

# PLUNGĘ ŠILDYS TIK BIOKURAS

Gruodžio 20 dieną bendrovės Plungės šilumos tinklų kolektyvo kalendoriuje suplanuotos itin svarbaus projekto užbaigtuvės – bus užkurtas naujas 5 MW galios biokuro katilas. Švęsti turėtų ne tik bendrovė, bet ir visi jos aptarnaujami vartotojai – Plungės šilumos tinklų generalinis direktorius Petras Piekus žada, kad šio katilo atsiradimas leis dar labiau atpiginti šilumos kainą. „Už dujas per sezoną paklojame maždaug 1,2 mln. litų, o naudodami medienos katilus sumokėsime tik 400 tūkst. litų. Žinoma, tai negali neturėti įtakos šilumos kainai“, – sakė įmonės vadovas.

Jau ir šiandien bendrovės Plungės šilumos tinklų tiekiamos šilumos kaina yra 21,5 proc. mažesnė už vidutinišką Lietuvoje: lapkričio mėnesį ji siekė 18,82 ct už kWh, metų vidurkis – 23,99 ct už kWh (kainos be PVM). Per metus plungiškių sąskaitos už šildymą sumažėjo 13,7 proc.

Statistikos permainos susijusios su tuo, kad per pastaruosius trejus metus Plungės šilumos tinklų suvestinėse smarkiai pakito šilumos gamybai naudoto kuro struktūra. 2010 metais įgyvendinus investicinį bendrovės projektą – pastačius pirmą 5 MW galios biokuro katilinę, 2011-aisiais sumažėjo gamtinių dujų dalis ir išaugo biokuro dalis. 2010 metais bendrovės kuro balanse gamtinės dujos sudarė 75 proc., biokuras – 23,9 proc., 2011 metais gamtinių dujų dalis sumažėjo

iki 36,4 proc, o biokuro dalis padidėjo iki 61,9 proc.

Bendrovė Plungės šilumos tinklai tiekia šilumos energiją Plungės miesto, Šateikių, Alsėdžių, Žemaičių Kalvarijos, Kulių, Stalgėnų gyvenviečių, Prūsalių, Stanelių, Platelių ir Gegrėnų kaimų gyventojams bei įstaigoms. Vidutiniškai kasmet įmonė pagamina apie 22,3 tūkst. MWh šilumos energijos (perka 51 tūkst. MWh – iš nepriklausomo šilumos gamintojo). Bendrovės prižiūrimoje teritorijoje šiluma tiekama termofikacinio vandens 22 km ilgio šilumos tinklais, kuriais šiluma aprūpinami 5730 vartotojų. 98,1 proc. jų sudaro gyventojai.

Iki šiol įmonė eksploatavo 20 katilinių (bendra įrengta galia – 56,03 MW), bet, derinant naują 5 MW galios biokuro katilą, tuo pačiu žygiu planuojama atsisakyti keturių po 1 MW galios dujinių katilinių. Jau netrukus katilinėje Plungės Lentpjūvės gatvėje šilumą gamins 10 MW galios biokuro katilai, dar beveik 1 MW pridės kondensacinis ekonomizeris. Sausį, planuoja nuo 1980 metų įmonei vadovaujantis P. Piekus, Plungei bus proga švęsti dar vieną šventę – šimtaprocentinį perėjimą prie biokuro.

Iš viso nuo 2007 iki 2011 metų į šilumos ūkį bendrovė investavo daugiau kaip 7,5 mln. litų: 61,4 proc.

investicijų teko šilumos gamybos, 38,6 proc. – šilumos tiekimo veiklai. Pernai 5 MW biokuro katilinės išplėtimas kainavo 7,74 mln. litų. Parama iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo sudarė 2,34 mln. litų šios sumos.

P. Piekus – vienas aktyvių propaguotojų didinti energinį pastatų efektyvumą juos renovuojant – Plungės šilumos tinklų vadovas pabrėžia, kad tik kompleksinis požiūris į energinius išteklius sukurs galimybę mažinti vartotojų išlaidas. Artimiausi įmonės planai – katilų atnaujinimas diegiant naujas technologijas, kurios užtikrina efektyvų pirminio kuro naudojimą. Numatyta ir vamzdynų renovacija, atsižvelgiant į tai, kad šie projektai didina sistemų patikimumą, vietos išteklių naudojimą.

Plungės šilumos tinklų vadovas neslepia ir labai aiškios pozicijos dėl, jo nuomone, neatsakingai skatinamų naujų nepriklausomų šilumos gamintojų siekių statyti naujus tinklus bei perteklinius ne vieną milijoną litų kainuojančius šilumos gamybos generavimo įrenginius.

„Bendrovės gamybos šaltiniuose naudojama labai brangi infrastruktūra – suformuoti teritorijos, privažiavimo keliai ir kita turėtų būti maksimaliai panaudojami, o ne dubliuojami arba kuriami iš naujo, nes visos tos išlaidos atsiras šilumos vartotojams pateikiamose sąskaitose. Administruoti reguliuojamą viešąjį šilumos sektorių, kuris tarnautų vartotojams, o ne investuotojams, būtina tik ekonominiu pagrindu, – pabrėžė P. Piekus. – Mūsų įmonės darbuotojai siekia, kad vartotojai gautų kuo kokybiškesnes paslaugas. Šilumos tiekimas yra opi ir lengvai pažeidžiama sritis, todėl vienadienis mąstymas čia netinka. Šilumos ūkiu reikia rūpintis nuolat ir nuosekliai, apgalvojant ir numatant daugelį dalykų į priekį.“



## Plungės šilumos tinklai

