

MĒNEŠA JAUNUMI



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

REGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

■ **2021.gada 28.janvārī divas SIA "Daugavpils ūdens" ēkas - Ūdensvada un kanalizācijas tīklu nodaļas sadzīves ēka un Administrācijas ēka - tika pieņemtas ekspluatācijā.** Uzņēmuma ēku energoefektivitātes paaugstināšana kļuva iespējama tikai pateicoties dalībai projektā "Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās – Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī", kurā izdevās piesaistīt Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļus.

Saskaņā ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru noslēgto līgumu par projekta īstenošanu, projekta kopējās izmaksas sastāda – 1 124 402,52 EUR bez PVN, t.sk. ERAF līdzekļi – 887 520,86 EUR vai 81.22% no attiecināmajām izmaksām un SIA "Daugavpils ūdens" līdzekļi – 236 881,66 EUR.

Projekta mērķis - sekmēt kapitālsabiedrības SIA "Daugavpils ūdens" ēku (administrācijas ēkas un ūdensvada un kanalizācijas tīklu nodaļas sadzīves ēkas) energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primārās enerģijas patēriņu.

Sagatavošanas darbi (ēku energoaudits un projektēšanas darbi) tika paveikti 2017.-2018.gadu periodā, savukārt 2019.gada februārī tika parakstīts līgums ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru par projekta īstenošanu, 2019.gada novembrī būvniecības un būvuzraudzības līgumi. Sākot ar 2020.gada februāri 2 uzņēmuma ēkās būvuzņēmējs SIA "LAGRON" izpildīja liela mēroga energoefektivitātes paaugstināšanas darbus – ēku ārējo sienas, cokola, bēniņu pārsegu un pamata sienu siltināšanu; ēku apkures un karsta ūdens sistēmas rekonstrukciju; ēku jumta segumu, veco logu un ārdurvju nomaiņu; enerģijas taupīšanas lampu uzstādīšanu; rekuperācijas ventilācijas sistēmas izbūvi ar daļēju siltuma novadīšanu uz blakus zonām; automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas ierīkošanu.

Paveikto darbu rezultātā atjaunotās ēkas atbilst B līmeņa energoefektivitātes klasei (pirms projekta īstenošanas – F klase). Pilnīgi mainījies arī ēku un telpu vizuālais izskats, uzlaboti apstākļi klientu pieņemšanai (t.sk. cilvēkiem ar kustību traucējumiem) un nodrošināta sakārtota darba vide uzņēmuma darbiniekiem.

■ **2021. gada 23.janvārī apmēram 20 gadi kopš pilsētas ūdensgūtnes "Ziemeļi" darbības uzsākšanas.** Šī objekta svinīgā atklāšana kļuva par 2001. gada galveno notikumu gan mūsu kolektīvam, gan arī pilsētas iedzīvotājiem – tika pabeigts pirmais starptautiskais projekts pilsētas ūdenssaimniecības modernizācijai, kas ļāva īstenot ilggadējo pilsētas iedzīvotāju un speciālistu sapni – pilnībā pāriet uz Daugavpils pilsētas apgādi ar dzeramo ūdeni no aizsargātiem pazemes avotiem – artēziskiem urbumiem. (Līdz šim pilsēta vairāk par 110 gadiem saņēma ūdeni no Daugavas upes, kuras piesārņojums nopietni apdraudēja pilsētas iedzīvotāju veselību). Jaunās ūdensgūtnes būvniecība tika realizēta 1998.-2000.g.g. pēc "zem atslēgas" principā (būvdarbus veica Somijas kompānija YIT Corporation, projektu izstrādāja Lielbritānijas kompānija HALCROW sadarbībā ar SIA AQUA-BRAMBIS no Latvijas) un "Ziemeļi" neapšaubāma priekšrocība ir tās uzticamība (nebija neviena pārtraukuma ar pilsētas iedzīvotāju nodrošināšanu ar ūdeni) un turpmākās modernizācijas iespēja.

20 darba gados no ūdensgūtnes "Ziemeļi" artēziskiem urbumiem pilsētas sadales tīklā tika padoti 45 milj. m³ visīstākā ūdens (vai ap 500 000 litru uz katru Daugavpils iedzīvotāju). "Daugavpils ūdens" vadība apsveic ūdensgūtnes un ūdens attīrīšanas iekārtu kolektīvu ar nozīmīgu notikumu (diemžēl, tikai "attālinātā režīmā") un izteic pateicību visiem speciālistiem (14 no tiem bija būvniecības un tehnoloģijas palaišanas-regulēšanas procesu dalībnieki un nodrošina ūdensgūtnes objektu darbību līdz šim brīdim) par apzinīgu, atbildīgu un profesionālu darbu visu pilsētnieku veselības labā, kas ir īpaši vērtīgi ārkārtas situācijas laikā!

MĒNEŠA NOTIKUMS



MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris		
		2020.gads	2021.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m ³	299,7	280,0	93,4
Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana	tūkst.m ³	326,7	296,9	90,9