



Algasid veevarkide rekonstrueerimistööd

Eesti Vabariigi ja Euroopa Liidu vahelistel ühinemisläbirääkimistel lepiti kokku, et üle 50 inimesega ühisveevärkides peavad aastaks 2013 joogivee näitajad vastama Euroopa Liidu joogivee direktiivi nõuetele.

OÜ Kose Vesi opereeritavates asumites on olnud põhiliseks murelapseks joogivees leiduv liigne raud. Ehki viimase 7 aasta jooksul tehtud ühisveevärkide ehitus- ja rekonstrueerimistööde tulemusena on enamuses asulates saadud joogivesi direktiivile vastavaks, leidub veel kohti, kus joogivesi ülemäärase rauasisalduse tõttu ei vasta direktiivile. Nendeks on Palvere küla, Oru küla keskuse ja Heinamäe piirkond ning Kose-Uuemõisas Kosejõe piirkond.

Selle aasta alguses taotles OÜ Kose Vesi Sihtasutuselt Keskkonnainvesteeringute Keskus (edaspidi SA KIK) toetust nende piirkondade ühisveevärkide rekonstrueerimiseks, mille osas saadi ka kevadel positiivne rahastusotsus. Suvel viidi läbi ehitushanked. Palveres paigaldatakse puurkaev-pumplasse raueraldusfiltrid ning vahetatakse välja pumpla sisesed torustikud ja automaatika. Et küla veetorustikud on rekonstrueeritud 2007 aastal, peaks külas tarbijani jõudev vesi vastama pärast ehitustöid kõikidele normidele.

Orus vahetatakse välja keskuse piirkonnas (külakeskus, koolimaja, lasteaed, kauplus) veetorustikud ning keskuse puurkaev-pumpla varustatakse raueraldusfiltrite ja uue automaatikaga.

Orus, Heinamäe piirkonnas, vahetatakse välja 2/3 veetorustikest ning ühendatakse läbi Oru Arenduse piirkonna torustike Männimäe puurkaev-pumplaga. Heinamäe pumpla likvideeritakse. Lisaks lammutatakse keskuse piirkonnas asuv ja aastaid seisnud nn. kontori pumbajaam.

Kose-Uuemõisas Kosejõe piirkonnas likvideeritakse Kosejõe pumpla ja ühendatakse piirkond mööda Metsa tänavat nn. Tööstuse puurkaev-pumplaga.

Kose-Uuemõisa, sealhulgas Kosejõe piirkonna vee- ja kanalisatsioonitorustike väljavahetamine on planeeritud 2014 aastasse. Tööde teostamise täpne aeg sõltub sellest, kuidas õnnestub saada lisaraha SA KIK keskkonnaprogrammist.

Eelpool kirjeldatud torustike ehitust teostab AS K.U.Mell ning puurkaev-pumplaid rekonstrueerib OÜ Callefiks. Ehitusjärelvalvet teostab OÜ Keskkonnaprojekt.

Ehitusöid alustati augusti lõpus ning need peavad olema tehtud selle aasta lõpuks.