
**Өмнөговь аймаг, Ханбогд сум, Цагаан хаданд
байрлах “Гаалийн хяналтын талбай” төслийн
2023 оны байгаль орчны менежментийн
төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлан**

Хэрэгжилтийг гаргасан:

“Эхмөнголын байгаль” ХХК-ийн гүйцэтгэх захирал



Б. Сайнзаяа

Хянасан:

“Роял-Ассет” ХХК-ийн захирал



An Gende

Улаанбаатар хот
2023 он

Агуулга

1. Төслийн товч танилцуулга	3
2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт.....	6
3. Нөхөн сэргээлт, тохижилтын төлөвлөгөөний биелэлт	12
4. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт	13
5. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	13
6. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт	15
7. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт	17
8. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт	23
ДҮГНЭЛТ	23

1.3. ТӨСЛИЙН ТАЛБАЙН БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖ



Зураг 2. Кемп болон ажилчдын байр



Зураг 3. гаалийн хяналтын талбайн хашаалсан байдал



Зураг 4. Харуулын байр болон пүүний байр



Зураг 5. Уурын зуух болон агуулах



Зураг 6. Кемп болон гал тогоо

1.4. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖИХ ОРЧНЫ ДЭД БҮТЦИЙН ТӨЛӨВЛӨЛТ

1.4.1. Цахилгаан хангамж

Төслийн үйл ажиллагаанд шаардагдах цахилгаан хангамжийн эх үүсвэрийг “Өмнөд бүсийн цахилгаан түгээх сүлжээ” ТӨХК-тай хийсэн гэрээний дагуу хангаж байна.

1.4.2. Усан хангамж

Гаалийн хяналтын талбайд нийт хүн байрлаж ажиллах ба тэдгээрийн хоол унд ахуйн хэрэглээний усыг одоогийн байдлаар зөөврөөр авч байна.

1.5. ТӨСЛИЙН БАЙРШИЛ

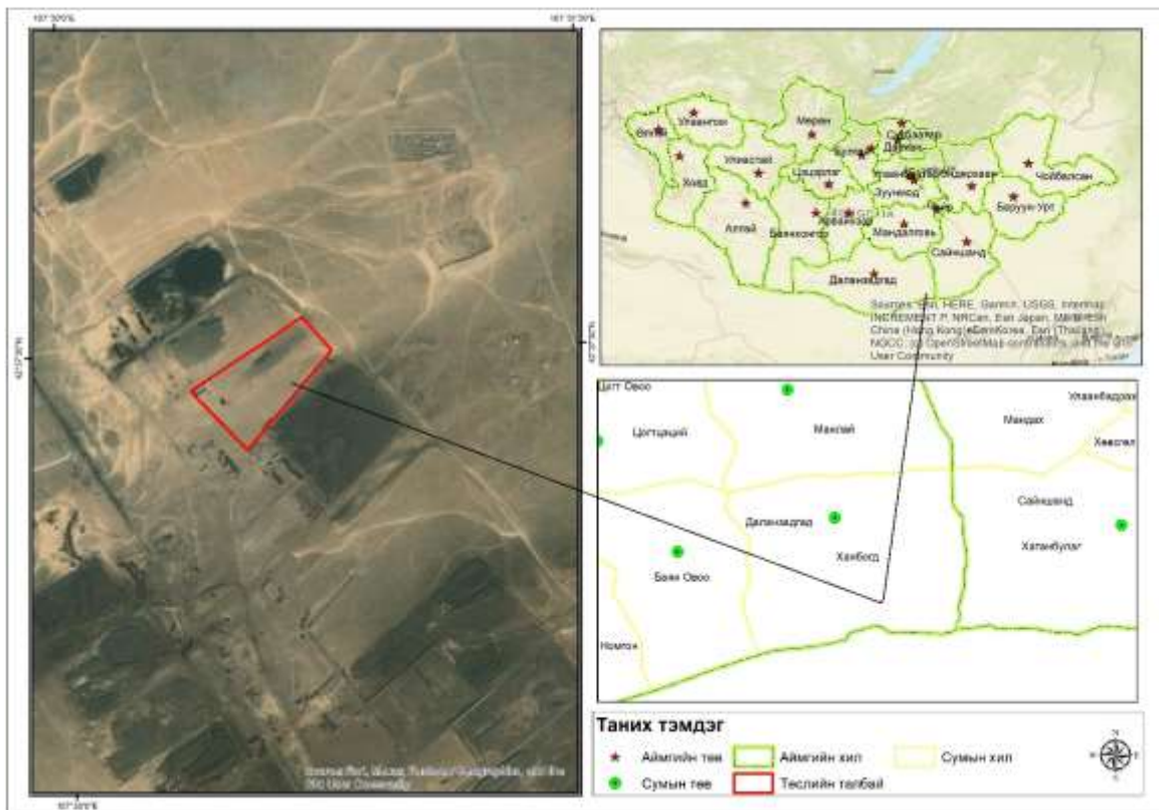
Талбай нь Өмнөговь аймгийн Ханбогд сум нутаг дэвсгэр Цагаан хад хэмээх газарт сумын төвөөс зүүн урагш 70 км, Гашуун Сүхайтын хилийн боомтоос 24 км-т байрлана.

“Роял-Ассет” ХХК нь Ханбогд сумын Засаг даргын 2020 оны 04 сарын 27-ны өдрийн А/113 тоот шийдвэрээр 4601008311 тоот нэгж талбарын дугаар бүхий 13 га талбайг 15 жилийн хугацаатай гаалийн хяналтын талбайн зориулалтаар эзэмшихээр эрх авсан.

Хүснэгт 1. Талбайн эргэлтийн цэг

4601009655 нэгж талбарын дугаар бүхий 13 га						
№	Өргөрөг			Уртраг		
1	42	37	17.37	107	30	31.1
2	42	37	24.44	107	30	22.42
3	42	37	25.24	107	30	21.52
4	42	37	26.12	107	30	23.44

5	42	37	30.1	107	30	32.08
6	42	37	31.66	107	30	35.56
7	42	37	34.4	107	30	41.18
8	42	37	29.97	107	30	46.11
9	42	37	26.24	107	30	41.67
10	42	37	21.75	107	30	36.32



Зураг 7. Гаалийн хяналтын талбайн байршлын зураг

2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний хүрээнд 2023 онд хийж гүйцэтгэсэн ажлуудыг дараах хүснэгтээр харууллаа.

Хүснэгт 2. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ

№	Сөрөг нөлөөллийг бууруулах талаар авч хэрэгжүүлсэн арга хэмжээ	Хэрэгжилт
1	Хогийн цэгийн ойр орчмыг дулааны улиралд ялаа, шавж, бактери үржих, үнэрийн бохирдол тархахаас урьдчилан сэргийлж ариутгал хийж байх,	Хог хаягдлын төлөвлөгөөний биелэлтийн хэсэгт тусгасан.
2	Салхи шуургатай үед тоос шороо зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс их байгаа зам, талбай, овоолгуудыг услах	  <p>Усалгаа хийж буй үеийн зураг</p>

3 Хурдны хязгаар тогтоож, хурдын хязгаарлалтыг заасан тэмдэг тэмдэглэгээ байрлуулах



тэмдэг тэмдэглээ байршуулсан байдал

<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Газрыг үр өгөөжтэй зүй зохистой ашиглах - Төлөвлөгдсөнөөс өөр талбайд нүүрсний овоолго үүсгэхгүй байх, талбайг зохион байгуулалттай ашиглах - Машин, техник болон бусад тээврийн хэрэгслийг тогтоосон маршрутаар явуулах, 	   <p>Гаалийн хяналтын нэвтрэх хэсгийн тохижилт хийсэн байдал</p>
<p>6</p>	<p>Хог хаягдлыг ангилах, ачих, цуглуулах технологид нийцсэн, галд тэсвэртэй материалаар хийгдсэн, салхиар тархах, хур тунадасны ус хуримтлагдах, шүүрэл ялгарахаас сэргийлсэн</p>	

	хийцлэлтэй зориулалтын цэг байгуулах	  <p style="text-align: center;">Хог хаягдлын цэгийг засаж байгуулсан байдал</p>
7	Технологийн горимыг мөрдөж ажиллах, асгаралт үүссэн тохиолдолд саармагжуулах арга хэмжээ авах, шаардлагатай багаж хэрэгслийг төслийн талбайд байршуулах, хэрхэн ашиглах сургалт зохион байгуулах	Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн хэсэгт тусгасан.
8	Ногоон байгууламж бий болгох, тордож байх	Нөхөн сэргээлт, тохижилтын төлөвлөгөөний биелэлтийн хэсэгт тусгасан.
9	Орчныг тохижуулах, мод тарих	
10	Газрын доорх усны чанарыг тогтмол хянах	5 болон 8 сард дээжлэлт хийсэн.
11	Ажилчдад болон тээвэрлэлтэд оролцох ажилчдад хамгааллын статус бүхий ховор амьтдын ач холбогдол, ан агнуур, худалдааг хориглох, хурдны хязгаарыг байнга барих, зам тээврийн үед амьтан алахгүй байх, амьтны нүүдлийн төлөв болон үржлийн хэв маягт саад учруулахгүй байх талаар сургалт явуулах.	Өвлийн улиралд өвс болон мөсийг тавьж өгөхөөр төлөвлөсөн.
12	Шаардлагатай өвс, ундны усаар хангах биотехникийн нэмэлт арга хэмжээг тухай бүрд төлөвлөж хэрэгжүүлэх	

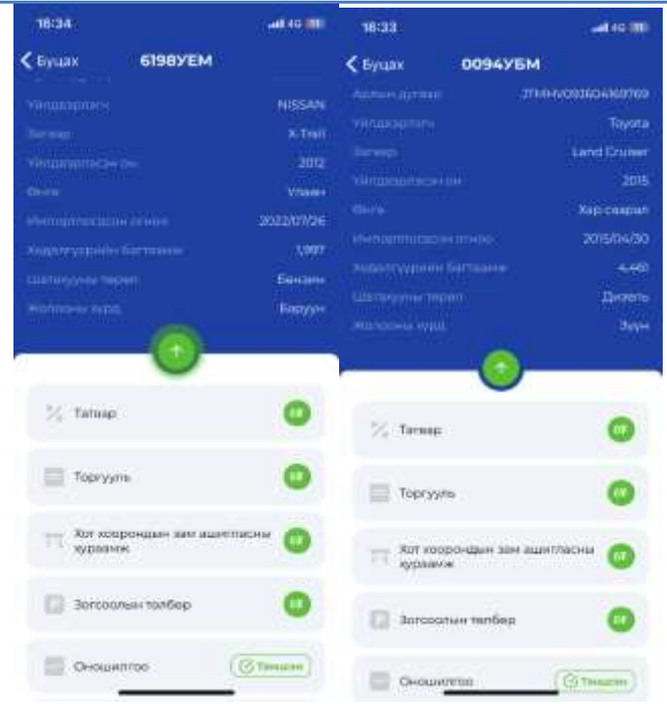
13	Дуу чимээний эх үүсвэрт хэмжилт хийж, бууруулах арга хэмжээ төлөвлөн ажиллах	5 болон 8 сард хэмжилт хийсэн.
14	Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн хүрээнд хөрс, ус агаарын дээжлэлт хийх	“Нарт ШУУН консалтинг” ХХК-ийн хөрсний лабораторид шинжилгээг хийлгэсэн.
15	Гаалийн хяналтын талбайг тойруулан барьсан хашааг засах, янзлах	 <p>Хашааг засаж янзалсан байдал</p>

Хөрс, агаарын бохирдлоос хамгаалах зорилгоор авто машины зогсоол болон зогсоол хоорондын замыг хайрган хучилттай болгон тохижуулах



Хайрган хучилттай болгосон байдал :

Үзлэг оношилгоонд оруулж буй байдал: Машин механизмын үзлэг оношилгоонд байнга хамруулж утаанд хяналт тавьж ажиллах



