



<b>Projekti nimetus ja kaasnevat dokumentatsiooni identifitseerivad andmed:</b>	Valga valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2025 – 2037
<b>Taotluse kuupäev:</b>	06.12.2024, 9.2-5/24/12591-1
<b>Tellija:</b>	AS Valga Vesi
<b>Projekteerija:</b>	Keskkonnalahendused OÜ
<b>Projekti hindas:</b>	Inspektor Iris Lints

Valga valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVKA kava) on dokument, mis sisaldab olemasoleva ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni olukorra kirjeldust ja analüüsi, veemajanduslike probleemide ning nendest tulenevate eesmärkide määratlust, investeringu-projektide hindamist lühi- ja pikaajalises perspektiivis. Käesolev ÜVKA kava piirkond hõlmab Valga valla asumeid.

ÜVKA kava koostamisel on arvestatud omavalitsuse ja vee-ettevõtte eelarve võimalusi, valla ja vee-ettevõtja vahelisi opereerimislepinguid ning halduslepinguid. ÜVKA kavas on toodud välja tegevused, mis on vajalikud ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni plaanipäraseks arendamiseks, töökindluse ning jätkusuutlikkuse tagamiseks ning seadustest tulenevate nõuete täitmiseks.

ÜVKA kavas on investeringuprojektid jaotatud lühi- ja pikaajalisse programmi. Projekte teostatakse vastavalt nende prioriteetsusele, lähtudes keskkonnariskist, võimalikest finantseerimisallikatest, hõlmatavate objektide seisundist, kasust piirkonna elanikele ning looduslikule seisundile.

Valga vallas on ette nähtud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni laiendamine piirkondadesse, kus täna puudub võimalus ühisveevärgiga ja -kanalisatsiooniga liitumiseks. Valga vallas leidub ka vee- ja kanalisatsioonivõrke, mis on halvas seisukorras ning vajavad rekonstrueerimist.

#### **Olemasoleva olukorra ja projekti hindamisel leiti:**

- Valga vallas tegeleb käesoleval ajal vee-ettevõtlusega AS Valga Vesi. Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga seotud varad AS Valga Vesi tegevuspiirkonnas kuuluvad vastavale vee-ettevõttele.
- Valga vallas on keskkonnalubadega lubatud veevõtt Valga valla ühisveevarustuse puurkaevudest: Valga linn (puurkaev 14598, puurkaev 11740, puurkaev 14597, puurkaev 8519), Tsirguliina alevik (puurkaev 9986), Laatre alevik (puurkaev 10975), Öru alevik (puurkaev 8084), Lüllemäe küla (puurkaev 11890), Sooru küla (puurkaev 24290, puurkaev 11723 - reservis), Tsirgumäe küla (puurkaev 11995), Kaagjärve küla (puurkaev 11644, puurkaev 11640), Koikküla küla (puurkaev 12195), Hargla küla (puurkaev 11998, puurkaev 11997), Tagula küla (puurkaev 10988), Kalliküla küla (puurkaev 12001), Taheva küla (puurkaev 12002), Karula küla (puurkaev 11901).

ÜVKA-s planeeritud tegevused on jagatud kahte ajajärku: lühiajaline investeringu perspektiiv (2025-2028) ja pikaajaline investeringu perspektiiv (2029-2037).

