2023/02/046

Монгол улсын Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 5 дахь хэсэг, 5.2 дахь заалт, Авто замын тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1, 33.3 дахь заалтыг үндэслэн..... Улаанбаатар..... хотын Хан-Уул..... дүүргийн харьяалалтай..... “Эко асфальт” ХХК оноосон нэртэй улсын бүртгэлийн 9011571011 дугаартай, 6001769 регистрийн дугаартай хуулийн этгээдэд

2.8.2.4 Авто зам, замын байгууламжийн барилга, засварын материал, хийцийн үйлдвэрлэл

ажил, үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрлийг 2023 оны 04 дүгээр сарын 25-ны өдрөөс таван жилийн хугацаатай олгов.

ЗАМ, ТЭЭВРИЙН ХӨГЖЛИЙН САЙД



С.БЯМБАЦОГТ



Онцгой байдлын сронхий газрын даргын
2021 оны 07 дугаар сарын 07-ны өдрийн
А/154 дугаар тушалын 2 дугаар хавсралт

ГАЛЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮГНЭЛТ

Дугаар 0012922

ЭКО АСФАЛЬТ ХХК

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр:

Хаяг: ХУД-ийн 3-р хороо ТЭЦ-3 БАРУУН ТАЛД

Ажлын байрны зориулалт, үйл ажиллагааны чиглэл:

АСФАЛЬТ, БЕТОН ХОЛЬЦ, БЕТОН ХИЙЦ ЭДЛЭЛ

Барилга байгууламжид гал унтраах тоног төхөөрөмж, /гал унтраах автомат болон дохиоллын систем, утаа зайлзулах систем, усан хангамж/ анхан шатны багаж хэрэгсэл, бодис материал зэргийг байрлуулан ашиглахад энэхүү дүгнэлтийг олгоно.

/Галын аюулгүй байдлын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3/
/Улсын тэмдэгтийн хураамжийн тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.4/

Олгосон: 2023 он 11 сар 16 өдөр

Хүчинтэй хугацаа: 2025 он 11 сар 16 өдөр хүртэл

НОБГ
дарга Хурандаа
Дүгнэлт олгосон:
аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газор /хэлтсийн/
цолтой
Дүгнэлт гаргасан:
Ж.Алтанхуяг

НОБГ
Гал түймрийн улсын хяналтын байцаагч: Хошууч
аймаг, нийслэлийн Онцгой байдлын газор /хэлтсийн/
цолтой
Х.Анхбаяр

/тэмдэг дарна/



Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Барилга, хот байгуулалтын сайдын
2019 оны 11 дүгээр сарын 22-ны өдрийн
А/719/189 дүгээр тушаалын хавсралт



ХАЯГДАЛ УС ХАЯХ, ЗАЙЛУУЛАХ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар: 23/01

ТУУЛ ГОЛЫН САВ ГАЗРЫН ЗАХИРГАА

/ Дүгнэлт гаргасан байгууллага /

20...22 оны ...12 дугаар сарын ...12 нийтийн хаягдал ус хаях, зайлцуулах **ХУД 22/130** тоот

дүгнэлтийг үндэслэн **Улаанбаатар хот** аймаг/нийслэл **Хан-Уул**

сум/дүүргийн **3 дугаар хороо ТЭЦЭ-ын баруун талд** байршилтай
/ хаяг /

унд, ахуйн

/ үйл ажиллагааны чиглэл /

чиглэлээр хаягдал ус гаргаж байгаа **"Эко асфальт" ХХК** -д
/ хүн, хуулийн этгээдийн иэр /

Улаанбаатар хот аймаг/нийслэл, **Хан-Уул** сум/дүүргийн
47°53'28.35"

3-р хороо 106°51'29.39" **солбилцогд** байршилтай хаягдал
ус зайлцуулах цэг буюу хүрээлэн буй орчинд болон төвлөрсөн бохир усны
шугамд жилд **187,2** мян.м³ хаягдал усыг "Хүрээлэн байгаа
орчин, Усны чанар, хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 4943:2015",
"Хүрээлэн байгаа орчин, усны чанар, Ариутгах татуургын сүлжээнд
нийлүүлэх хаягдал ус, ерөнхий шаардлага MNS 6561:2015" стандартаар
тогтоосон норматив шаардлагад нийцүүлэн хаях, зайлцуулах зөвшөөрлийг
/ аль нь болохыг доогуур нь зурах /

