

## SIA „Valmieras ūdens” darbība 2008.gadā

SIA „Valmieras ūdens” pamatdarbības veids ir ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojumu sniegšana iedzīvotājiem un juridiskām personām Valmieras pilsētā, kā arī Valmieras, Kauguru un Kocēnu pagastos.

Lai nodrošinātu minēto pakalpojumu izpildi uzņēmuma ikdiena ir saistīta ar šādu uzdevumu veikšanu:

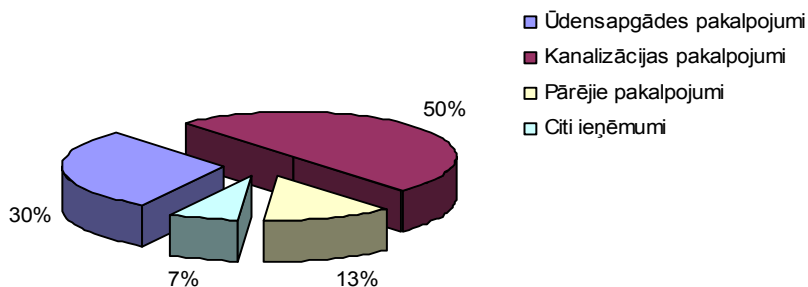
- veikt dzeramā ūdens un notekūdeņu kvalitātes un patēriņa monitoringu;
- novērst avārijas centralizētajos ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīklos;
- izsniegt tehniskos noteikumus par pievienošanas centralizētajiem ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīkliem;
- ūdensapgādes un kanalizācijas centralizēto tīklu ekspluatācija, nepieciešamības gadījumā rekonstrukcija;
- ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu būvniecība un paplašināšana .

Uzņēmums, pilna apkalpošanas servisa nodrošināšanai, piedāvā saviem klientiem un citiem interesentiem arī dažādus maksas pakalpojumus:

- specializētā transporta pakalpojumi klientiem piederošo ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīklu apkalpošanai (kanalizācijas sistēmu tīrīšana un skalošana; cauruļvadu pārbaude ar videokameru u.c.);
- lietus kanalizācijas apkalpošanu;
- tehnisko projektu un shēmu izstrāde ūdensapgādes un kanalizācijas ārējiem tīkliem;
- ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas izbūve;
- ūdensapgādes un kanalizācijas patēriņa uzskaites mezglu uzstādīšana;
- akreditētas laboratorijas pakalpojumi;

Citus ieņēmumus veido ieņēmumi no finanšu ieguldījumiem, soda naudām u.tml. ieņēmumiem.

### Ieņēmumu struktūra 2008.gadā



### Pārējie pakalpojumi 2008.gadā

- Atbilstoši iepļānotajam uzņēmuma attīstības plānā, 2008.gada 4.ceturksnī tika uzsākta jauna pakalpojuma sniegšana klientiem – ūdens patēriņa mērītāju uzstādīšana. Kopā uzstādīti 134 patēriņa mērītāji;
- 42 % no pārējo pakalpojumu apjoma veidoja ieņēmums no pieslēguma maksām ūdensapgādes un maģistrālajiem tīkliem;
- 50% - specializētā transporta un tīklu ekspluatācijas iekārtu pakalpojumi ;
- 8% - dažādi pakalpojumi, t.i.
  - izstrādāti 46 tehniskie projekti ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūvei;
  - laboratorijas pakalpojumi u.c.

### Personāls

2008.gada nogalē uzņēmumā strādāja 73 darbinieki, tajā skaitā 24 – inženiertehniskie speciālisti un darbinieki pārvaldē, grāmatvedībā un laboratorijā.

## Attīstība.

*Uzņēmuma attīstība Eiropas Savienības (ES) Kohēzijas projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Austrumlatvijas upju baseinos” ietvaros , (līgums Nr.2001/LV/16/P/PE/007) :*

2008.gada sākumā tika realizēts ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanas un rekonstrukcijas projekts un ekspluatācijā tika nodoti 28.5km tīklu, izbūvēta viena jauna kanalizācijas sūkņētava un rekonstruētas divas esošas. Pēc šī projekta realizācijas ir izveidotas 279 jaunas ūdensapgādes un 356 kanalizācijas pieslēguma vietas.

2008.gadā tika uzsākta dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas izbūve Kauguru pagasta „Grīšļos”, pēc kuras nodošanas ekspluatācijā ievērojami uzlabosies patērētājiem piegādātā dzeramā ūdens kvalitāte.

Projekta ietvaros tiks rekonstruētas un renovētas artēziskās akas, optimizēta to tāl vadības sistēma, uzlabota artēzisko aku apsardze un elektroapgāde, teritorijas labiekārtošana. Tiks izbūvēta dzeramā ūdens sagatavošanas stacija- nojaukta esošā sūkņu stacija, būvēta jauna, veikta tīrā ūdens rezervuāra celtniecība u.c.. Tiks izveidota un aprīkota ekspreslaboratorija dzelzs, duļķainības u.c. piemaisījumu noteikšanai. Pirms ūdens sagatavošanas stacijas nodošanas lietošanā SIA „Valmieras Ūdens” speciālisti tiks apmācīti darbam ar jaunajām iekārtām.

