

Батлав.



Хяргас нуур-Завхан голын сав
газрын захиргааны даргын албан үүргийг
тур орлон гүйцэтгэгч *Б.Энхбаатар*
ТТБ5903 44982

Батлав.

"Баян-Айраг Эксплорейшн" ХХК-ийн
Гүйцэтгэх захидал
Виллиам Томас Колвин-*v*

УС АШИГЛАХ ГЭРЭЭ

2015 оны 4 сарын 1-ны өдөр

Дугаар 01

Завхан аймаг, Улиастай сум

Нэг. Ерөнхий зүйл

Усны тухай хуулийн 28.4, 28.6, 28.7, 29.1-д заасны дагуу "Монгол ус" төрийн өмчтэй үйлдвэрийн газрын 2015 оны 02-р сарын 03-ны өдрийн 29 дугаартай ус ашиглуулах дүгнэлт, Хяргас нуур-Завхан голын сав газрын захиргааны даргын 2015 оны 03 дугаар сарын 11-ний өдрийн 09 тоот тушаалаар олгосон ус ашиглах зөвшөөрлийг үндэслэн:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж: Хяргас нуур – Завхан голын сав газрын захиргааны Усны чанар, экологи, төлбөрийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Ганболд овогтой Эрдэнэбилэг.

Ус ашиглагчийг төлөөлж: Завхан аймгийн Дөрвөлжин сумын төвөөс зүүн хойш 25 км-т, Цогт багийн нутагт орших, 9019015031 улсын бүртгэл, 2708701 регистрийн дугаартай "Баян-Айраг Эксплорейшн" ХХК-ны т байгаль орчны хэлтэсийн ахлах мэргэжилтэн Мягмаржав овогтой Сарантуяа нар ус ашиглах талаар тохиролцон энэхүү гэрээг 1 жилийн хугацаатайгаар байгуулав.

Хоёр. Гэрээний гол нөхцөл

2.1. Ус ашиглах зориулалт: Ажиллагсдын унд ахуй болон үйлдвэрлэлийн технологийн усны хэрэгцээнд:

2.2. Ашиглах усны хэмжээ: нийт 230 464 м³/хоног

2.2.1 Технологийн ус - 188 281,6 м³

2.2.2 Биологийн нөхөн сэргээлтэнд- 10 800 м³/хоног

2.2.3 Уурхайн доторхи зам талбайн усалгаа- 31 382,4 м³/хоног

Баян-Айраг эксплорэйшн ХХК-ийн 2015 онд ашиглах усыг доорх өрөмдмөл худгуудаас авч ашиглана.

№	Худгийн нэр	X	Y	Худгийн гүн	Ундарга л/с
1	PB1	65° 79' 56"	53° 01' 66"6	90	15
2	PB2	65° 82' 44"	53° 02' 04"8	124	5
3	PB3	65° 80' 58"	53° 01' 06"3	155	0,49

2.2.4. үйлчилгээ, м³/хоног

2.2.5. эмчилгээ, сувилгаа, хүн/хоног

2.3. Усны чанар, найрлага:

Уурхайн үйлдвэрлэлийн талбайн Их хайрханы хөндийн хяналтын цооногууд, ашиглалтын худгуудын усны чанарын шинжилгээг улирал бүр шинжлүүлж байх

Шинжилгээний дүнг улирал бүр ирүүлэх.

2.4. Усны эх үүсвэрийн:

Байршил: Уурхайд Их хайрханы хөндийн нийт гүний 3 ш худаг (PB1, PB2, PB3) ашиглана.

Барилга байгууламж: Өрөмдмөл худаг

Тоног төхөөрөмжийн нэр, марк Грунт фос ус өргөгч, SPS 60-14 хөдөлгүүртэй PB1 худаг

Тоног төхөөрөмжийн нэр, марк Грунт фос ус өргөгч, SPS 60-14 хөдөлгүүртэй PB2 худаг

Тоног төхөөрөмжийн нэр, марк Грунт фос ус өргөгч, SPS 60-14 хөдөлгүүртэй PB3 худаг

Хүчин чадал:

PB1худаг- ундарга 15 л/с

PB2 худаг- ундарга 5 л/с

PB3 худаг- ундарга 0,49 л/с

2.5. Хаягдал усны:

