

Preses - relīze

2023.gada 26.aprīlī

**Projekta “SIA “Daugavpils ūdens” tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšana”
(Nr.4.2.2.0/21/A/011) aktualitātes**

Pagājušajā gadā uzsāktie darbi projekta realizācijā norit pēc plāna: noslēgto līgumu ietvaros divos uzņēmuma objektos nomainīti dūņu un ūdens sūkņi, tuvojas noslēgumam saules paneļu sistēmu izbūves darbi un tuvākajā laikā tiks piegādāti 4 gaisa pūtēji.

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



Projekta mērķa sasniegšanā galvenā loma atvēlēta saules paneļu sistēmu izbūvei 2 ūdensapgādes stacijās, ko kopš pagājušā gada jūlija veic SIA “BALTIC ELEKTROMONTAŽA” speciālisti. Uz doto brīdi ūdens sūkņu stacijā “Vingri-2” un ūdens atdzelžošanas stacijā “Ziemeļi” jau pabeigti saules paneļu uzstādīšanas un elektrisko kabeļu ievilkšanas darbi. Noslēgtā līguma ietvaros atliek uzstādīt invertorus (lai pārvērstu līdzstrāvas elektroenerģiju, kas saražota ar saules paneļiem, lietotājam piemērotā maiņstrāvā) un veikt labiekārtošanas darbus.

Projekta ietvaros paredzēta arī enerģiju patērējošo iekārtu nomaiņa divos uzņēmuma objektos – kanalizācijas attīrīšanas iekārtās (KAI) un ūdensgūtnē “Vingri 1”. Šo uzdevumu izpildei KAI pērn jau uzstādīti 2 atgriezenisko dūņu sūkņi (piegādāja SIA “Akorda”) un tuvākajā laikā ABS Pumps & Services OU piegādās 4 gaisa pūtējus, kuri tiks uzstādīti pēc līguma ar montāžas darbu izpildītāju noslēgšanas izsludinātās iepirkuma procedūras rezultātā. Savukārt, ūdensgūtnē “Vingri 1” šī gada janvārī tika pabeigti 4 jauno ūdens sūkņu uzstādīšanas darbi (izpildītājs – SIA “BALT SPEKTRS L”). Jaunie sūkņi aprīkoti ar frekvenču pārveidotājiem, kas saglabājot ražību, ļauj samazināt enerģijas patēriņu līdz 20%, turklāt zemākas būs arī ekspluatācijas izmaksas un vieglāka apkope (augšpusē uzstādītais vadības panelis ļauj kontrolēt un regulēt aprīkojumu, nenolaižoties dziļā pazemes stāvā).



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).

Projekta īstenošanas ilgums – līdz 2023.gada 22.jūlijam.

Papildinformācijai – SIA “Daugavpils ūdens” projekta darba grupas vadītājs Ē.Limanovskis, kontakti@daugavpils.udens.lv