



TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.2-5/24/2579-2

13.03.2024

Projekti nimetus ja kaasnevat dokumentatsiooni identifitseerivad andmed:	Põltsamaa valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava 2024-2035 kooskõlastamise taotlus Töö nr 29-23
Taotluse number ja kuupäev:	06.03.2024 nr 9.2-5/24/2579-1
Tellij:	Põltsamaa Vallavalitsus
Projekteerija:	Keskkonnalahendused OÜ
Projekti hindas:	inspektor Margit Matt

Põltsamaa valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVKA kava) on dokument, mis sisaldab olemasoleva ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni olukorra kirjeldust, veemajanduslike probleemide ning nendest tulenevate eesmärkide määratlust, investeeringu- projektide hindamist lühi- ja pikaajalises perspektiivis. ÜVKA kava piirkond hõlmab Põltsamaa valla asumeid. Põltsamaa vallas osutab ÜVK teenust alates 2021. aastast Põltsamaa Vesi OÜ.

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas sisalduvad investeeringud on jaotatud lühiajalisteks investeeringuteks (2024-2027) ning pikaajalisteks investeeringuteks (2028-2035).

Projektide jaotamine lühi- ja pikaajalisse programmi teostati vastavalt nende prioriteetsusele, lähtudes keskkonnariskist, võimalikest finantseerimisallikatest, hõlmataivate objektide seisundist, kasust piirkonna elanikele ja looduslikule seisundile.

Kõik vee- ja kanalisatsioonitaristuga seonduvad investeeringud teostab piirkonna vee-ettevõtte. Sealjuures teostatakse investeeringud Põltsamaa linnas vee-ettevõtja laenu arvelt ja väikekülades ning alevikes finantseeritakse investeerimistegevust Põltsamaa valla pool aktsiakapitali arvelt.

Sademeveega seonduvaid investeeringuid on planeeritud teostada ainult Põltsamaa linnas ja Puurmani alevikus.

Käesoleva ühisveevärgi- ja arendamise kava kehtima hakkamise hetkeks rajatud torustikega tuleb liituda 2 aasta jooksul ÜVKA kinnitamisest, uute rajatavate torustike puhul on tähtjaks 4 aastat.

Olemasoleva olukorra ja projekti hindamisel leiti:

- ÜVKA lühiajalises programmis on plaanis:

Põltsamaa linnas - veetorustiku rekonstrueerimine (J. Kuperjanovi tn 1 kinnistu ühendustorustik). Lühikese tn VTJ varugeneraatori paigaldamine. Lossi tn puurkaev-pumpla kaugjuhtimise võimekuse rajamine. Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine

(Põhja-Kaare tn, Pajusi mnt 39-45 kortermajade ühendused). Reoveepumplate rajamine/rekonstrueerimine (Lossi reoveepumpla automaatvõre paigaldus ja hoone ümberehitus, Kuningamäe pumpla kaugjuhtimise võimekuse rajamine). Sademeveesüsteemide hüdraulilise mudeli koostamine Põltsamaa linnas. Sademeveetorustiku rajamine ja rekonstrueerimine (Silla tn L1 ringtee torustiku rajamine).

Adavere alevik –Kanalisatsioonitorustiku kaabelmõõdistus (sademevee kontroll). Adavere RVP rekonstrueerimine (SBR annuspuhasti).

Puurmani alevik –Sademeveetorustike mõõdistus (temperatuurianduriga).

Pisisaare küla - Kasevõsa VTJ rekonstrueerimine. Reoveepumplate rekonstrueerimine (RP-Kase, RP-Pisisaare).

Pajusi küla – veetorustiku rajamine (Liivi ja Vanarehe liitumine, Sepikoja kinnistu ühendus, Pajusi mõisa ühendus, Risti, Lubja, Lodi kinnistute ühendus). Veetorustiku rekonstrueerimine (uue puurkaevu ühendus, Pajusi-Loopre tee koos liitumispunktidega, Mearu, Lembitu ja Vahtra kinnistute ühendus). Puurkaevu rajamine Paju kinnistule (puurkaevu puurimine, pumbad ja automaatika, raua- ja mangaanifiltrid, puurkaev-pumpla hoone rajamine, juurdepääsutee ja piirdeaed). PRK 12029 likvideerimine. Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine (Liivi ja Vanarehe liitumine, Pajusi mõisa ühendus, bussijaam kuni RVP koos liitumispunktidega). Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine (Liivi ja Vanarehe liitumine, Pajusi mõisa ühendus, bussijaam kuni RVP koos liitumispunktidega). Survekanalisatsioonitorustiku rajamine (RP kuni bussijaam, Lodi kinnistu ühendus). Pajusi reoveepumpla rajamine (Remmelga kinnistu). Pajusi RVP rajamine (septik). Olemasoleva kogumismahuti likvideerimine.