Машин механизмыг үзлэг оношилгоонд оруулсан



Зураг 8. Нүүрс ачилт хийсэн машинуудыг хучсан байдал

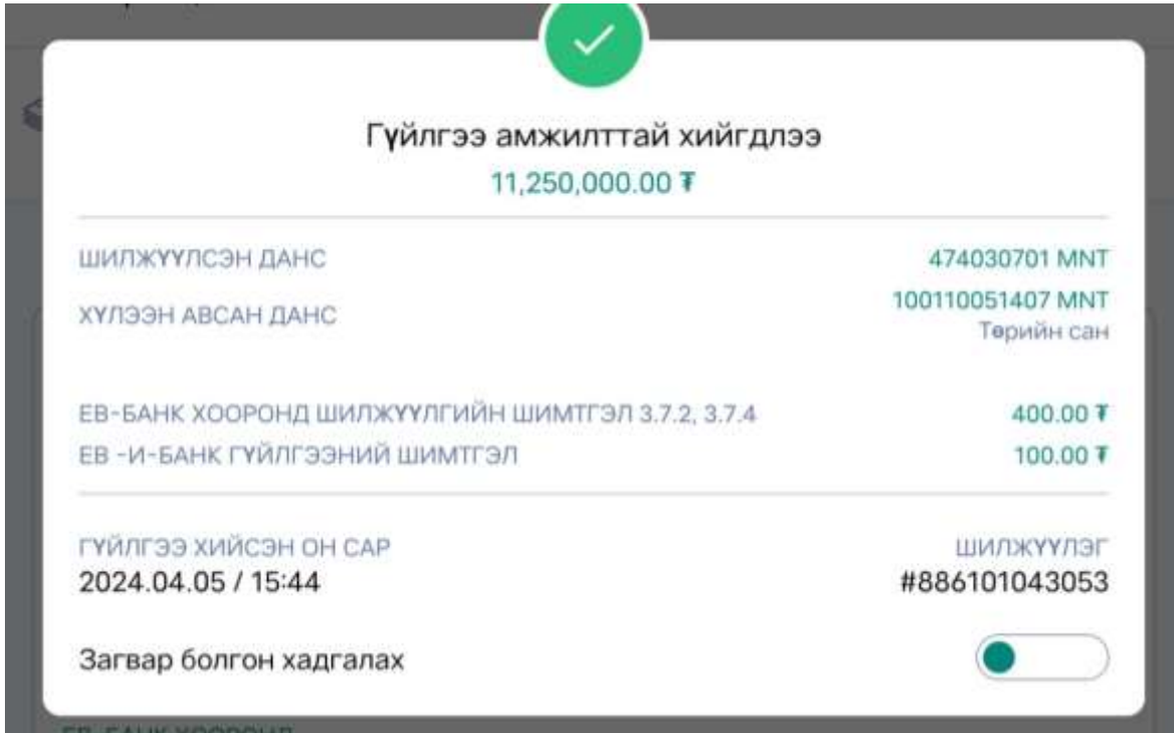
3. НОГООН БАЙГУУЛАМЖ, ТОХИЖИЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хөрс хамгаалах, цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хуулийн 7.2.4-ийн дагуу эзэмшил газрын 10 хувиас доошгүй талбайд зохих журмын дагуу зүлэгжүүлж мод тариалах шаардлагыг үүрэгжүүлж өгсөн байдаг. Өөрийн талбайд 60ш модыг тарьсан.



Зураг 9. Талбайд тарьсан мод

Тэрбум мод үндэсний хөдөлгөөний хүрээнд 1000 мод тарихаар төлөвлөсөн ба модны зардлыг Өмнөговь аймгийн байгаль орчныг хамгаалах санд тушаасан.



Зураг 10. Төлбөр төлсөн баримт

4. ТҮҮХ, СОЁЛЫН ӨВИЙГ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Төсөл хэрэгжих орчинд сум суурин газар олон жил үйл ажиллагаа явуулсан, тэмдэглэгдэж бүртгэгдсэн түүх, соёлын дурсгалт зүйл сумын төвийн тухайн орчинд байхгүй.

5. ОСОЛ ЭРСДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 3. Осол, эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Биелэлт
Гал түймэр	<p>1. Ажлын талбайд гал түймрээс сэргийлэх боломжтой бүх арга хэмжээг авах</p> <p>2. Дараах эрсдэл бууруулах арга хэмжээг авах: -Нийт ажилчдыг гал унтраах сургалтад хамруулах, - аюулын гарцын (хэрэв тодорхой биш бол, жишээ нь ганц хаалгатай бол) байрлалыг заасан самбар байрлуулах; галын дохиолол, гал унтраагуур тэмдэг тавьсан байх хэрэгтэй.</p> <p>3. Гал гарсан тохиолдолд -Галаас яаралтай гарах -Гал түймрийн үед барилга байгууламж бүрд тохирох зааврыг ашиглах</p>	

Болзошгүй аюул, осол, сөрөг нөлөөлөл	Урьдчилан сэргийлэх, хамгаалах арга хэмжээ	Биелэлт
		
Цаг уурын эрсдэлтэй нөхцөлөөс үүсэх гэнэтийн осол	Урьдчилан сэргийлэх мэдээ болон дохиолол холбооны найдвартай байдлуудыг байнга хангах	Урьдчилан сэргийлэх мэдээ болон дохиолол холбооны найдвартай байдлуудыг байнга хангаж ажилласан.
Автомашин осол	Замын хөдөлгөөний аюулгүйн дүрмийг мөрдөөгүй тохиолдолд авах арга хэмжээний тухай бодлогыг боловсруулж, мөрдөж ажиллах, нэг буюу түүнээс олон автомашин хамарсан осол гарсан тохиолдолд компанийн даатгалын журмыг мөрдөнө. Ослын улмаас хүн бэртэж гэмтэх буюу нас барсан тохиолдолд урьд нь тогтоосон эмнэлгийн түргэн тусламжийн журмыг мөрдөнө. Гал түймэр гарвал галын журмыг мөрдөнө.	 

6. ХОГ, ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 4. Хог хаягдлын биелэлт

№	Хог хаягдлын ангилал	Сөрөг нөлөөллийг арилгах, бууруулах арга хэмжээ	
1.	Ахуйн	Хог хаягдлын цэгийг стандартын дагуу байгуулах	 <p>Хогийг цэгийг сайжруулан байгуулсан</p>
		Төслийн үйл ажиллагаанаас гарч байгаа хог хаягдлыг зайлуулах	 <p>Хог хаягдлыг тухай бүрд нь зайлуулж, Ханбогд сумын засаг даргатай байгуулсан хог хаягдлын гэрээний дагуу зайлуулж байна.</p>
2.	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт хийх	Хатуу шингэн хог хаягдлын цэгүүдэд ариутгал, халдваргүйжүүлэлт хийх	

		<p>Одоо ашиглаж байгаа нүхэн жорлонг ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийн булшлах</p>		
			<p>Нүхэн жорлон болон хог хаягдлын цэгийг ариутгал хийж буй байдал 2023 онд нүхэн жорлонг булшлах ажил хийгдээгүй, хэрэгжилтийн оноо хасагдсан болно.</p>	



Зураг 11. 50м хүртэлх нийтийн эзэмшлийн газрын хог хаягдлыг цэвэрлэж буй үеийн зураг



Зураг 12. 50м хүртэлх нийтийн эзэмшлийн газрын хог хаягдлыг цэвэрлэсний дараах байдал

7. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХӨТӨЛБӨРИЙН БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 5. Шинжилгээ хийсэн үзүүлэлт, сар өдөр

№	Хяналт шинжилгээ явуулсан үзүүлэлт	Шинжилгээ хийлгэсэн лаборатори	Хугацаа
1	Хөрсөнд бохирдлын үзүүлэлт	“НАРТ ШУУН КОНСАЛТИНГ” лаборатори	2023.05.16 2023.08.22
2	Агаарын чанарын (NO ₂ , SO ₂ , CO, PM _{2.5} , PM ₁₀) шинжилгээ	Байгаль орчин хэмжилзүйн төв лаборатори	2023.08.28
3	Усны ерөнхий химийн үзүүлэлтүүд	“НАРТ ШУУН КОНСАЛТИНГ” лаборатори	2023.05.16

Хүснэгт 6. Төслийн талбайн хэмжилтийн үр дүн

№	Цэгийн дугаар	Хэмжилт хийсэн огноо	Хүхэрлэг хий мкг/м ³	Азотын давхар исэл мкг/м ³	Нийт тоосонцор /TSP/ мкг/м ³	Дуу Чимээ /ДБА/
1	Авто зогсоол	VIII/28 14:40	0.013	0.025	0.278	50
Агаарын чанарын стандарт MNS4585:2016 (20 минутын хэмжилт)			0.450	0.200	0.500	60



Зураг 13. Агаарын хэмжилтийн зураг

Агаарын чанарын хэмжилт, судалгааны үр дүн:

Хүхэрлэг хий. Хүхэрлэг хийн ялгарлын гол эх үүсвэр нь хүхэр агуулсан түлшний шаталт байдаг. Агаарын чанарын хэмжилтийн дүнгээр гадаад орчны агаарын чанарын 20 минутын хэмжсэн хэмжилтийн үр дүн 0.013 мг/м³ буюу Гадаад орчны агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016 нэг удаагийн хэмжилтийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнд (цаашид ЗДХ) буюу 450 мкг/м³ агууламжийн хэмжээнд хэмжигдсэн.

Азотын давхар исэл. Азотын давхар ислийн агууламж гадаад орчны хэмжилтээр 0.025 мг/м³ хэмжигдсэн бөгөөд MNS 4585:2016 стандартын 20 минутын хэмжилтийн ЗДХ болох 200 мкг/м³ агууламжийн хэмжээнд байна.

Тоос,тоосонцор. Нийт тоосонцрын гадаад орчны агаарын чанарын хэмжилтүүдээр 0.278 мг/м³ хооронд хэмжигдсэн. Энэ MNS 4585:2016 стандартын нийт тоосны 20 минутын хэмжилтийн ЗДХ болох 500 мкг/м³ хэмжээнд байна.

Хөрсний шинжилгээний дүн:

Хүснэгт 7. Хөрсний химийн үндсэн шинж

№	Гүн, см	рН	Давс %	ЦДЧ dsm	Ялзмаг, %	CaCO ₃ %	NO ₃ мг- 100 гр	Солилцох суурь, мг-экв/100 гр		Шим тэжээлийн элементүүд мг/100 гр	
								Ca ⁺²	Mg ⁺²	P ₂ O ₅	K ₂ O
Дээж 1 5 сар											
1	0-20	7.94	0.069	0.170	2.68	0.96	0.37	12	7	2.1	13
Дээж 1 8 сар											
2	0-10	8.92	0.029	0.068	2.33	1.28	0.33	10	9	2.4	7

Хөрсөн дэх химийн үндсэн шинжээс дүгнэвэл дээж авсан цэгийн хувьд шүлтлэг-хүчтэй шүлтлэг урвалын орчинтой, ялзмагийн агууламж маш бага, үржил шимийн үзүүлэлт болох хөдөлгөөнт суурь (P₂O₅ +K₂O)-ийн нийлбэр 15.1-9.4 мг/100гр буюу шим тэжээлийн үзүүлэлт багатай байна. Цахилгаан дамжуулах чанар бага буюу давсжилтгүй байна.

Хүснэгт 8. Хөрсний ширхгийн хэмжээ, механик бүрэлдэхүүн

гүн, см	Механик ширхэгүүд, %, ширхэгийн хэмжээ, мм							Механик бүрэлдэ-хүүн
	1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001	<0.01	
Дээж 1 5 сар								
0-20	35.7	49.1	5.4	1.2	5.0	3.6	9.8	Элсэнцэр
Дээж 1 8 сар								
0-10	31.2	51.7	6.8	2.5	4.8	3.0	10.3	Элсэнцэр

Хөрсний механик бүрэлдэхүүний задлан шинжилгээний дүнгээр элсэнцэр механик бүрэлдэхүүнтэй хөрстэй байна.

Хүснэгт 9. Хөрсний эрүүл ахуйн шинжилгээний дүн

Дээжийн дугаар	Нянгийн тоо MNS 6341:2012	Гэдэсний савханцрын титр (E.coli)MNS 5367:2004		Анаэробын (Cl.perfringens) MNS 6341:2012	MNS
	Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	
Кемп 5 сар					
Дээж-2	3.3*10 ⁵	1	1	0.1<	1
Хогийн цэг, нүхэн жорлон 5 сар					
Дээж-3	4.1*10 ⁵	1	1	0.1<	1
Хогийн цэг, нүхэн 00 8 сар					
Дээж 2	8.8*10 ⁵	1	1	0.1<	1

Эрүүл ахуйн үзүүлэлтүүд “Хот суурин газрын хөрсний ариун цэврийн үнэлгээний үзүүлэлтийн норм, хэмжээ” (MNS 3297:2019)-ийн стандартын хүлцэх агууламжаас давсан үзүүлэлт байхгүй буюу хэвийн хэмжээнд байна.

Хүснэгт 10. Хөрсөн дэх хүнд металлын агууламж

Дээжийн дугаар	Гүн, см	Хүнд металлын агууламж, мг/кг					
		Cr/хром/	Pb/хартугалга/	Cd/кадми/	Zn/цайр/	Cu/зэс/	Ni/никель/
5 сар							
Дээж 1	0-20	11.3	20.9	0.0	33.0	6.4	13.7
Дээж 2 кемп	0-20	26.3	29.2	0.0	42.5	12.2	11.5
Дээж 3 Хог цэг	0-10	17.5	33.4	0.0	34.6	15.6	12.3
8 сар							
Дээж 1 пүү	0-20	0.0	21.5	0.0	51.2	5.7	10.7
Дээж хогийн цэг, нүхэн 00	0-20	11.8	29.8	0.0	54.5	7.0	19.1
Дээж 3 авто зогсоол	0-10	0.0	13.1	0.0	30.2	3.3	11.9
Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5850:2019							
Элсэрхэг		60	50	1	100	60	60
Шавранцар		100	70	1.5	150	80	100
шаварлаг		150	100	3	300	100	150

Шинжлүүлсэн элементүүдийн хувьд “Хөрс бохирдуулагч бодис, элементүүдийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ” (MNS 5850:2019)-ийн стандартын хүлцэх агууламжаас давсан үзүүлэлт байхгүй буюу хэвийн хэмжээнд байна.



Зураг 14. Хөрсний дээж авч буй зураг 5 сар



Зураг 15. Хөрсний дээж авч буй зураг 8 сар

Усны чанар: Төслийн ахуйн ус хэрэглээг хангадаг иргэн Баярцэнгэлийн худгаас дээж авч “Нарт ШУҮН” лабораторид ерөнхий химийн шинжилгээ хийлгэсэн дүнг дараах хүснэгтээр харуулж байна.

Хүснэгт 11. Худгийн усны химийн шинжилгээний тодорхойлолт

анион	мг/л	мг/эquiv	% мг-эquiv/л	катион	мг/л	мг/эquiv	% мг-эquiv/л
Cl ⁻	84.0	0.0	0.0	Na ⁺	107.0	4.65	40.22
SO ₄ ⁻	241.0	5.02	43.4	Ca ⁺⁺	70.00	3.49	30.19
NO ₃ ⁻	7.0	0.11	0.98	Mg ⁺⁺	41.00	3.37	29.15
CO ₃ ⁻	0.0	0.0	0.0	Fe	0.0	0.0	0.0
HCO ₃ ⁻	248.0	4.06	35.13	K ⁺	2.00	0.05	0.44
Дүн	580.0	11.57	100.00	Дүн	220.0	11.57	100.00

Анион катионуудын нийлбэр: 800 мг/л

HCO₃⁻ийн хагасыг хассан анион катионуудын нийлбэр: 676 мг/л

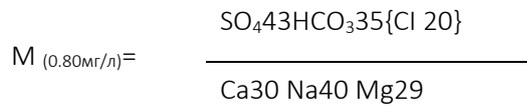
Хуурай үлдэгдэл: 725 мг/л

Ерөнхий хатуулаг: 6.86 мг-эquiv/л

pH: 7.86

Исэлдэх чанар: 1.84 мг/л

Усны найрлагын томьёо



Химийн бүрэлдэхүүнээрээ сульфатын ангийн, натрийн бүлгийн, 3-р төрлийн, чанарын хувьд харьцангуй ихэвтэр зэргийн эрдэсжилттэй, хатуу ус байна. Шинжилсэн үзүүлэлтүүдээс магнийн хэмжээ “Хүрээлэн буй орчин. эрүүл мэндийг хамгаалах. аюулгүй байдал. ундны ус. эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ” MNS 0900:2018 стандартын шаардлага хангахгүй байна.



Зураг 16. Усны дээж авч буй байдал

8. БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

№	Төлөвлөсөн арга хэмжээ	Биелэлт
1.	Байгаль орчны болон хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын харилцааг зохицуулах дотоод дүрэм, журамтай болох	Журам боловсруулсан/хавсаргав/
2.	Дотоодод боловсруулсан дүрэм журмуудыг мөрдүүлэх, хяналт тавих	Мөрдөн ажилласан



Зураг 17. Байгаль орчны болон хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын зааварчилгаа хийж буй

ДҮГНЭЛТ

Өмнөговь аймгийн Ханбогд сумын Хайрхан багийн нутаг дахь Цагаанхад хэмээх газарт байрлах “Роял-Ассет” ХХК-ийн “Гаалийн хяналтын талбай” төслийн 2023 оны байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний биелэлтийн тайланг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2019 оны 10 сарын 29-ны №А/618 дугаар тушаалаар батлагдсан “Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө боловсруулах, хянан батлах, тайлагнах журам”-ын дагуу боловсрууллаа.

Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайланг 2020 онд БОАЖЯ-аар ямаар батлуулсан.

2023 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг журамын дагуу боловсруулан Байгаль Орчин Аялал Жуулчлалын ямаар батлуулсан.

ХАВСРАЛТУУД

1. Батлагдсан Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ
2. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний батлагдсан нүүр
3. Шинжилгээний хариунууд
4. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
5. Газрын гэрчилгээ, кадастр
6. Газрын кадастр
7. бохир ус соруулах, тээвэрлэх гэрээ
8. энгийн хог хаягдлын гэрээ
9. Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ

1. Батлагдсан Байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээ



Бичлэг,
БОАЖ-ны Ерөнхий Инженер:



Д.БАТМӨНХ

ӨМНӨГӨНЬ АЙМАГ ХАНБОГД СУМ ЦАГААН ХАД НЭРТЭЙ ГАЗАРТ
БАЙРЛАХ, “РОЯЛ АССЕТ” ХХК-НИЙ ГААЛИЙН ХЯНАЛТИЙН ТАЛБАЙ
БАЙГУУЛАХ ТӨСЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨ (2020-2024 он)

Тайлан боловсруулсан:
“ДЭЭНЦЭХ ГОВЬ” ХХК-НИЙ
ТАХИРАЛ



Д.БАТМӨНХ

Тусал хэрэгжүүлэгч:
“РОЯЛ АССЕТ” ХХК-НИЙ
ТАХИРАЛ



Д.БАТМӨНХ

Улаанбаатар хот, 2020 он

2. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний батлагдсан нүүр

БАТЛАВ:
ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ
БОДЛОГО ЗОХИЦУУЛАЛТЫН
ГАЗРЫН ДАРГА



Б. БУЯННЭМЭХ

ЗӨВШӨӨРЧ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮҮРЭГ ХҮЛЭЭСЭН:
"РОЯЛ АССЕТ" ХХК ЗАХИРАЛ



АН ГЕНДЕ

"РОЯЛ АССЕТ" ХХК НИЙ ӨМНӨГОВЬ АЙМАГ, ХАНБОГД СУМ, ХАЙРХАН
БАГ, ЦАГААН ХАДАНД ХЭРЭГЖИНЭ."ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН ТАЛБАЙ
БАЙГУУЛАХ" ТӨСӨЛ ТӨСЛИЙН 2023 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

АЖ АХУЙН НЭГГИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 5518636



ХЯНАСАН:
ХБОБЗГ-ЫН МЭРГЭЖИЛТЭН

A handwritten signature in black ink.

ПҮРЭВ. ШИНЭЦЭЦЭГ

БОЛОВСРУУЛСАН:
"РОЯЛ АССЕТ" ХХК БАЙГАЛЬ
ОРЧНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

A handwritten signature in black ink.

М. УРАНТУЯА

2023 ОН

3. шинжилгээний хариунууд/агаар/



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: bohzi@gmail.com



СОРИЛТЫН ДҮН

Дугаар он/№	: 2023/A-213
Сорьц ирүүлсэн газрын нэр, хаяг, утас	: “Эх Монголын Байгаль” ХХК
Сорьцын авсан хүний нэр, албан тушаал	: Д.Сувд агаарын хэсэг
Сорьцын тоо, төрөл	: 1 агаар, 1 дуу чимээ
Сорьц авсан огноо	: 2023.08.21
Сорьцын тодорхойлолт	: Өмнөговь аймаг Ханбогд сум Цагаан хад Роял Ассет ХХК
Шинжилгээний аргын стандарт	: MNS 17-2-5-12:2021, MNS 17-2-5-11:2021 MNS 5002:2000, САЗ А07-2016
Шинжилсэн огноо	: 2023.08.28
Хуудасны тоо	: 1/1

Үр дүн :

№	Сорьц авсан цаг	Сорьц авсан өдөр	Сорьц авсан цаг	Хүхэрлэг хий	Азотын давхар исэл		Нийт тоос /TSP/	Дуу чимээ
					мг/м ³	ДБА		
1	Пүү орчим	VIII/21	13:15	0.013	0.025	0.278	50	
Агаарын чанарын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 4585:2016				0.450	0.200	0.500	60	
Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ (20 минутын хэмжилт)								

Шинжилгээ гүйцэтгэсэн инженер:

Хянаж баталгаажуулсан:
Байгаль орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга



Э.Оюунтуяа

Б.Бархасрагчаа

Хуулбарлан хэрэглэхийг хориглоно.
Сорилтын дүн нь зөвхөн шинжилсэн сорьцонд хүчинтэй

Хөрсний шинжилгээний хариу/8 сар/



“НАРТ ШУУН 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

№ 23/09-07/3

Захиалагч: “Эх монголын байгаль” ХХК
Дээж авсан цэг: “Роял-Ассет” ХХК, Өмнөговь аймаг, Хянганд сум, Гаалийн хяналтын талбай

Сорьц авсан огноо: 2023 оны 08 сар 22 өдөр

Шинжилгээ хийсэн огноо: 09 сарын 07

Харилцах утас:

1. ХӨРСНИЙ ХИМИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Дээж авсан гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг, %	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солбицох сууриуд, мг-экв/100 г		Шинг гэжсэлийн элементүүд, мг/100г	
								Ca ⁺²	Mg ⁺²	P ₂ O ₅	K ₂ O
Дээж 1, Пүүний хажууд											
1	0-10	8.92	0.029	0.068	2.33	1.28	0.33	10	9	2.4	7

2. ХӨРСНИЙ МЕХАНИК БҮРЭЛДЭХҮҮН

№	Дээж авсан гүн, см	Механик шврхэгүүд, % шврхэгийн хэмжээ, мм					
		1-0.25	0.25-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	0.005-0.001	<0.001
Дээж 1, Пүүний хажууд							
1	0-10	31.2	51.7	6.8	2.5	4.8	3.0

3. ХӨРСНИЙ ЭРҮҮЛ АХУЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН, ЦР ХӨРСӨНД

№	Дээжний дугаар	Нийгийн тоо MNS6341:2012	Гэдэсний савхангрын титр (<i>E.coli</i>)MNS 5367:2004		Амсарбын (<i>Cl.perfringens</i>) MNS 6341:2012	
		Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг
Хогийн цэг, нүхэн ОО						
1	Дээж 2	8.8*10 ⁵	1	1	0.1<	1

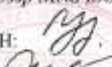
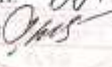
* Жич: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн цэгийн дээжинд хамаарна

