

“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК



ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАВТГАЙ III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРД”-ЫН 2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ ТАЙЛАН

РД: 5556554

УЛААНБААТАР ХОТ 2024 ОН

ГАРЧИГ

ГАРЧИГ	1
ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ	1
ОРШИЛ.....	2
I ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА	3
II ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА	6
III ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ	8
IV ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ.....	9
V ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ	12
V.1 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	12
V.2 Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт	16
V.3 Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	17
V.4 Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд хийгдэх ажлын төлөвлөгөөний биелэлт	19
V.5 Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	19
V.6 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	19
V.7 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт.....	19
V.8 Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	21
V.9 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	23
V.10 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт.....	28
V.11 Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт.....	29
V.12 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал	31
АШИГЛАСАН ХЭВЛЭЛ	32

ХҮСНЭГТИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1.	Төсөл хэрэгжүүлэгчийн танилцуулга	3
Хүснэгт 2.	Уурхайн солбилцол	4
Хүснэгт 3.	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлтийн үр дүн.....	12
Хүснэгт 4.	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө.....	17
Хүснэгт 5.	Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	19
Хүснэгт 6.	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө.....	22
Хүснэгт 7.	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	24
Хүснэгт 8.	Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	28
Хүснэгт 9.	БОМТ-ний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь.....	30
Хүснэгт 10.	Тухайн жилийн БОМТ-ний нийт зардал	31

ОРШИЛ

“Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн барилгын чулууны ордын байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа байгаль орчин, ногоон хөгжлийн яамны сайдын 2019 оны 10 дүгээр сарын 29 –ны өдрийн А/618 тоот тушаалаар батлагдсан аргачлалыг баримталсан бөгөөд БОМТ –нд багтах нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох зэрэг арга хэмжээний төлөвлөгөөт ажлууд хийгдэхгүй болно.

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, нөхөн сэргээх, дүйцүүлэн хамгаалах, тухайн жилийн БОМТ-г хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр, БОМТ-ий хэрэгжилтийн талаар оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь зэрэг ажлууд багтсан.

2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нийт 16.5 сая төгрөг зарцуулахаар төлөвлөж тухайн ажлуудын хэмжээ, гарах үр дүн, хариуцах эзэн, баримталж ажиллах арга зүй, стандарт, холбогдох хууль тогтоомжийг тусгаж, зардлын задаргааг тусгав.

Үйл ажиллагааны хүрээнд уурхайн бэлтгэл ажлууд, ХАБ-ын сургалтын хөтөлбөрийг боловсруулах, Батноров сумын ЗДТГ-тай байгуулсан нийгмийн хариуцлагын ажлуудыг хийхээс гадна байгаль орчны болон хүний эрүүл мэндийг хамгаалах, уурхайн бүс нутгийн оршин суугчид руу чиглэсэн нийгмийн сайн сайхны төлөө ажлуудыг хийхээр төлөвлөөд байна. БОМТ-ний биелэлтийг нийт 38.4 сая төгрөгний зардал бүхий ажил төлөвлөсний 6.5 хувь нь орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд зориулагдсан.

Уурхайн 2024 онд хэрэгжүүлсэн БОМТ биелэлтийн тайланг боловсруулахад байгаль орчны судалгаа, үнэлгээний мэргэжлийн байгууллага болох “ТӨГРӨГ БАЯН ХАНГАЙ” ХХК-аас мэргэжлийн зөвлөгөө авсан бөгөөд төлөвлөгөөг БОАЖЯ-наас 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 тоот тушаалаар баталсан “БОМТ боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ыг баримталсан бөгөөд төлөвлөлтийг тус журмын 1 дугаар хавсралтын “А”-д заасан агуулгаар боловсруулсан болно.

БОМТ-г нийт 12 бүлэг, 13 дэд бүлэгт багтаан 10 хүснэгт, 20 зураг, загварчилал болон тооцооллыг нотлох 20 хавсралтаар баримтжуулсан.

“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

I ТӨСЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

Төлөвлөгөөний нэр: “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ын 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Төсөл хэрэгжүүлэгч байгууллага: “Ресурспартнерс групп” ХХК

Төслийн зорилго: “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ын хүдрийг олборлож, бутлан ангилан, сайн чанарын жоншыг зах зээлд нийлүүлж борлуулахад чиглэнэ.

Хүснэгт 1. Төсөл хэрэгжүүлэгчийн танилцуулга

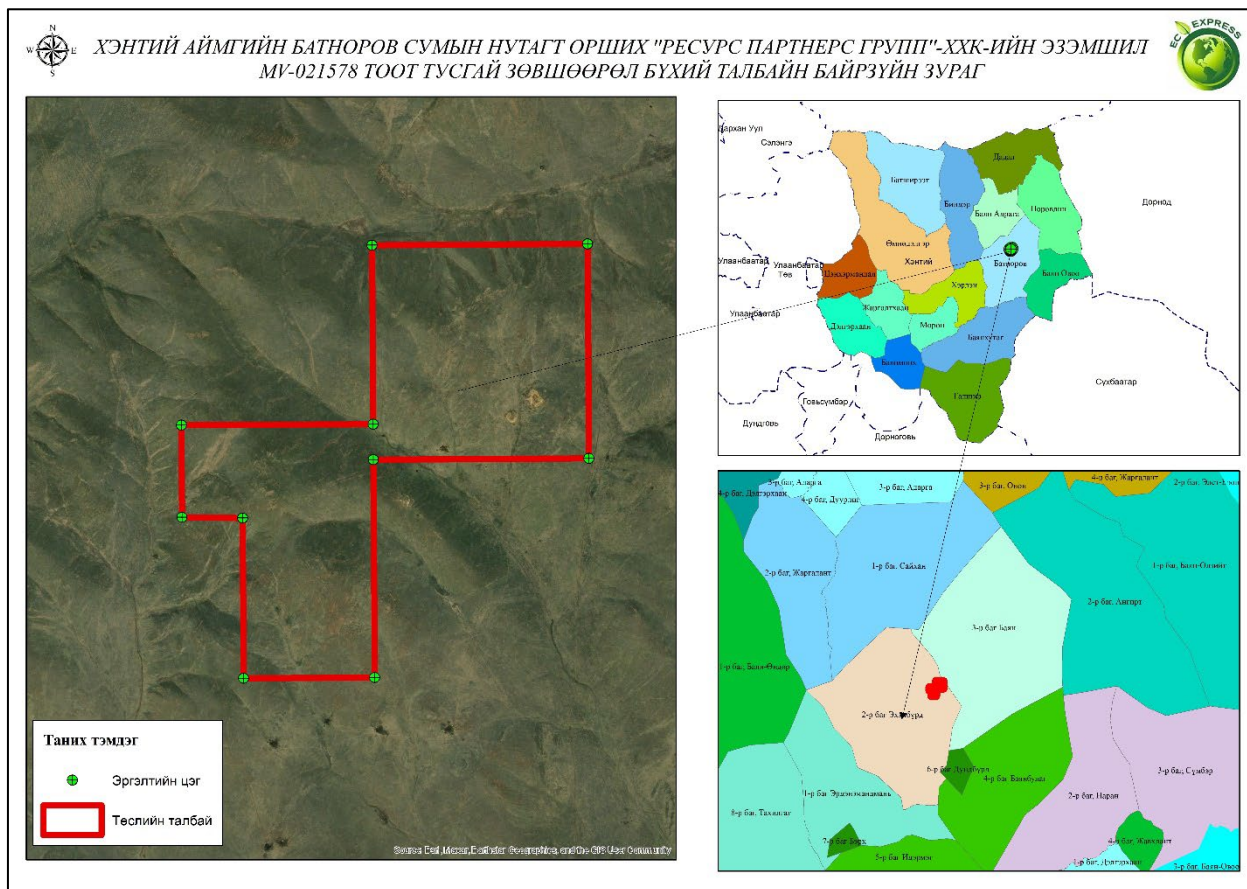
№	Үзүүлэлтүүд		
1	Аж ахуйн нэгжийн нэр	“Ресурспартнерс групп” ХХК	
2	Улсын бүртгэлийн дугаар	9011328128	
3	Уурхайн нэр	Хавтгай-III	
4	Ордын байршил	Нийслэл/Хот/ Аймаг	Хэнтий
5		Сум/Дүүрэг	Батноров
6	Ашигт малтмалын төрөл	Хүдэр	
7	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар	MV-021578	
8	Ашиглалт эхэлсэн огноо	2024	
9	Аж ахуйн нэгжийн хаяг	Аймаг/Хот	Улаанбаатар
10		Сум/Дүүрэг	Чингэлтэй
11		Баг/Хороо	6-р хороо
12		Гудамж/Байр	Лааганы гудамж, 63А байр 01 тоот
13		Гар утас	99082810
14	Захирлын хаяг	Нэр	Гүйцэтгэх захирал Д.Даяндэмэд
15		Гар утас	99082810
16		Электрон шуудан	dalaidayanaa@yahoo.com

Төслийн байршил: “Хавтгай -III” хайлуур жоншны орд нь Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутаг дэвсгэрт байрладаг.

- Засаг захиргаа: Хэнтий аймаг, Батноров сум,
- Ордын нэр: "Хавтгай-III хайлуур жоншны орд"
- Ашигт малтмалын үндсэн төрөл: Хайлуур жонш
- Трапедийн номенклатур: М-4-139
- Талбайн нийт хэмжээ: 633.58 га

Хүснэгт 2. Уурхайн солбилцол

№	Газарзүйн солбицол					
	Уртраг			Өргөрөг		
1	111	27	1.88	48	5	51
2	111	27	1.88	48	6	51.85
3	111	28	31.87	48	6	51.85
4	111	28	31.87	48	7	51.82
5	111	27	1.88	48	7	51.82
6	111	27	1.88	48	7	1.81
7	111	25	41.87	48	7	1.81
8	111	25	41.87	48	6	36.04
9	111	26	7.18	48	6	35.76
10	111	26	7.18	48	5	51



Зураг 1. Тусгай зөвшөөрлийн талбайн байр зүйн зураг

Орд ашиглах тусгай зөвшөөрөл: Ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл “Ресурспартнерс групп” ХХК-д 633.58 гектар талбай бүхий уурхайн эдэлбэрт ашигт малтмал ашиглах эрхийг олгож MV-021578 дугаар бүхий гэрчилгээг 2020 оны 04 сарын 21-ний өдөр олгосон байна.

Уурхайн одоогийн байдал: “Ресурспартнерс групп” ХХК нь Хавтгай-III хайлуур жоншны ордыг ашиглах ТЭЗҮ-ийг 2024 онд батлуулсан бөгөөд түүнээс хойш үйл ажиллагаа явуулж байна.

Ил уурхайн эцсийн хүрээ хязгаар, ашиглалтын нөөц:

Ил уурхайн С зэрэглэлийн нөөцөд тулгуурлаж хаягдал, бохирдол тооцсон эдийн засгийн хувьд үр ашигтай нөөцийг уул уурхайн сайдын 2015 оны 09 дүгээр сарын 11-ний өдрийн 203 дугаар тушаалын дагуу боломжтой (С) зэрэглэлийн нөөцийг магадалсан (В') үйлдвэрлэлийн нөөцөд шилжүүлэв. Ордын нийт магадалсан В' үйлдвэрлэлийн нөөц нь 294.12 мян.тн хүдэр байна. Хөрс хуулалтын дундаж итгэлцүүр $6.92 \text{ м}^3/\text{м}^3$ буюу $2.55 \text{ м}^3/\text{тн}$ болж байна.

Төслийн хүчин чадал: 2024 оны төлөвлөгөөгөөр бүрэн хүчин чадлаараа буюу 193.0 мян.тонн хүчин чадалтай ажиллана. Орд нь эхний жилд 153 хоног хоёр дахь жилд 275 хоног ажиллана. Уурхайн үйл ажиллагаа нь хоногт 2 ээлжээр ажиллах ба ээлжийн үргэлжлэх хугацаа 12 цаг байна.

Тэсэлгээний ажил: Тэсэлгээний ажилд дотоодод үйлдвэрлэж буй энгийн найрлагат “ANFO” найрлагат тэсрэх бодис, мөн эмульсийн тэсрэх бодисыг нонель системийн тэсэлгээний иж бүрдэл хэрэгсэлтэй хослуулан хэрэглэнэ. Тэсэлгээг **10 хоногт нэг удаа** хийх ба тэсэлгээний ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн дагуу аюулгүй байдлыг дээд зэргээр хангасны үндсэн дээр өрөмдлөг-тэсэлгээний ажлыг мэргэжлийн тусгай зөвшөөрөлтэй компанитай гэрээлэн гүйцэтгүүлнэ.

II ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИЖ БУЙ НУТГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НИЙГЭМ-ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Ландшафт: “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд” нь ландшафтын мужлалаар Онон улз голын сав газрын хөмбөн-цулдам нам уул, хотгор, суурьт тал бүхий хээр, хуурай хээрийн мужид багтана. Төслийн талбай орчим нь Монгол орны физик газарзүйн мужлалаар газрын гадаргын хувьд Хангай-Хэнтийн уулархаг их мужид харьяалагдана.

Уур амьсгал, агаарын чанар: Бүх талаараа Азийн өндөр уулсаар хүрээлэгдэж далай тэнгисээс ихээхэн алслагдсан, гипсометрийн өндөр байрлалд оршдог тул тэнгисийн чийглэг салхи нэвтрэх боломж тун бага байдаг онцлогтой. Цаг уурын энэ онцлог нь дүүргийг эх газрын эрс тэс уур амьсгалтай, улирлын болон хоногийн халуун хүйтний хэлбэлзэл, өөрчлөлт ихтэй болгодог.

Өвөлдөө олон жилийн дундаж температур -20 аас, -35°C хэм хүрч, дулаан нь 7-р сард 25 аас 30.9°C хүрнэ. Жилд унах хур тундасны дундаж хэмжээ 200-300 мм тунадас унана, Харьцангуй чийглэг уур амьсгалтай ба харьцангуй дундаж чийгшилт 35% байна. Салхины хурд өвөлдөө 1.8-2 м/сек хүртэл салхилдаг. Цасан бүрхүүлийн зузаан 10-30 см орчим байдаг.

Усан орчин: Усан сүлжээ харьцангуй сайн хөгжсөн бүс нутагт багтана. Ордын сумаар, Эхэнбүрд, Дундбүрд, Адагбүрд, Бургаст зэрэг байнгын урсгалтай голууд урсан өнгөрдөг.

Ордын сумын талбайд байгаа томоохон амууд, гуу жалга нь баруун, баруун хойш чиглэлтэй юм. Тэдгээрийн ихэнх нь эхэндээ бага зэргийн ундаргатай, булгуудтай, зарим нь түр зуурын урсгалтай жижиг горхиуд байдаг. Цас борооны усаар тэжээгддэг эдгээр горхиуд нь адаг руугаа шургаж тасардаг ба зарим нэг нь Бүхэг, Түргэний голд цутгадаг.

Хөрсөн бүрхэвч: Төсөл хэрэгжих талбай нь ухаа толгод бүхий нутаг хамрагдах бөгөөд талбайд тархсан хөрсний хувьд зонхилох хэв шинж нь уулын хар хүрэн хөрс, толгод болон нам уулсын хажуугаар чулуурхаг нимгэн хар шороон хөрс.

Ургамлан нөмрөг: Ойт хээрийн ба хээрийн бүсийн өвслөг, цэцэгт ургамал, газар зүйн бүх төрлийг хамаарах бөгөөд хадлан, бэлчээр газар тариалангийн талбайн хувьд дунд зэрэг төлөвтэй.