2008.gadā turpinājās notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūve/ rekonstrukcija Valmierā, Grīšļu ielā 6. Abus iepriekšminētos projektus ekspluatācijā paredzēts nodot 2009.gada jūnijā.

Šī projekta ietvaros tika modernizēta arī SIA „ Valmieras ūdens” laboratorija, kas nodrošina dzeramā ūdens un notekūdeņu kvalitātes kontroli .

Projekts tiek finansēts no Kohēzijas fonda (53.47%), Latvijas Valsts (29.49%) un Valmieras pilsētas pašvaldības un uzņēmuma (17.03%) līdzekļiem.



Tīklu būvniecības process



Ūdens atdzelžošanas stacijas izbūve



Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūve



SIA "Valmieras ūdens" rīcībā ir Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Austrumlatvijas upju baseinos" ietvaros 2007.gadā modernizēta testēšanas laboratorija, kura ir akreditēta LATAK saskaņā ar LVS EN ISO/IEC 17025 standarta prasībām un ir kompetenta veikt notekūdeņu ķīmisko un fizikāli ķīmisko testēšanu, dzeramā ūdens fizikāli ķīmisko testēšanu.

Sadarbībā ar SIA „Aqua Brambis” apspriesta un sagatavota Ilgtermiņa investīciju programma ūdenssaimniecības attīstībai kopumā 34 miljonu latu apmērā bez PVN un tehniski ekonomiskais pamatojums projektam „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valmieras pilsētā, II kārtā”.

Investīciju programmas ietvaros sagatavots prioritārais investīciju saraksts tīkli - 53100 metru kopgarumā (Ū – 28200m; K- 24900m). Plānotās investīcijas tīklu rehabilitācijā un paplašināšanā – 11,3 miljoni LVL. Kopējā prioritārā programma (2009-2013) 20,4 miljoni LVL, t.sk. Kohēzijas fonda finansējums 70%.

*Uzņēmuma līdzekļu ieguldījums ražošanas bāzes pilnveidošanā un attīstībā:*

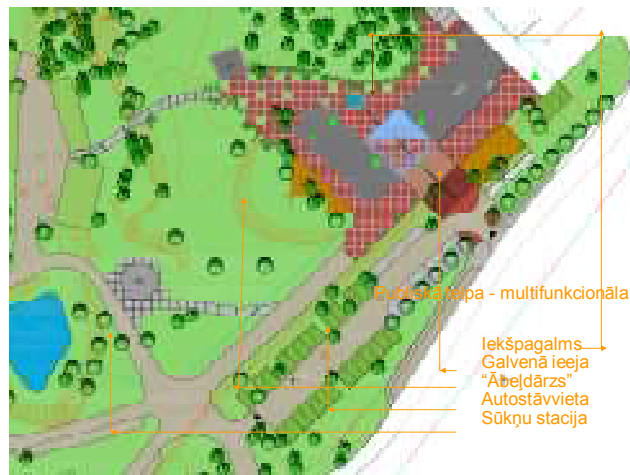
- 2008.gadā izbūvēti un nodoti ekspluatācijā 3319 m ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīkli, par kopējo summu 324087.-LVL (bez PVN), tajā skaitā paplašināti ūdensapgādes maģistrālie tīkli, izbūvējot pilnībā jaunus posmus Mujānu un Rožu ielās (727m) par kopējo summu 77454.-LVL;
- Iegādāta jauna tehnika :
- Kompaktiekrāvējs ar kausu SK815-5;



- Kravas furgons Mercedes Benz Sprinter , kas aprīkots ar cauruļvadu videoinspekcijas iekārtu ;



- Lai panāktu efektīvāku transporta izmantošanu uzņēmumā , 10 transporta vienības tika aprīkotas ar auto sekošanas sistēmu;
- Ūdensvada tīklu skalošanai iegādāts kompresors;
- Iegādātas iekārtas (spektrofotometrs, sildvirsmas, elektroniskā kivete u.c.) laboratorijas tālākai modernizēšanai par kopējo summu LVL7104.- LVL bez PVN;
- 2008.gadā izstrādāts uzņēmumam piederošās teritorijas Rūpniecības ielā 50, Valmierā attīstības plāns, kura ietvaros izstrādāts arī skiču projekts transporta novietnei;



- Saimnieciskā nodaļa saimnieciskā kārtā veikusi vienas ražošanas ēkas jumta rekonstrukciju un uzsākusi darbnīcu ēkas rekonstrukciju, kuru iepļānots pabeigt līdz 2009.gada jūnijam;