4. 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
Дээж 1, пүүний хаагууд	0-10	0.0	21.5	0.0	51.2	5.7	10.7
Дээж 2, Хөгийн цэг, нүүлэг ОО	0-10	11.8	29.8	0.0	54.5	7.0	19.1
Дээж 3, Аяга зогсоол	0-10	0.0	13.1	0.0	30.2	3.3	11.9
<i>Зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5850:2019</i>							
Элсрэх хөрс		60	50	1	100	60	60
Шаврангар хөрс		100	70	1.5	150	80	100
Шаварлаг хөрс		150	100	3	300	100	150

*Харгалзах түвшин * Жич: Энэхүү шинжилгээний хариу нь тухайн үзлийн дээжэнд хамаарна

ЗАДЛАН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГЫН СТАНДАРТУУД: (Хөрсний агрохимийн үзүүлэлтүүд
MNS3310:1991, MNS ISO10390, хөрсний механик бүрэлдэхүүн MNS6824:2020, Эрүүн Ахуйн
Шинжилгээний Стандарт MNS 3297:2019, Хүнд металлуудыг -хаан дарсанд атом шинжилгээний
спектрометрээр MNS ISO 11466:2007)

ЗАДЛАН ШИНЖИЛГЭЭГ ГҮЙЦЭГТЭСЭН:  Х.УУГАНЦЭЦЭГ, ДЭНХЧИМЭГ
ХЯНАСАН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ  Г.СОЛОНГО Ph.D, Дэд профессор



Хөрсний шинжилгээний хариу/5 сар/



“НАРТ ШУУН 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

№ 23/05-20/1

Захиалагч: “Эх монголын байгаль” ХХК
Дээж авсан цэг: “Роял ассет” ХХК, Өмнөговь аймаг, Ханбогд сум, Цагаан хад
Сорьц авсан огноо: 2023 оны 05 сар 17 өдөр
Шинжилгээ хийсэн огноо: 05 сарын 20
Харилцах утас:

1. ХӨРСНИЙ ХИМИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Дээж авсан гүн, см	pH	Давс, %	ЦДЧ, ds/m	Ялзмаг, %	CaCO ₃ , %	NO ₃ , мг/100г	Солилох сууриуд, мг-экв/100 г		Шим тэжээлийн элементүүд, мг/100г	
								Ca ²⁺	Mg ²⁺	P ₂ O ₅	K ₂ O
Дээж 1											
1	0-20	7.94	0.069	0.170	2.68	0.96	0.37	12	7	2.1	13

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
Дээж 1								
1	0-20	35.7	49.1	5.4	1.2	5.0	3.6	9.8

3. ХӨРСНИЙ ЭРҮҮЛ АХУЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН, ИГР ХӨРСӨНД

№	Дээжний дугаар	Нянгийн тоо MNS6341:2012	Гэдэсний савханцрын титр (E.coli)MNS 5367:2004		Анаэробын (Cl.perfringens) MNS 6341:2012	
		Шинжилгээний хариу	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг	Шинжилгээний хариу	Бохирдлын зэрэг
1	Кемп Д-2	8.5*10 ⁵	1	1	0.1<	1
2	Хог цэг Д-3	2.9*10 ⁵	0.1	2	0.1<	1



4. 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
Дээж 1	0-20	11.3	20.9	0.0	33.0	6.4	13.7
Кемп Д-2	0-20	26.3	29.2	0.0	42.5	12.2	11.5
Хог цэг Д-3	0-10	17.5	33.4	0.0	34.6	15.6	12.3
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 дээжэнд хамаарна

ЗАДЛАН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГЫН СТАНДАРТУУД: (Хөрсний агрохимийн үзүүлэлтүүд
MNS3310:1991, MNS ISO10390, хөрсний механик бүрэлдэхүүн MNS6824:2020, Эрүүл Ахуйн
Шинжилгээний Стандарт MNS 3297:2019, Хүнд металлуудыг -хаан дарсанд атом шингээлтийн
спектрометрээр MNS ISO 11466:2007)

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



Нарт ШУҮН Консалтинг ХХК

Усны шинжилгээний хариу



“НАРТ ШУУН 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

№ 23/05-19

Захиалагч: “Эх Монголын Байгаль” ХХК
Дээж авсан цэг: Б.Баярцэнгэл Өмнөговь Ханбогд Номгон баг
Сорьц авсан огноо: 2023 оны 05 сар 16 өдөр
Уст цэгийн төрөл: гүний худаг
Зориулалт:
Харилцах утас:
Аргын стандарт: MNS1097:1970

Катион	1 дм ³			Анион	1 дм ³		
	мг/л	мг-экв/л	мг-экв/%		мг/л	мг-экв/л	мг-экв/%
Ca ⁺⁺	70.00	3.49	30.19	CO ₃ ⁻	0.0	0.0	0.0
Mg ⁺⁺	41.00	3.37	29.15	HCO ₃ ⁻	248.00	4.06	35.13
Fe	0.00	0.00	0.00	Cl ⁻	84.00	2.37	20.48
K ⁺	2.00	0.05	0.44	SO ₄ ⁻	241.00	5.02	43.40
Na ⁺	107.00	4.65	40.22	NO ₃ ⁻	7.00	0.11	0.98
Дүн	220.00	11.57	100.00	Дүн	580.00	11.57	100.00

Анион катионуудын нийлбэр:

(Σ_{A+K} 800 мг/л

HCO₃-ийн хагасыг хассан анион,
катионуудын нийлбэр: 676 мг/л

Физик үзүүлэлтүүд

Өнгө: 0-өнгөгүй,

Үнэр: 0-үнэргүй

Будингар: Будингаргүй

Тунгалаг: Тунгалаг

Хуурай үлдэгдэл, мг/л: 725 ppm

Ерөнхий хатуулаг: 6.86 мг-экв/л

Тхатуу ус

Урвалын орчин: pH- 7.86

Цахилгаан дамжуулах чалвар:

EC -1.84 ds/m

TDS: 987 ppm

$$M(0.80) = \frac{SO_4 \ 43 \ HCO_3 \ 35 \ [Cl] \ 20}{Na \ 40 \ Ca \ 30 \ Mg \ 29}$$

Химийн бүрэлдэхүүнээрээ Сульфатын анги, натрийн бүлэг, III төрлийн цэнгэгдүү харьцангуй ихэвчлэр эрдэсжилттэй, хатуу ус.

“Ундны ус. Эрүүл ахуйн шаардлага, чанар, аюулгүй байдлын үнэлгээ MNS0900:2018” – стандартын шаардлагыг хангахгүй байна.

Жаг: усны сорцыг шинэжүүлсэн байгууллага хувь хүн харууцан гүйцэтгэсэн болно.

ЗАДЛАН ШИНЖЛЭГЧ:

ХЯНАСАН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ



Д.ЭНХЧИМЭГ

Г.СОЛОНГО Ph.D, Дэд проф.

4. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ

Хууль бүтэц хэлбэр 2016 оны
А/2014 дүгээр тушаалаар батлав.

МОНГОЛ УЛС
ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДИЙН
УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ
000203718

2011.10.03 9011305116
/Бүртгэлийн өгөгдөл өдөр / */Хуулийн хэргийн дугаар /*

Роял-Ассет Хязгаарлагдмал хариуцлагатай
компани
/Хуулийн этгээдийн нэр, хариуцлагын хэлбэр /

Дүрэм
/Улсын байгуулах багцны дугаар /

Шийдвэр 01 2011.10.03
/Шийдвэрийн нэр / */Дүрэм /* */Гэн. сэд. өдөр /*

4610	Гэдийг худалдаа
4823	Автомашиндвор ачаа тээвэрлэх
7912	Ажлал жуулчлал
9910	Үл хөндлөх хөрөнгийн түрээс, зуучлал
4858	Урт уурхайн тэнгэр тээвэрлэлийн худалдаа
4530	Автозалбэгийн худалдаа
1010	Мах, махан бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаа
1050	Сүү, сүүн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаа
<i>/Код /</i>	<i>/Үйл ажиллагааны чиглэл /</i>

Хугацаагүй 1 1,000.00
/Хугацаа / */Амжуурын тоо /* */Хөрөнгийн хэмжээ, мөнгөн гэрээгээр /*

Улаанбаатар, Сүхбаатар, 3-р хороо, 5 хороолол, 2а, 8й тоот, Утас1: 88105057, Утас2: 99195057,
Факс:
/Хуулийн этгээдийн эвдэн-фонд хаяг /

Улсын бүртгэлийн ерөнхий гэээр
Хуулийн этгээдийн улсын бүртгэлийн
гэээр
/Бүртгэлийн байгууллагын нэр /

Гэрчилгээ байх өгөгсөн 2020 оны 04 сар 17 өдөр

Хуулийн этгээдийн үүсгэн байгуулах баримт бичигт оруулсан нэмэлт өөрчлөлтийн бүртгэл

Д/д	Нэмэлт өөрчлөлтийн агуулга	Бүртгэл	
		Огноо	Ажилтан тэмдэг
1	Дашдорж овогтой Бадрах-а Гүйцэтгэх захирал-р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв. 4330 Бериллын засвар хийх 7730 Автомашин, жинд машин, механизмийн түрээсийн үйлчилгээ 1410 Оёдлын үйлдвэрлэл, худалдаа 4759 Худалдааны зуучлал 0150 Газар тариалан 0149 Мал аж ахуй	2020.01.27	Ж.Нямдорж
2	Дахин гэрчилгээ олгов.	2020.04.17	Д.Гансүх
3	Улаанбаатар, Сүхбаатар, 11-р хороо, ногоон нуур, 1004, 19 тоот Утас: 88652838, Утас:2, Факс: хаягийг шинээр бүртгэв.	2021.11.04	Г.Батмөнх
4	овогтой Ал Батдаг-а Гүйцэтгэх захирал-р сонгосон(томилсон)-ыг бүртгэв.	2021.11.04	Г.Батмөнх
5	Хувьцаа эзэмшигч 1 нэмэгдэж 1 хэсэгид хувьцаа эзэмшигчийн тоо нийт 1 болж өөрчлөгдсөнийг бүртгэв.	2021.11.04	Г.Батмөнх
6	Эцсийн өмчлөх бүртгэв.	2021.11.04	Г.Батмөнх
7	4610 Гадаад худалдаа үйл ажиллагаа хэсэнийг бүртгэв. 4759 Худалдааны зуучлал үйл ажиллагаа хэсэнийг бүртгэв	2021.11.04	Г.Батмөнх
8	Улаанбаатар, Сүхбаатар, 11-р хороо, ногоон нуур, 1004, 19 тоот Утас: 9481586, Утас: 80823318, Факс: хаягийг шинээр бүртгэв. 1050 Сүү, сүүн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаа үйл ажиллагаа хэсэнийг бүртгэв. 1010 Мах, махан бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаа үйл ажиллагаа хэсэнийг бүртгэв. 1410 Оёдлын үйлдвэрлэл, худалдаа үйл ажиллагаа хэсэнийг бүртгэв. 5520 Автомашинны зэвсэглэл үйлчилгээ үйл ажиллагаа шинээр бүртгэв. 4610 Гадаад худалдааны үйлдвэрлэл, худалдаа үйл ажиллагаа шинээр бүртгэв.	2021.11.24	Г.Батмөнх
9	4610 Гадаад худалдааны үйлдвэрлэл, худалдаа үйл ажиллагаа шинээр бүртгэв.	2021.11.24	Г.Батмөнх

Энэхүү гэрчилгээг хуульчлаар үйлдсэн үгээнд Монгол Улсын хуулийн цагаа харихгүйг хүндэтгэн
Улсын бүртгэлийн гэрчилгээг үндэслэлтэй болгосногийг.