Амьтан: Тарвага, бор гөрөөс, цагаан зээр, саарал чоно, үнэг, хярс, шилүүс, мануул, дорго, туулай, чандага, өмхий хүрэн, зурам зэрэг ан гөрөөс элбэг байх ба буга, зэрлэг гахай нилээд байдаг байсан ч ховордсон. Хэрлэн мөрөнд соом, булуу цагаан, зэвгэ, цурхай загас байх ба зарим үед тул загас үзэгддэг.

Түүх соёлын дурсгалд газрууд: Үйл ажиллагаа явуулах төслийн талбайд түүх соёлын дурсгалт газрууд илрээгүй.

Хэнтий аймгийн Батноров сумын нийгэм эдийн засгийн үзүүлэлт:

Засаг захиргааны нэгжийн хувьд сум нь Эрдэнэчандмань, Эхэнбүрд, Баян, Баянбулаг, Идэрмэг, Дундбүрд, Бэрх гэсэн 7 багтай.

2023 оны жилийн эцсийн байдлаар Батноров суманд нийт 5689 хүн ам оршин сууж байна. Үүнээс 2913 нь эрэгтэй, 2776 нь эмэгтэй эзэлж байна. Өөрөөр хэлбэл Батноров сумын нийд иргэдийн 48.8% нь эмэгтэй, 51.2% нь эрэгтэй эзлэж байна. 2023 оны жилийн эцсийн байдлаар нийт 1773 өрх бүртгэгдсэнээс 466 өрх буюу 61.3%-ийг 1 ам бүлтэй өрх эзлэж байна. Нийт өрхийн 845 нь малчин өрх байна. Мал сүрэг нь 2023 оны жилийн эцсийн байдлаар 328.7 мянган толгой мал үүнээс Тэмээ 0.2 мян.толгой, Адуу 32.7 мян.толгой, Үхэр 26.8 мян.толгой, Хонь 175.0 мян.толгой, Ямаа 93.9 мян.толгой мал тус тус тоолуулсан байна. (эх сурвалж: “Хэнтий аймгийн статистикийн эмхэтгэл 2023”, 2024 он)

Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурал, Засаг даргын Тамгын газар, Ерөнхий боловсролын сургууль, Хүүхдийн цэцэрлэг, Эрүүл мэндийн төв, Соёлын төв гэсэн төрийн 6 байгууллагатай. Хувийн хэвшлийн 72 аж ахуй нэгж, иргэн арьс шир боловсруулах, хүнсний дэлгүүр, талх гурилан боовны цех, цагаан идээ боловсруулах, гар урлал, үсчин гоо сайхан зэрэг жижиг дунд үйлдвэрлэлүүд үйл ажиллагаагаа явуулж байна. Томоохон уул уурхай Алтан гадас одонт Бэрхийн уурхай, Ямаатын уурхай, Хавтгайн уурхай, Чимэдийн уурхай, Баяжуулах үйлдвэр гэсэн байгалийн баялаг жонш үйлдвэрлэх, боловсруулах уурхай, үйлдвэрүүдтэй. Эдийн засгийн чадамжийн хувьд Бэрхээс тусдаа төсөвтэй явдаг бөгөөд сумын нийт төсөв нь жилийн 3.2 тэрбум.төгрөг, үүнээс сумын өөрийн татварын орлого 0.2 хувийг нь бүрдүүлэн төвлөрүүлдэг.

Ш ТӨСЛИЙН ГОЛ БА БОЛЗОШГҮЙ СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Газрын гадарга болон хөрсөн бүрхэвчид үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: Ил уурхайн аргаар үйл ажиллагаа явуулах учраас газрын гадаргад өөрчлөлт орно. Хөрс хуулалт, гадаад болон дотоод овоолго, бутлах үйлдвэр, ажилтнуудын түр амьдрах байр зэрэг бүхий л уурхайн үйл ажиллагаанаас хөрсөн бүрхэвчид нөлөөлнө.

Агаарын чанарт үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрийн шаталтаас үүсэх хорт хий агаар орчныг бохирдуулах, олборлолтын явцад суларсан нарийн ширхэгт тоос агаарт салхиар болон техникийн хөдөлгөөнөөр дэгдэх, бутлуурт орж буй чулуулаг дахь тоос агаарт дэгдэх зэрэг сөрөг нөлөөлөл байна.

Усны нөөцөд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: Гадаргын болон газрын доорх усны нөөцөд нөлөөлөх нөлөөлөл бага байна.

Ургамлан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл: Хөрс хуулалт, овоолго хийх, дотоод тээвэрлэлтийн явцад ургамлан бүрхэвч устаж дарагдахаар байна.

Амьтны аймагт үзүүлэх нөлөөлөл: Хөрс хуулалт, олборлолтын үйл ажиллагаанаас үүсэх тоосжилт, түүнийг тээвэрлэж буй тээврийн хэрэгслийн дуу чимээ, замын тоос зэргээс үүдэн ойр орчимд нутагладаг ан амьтад үргэн дайжих, амьдрах орчноо алдах зэрэг сөрөг нөлөөлөлтэй.

Эерэг нөлөөллийн хувьд амьтны аймгийн мониторинг нь энэ бүс нутаг орчмын амьтны хотын тухай шинжлэх ухааны үндэслэлтэй мэдээллээр хангах чухал ач холбогдолтой.

Түүх соёлын дурсгалт зүйлст үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл: “Ресурспартнерс групп” ХХК–ний ашиглалтын талбайн ойр орчимд ямар нэгэн түүх соёлын дурсгалт зүйлс, түүнтэй холбоотой эд өлгийн зүйлс илрээгүй байна.

Олборлолтын явцад түүх эд өлгийн олдвор олдсон тохиолдолд холбогдох Төрийн байгууллагад мэдэгдэн хамтран ажиллах шаардлагатай.

Нийгэм эдийн засагт үзүүлэх нөлөөлөл: Улсад болон орон нутагт тодорхой хэмжээний татвар төлөх, ажлын байр нэмэгдүүлэх, нийслэл хотын барилга зам гүүрийн бүтээн байгуулалтын үйл ажиллагааг түүхий эдээр хангах зэрэг эерэг нөлөөлөл байна.

Төслөөс хүний эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл: Төслийн үйл ажиллагааны явцад үүсэх тоосжилт, дуу чимээ, техник, тоног төхөөрөмжийн хөдөлгөөний аюулгүй байдалтай холбоотой ажилтнуудын эрүүл мэнд, аюулгүй байдалд нөлөөлөх магадлалтай.

IV ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ГОЛ ЗОРИЛТ, ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хамрах хүрээ, гол зорилт: Энэхүү тайлангийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрөөс бүрдэнэ. Байгаль орчны хэрэгжиж бүхий нутаг дэвсгэрийн байгаль орчныг хамгаалахтай холбогдсон арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэхэд оршино.

Энэхүү төлөвлөгөө нь төслийн батлагдсан байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланд үндэслэгдсэн дараа дараачийн жилүүдэд хянан үзэж, шинэчлэн сайжруулж байх шаардлагатай бөгөөд байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрүүдээс гарч буй үр дүнтэй уялдуулах нь зүйтэй. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд тусгаснаар төслийн үйл ажиллагаа болон түүний хүрээлэн буй нутаг дэвсгэр дэх бүх сөрөг өөрчлөлтүүдэд үнэлгээ хийх хэрэгтэй. Мөн түүнчлэн байгаль орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн ажлын үр дүнгүүдэд үнэлгээ хийх шаардлагатай. Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээ, нөхөн сэргээлт хийх, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа, шаардагдах хөрөнгө зардлыг тусгасан.

БОМТ боловсруулах, хэрэгжүүлэх үндэслэл: Олон улсад түгээмэл хэрэглэгддэг тодорхойлолтоор Байгаль орчны менежмент гэдэг нь аливаа байгууллагын байгаль орчны бодлогыг боловсруулах, хэрэгжүүлэх ба хэрэгжилтийн явц, үр дүнг хянах удирдлагын үйл ажиллагаа бөгөөд энэ нь Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө (БОМТ) –ний дагуу Байгаль орчны удирдлагын тогтолцоо (БОУТ) –гоор хэрэгжих учиртай. БОМТ гэдэг нь тодорхой газар нутгийн байгаль орчныг хамгаалж холбогдох хууль журмыг сахих зорилгоор хийгдэх ажил, арга хэмжээний төлөвлөгөө юм. MNS (ISO) 2006 стандартад зааснаар БОУТ гэдэг нь байгууллагын удирдлагын тогтолцооны нэг хэсэг бөгөөд тухайн байгууллагын байгаль орчны бодлогыг боловсруулах, хэрэгжүүлэх болон байгаль орчинтой холбоотой асуудлыг хариуцах үүрэгтэй.

2012 онд нэмэлт өөрчлөлт орсон Байгаль орчныг хамгаалах тухай Монгол Улсын хуулийн 31-р зүйлд зааснаар аливаа бохирдлын эх үүсвэр бүхий аж ахуйн нэгж, байгууллага нь БОМТ-ний хэрэгжилтийг хангах, өөрийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчинд ялгаруулах хатуу, шингэн, хийн хаягдлыг хянах ажлыг зохион байгуулж ажиллуулах дотоод хяналтын нэгжтэй байх (заалт 31.7), байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх арга хэмжээний зардлыг төсөвтөө тусган хэрэгжүүлэх (заалт 31.4), БОМТ-г хэрэгжүүлэхэд шаардагдах зардлын 50%-тай тэнцэх хэмжээний мөнгөн хөрөнгийг нөхөн сэргээлтийн тусгай дансанд төвлөрүүлэх (заалт 31.10, 31.11) зэрэг үүрэгтэй (МУ хууль, БОХ тухай, 2012).

БОМТ-ний бүрдэл хэсэг, агуулга: Байгаль орчны нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай Монгол Улсын хуулийн (МУ хууль, БОНБУ-ний тухай, 2012) 9 дүгээр зүйлд зааснаар БОМТ нь Байгаль хамгаалах төлөвлөгөө (БХТ), орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөр (ОХШХ)-өөс бүрдэнэ (заалт 9.5). БХТ-нд байгаль орчны нөлөөллийн үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, арилгах арга хэмжээ, дүйцүүлэн хамгаалал хийх, тэдгээрийг хэрэгжүүлэх хугацаа, шаардагдах хөрөнгө зардлыг тусгана (заалт 9.6). ОХШХ-т 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 тусгана (заалт 9.7).

Хуульд БОМТ-ний хэрэгжилтэнд байгаль хамгаалагч, БО-ны улсын байцаагч, Засаг дарга, төрийн захиргааны төв байгууллага, БО-ны ТББ хяналт тавина гэж заасан байна. Үүн дээр тухайн газар нутагт гарч байгаа өөрчлөлтийг хамгийн сайн мэдэх нутгийн малчид, ард иргэд болон шинжлэх ухааны үндэслэлтэй үнэлгээ, дүгнэлт өгөх мэргэжлийн байгууллагын хяналт зайлшгүй байх ёстой гэж үзэн нэмж оруулсан.

Өнөөгийн байдлаар БОАЖ-ын сайдын 2019 оны 10 дугаар сарын 29-ний өдрийн А/618 тоот тушаалаар БОМТ-ний тайланг боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журмын дагуу хийж гүйцэтгэж байна.

Байгаль хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлт тайлан:

- ✓ Төслийн гол болон болзошгүй нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, сөрөг нөлөөллийг бууруулсан арилгах арга хэмжээнүүдийн биелэлт
- ✓ Уул уурхайн төслийн хаалтын үед авч хэрэгжүүлэх гол арга хэмжээний биелэлт, хамрах хүрээ;
- ✓ БОМТ-г хэрэгжүүлэх хүний нөөц, БО-ны удирдлагын бүтэц зохион байгуулалт;
- ✓ БОМТ-ний хэрэгжилтийн явц, үр дүнг холбогдох төрийн байгууллага, олон нийтэд тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Орчны хяналт-шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт тайлан:

- ✓ Нөлөөлөлд өртөж болзошгүй байгаль орчин, хүний эрүүл мэнд, нийгмийн төлөв байдлын суурь мэдээлэл ба төсөл хэрэгжсэнээр түүнд гарч болзошгүй тоон ба чанарын өөрчлөлт;
- ✓ Нөлөөллийг багасгах, арилгах, нөхөн сэргээх, хоргүйжүүлэх, саармагжуулах арга хэмжээний үр дүнг хэмжих тоон ба чанарын үзүүлэлтүүд;
- ✓ Төсөл хэрэгжүүлэгчийн мөрдөн ажиллах Монгол улсын нэгдэн орсон олон улсын гэрээ, Монгол улсын хууль тогтоомж, стандарт болон хэм хэмжээний үзүүлэлтүүд;
- ✓ Хяналт-шинжилгээ хийх шаардлагатай байгаль орчны бүрэлдэхүүн хэсгүүд, сөрөг нөлөөллийг бууруулах, арилгах, нөхөн сэргээх арга хэмжээнүүд, нөлөөллийг хэмжих хэмжигдэхүүн;
- ✓ Сорьц авах, хэмжилт хийх, түүнд дүн шинжилгээ хийх арга, байршил, хугацаа, давтамж;

БОМТ биелэлтийн тайлангийн бүтэц: БОМТ-ний бүрэлдэхүүнд 5 бүлэг, 7 ерөнхий хэсэгтэй.

1. Оршил
2. Төслийн товч танилцуулга
3. Төсөл хэрэгжиж буй нутгийн байгаль орчин, нийгэм-эдийн засгийн товч танилцуулга
4. Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт
5. Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийн гол зорилт, хамрах хүрээ


6. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
7. Дүгнэлт


V ТУХАЙН ЖИЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

V.1 Сөрөг нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх, бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт


Хүснэгт 3. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлтийн үр дүн

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
1	2	3	4	5	
Газрын гадаргуу хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл					
1	Хөрс хуулалт, хөрсний овоолгоос газрын гадаргын хэлбэр төрх өөрчлөгдөх, эвдрэх	Ил уурхайн талбайн хэмжээнээс хэтэрч ажиллахгүй байх			Шав тэмдэгжүүлэх ажилд хийгдсэн бөгөөд батлагдсан нөөцийн блокийн хүрээнд үйл ажиллагаа явуулж байна.
2	Уул уурхайн үйл ажиллагаанаас өнгөн хөрс эвдрэх, доройтох	Үржил шимт хөрсийн стандартын дагуу хуулах, овоолго хийх		ТНС-н зардалд орсон.	Шимт хөрсний овоолгыг стандартын дагуу хуулж эхний бэлтгэл ажлыг хийж байна. 
3	Хүнд даацын машин механизмууд олон салаа зам гаргаж хөрс болон ургамлыг гэмтээх	Үйлдвэрлэлийн технологийн замын зураг гаргаж зөвхөн заасан замаар машин техникүүдийг зорчуулах, Лицензийн талбай доторх замыг тэмдэгжүүлэх		500,000.0	

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5
					

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5
4	Машин техникийн засвар үйлчилгээ бусад үйл ажиллагаанаас хөрс бохирдуулах	Засвар үйлчилгээ хийхэд хөрсийг нефтийн бүтээгдэхүүнээр бохирдуулахгүй байх нөхцөл бүрдүүлэх асгаралтын иж бүрдэл байршуулах,	-	2,000,000.0	
5	Хөрс доройтох, цөлжих эсэх	Эвдрэлд орсон талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийх,	Уурхайн талбайд	БНС-н зардалд орсон.	Төслийн ТЭЗҮ болон БОННУ-д тусгасны дагуу олборлолт хийж дууссаны дараа 3 дахь жилээс нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэх тул 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тус төсөлд нөхөн сэргээлтийн ажлыг төлөвлөөгүй болно.
6	Хөрсний бүтэц бүрэлдэхүүн өөрчлөгдөх	Уулын ажлыг зөвхөн уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу хийж гүйцэтгэх	Уурхайн талбайд	-	Төлөвлөгөөний дагуу хийгдээд явж байна.
7	Зам дагуу хөрс эвдэрч, тоос тархах	Зам арчилгааны зардал	Уурхайн замд	Эвдрэл гарсан тохиолдолд ҮА-ны зардлаар	Уурхайн тээврийн замыг сайжруулан хайрга дэвсэж байна.

