

2014-04-07

Nr. RA-3586



LIETUVOS SAVIVALDYBIŲ ASOCIACIJA

Kodas 124111348, T. Vrublevskio g. 6, LT-01143 Vilnius, tel. (8 5) 261 6063, faksas (8 5) 261 5366,
el. p. bendras@lsa.lt, atsisk. sąsk. LT287044060001377867 AB SEB bankas, banko kodas 70440

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

2014-04-07 Nr.(5)-SD-235
į 2014-03-06 Nr. R2-711

DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS NUTARIMO „DĖL ŠILUMOS PASKIRTYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PROJEKTO IR NUTARIMO „DĖL ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODŲ RENGIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos savivaldybių asociacija susipažino su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – VKEKK) nutarimo „Dėl šilumos paskirstymo taisyklių patvirtinimo“ projektu ir nutarimo „Dėl šilumos paskirstymo metodų rengimo taisyklių patvirtinimo“ projektu.

Pagal šiuo metu galiojančius teisės aktus šilumos vartotojai atsiskaito su šilumos tiekėju vadovaujantis Šilumos ūkio įstatymu. Minėto įstatymo 12 straipsnyje nurodoma, kad visas pastate suvartotas šilumos kiekis paskirstomas vartotojams pagal VKEKK rekomenduojamus taikyti ar su ja suderintus metodus. Pateiktame derinti šilumos paskirstymo taisyklių projekte pateikiamos tik nuostatos, kurias turėtų pasirinkti šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojai, pastato savininkai Civilinio kodekso nustatyta tvarka, tačiau konkretūs metodai nenurodomi. Todėl savivaldybėms neaišku, ar susidarys kiekviename ataskaitiniame laikotarpyje šilumos balansas. Savivaldybių nuomone, parengtas projektas neišsprendžia keliamų užduočių supaprastinti esamus metodus. Pavyzdžiui, Klaipėdos m. savivaldybė informavo, kad Klaipėdos mieste 88 procentams daugiabučių namų šilumos vartotojų šiluma paskirstoma vadovaujantis 2007 m. Komisijos rekomenduojamu Klaipėdos miesto I.Simonaitytės g. 27 daugiabučio namo savininkų bendrijos „Dvyniai“ pasiūlytu šilumos paskirstymo metodu Nr.7. Šilumos paskirstymo taisyklių projekte nėra nuostatų atitinkančių minėto metodo principus, todėl savivaldybė mano, kad siūlomi projekto pakeitimai atsilieps daugumai Klaipėdos miesto gyventojų ir pan. Atsižvelgiant į tai, kad taisyklių projektas kelia daug neaiškumų siūlome, minėtą projektą tikslinti iš esmės. Teikiame šias pastabas bei pasiūlymus:

1. Šilumos paskirstymo taisyklių projekto 1 priede vartotojui tenkančios šilumos dalies priskyrimo koeficientas nustatomas pagal buto (patalpos) naudingąjį plotą. Pagal Valstybinės įmonės registrų centro duomenis, tik butas turi naudingąjį plotą, patalpos turi bendrą ir pagrindinį plotą. Projekte tas pats šilumos priskyrimo principas taikomas ir priskiriant vartotojui šilumos kiekį bendrosioms reikmėms. Nors pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos ir Teismų išaiškinimą turi būti taikomas visas tame name savininko faktiškas(užimamas) plotas.

2. Projekto punktuose 21.3 ir 92. nurodyta, kaip paskaičiuoti šilumos sąnaudas būstui šildyti ir karšto vandens suvartojimą, kai šilumos ar karšto vandens apskaitos prietaisų butuose ar patalpose rodmenys nedeklaruojami. Tačiau projekte nenurodyta, kaip turi vykti šilumos paskirstymas vartotojams deklaravus rodmenis.

3. Savivaldybių nuomone, turi būti tikslinamas ŠB2 metodas. Formulėje (27), trūksta dedamosios ($\Sigma Q_{BS_{max}}$). Formulėje (38) nurodytos ne tos dedamosios. Neaiškus koeficiento k_{kor} taikymas.

4. Kai kurios savivaldybės siūlo papildyti 19 punktą ir išdėstyti taip:

„19. Pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti nustatomas:

19.1 Kai karšto vandens kiekis, nustatomas pagal šalto vandens skaitiklį prieš karšto vandens ruošimo įrenginį:

$$Q_{PKv} = q_{Kvnp} \cdot G_{Kv}, kWh \quad (1)$$

19.2 Kai karšto vandens kiekis, nustatomas pagal vartotojų sunaudotą karšto vandens kiekį nesant šalto vandens skaitiklio prieš karšto vandens ruošimo įrenginį (gyventojai pasirinko apsirūpinimo karštu vandeniu būdą be karšto vandens tekėjo):

$$Q_{PKv} = q_{Kvnp} \cdot \Sigma G_{BKv}, kWh \quad (2)$$

čia:

Q_{PKv} – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

q_{Kvnp} – šilumos sąnaudos šalto vandens vienam kubiniam metrui pašildyti, kWh/m³, nustatomos vadovaujantis Nupirkto šilumos ar kitos energijos kiekio nustatymo pagal normas, kai prieš karšto vandens ruošimo įrenginius šilumos apskaitos prietaiso nėra arba jis sugedęs, metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. liepos 27 d. nutarimu Nr. O3-133 „Dėl Nupirkto šilumos ar kitos energijos kiekio nustatymo pagal normas, kai prieš karšto vandens ruošimo įrenginius šilumos apskaitos prietaiso nėra arba jis sugedęs, metodikos patvirtinimo“ [6.22];

G_{Kv} – pastate sunaudoto karšto vandens kiekis, nustatomas pagal šalto vandens skaitiklį prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, m³;

G_{BKv} – vartotojo sunaudotas karšto vandens kiekis m³.“

5. Savivaldybių nuomone, būtina suderinti Šilumos paskirstymo taisyklių nuostatas su kompensacijų skaičiavimų principais nepasiturintiems gyventojams.

6. Šilumos paskirstymo taisyklių projekte numatytos nuostatos turi būti suderintos su Šilumos tiekimo vartojimo taisyklėmis (29 punktu, 6 priedu ir kt.).

7. Savivaldybių nuomone, Šilumos paskirstymo metodų rengimo taisyklių nuostatos, neleidžiančios vartotojams parengti ir su Komisija suderinti kitų šilumos paskirstymo metodų, kai yra tipinė pastato sistema, suvaržo vartotojų teisę suvartotą šilumą išdalinti jiems suprantamu būdu.

Direktorė



Roma Žakaitienė