

MĒNEŠA NOTIKUMS



■ 2016.gada 14. un 15.jūnijā Daugavpilī tika organizēts jaunā projekta IWAMA (Interactive Water Management) starta pasākums, kurš tiks īstenots ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansiālo atbalstu INTEREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas 2014.-2020. gadam ietvaros. Projekta mērķis ir resursu izmantošanas efektivitātes paaugstināšana notekūdeņu attīrīšanas procesu vadības uzlabošanai Baltijas jūras reģionā. Projekta pamata pasākumi tiks koncentrēti uz operatoru, kuri veic notekūdeņu attīrīšanu, potenciāla attīstību (pastāvīgas apmācības nodrošināšana) un uz pilotinvestīciju virknes īstenošanu, kas tiks virzītas uz ražošanas izmaksu un Baltijas jūrā novadāmo biogēnu vielu samazināšanu (tehnoloģiju ieviešana notekūdeņu dūņu un enerģijas intelektuālai vadīšanai).

Projekta vadību nodrošina Baltijas pilsētu apvienība (Union of Baltic cities, Sustainable Cities Commission) Somijā. Dalībai projektā iesaistīti 20 dalībnieki no 7 Eiropas Savienības valstīm, tai skaitā Berlīnes, Lahti un Turku universitātes, Vācijas, Igaunijas un Zviedrijas ekoloģiskās organizācijas un centri un 8 ūdensapgādes uzņēmumi, kuru skaitā arī "Daugavpils ūdens". Partneri no Krievijas un Baltkrievijas piedalās kā asociētie locekļi. Kopējais projekta budžets sastāda 4,6 milj. EUR, realizācijas periods ir 2016. – 2019.gadi, oficiālā mājaslapa - www.iwama.eu.

Baltijas pilsētu apvienības vadībā Daugavpilī jau tika realizēts projekts PRESTO, tāpēc tieši šeit bija nolemts organizēt pirmo jaunā projekta IWAMA dalībnieku tikšanos. Semināra gaitā līdzās organizatorisko jautājumu risināšanai, klātesošajiem bija piedāvātas īsas dalībnieku prezentācijas, kā arī tika apspriesti vispārīgie pasākumi projekta mērķa sasniegšanai un reģiona ūdens problēmu atrisināšanai. Bez tam viesi apmeklēja pilsētas kanalizācijas attīrīšanas iekārtas un iepazinās ar notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģiju un aprīkojuma īpatnībām Daugavpilī. Nākamā tikšanās ielānota septembrī Lahti pilsētā (Somija).



SIA "Daugavpils ūdens" darbībā liela uzmanība tiek veltīta apstiprināto programmu un praktisko pasākumu izpildei:

■ Tā, ūdensapgādes darbinieki veica 1. pusgadam ielānotos pasākumus pilsētas ūdensgūtnēs, atbilstoši monitoringa un profilaktisko darbu veikšanas programmai. Dzeramā ūdens monitoringa programmā līdzās iknedēļas paraugu atlasei ūdens attīrīšanas stacijās sadales tīklā, tiek iekļauta 78 ekspluatācijas un novērošanas urbumu darbības un stāvokļa novērošana. Tas nepieciešams dzeramā ūdens avotu kvalitātes nodrošināšanai un ūdens horizontu piesārņojuma preventīvai novēršanai. Visos kontrolējamos urbumos tika noteikts statistiskais un dinamiskais ūdens līmenis, turpretī 11 novērošanas (ap izgāztuvi Križi) un 5 ekspluatācijas urbumos tika veikta ūdens paraugu izpēte atbilstoši 23 rādītājiem. Rezultāti tiks analizēti, noformēti atskaišu veidā un nosūtīti kontrolējošām organizācijām. Tai pat laikā, staciju apkalpošanas preventīvajos nolūkos un atbilstoši profilaktisko darbu veikšanas plānam, tika veikta ūdensgūtnu "Ziemeļi" (2x4000m³), "Vingri" (3x2000m³) un "Kalkūni" (2x150m³) rezervuāru skalošana un dezinfekcija.

■ SIA "Daugavpils ūdens" spēkā esošās kvalitātes vadības sistēmas ISO 9001:2008 standarta ietvaros jūnijā tika uzsākta personāla atestācija, kura notiek reizi 3 gados (šogad tiks atestēti izpildītāji, nākamgad – speciālisti un vadītāji). Atestācija nepieciešama ne vien darbinieku darbības novērtēšanai, bet arī palīdz izstrādāt apmācību plānu personāla kvalifikācijas celšanai un rast rezerves darba efektivitātes paaugstināšanai struktūrvienībās un uzņēmumā kopumā, kuras tiks izmantotas sniedzamo pakalpojumu kvalitātes paaugstināšanai. Atestācija notiks uzņēmuma 9 struktūrvienībās un tās rezultāti tiks apkopoti septembrī.

MĒNEŠA JAUNUMI



MŪSU REZULTĀTI

| Rādītāji | Mērvien. | Janvāris - jūnijs | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------|
| | | 2015.gads | 2016.gads | % |
| Dzeramā ūdens realizācija | tūkst.m ³ | 1766,9 | 1795,6 | 101,6 |
| Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana | tūkst.m ³ | 1884,7 | 1902,1 | 100,9 |