



Kasepää vallas rekonstrueeriti Kükita küla veetöötlusjaam

Reedel, 12. septembril võeti Kasepää vallas, Kükita külas pidulikult vastu täielikult rekonstrueeritud pumpla ja veetöötlusjaam. Uude veetöötlusjaama on ette nähtud puhastusseadmed rauarohke põhjeeve puhastamiseks ning jaam hakkab piirkonda varustama nõuetekohase joogiveega. Tööd viis läbi Tartu ettevõtte Miridon OÜ ja tööde lõplikuks maksumuseks koos käibemaksuga kujunes 57 612,40 eurot. Tööd finantseeriti Euroopa naabrus- ja partnerlusinstrumendi Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi 20017-2013 toetuslepingu raames.

Projekti „Peipsi, Pihkva, Lämmijärve, Saadjärve ja Veskiejärve veemajandusprojekt“ (ESTLATRUS/2.1/ELRI-013/2011/18) raames rekonstrueeriti lisaks Tiheda küla veetöötlusjaam, Mustvee ning Pihkva reoveepuhastid. Täiendavalt rahastati piirkonna ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitrasside projekteerimistööd nii Mustvee linnas kui ka Kasepää valla Kükita küla kui ka Lohusuu valla Vilusi küla ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitrasside ühendamiseks Mustvee linna ühisveevärgiga.

Projekti kogumaksumuseks kujunes 1 866 740 eurot, mis ENPI Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi poolt on finantseeritav 90% ulatuses. Projekti koostööpartnerid on AS Emajõe Veevõrk, Mustvee Linnavalitsus, Kasepää Vallavalitsus, Lohusuu Vallavalitsus ning Pihkva munitsipaaltevõtte Gorvodokanal.

Lisainformatsioon:

Täiendavat teavet tööde teostamisest ning sellega seonduvatest küsimustest kohalike omavalitsuste kodulehtedelt.

Kontaktisikud:

Mustvee Linnavalitsus, Pavel Kostromin, pavel.kostromin@mustveelv.ee
Lohusuu vald, Anneli Kaasik, anneli.kaasik@lohusuuvv.ee
Kasepää vald, Ilari Domaškin, e-post: ilari@kasepaa.ee



„Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendi Eesti – Läti – Vene piiriülese koostöö programm 2007 – 2013 toetab rahaliselt ühiseid arendustegevusi regiooni konkurentsivõime parandamiseks, kasutades ära regiooni potentsiaali ja soodsat asukohta Euroopa Liidu ja Vene Föderatsiooni vahelisel ristteel. Programmi koduleht on www.estlatrus.eu.“