

AS TALLINNA VESI TOOTMISTULEMUSED I POOLAASTAL 2010

AS Tallinna Vesi tootmistulemused olid 2010. aasta esimesel poolaastal head. Ettevõttel on heameel, et võtmenäitajatest oli vee kvaliteet kõigi aegade parimal tasemel. Teisi näitajaid mõjutasid esimese poolaasta jooksul erakordsed ilmastikuolud, mis suurendasid lekete taset ja teenusekatkestuste arvu. Samas on aprilli jooksul välja töötatud tegevuskavad juba toonud märkimisväärset kasu ning teise kvartali tootmistulemused näitasid olulist paranemist võrreldes esimese kvartaliga. AS Tallinna Vesi püsib eesmärkide saavutamise osas graafikus ning suudab aasta lõpuks täita Tallinna linnaga sõlmitud teenustelepingus nõutud kvaliteedi- ning teenusstandardid.

Tootmistulemus	2009 I pa	2010 I pa
Vesi		
Tarbija kraanist võetud vee kvaliteediproovide vastavus nõuetele %	99,72	99,86
Avariiliste veekatkestuste koguarv	281	269
Keskmine avariilise veekatkestuse kestvus kinnistu kohta tundides	3,38	4,11
Kliendikaebuste arv veesurve asjus	4	7
Veekadu jaotusvõrgus %	17,18	21,10
Reovesi		
Kanalisatsioonitorustiku ummistuste arv	571	725
Kanalisatsioonitorustiku purunemiste arv	57	55
Reovee puhastamise vastavus keskkonnanõuetele %	100	100
Taaskasutatud jääkmuda osakaal	100	100
Võrkude laiendamise kava		
Kanalisatsiooniga liitumisvõimaluse saanud kinnistute arv	76	29

Vesi

99,86 protsenti AS Tallinna Vesi tarbijate kraanidest võetud veeproovidest vastasid kõikidele nõuetele 2010. aasta esimeses pooles, millega saavutati läbi aegade parim veekvaliteedi tulemus. Sellele aitas kaasa maailma suurimate hulka kuuluvate osonaatorite uuendamine, mis on oluliselt parandanud joogivee kvaliteeti Tallinnas.

Veekvaliteet on eelmise aastaga sarnasel tasemel ning 18. märtsil toimunud lennuõnnetuse jääke ei ole esinenud.

Ülemiste järve toorvee kvaliteeti mõjutab tõusev veetemperatuur, kuid ka see püsib mullusega samal tasemel. Ettevõtte jälgib tähelepanelikult järve olukorda ning on parima veekvaliteedi tagamiseks valmis kiirelt tegutsema.

Vee- ja kanalisatsioonivõrgud

Ettevõtte eesmärgiks on alati olnud võimalikult kiire lekete likvideerimine, kuid tänava pöörati eraldi tähelepanu ka klientide eelnevale teavitamisele remonditöödest ning seetõttu on avariiliste katkestuste arvu suudetud vaatamate torustike rikete arvu suurenemisele esimesel poolaastal vähendada 269 ni.

Lekete tase on suurenenud nii vee- kui kanalisatsioonivõrgus seoses torude purunemisega talvel, kuid ettevõtte on koostanud ning käiku andnud tegevusvakavad lekete edasiseks vähendamiseks. Tallinnas kehtiv Teenustelepang paneb ettevõttele kohustuse veekadude vähendamist kuni 26 protsendini, kuid vaatamata 2010 aasta talve rasketele ilmastikutingimustele on ettevõtte lekete tase esimesel poolaastal 21,1 protsenti.

Reoveepuhastusjaam

Teise kvartali alguses alanud intensiivne lumesulamine mõjus keskkonnale minimaalselt, samas kui Paljassaare reoveepuhastusjaam töötles rohkem reovett kui kunagi varem. Puhastatud heitvee kvaliteet Paljassaares on kõrgel tasemel ning vastab karmidele keskkonnanõuetele. Samal ajal peab ettevõtte arvestama võimaliku riskiga, et tulevikus ei pruugi õnnestuda lämmastikueralduse nõuete täielik täitmine, mistõttu on AS Tallinna Vesi rajamas täiendavat puhastusetappi reoveepuhastusjaama. Biofiltri ehitus algab käesoleva aasta juulis ning viiakse lõpule järgmise aasta juuliks.

Võrkude laiendamiskava

AS Tallinna Vesi viib ühisveevärgi ja –kanalisatsioonivõrkude kava lõpule käesoleva aasta lõpuks, nii nagu on kokku lepitud Tallinna linnaga ning nagu on nõutud Euroopa Liidu reoveekogumise direktiivis. Ehitushooaja algus viibis seoses talve venimisega kuni aprillikuuni, kuid tänaseks on valmis ehitatud ligi pool 2010. aastaks kavandatud võrkudest. AS Tallinna Vesi rajab tänava 5,1 kilomeetrit veetorustikke, 39,4 kilomeetrit reoveetorustikke ning 12,5 kilomeetrit sademeveetorustikke. Ehitusprogramm annab tänava üle 1100 kinnistule võimaluse liituda ühiskanalisatsioonisüsteemiga.

Maardu

Juuli alguses möödus aasta koostöö algusest Maardu linna ning AS Tallinna Vesi vahel, mille kohaselt opereerib AS Tallinna Vesi Maardu vee-ettevõtja varasid.

AS Maardu Vesi on saanud projektid Maardu ning Tallinna vahele ühendustorustike rajamiseks, et tarnida Maardusse kvaliteetset pinnavett Ülemiste järvest ning juhtida Maardust reovesi Paljassaare reoveepuhastusjaama puhastamiseks. Samuti on lõpule viidud projekteerimine üle 3000 kinnistule ühisveevärgi- ja kanalisatsiooniga liitumisvõimaluse andmiseks Muugal, vanade torustike rekonstrueerimiseks Vana-Narva maanteel ning Kallavere torustike ümberehituseks. Maardu ja Tallinna vahelised ühendustorustikud valmivad 2011. aasta teises pooles ning Muuga torustike rajamine lõpeb 2012. aasta lõpuks.

Kliendid ja kogukond

AS Tallinna Vesi korraldas oma iga-aastase Paljassaare reoveepuhastusjaama avatud uste päeva tänavu mai lõpus, meelitades kohale üle 270 inimese, kellele korraldati ekskursioone jaamas.

Ettevõtte on müünud üle 10 tuhande tonni kasvumulda, mis on reoveepuhastusprotsessi käigus tekkinud kõrvaltoode, mida kasutatakse haljastuses. AS Tallinna Vesi jagas tasuta ka ligi 1200 tonni kasvumulda Mustamäe ja Põhja-Tallinna linnaosades koostöös kohalike omavalitsustega, aidates kaasa piirkondade rohestamisele peale karmi talve.

Üks oluline faktor, mis mõjutab kanalisatsiooniummistuste teket, on tarbijate madal teadlikkus sellest, mida tohib ja mida ei tohi kanalisatsiooni heita. Tarbijate teadlikkuse suurendamiseks korraldas AS Tallinna Vesi juunikuus kampaania, milles õpetas elanikke kanalisatsioonisüsteemi eest korrektselt hoolitsema.

AS Tallinna Vesi korraldab Ülemiste veepuhastusjaamas avatud uste päeva 28. augustil, kutsudes kõiki tutvuma veepuhastusprotsessiga ning nautima perepäeva, mis haakub jooksvõistlusega ümber Ülemiste järve. Möödunud aastal osales avatud uste päeval üle 700 osalise ning jooksust võttis osa ligi 2 000 jooksjat.