- ÜVKA lühiajalises investeringu perspektiivis on plaanis: Valga RVP ja linna pumplate ühte SCADAse koondamine; Plantsi soo valgala (Plantsi 1 Narva tn sademeveetorustiku rajamine, Plantsi 2 Aasa tn kraavide rekonstrueerimine, Plantsi 6 Võnnu ja Kolde sademeveetorustiku rekonstrueerimine); Pipraoja valgala (Pipraoja 3 Pikk tn sademeveetorustiku rekonstrueerimine, Pipraoja 4 kraavide rekonstrueerimine, Pipraoja 6 Petseri ja Jakobi kraavide rekonstrueerimine, Pipraoja 6 Pikk tn sademeveetorustiku rekonstrueerimine, Pipraoja 7 Jaama pst sademeveetorustiku rekonstrueerimine, Pipraoja 10 Vabaduse 2 sademeveetorustiku rajamine, Pipraoja 10 Kesk tn 1 sademeveetorustiku rekonstrueerimine, Pipraoja 10 Kuperjanovi sademeveetorustiku rajamine, Pipraoja 10 Kesk tn 12 sademeveetorustiku rajamine, Pipraoja 10 Vee tn sademevee väljalasu rajamine, Pipraoja 11 Tähe tn sademeveetorustiku rajamine); Pipraoja eesvool (Pipraoja kraavi rekonstrueerimine Karja tn, Pipraoja kollektori rekonstrueerimine Pikk kuni Linnapark, Pipraoja kollektori rekonstrueerimine Linnapark kuni väljalask); Pedeli valgala (Pedeli 4 Metsa tn kraavide rekonstrueerimine, Pedeli 4 Pedeli tn sademeveetorustiku rekonstrueerimine; Pedeli 5 Metsa, Puu, Rahu kraavide rekonstrueerimine; Pedeli 5 Metsa sademeveetorustiku rekonstrueerimine; Pedeli 6 Pikk tn sademeveetorustiku rajamine; Pedeli 6 Pikk tn sademeveetorustiku rekonstrueerimine; Pedeli 9 Spordi, Mööbli tn kraavide rekonstrueerimine; Pedeli 14 Viljandi tn kraavide rekonstrueerimine; Pedeli 14 Kesva-Ravila kraavi rekonstrueerimine; Pedeli 14 Räni, Kanepi sademeveetorustiku rajamine; Pedeli 14 Räni, Kuuse sademeveetorustiku rajamine; Pedeli 14 Tartu tn kraavide rekonstrueerimine; Pedeli 14 järvede äärsete kraavide rekonstrueerimine; Räni oja valgala (Ilmajaama tn sademeveetorustiku rajamine); Tsirguliina veetorustiku rajamine sh Roosi tn 10a ühendus; isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine sh Roosi tn 10a ühendus; Laatre veetorustiku rekonstrueerimine sh Ilgase mnt kinnistud, sh Kesk ja Pargi tn kinnistud, sh Pargi tn L1 ja Uus tn kinnistud, sh Muru tn 2 ja 4, sh Metsa ja Metsääre tn kinnistud; tuletõrjevee torustiku rajamine; hüdrantide rajamine; Laatre RVP ja RP rekonstrueerimine sh reoveepumpla automaatvõre + tehnohoone, sh elektri- ja automaatikatööd, sh vana tehnohoone likvideerimine, sh reoveepuhasti välitorustikud, sh möödaviik biotiikidest; Öru Reoveepumplate rajamine/rekonstrueerimine sh Öru RP automaatvõre koos hoonega; Öru RVP osaline rekonstrueerimine sh septiku paigaldamine, sh biotiikide puhastamine; Lüllemäe kogumismahutite rajamine koos hüdrantidega; Sooru veetorustiku rekonstrueerimine sh Ühepereelamute piirkond koos VTJ ühendusega, sh Keskuse piirkond; veetorustiku rajamine sh Kesk tn 3a ühendus, sh Kesk tn 9a ühendus; Ühepereelamute puurkaevu (PRK11723) tamponeerimine; Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine sh Kesk ja Aiandi tn, sh Sooru-Piiri tee kuni RVP; isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine, sh Aiandi tn 2 ühendus, sh Kesk tn 3a ühendus, sh Kesk tn 9a ühendus, sh Kesk tn 4 ühendus; Sooru RVP osaline rekonstrueerimine sh võreseadme väljavahetamine (automaatvõre + hoone) sh biotiikide puhastamine; Tsirgumäe Isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine sh Tuuliku kuni RVP; Koikküla RVP osaline rekonstrueerimine sh biotiikide puhastamine; Hargla RVP osaline rekonstrueerimine sh võreseadme väljavahetamine (automaatvõre + hoone), sh biotiikide puhastamine; Tagula RVP osaline rekonstrueerimine sh biotiikide puhastamine.
- ÜVKA pikaajalises investeringu perspektiivis on plaanis: Valga veetorustiku rekonstrueerimine sh Ravila tn ringistamine (De50--De110); veetorustiku rajamine sh Kelli tee pikendus, sh Ilmajaama ja Ravila kinnistud; isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine sh Kelli tee pikendus, sh Ilmajaama ja Ravila tn kinnistud; survekanalisatsioonitorustiku rajamine sh RP-Kelli kuni Energia tn 1, sh RP-Ravila kuni Ravila tn 3; reoveepumplate rajamine/rekonstrueerimine sh RP-Kelli rajamine, sh RP-

