

## Reoveepumplate rekonstrueerimine



SA Keskkonnainvesteeringute Keskus toetab 27.10.2006 tehtud nõukogu otsusega AS Võru Vesi reoveepuhastite rekonstrueerimist üle 2,2 miljoni krooniga. Koos omaosalusega on projekti maksumuseks natuke üle 3 miljoni krooni. Projekti käigus rekonstrueeritakse Männiku tn 38 ja Röpina mnt 1F reoveepumplad. Märtis 2007. aastal alguses selgus riigihanke tulemusena soodsaim ehitaja – AS Hüdrotehnika. Ehitustööd lõpetatakse 2008 aasta jaanuaris.

Projekti käigus rekonstrueeritakse Männiku 38 reoveepumpla, mis on tähtis Lõuna-Eesti haigla, Võru Meegomäe Lahingukooli, Kubja hotelli jmt reovee pumpamiseks Võru linna ühiskanalisatsiooni, mida mööda lõpuks Võru linna Kirumpää reoveepuhastisse. Pumplasse paigaldati uued pumbad, ventilatsioonisüsteem, elektripaigaldis ja automaatne võresüsteem, mis teeb pumpla hooldamise lihtsamaks.

Röpina mnt 1F asuva olemasoleva reoveepumpla juurde paigaldati uus poliütüleenist korpusega maa-alune kompaktne reoveepumpla. Pumplas asub kaks märgasetusega reoveepumpla. Pumpla töö on automatiseeritud ja häired pumpla rikestest saabuvad meistri GSM-ile. Olemasolev vana reoveepumpla on edaspidi plaanis lammutada.