

ДОРНОД АЙМГИЙН ХЭРЛЭН, МАТАД СУМДАД ХУДАГ, УСТ ЦЭГ,  
ЦООНГОГ ГАРГАХ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2018.02.25

Хэрлэн сум

1 Байршил:

1.1. Матад сум

- 1.1.1. Эрдэнэбадрах баг Тойром X 115°55'26.60", Y 46°55'4.97"
- 1.1.2. Баянхангай баг Зах толгой X 115°36.45", Y 46°35.21"
- 1.1.3. Баянхангай баг Улаан-Өндөрийн ар X 114°44'32.8", Y 46°50'18.4"
- 1.1.4. Буян-Өндөр баг Баянтолгой X 115°52'11.4", Y 47°20'31"
- 1.1.5. Буян-Өндөр баг Шар худаг X 115°38'9.6", Y 47°61'45"
- 1.1.6. Түмэн хан баг Энх хөндий X 115°21'6.", Y 46°58'38.1"

1.2. Хэрлэн сум

- 1.2.1. Баянтүмэн сумын 3 дугаар баг Тагийн тойрмын Өргөө толгой X 114°50'35", Y 48°41'14".

- 1.2.2. Чойбалсан сум Сүмбэр баг Хонхор шүүтийн баруун дэнж X 117°47'24", Y 48°17'49".

2. Тавигдах шаардлага:

Уст цэг, цооног гаргах ажлыг “Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж суурилуулах ажилд тавих техникийн шаардлага” MNS 6088:2010 стандартын дагуу “Усны мэргэжлийн байгууллага” хийж гүйцэтгэнэ.

| №  | Үзүүлэлтүүд  |
|--|--|
| <b>1. Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох</b>           |  |
| 1.1  | Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтооно.  |
| 1.2  | Өрөмдмөл худгийн цооногийн ашиглалтын ундарга нэг цагт 2 м <sup>3</sup> -ээс 6 м <sup>3</sup> ус өгөх хүчин чадалтай байна.                |
| 1.3  | Суултын болон шүүрийн яндангийн материал нь ган буюу зөвшөөрөгдсөн хуванцар яндан байна.   |
| 1.4  | Ус өргөх ган буюу зөвшөөрөгдсөн хуванцар яндангийн диаметр 32 мм байна.  |
| 1.5  | Цооног дахь суултын яндан, шүүр нь 20-оос доошгүй жил ашиглах нөхцлийг хангасан байвал зохино.   |
| 1.6  | Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 9 мм –ээс томгүй байна.                                  |
| 1.7  | Худгийн шавхалт хийх хугацаа 24 цаг байна.   |
| 1.8  | Худгийн уснаас дээж авч шинжилгээ хийлгэсэн байна.   |
| 1.9  | Худгийг түр хугацааны тагаар тоноглоо шаардлагатай.  |
| <b>2. Худгийн насос, цахилгааны утас, хянах самбар</b> |  |
| 3.1  | Гүний насос: ISO9001 стандартын шаардлага хангасан. Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байна. Гарал үүслийн гэрчилгээтэй, |

|  |   |
|--|---|
|  | үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, барааны олон улсын гэрчилгээтэй байна.  |
| 3.2  | Цахилгааны утас нь худагт ашиглах шаардлагыг хангасан 3 фазын, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн (залгаасгүй), ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж тогтооно. |
| 3.3  | Хянах самбар нь асаах, унтраах товчлууртай байна. Насос ажиллаагүй байх үед ногоон гэрэл, хүчдэл өгч ажиллаж байх үед улаан гэрэл асаж байхаар тохируулна.        |
| <b>3. Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх</b> |   |
| 4.1  | Талбайг цэвэрлэнэ. /өрөмдлөгийн шлам, цементний баглаа боодол, хайрга чuluу болон ахуйн хог хаягдал гм/   |
| 4.2  | Худаг, гүний насос, жижиг оврын генераторыг ажиллуулах талбайн сургалтыг худаг ашиглагч наарт хийнэ.  |
| 4.3  | Худгийн паспортыг бэлтгэж, баталгаажуулан сумын Засаг даргын Тамгын газарт хүлээлгэж өгнө.  |

Монгол Улсын Хөдөө Аж Ахуйн сайд, Байгаль орчны сайд, Сангийн сайдын 2005 оны 7 дугаар сарын 15-ны өдрийн 101, 189, 194 дүгээр хамтарсан тушаалаар батлагдсан “Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах, санхүүжүүлэх, эзэмших, ашиглах нийтлэг журам” –ыг мөрднө.