* 0 0 0 2 0 3 7 1 8 *

5. Газрын гэрчилгээ, кадастр


МОНГОЛ УЛС

АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГЫН
ГАЗАР ЭЗЭМШИХ ЭРХИЙН
ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар 000009846

Роял-Ассет ХХК / 5518636 /-д
(АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГЫН ТӨР) / (РЕГИСТРИЙН ДУГААР)

Ханбогд сумын Засаг дарга -ын 20 20 оны 04 сарын 27 өдрийн А/113 тоот
(ШИЙДЭВЭР ЛУУГАА)

Шийдвэрийг үндэслэн **Өмнөговь** **Ханбогд** **Хайрхан-5**
(БАЙГАЛ, ИБЭТГЭЛ) (СУМ, ДУУРЫГ) (БАГ, ХЭРЭВ)

Цагаан хэд хаягт
(ГЭРЧИЛГЭЭНИЙ ТӨР) (ГАЛИЙН ХЯНАЛТЫН ДУГААР/МОНГО)

байрлах, нэгж талбарын **4601008311** дугаар бүхий **13 га** м.кв /га/ газрыг

Гаалийн хяналтын талбай зориулалтаар

15 жилийн хугацаатай эзэмшүүдэг, эрхийн улсын бүртгэлийн **Э-1112000070**

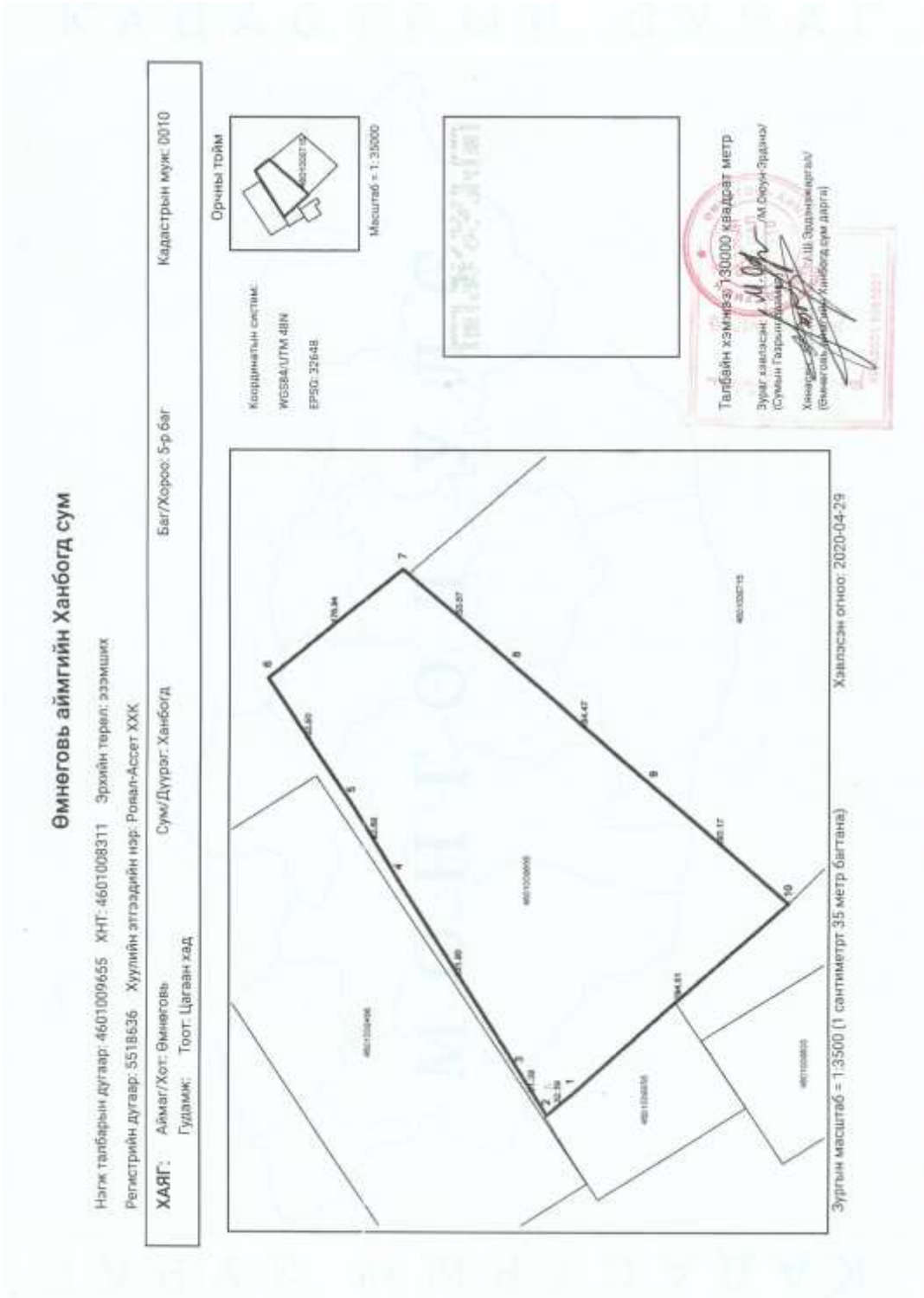
дугаарт бүртгэж гэрчилгээ олгов.

ГАЗРЫН АСУУДАЛ ЭРХЭЛСЭН
БАЙГУУЛЛАГА / АЛБАН ТУШААЛТАН

ТАМГА / ТЭМЦЭГ  / **М.Оюун-Эрдэнэ** /
(ТӨР) (ОЙР)

20 20 оны 04 сарын 29 өдөр

6. Газрын кадастр



- 4.4. Бохир усны машин, тоног тохооромжид эвдрэл гэмтэл гарсан тохиолдолд засварлах, урьчилсан сэргийлэх үүрэгтэй.
- 4.5. Хангагч байгууллага зөвлөн ажлын цагаар ажиллах бөгөөд бохир соруулах дуудлагыг 48 цагийн өмнө авсан байх, бохир ус соруулсан гэмдэгдэхээ, хөтөлгөөг сар, өдрийг тодорхой хотож Хэрэглэгчээр гарын үсэг заавал зуруулан 1 хувийг Хэрэглэгчид өгөх үүрэгтэй.
- 4.6. Хэрэглэгчээс бохир соруулах дуудлагыг 48 цагийн өмнө авснаас хойш ажлын 5 өдрийн дотор ирж бохир ус соруулах, тгэвэрлэх ажлыг гүйцэтгэнэ.Хэрвээ хангагч талд бохир ус соруулах , тгэвэрлэхэд саад гарвал дуудлага авсан өдөртөө ногоо талд хариу мэдэгдэнэ.
- 4.7. Хангагч байгууллага нь Хэрэглэгч байгууллагын бохир усыг Цагаан хад суурьшлын бүсээс Ханбогд сум дахь өөрийн цэвэрлэх байгууламжид тгэвэрлэж буулгана.
- 4.8. Хангагчийн буюу түүний ажилтны буруутай үйлдлээс болж Хэрэглэгчийн эд хөрөнгөд ямар нэгэн хохирол үүссэн тохиолдолд учирсан хохирлыг тооцож Хангагч тал хариуцан баригдуулна.

Тав. Хэрэглэгч байгууллагын эрх үүрэг

- 5.1.Хэрэглэгч нь Монгол Улсын Иргэний тухай хууль, Хот сууринь ус хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хууль тогтоомж, дүрэм журамд заасан эрхийг эдлэж, үүрэг хүлээнэ.
- 5.2.Хэрэглэгч нь үйлчилгээ үзүүлэх эрх бүхий байгууллагатай бохир ус соруулах гэрээ байгуулснаар бохир ус соруулах эрх үүснэ.
- 5.3. Хэрэглэгч нь бохир соруулах цооног нүхэндээ хог хаягдал, шарцаг бөгжлөдөг зүйлсийг хийхгүй байх шаардлагатай ба эдгээрийг бий болохоос хамгаалах тор, шүүр тэргийг байршуулах үүрэгтэй.
- 5.4. Хэрэглэгч ажил үүргээ гүйцэтгэж байгаа ажилтныг тгэмшил газартаа саадгүй нэвтрүүлж, сорогч автомашин ажил гүйцэтгэхэд тохиромжтой аюулгүй зогсоол гаргасан байна.
- 5.5. Хэрэглэгч бохир соруулах дуудлагаа 80828272 дугаарт ажлын цагаар өгөх бөгөөд дуудлагыг 48 цагийн өмнө өгч байна.
- 5.6. Хэрэглэгч талын буруутай үйлдлээс болж бохир соруулах машин тоног тохооромжид хохирол үүссэн тохиолдолд Хэрэглэгч тал засвар үйлчилгээ болон бусад хохирлыг бүрэн хариуцна.

Зургаа. Гэрээ дүгнэх болон цуцлах журам

- 6.1.Хангагч байгууллага нь бохир ус соруулсан гэмдэгдэхээ, хөтөлгөөг сар, өдрийг тодорхой хотож Хэрэглэгчээр гарын үсэг заавал зуруулах бөгөөд тухайн баримтыг Хэрэглэгч, Хангагч байгууллага тус бүр 1, 1 хувийг хадгална.
- 6.2.Энэ зүйлийн 6.1-д заасан баримтыг үндэслэн Хэрэглэгч, Хангагч нар нь сар бүрийн 15-ны дотор өмнөх сарын бохир ус соруулж, тгэвэрлэсэн байдлыг дүгнэж, тооцоо нийлсэн актыг үйлдэж байна.
- 6.3. Гэрээний аль нэг тал мэхүү гэрээнд заасан үүргээ биелүүлэхгүй тохиолдолд гэрээг нэг талын санаачилгаар цуцална.

Долоо. Хариуцлага

- 7.1. Хэрэглэгч сар бүрийн 25-ны дотор багтаан төлбөрөө төлөх бөгөөд уг хугацаанд тооцоо хийгээгүй бол хугацаа хожиж дууссан хэсэг тутамд төлөгдөөгүй төлбөрийн үнийн дүнгийн 0.5%-тай гэмтэх хэмжээний алдагчийг Хангагчид толно.
- 7.2. Хэрэглэгчээс бохир соруулах дуудлагыг 48 цагийн өмнө ажлаас хойш ажлын 5 өдрийн дотор ирж бохир ус соруулах, гөвөрлөх ажлыг гүйцэтгэнгүй бол хугацаа хэтрүүлсэн хэсэг тутамд гүйцэтгэл зохиох үүргийн үнийн дүнгийн 0.5%-тай гэмтэх хэмжээний алдагч ногдуулна.
- 7.3. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлээгүйгээс учирсан хохирлыг гэм буруутай тал нь нөгөө талд тоонох үүрэгтэй.

Найм. Маргаан шийдвэртэй

- 8.1. Хангагч болон хэрэглэгчийн хооронд үүссэн маргааныг эрх бүхий байгууллагад нь тавьж шийдвэрлүүлэх бөгөөд уг шийдвэрийг эс зөвшөөрвөл шүүхэд гомдлоо гаргаж болно.

Ес. Гэрээний хавсралт

- 9.1. Гэрээнд хавсралтаар хавсаргасан дөр дурдсан түйлүүд нь гэрээний сахингүй хэсэг болно. Үүнд:
 - 9.1.1. Хангагчийн тусгай зөвшөөрлийн хуульбар;
 - 9.1.2. Талуудын улсын бүртгэлийн гэрчилгээний хуульбар;
 - 9.1.3. Талуудыг төлөөлж гэрээ байгуулах нэгдлийн бичиг баримтын хуульбар, хэрэг гүйцэтгэх захирлаас өөр этгээд байгаа тохиолдолд нэгэмжлэл.