Ravila rajamine; Valga RVP osaline rekonstrueerimine sh protsessimahutite rekonstrueerimine, sh tehnohoone rekonstrueerimine, sh võreseedme ja liivasilla rekonstrueerimine, sh kompostrihoone ümberehitus, sh päikesepargi rajamine 100 kW; Plantsi soo valgala sh Plantsi 5 Võnnu tn kraavide rekonstrueerimine, sh Plantsi 7 Kevade ja Suve kraavide rekonstrueerimine; Konnaoja valgala sh Konnaoja 1 Mäe ja Piiri kraavide rekonstrueerimine, sh Konnaoja 1 sademevee väljalasu rajamine; Pipraoja valgala sh Pipraoja 3 kraavide rekonstrueerimine; Pipraoja eesvool sh Pipraoja kollektori rajamine väljalask kuni Peetri RP, sh Pipraoja kollektori rekonstrueerimine Peetri RP kuni Pikk tn, sh Pipraoja väljalasu rajamine (Pe13), sh Pipraoja väljalasule sademeveepuhasti rajamine; Pedeli valgala sh Pedeli 13 Tartu tn kraavide rekonstrueerimine; Tsirguliina veetorustiku rajamine sh Kesk tn pikendus kuni Kesk tn 16; isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine sh Kesk tn pikendus kuni Kesk tn 16, sh Mäe tn ühendused; survekanalisatsiooni rajamine sh RP-Mäe kuni Kase tn; reoveepumplate rajamine/rekonstrueerimine sh RP-Mäe rajamine; Laatre isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine, sh Pargi tn kuni RP, sh Ilgase mnt, Uus ja Muru tn, sh Metsa ja Metsääre tn kuni RP; . Laatre RVP ja RP rekonstrueerimine sh biotiikide puhastamine; Õru alevikus kogumismahutite rajamine koos hüdrantidega; Sooru külas kogumismahutite rajamine koos hüdrantidega; Sooru RVP osaline rekonstrueerimine sh möödaviik biotiikidest; Tsirgumäe RVP osaline rekonstrueerimine sh võreseedme väljavahetamine (automaatvõre + hoone); Koikküla isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine sh Kirsi, Perve, Aru kinnistud; Koikküla RVP osaline rekonstrueerimine sh automaatvõre koos hoonega + septik, sh vana reoveepuhasti likvideerimine, sh reoveepuhasti välitorustikud; Hargla külas kogumismahutite rajamine koos hüdrantidega; Tagula isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine sh Sangaste tee 5 kuni RVP, sh Kuivati tee koos ühendustega, sh Sangaste tee ja Anstla tee kinnistute ühendused, sh Tare tee; isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine sh Sangaste tee 4 ühendus, sh Antsla tee 1 ja Antsla tee 3 ühendus; Tagula RVP osaline rekonstrueerimine sh vana reoveepuhasti likvideerimine, sh automaatvõre koos hoonega + septik paigaldamine, sh välitorustiku rekonstrueerimine; Kalliküla puurkaevpumppla rekonstrueerimine sh juurdepääsu rajamine muldesse; Taheva puurkaevpumppla rekonstrueerimine sh juurdepääsu rajamine muldesse, sh filtripesuvee äravoolu rajamine.

**Projekti hindamise alus:**

[Rahvatervise seadus](#)

[Veeseadus](#)

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

**Hinnang: Valga valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2025-2037 on kooskõlastatud.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Iris Lints  
inspektor (keskkonnatervis)

Iris Lints  
58517553 Iris.Lints@terviseamet.ee