

PROJEKTA NOTIKUMS



■ **2019.gada 5.februārī** Centrālā finanšu un līgumu aģentūra (CFLA) un SIA "Daugavpils ūdens" noslēdza līgumu par Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projekta "Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās – Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī", Nr. 4.2.2.0/18/1/008 (turpmāk- Projekts) īstenošanu. Projekta mērķis - sekmēt kapitālsabiedrības SIA "Daugavpils ūdens" divu ēku (administrācijas ēkas, ūdensvada un kanalizācijas tīklu nodaļas sadzīves ēkas) energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primārās enerģijas patēriņu. Obligāti sagatavošanas darbi projekta uzsākšanai tika izpildīti 2017.-2018.gadu periodā (2017.gadā tika paveikts ēku energoaudits, savukārt 2018.gadā, pamatojoties uz ekspertu slēdzieniem un rekomendācijām tika izstrādātas apliecinājuma kārtas). Projekta autori ir SIA "REM PRO", kuru speciālisti sniegs arī autoruzraudzības pakalpojumus būvdarbu veikšanas laikā.

Projekta ietvaros tiks veikti ēku elementu (ārsienu, bēniņu, jumta, cokola un pamata sienu) siltināšanas darbi, vecie logi un apgaismes lampas tiks nomainītas uz energoefektīvām, tiks rekonstruētas arī ventilācijas, apkures un karstā ūdens padeves sistēmas. Rezultātā tiks samazināts primārās enerģijas patēriņš un siltumnīcefekta gāzu emisija, kā arī tiks sasniegtas energoefektivitātes prasības atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".

Projekta kopējās izmaksas ir 1 132 155, 09 EUR, t.sk., attiecināmas izmaksas - 1 092 772,89 EUR, no tām Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējums sastādīs 887 520,86 EUR.

Projekta realizācijai ir atvēlēti 24 mēneši no līguma parakstīšanas dienas. Lai nodrošinātu projekta veiksmīgu īstenošanu un mērķtiecīgu ES struktūrfondu izmantošanu, ir nozīmēta SIA "Daugavpils ūdens" projekta ieviešanas vienība (PIV). 2019.gada pirmajā pusē plānots izsludināt būvuzraudzības un būvdarbu iepirkumus, kuru rezultātā tiks noslēgti attiecīgie projekta līgumi un sāksies to realizācija.

■ **No 2019.gada sākuma SIA "Daugavpils ūdens" darbinieki veica ievērojamu ieplānoto profilaktisko darbu apjomu, lai nodrošinātu ūdensapgādes pakalpojumu drošību un kvalitāti.** Izpildot MK noteikumu Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" un LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" prasības, "Daugavpils ūdens" ir izstrādāta un ar Veselības inspekciju saskaņota Daugavpils pilsētas ūdens attīrīšanas staciju dzeramā ūdens izmeklējuma programma pēc dezinfekcijas veikšanas, saskaņā ar kuru divas reizes gadā notiek ūdensvada iekārtu mazgāšana, tīrīšana un dezinfekcija (trīs ūdensgūtnu 9 rezervuāri un inženiertīkli). Šī gada I ceturksnī saskaņā ar gadskārtējo profilaktisko darbu veikšanas plānu, tiek veikta ūdens attīrīšanas stacijas "Kalkūni" un ūdensgūtnes "Ziemeļi" 3.pacēluma stacijas rezervuāru dezinfekcija.

Regulāri un ļoti uzmanīgi, īpaši pirms ugunsbīstamības perioda sākuma, uzņēmuma ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu nodaļas darbinieki veic ugunsdzēsības hidrantu apsekošanu un pārbaudi. Pēc pārbažu rezultātiem šogad jau paveikts 42 hidrantu remonts, savukārt 3 hidranti tika nomainīti (pavisam "Daugavpils ūdens" nodrošina vairāk nekā 800 ugunsdzēsības hidrantu ekspluatāciju un apkalpošanu). Tiek atjaunota arī lūku vāku krāsa (sakarā ar jauniem noteikumiem aku vāki, kur ir uzstādīti ugunsdzēsības hidranti, jākrāso sarkana krāsa, lai ugunsdzēsējiem būtu ātrāk atrast šļūteņu pieslēgšanas vietas. Vērts atgādināt, ka ir aizliegts novietot transportlīdzekļus un citus priekšmetus ugunsdzēsības hidrantu uzstādīšanas vietās, lai ugunsdzēsēji varētu tos brīvi izmantot. Ugunsgrēka gadījumā tas palīdzēs īsā laikā dzēst uguni, saglabāt materiālās vērtības un, iespējams, cilvēku dzīvības. Papildus tam, "Daugavpils ūdens" speciālisti izpilda arī ūdensvada tīklu profilaktisko skalošanu, kura notiek saskaņā ar plānu divas reizes gadā, pavasara - rudens periodā un parasti sakas martā-aprīlī.

MĒNEŠA JAUNUMI



MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris - februāris		
		2018.gads	2019.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m ³	579,8	593,6	102,4
Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana	tūkst.m ³	643,0	621,9	96,7