нэг жилийн хугацаагаар олгож, ус бохирдуулсны төлбөрийн гэрээ болон
дүгнэлтийг зөрчөөгүй тохиолдолд зөвшөөрлийг жил бүр сунгагдсанд тооцно.
Хаягдал усны хэмжээ болон хаягдал ус зайлцуулах цэг, төвлөрсөн бохир усны
шугамын байршил өөрчлөгдсөн тохиолдолд тухайн бүр шинээр зөвшөөрөл олгоно.

Зөвшөөрлийн бичиг олгосон:

ХУД-ийн ЗДТГ

/ Зөвшөөрөл олгосон байгууллага /

Тамга

20 ...23 оны ...05 р сарын ...15 нийтийн өдөр

ТНААХ-н дарга

Г.Туяацэцэг

/ Гарын үсгийн тайвал /

Нийспэлийн Газар зохион байгуулалтын алба

Нэгж талбарын дугар: 1780911149 Эрхийн төрөл: эзэмших
Регистрийн дугаар: 5084091 Хуулийн этээздийн нэр: Би Ти ӨчүүХХК Оюунцааг

ХАЯГ: Аймаг/Хог/Улаанбаатар
Гудамж: Тоот:

Сум/Дүүрэг: Хан-Уул

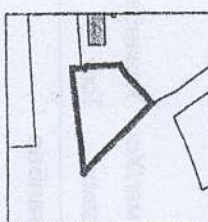
Баг/Хороо: З-хороо

Кадастрын мурж: 911

5305900	5305950	5306000
638950	638900	638900
5305900	5305950	5306000
638950	638900	638900

+ + + + + + + + + + + +

Координатын систем:
WGS84 / UTM - 48N
EPSG: 32648



Масштаб = 1:10000

Орчны тоим:

99.99 м²

1780911149

дэлс. № 15

Талбайн хэмжээ: 9992
квадрат метр

Зураг хэвлэсэн: Э.Жавзансэнгэ
(Кадастрын асуудал харилцсан маргажилтэн)
Хянасан: Д.Бат-Өлзий

ЗААНЫН ГАЗАРЫН НАХОДЧИСТЫНН

Ханчуйн нийтийн төсөлтөөдөр залуулж ишгэх жини
төслийн ОХОС төлжилж, дэлжиндээстэй нийтийн төрөлж
төслийн эзэнтүүлэлтэй хийгдэх

ТӨЛЖИЛЖ
ЭЗЭНТҮҮЛЭЛТ

Ханчуйн нийтийн төсөлтөөдөр залуулж ишгэх жини
төслийн ОХОС төлжилж, дэлжиндээстэй нийтийн төрөлж
төслийн эзэнтүүлэлтэй хийгдэх

ТӨЛЖИЛЖ
ЭЗЭНТҮҮЛЭЛТ

ХАЯГ:
Аймаг/Хот: Улаанбаатар
Гудамж: Тоот:

Сум/Дүүрэг: Ханчуйн

Баг/Хороо: З-хороо

Кадастрын мурж: 911

Нэгж талбар

| No. | X | Y | Урт |
|-----|-----------|------------|--------|
| 1 | 638879.19 | 5305878.46 | 18.33 |
| 2 | 638878.94 | 5305895.79 | 3.83 |
| 3 | 638876.68 | 5305899.87 | 48.21 |
| 4 | 638874.77 | 5305948.04 | 13.73 |
| 5 | 638886.57 | 5305955.06 | 14.53 |
| 6 | 638897.38 | 5305964.76 | 27.20 |
| 7 | 638917.64 | 5305982.89 | 14.70 |
| 8 | 638928.87 | 5305992.37 | 2.12 |
| 9 | 638930.35 | 5305990.86 | 38.26 |
| 10 | 638957.24 | 5305963.65 | 99.23 |
| 11 | 639027.43 | 5305893.53 | 149.02 |

