

PROJEKTA JAUNUMI



■ 2019.gada aprīlī finišē starptautiskais projekts IWAMA (Interactive Water Management vai Interaktīvā ūdens vadība), kurš tika īstenots INTERREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas 2014.-2020.gadam ietvaros ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) finansiālo atbalstu. Projekta mērķis – resursu izmantošanas efektivitātes paaugstināšana notekūdeņu novadīšanai Baltijas jūras reģionā, attīstot NAI operatoru kapacitāti un īstenojot eksperimentālās investīcijas, kas palielina energoefektivitāti un uzlabo dūņu apstrādes sistēmu. Projekta veiksmīgai realizācijai kopīgā darba grupā tika apvienoti speciālisti no 10 valstīm, tai skaitā universitātes, ekoloģiskās organizācijas, zinātniski pētnieciskie centri, ūdenssaimniecības asociācijas un 8 ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumi, no kuriem 2 ir Latvijas pārstāvi - SIA "Daugavpils ūdens" un SIA "Jūrmalas ūdens". Uzņēmumiem dalība projektā ir ļoti svarīga un lietderīga, jo projekta ietvaros tika nodrošināta organizāciju potenciāla attīstība, pateicoties izglītībai mūžu garumā un pilotinvestīciju virknes īstenošanai, kas tiek virzītas uz ražošanas izmaksu samazināšanu.

Projekta ietvaros Daugavpils kanalizācijas attīrīšanas iekārtās tika izveidota atsevišķo ierīču grupu elektroenerģijas patēriņa monitoringa sistēma, kuras aprīkošanai tika piegādāti un uzstādīti 42 elektroenerģijas skaitītāji (Līguma izpildītājs – SIA "ABB"(Latvija)) un aizbīdnis DN400 gaisa cauruļvadā (Līguma izpildītājs - UAB "Metalma"(Lietuva)). Pateicoties atsevišķai elektroenerģijas patēriņa uzskaiti, dati par atsevišķo ierīču grupu, tādu kā sūkņi, mikseri, centrifūgas, turbokompresori, darba parametriem nepārtrauktā režīmā tiek pārraidīti elektroenerģijas monitoringa sistēmā. Ir iespējams sekot aprīkojuma iestatījumiem un veikt operatīvas korekcijas tehnoloģiskā režīmā, lai sasniegtu optimālus parametrus un tādējādi samazināt elektroenerģijas patēriņu. Papildus tam, speciālisti tagad uzreiz saņem signālu par aprīkojumu pārmērīgu elektropatēriņu, kas ļauj savlaicīgi atklāt un novērst tā cēloņus. "Daugavpils ūdens" budžets projekta ietvaros sastāda 119 349,00 EUR, no kuriem ERAF finansējums 101 446.65 EUR un 17 902,35 EUR - SIA "Daugavpils ūdens" līdzekļi.



MĒNEŠA JAUNUMI

■ 2019.gada aprīļa beigās "Daugavpils ūdens" darbinieki jau tradicionāli apvienojās saliedētā komandā un piedalījās Lielajā Talkā - kopīgā darbā kas balstās uz brīvprātīgu līdzdalību vides sakopšanā, atvесеļošanā un labiekārtošanā, radot saliedētību, pozitīvismu un labi padarīta darba sajūtu. Katru gadu Lielā Talka izvirza noteiktu vadmotīvu, lai aicinātu sabiedrību pievērst uzmanību tam, cik ļoti ir saistīta mūsu ikdienas rīcība ar vidi un tās veselību. Šogad Talkas norisē bija jaunums – talcinieki koncentrējās ne tikai uz atkritumu vākšanu, bet arī to šķirošanu. Visi savāktie atkritumi bija jāvēc divu krāsu maisos: zilajos - visa veida iepakojums, kas derīgs turpmākai pārstrādei – plastmasa, stikls, papīrs, kartons un baltajos - pārējie atkritumi, kas nav izmantojami tālākai pārstrādei. Šķirošana ieviesta, lai veicinātu izpratni tieši par plastmasas piesārņojumu, tās kaitīgo ietekmi uz vidi un izpratni par plastmasu kā vīdēi bīstamu atkritumu.

Mūsu uzņēmumam šogad tika piedāvāts sakopt teritoriju J. Forštadtes mikrorajonā, kur mūsu komanda pielietoja daudz pūles, lai savāktu daudz atkritumu, kas, diemžēl, parādījās ne bez tuvāko māju iedzīvotāju līdzdalības. Tomēr talcinieki ar savu piemēru veica vēl vienu soli Talkas mērķu sasniegšanai – padarīt mūsu valsti par tīrāko un sakoptāko vietu pasaules kartē; dot iespēju dabai atvесеļoties, attīrot to no atkritumiem, kā arī mudināt iedzīvotājus pašiem labiekārtot un rūpēties par vidi sev apkārt. Un pateicoties mūsu kolektīva konkrētiem darbiem, šādas sakoptās vietas ir gan pilsētas mikrorajonā, gan arī "Daugavpils ūdens" teritorijā, kur pēc darbinieku iniciatīvas ir izveidota vēsturiskā ekspozīcija pretī pirmās pilsētas ūdensvada stacijas "Gajoks", kas šogad svin 130.gadu jubileju.



MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris – aprīlis		
		2018.gads	2019.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m ³	1 151,2	1 173,2	101,9
Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana	tūkst.m ³	1 269,4	1 239,7	97,6