• ÜVKA pikaajalises programmis on plaanis:

Põltsamaa linn - Veetorustiku rajamine (Eha tn, Männi tn, Tehnika tn 12, Tartu mnt ühendustoru Võhmanõmme võrguga, Tartu mnt ühendustoru Roheline ja Kingu tn vahel, Kingu tn ühendustoru, Pauastvere kahe võrgu vaheline ühendustoru, EPT piirkonna ringistamine). Veetorustiku rekonstrueerimine (EPT piirkonna vanade torude rekonstrueerimine ja Pauastvere lõuna piirkonna ühendustoru läbimõõdu suurendamine). Lillevere PRK 10428 tamponeerimine. Kuperjanovi PRK 8591 tamponeerimine. Kuuse PRK 8587 võrgust lahti ühendamine. Pauastvere PRK 17439 tamponeerimine. Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine (Võhmaküla tee (Võhmanõmme küla), EPT piirkonna uus lahendus). Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine (Pauastvere kollektori ja Puhu risti vaheline lõik, Ringtee kuni Marja tn 3, Sepa tn kuni Marja tn L3). Survekanalisatsiooni rajamine/rekonstrueerimine (Kuivati kinnistu liitumispunkt, Võhmaküla tee RP - iseoolne lõik). Reoveepumplate rajamine/rekonstrueerimine (Võhmaküla tee RP rajamine (Võhmaküla tee lahendus jaoks)). Põltsamaa RVP garaažihoone laiendamine (ca 100 m2). Sademeveetorustiku rajamine ja rekonstrueerimine (Tartu mnt L1 kuni Roheline tn torustiku rekonstrueerimine).

Puurmani alevik - Veetorustiku rajamine (Suurelamute ringistamine Pargi tn, Tartu mnt 8 ja 10 liitumine). Veetorustiku rekonstrueerimine (Pargi ja Jõe tn kortermajade ühendused). Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine (Tartu mnt 11 kuni Nurme kinnistu). Sademeveetorustiku rekonstrueerimine (Tartu mnt kuni viadukt, Tallinna mnt 5 ja 9, Põllu ja Tõrve tn, Lasteaed kuni Tallinna mnt). Sademeveekraavide rekonstrueerimine (Ringtee kuni Tallinna mnt 5, Tallinna mnt 8 ja Kapsarõõmu vaheline kraav kuni väljalask).

Esku küla - Veetorustiku rekonstrueerimine (Võhma tee 12 ühendus). Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine (Võhma tee 12 ühendus). Puhasti reoveepumpla rekonstrueerimine. Reoveepuhasti rekonstrueerimine (uue automaatvõre paigaldamine koos võrepressiga).

Lustivere küla - Puurkaev-pumpla rajamine reoveepuhasti kinnistule.

Pisisaare küla - Veetorustiku rajamine (Sepa, Astangu, Männituka, Velde ja Kase ühendamine). Veetorustiku rekonstrueerimine (Kasevõsa VTJ kuni Kase tee). Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine (Kuuse, Püssisaare, Sepa, Astangu, Männituka, Veide ja Kase ühendus). Pisisaare RVP rekonstrueerimine.

Vägari küla - PRK 11990 tamponeerimine. Vägari RVP rekonstrueerimine. Rasvapüüduuri paigaldamine Aidu Lasteaed-Koolimaja liitumispunkti.

Kamari alevik - Kamari RVP rekonstrueerimine. Nõgese reoveepumplale kaugjuhtimise võimekuse rajamine.

Kalana küla - Kalana VTJ juurdepääsutee ja piirdeaia rajamine. Kalana VTJ kaugjuhtimise võimekuse rajamine. Kalana reoveepumplale kaugjuhtimise võimekuse rajamine.

Projekti hindamise alus:

Rahvatervise seadus § 4 lg 1, 3;

Veeseadus § 17;

Sotsiaalministri 24. september 2019. a määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Hinnang: Põltsamaa valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava 2024-2035 on kooskõlastatud.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margit Matt
inspektor (keskkonnatervis)

Margit Matt, +372 53009493
margit.matt@terviseamet.ee