Atbildes uz jautājumiem Tirgus izpētes **“Kurmenes pagasta Centra ielas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūves būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība”** Nr. VAP/2-1/2023/31 ietvaros.

**1.jautājums.**

Lūdzam pievienot tirgus izpētes dokumentiem plāna shēmu, lai varētu novērtēt objekta atrašanās vietu un topogrāfiskā uzmērījuma robežas.

**Atbilde:**

Plāna shēma pievienota tirgus izpētes dokumentācijai <https://www.bauskasnovads.lv/lv/tirgus-izpetes/kurmenes-pagasta-centra-ielas-udensapgades-un-kanalizacijas-tiklu-izbuves-buvprojekta-izstrade-un-autoruzraudziba-vap2-1202331>

**2.jautājums.**

Vai ir jāveic grunts ģeotehniskā izpēte?

**Atbilde:**

Grunts ģeotehniskā izpēte nav jāveic.

**3.jautājums.**

Vai tehniskajā specifikācijā norādītais "kanalizācijas cauruļvads 110mm diametrā ~120m" ir spiedvads vai pašteces cauruļvads?

**Atbilde:**

Spiedvads 63mm diametrā būs nepieciešams daļēji, tā garumu konkrēti noteiks izpildītājs, veicot topogrāfisko uzmērīšanu. Savukārt, kur tas būs iespējams, saskaņā ar topogrāfiskās uzmērīšanas rezultātiem jāprojektē arī pašteces cauruļvads 110mm diametrā.

Kopējais kanalizācijas tīklu garums ­orientējoši 120m, kas ietver gan spiedvadu, gan pašteces cauruļvadu.

**4.jautājums.**

Ja būs nepieciešams spiedvads, vai būs nepieciešama arī kanalizācijas sūkņu stacija?

Ja būs kanalizācijas sūkņu stacija, tad vai Izpildītāja projektēšanas darba apjoms ietver arī elektrības pieslēguma un eletrības pēcuzskaites un zemējuma projektēšanu?

**Atbilde:**

Jā, kanalizācijas sūkņu stacija būs nepieciešama, līdz ar to arī elektrības pieslēguma un eletrības pēcuzskaites un zemējuma projektēšana jāveic.