Арав. Нэмэлт зүйл

- 10.1. Энэхүү гэрээ нь Хангагч, Хэрэглэгч байгууллагуудын эрх бүхий албан тушаалтны баталсан өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болох бөгөөд гэрээг 2 хувь үйлдэн талууд тус бүр 1, 1 хувийг хадгална.
- 10.2. Талууд энэхүү гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно. Гэрээний нэмэлт, өөрчлөлт нь зөвхөн бичгээр хийгдэж талуудын эрх бүхий албан тушаалтны баталснаар хүчин төгөлдөр болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

ХАНГАГЧИЙГ ТОЛООЛЖ
“ХАНДИЗЕЛЬ-ЭКОСТАТУГ”-ын
ХЭРЭГЛЭГЧИЙН
ХАНДИЗЕЛЬ ЭКОСТАТУГ
Утас: 80828272
ИТЭГЭЭНИЙ ХЭРЭГЛЭГЧИЙН
ХАНДИЗЕЛЬ ЭКОСТАТУГ

ХЭРЭГЛЭГЧИЙГ ТОЛООЛЖ
РОЯЛ-АССЕТ ХХК
/ AN GENDE /
Утас: 80033718, 80058929

8. энгийн хог хаягдлын гэрээ

<p>БАТЛАВ: ХАНБОГД СУМЫН ЗАСАГ ДАРГА ХНЭХИЙТ</p>  <p>ХОГ ХАЯГДЛЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ГЭРЭЭ</p>	<p>БАТЛАВ: РОЯЛЬ АССЕТ ХХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ</p> <p>AN GENDE</p>  <p>ХОГ ХАЯГДЛЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ЭРХЛЭХ ГЭРЭЭ</p>	
2023 оны 04 сарын 05 өдөр	№ 2023/45	Ханбогд сум
<p>Монгол Улсын Үндсэн хууль, Монгол улсын Хог хаягдлын тухай хууль, Эрүүл ахуйн тухай хууль, Өмнөговь аймгийн иргэдийн төлөөлөгчдийн хурлын 2019 оны дугаар 9/8 тогтоол Өмнөговь аймгийн Засаг даргын 2019 оны А/1354 захирамж үндэслэн нэг талаас Ханбогд сумыг Засаг даргын тамгын газар төлөөлж аялал жуулчлал, орон нутаг хариуцсан байгаль хамгаалагч Т.Насандэмбэрэл, нөгөө талаас 4601008311 нэгж талбарын дугаартай 13 га-д гаалийн хяналтын талбайн төсөл хэрэгжүүлж байгаа 5518636 регистрийн дугаартай Рояль ассет ХХК-ийг төлөөлж Гүйцэтгэх захирал ажилтай AN GENDE нар /хамтад нь талууд гэх/ харилцан тохиролцож энэхүү гэрээг байгуулав.</p>		
НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ		
<p>Энэхүү гэрээгээр энгийн хог хаягдлыг цэвэрлэх, ангилах, цуглуулах, тээвэрлэх, дахин боловсруулах, сэргээн ашиглах, устгах, булшлах үйл ажиллагаатай холбоотой харилцааг зохицуулна</p> <p>Энэхүү гэрээ нь 2023 оны 03 дугаар сарын 01-ны өдрөөс эхлэн 2023 оны 12 дугаар сарын 31-ний өдрийг дуустал хүчин төгөлдөр байна.</p>		
<p>1.1. Гэрээний бүрдэл: Гэрээний хавсралт 1.2. Хамрах хүрээ: Ханбогд сумын нутаг дэвсгэр</p>		
ХОЁР. ХАНБОГД СУМЫН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН ЭРХ, ҮҮРЭГ		
<p>2.1. Гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлэхийг шаардах 2.2. Хог хаягдлын талаар мэргэжил арга зүйн туслалцаа, зөвлөгөө өгөх. 2.3. Хог хаягдлын түр цэгийн зөвшөөрөл олгох 2.4. Хог хаягдлын түр цэгт хог булшлахгүй, ил задгай хаяхгүй байхад хяналт тавих. 2.5. Эзэмшил газар, лицензийн талбай, кемп, ажилчдын суурин орчны хог хаягдал, цас мөсийг цэвэрлүүлэх, тухайн байгууллагын үйл ажиллагаанаас үүссэн хог хаягдлыг цэвэрлүүлэх. 2.6. Зориулалтын бус газар хог хаягдал зөвшөөрөлгүй хаясан, булшилсан, нуун дарагдуулсан тохиолдолд хууль тогтоомжийн дагуу хариуцлага тооцох. 2.7. Хог хаягдал үүсгэсний төлбөрийг төлүүлэх, төлбөр хийх хугацааг тохиролцон төлбөрийн баримт үүсгэн өгөх. 2.8. Бусад хог хаягдал хаях цэгийг тогтоож, тус цэгийн тохижилт арчилгаанд оролцох хуваарь гаргаж өгөх.</p>		

9. Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ

ХАРИЛЦАХ СУВГУУД:

- Хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвийн лавлах 70533940, 89553029
- Диспетчер техникч 70533029, 89533029, 99533029
- Веб сайт: www.obtsts.mn
- “Хэрэглэгчдэд үйлчлэх төв”-р үйлчлүүх
- Амбан бичиг, хувийн санал хүсэлт, гэр өргөдөл

obtsts.mn
(хайлт хийх)

Хэрэглэгчийн онлайн систем:

http://customer.obtsts.mn

Холбоос хангаар хандан “Хэрэглэгчийн онлайн систем”-д нэвтрэнэ үү. Нэвтрэх хэсэгт тоолуурын код, нууц үг хэсэгт мессаж очдог утасны дугаараа бичиж нэвтрэн талбарийн мэдээлэл, ЦЭХ-ний хэрэглээ, гэрээний мэдээлэл, талбарийн нэхэмжлэээ дэлгэрэнгүй байдлаар үзэх боломжтой юм.

Батлав: “ӨБЦТС” ТӨХК-ийн

Г.Жаргалсайхан
ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧЭЭР ХАНГАХ ГЭРЭЭ

Батлав:

ROYAL ASSET Co., Ltd

ГЭРЭЭНИЙ ЗОРИУЛГ: Эрчим хүчийг хэрэглэгчид хангах үүрэгн зардлыг хангуулах, эрчим хүчээр хангах, хэрэглэгчийн харилцааг зохицуулахад оршино.

Энэхүү гэрээг цаашид “гэрээ” гэх МОНГОЛ УЛСЫН “Эргэний хууль”, “Эрчим хүчий тухай хууль”, “Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм”, “Аж ахуйн хэрэгслэлийн дүрэм” зэргийг үндэслэн 2022 оны 5 сарын 09-нд төрийн хуульчтай дор дурьдсан нөхцөлтэйгээр харилцан тохиролцож байгуулав.

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1 Хангалтай “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулах хуулийн этгээд нь цахилгаан шугам сүлжээнд холбогдох төмөрэнгөө нөхцөлтэй, цахилгаан эрчим хүчий талбарийн үндэсний, хэрэглэгчийн мэдээллийн сангийн бүрдүүлтэй хийгдсэн байна.
- 1.2 Энэхүү гэрээг эргэн хуулийн этгээдийн зэмшигчтэй байгуулна. Цахилгааны өмчид нотармаар баталгаасан мэтэмжлэсэн төлөвөгч байгуулж болно.
- 1.3 Талбар тэрэгний эрчим, гэрээтэй холбоотой ажилаа жуураар эвцэнх, илгээлгээсэн төлөвөгч нар адал зорь, үүсэг хүтээгч.
- 1.4 Энэхүү гэрээгээр нэг талаас Хангалч нь “Эрчим хүчий тухай хууль”-ийн дагуу Хэрэглэгчий цахилгаан эрчим хүч (цахилгаан) “ЦЭХ” гэрээ-ээр хангах, нөгөө талаас Хэрэглэгч нь цахилгаан эрчим хүч, хэрэглээний талбарийн гэрээнд заасан хугацаанд төлөх, энэхүү гэрээ болон дор дурьдсан хууль зүйн агуулгаг дараа мэдээг үүргийг тус тус хүтээгч.
- 1.5 Энэхүү гэрээг 2 хуви үлдээх, хангах хэрэглэгч хоёр байгууллагын баталгаат гарын үсэг зурж, тамга тэмдэг дарааар хүчин төгөлдөр болж галуулаа хадгалуулах ба хуви тус бүр хууль зүйн хуви адал хүчинтэй байна.
- 1.6 Хавиргалтууд нь энэхүү гэрээний салсагүй нэг хэсэг байна. Үүнд:
 - 1.6.1 Хавиргалт № 01 Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээний нотармаар баталгаажуулсан хуульбар
 - 1.6.2 Хавиргалт № 02 Байгууллагын удирдлагын иргэний үйлчилгээний нотармаар баталгаажуулсан хуульбар
 - 1.6.3 Хавиргалт № 03 Газрын гэрчилгээ, шилжүүлэг гэрчилгээний хуульбар
 - 1.6.4 Хавиргалт № 04 Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээний хуульбар

10.6 Гэрээний 3.2.7 дүрмэ зөвшөөрч дагуу холбогдох арга хэмжээг авахуйцгаа үүсэг ажилаа хариуцахаа хангах төл хүтээгчгүй.

ЕС. МАРГААН ШИЙДЭВЭРЛЭХ

- 10.1 Хангалч, хэрэглэгч талуудын хооронд гарсан цахилгаан эрчим хүчийн хангамж, хэрэглээ, үнэ тариф, талбар талбартай холбогдсон маргаантай асуудлыг харилцан тохиролцож шийдвэрлэнэ.
- 10.2 Харилцан зөвшилцож шийдвэрлэж куврал Эрчим хүчийн хангуулах хэрэгсэл асуудлаа тавьж шийдвэрлүүлнэ.
- 10.3 Эрчим хүчийг хангуулах хэрэгсэл шийдвэрлэж эс эмширмэл асуудад гэгээд гаргах болно.

