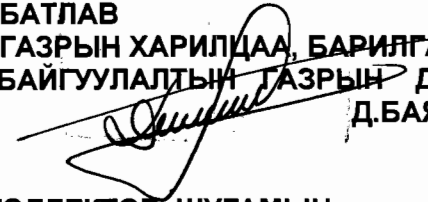


БАТЛАВ
ГАЗРЫН ХАРИЛЦАА, БАРИЛГА ХОТ
БАЙГУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН ДАРГА

Д.БАЯРХҮҮ

**ЧИНГИС ХОТЫН БОХИР УСНЫ ТӨВ КОЛЛЕКТОР ШУГАМЫН
ШИНЭЧЛЭЛ, САЛБАР ШУГАМЫН АЖЛЫН ЗУРГИЙН ДААЛГАВАР**

2020.04.01

Дугаар:002/2020

Хэнтий аймаг

1.	Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл	Аймгийн ИТХурлын 2019 оны 12 дугаар сарын 04 - 04-ны өдрийн 8 дугаар тогтоолын 3 дугаар хавсралт
2.	Барилга байгууламжийн байршил	Хэнтий аймаг Хэрлэн сум 2-р багт байрлах Хэрлэн зоогийн газраас одоо ашиглагдаж байгаа цэвэрлэх байгууламжийн картны баруун урд хүртэл
3.	Зориулалт хүчин чадал / Бүтээгдэхүүн үйлчилгээний нэр төрлөөр /	Чингис хотын Бохир усны гол коллектор шугамын шинэчлэлийн ажил
4.	Үйлдвэр аж ахуйн газар, барилга байгууламжийн бүрэлдэхүүн	<p>1. Чингис хотын Бохир усны гол коллектор шугамыг өөрийн урсгал бүхий 3 метрийн 10 метр хүртэл гүнтэй, Ø500 мм голчтой 6 км шугам угсрах</p> <p>2. Энэхүү шугамд "Хэнтий Ус" ХХКомпаний КНС-1, КНС-3, КНС-4, КНС-5 өргөх станцуудыг холбох, хамгийн гүн цэг буюу цэвэрлэх байгууламжийн баруун урд талд өөрийн урсгалтай шугамын төгсгөлд бохир усны бүрэн цахилгаан автоматжуулалттай өргөх станц барих</p> <ul style="list-style-type: none"> - Насос станц автомат тохируулгатай байх - 10 м-ийн гүнтэй насос станцыг хөрсний уснаас сайн хамгаалсан байх. - 10 м-ийн гүнд ажиллах ашиглалтын аюулгүй ажиллагааг хангасан байх - Насос станцад эс шорооны бохирдлийг үлзэлгэх төхөөрөмж суурилуулах - Хог шүүгчийг насос станцын гадна талд суурилуулах -10 м-ийн гүнээс лаг хог татаж гаргах тоног төхөөрөмж суурилуулах <p>3. Цахилгааны дэд өртөө барих, шугам сүлжээ татах</p> <p>4. Өргөх станцаас цааш 200 метр орчим газарт Азийн хөгжлийн банкны хөрөнгө оруулалтаар одоо баригдаж байгаа цэвэрлэх байгууламж руу Ø300 мм-ийн голчтой хос 2 шугамыг холбох,</p> <p>5. Хэрлэн сумын багуудын хороолол хэсэгт нийтдээ 10,5 км урттай салбар шугамуудыг шинээр угсрахаар төлөвлөх /Бохирын гол болон салбар шугамыг байршлыг хавсралтаар өгөв/</p>
5.	Барилгын үндсэн бүтээц материал	Инженер геологийн дүгнэлтийг үндэслэн БНБД-ийн дагуу төлөвлөх.

6.	Инженерийн шугам сүлжээ, түүнийг хангах эх үүсвэр	Барилгын ажил эхлүүлэхээс өмнө ИШСүлжээний бэлтгэлийг хийхдээ хангагч байгууллагад мэдэгдэж зөвшилцэх, техникийн нөхцөл гаргуулан баталгаажуулах
7.	Зураг төслийн бүрдэл / байр зүйн зураг, инженер геологийн дүгнэлт, байгаль экологийн дүгнэлт зэрэг тухайн барилгын төлөвлөлттэй уялдсан бусад дүгнэлт, судалгаа төсөв зэрэг зургийн бүрдэлд хамрагдах ажил /	Инженер геологийн дүгнэлт, иж бүрэн зураг, төсөв, шугамын төлөвлөлтийн зургийг .dwg өргөтгөлтэй болон 3D формат бүхий файл. Ажлын төсөвт барилгын материалын үнийг стандартын шаардлага хангасан материалыар тооцож тусгах шаардлагатай. Мөн 1:500000 масштабтай дэвсгэр зураг хийх
8.	Зураг төсөл зохиох үе шат, хугацаа	1 үе шаттай.
9.	Зураг төслийн байгууллага	Холбогдох заалтыг хангасан тусгай зөвшөөрөл бүхий байгууллага байна.
10.	Хөрөнгө оруулагч/ захиалагч байгууллага /	Хэнтий аймгийн ЗДТГазар
11.	Галын аюулгүй байдлын нөхцөл	Холбогдох норм ба дүрмийн шаардлагыг хангах.
12.	Байгал орчны үнэлгээ	Байгал орчинд ээлтэй технологи ашиглах.
13.	Эдийн засгийн тооцоо, төсөв, ТЭЗҮ	Төсөвт өртөгт материалын үнийг тусгахдаа стандартын шаардлага хангасан материалын үнэ тусгах.
14	Онцгой нөхцөл	Газар чичирхийллийн 7 балл

Хянасан:

Барилга хот байгуулалтын хэлтсийн дарга

Б.Гантөгс

Боловсруулсан:

Барилгын угсралт, техникийн хяналт хариуцсан мэргэжилтэн

М.Хишигбаяр



ГАЗРЫН ХАРИЛЦАА, БАРИЛГА ХОТ
БАЙГУУЛАЛТЫН ГАЗАРТ

ХЭНТИЙ АЙМАГ
НИЙТИЙН АЖ АХУЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
“ХЭНТИЙ УС” ХХК

23123 Чингис хот, Хэрлэн сум
Утас: 70-56-22-74, Факс: 70-56-22-74
Вэб: www.Khentii_us.mn, И-мэйл: Khentii_us@yahoo.com

2020. 04. 01 № 73.

танай _____-ны № _____-т

Г

Хүсэлт хүргүүлэх тухай

Чингис хотод баригдах бохир усны гол коллекторын шугамыг барихтай холбогдуулан дараах саналуудыг оруулж байна.

1. Гол коллекторын төгсгөлд баригдах 10метрийн гүнтэй насос станц нь устай, намагжилттай нөхцөлд баригдаж буй учир насос станцыг /дотор, гадна/ хөрсний уснаас сайн хамгаалсан байх
2. Насос станцыг автомат ажиллагаатай байлгах
3. Автомат тохируулга хийх бололцоотой байх
4. Насос станцын гадна цахилгаан дэд өртөөг шийдэх
5. Насос станцын шугам хоолойд ирсэн элс шороо бохирдлыг үлээж гаргадаг байхаар шийдэх
6. Хог шүүгчийг насос станц дотор биш гадна шугаман дээр тавьж өгөх
7. Насос станцын /10 метр/ гүнд байгаа лаг, хогийг механик аргаар дээш татаж гаргах хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйн шаардлага стандарт нормыг бүрэн хангасан байх.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАГ

