



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,

Tel. 8 706 64 715, faks. 8 706 64 820, el. p. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės
komisijai

2017-02-21 Nr. (19.3-19)3-324
Į 2016-12-02 Nr. R2-(ŠGK)-3035

DĖL NUTARIMO PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Ministerija), išnagrinęjusi 2016 m. gruodžio 2 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-3035 pateiktą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 patvirtinto Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) tvarkos ir sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) naujos redakcijos projektą (toliau – Projektas), teikia šias pastabas, išvadas ir pasiūlymus.

- Katilinių įrenginių įrengimo taisyklių, patvirtintų energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. 1-249 (toliau – Taisyklės), 84 punktą numato, kad katilinėse, kurių galia mažesnė kaip 5 MW, naudoti rezervinį kurą nenumatoma, išskyrus I kategorijos katilines, kuriose turi būti numatyta galimybė sukaupti ir naudoti kitą kuro rūšį. Taigi Taisyklės nenumato pareigos eksploatuoti šilumos gamybos įrenginius, kurie galėtų naudoti bent dvi kuro rūšis (tuo labiau įvardijant šias kuro rūšis), mažose katilinėse ar ne I kategorijos katilinėse, taip pat didelėse katilinėse ir I kategorijos katilinėse nėra numatyta, kokios kuro rūšys privalo būti naudojamos. Taip pat Taisyklių 20.1 papunktis numato, kad atsijungus didžiausiam pagal našumą katilui pirmos kategorijos katilinėse, likusieji katilai turi užtikrinti šilumos tiekimą pirmos kategorijos vartotojams. Taisyklėse nėra numatyto reikalavimo rezerviniams ar pikiniams įrenginiams naudoti dvi kuro rūšis (tuo labiau įvardijant šias kuro rūšis). Atsižvelgiant į tai, turėtų būti įvertintas Projekto 4 punkte numatyto reikalavimo rezerviniams šilumos gamybos įrenginiams naudoti „*bent dvi kuro rūšis (gamtines dujas ir (ar) skystą kurą)*“ ir Projekto 10 punkte numatyto reikalavimo „*Šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinantys šilumos gamybos įrenginiai esant būtinybei privalo galėti naudoti bent dvi kuro rūšis (gamtines dujas ir (ar) skystą kurą)*“ tikslingumas bei šių reikalavimų įtvirtinimas Projekte.

- Iš Projekto nuostatų nėra aišku, ar vienas šilumos įrenginys gali užtikrinti tiek šilumos poreikio piko pajėgumus (toliau – Pikinis įrenginys), tiek rezervinius šilumos gamybos pajėgumus (toliau – Rezervinis įrenginys), nors Projekto 10 punkte Pikiniam įrenginiui yra keliami Rezervinio įrenginio reikalavimai, o Projekto 28 punktą leidžia naudoti rezervinius įrenginius gaminant pikams trūkstamą šilumos kiekį.

- Tiek Projekto 6.2 papunktis draudžia šilumos tiekėjui šilumos supirkimo aukciono būdu supirkti rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančiais šilumos gamybos įrenginiais pagamintino šilumos kiekiu, tiek Projekto 26.2.3 papunktis draudžia teikti pasiūlymą, kuriame būtų nurodytas Projekto 4 punkte numatytų šilumos poreikio piko pajėgumus ir rezervinius šilumos gamybos pajėgumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių pagaminamas šilumos kiekis. Šilumos ūkio įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 1 punktą numato, kad įstatymo tikslas „mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams“. Įgyvendinant šį tikslą neturėtų būti apribojama šilumos tiekėjo teisė pasirinkti, kokiu įrenginiu (kokias kuro rūšis deginančiu) turi būti užtikrinami rezerviniai šilumos gamybos pajėgumai ar šilumos poreikio piko pajėgumai, taip pat neturėtų būti apribojama šilumos tiekėjo galimybė supirkti aukciono būdu šiais įrenginiais pagamintą

šilumos dalį. Pakartotinai siūlome atkreipti dėmesį, kad draudimas turimais Rezerviniais įrenginiais dalyvauti aukcionuose mažina rezervavimo kokybę, kadangi patikimiausias yra „karštas“ rezervas, kuris bet kada gali pakeisti sustojusias katilines. Todėl siūlome pakeisti Projekto 4 punktą ir jį išdėstyti taip: „**Rezerviniai šilumos gamybos pajėgumai** – šilumos tiekėjo eksploatuojamųjų šilumos gamybos įrenginių galia, naudojantys bent dvi kuro rūšis (gamtines dujas ir (ar) skystą kurą), kurių galia neviršija 50 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikio esant 0šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai arba atitinkantysi konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje veikiančio didžiausio šilumos gamybos įrenginio (katilo) galią, leidžiantysi šilumos tiekėjui užtikrinti patikimą ir saugų šilumos tiekimą vartotojams, kai to neįmanoma padaryti kitais sistemoje veikiančiais šilumos gamybos įrenginiais.“; „**Šilumos poreikio piko pajėgumai** – šilumos tiekėjo eksploatuojamųjų šilumos gamybos įrenginių galia, kurių suminė galia siekia 30 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai.“, atitinkamai keičiant ir kitus Projekto punktus. Tuo tarpu šilumos tiekėjo galimybė piktnaudžiauti teise įtraukti tam tikrus įrenginius kaip Rezervinius ar Pikinius įrenginius, tuo pažeidžiant mažiausių sąnaudų principą, turėtų būti apribojama detaliau reglamentuojant Projekto 29 punkte minimo „šilumos supirkimo aukciono protokolo“ surašymo procedūrą.

- Iš su Projektu priedamo lydraščio pateikiamų paaiškinimų nėra suprantama (nepateikta duomenų) kodėl Pikiniams įrenginiams buvo nustatyta suminė galia siekianti 30 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai, o, vadovaujantis Projekto 7 punktu, šilumos galios poreikis, viršijantis 70 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai, yra užtikrinamas šilumą gaminant šilumos poreikio piko pajėgumais. Taip pat nėra aišku, kodėl (taip pat įgyvendinant aukščiau paminėtą mažiausių sąnaudų principą) šilumos tiekėjui nėra palikta teisė šilumos poreikio piko pajėgumus aukciono būdu pirkti iš nepriklausomo šilumos gamintojo.

- Projekte nėra detalizuojama kaip, vadovaujantis Projekto 8 punktu, bus sumažinamas šilumos supirkimo aukcione superkamas šilumos kiekis? Ar bus atsižvelgiama į minimalius technologinius šilumos gamybos įrenginių šilumos gamybos režimus? Ar bus koreguojamas/sudaromas šilumos supirkimo aukciono protokolas.

- Siūlome suderinti Projekto 4 punkto 4 pastraipą ir 13 punktą bei Projekto 13 punktą išdėstyti taip: „13. Šilumos tiekėjas, šilumos supirkimo aukcione siūlantis atskirais šilumos gamybos įrenginiais pagamintiną šilumą, negali taikyti didesnės šilumos kainos nei pagal Metodikos ir **Supirkimo tvarkos** nuostatas apskaičiuota šilumos gamybos kainos kintamoji dedamoji.“

- Projektas neužtikrina kogeneracinių elektrinių, deginančių atliekas, nepertraukiamo veikimo, kuris būtinas sanitarinių-higieninių sąlygų miestuose palaikymui.

Viceministras



Vidmantas Macevičius