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5
					
Ургамлын төрөл зүйлд үзүүлэх нөлөөлөл					
8	Ургамлын бүтэц бүрэлдэхүүнд нөлөөлөх эсэх	Эвдэрсэн газарт биологийн нөхөн сэргээлт хийх,	Уурхайн талбайд үйл ажиллагаа дуусахад	БНС-н зардалд орсон	Төслийн ТЭЗҮ болон БОННУ-д тусгасны дагуу олборлолт хийж дууссаны дараа 3 дахь жилээс нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэх тул 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тус төсөлд нөхөн сэргээлтийн ажлыг төлөвлөөгүй болно.
9	Ургамлын биомассд нөлөөлөх эсэх	Тоос үүсэх талбайг услах	Уурхайн зам-0.74 га	Усалгааны зардалд орсон	Уурхайн тээврийн замыг сайжруулан хайрга дэвсэж байна. Уурхайн замын бэлтгэл ажлын дараа усалгааны ажлыг эхлүүлнэ.

№	Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөллүүд	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Нийт зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5
					
Бусад					
10	Байгалийн үзэсгэлэнт төрх	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээгээр орон нутгийн удирдлагын заасан газар мод, бут, сөөг тарих	Жилд 1 удаа	Дүйцүүлэн хамгаалах ажлын төлөвлөгөөний зардалд орсон	БОННУ-ээр жилд 200 ш мод тарихаар төлөвлөсөн боловч 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хувьд мод тарих хугацаа өнгөрсөн (намрын мод тарих сүүлийн хугацаа 10 сарын 20-оос өмнө хийгддэг) тул төлөвлөөгүй болно.
Нийт зардал				2,500,000.0	

V.2 Нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

Төслийн ТЭЗҮ болон БОННУ-д тусгасны дагуу олборлолт хийж дууссаны дараа 3 дахь жилээс нөхөн сэргээлтийн ажил хийгдэх тул 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тус төсөлд нөхөн сэргээлтийн ажлыг төлөвлөөгүй болно.

V.3 Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Хэнтий аймгийн байгаль орчин, аялал жуулчлалын газраас 2024 оны 10 сарын 18-ы өдрийн 408 дугаар албан бичгийн дагуу “Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ”-ий дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээнд “Хар ямаат”-ын байгалийн нөөц газрын байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хүрээнд дараах саналыг хүргүүлсэн. Үүнд:



-Махчин шувуунд суух суулт хийсэн;

-Өвөлжилт хүндэрсэн үед зэрлэг амьтанд хужир, мараа, өвс тавих арга хэмжээ зохион байгуулсан;

Хүснэгт 4. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

№	Дүйцүүлэн хамгаалах зорилт	Хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Тоо хэмжээ	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5
1.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	Махчин шувуунд суух суулт хийх	-	5 ш	25 ширхэг суулт хийж өгч орон нутагтай ажил хүлээлцэх акт үйлдсэн.
2.	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээ	Өвөлжилт хүндэрсэн үед зэрлэг амьтанд хужир, мараа, өвс тавих арга хэмжээ зохион байгуулах	-		16 ширхэг шуудай буюу 1 тн хужир “Хар ямаат” БЦГ-т тавьж орон нутагтай ажил хүлээлцэх акт үйлдсэн.

**ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАВТГАЙ III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРД”-ЫН
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ ТАЙЛАН**

	НХМаягт БМ-3 Сангийн сайдын 2017 оны 12 дугаар сарын 5-ны өдрийн 347 тоот тушаалын хавсралт	<p align="center">ЗАРЛАГЫН БАРИМТ № _____</p> <p align="center"><u>Зам зуур</u> (байгууллагын нэр) <u>Ресурс партнерс үүднэ</u> (худалдан авагчийн нэр)</p> Регистрийн № <u>С14700107</u> Регистрийн № <u>БГРБ 557</u>	<p align="center">РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП ХХК-НЫ НИЙГМИЙН ХАРИУЦЛАГИЙН ХҮРЭЭНД БАЯН-ОВОО СУМЫН ХАР ЯМААТ БНГАЗАРТ БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ ЧИГЛЭЛЭЭР ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН АЖЛЫН АКТ</p> <p align="center">2024.12.09</p> <p>Тус сумын Дэлгэрхаан багийн нутаг Хар Ямаат БНГазарт Ресурспартнерс групп ххк-ны нийгмийн хариуцлагын хүрээнд шувууны суутуур 25ш, хужир 16 шуудай буюу 1тн хүлээлгэн өгөв. Уг ажлыг Байгаль хамгаалагч Ш.Эрдэнэбая, Хар Ямаат БНГазрын Байгаль хамгаалагч Г.Пүрэвсүх, нярав Г.Батсайхан, Үйлчлэгч Ж.Хэрлэнцацаг нар хүлээн авч ажилласан. Цаашид өвөлжилт хүндэрсэн үед Хар ямаат БНГазрын зэрлэг ан амьтад биотехникийн аргаар тарааж тавихаар тохиролцов.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p align="center">ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГСӨН: РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП ХХК МЕНЕЖЕР <u>О.Х.СҮХБАТ</u> ХҮЛЭЭН АВСАН: ЗДТГАЗРЫН ДАРГА <u>О.ОЮУНЧИМЭГ</u> БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАГЧ <u>Ш.ЭРДЭНЭЗАЯА</u></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> СДА0002 О.ОЮУНЧИМЭГ ЗДТГАЗРЫН ДАРГА </div>																																																																																																																																																						
	20 <u>24</u> оны <u>12</u> сарын <u>09</u> өдөр (тээвэрлэгчийн хаяг, албан тушаал, нэр)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Материалын үнэт зүйлийн нэр, зэрэг, дугаар</th> <th rowspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Хэмжих нэгж</th> <th colspan="3">Худалдах</th> </tr> <tr> <th>Тоо</th> <th>Нэгжийн үнэ</th> <th>Нийт дүн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><u>Хужир 248с</u></td> <td></td> <td><u>кг</u></td> <td><u>1000</u></td> <td><u>1000</u></td> <td><u>1.000.000</u></td> </tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>1.000.000</u></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	№	Материалын үнэт зүйлийн нэр, зэрэг, дугаар	Код	Хэмжих нэгж	Худалдах			Тоо	Нэгжийн үнэ	Нийт дүн	1	<u>Хужир 248с</u>		<u>кг</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>1.000.000</u>	2							3							4							5							6							7							8							9							10							11							12							13							14							15							16							17							18							19						<u>1.000.000</u>	20							Дүн <u>ЦЭЦЭГМАА ОВОГОТ</u> ЧИНЗОРИН Хүлээлгэн өгсөн эд хариуцагч: _____ Хүлээн авагч _____ Шалгасан нягтлан бодогч _____
№	Материалын үнэт зүйлийн нэр, зэрэг, дугаар	Код					Хэмжих нэгж	Худалдах																																																																																																																																																	
			Тоо	Нэгжийн үнэ	Нийт дүн																																																																																																																																																				
1	<u>Хужир 248с</u>		<u>кг</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>1.000.000</u>																																																																																																																																																			
2																																																																																																																																																									
3																																																																																																																																																									
4																																																																																																																																																									
5																																																																																																																																																									
6																																																																																																																																																									
7																																																																																																																																																									
8																																																																																																																																																									
9																																																																																																																																																									
10																																																																																																																																																									
11																																																																																																																																																									
12																																																																																																																																																									
13																																																																																																																																																									
14																																																																																																																																																									
15																																																																																																																																																									
16																																																																																																																																																									
17																																																																																																																																																									
18																																																																																																																																																									
19						<u>1.000.000</u>																																																																																																																																																			
20																																																																																																																																																									
Нийт		10,000,000.0																																																																																																																																																							

V.4 Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд хийгдэх ажлын төлөвлөгөөний биелэлт

БОННУ-ээр жилд 200 ш мод тарихаар төлөвлөсөн боловч 2024 оны байгаль орчны менежиентийн төлөвлөгөөний хувьд мод тарих хугацаа өнгөрсөн (намрын мод тарих сүүлийн хугацаа 10 сарын 20-оос өмнө хийгддэг) тул төлөвлөөгүй болно.

V.5 Нүүлгэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

“Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ын талбайд болон түүний ойр орчмын нөлөөллийн бүсэд айл өрх байхгүй учир нүүлгэн шилжүүлэх арга хэмжээ шаардлагагүй.

V.6 Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Хайлуур жоншны ордын эзэмшлийн талбайд түүх, соёлын дурсгалт зүйлс илрээгүй байна. Хэрэв уурхайн эдэлбэр газарт түүх соёлын дурсгалын зүйлс, археологи, палентлогийн олдвор илэрсэн тохиолдолд дүүрэг, хорооны захиргаанд болон мэргэжлийн байгуулагуудад мэдэгдэж зохих судалгаа, шинжилгээ хийлгэн дүгнэлт гаргуулах шаардлагатай.

V.7 Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

Хүснэгт 5. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

№	Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар, хэмжээ	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4
1	Болзошгүй аюул, осол, саатал, техник технологийн шугам	Тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг тогтмол шалгах, хянах	Тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж	Засвар техникийн хэлтэсийн баг хамт олон байнга шалгаж, тогтмол аюулгүй байдлыг хангуулж байна.



	<p>сүлжээний гэмтэл, галын гэнэтийн аюул үүсэх</p>			
2		<p>Галын болон болзошгүй аюул, ослоос урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээний талаар сургалт зохион байгуулах</p>	<p>Уурхайн ажилчид</p>	<p>ХАБЭА сургалтын хүрээнд ХАБ инженер зохион байгуулсан</p> 


3		Галын дохиоллын систем суурилуулах, гал унтраах хэрэгслийг зохих газруудад байрлуулах	Уурхайд	
4		Уурхайн цогцолборын эргэн тойронд үерийн уснаас хамгаалах суваг, шуудуу, хамгаалах далан хаалт байгуулах	Далан байгуулах	
Нийт			10,000,000.0	

V.8 Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

“Ресурспартнерс групп” ХХК нь уурхайн үйл ажиллагаанаас бий болж буй хог хаягдлын хэмжээг багасгах, аль болох бага хог хаягдал үүсгэх, түүнийг дахин ашиглах болон дахин боловсруулах замаар гарсан хог хаягдлын хэмжээг бууруулах, үлдсэн хог хаягдлыг хүрээлэн буй орчинд аюулгүй байдлаар устгах зарчмыг баримтлан ажиллаж байна.

Хүснэгт 6. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	Сөрөг нөлөөллийн хамрах хүрээ	Биелэлтийн үр дүн
1	1	2	3	4
1	Ахуйн	Ахуйн хог хаягдлаа орон нутагтай гэрээ байгуулан тээвэрлүүлэх	Уурхайн ажилчид	Хог хаягдлын гэрээ байгуулсан хавсралтаар оруулав.
2		Ахуйн хатуу хог хаягдал хаях сав байрлуулах	Уурхайн талбайд	 

3		Хатуу хог хаягдлын цэгийн гадна талд болон бусад орчинд хог алдагдахаас сэргийлэн хашаа барих	Хог хаягдлын цэгт	
Нийт			3,500,000.0	

V.9 Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт

Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр (ОХШХ) нь “Ресурспартнерс групп” ХХК-иас явуулж байгаа үйл ажиллагаа, хэрэгжүүлж байгаа төсөл нь байгаль орчин, хүний амьдрах орчинд хэрхэн нөлөөлж байгаа, үзүүлж буй нөлөөлөл нь зөвшөөрөгдөх хязгаарт байгаа эсэхийг хянах үзүүлэлтүүдийг тодорхойлж, хэмжих, шинжлэх арга, стандарт, хяналт хийх байршил, давтамж зэргийг бүхэлд нь тусгасан нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний нэг чухал баримт бичиг юм.

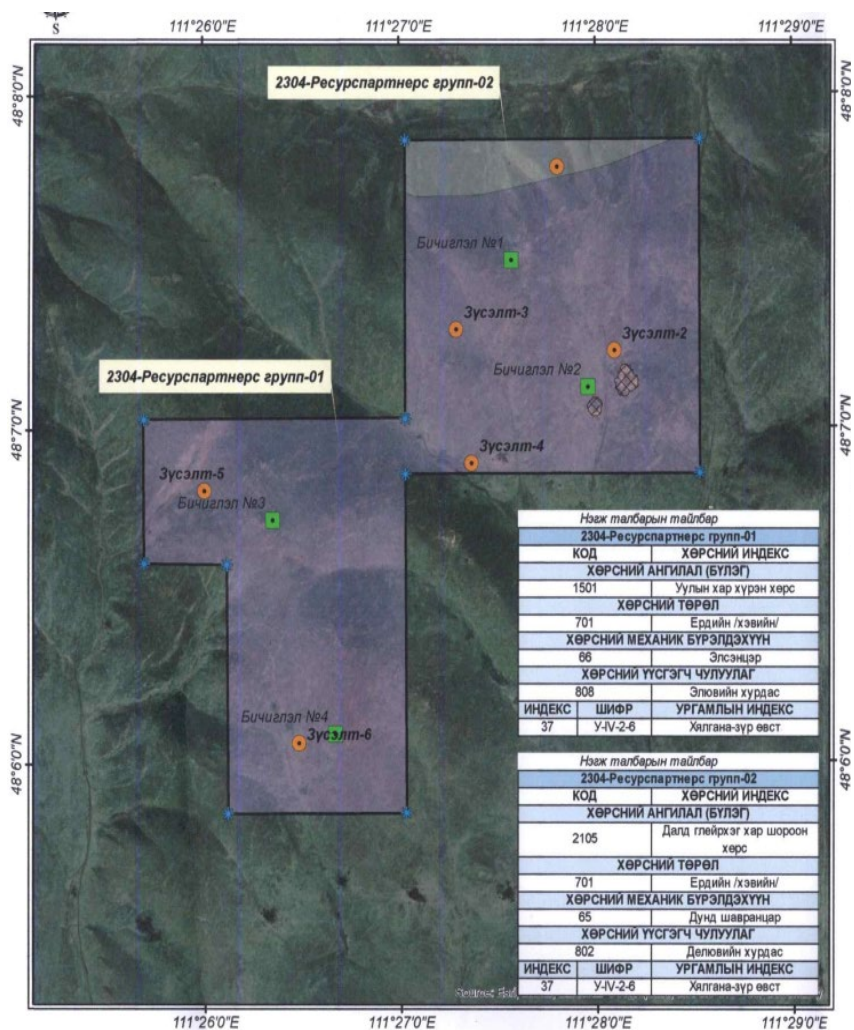
Уг ордын үйл ажиллагааны явцад БОННУ-ий тайлан, БОХТ-д тусгасан болзошгүй болон гол сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ, тухайн орчинд төслийн үйл ажиллагаанаас шалтгаалан гарсан өөрчлөлтүүдийг тодорхойлох, хянах зорилгоор тогтмол дээжлэлт, сорьц авч байх үзүүлэлтүүд, түүний тодорхойлолт, хуваарь баримтлах стандарт, аргачлал, зардлыг тодорхойлон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгав.