Барилга

| No. | X | Y | Урт | Барилг |
|-----|---|---|-----|--------|
| | | | | |



МОНГОЛ УЛС

АЖ АХҮЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛАГЫН
ГАЗАР ЭЗЭМШИХ ЭРХИЙН

ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар 000012647

Би Ти Өү ХХК

/ 5084091 /-д

(регистрийн дугаар)

Нийслэлийн Засаг даргын
захирамж -ын 20 19 оны 08 сарын 20 ёдрийн A/838 тоот
(шийдвэр гареагч)

шийдвэрийг үндэслэн Улаанбаатар Хан-Уул 3-р хороо
(аймаг, нийслэл) (сум, дүүрэг) (баг, хороо)

хаягт

(гуудамжны нэр) 1780911149 (хашааны дугаар/төв)
байрлах, нэгж талбарын дугаар бүхий 9992.0 /0.9992/ м.кв /га/ газрыг

Үйлдвэрлэл

зориулалтаар

15 3-2206000858

жилийн хугацаатай эзэмшүүлж, эрхийн улсын бүртгэлийн

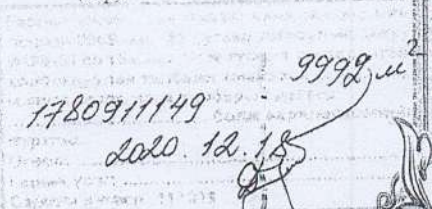
дугаарт бүртгэж гэрчилгээ олгов.

ГАЗРЫН АСУУДАЛ ЭРХЭЛСЭН
БАЙГУУЛАГА / АЛБАН ТУШААЛТАН
НИЙСЛЭЛИЙН ГАЗАР ЗОХИОН
БАЙГУУЛАЛТЫН АЛБАНЫ ДАРГА

ТАМГА / ТЭМДЭГ

/ А. Энхманлай /
(гарын усэг) (нэр)

19 10 28
20 оны сарын одор



ГАЗАР ЭЗЭМШИХ ЭРХИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ ТЭМДЭГЛЭЛ

| Д/д | Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга | Бүртгэсэн | |
|-----|----------------------------|-----------|-------------|
| | | Огноо | Ажилтан, та |
| 1 | | | |

Энэхүү гэрчилгээг хуурамчаар үйлдсэн этгээдэд Монгол Улсын хуулийн дагуу хариуцл хүлээлгэнэ. Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээ засвартай бол хүчингүй.



МОНГОЛ УЛС УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ



2006.09.19

/Бүртгэсэн он, сар, өдөр/

9011077094

/Улсын бүртгэлийн дугаар/

5084091

/Регистрийн дугаар/

Би Ти Оу

Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани

/Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр/

Дүрэм

/Үүсгэн байгуулах баримт бичиг/

Шийдвэр

/шийдвэрийн нэр/

01

/дугаар/

2006.09.19

он, сар, өдөр

511000

/код/

Гадаад худалдаа

/Үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл/

454000

Сантехникийн засвар үйлчилгээ

/код/

/Пуслах эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл/

Хугацаагүй

хугацаа

1

1,000.0

/гишүүдийн тоо/

/өөрийн хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр/

Баянгол, 10-р хороо, 3-р хороолол, 33 - 36, утас1:99255898, утас2:300818, факс:

/хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг/



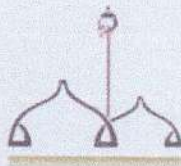
Харилцах банкны бүртгэл:

| Харилцагч банкны нэр | Дансны төрөл | Дансны дугаар | Бүртгэсэн ажилтан, тэмдэг |
|----------------------|--------------|---------------|---------------------------|
| ХААН Чингэлтэй ТТ | Төгрөгийн | 5020348243 | Ч.Лодотой |