Хэмжээ: Унд ахуйн хэрэгцээнд нормоор тооцоход жилд 21600m^3 ус хэрэглэж, хэрэглээнээс гарах бохир усыг бага оврын цэвэрлэх байгууламжаар цэвэрлэж, ногоон байгууламжийн усалгаанд ашиглуулахаар БОНХЯ-ны БХЗГ-ын дүгнэлтэд заасны дагуу цэвэрлэгээг хийсэн байх

Стандартын шаардлага: Хаягдал усыг "Бохир ус цэвэрлэх байгууламжийн байршил, цэвэрлэгээний технологи түвшинд тавих үндсэн шаардлага" (MNS 4288-95)-ыг хангасан цэвэрлэх байгууламжид ариутгаж цэвэршүүлсэн байх

Хаягдал ус зайлцуулах цэгийн байршилыг Мэргэжлийн байгууллагын санал, дүгнэлтийг үндэслэн Дөрвөлжин сумын Засаг даргын шийдвэрээр тогтоолгоно. Солбицлыг цэг тогтоосон үед нөхөн бичнэ.

Солбилцол: X....., Y....., Z

2.6. Хаягдал усан дахь бохирдуулах бодисын хэмжээ. Усны биохимийн шинжилгээний дүнг хавсаргана.

Жинлэгдэх бодис,-50мг/л

Нийт азот,-15мг/л

Аммонни, кг-6мгИ/л

БХХ₅ гр-20мгО/л

Үлдэгдэл хлор.....-1мг/л

2.7. Бохир ус цэвэрлэх барилга байгууламжийн байршил, хүчин чадал, технологи, цэвэрлэх арга, цэвэрлэгээний түвшин:

Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээнд санал болгосон ахуйн шингэн хаягдлыг шийдвэрлэх бохирын системүүдээс сонгон авч хэрэгжүүлэх, цэвэрлэгээний түвшинг стандартын шаардлагад нийцүүлсэн байх

2.8. Усны эх үүсвэрийг хамгаалах, усны нөөц хомсдох, бохирдохоос сэргийлэх арга хэмжээ, түүнд зарцуулах хөрөнгийн хэмжээ:

Унд-ахуйн усны эх үүсвэрт ариун цэврийн хамгаалалтын бүс тогтоож, журамлах, ус тээвэрлэхэд зориулалтын машин, ус хадгалах ган ашиглах

Тосгон болон үйлдвэрлэлийн ажлын үед гарах ахуйн бохир усыг цэвэрлэх, халдвартгүйжүүлэх, бохир усны цэвэршилтийн зэргийг хянах зорилгоор усанд хими, бактериологийн шинжилгээг тогтмол хийж байх

Байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораториор орчны хяналт шинжилгээ хийлгэх арга хэмжээ авч, усны бохирдол, усны нөөцийн байдалд хяналт тавьж ажиллах /улирал бүр/

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө болон орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт заагдсан арга хэмжээг тухайн оны онцлог байдалд тохиуулан нарийвчлан төлөвлөн хэрэгжүүлж байх

Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд усны бохирдол, нөлөөллийг бууруулахад зориулж 2015 онд төгрөг тусгасан байна.

2.9. Усны тоолуурын:

Төрөл, нэр, дугаар: РВ1 худаг 092204 дугаартай

Загвар: MR

Тоолуурын тоо 1

Суурилуулсан байгууллага, огноо Баян-Айраг эксплорэйшн ХХК, 2013 оны 4 сарын 21

Баталгаажуулсан байгууллага, огноо

Тоолуурын заалт: 13727

Төрөл, нэр, дугаар: РВ2 худаг 092205 дугаартай

Загвар: MR

Тоолуурын тоо 1

Суурилуулсан байгууллага, огноо Баян-Айраг эксплорэйшн ХХК, 2013 оны 4 сарын 20

Баталгаажуулсан байгууллага, огноо

Тоолуурын заалт: 586

Төрөл, нэр, дугаар: РВ3 худаг 092206 дугаартай

Загвар: MR

Тоолуурын тоо 1

Суурилуулсан байгууллага, огноо Баян-Айраг эксплорэйшн ХХК, 2013 оны 4 сарын 19

Баталгаажуулсан байгууллага, огноо

Тоолуурын заалт: 9724

Стандартын шаардлага: 3 худгийн тоолуурыг баталгаажуулсан байх.