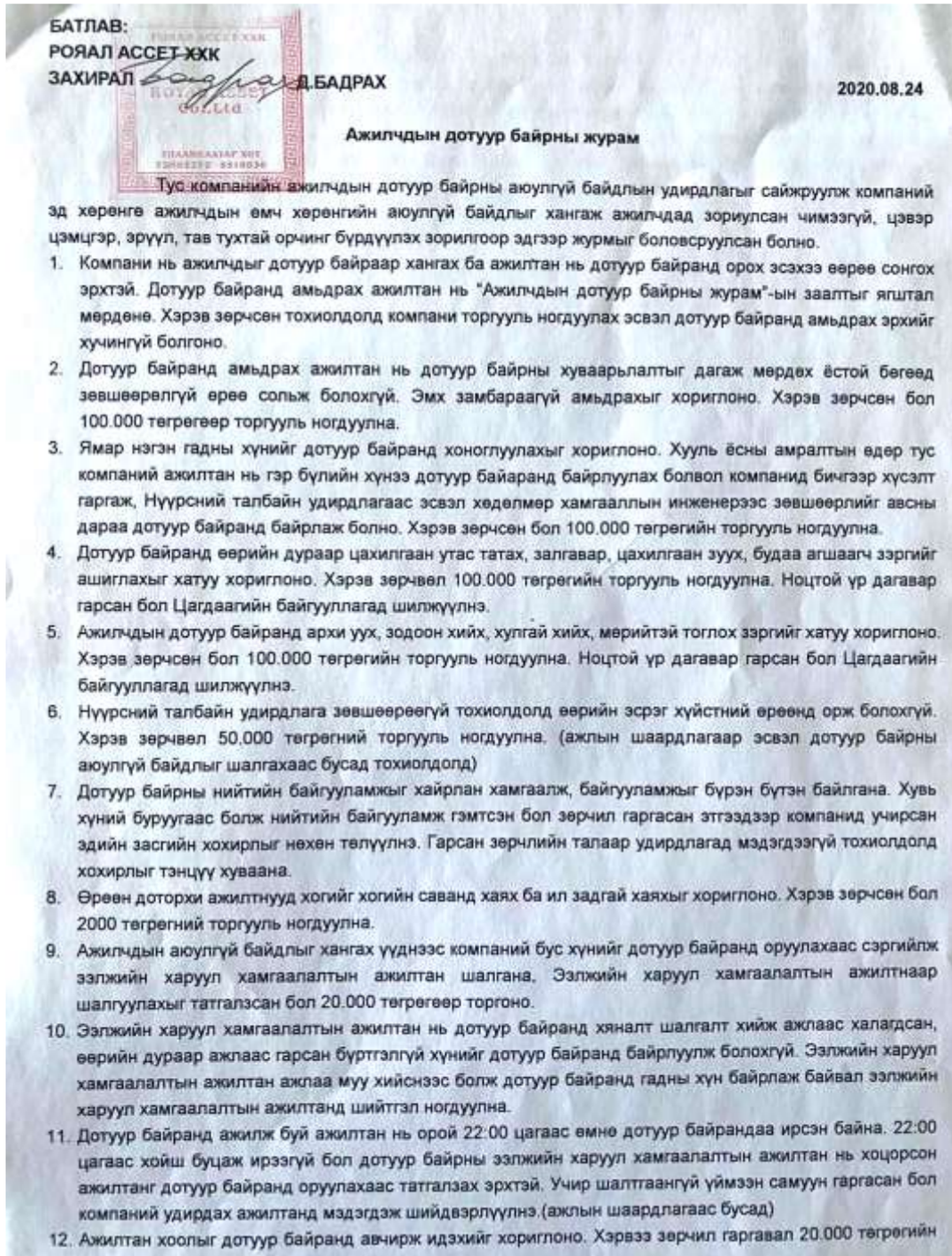
АРАВ. ГЭРЭЭГ ДҮГНЭХ, ӨӨРЧЛӨХ, ЦУЦЛАХ

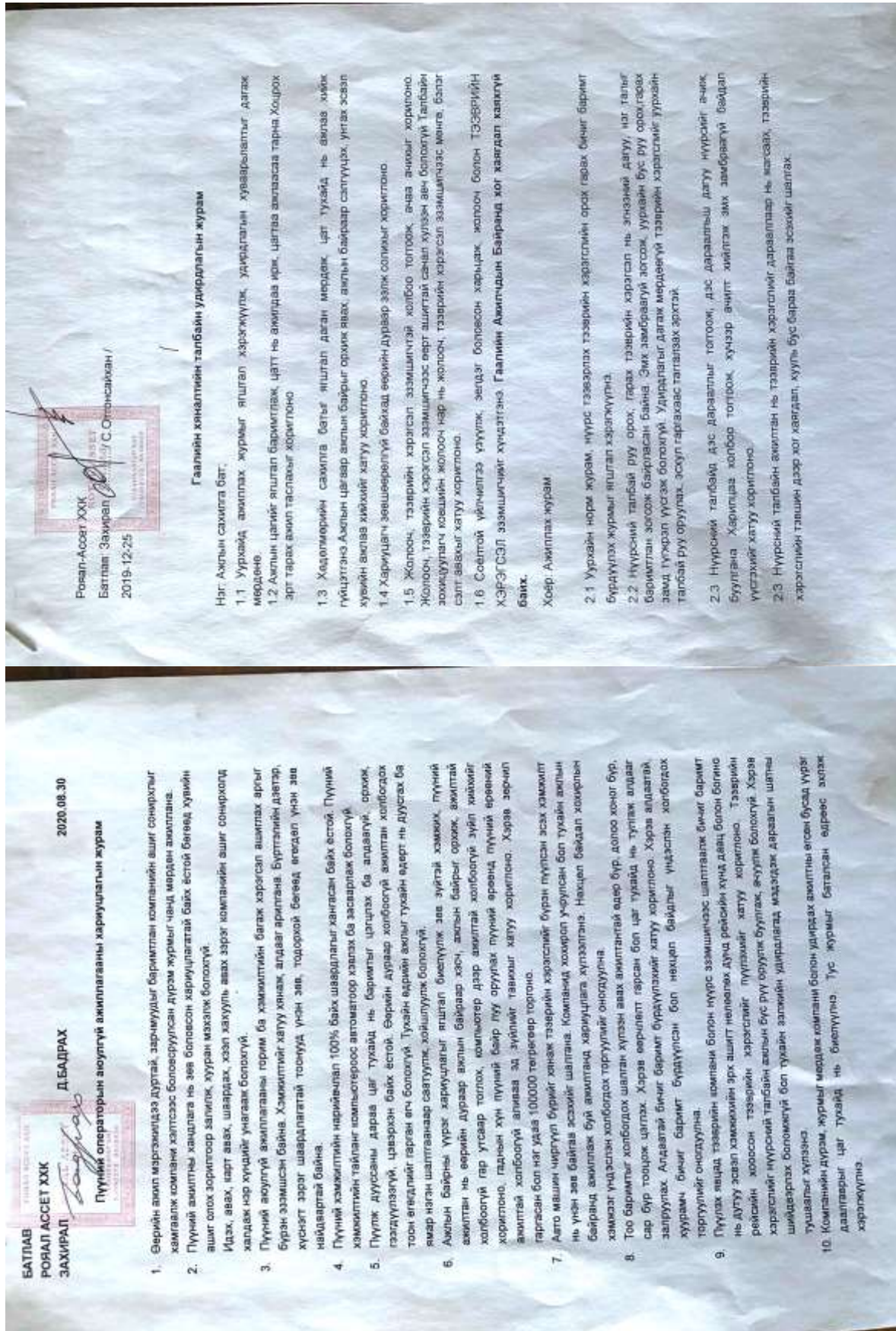
- 10.1 Хангалч, хэрэглэгч талууд илэр бүрэн 1-р сарын 2-ноос 2-р сарын 25-ны хооронд гэрээг дүгнэн цахилгаан эрчим хүчийг тооцож баталгаажуулах гэрээнд сунгалт хийнэ.
- 10.2 Гэрээний хугацаа дуусахад нэг сарын өмнө талууд гэрээ цуцлах санал гаргаагүй болон хэрэглэгч талбарийн зарчмыг байдал гэрээг анх заасан хугацаагаар дахин нэг удаа сунгалдсанг тооцно.
- 10.3 Хангалч, хэрэглэгч талууд харилцан тохиролцож гэрээнд өөрчлөлт оруулах болж бичигд энэхүү өөрчлөлийг бичгээр үйлдэх гэрээнд заасарлана.
- 10.4 Харгалч цахилгаан эрчим хүчий хэрэглэний зөвшөөрлөгч өөрчлөлт оруулах тохиролцолд нэг сарын өмнө хангалчид урьдчилан бичгээр мэдэгдэнэ.
- 10.5 Аж нэг талын санхүүчлэгаар эсхүл хэрэглэгч гэрээний үүрэг зөрсөн, хангалчийн төвшин шаардлага биелүүлэгүй тохиолдол цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээг цуцлах болно.
- 10.6 Цахилгаан эрчим хүчийг зүй бусаар ашигласан эрчимийн улмаас цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээг цуцлах хүртэл дараахь арга хэмжээг хангах дана.
 - 10.6.1 Талбарын төлөвөгч улмаас цахилгаан эрчим хүчийг тусгажүүлэгдсэн хэрэглэгч дүр мэдэн цахилгаан хангамжийг сэргээсэн бол дахин гудалгауулах. Хэрэглэгчийн хэрэглэсэн цахилгаан эрчим хүчинд нөхөн биелэлт ийнэ. Дахин гудалгауулах тооцоо үйлчилгээний хураамжийг хангах нэхэмжлэл хэрэглэгчээр талуулах.
 - 10.6.2 Цахилгаан эрчим хүчийн хангамжийг тусгажүүлэгдсэн арга 14 хоногийн дотор талбарын төлөвөгч хэрэглэгчдэд шүүхэд шилжүүлэх тухай мэдэгдэл хүргэнэ.
 - 10.6.3 Шүүхэд шилжүүлэх мэдэгдэл хүргэгдээс эхлэж 3 хоногийн дараа хангах шүүхэд нэхэмжлэл гаргах аргатай бичигд шүүхийн шийдвэрийг биелүүлэгүй бол хэрэглэгчийг байгуулсан цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээг цуцлах.
 - 10.6.4 Гэрээ цуцлагдсан хэрэглэгч хангалчийн эвцэнхлэлийн тооцооны хэмжээг хэрэглэгчтэй бол тооцооны хэмжээг хэрэглэгч хүрвэж авах,

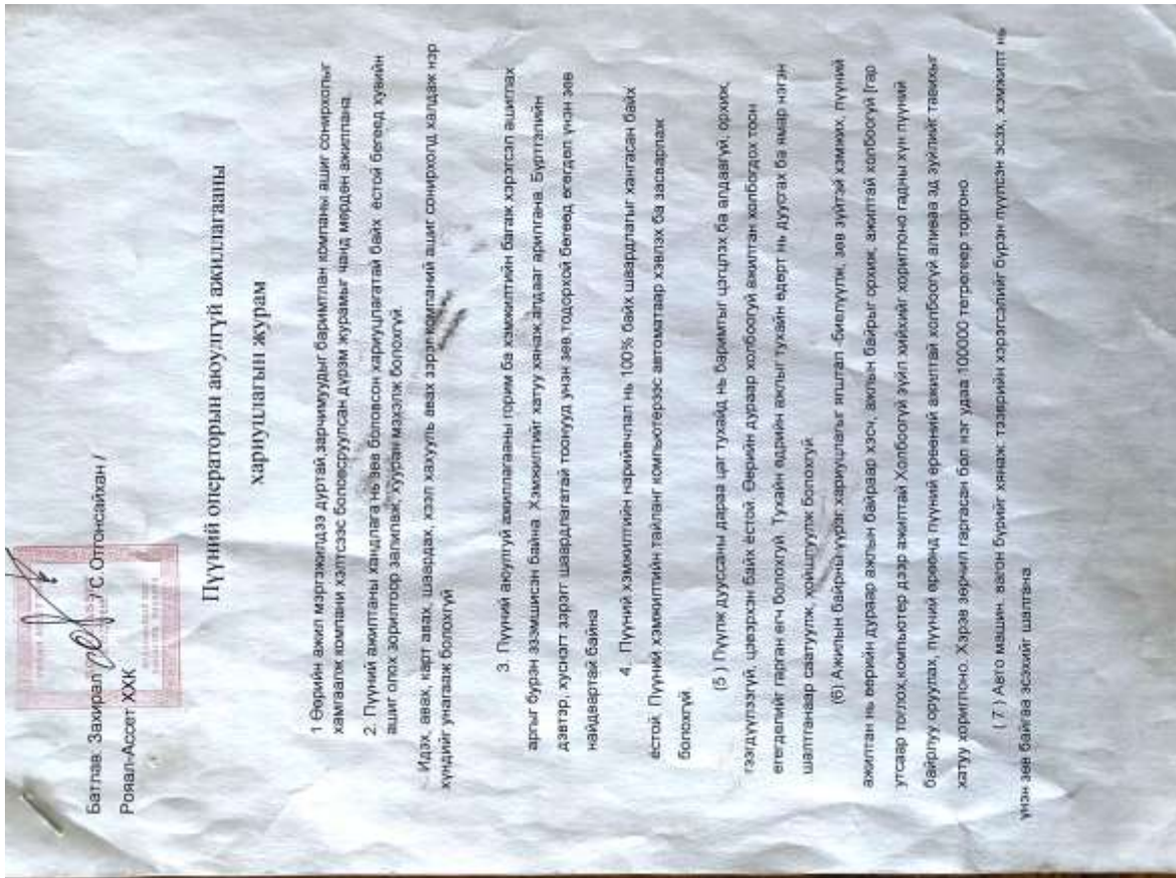
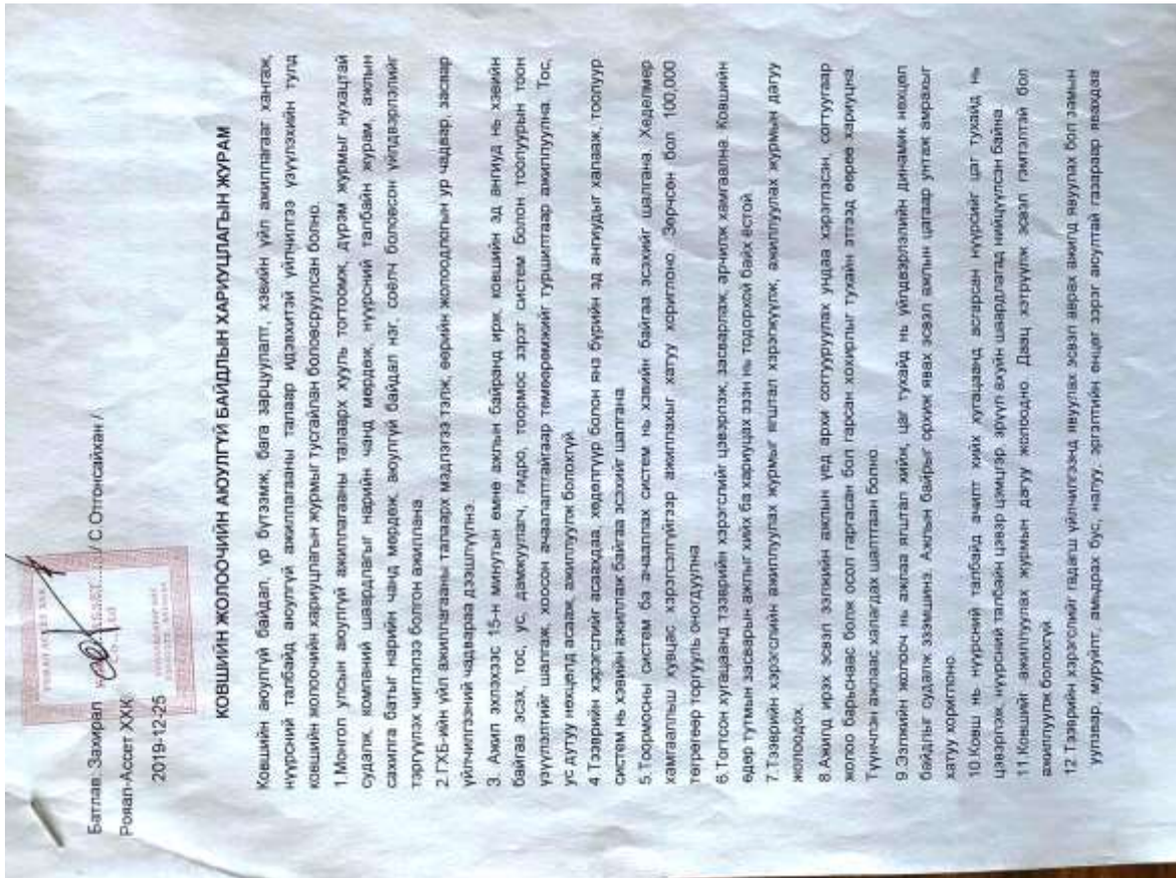
ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

