

SIA "Rīgas ūdens" ar namu apsaimniekotājiem meklēs risinājumus ūdens patēriņa skaitītāju radījumu starpības samazināšanai



Pēc SIA "Rīgas ūdens" ierosmes noorganizētajā videokonferencē ar Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociācijas (LNPA) pārstāvjiem, šo ceturtdien, 19. novembrī, panākta konceptuāla vienošanās par darba grupas izveidi, lai kopīgi sagatavotu priekšlikumus grozījumiem normatīvajos aktos. Savus pārstāvjus delegēt šo grozījumu izstrādei jau piekritusi Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociācija, SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" (RNP) un a/s "Rīgas Namu apsaimniekotājs" (RNA). Videokonferences dalībnieki vienojās, ka nepieciešamas izvirzīt vienotas tehniskās prasības dzīvokļos uzstādāmajiem skaitītājiem, kā arī stingrākus nosacījumus juridiskajām personām, kas veic to uzstādīšanu. SIA "Rīgas ūdens" ir ieinteresēti šajā grozījumu izstrādē iesaistīt arī sabiedriskās organizācijas.

Šī videokonference tika noorganizēta, lai pārrunātu iespējamus risinājumus ūdens patēriņa skaitītāju starpības samazināšanai daudzdzīvokļu namos. Šī problēma aktualizējās, pēdējā laikā saņemot vairākas klientu sūdzības par mehānisko skaitītāju neprecīzajiem uzskaites rādījumiem, kuri konstatēti verificētajiem ūdens patēriņa uzskaites mēraparātiem dzīvojamo ēku ūdensvadu ievados. Reaģējot uz šiem iebildumiem, SIA "Rīgas ūdens" ierosināja kopā ar namu apsaimniekotājiem veikt pētījumu, lai maksimāli samazinātu ūdens patēriņa starpību, kas rodas, salīdzinot patēriņa uzskaites rādījumus ēkas ievadā uzstādītajam mēraparātam un dzīvoklī esošajiem skaitītājiem. SIA "Rīgas ūdens", RNP un RNA pārstāvji vienojās apzināt problemātiskākās savā apsaimniekošanā esošās mājas un izveidot sarakstu ar objektiem, kuros pirms tam tiktu pastiprināti apsekoti iekšējie tīkli un tajos novērsti bojājumi, kā arī būtu jau uzstādīti ultraskaņas mēraparāti, lai varētu pilotprojekta ietvaros izmēģināt vairākus iespējamus variantus ūdens patēriņa starpības samazināšanai.

SIA "Rīgas ūdens" daudzdzīvokļu dzīvojamajās mājās šogad jau uzstādījis 50 ultraskaņas mēraparātus un iepirkts vēl 341 šāds mēraparāts, bet nākamajā gadā plānots turpināt uzņēmuma valdījumā esošo mehānisko mēraparātu nomaiņu pret ultraskaņas skaitītājiem, tā nodrošinot daudz precīzāku sniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu uzskaiti. Uzņēmuma rīcībā šobrīd ir 19 544 mehāniskie skaitītāji. LNPA valdes priekšsēdētājs Ģirts Beikmanis gan norādīja, ka problēma ir daudz plašāka par skaitītāju nomaiņu ēku ievados, jo nepieciešama arī daudz lielāka pašu iedzīvotāju līdzdalība risinājumu meklējumos. Tam piekrita arī RNP vadītājs Ronalds Neimanis – uzrunājot iedzīvotājus aptuveni 500 dzīvojamās mājās, kurās ūdens patēriņu starpība sasniedz 20% vai vairāk, tikai divu māju iedzīvotāji atsaukušies un piekrituši piedalīties minētajā pilotprojektā. Videokonferences dalībnieki atzina, ka dzīvokļos nepieciešams uzstādīt vienota tipa skaitītājus, kā arī ieviest vienotu rādījumu nolasīšanas sistēmu, piemēram, telemetriju, taču tam vajadzīga arī pašu dzīvokļu īpašnieku iesaistīšanās.



Dalies:

