

Svarīgākā iedzīvotāju sadzīves prioritāte – kvalitatīvs dzeramais ūdens

Ina ZELČA

Pagājušā gada nogalē īstenots vēl viens ES Kohēzijas fonda līdzfinansētais projekts Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Brocēnos.

Projekts bija nozīmīgs, jo tā ietvaros rekonstruēja un modernizēja esošo ūdens attīrīšanas staciju Brocēnos. «Pie šāda apjoma rekonstrukcijas darbiem mūsu uzņēmums strādā salīdzinoši reti. Tas bija izaicinājums, lai nodrošinātu pakalpojumu nepārtrauktību un lai iedzīvotāji manāmi sajustu tīrāka ūdens cirkulāciju,» stāsta SIA *Water Ser*, viena no lielākajiem ūdensvadu un kanalizācijas tīklu būvētājiem Latvijā, valdes priekšsēdētājs Jānis Zviedris.

Viņš uzsver, ka jebkurš projekts, kurā tiek ieguldīta Eiropas Savienības nauda, daļēji valsts un pašvaldības līdzekļi, tiek realizēts iedzīvotāju labā, lai viņi nākotnē varētu saņemt kvalitatīvākus pakalpojumus. «Mūsu uzņēmuma darbības rezultātā iedzīvotājiem ir iespēja centralizēti saņemt kvalitatīvu dzeramo ūdeni un novadīt netīros notekūdeņus, kas vēlāk tiek savākti, pārsūknēti un attīrīti atbilstoši Eiropas Savienības normatīvo tiesību aktu prasībām. Dzeramais ūdens vienmēr ir bijusi prioritāte iedzīvotāju dažādu ikdienas vajadzību apmierināšanai. Iedzīvotāji vēlas saņemt tīru ūdeni ar labas garšas īpašībām, bez smaržas un nogulsniem. Brocēnos tika veikta divu jaunu aku urbšana 110 m dziļumā, vienas esošās 170 m dziļas akas tamponēšana, esošās ēkas nojaukšana un iekārtu demontāža, jaunas atdzelžošanas stacijas ar jaudu 840 m³/d būvniecība,



UZZIŅAI

- Projekta Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Brocēnos kopējās izmaksas – 1 648 180,34 LVL;
- ES Kohēzijas fonda līdzfinansējums – 937 589,18 LVL;
- Valsts budžeta līdzfinansējums – 165 456,91 LVL.
- Projekta Ūdenssaimniecības attīstība Cēsis, III kārtā kopējās izmaksas – 6 795 005,38 LVL
- ES Kohēzijas fonda līdzfinansējums – 4 318 689,31 LVL;
- Valsts budžeta līdzfinansējums – 715 627,29 LVL;
- SIA *Vinda* līdzfinansējums – 46 494,35 LVL.



REKONSTRUĒTA. Rekonstruētā ūdens attīrīšanas stacija Brocēnos

jaunas II pacēluma sūkņu stacijas būvniecība, ūdens rezervuāra būvniecība, pievedceļa izbūve un teritorijas labiekārtošana. Stacijā uzstādītā automatizācijas sistēma nodrošina tās darbību bez apkalpojošā personāla, uzraudzību no attāluma, kā arī trauksmes signalizācijas sistēmu, kas darbojas, pamatojoties uz saņemtajiem SMS paziņojumiem.»

Projekta finanšu, tehniskās un administratīvās vadības uzraudzību nodrošina Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija.

J. Zviedris uzsver, ka, īstenojot projektus, bieži vien ierobežotā budžeta dēļ industriālām būvēm tiek atstāts novārtā dizaina aspekts. Brocēnos

uzņēmuma SIA *Water Ser* rekonstruētais objekts izskatās vizuāli pievilcīgs, lieliski iederas apkārtnē ainavā, un to pozitīvi novērtējuši arī iedzīvotāji.

Patlaban SIA *Water Ser* īsteno divus apjomīgus ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijas un paplašināšanas līgumus Cēsis. Darbi tiek veikti ES Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta *Cēsu ūdenssaimniecības attīstības III kārtā* ietvaros. «Šis projekts ir neparasts un sarežģīts pilsētas reljefa dēļ. Riska zona ir vecpilsēta ar savām vēsturiskajām un arheoloģiskajām vērtībām, kuras nevar atstāt novārtā, bet jāsaskaņo ar mūsdienu prasībām. Viena lieta – tehniskais projekts uz papīra, otra – vizuālās īpatnības dabā. Tās rosina nopietni pārdomāt savu darbību objektā,

lai nepieļautu pat sīkas kļūdas, un tāpēc projekta realizācijas gaita ir lēnāka,» atzīst J. Zviedris. Kopumā līdz vasaras vidum līguma ietvaros paredzēts rekonstruēt un paplašināt ūdensapgādes tīklus 8,7 km garumā, rekonstruēt un paplašināt kanalizācijas tīklus 14 km garumā, izbūvēt 614 pieslēgumus zemes īpašumiem, izbūvēt trīs kanalizācijas sūkņu stacijas, izveidot datu savākšanas, pārraidīšanas un kontroles sistēmu ūdensapgādes sistēmai, veikt remontdarbus III pacēluma ūdens sūkņu stacijā un tampo-

nēt divus dziļurbumus. ■



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!