

Ina ZELČA

Foto: SIA Rubate

Gulbenē jau drīzumā gandrīz visiem pilsētas iedzīvotājiem būs pieejams kvalitatīvs dzeramais ūdens un sakārtota kanalizācijas sistēma, jo 2010. gada rudenī tika pabeigts Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekta «Gulbenes ūdenssaimniecības attīstība, II kārtā» ietvaros noslēgtais līgums «Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu atjaunošana un paplašināšana Gulbenē».



TĪKLI. Ūdensvada tīklu montāža Gulbenē, Nākotnes ielā

Uzlabo ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu Gulbenē

«Uzskatu, ka šis projekts ir ļoti veiksmīgs, jo ūdensapgādes tīkla paplašināšana Gulbenē nodrošinās efektīvu ūdensapgādes sistēmas darbību un kvalitatīvu dzeramā ūdens ieguvu pilsētas iedzīvotājiem,» stāsta projekta īstenotāja SIA *Alba* valdes loceklis Romans Adamovičs.

Viņš uzsver šā projekta priekšrocību – tas dod iespēju ūdensvadu un kanalizācijas tīklu paplašināšanai līdz tuvākajiem ciemiem – Stāķiem, Šķieneriem un Ceļmalām. Lai katrā no tiem izbūvētu ūdens atdzelzēšanas un attīrīšanas sistēmu, izmaksas būtu krietni lielākas. Realizējot šo projektu, liels ieguvums ir vidē novadītā piesārņojuma apjoma samazināšana. Kopējā piesārņojuma slodze uz vidi samazināsies par 68,5 tonnām gadā. Projekta ietvaros izbūvētas 9 jaunas kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas, atjaunotas 195 ūdensvada apkārtības un kanalizācijas akas.

«Gulbenes iedzīvotāji ir novērtējuši šā projekta lietderību. Vairākos pilsētas rajonos bija problemātiski pievienoties ūdensapgādes un kanalizācijas



MONTĀŽA. Ūdensvada tīklu montāža Gulbenē, Stacijas ielā

tīkliem. Patlaban ir izsniegti 77 tehniskie noteikumi ūdensvada un kanalizācijas tīklu projektēšanai privātmājās. Pieslēgums jau nodrošināts 40 privātmājās,» uzsver R. Adamovičs.

Būvuzņēmējs, SIA *Rubate* valdes loceklis Andis Augulis stāsta, ka uzņēmums līguma īstenošanas gaitā izbūvējis 19 km kanalizācijas cauruļvadu, 21 km ūdensvadu un 9 sūkņu stacijas un gandrīz visus darbus šajā li-

gumā veicis pašu spēkiem. «Tas dod iespēju Gulbenē 385 ēkas pieslēgt šiem tīkliem, kas līdz šim nebija iespējams. Pirms tam bijām īstenojuši vairākus ES projektus, taču šis bija nozīmīgākais. Vienīgā problēma bija pērnā ziema, jo strādniekiem nācās strādāt, kad zeme pavasarī vēl ilgi bija dziļi sasalusi.» A. Augulis secina, ka tagad Gulbenes iedzīvotāji ir nodrošināti ar kvalitatīvu dzeramo ūdeni, kas at-

UZZIŅAI

- Projekta kopējās izmaksas – Ls 4 928 749,47 (bez PVN)
- No tām:
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums: Ls 3 897 645,51 (75 procenti);
- Valsts budžeta finansējums: Ls 433 334,18 (8,3 procenti);
- Pašvaldības budžeta finansējums: Ls 874 603,64 (16,8 procenti).
- Šā projekta ietvaros finansējuma saņēmējs ir SIA *Alba*.
- Veicot projekta darbus, radās finanšu līdzekļu ietaupījums – Ls 53 114,54.

bilst ES noteiktajām kvalitātes prasībām, un iespēju pievienoties kanalizācijas tīkliem. Līdz šim daļa iedzīvotāju risināja šīs problēmas savu iespēju robežās. Pilsētā bija tādi privātmāju rajoni, kur nekad nav bijuši ierīkoti kanalizācijas tīkli.

Gulbenes novada dome ietaupītos finanšu līdzekļus vēlas izmantot Stradu pagasta Stāķu ciema esošo maģistrālo tīklu daļējai rekonstrukcijai un sacelējuma izveidei, kas atbilst projekta iesniegumā norādīto mērķu sasniegšanai un tehniski ekonomiskajā pamatojumā plānotajām aktivitātēm.

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