



Euroopa Liit
Ühtekuuluvusfond



Eesti tuleviku heaks

Võru linna veemajandusprojekt

AS Võru Vesi esitas 2009. aasta lõpus SA-le Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK) taotluse projekti „Võru linna veemajandusprojekt“ rahastamiseks Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi (ÜF) perioodi 2007-2013 veemajanduse infrastruktuuri arendamise vahenditest. 26.02.2010 rahuldati KIK-i poolt rahastamise taotlus. 21.12.2012 on tehtud KIK poolt viimane rahastamise otsuse muudatus, millega on muudetud projekti maksumust ja lõpptähtaega. Projekti kogumaksumus ilma käibemaksuta on 4 345 577 eurot (koos käibemaksuga 5 214 692,40 eurot), millest ÜF toetussumma on 3 406 581 eurot. AS Võru Soojus osaluseks on katta projekti abikõlbmatud kulud seoses Kreutzwaldi tn kaugküttetorustike rekonstrueerimisega summas 260 213 eurot.

Projekti eesmärgiks on luua Taara linnaosa ja Kose tee piirkonna elanikele võimalus liituda ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni teenusega ja rekonstrueerida Kesklinna ja Nõõrimaa piirkonna amortiseerunud vee- ja kanalisatsioonitorustikud.

Projekti tulemusena vähenevad joogivee lekked torustikest, ning seega kasutatakse põhjavee varu säästlikumalt. Samuti väheneb infiltratsioon reoveetorustikesse, mistõttu pumplatessa ja puhastisse juhitud reovee kogus on oluliselt väiksem. Torustike väljaehitamine tagab elanike varustamise kvaliteetse joogiveega ja reovee keskkonnaohutu kogumise ja juhtimise reoveepuhastile.

Olemasolevate ja rajatavate kanalisatsioonisüsteemide tööhoidmiseks ja hooldamiseks soetatakse kanalisatsioonitorustike survepesuauto.

Projekti lõppedes moodustab kogu elanikkonnast ühisveevarustusega liitunud elanike osa 92% ja ühiskanalisatsiooniga liitunud elanike osa 94% Võru linna elanikest.

Projekti elluviimiseks on korraldatud 5 erinevat riigihanget:

- I) Võru linna veemajandusprojekti projekteerimis- ja ehitustööde FIDIC Inseneri ja omanikujärelevalve teenus (leping sõlmitud 09.07.2010 AS-iga Infragate Eesti, töid teostatakse kuni 31.07.2014, tööde maksumus 87 440,79 eurot);
- II) Võru linna kanalisatsiooni survepesuauto soetamine (leping sõlmitud 30.09.2010 OÜ-ga Pro Lift, leping täidetud 15.02.2011, maksumus 325 739,84 eurot);

- III) Võru linna, Taara elamupiirkonna, Rápina mnt piirkonna ja Kose tee vee- ja kanalisatsioonisüsteemide projekteerimine ning ehitus (leping sõlmitud 25.07.2011 AS-iga Nordecon ja projekteerimis- ja ehitustööd valmisid 28.08.2012, maksumus 1 296 020,95 eurot);
- IV) Võru linna Vee tn reoveepumpla rekonstrueerimine (leping sõlmitud 09.11.2011 konsortsiumiga AS Teede REV 2, Taskar OÜ ja Tekton OÜ, projekteerimis- ja ehitustööd valmisid 27.11.2012, maksumus 252 691 eurot);
- V) Võru linna, Kesklinna piirkonna vee-, kanalisatsiooni-, sademevee- ja kaugküttesüsteemide projekteerimine ja ehitus. Hange on jaotatud kolmeks osaks:
- a) Osa 1 – „Kreutzwaldi tänava vee-, kanalisatsiooni- ja kaugküttesüsteemide laiendamine ja rekonstrueerimine“ (leping sõlmitud 15.11.2012 konsortsiumiga OÜ Aigren, AS Magma ja OÜ Hydroservice, ehitustööd lõpetatud 02.03.2014, tööde maksumus 1 279 886,81 eurot, millest mitteabikõlbulik kaugküttetorustike osa 240 613,57 eurot). Samaaegselt teostas Võru Linnavalitsuse sademeveetorustike projekteerimise ja ehitustööd Kreutzwaldi tänaval (Projekti rahastab SA KIK).
 - b) Osa 2 – „Vabaduse ja Jüri tn vee- ja kanalisatsioonisüsteemide laiendamine ja rekonstrueerimine“ (leping sõlmitud 17.01.2013 konsortsiumiga OÜ Aigren, AS Magma ja OÜ Hydroservice, ehitustööd lõpetatud 31.07.2014, tööde maksumus 529 523 eurot);
 - c) Osa 3 – „Liiva ja Vee tn vee- ja kanalisatsioonisüsteemide laiendamine ja rekonstrueerimine“ (leping sõlmitud 17.01.2013 konsortsiumiga OÜ Aigren, AS Magma ja OÜ Hydroservice, ehitustööd lõpetatud 31.07.2014, tööde maksumus 418 671 eurot).

Kokku rajati ja rekonstrueeriti Võru linnas 5,92 km ühisveevärgi veetorustikke ja 6,65 km ühiskanalisatsioonitorustikke (millest survetorustikke 1,16 km), rajati 3 uut ja rekonstrueeriti 1 reoveepumpla ning soetati uus kanalisatsioonitorustike survepesuauto.

Projekti abikõlblikkuse perioodi lõpp oli 31.12.2014.