Байгаль орчныг хамгаалах тухай, Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай Монгол Улсын хуулиудын дагуу “Ресурспартнерс групп” ХХК нь батлагдсан арга, аргачлалаар, итгэмжлэгдсэн тоног төхөөрөмжөөр байгаль орчны хяналт шинжилгээний ажлыг явуулах шаардлагатай. Тухайн жилд хийсэн хяналт шинжилгээний үр дүнгүүдийг жил бүрийн 12 дугаар сарын 1-ний дотор холбогдох төрийн захиргааны төв байгууллага (Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яам)-д хүргүүлэн хянуулж, дараа оныхоо төлөвлөгөөг батлуулж ажиллах ёстой.

Хүснэгт 7. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт

№	Хяналтын шинжилгээний үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Байршил	Хяналтын шинжилгээний ажлын хэмжээ	Зардал /мян.төг/ 1 дэх жил	Биелэлтийн үр дүн
1	2	3	4	5	6	
Агаарын орчин						
1	Дуу чимээ	Уурхай		Үйл ажиллагааны туршид	30,000.0	“Төгрөг баян хангай” ХХК- Мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн. Төслийн эзэмшил талбайд агаарын чанарын хяналтын 4 цэгээс авсан дуу чимээний хэмжилтийг MNS 4585:2016 “Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага” стандарттай харьцуулахад хүлцэх агууламжаас даваагүй үзүүлэлттэй байна.
Хөрс						
2	Механик бүрэлдэхүүн	%	Уурхайн ухаш Хөрсний овоолго Хотхоны орчим Зам	Намар 1 удаа	58,500.0	Тус нэгж талбарт хар шороон хөрс тархсан гэж үзэж 4 дээж авч, агро хими, эрүүл ахуй, хүнд металлыг тус тус шинжлүүлсэн. Химийн шинжилгээний үр дүнгээр хөрсний А үе нь сул шүлтлэг урвалын орчинтой, АВ үе нь дунд шүлтлэг урвалын орчинтой, ялзмагийн агууламж маш бага, хялбар уусах давсны агууламж бага, цахилгаан дамжуулах чадвар бага, карбонатын агууламж бага, нийт нитрат азотын хангамж маш бага, солилцох сууриас Са хангалттай, Mg маш их агууламжтай, хөдөлгөөнт фосфор бага, калийн агууламж маш бага байна. Хөрсний үржил шимийн түвшин бага байна. Хөрсний эрүүл ахуйн шинжилгээний үр дүнг (MNS 3297-1991) Байгаль хамгаалал. Хөрс. Хот, суурин газрын хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлтийн норм, хэмжээ стандарттай харьцуулахад хөрс бага бохирдолтой байна.
3	Ялзмагт үеийн зузаан	см				
4	Ялзмаг	%				
5	Карбо нат	%				
6	Нефтийн бүтээгдэхүүний агууламж	мг/100 гр				
7	Хүнд элементийн бохирдол	мг/100 гр	Хөрсний овоолго Зам	Намар 1 удаа	42,000.0	
8	Бусад бохирдлын үзүүлэлтүүд	мг/100 гр	Хотхоны орчим	Намар 1 удаа	24,000.0	

ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАВТГАЙ III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРД”-ЫН
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ ТАЙЛАН



“НАРТ ШҮҮН КОНСАЛТИНГ” ХХК
ХӨРСНИЙ ИТГЭМЖ, ТЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ



Монгол улс, Улаанбаатар хот, Сонгино Хайрхан
лүүрэг, 19-р хороо, ҮЭГ, ЗК 17024 Ш/х 10
Утас: (976)-99176123, 99231836
E-mail: nartconsulting@gmail.com



Захиалгач: “Эко экспрес” ХХК
Дэж авсан цэг: “Ресурс партнерс групп” ХХК, Хэнтий аймаг, Батноров сум MV-021578
Сорьц авсан огноо: 2024 оны 09 сар 19 өдөр
Шивжилтээ хийсэн огноо: 09 сарын 26
Харилцах утас:

1. ХӨРСНИЙ ХИМИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Дэж авсан гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг, %	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солидох сууриуд, мг-экв/100 г		Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г	
								Ca ²⁺	Mg ²⁺	P ₂ O ₅	K ₂ O
Зүсэлт 1, 111 27 46.8, 48 07 46.92											
1	10-20	7.69	0.008	0.021	4.22	0.00	0.06	26	10	7.8	16
Зүсэлт 2, 111 28 4.8, 48 07 13.8											
2	10-30	6.85	0.006	0.015	3.16	0.00	0.04	26	5	7.3	12
Зүсэлт 3, 111 27 18, 48 07 17.76											
3	0-20	6.64	0.005	0.011	2.65	0.00	0.03	21	12	2.0	4
Зүсэлт 4, 111 27 21.98, 48 06 53.68											
4	0-30	6.76	0.008	0.018	3.65	0.00	0.06	27	11	11.2	22
Зүсэлт 5, 111 25 58.8, 48 06 48.96											
5	20-40	6.53	0.004	0.010	2.86	0.00	0.02	18	14	8.5	4
Зүсэлт 6, 111 26 27.6, 48 06 3.6											
6	0-20	6.40	0.005	0.012	3.12	0.00	0.03	22	11	14.9	4




2. ХӨРСНИЙ МЕХАНИК БҮРЭЛДЭХҮҮН

№	Дэж авсан гүн, см	Механик ширхэгүүд, % ширхэгийн хэмжээ, мм						
		1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	
Зүсэлт 1, 111 27 46.8, 48 07 46.92								
1	10-20	2.2	50.3	21.3	11.3	6.2	8.7	26.2
Зүсэлт 2, 111 28 4.8, 48 07 13.8								
2	10-30	3.7	51.9	20.4	12.2	4.6	7.2	24.0
Зүсэлт 3, 111 27 18, 48 07 17.76								
3	0-20	4.9	50.4	19.4	12.7	6.2	6.4	25.3
Зүсэлт 4, 111 27 21.98, 48 06 53.68								
4	0-30	2.3	50.8	22.9	13.5	3.3	7.2	24.0
Зүсэлт 5, 111 25 58.8, 48 06 48.96								
5	20-40	2.9	53.3	20.5	13.6	3.9	5.8	23.3
Зүсэлт 6, 111 26 27.6, 48 06 3.6								
6	0-20	4.3	53.1	19.8	12.4	4.2	6.2	22.8

ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАВТГАЙ III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРД”-ЫН
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ ТАЙЛАН

№	Хяналтын шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Байршил	Хяналтын шинжилгээний ажлын хэмжээ	Зардал /мян.төг/ 1 дэх жил	Биелэлтийн үр дүн
	1	2	3	4	5	6
Ус						
9	Нийт хатуулаг	Н	Ундны усанд	1 ≤ эх үүсвэрээс Намар 1 удаа	46,000.0	Худгийн усны шинжилгээгээр химийн бүрэлдэхүүнээр гидрокарбонатын, холимог бүлгийн, чанарын хувьд 2-р бүлгийн
10	Хлорын ион /Cl/	Мг/л				
11	Сульфатын ион /SO4/	Мг/л				
12	Натрийн азот (NO ₂ ⁻)	Мг/л				
13	Нитрат азот (NO ₃)	Мг/л				
14	(CO ₃ ⁻)	Мг/л				
15	(HCO ₃ ⁻)	Мг/л				
16	Устөрөгчийн илтгэгч /PH/	Мг/л				
17	Үнэр	Чанарын үнэлгээгээр				
18	Амт	Чанарын үнэлгээгээр				
19	Өнгө	Чанарын үнэлгээгээр				

**ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ СУМЫН НУТАГТ ОРШИХ “ХАВТГАЙ III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРД”-ЫН
2024 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ ТАЙЛАН**

					<p align="center">ЦЭНГЭГДҮҮ, хатуувтар ус байна.</p> <div style="text-align: center;">  <p>ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ ГАЗАРЗҮЙ ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ</p> <p>Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт</p> <p>Сорьц авсан: 2024 оны 09 сарын 20 өдөр Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 09 сарын 23 өдөр Сорьц авсан газрын нэр: Хэнтий аймаг, Батноров сум, 2-р баг</p> <p>Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Ресурс Партнерс Групп" ХХК</p> <p>Солбицол: X= 45° 1' 18.30" Y= 111° 29' 10.27" Гүн: м Ундарга: л/сек</p> <p>Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Анион</th> <th colspan="3">1дм³-д байгаа</th> <th rowspan="2">Катион</th> <th colspan="3">1дм³-д байгаа</th> </tr> <tr> <th>мг</th> <th>мг-экв</th> <th>мг-экв%</th> <th>мг</th> <th>мг-экв</th> <th>мг-экв%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cl⁻</td> <td>40.1</td> <td>1.13</td> <td>14.6</td> <td>Na⁺+K⁺</td> <td>44.0</td> <td>1.91</td> <td>24.8</td> </tr> <tr> <td>SO₄²⁻</td> <td>95.0</td> <td>1.98</td> <td>25.6</td> <td>Ca²⁺</td> <td>64.7</td> <td>3.23</td> <td>41.8</td> </tr> <tr> <td>NO₂⁻</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>Mg²⁺</td> <td>31.5</td> <td>2.59</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>NO₃⁻</td> <td>45.0</td> <td>0.73</td> <td>9.4</td> <td>NH₄⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>CO₃²⁻</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>Fe²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>HCO₃⁻</td> <td>237.9</td> <td>3.90</td> <td>50.4</td> <td>Fe³⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Дүн</td> <td>418.0</td> <td>7.73</td> <td>100.0</td> <td>Дүн</td> <td>140.3</td> <td>7.73</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын нийлбэр: 439.3 мг/дм³ Анион катионуудын нийлбэр: 558.3 мг/дм³</p> <p>Ерөнхий хатуулаг: 5.82 мг-экв/дм³ ЕС: 662 µS/cm pH: 7.86 TDS: 364 ppm</p> <p>Исэлдэх чанар: 1.44 мг/дм³ Физик шинж чанар</p> <p>Тунгалаг: 30 см Үнэр: үгүй Тунадас: Үгүй Өнгө: Өнгөгүй Амт: ***</p> <p align="center">HCO₃ 50 SO₄²⁻ 26 Cl 15 Усны найрлагын томъёо: Mg₂₄ Ca²⁺ 42 Mg²⁺ 34 Na⁺+K⁺ 25</p> <p align="center">Дүгнэлт</p> <p>Хөвийн бүрэлдэхүүнээрээ гидрокарбонатин ангийн, халимог бүртгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэгдүү, хатуувтар ус байна. Шинжлэсэн хөвийн үлдсэн угуулалтуудээс магнийн ион нь "Учлын ус" зэрүүд ажлын шаардлага, чанар, аюулгүй байдалын үнэлгээ ИНИС0900:2018" стандартал зөвснөөс их байна.</p> <p>Мэч: Энэ үнэт үзэсгэл сорьц өвөг үй явцыг шинжлүүлсэн бөгөөд үзэсгэл хувь хүн зориулалтанд зориулагдсан болно.</p> <p>Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДЭА:  Г.Үүрийнтуяа/ Шинжилгээ Хинэж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэлч  /Д.Гэрэлт-Од/</p> </div>	Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа			мг	мг-экв	мг-экв%	мг	мг-экв	мг-экв%	Cl ⁻	40.1	1.13	14.6	Na ⁺ +K ⁺	44.0	1.91	24.8	SO ₄ ²⁻	95.0	1.98	25.6	Ca ²⁺	64.7	3.23	41.8	NO ₂ ⁻	0.00	0.00	0.0	Mg ²⁺	31.5	2.59	33.5	NO ₃ ⁻	45.0	0.73	9.4	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0	CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0	HCO ₃ ⁻	237.9	3.90	50.4	Fe ³⁺	0.0	0.00	0.0	Дүн	418.0	7.73	100.0	Дүн	140.3	7.73	100.0
Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа																																																																						
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%																																																																				
Cl ⁻	40.1	1.13	14.6	Na ⁺ +K ⁺	44.0	1.91	24.8																																																																				
SO ₄ ²⁻	95.0	1.98	25.6	Ca ²⁺	64.7	3.23	41.8																																																																				
NO ₂ ⁻	0.00	0.00	0.0	Mg ²⁺	31.5	2.59	33.5																																																																				
NO ₃ ⁻	45.0	0.73	9.4	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0																																																																				
CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0																																																																				
HCO ₃ ⁻	237.9	3.90	50.4	Fe ³⁺	0.0	0.00	0.0																																																																				
Дүн	418.0	7.73	100.0	Дүн	140.3	7.73	100.0																																																																				
Нийт					2,400,000.0																																																																						

V.10 Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Үйл ажиллагаандаа техник, технологийн сахилга батыг чанд баримталж, аваар осолгүй ажиллах талаар байнга анхаарал тавихыг уурхайн дарга болон хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны мэргэжилтэнгүүд хариуцан ажиллана. Доорх ажлуудыг компанийн захирал тушаал гаргаж баталгаажуулна.

Хүснэгт 8. Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Биелэлтийн үр дүн
1	2	3	4	5	
1.	Байгаль орчны удирдлага зохион байгуулалтын арга хэлбэрийг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлэх чиглэлээр үүрэг хариуцлагын дотоод журам тогтоож мөрдөх	Уурхайн ажилчид	Дотоод зардал	Байнга	Дотоод журам гаргаж мөрдүүлж байна. Хавсралтаар оруулав.
2.	Ажилчдад хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны талаар сургалтыг мэргэжлийн байгууллага хүмүүстэй хамтран зохион байгуулах	Уурхайн ажилчид	500,000.0	Жил бүр	ХАБЭА сургалтын хүрээнд ХАБ инженер зохион байгуулсан 
3.	Байгаль хамгаалахад орон нутгийн иргэдийн оролцоог идэвхижүүлэх уулзалт зөвлөгөөг жил бүр	Уурхайн ажилчид	Дотоод зардал	Жил бүр	

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Арга хэмжээний цар хүрээ	Урьдчилан тооцсон төсөв	Хэрэгжүүлэх хуваарь	Биелэлтийн үр дүн
1	2	3	4	5	
	зохион байгуулах тэдний санал зөвлөмжийг БОХТ-г хэрэгжүүлэх ажилд тусгах				
4.	Газрын чанарын хянан баталгааг мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хийлгүүлэх	Хайлуур жоншны орд	2,500,000.0	5 жилд нэг удаа	Хавсралтаар баталгаажсан дүгнэлтийг оруулав.
5.	Байгаль орчныг хамгаалах талаар сургалтыг жилд нэг удаа зохион байгуулах, холбогдох байгаль хамгаалагч нартай харилцан холбоотой ажиллах	Уурхайн ажилчид	Дотоод зардал	Жилд бүр	Орон нутгийн байгаль хамгаалагчтай хамтран зэрлэг амьтадыг хамгаалах, хужир тавих, шувууны суулт хийх ажлуудыг зохион байгууллаа.
Нийт			10,000,000.0		

V.11 Тухайн жилийн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний биелэлтийг нөлөөллийн бүсийн оршин суугчдад тайлагнах төлөвлөгөөний биелэлт

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Ресурспартнерс групп” ХХК нь жил бүр БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар байгаль орчны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад тайлан хүргүүлэх ба байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, бүх шатны Засаг дарга, байгаль орчны төрийн бус байгууллагад тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн тайланг хагас жил тутамд хүргүүлнэ. Төсөл хэрэгжүүлэгч “Ресурспартнерс групп” ХХК нь Хэнтий аймгийн Батноров сумын, багийн иргэдийн хуралд БОМТ-ний хэрэгжилтийн талаар танилцуулгыг хагас жил тутамд хийнэ. БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх төлөвлөгөөний биелэлтийг дараах хүснэгтэд үзүүлэв.

