

БАТЛАВ.  
ЭРДЭНЭСАНТ СУМЫН  
ЗАСАГ ДАРГА

Т.МӨНХЗОРИГ

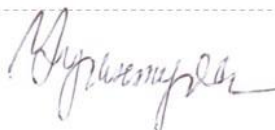
**ОРОН НУТГИЙН ХӨГЖЛИЙН САНГИЙН ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТААР  
ИНЖЕНЕРИЙН ХИЙЦТЭЙ ХУДАГ ГАРГАХ АЖЛЫН ТЕХНИКИЙН  
ТОДОРХОЙЛОЛТ**

№	Үзүүлэлт	Захиалагчийн санал
<b>НЭГ: ЦООНОГ ӨРӨМДӨХ, ЦООНОГИЙГ ТОНОГЛОХ</b>		
1.1.	Шинэ худгийн цэг тогтоох геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтоох хайгуулын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх тухай албан ёсны гэрээ байгуулсан байх, хэрэв өрөмдлөгийн компани өөрсдөө энэ ажлыг гүйцэтгэх бол зөвшөөрөлтэй байх бөгөөд эрсдэлийг хариуцаж ямар арга хэрэглэх тухай танилцуулга ирүүлэх	Худаг гаргах байршлыг тогтоох геофизикийн судалгааг өөрсдийн боловсон хүчин тоног төхөөрөмжөөр гүйцэтгэнэ. Гарах эрсдэлийг аж ахуйн нэгж өөрөө хариуцна.
1.2.	Инженерийн хийцтэй худгийн цооног өрөмдлөг, шавхалт, туршилтын ажлыг явуулах худгийн усны шахуурга, цахилгаан үүсгүүрийг сонгохдоо MNS6088:2010 стандартыг баримтлана.	MNS6088:2010 стандартыг баримталж сонголтыг хийнэ.
1.3.	Цооногийн ашиглалтын ундаргын ус өгөх хүчин чадал	Цооногийн ашиглалтын ундарга: 2м <sup>3</sup> -6м <sup>3</sup> ус өгөх хүчин чадалтай байна.
1.4.	Суултын болон шүүрийн яндан	Суултын болон шүүрийн яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн ган хоолой байна.
1.5.	Ус өргөх болон холбогч хэрэгслүүд	Ус өргөх яндан болон холбогч хэрэгсэл нь /муфт, угольник, тройник, винтель г.м/ зэвэрдэггүй материалаар хийгдсэн байна. Холбогч хэрэгслийн голч нь ус өргөх яндангийн голчтой тохирсон байна.
1.6.	Ус өргөх яндан:	Ус өргөх яндангийн диаметр 25см-ээс багагүй, материал нь төмөр болон ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн ган хоолой ISO стандартыг хангасан байх. /хүйтний улиралд тэсвэртэй. /
1.7.	Ус шүүх хайрган шүүр бэлтгэх ажил:	Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 10-15 мм-с томгүй байна.
1.8.	Тунгаагуурын гүн:	Усны тунгаагуурын гүн нь 2м-с багагүй байна.
1.9.	Худгийг шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа:	24 цагаас багагүй байна.
1.10.	Усны шинжилгээ хийлгэх:	Усны чанарын сорилт авч шинжилгээ хийлгэнэ.
1.11.	Худгийг түр хугацааны тагаар тоноглоно.	
<b>ХОЁР: ХУДГИЙН, МАЛ УСЛАХ ОНГОЦ, ТАЛБАЙ БАРИХ</b>		
2.5.		

2.6.	Мал услах онгоц:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хэмжээ нь: 9м урттай, 400мм-ийн голчтой, хагас цилиндр</li> <li>• Материал нь: ган яндан хоолой буюу цутгамал төмөр бетон</li> <li>• Худгийн байшингаас 1-2 хэмийн налуутайгаар 2м-ийн зайд байрлуулна.</li> <li>• Онгоцын адагт үлдэгдэл усюүлэх жижиг нээлхий гаргана. Нээлхийг онгоцонд усөгөх үед эрэгдэж хаадаг байхаар хийнэ.</li> <li>• Усан сангаас мал услах онгоцонд ус дамжуулах хоолойг усан сангийн доод ёроолын усыг бүрэн шавхахаар байрлуулж гагнана.</li> </ul> <p>Онгоцыг ган яндангаар хийсэн үед ирмэгийг аюулгүй болгож засна.</p>
2.7.	Мал услах талбай:	<p>Хэмжээ нь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нийт уртын дагуу 2 талдаа 2м-ийн өргөнтэй, зузаан нь 10 см</li> <li>• Материал: 150 маркаас доошгүй цемент хэрэглэнэ. Талбайг хийхдээ бетоныг төмөр тороор хүчитгэж өгнө.</li> </ul> <p>Услах талбай нь худгийн байшин болон мал услах онгоцтой харьцуулахад бага зэрэг налуу байдалтай хийгдэх бөгөөд үлдэгдэл усболон асгарсан ус юүлэгдэхэд тохиромжтой байна.</p>
<b>ГУРАВ: ХУДГИЙН НАСОС, БАГА ОВРЫН ГЕНЕРАТОР, ЦАХИЛГААНЫ УТАС, ХЯНАХ САМБАР:</b>		
<b>ДӨРӨВ: ХУДГИЙН АЖЛЫГ ДУУСГАЖ, ХҮЛЭЭЛГЭЖ ӨГӨХ</b>		
4.1.	Талбай цэвэрлэх:	Өрөмдлөгийн шдам, барилгын болон ахуйн хог хаягдалыг цэвэрлэх
4.2.	Худаг ажиллуулах, үйлчилгээ	Худаг, гүний насос, жижиг оврын генераторыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх талбайн сургалт хийх
4.3.	Худгийн гэрчилгээ	Паспортыг бөглөж хүлээлгэн өгнө.

<b>АЖЛЫН ӨГӨГДӨЛ /БАГЦЫНХУВААРЬ/</b>		
<b>Эрдэнэсант</b>	<b>Баян-уулын 1-р багт бэлчээрийн худаг</b>	<b>Замтын ар</b>
<b>Эрдэнэсант</b>	<b>Буянтын 3-р багт бэлчээрийн худаг</b>	<b>Таван цохионы ар</b>
<b>Эрдэнэсант</b>	<b>Угалзатын 4-р багт</b>	<b>Дашгай</b>

**БОЛОВСРУУЛСАН:**  
ХААТ-ийн мэргэжилтэн

 Н.Уугантуяа