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт, өөрчлөлтийн бүртгэл:

| Д/д | Нэмэлт, өөрчлөлтийн агуулга | Бүртгэсэн | |
|-----|---|------------|-----------------|
| | | Огноо | Ажилтан, тэмдэг |
| 1 | Дүрмийн сан 0-р хасагдаж 1000.0 мянган төгрөг болж, үүсгэн байгуулагчийн тоо 2 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв. | 2008.07.16 | Б.Мөнхтөөшин |
| 2 | ХААН Чингэлтэй ТТ 5020348243 тоот төгрөгийн дансыг бүртгэв. | 2010.03.30 | Ч.Батцэцэг |
| 3 | Худалдаа хөгжлийн банк 499134204 тоот төгрөгийн дансыг бүртгэв. | 2010.03.30 | Ч.Батцэцэг |
| 3 | Худалдаа хөгжлийн банк 499134204 тоот взлыотын дансыг бүртгэв. | 2010.03.30 | Ч.Батцэцэг |
| 4 | 452100, Автозам, замын байгууламжийг барих, засварлах эрхлэх туслах үйл ажиллагааг 2 жилийн хугацаатайгаар шинээр бүртгэв. | 2011.03.07 | Н.Энхбат |
| 4 | 452100, Автозам, замын байгууламжийг барих, засварлах эрхлэх туслах үйл ажиллагааг 2 жилийн хугацаатайгаар шинээр бүртгэв. | 2011.03.07 | Н.Энхбат |
| 4 | 451000, Нийтийн эж ахуйн 4.5 зээлтийн дагуу эхолих туслах үйл ажиллагааг шинээр бүртгэв. | 2011.03.07 | Н.Энхбат |
| 5 | Хувь нийлуулэгч 0-ээр нэмэгдэж, 1-ээр хасагдан үүсгэн байгуулагчийн тоо нийт 1 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв. | 2012.05.23 | Ч.Батцэцэг |
| 5 | 420 Хатуу болон хайрган хүчинтэй зам, гүүр, замын байгууламжийг барих, засварлах /2013.08.07-2016.08.07/ эрхлэх үйл ажиллагааг шинээр бүртгэв | 2014.03.14 | Г.Өдзүйбаяр |

Энэхүү гэрчилгээг хуурамчаар үйлдсэн этгээдэд Монгол Улсын хуулийн дагуу хариуцлага хүлээлгэнэ.
Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ засвартай бол хүчингүй.



**ХӨРС СУДЛАЛЫН
ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ**



ИНЖЕНЕР ГЕОДЕЗИ ХХК
Утас/Факс 77278899, 77288899
E-mail: soil_lab@geo-mongol.mn

Дугаар: 23/2102

Дээж авсан огноо: 2023 он 10 сарын 12

Шинжилгээ хийсэн огноо: 2023 он 10 сарын 16-17

Дээж авсан газрын нэр: Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р цахилгаан станцын баруун талд

Координат: -

НДТ: -

Дээж шинжилүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Эко Асфальт"ХХК

Харилцах утас: 99605041 99060000

Хөрсний химийн задлан шинжилгээний дүн

| № | Лаб № | Дээжний нэр | Гүн, см | рН | Давс, % | ЦДЧ, dsm | Ялзмаг, % | NO ₃ mg/100г | CaCO ₃ , % | Шингэгдсэн сууриуд мг-экв/100 гр | | Шим тэжээлийн элемэнтүүд мг/ 100 гр | |
|---|---------|-------------|---------|------|---------|----------|-----------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | Ca | Mg | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 23/5525 | Дээж-1 | - | 7.95 | 0.17 | 0.378 | 0.65 | 0.38 | 0.00 | 9.6 | 5.4 | 1.1 | 10 |

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

| № | Лаб № | Дээжний нэр | Гүн, см | Механик ширхэгчүүд %, ширхэгийн хэмжээ, мм | | | | | | |
|---|---------|-------------|---------|--|-----------|-----------|------------|-------------|--------|-------|
| | | | | 1-0.25 | 0.25-0.05 | 0.05-0.01 | 0.01-0.005 | 0.005-0.001 | <0.001 | <0.01 |
| 1 | 23/5525 | Дээж-1 | - | 52.4 | 27.9 | 8.5 | 2.8 | 7.9 | 0.5 | 11.2 |

Хөрсний хүнд металл

| № | Лаб № | Дээжний нэр | Гүн, см | Хүнд металл мг/кг | | | | | |
|--|---------|-------------|---------|-------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | Ni /Никель | Cd /Кадми | Pb /Хар туталга/ | Cu /Зэс/ | Zn /Цайр/ | Cr /Хром/ |
| 1 | 23/5525 | Дээж-1 | - | 17.1 | ND | 15.8 | 8.74 | 35.6 | 11.7 |
| Хулицэх агууламж /MNS 5850:2019/ | | | | 150.0 | 3.0 | 100.0 | 100.0 | 300.0 | 150.0 |
| Хортой агууламж /MNS 5850:2019/ | | | | 1000.0 | 10.0 | 500.0 | 500.0 | 600.0 | 400.0 |
| Аюултай агууламж /MNS 5850:2019/ | | | | 1800.0 | 20.0 | 1200.0 | 1000.0 | 1000.0 | 1500.0 |
| Элементүүдийн зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ стандарт | | | | | | | /MNS 5850:2019/ | | |

*ND-not detect

Жич: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэгийн дээжинд хамаарах ба хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Шинжилгээ хийсэн арга стандарт:

(MNS 3310:1991, MNS ISO 10390:2001, MNS 6824:2020, MNS ISO 11466:2007)

Лабораторийн эрхлэгч:
Задлан шинжээч: Л. Цагаандархи /MS.c/-2
О.Дагвийжалам /MS.c/





ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bohztli@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

| | |
|--|---|
| Дугаар он/№ | : 2023/A-320 |
| Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас | : "Эко Асфальт" ХХК |
| Сорьцын авсан хүний нэр, албан тушаалт | : Д.Сувд агаарын хэсэг |
| Сорьцын тоо, төрөл | : 1 агаар, 1 дуу чимээ |
| Сорьц авсан огноо | : 2023.10.20 |
| Сорьцын тодорхойлолт | : Улаанбаатар хот ХУД 3-р хороо |
| Шинжилгээний аргын стандарт | : MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021
MNS 5002:2000, САЗ А07-2016 |
| Шинжилсэн огноо | : 2023.10.21 |
| Хуудасны тоо | : 1/1 |
| Үр дүн : | |

| № | Сорьц авсан цэг | Сорьц авсан өдөр | Сорьц авсан цаг | Хүхэрлэг хий | АЗОТЫН ДАВХАР ИСЭЛ | НИЙТ ТОСС /TSP/ | ДУУ ЧИМЭЭ |
|--|-----------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | ДБА |
| 1 | Үйлдвэр орчим | X/20 | 10:15 | 0.012 | 0.025 | 0.700 | 70 |
| Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага
MNS 4585:2016, Хүлцэх агууламж (20 минутын хэмжилт) | | | | 0.450 | 0.200 | 0.500 | 60 |

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

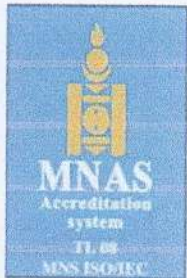
Хянаж баталгаажуулсан:
Байгаль орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга



Э.Оюунтуяа

Б.Бархасрагчаа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй



ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР
БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

17043, Үйлдвэр 2-4, Чингисийн өргөн чөлөө гудамж,
Хан-Уул дүүрэг, 20-р хороо, Утас: 11-341818
E-mail: bahzti@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

| | |
|---------------------------------------|---|
| Дугаар он/№ | : 2023 / Б-186 |
| Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас | : "Эко Асфальт" ХХК |
| Сорьц авсан хүний нэр, албан тушаал | : Д.Цэвээн, 99605041 |
| Сорьцын тоо, төрөл | : 1, бохир ус |
| Сорьц авсан огноо | : 2023.10.20 |
| Сорьцын тодорхойлолт | : Бохир усны сорьц |
| Шинжилгээний аргын стандарт | : MNS ISO 10523:2001, MNS 6836 :2020
MNS ISO 6060:2001, MNS ISO 5815-1:2015
MNS ISO 7150-1:2006, MNS 6779:2019,
MNS 6834:2020, MNS ISO 6878:2001 |
| Шинжилсэн огноо | : 2023.10.21-2023.10.30 |
| Хуудасны тоо | : 1 / 1 |
| Үр дүн | : 1 |

| Сорьцын авсан цэг | pH | Ж/б
мг/л | XXX
мг/л | BXX ₅
мг/л | NH ₄
мг/л | NO ₂
мг/л | NO ₃
мг/л | N _{нийт}
мг/л | P _{эрд}
мг/л |
|--|------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ХУД, 3-р хороо
Замын асфальт
Үйлдвэр
Үйлдвэрийн бохир | 6.76 | 132 | 261 | 189 | 4.20 | 0.039 | 2.30 | 3.79 | 0.140 |
| MNS 6561:2015 | 6-9 | 400 | 800 | 400 | 15 | - | - | 30 | 5 |

Тайлбар: Ж/б- Жинлэгдэг бодис, XXX- Химийн Хэрэгцээт Хүчилтөрөгч, BXX₅- Биохимийн Хэрэгцээт Хүчилтөрөгч

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Ц.Мийдүв

Шалгасан инженер:

С.Отгонжаргал

Хянаж баталгаажуулсан инженер:

Б.Алтантуяа



А. Тухайн жилийн байгаль орчны мөнжимментийн төлөвлөгөөний билэлтийг дүгнэх худас

Г. Хэлэе аж ахуй, Үйлдвэрлэлийн төслийн тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төвлөгөөний биселэгтийг дүгнэх хулас

1. Төсөлхөрэгжүүлэгч ААН-ийн нэр: “Эко асфальт” ХХК
 2. Төслийн байршил: Хан-Уул дүүрэг 3 дугаар хороо
 3. Үйл ажиллагааны чиглэл: Асфальт бетон хольцын үйлдвэр
 4. Огноо: 2023.12.08

Журмын 4 дүгээр хавсралт.
Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| Нэлэөлийн бусийн орчин суугчад тайлгахаар | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| Нийт оноо | 100 | 90% | 90% | 90% | 93% | 90% | 93% | 92.3% |

Тайлбар: Бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт биелэлтээс нь хамааран авсан байвал зохиж оног тогтоосон ба ажлын хэстийн гишүүн тус бурийн өгсөн онооны энтийн арифметик дундажийг бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт тооцож гарана. Гишүүн бүрэлдэхүүн хэсэг тус бүрт өгсөн онооны энтийн арифметик дундажийн нийт оноо нь 90-асас дооп байвал төлөвлөгөөний биелэлтийг хангальгүй гэж үзээ. Тухайн жилд дүйнүүэн хамгаалах ажил төлөвлөгөөгүй бол нөхөн сэргээх арга хэмжээ руу, тух хөснөн өвийг хамгаалах арга хэмжээний биелэлт руу шилжүүлж тооно.

Ажлын хэстийн ахлагч:

Ажлын хэстийн нарийн бичгийн дарга:

90-2070190
ТУ3322-907-048

/Ч.Мөнхбаяр/
Ж.Батзолбоо/

(Гишүүн 1) /99112389/
(Гишүүн 2) /99198140/

Гишүүд:

Нийслэлийн Байгаль орчны газрын Хяналтын хэлтсийн
Байгаль орчны хяналтын улсын ахлах байцаагч

М.Уганжаргал

/М.Уганжаргал/ (Гишүүн 3) /99012575/

Туул голын сав газрын захираганы
Усны ноёд, ус ашиглалтыг зохицуулах албаны
даргын албан үүргийг тур орлон гүйцэтгэгч

Л.Энхбаяр/
• Канчо
• Амгас

(Гишүүн 4) /99596945/

Тухайн нутаг лэвгээрийг харцуулсан байгаль хамгаалагч

Д.Энхбатар/
• Амгас
• Канчо

(Гишүүн 5) /80839583/

Нэлэөлийн бүсэл орчин сууж буй иргэдийн төлөөлөл

Х.Ринчижон
• Амгас
• Канчо

(Гишүүн 6) /94114442/

Хүлээн зөвшөөрсөн:
“Эко асфальт” ХХК –ийн Закхаров /Д.Багболд/ /99115898, 95113337/

ЭКО АСФАЛЬТ
ХХК

