

SIA „DAUGAVPILS ŪDENS”  
Ūdensvada 3, Daugavpils, [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv)

Preses - relīze

2022.gada 24.maijā

### **Līguma noslēgšana par projekta īstenošanu**

Vakar, 2022.gada 23.maijā, starp Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA), kā Sadarbības iestādi un SIA „Daugavpils ūdens”, kā Finansējuma saņēmēju tika parakstīts līgums par Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projekta “SIA “Daugavpils ūdens” tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšana” īstenošanu (Nr.4.2.2.0/21/A/011).

Šīs būs jau otrais energoefektivitātes uzlabošanas projekts Daugavpils ūdenssaimniecības pakalpojumu sistēmā, kas turpina uzņēmuma “zaļo kursu” un atbilst esošās energopārvaldības sistēmas ISO 50001 attīstības mērķiem.

*Projekta mērķis* – sekmēt pašvaldības kapitālsabiedrības SIA “Daugavpils ūdens” tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primāras enerģijas patēriņu, izmantojot pašu patēriņam saules elektrostacijās saražotu enerģiju un elektroenerģiju taupošas iekārtas.



Šo mērķu sasniegšanai tiek plānotas sekojošas darbības:

*Ūdensapgādes tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšanai* -

- saules paneļu sistēmu izbūve ūdens atdzelzošanas stacijā “Ziemeļi” (jauda 90 kW) un ūdens sūkņu stacijā “Vingri 2” (jauda 70 kW);
- 4 ūdens sūkņu nomaiņa ūdensgūtnē “Vingri 1”.



*Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšanai* -

- 4 gaisa putēju un 2 atgriezenisko dūņu sūkņu nomaiņa kanalizācijas attīrīšanas iekārtās.

Šajā sakarā īpaši jāatzīmē iespēju nomainīt novecojušos un enerģiju patērējošos sūkņus, kuru tehniskie dati neļauj pilnībā īstenot enerģijas taupīšanas pasākumus un izmantot mūsdienīgu automātiskās vadības sistēmas priekšrocības.

Visu projektā paredzēto darbību īstenošanas rezultātā tiks samazināts primāras enerģijas patēriņš par 524,9 MWh gadā, kas samazinās siltumnīcefekta gāzu emisijas apjomu par 57,214 t gadā, no atjaunojamiem energoresursiem ražota papildjauda sastādīs 0,160 MW.

Projekta kopējās izmaksas sastāda 765 574,21 EUR bez PVN, t.sk. attiecināmas izmaksas 765 574,21 EUR (no tām ERAF līdzfinansējums 85% - 650 738,05 EUR un Daugavpils pašvaldības ieguldījums SIA “Daugavpils ūdens” pamatkapitālā 15% - 114 836,16 EUR).

Pašlaik pamatojoties uz 2021.gadā SIA „Cactus” izstrādāto būvniecības ieceres dokumentāciju saules paneļu sistēmām notiek iepirkuma procedūras būvniecības un būvuzraudzības līgumu noslēgšanai, kā arī gaisa putēju un sūkņu piegādātāju noteikšanai.

Projekta īstenošanas ilgums – 14 mēneši, līdz 2023.gada 22.jūlijam.

Papildinformācijai – SIA “Daugavpils ūdens” projekta darba grupas vadītājs Ē.Limanovskis, [kontakti@daugavpils.udens.lv](mailto:kontakti@daugavpils.udens.lv)