2.10. Ус ашигласны нэгж төлбөрийн хэмжээ:

Технологийн ус хэрэглээ:

$2716 \times 1.8 = 4888.8$ /итгэлцуур/

$488281,6 \text{ м}^3 \times 4888,8 = 920\ 471\ 086,08 \text{ ₮}$

$920\ 471\ 086,08 \text{ ₮} \times 0.2 = 184\ 094\ 217,2 \text{ ₮}$

Зам талбайн усалгаа

$2716 \times 0.25 = 679 \text{ ₮}$

$31382,4 \text{ м}^3 \times 679 = 21\ 308\ 649,6 \text{ ₮}$

$21\ 308\ 649,6 \text{ ₮} \times 0.1 = 2\ 130\ 864,9 \text{ ₮}$

Биологийн нөхөн сэргээлт

$2716 \times 0.25 = 679 \text{ ₮}$

$10800 \text{ м}^3 \times 679 = 7\ 333\ 200 \text{ ₮}$

$7\ 333\ 200 \text{ ₮} \times 0.1 = 733\ 320 \text{ ₮}$

Нийт төлбөр 186 958 402,1 ₮

/ус, рашааны нөөц ашигласны төлбөрийн хэмжээ/

Ус ашиглалын төлбөрийг орон нутгийн төсөвт төвлөрүүлэх
Жич: Сарын эцэст ус ашиглсан З худгийн тоолуурын заалтыг баталгаажуулахаар
Завхан аймгийн Эрдэнэхайрхан сумын Байгаль орчны улсын байцаагч Р.
Мөнхжаргал, Байгаль хамгаалагч Ж. Тамжид, Баян-Айраг Эксплорейшн компанийн
байгаль орчины хэлтэсийн мэргэжилтэн нар хамтран баталгаажуулах. Улирал тутам
Хяргас нуур-Завхан голын сав газрын захиргаа очиж баталгаажуулах.

2.11. Хаягдал усан дахь нэгж бохирдуулах бодист ногдох төлбөрийн хэмжээ:

Засгийн газрын тогтоол гарсаны дараа төлбөрийг тооцно.
/ус бохирдуулсны төлбөр/

Гурав. Талуудын эрх, үүрэг

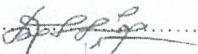
Гэрээ байгуулагч талууд нь Усны тухай хуулийн 7.5, 10.1.18, 13.1.1, 13.1.5, 18.1.4,
19.1.2, 19.1.4, 26.1, 30.1, 30.2, 31.1-д заасан эрх эдэлж, үүрэг хүлээнэ.

Дөрөв. Бусад

- 4.1. Гэрээ нь талууд гарын үсэг зурж, тамга, тэмдэг дарж баталгаажуулсан өдрөөс
эхлэн хүчин төгөлдөр болно.
- 4.2. Ус ашиглуулах дүгнэлт, ус ашиглах зөвшөөрөл, хаягдал усны талаарх дүгнэлт,
хаягдал ус зайлцуулах зөвшөөрөл нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 4.3. Гэрээний биелэлтийг жил бүр дүгнэж, тэмдэглэл үйлдэнэ.
- 4.4. Талуудын тохиролцсоноор гэрээнд нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болох ба бичгээр
үйлдэнэ.
- 4.5. Гэрээг дор дурдсан үндэслэлээр хугацаанаас нь өмнө цуцалж болно.
- 4.5.1. ашиглаж байгаа усны эх үүсвэр тусгай хэрэгцээнд шилжсэн;
- 4.5.2. аль нэг тал татан буугдсан бол.
- 4.6. Талуудын хооронд үүссэн маргааныг эвийн журмаар шийдвэрлэхийг эрхэмлэх
бөгөөд эс зөвшөөрвөл холбогдох шатны шүүхээр шийдвэрлүүлнэ.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Ус ашиглуулагчийг төлөөлж:



/Хяргас нуур-Завхан голын сав газрын захиргааны Усны чанар, экологи, төлбөрийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн Ганболд овогтой Эрдэнэбилэг /

Ус ашиглагчийг төлөөлж:



/"Баян-Айраг Эксплорейшн" ХХК-тусгай зөвшөөрлийн ахлах мэргэжилтэн Мягмаржав овогтой Сарантуяа /

Харилцах утас: 99469187, 96469187

Харилцах утас: 88104450