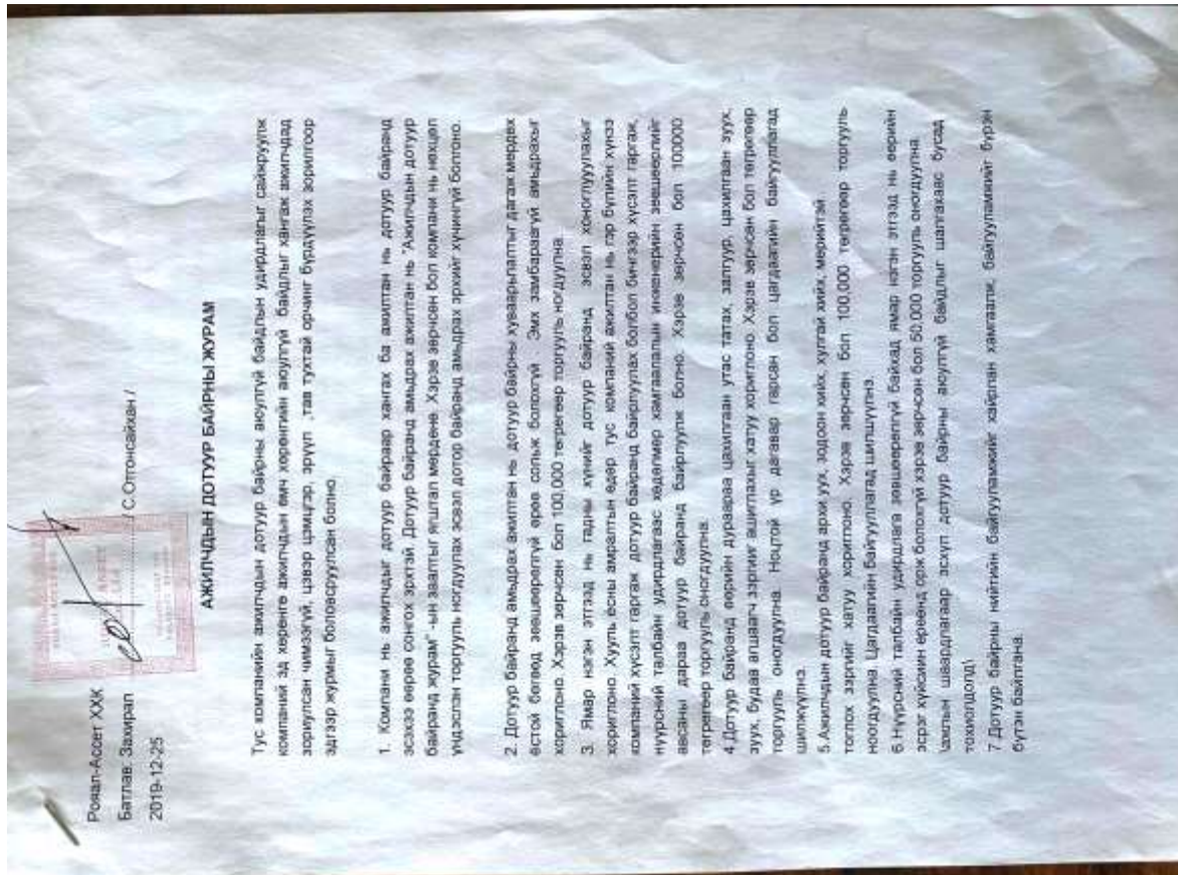
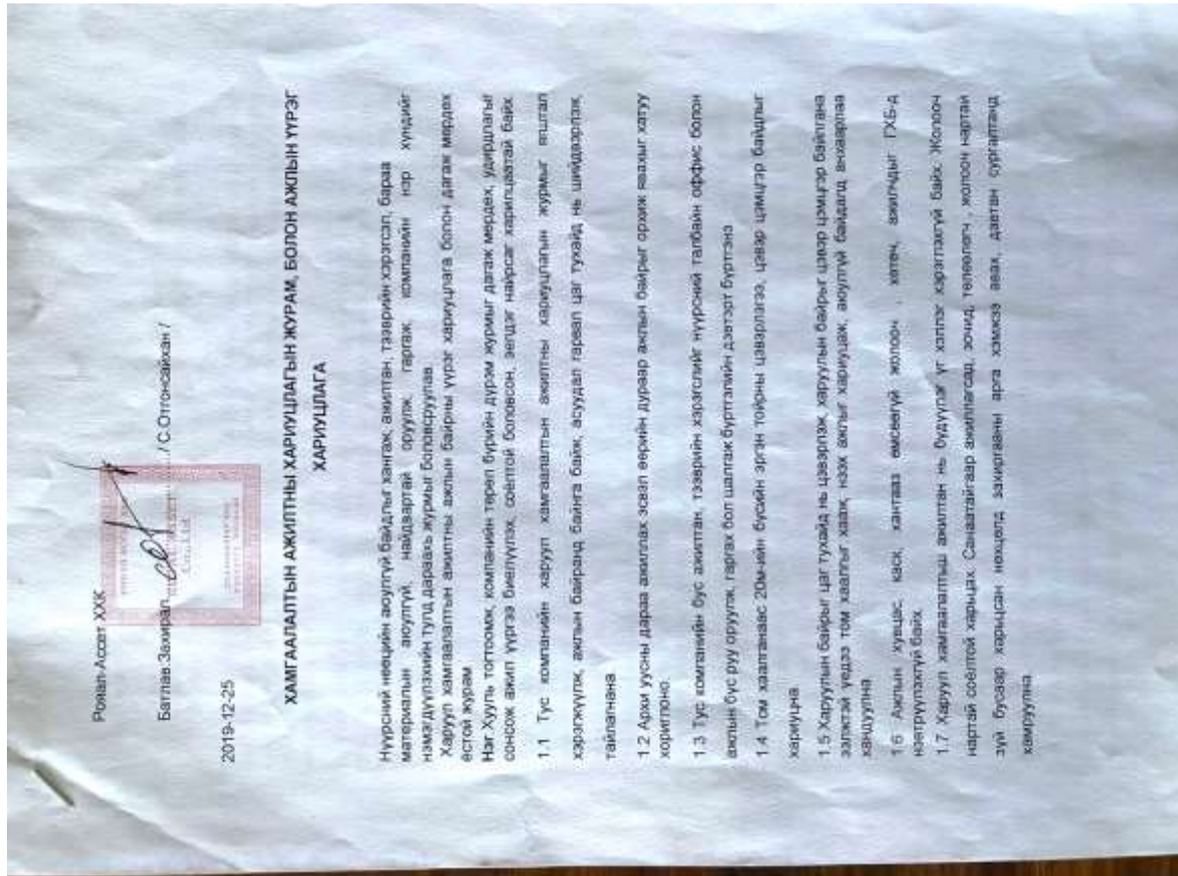
<p>Хангалчийг төлөөлж:</p> <p>“ӨБЦТС” ТӨХК-ийн</p> <p>ХТ-ийн дарга:</p> <p>Хуульч: </p> <p>ХТ-ийн ажилтан:</p> <p>Харилцах утас: 70533940</p>	<p>Хэрэглэгчийг төлөөлж:</p> <p>Байгууллага, ААН, Үйлдвэр, нар:</p> <p>Хуульч: </p> <p>Харилцах утас: 8532270</p> <p>8080 3318</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10. Дотоод дүрэм журам









Роял-Ассет ХХК
Батлав, Захирал /С.Отгонсайхан /
2019-12-25



Ажилчдын цайны газрын тогоочийн

ажлын хариуцлагын журам

1. Компанийн хангамж хариуцсан удирдлагын удирдлаган доор төрөл бүрийн хоол хийх ажлыг хариуцах хүнсний бүтээгдхүүний аюулгүй байдлыг хангана
2. Ажил, амралтын цагийг ягштал дагаж мөрдөж, цагтаа ажлаа эхлүүлэх ба өөрийн дураар ажлын байрыг орхин явахыг хориглоно.
3. Ажлын хувиарлалтыг даган мөрдөж чанарын өндөр түвшинд нь цаг тухайд нь хоол хийж, хоолыг амттай, халуунаар, цоо шинэ байлгах ажлыг хариуцна. Ямар ч хүнийг гал тогоонд хоол идэхийг хориглоно.
4. Хоол хүнсний хэмжээг хянаж, дутуудсан хүнсний зүйл байвал /хүсэлт тавих/ нөхөж авах
5. Өртөг, шатах тослох материал болон ус, цахилгааныг хянаж, хүнсний бүтээгдэхүүнийг хэмнэнэ.
6. Өдөр бүр тухайн бүсийн дотор цэвэрлэгээнийг ажлыг хариуцна
7. Өдөр бүр түүхий эдийг хүлээн авч, хадгална.
8. Үйлчилгээг хүн бүрт хүрч үзүүлэх, байнга зелдэг боловсон, удирдах албан тушаалтантайгаа ажилтан шигээ танихгүй хүнтэйгээ таньдаг юм шиг харьцах
9. Аюулгүй ажиллагааны журмыг даган мөрдөж, ажлын багаж хэрэгсэл, Түүхий эдийг зөв зохистой хэрэглэж, ус, цахилгаан, хийг хэмнэх.
10. Монгол улсын Хүнсний эрүүл ахуйн тухай хууль болон бусад дүрэм журмыг ягштал даган мөрдөж, гал тогоо цайны газрыг цэвэр цэмцгэр байлгаж, хүнсний хордлогоос урьдчилан сэргийлэхийн тулд ажилчдыг муудсан хүнсний бүтээгдэхүүнээр хооллохыг хатуу хориглоно.
11. Гал тогоо руу орохдоо ажлын хвцасаа эмх цэгцтэй емссөн байх гал тогоонд тамхи татах, стандартын бус жижиг зуух ашиглахыг хориглоно.
12. компанийн дүрэм журмыг ягштал дагаж мөрдөж, бүхий хүчин чадлаараа шаргуу ажиллаж, ажлын ур чадварыг нэмэгдүүлнэ.