Хүснэгт 9. БОМТ-ний хэрэгжилтийг нөлөөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

№	БОХТ-ний биелэлтийг тайлагнахад оролцогч талууд	Тайлагнах хэлбэр	Мэдээллийн агуулга	Зохион байгуулах хугацааны тов	Тайлагнах зардал, төг	Биелэлтийн үр дүн
1	2	3	4	5	6	
1	Хэнтий аймаг, Батноров сумын ИНХ	Уулзалт, санал асуулга	БОМТ болон хяналт, шинжилгээний гүйцэтгэлийг тайлагнах	11-р сар	Дотоод төлөвлөлтөөр	Орон нутагтай хамтран ажиллаж хийсэн ажлуудаа тайлагнаж акт үйлдсэн.
2	БОАЖЯ-ны ХБОБНУГ-т	Тайлангийн эх хувь, албан бичиг	Тайланг хүлээн авсан актыг хүргүүлэх	12-р сар	Дотоод төлөвлөлтөөр	Орон нутгаар дүгнүүлсний дараа БОУАӨЯ-руу цахимаар eic.mn-д илгээж хүргүүлнэ.
3	Байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч, орон нутгийн байцаагч, Бүх шатны засаг дарга, байгаль орчны төрийн бус байгууллага	Танилцуулж тайлагнах	Тухайн жилийн БОМТ-ий хэрэгжилтийн талаар	Хагас жил тутам буюу 6, 11 сард	Дотоод төлөвлөлтөөр	Тайланг хэвлэмэл болон цахим байдлаар хүргүүлсэн.

V.12 Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний нийт зардал

Хүснэгт 10. Тухайн жилийн БОМТ-ний нийт зардал

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Нийт зардал, төгрөг
1	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө	2,500,000.0
2	Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө	10,000,000.0
3	Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө	10,000,000.0
4	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө	3,500,000.0
5	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр	2,400,000.0
6	БОМТ-г хэрэгжүүлэх тухайн жилийн удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө	10,000,000.0
7	БОМТ-ний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төлөвлөгөө	Үйл ажиллагааны зардал
Нийт		38,400,000.0

“Ресурспартнерс групп” ХХК-ний Хавтгай-III хайлуур жоншны ордын байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд 2024 онд нийт 38.4 сая төгрөгийг зарцуулсан байна.

АШИГЛАСАН ХЭВЛЭЛ

1. Монгол Улсын Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль, 1995 он
2. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай хууль, 1998 он
3. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний аргачилсан заавар УБ 2010.
4. Байгаль орчин, аялал жуулчлалын салбарын стандартуудын эмхтгэл УБ 2010.
5. “БОМТ боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам” Сайдын тоот тушаал, 2019 он
6. Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ыг ил аргаар ашиглах төслийн Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, 2024 он
7. Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ыг ашиглах ТЭЗҮ 2024 он
8. Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ыг ашиглах 2024 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө
9. Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших “Хавтгай-III хайлуур жоншны орд”-ыг ашиглах 2024 оны батлагдсан уулын ажлын төлөвлөгөө
10. Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ, үнэлгээ аудитын журам, аргачлал 2014 он
11. <http://www.legalinfo.mn>

БАТЛАВ:
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ҮНЭЛГЭЭ,
АУДИТЫН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

Ч. ХАНДСҮРЭН

ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:
"РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП" ХХК
ЗАХИРАЛ



Д.ДАЯНДЭМЭД -2

"РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП" ХХК НИЙ ХЭНТИЙ АЙМГИЙН БАТНОРОВ
СУМЫН НУТАГТ ХЭРЭГЖИХХАВТГАЙ-III ХАЙЛУУР ЖОНШНЫ ОРДЫГ ИЛ
АРГААР АШИГЛАХ ТӨСӨЛ ТӨСЛИЙН 2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ДУГААР: MV-021578
АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 5556554



ХЯНАСАН:
ХБОБЗГ-ЫН АХЛАХ ШИНЖЭЭЧ


О. АМАРСАНАА

БОЛОВСРУУЛСАН:
"РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП" ХХК
БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
МЭРГЭЖИЛТЭН

Д. ХАЛИУН

Д.ХАЛИУН

2024 ОН

Хүсэлтийн лавлах дугаар: 295085084

Татсан огноо: 2024-10-31 11:40

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1905010491 MN350015001905010491	100900013406	6,002,250.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП	Хүлээн авагчийн нэр БО НӨХӨН СЭРГЭЭХ БАТАЛГАА	Гүйлгээний утга MV-021578 Ресурспартнерс групп ХХК рд:5556554 БО нөхөн сэр	
	Хүлээн авагчийн банк Төрийн сан	Гүйлгээний огноо 2024-10-31	

Гүйлгээг шивсэн хэрэглэгч	Гүйлгээг хянасан хэрэглэгч	Гүйлгээг баталсан хэрэглэгч
Д. ДОРЖДАЛАЙ		

УБ-2

Монгол Улсын Засгийн газрын
2004 оны 20 дугаар тогтоолоор батлав.



МОНГОЛ УЛС УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

000030957

2012.01.25

/ Бүртгэсэн он, сар, өдөр /

9011328128

/ Улсын бүртгэлийн дугаар /

5556554

/ Регистрийн дугаар /

Ресурспартнерс групп

Хязгаарлагдмал хериуцлагатай компани

/ Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /

Дүрэм

/ Үүсгэн байгуулах баримт бичиг /

Шийдвэр

/ шийдвэрийн нэр /

01

/ дугаар /

2012.01.12

/ он, сар, өдөр /

749900

/ код /

Уул уурхайн зөвлөгөө

/ Үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /

731000

Геофизикийн судалгаа

515000

Уул уурхайн тоног төхөөрөмжийн худалдаа

/ код /

/ Туслах эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэл /

Хугацаагүй

/ хугацаа /

5

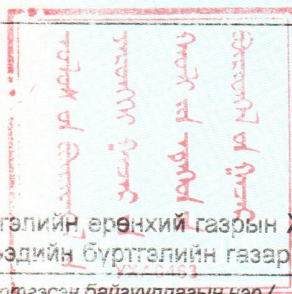
/ гишүүдийн тоо /

1,000.0

/ өөрийн хөрөнгийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр /

Чингэлтэй, 3-р хороо, Энх тайвны өргөн чөлөө, 23/3 - 54 тоот, утас1:99016614, утас2: , факс:

/ хуулийн этгээдийн албан ёсны хаяг /



Улсын бүртгэлийн ерөнхий газрын Хуулийн
этгээдийн бүртгэлийн газар

/ бүртгэсэн байгууллагын нэр /

Харилцах дансны бүртгэл

Харилцагч банкны нэр	Дансны төрөл	Дансны дугаар	Бүр. эсэн ажилтан тэмдэг
Голомт төв банк	Төгрөгийн	1905010491	Н. Энхбат
Голомт төв банк	Валютын	1905010492	Н. Энхбат

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичиг оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэсэн	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
2	Хувь нийлүүлэгчээс 1 нэмэгдэж, 0 хасагдаж үүсгэн байгуулагчийн тоо нийт 6 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2016.05.04	Ж.Нямдорж

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



АШИГТ МАЛТМАЛ, ГАЗРЫН ТОСНЫ ГАЗАР

АШИГТ МАЛТМАЛ АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ

ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар *MV-021578*

Ашигт малтмалын тухай Монгол Улсын хуулийн 26 дугаар зүйлийг үндэслэн

Хэнтий аймаг /хот/-ийн

Батноров сум /дүүрэг/-ын

Хавтгай-III нэртэй газарт орших

633.58 гектар талбай бүхий уурхайн талбайд

хуульд заасан нөхцөл, шаардлагын дагуу ашигт малтмал ашиглахыг

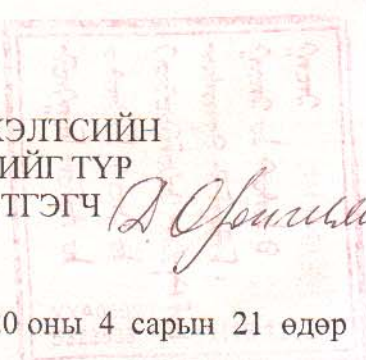
зөвшөөрч улсын бүртгэлийн 9011328128 тоот гэрчилгээтэй

"Ресурс партнерс групп" ХХК -д

энэхүү тусгай зөвшөөрлийг 2050.04.15 дуустал

хугацаагаар олгов.

Тусгай зөвшөөрөл хавсралтгүй бол хүчингүй.

КАДАСТРЫН ХЭЛТЭСИЙН
ДАРГЫН ҮҮРГИЙГ ТҮР
ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ  *Д.Одончимэг* Д.ОДОНЧИМЭГ

2020 оны 4 сарын 21 өдөр

Улаанбаатар хот

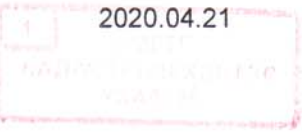




0000444



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 1 ДҮГЭЭР ХАВСРАЛТ

MV-021578

Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Огноо, гарын үсэг, тэмдэг
001-NM	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл олгосон 2020.04.15, дуусах хугацаа 2050.04.15Тусгай зөвшөөрлийн 1 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөвКадастрын хэлтсийн даргын 2020.04.15-ний 128 тоот шийдвэр	<p>2020.04.21</p> 
002-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 2 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2021.04.15 – 2022.04.15 хүртэл	
003-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 3 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2022.04.15 – 2023.04.15 хүртэл	
004-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 4 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2023.04.15 – 2024.04.15 хүртэл	
006-FE	<ul style="list-style-type: none">Бүртгэв: Тусгай зөвшөөрлийн 5 дахь/дэх жилийн төлбөрийг төлөв. Хугацаа 2024.04.15 – 2025.04.15 хүртэл	



ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ 2 ДУГААР ХАВСРАЛТ

MV-021578

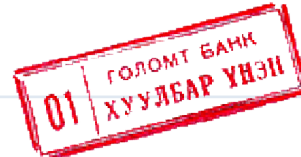
Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээгүй бол хүчингүй.

Дэс дугаар	Тусгай зөвшөөрөлд орох өөрчлөлтийн үндэслэл	Хүчин төгөлдөр талбайн хэмжээ /га/	Хасагдах талбайн хэмжээ /га/	Тусгай зөвшөөрлийн талбайн солбицлууд, огноо, гарын үсэг, тэмдэг		
				#	Уртраг	Өргөрөг
001-NM	• Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийг анх олгосон 2020.04.15	633.58 Га	0 Га	1	111° 27' 1.88"	48° 5' 51"
				2	111° 26' 7.18"	48° 5' 51"
				3	111° 26' 7.18"	48° 6' 35.76"
				4	111° 25' 41.87"	48° 6' 36.04"
				5	111° 25' 41.87"	48° 7' 1.81"
				6	111° 27' 1.88"	48° 7' 1.81"
				7	111° 27' 1.88"	48° 7' 51.81"
				8	111° 28' 31.87"	48° 7' 51.81"
				9	111° 28' 31.87"	48° 6' 51.85"
				10	111° 27' 1.88"	48° 6' 51.85"
				2020-04-21		

Хүсэлтийн лавлах дугаар: GB164143202408131

Татсан огноо: 2024-12-04 16:35

Шилжүүлэгчийн дансны дугаар	Хүлээн авагчийн данс	Гүйлгээний дүн	Гүйлгээний төлөв
1905010491 MN350015001905010491	1165117377 MN030015001165117377	400,000.00 MNT	Амжилттай
Шилжүүлэгчийн нэр РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП ХХК	Хүлээн авагчийн нэр МТА.ТАТВАР	Гүйлгээний утга 2240801622630;32101434186;5556554;32101434 186;9908	
	Хүлээн авагчийн банк Голомт банк	Гүйлгээний огноо 2024-08-13	





"НАРТ ШУҮН КОНСАЛТИНГ" ХХК ХӨРСНИЙ ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ



Монгол улс, Улаанбаатар хот, Сонгино Хайрхан
дүүрэг, 19-р хороо, ҮЭГ, ЗК 17024 Ш/х 10
Утас: (976)-99176123, 99231836

E-mail: nartconsulting@gmail.com

№ 24/09-26/1



Захиалагч: "Эко экспресс" ХХК

Дээж авсан цэг: "Ресурс партнерс групп" ХХК, Хэнтий амйаг, Батноров сум MV-021578

Сорьц авсан огноо: 2024 оны 09 сар 19 өдөр

Шинжилгээ хийсэн огноо: 09 сарын 26

Харилцах утас:

1. ХӨРСНИЙ ХИМИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Дээж авсан гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг, %	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солилцох сууриуд, мг-экв/100 г		Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г	
								Ca ⁺²	Mg ⁺²	P ₂ O ₅	K ₂ O
Зүсэлт 1, 111 27 46.8, 48 07 46.92											
1	10-20	7.69	0.008	0.021	4.22	0.00	0.06	26	10	7.8	16
Зүсэлт 2, 111 28 4.8, 48 07 13.8											
2	10-30	6.85	0.006	0.015	3.16	0.00	0.04	26	5	7.3	12
Зүсэлт 3, 111 27 18, 48 07 17.76											
3	0-20	6.64	0.005	0.011	2.65	0.00	0.03	21	12	2.0	4
Зүсэлт 4, 111 27 21.98, 48 06 53.68											
4	0-30	6.76	0.008	0.018	3.65	0.00	0.06	27	11	11.2	22
Зүсэлт 5, 111 25 58.8, 48 06 48.96											
5	20-40	6.53	0.004	0.010	2.86	0.00	0.02	18	14	8.5	4
Зүсэлт 6, 111 26 27.6, 48 06 3.6											
6	0-20	6.40	0.005	0.012	3.12	0.00	0.03	22	11	14.9	4

2. ХӨРСНИЙ МЕХАНИК БҮРЭЛДЭХҮҮН

№	Дээж авсан гүн, см	Механик ширхэгүүд, % 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
Зүсэлт 1, 111 27 46.8, 48 07 46.92								
1	10-20	2.2	50.3	21.3	11.3	6.2	8.7	26.2
Зүсэлт 2, 111 28 4.8, 48 07 13.8								
2	10-30	3.7	51.9	20.4	12.2	4.6	7.2	24.0
Зүсэлт 3, 111 27 18, 48 07 17.76								
3	0-20	4.9	50.4	19.4	12.7	6.2	6.4	25.3
Зүсэлт 4, 111 27 21.98, 48 06 53.68								
4	0-30	2.3	50.8	22.9	13.5	3.3	7.2	24.0
Зүсэлт 5, 111 25 58.8, 48 06 48.96								
5	20-40	2.9	53.3	20.5	13.6	3.9	5.8	23.3
Зүсэлт 6, 111 26 27.6, 48 06 3.6								
6	0-20	4.3	53.1	19.8	12.4	4.2	6.2	22.8

