

VIESĪTES PILSETAS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IETAIŠU “BIO-KRB-300” APSEKOŠANA UN SITUACIJAS KONSTATĒŠANA.

Uzdevums: esošo Viesītes ciemata kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas ietaišu apsekošanu, izpētīt projektu, lai varētu veikt aprēķinus, lai konstatētu vai nav kļūdas izmēros, izbraukt uz NAI un savākt no apkalpošanas personāla datus par ekspluatāciju, remontiem un regulēšanām, apkopot analīžu rezultātus un apkopot septisko notekūdeņu daudzumu, kas tiek vesti uz staciju, lai noteiktu kādi notekūdeņi nāk uz NAI, veikt secinājumus, piedāvāt variantu, kādus veikt pasākumus, lai sasniegtu MK noteikumu prasības, sniegt provizorisku izcenojumu rekonstrukcijai.

1 - Esošo Viesītes ciemata kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas ietaišu apsekošana.

Pēc SIA “Viesieties komunālās pārvaldes” pieprasījuma (vēstule Nr.1-4.1/102, no 30.08.2017), SIA LaKalme 2017. g. 00. septembri veica Viesieties novada notekūdeņu attīrīšanas ietaišu “BIO-KRB-300” apsekošanu. Apsekošanu veica SIA LaKalme inženieris-tehnologs Vladimirs Zagņibeda. Piedalījās _____

“BIO-KRB-300” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas atrodas apmēram 1000 metru attālumā no pilsētas, kura ir galvenais attīrāmo notekūdeņu avots.

Viesītēs NAI, praktiski no nodošanas 2015.gada, 10. marta, nevarēja sasniegt un noturēt .

Attīrīšanas sistēma sastāv no restu akas (15), pārgāzēs akas (14), spiediena dzēšanas akas (1), sadales akas (2), pirmējā nostādinātāja (3-4) – četri gb, ar tilpumu $V=6,5 \text{ m}^3$ katrs, divu bloku bioloģiskās attīrīšanas moduli BIO-KRB-150 (5), plūsmas savākšanas aka (6), attīrīta ūdens rezervuārs (7) ar dūņu sūkni (AS1), paraugu ņemšanas akas (8), trīs gaisa pūtēju telpa (13), pagrieziņa akas (10).

Attīrīšanas bloka galvenā sastāvdaļa ir rūpnieciski izgatavotie bioloģiskās attīrīšanas divi moduļi “BIO-KRB-150”.