

MĒNEŠA NOTIKUMS



▪ **“Daugavpils ūdens” speciālistu īpaša uzmanība aprīļa mēnesī tika veltīta objektu darbībai sezonas palu ūdeņu pacēluma apstākļos.** Šī gada īpatnība, izņemot sarežģīto palu ūdeņu situāciju, ir tā, ka daudzi objekti pēc pagājušā gada beigās pabeigtās rekonstrukcijas, vēl nestrādāja maksimālas slodzes apstākļos, kas prasīja no personāla visu sistēmu un iekārtu darba paaugstinātu kontroli. No sniega segas ātras kušanas sākuma galvenā slodze pienācās uz kanalizācijas tīklu un ietaišu sistēmu: pilsētas kanalizācijā ienākošais notekūdeņu daudzums šajā periodā divkāršojās (ja februārī bija savākts un attīrīts 317 tūkst.m³ notekūdeņu, tad aprīlī - 630 tūkst.m³). Daudzas kanalizācijas sūkņu stacijas strādāja maksimālā režīmā (automātika deva komandu ieslēgt uzreiz divus sūkņus, parasti tie darbojās pārmaiņus) un līdz ar to sekmīgi tika galā ar maksimālām slodzēm. Ar intensitāti, kas ir tuva projektētajām jaudām, šajā laikā posmā darbojās arī modernizētās kanalizācijas attīrīšanas iekārtas. Atbilstoši speciālistu vērtējumam visas sistēmas darbojās bez kļūmēm un bija nodrošināta efektīga notekūdeņu attīrīšanas pa visiem rādītājiem, kas apstiprināja realizēto tehnoloģisko risinājumu drošumu.

Palu ūdeņu iešanas periodā darbā bija ieslēgts arī ļoti nozīmīgais pilsētas centra aizsardzībai no aizpludināšanas objekts – palu ūdeņu stacija “Šūņupe”. Daugavas ūdeņu kritiskā pacēluma gadījumā, uz aizsargdambja Šūņupes ieplūšanas vietā Daugavā izvietotās stacijas galvenais uzdevums ir ar speciāla aizdara palīdzību pārsegt divu upju tekni un pēc tam nodrošināt Šūņupes ūdeņu pārsūkņēšanu Daugavā (tanī skaitā arī Šūņupē pēc attīrīšanas notekūdeņu). Šogad stacija “Šūņupe” strādāja rekordlielu laika periodu: stacija bija ieslēgta 23.martā pie ūdens pacēluma līdz atzīmei 3,14 metri, 9.aprīlī ūdeņi sasniedza augstāko līmeni (7,72 m), un tikai 3.maijā Daugavā atgriezās savā parastajā gultnē un stacijas darbība vairs nebija nepieciešama. Šajā periodā bija pārsūkņēti 1 milj. 987 tūkst.m³ notekūdeņu un pret atjaunotā objekta visu sistēmu funkcionēšanu nebija pretenziju ne no darbinieku puses, ne no pilsētas civilās aizsardzības dienestiem.

Ledus un ūdens stihijas sparū izturēja arī Daugavas un Laucese upju dibenā ierīkoti ūdens vadi un kreisā krasta ūdensapgāde īstenojās precīzā atbilstībā uzdotiem projekta parametriem.

MĒNEŠA JAUNUMI

▪ **13.aprīlī notika LŪKA (Latvijas ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija) Vadības sēde.** Šogad, jau otras Vadības sēdes dienas kārtībā tika iekļauti šādi pamatjautājumi: darba plāna apstiprināšana 2010.gadam, iesnieguma izskatīšana par pieņemšanu Asociācijas locekļos un LŪKA dalību starptautisko ūdens struktūru darbā. Vadība, izskatot visus ienākošus priekšlikumus Asociācijas darbam 2010.gadā, sagatavoja un apstiprināja optimālu pasākumu plānu, kas nodrošina visu dalībnieku intereses un ievēro viņu finanšu iespējas. Tā, šogad iepļānota 3 semināru organizēšana aktuālos tematos (Tehnisko noteikumu izsniegšana, grāmatvedības uzskaitē, ūdens likumdošana), 1 profesionālās izstādes un 2 aprīkojuma un komplektējošo daļu piegādātāju prezentāciju apmeklēšana, 2 pieredzes apmaiņas braucieni organizācija. Bez tam, notiks uzņēmumu vadītāju, kuri atrodas vecumpensijā, tikšanās (termiņi tiek saskaņoti), jūlijā notiks jau tradicionālā Latvijas ūdensapgādes uzņēmumu spartakiāde, bet oktobrī notiks kolēģu no Latvijas, Lietuvas un Igaunijas ūdensapgādes Asociācijas tikšanās. Sāksies arī darbs informācijas bukleta veidošanā par LŪKA darbību. Ar Valdes lēmumu, no 2010. gada maija LŪKĀ kā asociētais loceklis tika pieņemts uzņēmums „Evopipes” un noteikti turpmākas sadarbības noteikumi. Kas attiecas uz LŪKA dalību radniecīgu struktūru darbībā, Valde nolēma pagarināt veiksmīgu sadarbību ar Eiropas (EWA) un starptautisko (IWA) ūdens organizāciju un finanšu rakstura iemeslu dēļ, pagaidām atteikties no dalības Eiropas ūdensapgādes uzņēmumu Asociācijas (EUREAU) biedros.