3. ХӨРСНИЙ ЭРҮҮЛ АХУЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН. IГР ХӨРСӨНД

№	Дээжний дугаар	Нянгийн тоо	Гэдэсний савханцрын титр (E.coli) MNS 3297:2019		Анаэробын (Cl.perfringens) MNS 3297:2019	
		Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг
1	Зүсэлт 1	6.6*10 ⁵	≥0.1	1	≥0.1	1
2	Зүсэлт 4	5.2*10 ⁵	≥0.1	1	≥0.1	1

1. ХӨРСНИЙ ХҮНД МЕТАЛЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Дээж авсан газар, Газар зүйн байршил	Дээж авсан гүн, см	Cr	Pb	Cd	Zn	Cu	Ni
		мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг
Зүсэлт 2	30-40	62.3	29.2	0.0	61.8	21.0	16.8
Зүсэлт 3	20-40	54.6	27.1	0.0	47.8	16.1	20.9
Зүсэлт 5	20-40	63.1	39.6	0.0	60.0	24.7	21.1
Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5850:2019							
Элсэрхэг хөрс		60	50	1	100	60	60
Шавранцар хөрс		100	70	1.5	150	80	100
Шаварлаг хөрс		150	100	3	300	100	150

*Харгалзах түвшин * Жич: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэгийн дээжинд хамаарн

ЗАДЛАН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГЫН СТАНДАРТУУД : (Хөрсний агрохимийн үзүүлэлтүүд MNS3310:1991, MNS ISO10390, хөрсний механик бүрэлдэхүүн MNS6824:2020, Эрүүл Ахуйн Шинжилгээний Стандарт MNS 5367:2004, MNS6341:2012, Хүнд металлуудыг -хаан дарсанд атом шингээлтийн спектрометрээр MNS ISO 11466:2007)

ЗАДЛАН ШИНЖИЛГЭЭГ ГҮЙЦЭТГЭСЭН:  Х.УУГАНЦЭЦЭГ, С.НЯМДАШ
ХЯНАСАН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:  Г.СОЛОНГО Ph.D, Дэд профессор





ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИ
 ГАЗАРЗҮЙ-ГЕОЭКОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН
 УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ЛАБОРАТОРИ

Усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

Сорьц авсан: 2024 оны 09 сарын 20 өдөр
 Шинжилгээ хийсэн: 2024 оны 09 сарын 23 өдөр
 Сорьц авсан газрын нэр: Хэнтий аймаг, Батноров сум, 2-р баг

Сорьц шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн: "Ресурс Партнерс Групп" ХХК

Солбицлол: X= 45° 1' 18.30" Гүн: м
 Y= 111° 29' 10.27" Ундарга: л/сек

Уст цэгийн төрөл ба дугаар: Худаг

Тодорхойлсон нь:

Анион	1дм ³ -д байгаа			Катион	1дм ³ -д байгаа		
	мг	мг-экв	мг-экв%		мг	мг-экв	мг-экв%
Cl ⁻	40.1	1.13	14.6	Na ⁺ +K ⁺	44.0	1.91	24.8
SO ₄ ²⁻	95.0	1.98	25.6	Ca ²⁺	64.7	3.23	41.8
NO ₂ ⁻	0.00	0.00	0.0	Mg ²⁺	31.5	2.59	33.5
NO ₃ ⁻	45.0	0.73	9.4	NH ₄ ⁺	0.0	0.00	0.0
CO ₃ ²⁻	0.0	0.00	0.0	Fe ²⁺	0.0	0.00	0.0
HCO ₃ ⁻	237.9	3.90	50.4	Fe ³⁺	0.0	0.00	0.0
Дүн	418.0	7.73	100.0	Дүн	140.3	7.73	100.0

HCO₃⁻ ийн хагасыг хассан анион катионуудын
 нийлбэр: 439.3 мг/ дм³

Анион катионуудын
 нийлбэр: 558.3 мг/ дм³

Ерөнхий хатуулаг 5.82 мг-экв/ дм³
 pH: 7.86

EC: 662 μS/cm
 TDS: 364 ppm

Исэлдэх чанар: 1.44 мг/ дм³

Физик шинж чанар

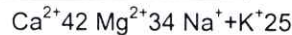
Тунгалаг: 30 см
 Өнгө: өнгөгүй

Үнэр: үгүй
 Амт: ***

Тунадас: Үгүй



Усны найрлагын томъёо: M_{0.55}



Дүгнэлт

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ гидрокарбонатын ангийн, холимог бүлгийн, 2-р төрлийн, чанарын хувьд цэнгэгдүү, хатуувтар ус байна. Шинжилсэн химийн үндсэн үзүүлэлтүүдээс магнийн ион нь "Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018" стандартад зааснаас их байна.

Жич: Энэхүү уст цэгээс сорьц авах үйл явцыг шинжлүүлсэн байгууллага, хувь хүн хариуцан гүйцэтгэсэн болно.

Гүйцэтгэсэн: Химич, ЭШДэА: _____ /Г.Үүрийнтүяа/
 Шинжилгээ
 Хянаж баталгаажуулсан: Лабораторийн эрхлэгч _____ /Д.Гэрэлт-Од/





“ЭКО ЭКСПРЕСС” ХХК-Д

МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
**ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ,
ГЕОДЕЗИ, ЗУРАГ ЗҮЙН
ЕРӨНХИЙ ГАЗАР**

Засгийн газрын XII байр, Барилгачдын талбай 3,
Чингэлтэй дүүрэг, Улаанбаатар хот, 15170
Утас: 26 02 03, Факс: (976-11) 32 26 83,
Цахим шуудан: info@gazar.gov.mn

2024. 10. 09 № 1/2688
танай _____-ны № _____-т

Дүгнэлт баталгаажуулсан тухай

Монгол Улсын “Газрын тухай хууль”-ийн 58 дугаар зүйл, Засгийн газрын 2024 оны 92 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Газрын төлөв байдал, чанарын улсын хянан баталгаа хийх журам”-д заасны дагуу Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутаг дэвсгэрт байрлах “Ресурспартнерс” ХХК-ийн MV-021578 дугаартай ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрөл бүхий талбайд танай байгууллагын гүйцэтгэсэн газрын төлөв байдал, чанарын захиалгат хянан баталгааны ажлын дүгнэлтийг баталгаажуулан хүргүүлэв.

Хавсралт 7 хуудастай.

ДАРГА



А.ЭНХМАНЛАЙ

1574035245

ГАЗРЫН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ, ЧАНАРЫН ХЯНАН БАТАЛГААНЫ ДҮГНЭЛТ

Хянан баталгааны төрөл: Захиалгат

Огноо: 2024.10.01

Гүйцэтгэгч: “Эко экспресс” ХХК

1. Газар ашиглагч: “Ресурспартнерс групп” ХХК
2. Аймаг (нийслэл): Хэнтий Сум (дүүрэг): Батноров
3. Байршил, хаяг: Эхэнбүрд баг, Хавтгай-III нэртэй газарт
4. Нэгж талбарын дугаар: 2304-Ресурспартнерс групп-01
5. Хөрсний код, нэр: 1501, Уулын хар хүрэн хөрс
6. Ургамалжилт: У-IV-2-6 Хялгана-зүр өвст
7. Нэгж талбарын хэмжээ: 601.99 га
8. Газар эзэмших зориулалт:
9. Одоогийн газар ашиглалтын хэлбэр: Хайлуур жоншны ашиглалтын талбай
10. Газар ашиглах, эзэмших шийдвэр: Ашигт малтмал, газрын тосны хэрэг эрхлэх газрын даргын 2020 оны 04 дүгээр сарын 21-ний өдрийн MV-021578 дугаартай ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй.
11. Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээний дугаар:
12. Эзэмших газрын төлөв байдал, чанарын тодорхойлолт:

Газар ашиглалтын төрөл	Талбай, /га/	Бохирдлын төрөл		
		Физикийн	Химийн	Биологийн
Нийт эзэмшил газар	601.99	-	-	-
Нэгж талбарын талбай	601.99	-	-	-
Газар дээрээ ашиглаж байгаа талбай	-	-	-	-
А.Зөвшөөрөлтэй ашиглаж байгаа талбай	601.99	-	-	-
1.Үйл ажиллагаанд өртөөгүй	595.99	-	-	-
2.Үйл ажиллагаанд өртсөн	6	+	-	-
Тусгай зөвшөөрлийн талбайн хүрээнд эвдэрсэн газар /талбайн зүүн хэсэгт/	6	+	-	-

Газрын гадарга, төлөв байдал: Хавтгай-3 хайлуур жоншны ордын газар нь Хэнтий аймгийн Батноров сум нь физик газарзүйн мужлалаар Хэнтийн муж, Хэнтийн захын уулсын тойрогт хамаарна. Хэнтий аймаг нь нутаг дэвсгэр нь Хангай-Хэнтийн уулт өндөрлөг, Монголын дорнод хэсгийн өндөрлөг тал гэсэн хоёр мужид хуваагдана. Нутгийн хамгийн өндөр цэг их хэнтийн нурууны ноён оргил болох Бурхан халдун буюу Хэнтий Хан уул нь 2362 метр нутгийн баруун хойд хэсэг нь нэлэнхүйдээ нэлээд өндөр өргөгдсөн үүнээс зүүн тийш гадаргын байдал намссаар Дорнод Монголын их талд нийлнэ.

13.Хөрсний доройтол, бохирдолт, түүний төрөл, зэрэглэл: Нэгж талбарын хөрсний бүтэц талбайн зүүн хэсэгт эвдэрч талхлагдаагүй, байгалийн унаган төрх алдагдаагүй байна. Хөрсний шинж чанар, ерөнхий үзүүлэлт, бохирдлыг тодорхойлох зорилгоор 5 цэгээс агрохимийн дээж авч шинжлүүлэв. Хөрсөн бүрхэвчийн хувьд уулын хар хүрэн хөрс, далд глейрхэг хүрэн хөрс тархсан байна.

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

Зүсэлт дугаар	Гүн, см	Механик ширхэгүүд (%), 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
Зүсэлт 2	10-30	3.7	51.9	20.4	12.2	4.6	7.2	24.0
Зүсэлт 3	0-20	4.9	50.4	19.4	12.7	6.2	6.4	25.3
Зүсэлт 4	0-30	2.3	50.8	22.9	13.5	3.3	7.2	24.0
Зүсэлт 5	20-40	2.9	53.3	20.5	13.6	3.9	5.8	23.3
Зүсэлт 6	0-20	4.3	53.1	19.8	12.4	4.2	6.2	22.8

Хөрсний шинжилгээний дүнгээр физик шаврын хэмжээгээр хөрс нь хөнгөн шавранцар механик бүрэлдэхүүнтэй байна.

Хөрсний агрохимийн шинж чанар

Зүсэлтийн дугаар	Гүн, см	pH	Давс, (%)	ЦДЧ, dS/m	Ялзма, г (%)	CaCO ₃ (%)	NO ₃ , мг/100г р	Шим тэжээлийн элементүү д. мг-экв/100 гр		Үржил шимийн элемент мг/100гр	
								Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
Зүсэлт 2	10-30	6.85	0.006	0.015	3.16	0.00	0.04	26	5	7.3	12
Зүсэлт 3	0-20	6.64	0.005	0.011	2.65	0.00	0.03	21	12	2.0	4
Зүсэлт 4	0-30	6.76	0.008	0.018	3.65	0.00	0.06	27	11	11.2	22
Зүсэлт 5	20-40	6.53	0.004	0.010	2.86	0.00	0.02	18	14	8.5	4
Зүсэлт 6	0-20	6.40	0.005	0.012	3.12	0.00	0.03	22	11	14.9	4

Зүсэлт 2-6 нь сул хүчиллэг урвалын орчинтой байна. Ялзмагийн дунд агууламжтай, цахилгаан дамжуулах чанар бага буюу давсжилтгүй, хөдөлгөөнт фосфор бага хангамжтай, хөдөлгөөнт калийн хангамжаар бага байна. Солилцох сууриудын нийлбэр ерөнхийдөө 31-38 мг-экв/100г байгаа нь дунд байна.

Хөрсний хүнд металл

Зүсэлтийн дугаар	Дээж авсан гүн, см	Хүнд металлын агууламж, мг/кг					
		Ni /никель/	Cd /кадми/	Pb /хар тугалга/	Zn /цайр/	Cr /хром/	Cu /зэс/
Зүсэлт - 2	30-40	16.8	0.0	29.2	61.8	62.3	21.0
Зүсэлт - 3	20-40	20.9	0.0	27.1	47.8	54.6	16.1
Зүсэлт - 5	20-40	21.1	0.0	39.6	60.0	63.1	24.7
Зөвшөөрөгдөх хэмжээ /MNS 5850:2019/							
Шавранцар хөрс		100	1.5	70	150	100	80
Элсэрхэг хөрс		60	1	50	100	60	60
Шаварлаг хөрс		150	3	100	300	150	100

Задлан шинжилгээний дүнгээс үзэхэд Монгол улсын "MNS 5850:2019" стандарттай харьцуулахад хөрсний бохирдлын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ буюу хүлцэх агууламжаас бага гарсан тул хөрсийг бохирдолгүй гэж үзэж байна.

Хөрсний эрүүл ахуй

Зүсэлтийн дугаар	Нянгийн тоо	Гэдэсний савханцарын титр			Перфрингенсийн таньц	
		MNS 3297:2019			MNS 3297:2019	
	Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	
Зүсэлт - 4	5.2*10 ⁵	≥0.1	1	≥0.1	1	

Микробиологийн шинжилгээний үр дүнг "MNS 3297:2019" стандарттай харьцуулахад хөрсний ариун цэврийн байдал цэвэр байна.

14. Ургамлын нөмрөгийн төрх байдал, доройтлын зэрэглэл: Төслийн талбайд Хялгана зүр өвст бүлгэмдэл тархсан байна.

Хялгана зүр өвст бүлгэмдэл

Нимгэн хайрга чулуурхаг элсэнцэр, шавранцар хүрэн хөрстэй ухаа толгод уулын хажуу бэл уул хоорондын гүвээрхэг хөндий хоолойд зүр өвс, шивээт хялгана, Ботууль, Биелэг өвс, Ерхөг, Дааган сүүл, Түнгэ, Хазаар өвс, Агь, хөмөл, Гандбадраа, цомцогт Баавар цэцэг, Цахилдаг, Далан түрүү, Навтуул, Яргуй, Башир, Сараана, Тарна, Гол гэсэр, Сонгино, Улалж, Харгана ургамлууд байна. Дунд зэргийн чанартай 3.5-7 ц/га өвсний ургацтай. Бүх төрлийн мал жилийн турш ашиглаж болох боловч, үхэр адууг өвөл, хавар бэлчээж ашиглахад зохимжтой. Энэхүү бүлгэмдлийн өнөөгийн төлөв байдал доройтолд өртөөгүй улмаас уг бүлгэмдэл флорын баялаг нь их байна. Тухайн бэлчээрт доройтлыг илэрхийлэгч ургамлууд цөөхөн зонхилсон байна.

Ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал

№	Бэлчээрийн хэв шинж	Ургамлан бүрхэвчийн төлөв байдал							
		Ургамлын бүрхэц, %		Зүйлийн бүрэлдэхүүний тоо		Талхлагдлын зэрэг	Халцгай газар	Хад чулууны хэмжээ	Ургац, ц/га
		1м ² талбайд	100 м ² талбайд	1м ² талбайд	100 м ² талбайд				
1	Хялгана зүр өвст	79	79	20-23	20-23	сул	10	1	3.5-7

15.Газар ашиглалтын зөрчил, аюулгүй байдал: Өндөр хүчдэл гуу жалга, үерийн ам гал зэрэг газар ашиглалтын аюулгүй байдал зөрчигдөөгүй.

16.Газар ашиглалтын талаар цаашид авах арга хэмжээ, дүгнэлт, зөвлөмж:

“Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн захиалгаар Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших MV-021578 тоот ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй 2304-Ресурспартнерс групп-01 нэгж талбар болох 601.99 га талбайд “Эко экспресс” ХХК нь 2024 оны 09-р сарын 17-ны өдөр хээрийн судалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэв. Уг төслийн хянан баталгааны шалгуур үзүүлэлтүүдээр тодорхойлон доорх дүгнэлтийг хийв.Үүнд:

- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь БОНХАЖ-ын сайдын 2015 оны А-138 дугаар тушаалаар батлагдсан “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал”-ыг дагуу нөхөн сэргээлт хийх.
- Засгийн газрын 2018 оны 379 дүгээр тогтоолоор батлагдсан “Тусгай зориулалтаар авто зам, замын байгууламж барих, ашиглах журам”-ын хэрэгжилтийг хангаж ажиллах.
- Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмж болон байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажиллах.
- “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн MV-021578 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд одоогийн байдлаар олборлолтын үйл ажиллагаа явуулаагүй байгаа.
- Ордын талбайд олон салаа зам үүсгэхээс аль болох зайлсхийж, замын тэмдэглэгээ хийх, орц гарцыг нэгдсэн байдлаар шийдэх, засварлах талбайг тусад нь засаж хайрган хучилттай болгох
- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх арга хэмжээг Монгол улсын хэмжээнд мөрдөж байгаа хууль тогтоомж, заавар журам, стандартын дагуу мөрдөж ажиллах шаардлагатай.
- Хог хаягдлыг ахуйн болон аюултай хогоор нь ялган хог хаягдлын нэгдсэн цэгт хаях, цэвэрлэх, цуглуулах, тээвэрлэх, сэргээн ашиглах, дахин

боловсруулахдаа “Хог хаягдлын тухайн хууль”-ийн 10, 14, 15-р бүлэгт заасан заалтуудыг мөрдөх;

- Ашиглалтын ажлын үед хэрэглэгдэж байгаа машин, механизмуудын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн яндангаас гарах утаа, хорт хий агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр байгаа тул хүнд даацын машин, механизмын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн янданд шүүлтүүр тавьж жил бүрийн техникийн үзлэгээр утаан дахь хорт хийн агууламжийг хянуулах, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж байх.
- Газар эзэмших эрхийн хүсэлтээ өгсний дагуу газрын бичиг баримтын бүрдэл болох гэрээ, гэрчилгээ, кадастр гаргуулах шаардлагатай.

ГАЗРЫН ТӨЛӨВ БАЙДАЛ, ЧАНАРЫН ХЯНАН БАТАЛГААНЫ ДҮГНЭЛТ

Хянан баталгааны төрөл: Захиалгат

Огноо: 2024.10.01

Гүйцэтгэгч: “Эко экспресс” ХХК

1.Газар ашиглагч: “Ресурспартнерс групп” ХХК

2.Аймаг (нийслэл): Хэнтий Сум (дүүрэг): Батноров

3.Байршил, хаяг: Эхэнбүрд баг, Хавтгай-III нэртэй газарт

4.Нэгж талбарын дугаар: 2304-Ресурспартнерс групп-02

5.Хөрсний код, нэр: 2105 Далд глейрхэг хүрэн хөрс

6.Ургамалжилт: У-IV-2-6 Хялгана-зүр өвст

7.Нэгж талбарын хэмжээ: 31.59 га

8.Газар эзэмших зориулалт:

9.Одоогийн газар ашиглалтын хэлбэр: Хайлуур жоншны ашиглалтын талбай

10.Газар ашиглах, эзэмших шийдвэр: Ашигт малтмал, газрын тосны хэрэг эрхлэх газрын даргын 2020 оны 04 дүгээр сарын 21-ний өдрийн MV-021578 дугаартай ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй.

11.Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээний дугаар:

12.Эзэмших газрын төлөв байдал, чанарын тодорхойлолт:

Газар ашиглалтын төрөл	Талбай, /га/	Бохирдлын төрөл		
		Физикийн	Химийн	Биологийн
Нийт эзэмшил газар	31.59	-	-	-
Нэгж талбарын талбай	31.59	-	-	-
Газар дээрээ ашиглаж байгаа талбай	-	-	-	-
А.Зөвшөөрөлтэй ашиглаж байгаа талбай	31.59	-	-	-
1.Үйл ажиллагаанд өртөөгүй	31.59	-	-	-
2.Үйл ажиллагаанд өртсөн	-	-	-	-

Газрын гадарга, төлөв байдал: Хавтгай-3 хайлуур жоншны ордын газар нь Хэнтий аймгийн Батноров сум нь физик газарзүйн мужлалаар Хэнтийн муж, Хэнтийн захын уулсын тойрогт хамаарна. Хэнтий аймаг нь нутаг дэвсгэр нь Хангай-Хэнтийн уулт өндөрлөг, Монголын дорнод хэсгийн өндөрлөг тал гэсэн хоёр мужид хуваагдана. Нутгийн хамгийн өндөр цэг их хэнтийн нурууны ноён оргил болох Бурхан халдун буюу Хэнтий Хан уул нь 2362 метр нутгийн баруун хойд хэсэг нь нэлэнхүйдээ нэлээд өндөр өргөгдсөн үүнээс зүүн тийш гадаргын байдал намссаар Дорнод Монголын их талд нийлнэ.

13.Хөрсний доройтол, бохирдолт, түүний төрөл, зэрэглэл: Нэгж талбарын хөрсний бүтэц талбайн зүүн хэсэгт эвдэрч талхлагдаагүй, байгалийн унаган төрх алдагдаагүй байна. Хөрсний шинж чанар, ерөнхий үзүүлэлт, бохирдлыг тодорхойлох зорилгоор 1 цэгээс агрохимийн дээж авч шинжлүүлэв. Хөрсөн бүрхэвчийн хувьд уулын хар хүрэн хөрс, далд глейрхэг хүрэн хөрс тархсан байна.

Хөрсний механик бүрэлдэхүүн

Зүсэлт дугаар	Гүн, см	Механик ширхэгүүд (%), 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
Зүсэлт 1	10-20	2.2	50.3	21.3	11.3	6.2	8.7	26.2

Хөрсний шинжилгээний дүнгээр физик шаврын хэмжээгээр хөрс нь хөнгөн шавранцар механик бүрэлдэхүүнтэй байна.

Хөрсний агрохимийн шинж чанар

Зүсэлтийн дугаар	Гүн, см	pH	Давс, (%)	ЦДЧ, dS/m	Ялзмаг, (%)	CaCO ₃ , (%)	NO ₃ , мг/100г р	Шим тэжээлийн элементүү	Үржил шимийн элемент мг/100гр
------------------	---------	----	-----------	-----------	-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------

								Д. мг-экв/100 гр			
								Ca	Mg	P ₂ O ₅	K ₂ O
Зүсэлт 1	10-20	7.69	0.008	0.021	4.22	0.00	0.06	26	10	7.8	16

Зүсэлт 1 нь сул шүлтлэг урвалын орчинтой байна. Ялзмагийн агууламж сайн, цахилгаан дамжуулах чанар бага буюу давсжилтгүй, хөдөлгөөнт фосфор бага хангамжтай, хөдөлгөөнт калийн хангамжаар бага байна. Солилцох сууриудын нийлбэр ерөнхийдөө 36 мг-экв/100г байгаа нь дунд байна.

Хөрсний эрүүл ахуй

Зүсэлтийн дугаар	Нянгийн тоо	Гэдэсний савханцарын титр			Перфрингенсийн таньц	
		MNS 3297:2019			MNS 3297:2019	
	Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	
Зүсэлт - 1	6.6*10 ⁵	≥0.1	1	≥0.1	1	

Микробиологийн шинжилгээний үр дүнг “MNS 3297:2019” стандарттай харьцуулахад хөрсний ариун цэврийн байдал цэвэр байна.

14. Ургамлын нөмрөгийн төрх байдал, доройтлын зэрэглэл: Төслийн талбайд Хялгана зүр өвст бүлгэмдэл тархсан байна.

Хялгана зүр өвст бүлгэмдэл

Нимгэн хайрга чулуурхаг элсэнцэр, шавранцар хүрэн хөрстэй ухаа толгод уулын хажуу бэл уул хоорондын гүвээрхэг хөндий хоолойд зүр өвс, шивээт хялгана, Ботууль, Биелэг өвс, Ерхөг, Дааган сүүл, Түнгэ, Хазаар өвс, Агь, хөмөл, Гандбадраа, цомцогт Баавар цэцэг, Цахилдаг, Далан түрүү, Навтуул, Яргуй, Башир, Сараана, Тарна, Гол гэсэр, Сонгино, Улалж, Харгана ургамлууд байна. Дунд зэргийн чанартай 3.5-7 ц/га өвсний ургацтай. Бүх төрлийн мал жилийн турш ашиглаж болох боловч, үхэр адууг өвөл, хавар бэлчээж ашиглахад зохимжтой. Энэхүү бүлгэмдлийн өнөөгийн төлөв байдал доройтолд өртөөгүй улмаас уг бүлгэмдэл флорын баялаг нь их байна. Тухайн бэлчээрт доройтлыг илэрхийлэгч ургамлууд цөөхөн зонхилсон байна.

Ургамлан нөмрөгийн төлөв байдал

№	Бэлчээрийн хэв шинж	Ургамлан бүрхэвчийн төлөв байдал							
		Ургамлын бүрхэц, %		Зүйлийн бүрэлдэхүүний тоо		Талхлагдлын зэрэг	Халцгай газар	Хад чулууны хэмжээ	Ургац, ц/га
		1м ² талбайд	100 м ² талбайд	1м ² талбайд	100 м ² талбайд				
1	Хялгана зүр өвст	79	79	20-23	20-23	сул	10	1	3.5-7

15. Газар ашиглалтын зөрчил, аюулгүй байдал: Өндөр хүчдэл гуу жалга, үерийн ам гал зэрэг газар ашиглалтын аюулгүй байдал зөрчигдөөгүй.

16. Газар ашиглалтын талаар цаашид авах арга хэмжээ, дүгнэлт, зөвлөмж:

“Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн захиалгаар Хэнтий аймгийн Батноров сумын нутагт орших MV-021578 тоот ашигт малтмал ашиглалтын тусгай зөвшөөрөлтэй 2304-Ресурспартнерс групп-02 нэгж талбар болох 31.59 га талбайд “Эко экспресс” ХХК нь 2024 оны 09-р сарын 17-ны өдөр хээрийн судалгааны ажлыг хийж гүйцэтгэв. Уг төслийн хянан баталгааны шалгуур үзүүлэлтүүдээр тодорхойлон доорх дүгнэлтийг хийв. Үүнд:

- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь БОНХАЖ-ын сайдын 2015 оны А-138 дугаар тушаалаар батлагдсан “Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдрэлд орсон газарт техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлт хийх аргачлал”-ыг дагуу нөхөн сэргээлт хийх.
- Засгийн газрын 2018 оны 379 дүгээр тогтоолоор батлагдсан “Тусгай зориулалтаар авто зам, замын байгууламж барих, ашиглах журам”-ын хэрэгжилтийг хангаж ажиллах.
- Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлангийн сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний зөвлөмж болон байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажиллах.
- “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн MV-021578 тоот тусгай зөвшөөрөлтэй талбайд одоогийн байдлаар олборлолтын үйл ажиллагаа явуулаагүй байгаа.
- Ордын талбайд олон салаа зам үүсгэхээс аль болох зайлсхийж, замын тэмдэглэгээ хийх, орц гарцыг нэгдсэн байдлаар шийдэх, засварлах талбайг тусад нь засаж хайрган хучилттай болгох
- Төсөл хэрэгжүүлэгч нь байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх арга хэмжээг Монгол улсын хэмжээнд мөрдөж байгаа хууль тогтоомж, заавар журам, стандартын дагуу мөрдөж ажиллах шаардлагатай.
- Хог хаягдлыг ахуйн болон аюултай хогоор нь ялган хог хаягдлын нэгдсэн цэгт хаях, цэвэрлэх, цуглуулах, тээвэрлэх, сэргээн ашиглах, дахин боловсруулахдаа “Хог хаягдлын тухайн хууль”-ийн 10, 14, 15-р бүлэгт заасан заалтуудыг мөрдөх;
- Ашиглалтын ажлын үед хэрэглэгдэж байгаа машин, механизмуудын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн яндангаас гарах утаа, хорт хий агаар орчныг бохирдуулах эх үүсвэр байгаа тул хүнд даацын машин, механизмын дотоод шаталтат хөдөлгүүрийн янданд шүүлтүүр тавьж жил бүрийн техникийн үзлэгээр утаан дахь хорт хийн агууламжийг хянуулах, засвар үйлчилгээг тогтмол хийж байх.
- Газар эзэмших эрхийн хүсэлтээ өгсний дагуу газрын бичиг баримтын бүрдэл болох гэрээ, гэрчилгээ, кадастр гаргуулах шаардлагатай.

ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ, ГЕОДЕЗИ,
ЗУРАГ ЗҮЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН ДАРГА,
БӨГӨӨД УЛСЫН ЕРӨНХИЙ ШИНЖЭЭЧ



А.ЭНХМАНЛАЙ



“РЕСУРС ПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК
ЗАХИРЛЫН ТУШААЛ

2024 оны 12 сарын 02 өдөр

Дугаар А/В

Улаанбаатар хот

Г Дотоод хяналт шалгалт зохион
байгуулах журам батлах тухай 7

Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, 13 дугаар зүйлийн 13.1, Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоолоор баталсан “Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт, шалгалтыг зохион байгуулах журам”-г тус тус үндэслэн **ТУШААХ** нь: _____

1. “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн “Дотоод хяналт, шалгалтыг зохион байгуулах журам”-ыг хавсралтаар шинэчлэн баталсугай.
2. Журмыг 2024 оны 12 дугаар сарын 02-ы өдрөөс эхлэн дагаж, мөрдөн ажиллахыг нийт ажилтнуудад даалгасугай.
3. Дээрх журмын дагуу тухайн жилийн хяналт шалгалтын төлөвлөгөө, шалгах хуудсыг уг тушаал гарсанаас хойш ажлын 5 хоног дотор батлуулж тухай бүрт удирдамжийг батлуулж, компанийн үндсэн бүтэц /Алба, Хэлтэс, Хэсэг/-ийн үйл ажиллагаанд хяналт тавьж ажиллахыг Дотоод хяналтын ахлах ажилтан /Л.Сумьяасүрэн/-д үүрэг болгосугай.

ГҮЙЦЭТГЭХ

ЗАХИРАЛ



Д.ДАЯНДЭМЭД



“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК



“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК-ийн ЗАХИРАЛ  Д.ДАЯНДЭМЭД

3	Компанийн технологийн горим мөрдөлт, чанарын удирдлагын тогтолцооны тайлан мэдээнд хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийх	Жилдээ	Захиргааны хэлтэс	Төлөвлөгөөт
4	Ажилчидын цалин, цаг бүртгэлийн үйл ажиллагаанд дотоод хяналт хийж үнэлгээ хийх.	- Улирал тутам - Жилдээ	/Улаанбаатар хот/ Санхүү бүртгэлийн хэлтэс, ажилчид /ОТ уурхай /	- Байнгын - Төлөвлөгөөт
5	Ажилчид холбогдох сургалтуудад хамрагдаж ур чадвараа сайжруулах, зөвшөөрөл хүчин төгөлдөр байгаа эсэх талаар дотоод хяналт хийж үнэлгээ хийх.	- Жилдээ	Ажилчид /ОТ уурхай /	- Төлөвлөгөөт
6	Ажилчидын цаг ашиглалт ажилдаа хандах хандлага хөдөлмөрийн харилцаанд дотоод хяналт хийж үнэлгээ хийх.	- Улирал тутам - Жилдээ	Ажилчид /ОТ уурхай /	- Байнгын - Төлөвлөгөөт
7	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал болон эрүүл ахуй мөн хөдөлмөрийн харилцаанд дотоод хяналт шалгалт хийж эрсдэлийг үнэлнэ.	- Улирал тутам - Жилдээ - Шалгалтын дараах алдаа дутагдлыг шалгах	ХАБЭА ажилтан, Хүний нөөц, Санхүү / Улаанбаатар хот/	- Байнгын - Төлөвлөгөөт - Төлөвлөгөөт гэнэтийн бус

Төлөвлөсөн нийт ажил: 7

БОЛОВСРУУЛСАН:

Дотоод хяналтын ажлаа ажилтан...../Л.Сумъяасүрэн /



“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК-ийн

ДОТООД ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫГ ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ ЖУРАМ

Нэг. Ерөнхий зүйл

- 1.1 Энэхүү журам зорилго нь “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн бүтэц, алба, хэлтсийн бүхий л үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулахтай холбогдсон харилцааг зохицуулахад оршино.
- 1.2 Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулахдаа “Монгол Улсын Төрийн Хяналт Шалгалтын Тухай Хууль” – ийн 13 дугаар зүйлийн 13.1 дэх заалт, Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоолоор батлагдсан “Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам” болон энэхүү журмыг удирдлага болгоно.

Хоёр. Дотоод хяналт шалгалтын зорилго, зарчим, хамрах хүрээ

- 2.1 Дотоод хяналт шалгалтын зорилго нь тухайн байгууллагын үйл ажиллагаа, ажил, үйлчилгээ нь Монгол Улсын хууль тогтоомж, Ерөнхийлөгчийн зарлиг, Засгийн газрын шийдвэр, эрх бүхий бусад байгууллага, албан тушаалтны болон өөрийн гаргасан шийдвэрт, нийцэж байгаа эсэхэд хяналт тавьж, урьдчилан сэргийлэх, зөвлөмж өгөх, илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгах санал өгөх, гэм буруутай этгээдэд хариуцлага тооцоход чиглэнэ.
- 2.2 Дотоод хяналт шалгалт нь хууль дээдлэх, хараат бус, ил тод, шударга, бодитой, хөндлөнгийн аливаа нөлөөллөөс ангид байх зарчимд тулгуурлана.
- 2.3 Дотоод хяналт шалгалтыг гүйцэтгэх захирлын баталсан удирдамж, төлөвлөгөө, мөн өөрийн хэрэгжүүлж буй төслийн талбайд тохирох дотоод хяналтын шалгах хуудас боловсруулж түүний дагуу гүйцэтгэнэ.
- 2.4 Дотоод хяналтын ажилтан нь Монгол Улсын хууль тогтоомж, Ерөнхийлөгчийн зарлиг, Засгийн газрын шийдвэр, компаний дотоод дүрэм журам, гүйцэтгэх захирлын тушаал, шийдвэрт захирагдаж ажиллана.

Гурав. Дотоод хяналт

- 3.1 Дотоод хяналт шалгалтыг байгууллагын дотоод хяналтын ажилтан гүйцэтгэнэ.
- 3.2 Гүйцэтгэх захирлын тушаалаар тухайн байгууллагын дотоод хяналт шалгалтын ажилтныг томилон ажиллуулах бөгөөд хууль эрх зүйн болон с



“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

- 3.3 анхүүгийн зохих мэдлэгтэй, байгууллагын талаар зохих мэдлэгтэй, ажлын дадлага туршлагатай байвал зохино.
- 3.4 Дотоод хяналтын ажилтан нь байгууллагын гүйцэтгэх удирдлагад шууд захирагдах бөгөөд зохион байгуулалтын хувьд бусад бүтэц, нэгжээс хараат бус байна.
- 3.5 Дотоод хяналт шалгалтын төлөвлөгөө болон шалгах хуудсыг жил, удирдамжийг хяналт шалгалт хийхдээ тухай бүр боловсруулж батлуулна.
- 3.6 Дотоод хяналт шалгалт нь дараах хэлбэрүүдтэй байна. Үүнд:
- Байнгын
 - Төлөвлөгөөт
 - Төлөвлөгөөт бус ба гэнэтийн
- 3.7 Дотоод хяналтын ажилтан нь хяналт шалгалтын ажлын үр дүн, авсан арга хэмжээнийхээ талаар улиралд нэгээс доошгүй удаа гүйцэтгэх захирал болон захирлын зөвлөлийн хурлаар хэлэлцүүлж, шаардлагатай бол шийдвэр гаргуулан хамт олонд мэдээлнэ.
- 3.8 Байгууллагын удирдлага дотоод хяналтын ажилтны ажил үүргийг ажлын байрны тодорхойлолтод тусгана.
- 3.9 Шаардлагатай тохиолдолд байгууллагын гүйцэтгэх удирдлагын шийдвэрээр дотоод хяналтын ажилтны үйл ажиллагаанд хөндлөнгийн мэргэжлийн байгууллага, албан тушаалтнаар хяналт шалгалт хийлгэж болно.

Дөрөв. Дотоод хяналтын ажилтны үйл ажиллагааны үндсэн чиг үүрэг.

- 4.1 “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн мөрдөж буй дүрэм журам, зааврын хэрэгжилтэд хяналт тавьж, удирдамжийн дагуу алба, хэлтсийн үйл ажиллагаанд дараалсан болон давхар хяналт шалгалт хийж, холбогдох шийдвэр гаргаж байх.
- 4.2 Төлөвлөгөө, удирдамж, шийдвэрийн дагуу компанийн алба, хэлтсийн үйл ажиллагаа хууль, эрх зүйн актын дагуу явагдаж байгаа эсэхэд хяналт, шалгалт явуулах, баталгаажуулахад чиглэгдэнэ.
- 4.3 Хяналт шалгалтын үйл ажиллагаа нь тасралтгүй, бие даасан бодитой, хараат бус байх.
- 4.4 Компанийн үйл ажиллагаанд учирч болзошгүй үйл ажиллагааны болон санхүүгийн эрсдлээс урьдчилан сэргийлэх, илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгуулах, дотоод хяналтын системийг боловсронгуй болгох, шинэ санаачилга, үр ашигтай байдал, амжилттай талыг дэмжихийн зэрэгцээ шалгалтын явцад холбогдох ажилтнуудад мэргэжлийн туслалцаа, зөвлөмж өгөх, үйл ажиллагааны хүрээнд үнэлгээ гаргах, мэдээлэл боловсруулах, удирдлагыг үнэн зөв мэдээллээр хангах үүрэгтэй.
- 4.5 Компанийн бүтцийн нэгжүүдэд хэрэгжүүлж буй ажилд тавих дотоод хяналтын тогтолцоо, төлөвлөгөөний биелэлт шаардлага хангахуйц түвшинд байгаа эсэхэд үнэлгээ



“РЕСУРС ПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

дүгнэлт өгөх, эрсдлийг тодорхойлох, түүнийг боловсронгуй болгох зөвлөмж өгч ажиллана.

- 4.6 Компаниас гаргасан бодлого, журам, заавар, тушаал шийдвэр нь Монгол Улсын хууль тогтоомжид нийцэж үр дүнтэй, зохистой байгаа эсэхийг хянана.
- 4.7 Компанийн бүтцийн нэгжийн удирдлагын болон бүртгэлийн зорилгоор бэлтгэгдсэн тайлан мэдээлэл хангалттай, зохистой, найдвартай, эсэхийг шалгаж баталгаажуулна.
- 4.8 Компанийн удирдлага, зохион байгуулалтын талаар дараах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулна.
- Компанийн үндсэн үйл ажиллагааны хэрэгжилт
 - “Гэрээ хэлэлцээрийн хэрэгжилт болон ажил үйлчилгээний чанар”-т тавих хяналт
 - Тушаал шийдвэрийн хэрэгжилт
 - Зорилтод түвшин, төлөвлөгөөний биелэлт
 - Технологийн горим мөрдөлт
 - Хууль, дүрэм журмын хэрэгжилт
- 4.9 Хүний нөөцийн бодлогын талаар дараах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулна.
- Ажиллагсдын тогтвор суурьшил
 - Хөдөлмөрийн нормчлол, ажиллагсдын ажлын ачаалал, цалин хөлс, урамшуулал
 - Эрүүл мэнд, хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны нөхцлийг хангасан эсэх
 - Материалын нөөц, сэлбэг хэрэгсэл, норм норматив
 - Технологийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, арчилгаа
- 4.10 Нийгмийн бодлого, ажиллагсдын эрх ашгийг хамгаалах талаар хийгдэж буй ажил, үр дүнгийн талаар.
- Хөдөлмөрийн нөхцөл, аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн шаардлага, хөдөлмөрийн дотоод журмын биелэлтэд хяналт тавих
 - Шаардлагатай бол компанийн нууцын зэрэглэл болон өдөр тутмын үйл ажиллагааны талаарх мэдээллийг хэнд, ямар зорилгоор, хэрхэн дамжуулсан
 - Шаардлагатай бол хамт хутган гуйвуулах, ажилтнуудын нэр хүндийг унагаах үйл ажиллагаа явуулсныг тогтоон тодруулах

Тав. Дотоод хяналт шалгалтын ажилтны эрх, үүрэг

- 5.1.1 Дотоод хяналт шалгалтын ажилтан нь дараах эрх, үүргийг хэрэгжүүлнэ. Үүнд:
- 5.1.2 Тусгайлан баталсан удирдамж, төлөвлөгөө, шалгах хуудасны дагуу дотоод хяналт шалгалтыг гүйцэтгэж, дүнг тайлагнах.
- 5.1.3 Хяналт шалгалт явуулахдаа бусад нэгжийн удирдлагуудтай шууд харилцаж, тэдгээрээс шаардлагатай мэдээ, судалгаа гаргуулах, холбогдох ажилтны ажлыг шалгаж танилцах, илэрсэн зөрчил, дутагдлын талаар тайлбар гаргуулах



“РЕСУРС ПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

- 5.1.4 Илэрсэн зөрчил, дутагдлын шалтгаан нөхцөлийг тодруулан арилгах, дахин гаргуулахгүй байх арга хэмжээ авах, зөрчил гаргасан этгээдэд хариуцлага ногдуулах талаар байгууллагын удирдлагад санал тавьж шийдвэрлүүлэх
- 5.1.5 Монгол Улсын хууль тогтоомж, Ерөнхийлөгчийн зарлиг, Засгийн газрын шийдвэр, нийтээр дагаж мөрдөх хэм хэмжээ тогтоосон эрх зүйн актыг өөрийн байгууллагад сурталчлах, хэрэгжүүлэх талаар сургалтыг холбогдох ажилтнуудтай хамтран зохион байгуулах
- 5.1.6 Байгууллагын үйл ажиллагаанд мөрдөгдөх хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартыг боловсронгуй болгох талаар судалгаа, дүгнэлт гаргах.
- 5.1.7 Дотоод хяналтын шалгалтын үр нөлөө болон мэргэжлийн чадавхийг дээшлүүлэх зорилгоор хөндлөнгийн хяналтын байгууллагаас мэргэжил арга зүйн зөвөлгөө авах, зөрчлийг нь арилгаж чадахгүй асуудлыг хууль хяналтын эрх бүхий байгууллагад тавьж шийдвэрлүүлэх, дүгнэлт гаргуулах, хамтран ажиллах талаар санал боловсруулан удирдлагад танилцуулж шийдвэрлүүлэх
- 5.1.8 Хийсэн хяналт шалгалтын талаар бүртгэл хөтөлж, мэдээллийн сан бүрдүүлэх
- 5.1.9 Дотоод хяналт шалгалтаар хүний амь нас, эрүүл мэнд, нийгэм болон хүрээлэн байгаа орчны аюулгүй байдалд шууд бусаар ноцтой аюул, хор хохирол учруулж болохуйц нөхцөл байдал үүссэн нь тогтоогдвол түүнийг арилгах арга хэмжээг нэн даруй авч, эрх бүхий байгууллагад мэдэгдэх.
- 5.1.10 Дотоод хяналт шалгалтын талаар зохион байгуулсан ажил, түүний үр дүнгийн тухай тайлан мэдээг улирал бүр гаргах.
- 5.1.11 Дээрхи эрх, үүргийг хэрэгжүүлэхтэй холбогдуулан дотоод хяналтын ажилтанд аливаа дарамт, шахалт үзүүлэх, үйл ажиллагаанд нь хөндлөнгөөс нөлөөлөхийг хориглоно.
- 5.1.12 Дотоод хяналтын ажилтан нь ажил үүргээ үнэнч шударгаар, идэвх зүтгэлтэй, санаачилгатай гүйцэтгэж байгаа ажилтан ажиллагсдыг шагнаж урамшуулах саналаа захирлын зөвлөлийн хуралд оруулах.

Зургаа. Хариуцлага

- 6.1 Компанид өмч, эд хөрөнгийн хохирол учруулсан нь хяналт шалгалтын явцад тогтоогдсон бол уг хохирлыг холбогдох этгээдээр хууль тогтоомжийн дагуу нөхөн төлүүлэх арга хэмжээ авахыг дотоод хяналтын ажилтан нь хариуцсан албан тушаалтнаас шаардана. Уг шаардлагыг хүлээж авсан тушаалтан заасан хугацаанд хохирлыг нөхөн төлүүлэх арга хэмжээ авч энэ тухайгаа бичгээр хяналтын ажилтанд мэдэгдэнэ.
- 6.2 Хэрэв шаардлагыг хүлээж авахаас татгалзсан буюу тогтоосон хугацаанд хохирлыг нөхөн төлүүлэх арга хэмжээ аваагүй бол буруутай албан тушаалтанд компанийн

J. Ч



“РЕСУРСПАРТНЕРС ГРУПП” ХХК

дотоод журамд заасны дагуу хариуцлага тооцуулахаар гүйцэтгэх захиралд санал хүргэх, эсхүл уг асуудлыг хууль, хяналтын байгууллагад тавьж шийдвэрлүүлнэ.

6.3 Хэрэв дотоод хяналтын ажилтан “Ресурспартнерс групп” ХХК-ийн дүрэм, дотоод журам, ажил үүргийн хуваарь, хөдөлмөрийн гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүй, илэрсэн зөрчил дутагдлыг нуун дарагдуулсан, шударга бус байдлаар хандаж, компанийн нууц задруулсан бол компанийн дотоод журам, хөдөлмөрийн гэрээ, ажил үүргийн зааврын дагуу хариуцлага хүлээнэ.