



Projekti nimetus ja kaasnevat dokumentatsiooni identifitseerivad andmed: Kuusalu valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ning sademevee ärajuhtimise arendamise kava aastateks 2024-2036

Taotluse number ja kuupäev: 17.10.2024 nr 9.2-5/24/9087-3

Tellijä: Kuusalu Vallavalitsus

Projekteerija: AS Infragate Eesti

Projekti hindas: Vaneminspektor Liis Lilleallik

Projekti hindamisel leiti:

- Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ning sademevee ärajuhtimise arendamise kavas (edaspidi ÜVK) sisalduvad investeeringud on jaotatud lühiajalisteks investeeringuteks (2025-2029) ning pikaajalisteks investeeringuteks (2030-2036);
- **Kuusalu alevikus** rekonstrueeriti aastatel 2013 – 2014 ca 14 325 m veetorustikke. Amortiseerunud veetorustikud on (pikkus ca 815 m) Saluvälja tee ja Rihumäe tee piirkonnas. Nimetatud piirkonna veetorustik on planeeritud rekonstrueerida lühiajalises programmis.
- **Kiiu alevikus** on põhiprobleemiks Töökoja ja Mõisa tee piirkonna veetorustikud, mille rekonstrueerimine on planeeritud lühiajalises programmis.
- **Kolga alevikus** on planeeritud pikaajalises programmis rekonstrueerida veetorustikud Kolga mõisa ja Laut kinnistu vahelisel alal ning Leeskõrve tee 5 ja Leeskõrve tee 4 vaheline lõik.
- **Kuusalu küla** veevõrgu tehniline seisukord on hea, kuid probleemiks on joogivee ammoniumi kvaliteedinäitaja, mis ei vasta kehtestatud piirnормile. ÜVK-s tuuakse välja, et lühiajalises programmis on ette nähtud veetöötlusseadmete täiendamine tagamaks Kuusalu küla tarbijatele joogivee kvaliteedinõuetele vastav joogivesi.
- **Pärispea küla** ühisveevärgi rajatised on heas tehnilises seisukorras ning investeeringuid ette ei nähta.
- **Salmistu küla** ühisveevarustuse rajatiste tehniline seisukord on hea ning investeeringuid ette ei nähta.
- **Vihase küla** veevõrk rajati 1970ndatel aastatel ja arvestades veevõrgu vanust on vajalik veevõrgu rekonstrueerimine. Nähakse ette ka puurkaevu 688 ja 690 teeninduspiirkondade ühendamine. Tööd on planeeritud teostada pikaajalises programmis.
- **Viinistu küla** ühisveevärgi rajatiste tehniline seisukord on hea ning investeeringuid ette ei nähta.
- **Uuri küla** veevarustuse tagava puurkaevpumpla hoone tehniline seisukord on rahuldav ning hoone rekonstrueerimine on planeeritud ÜVK pikaajalises programmis. Uuri küla veevõrgu tehniline olukord on hea ning lähiajal investeeringuid ette ei nähta.
- **Leesi küla** veevarustuse tagamiseks nähakse pikaajalises programmis ette uue puurkaevpumpla rajamine Leesi külaplatsi kinnistule. Rajatakse uus puurkaev, hoone, paigaldatakse vajalikud tehnoloogilised seadmed, veetöötlusseadmed, elektri- ja automaatikaseadmed. Rajatakse teenindusplats ning piirdeaed. Lisaks on pikaajalises programmis ette nähtud osaliselt olemasoleva veetorustiku rekonstrueerimine (lähimõõdu suurendamiseks) ning uue veetorustiku rajamine, et olemasolev veevõrk ja puurkaevpumpla ühendada.
- **Pudisoo küla** puurkaevpumpla ja veevõrgu tehniline seisukord on hea ning lähitulevikus investeeringuid ette ei nähta.
- **Valkla küla** (puurkaev 4643) ühisveevärgitorustikud ja rajatised on heas tehnilises seisukorras ning lähitulevikus investeeringuid ette ei nähta. KÜ Valkla 28 halduses oleva puurkaevpumpla (923) tehniline seisukord on halb ning piirkonna elanike veevarustuse tagamiseks on

pikaajalises programmis planeeritud puurkaevpumpla ja veevõrgu rekonstrueerimine. Rekonstrueerimistööde järgselt hakkab veeteenust osutama OÜ Kuusalu Soojus.

- **Sõitme küla (Leegiranna)** veevarustuse rajatised on heas tehnilises seisukorras ning lähitulevikus investeringuid ette ei nähta.
- **Kaberla küla** veevarustuse rajatiste tehniline seisukord on hea ning lühiajalises perspektiivis investeringuid ette ei nähta.
- **Suurpea küla** Linnaku kinnistul asuv puurkaev katastri numbriga 719 kuulub OÜ-le Piibeht Varahaldus. ÜVK-s on välja toodud, et 2024. aasta juulikuu joogivee analüüside põhjal ei vasta joogivesi mangaani ja ammooniumi osas kehtestatud kvaliteedinõuetele. Olemasolevad andmed joogivee kvaliteedi kohta näitavad Suurpea küla joogivee kvaliteedi kõikumist. Nõuetele vastava joogivee kvaliteedi tagamiseks on vajalik veetöötlusseadmete rekonstrueerimine ning nende korrapärane hooldamine. ÜVK-s on esile toodud ka tarvidus tulevikus lahendada elektrivarustuskindlus ning rajada tuletõrje veevõtukoht.
- **Suurpea küla** puurkaeve katastri numbritega 21156 ja 16342 haldab MTÜ Suurpea Külaselts. MTÜ Suurpea Külaselts on Kuusalu valda teavitanud, et soovib tegevuse lõpetada ning varad Kuusalu vallale üle anda. Suurpea küla lühiajalises programmis on planeeritud Kase puurkaevpumpla (21156) rekonstrueerimine. Rekonstrueerimistööde järgselt hakkab veeteenust osutama OÜ Kuusalu Soojus.
- **Juminda küla** puurkaevpumpla hoone ja tehnoloogilised seadmed vajavad kaasajastamist. Joogiveekvaliteet tarbija juures ei vasta nõuetele raua näitaja osas. ÜVK-s on esile toodud, et on vajalik võtta puurkaevu põhjaveest proov ning otsustada vastavalt proovi analüüsi tulemustele, kas on vajalik kasutusele võtta veetöötlusseadmed raua äraastamiseks.
- **Joaveski küla** veevõrk on pikk ja torustiku lõpus on veesurve väike, peatorustiku läbimõõt on liiga väike ja vajab väljavahetamist. Veetorustik kulgeb üle Loobu jõe, veetorustiku külmumise vältimiseks on käesoleval ajal (2024. aastal) kasutusel küttegaabel.

Projekti hindamise alus:

- Rahvatervise seadus
- Veeseadus
- Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus
- Sotsiaalministri 24.09.2019. a määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Hinnang: Kuusalu valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ning sademevee ärajuhtimise arendamise kava aastateks 2024-2036 on kooskõlastatud.

(allkirjastatud digitaalselt)

Liis Lilleallik

vaneminspektor

Põhja regionaalosakond

+372 5308 4885

liis.lilleallik@terviseamet.ee