



AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

Valstybinei kainų ir energetikos
kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1
08223 Vilnius
el. paštas rastine@regula.lt

2017-06-30 Nr. 20-2731

DĖL PASTABŲ ŠILUMOS KAINŲ SKAIČIAVIMO METODIKOS PROJEKTUI PATEIKIMO

AB „Kauno energija“, preliminariai įvertinusi viešam svarstymui pateiktą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 vasario 28 d. nutarimo Nr. O3-73 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos (toliau – Metodika)“ pakeitimo“ pakeitimo projektą (toliau – Projektas), teikia pastabas:

1. AB „Kauno energija“ taikoma Metodikos 84 punkte nurodyta šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo procedūra. Šiame punkte nėra nurodyta, kad šilumos tiekėjas teikia savivaldybės institucijai ar Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijai (toliau – Komisija) diferencijuotas šilumos (produkto) gamybos bazines sąnaudas ir vidutinę kainą (kainos dedamąsias) pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas (kaip kitiems šilumos tiekėjams numatyta 82.1.3¹ ir 83.1.1 punktuose).

2. Metodikos 64² p. numatyta, kad Ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos supirkimo aukcione, gali teikti pasiūlymus supirkti šilumą, nurodydami šilumos (produkto) gamybos kainą didesnę arba mažesnę nei pagal Metodiką apskaičiuota ir nustatyta diferencijuota konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos *s* atitinkamo mėnesio vidutinė šilumos (produkto) gamybos kaina.

Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo projekto 14 p. numatyta, kad šilumos tiekėjas, šilumos supirkimo aukcione siūlantis atskirais šilumos gamybos įrenginiais pagamintą šilumą, negali taikyti didesnės šilumos kainos nei pagal Metodikos nuostatas apskaičiuota šilumos gamybos kaina konkrečiam įrenginiui. Metodikoje nenumatyta kaip apskaičiuoti gamybos kainas pagal įrenginius.

3. Metodikos 64¹ p. „Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, šilumos (produkto) gamybos bazines sąnaudas ir vidutinę kainą (kainos dedamąsias) turi diferencijuoti pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą *s*, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas...“.

Nelabai aišku, ar turint septynias šilumos tiekimo sistemas, iš kurių trijose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, reikės apskaičiuoti keturias šilumos vidutines kainas (kainos dedamąsias), t. y., ar likusias sistemas galima apjungti. Reikėtų konkretizuoti, kaip skaičiuoti likusias sistemas.

4. Neaiškus įrenginių paskirstymas tarp rezervinių, pikinių ir dalyvaujančių aukcionuose. Gamybos šaltiniuose naudojami kondensaciniai ekonomaizeriai veikia su keliais įrenginiais, kurie gali būti priskirti ir rezervui, ir pikui, ir šilumos gamybai, superkamai aukciono būdu. Jei visi dirba

tuo pačiu metu, kokiais sąnaudų priskyrimo principais vadovautis tarp visų įrenginių ir kam priskirti ekonomiaizeriu pagamintą šilumą?

5. Projekto 3.1.1 punkte nurodyta, kad šilumos tiekėjui „...nustatyta atitinkamo šilumos gamybos įrenginio šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis..“ Kas turi nustatyti įrenginių sąnaudų apimtis? Kodėl sąnaudų apskaita turi būti vedama pagal įrenginius ir ar tai įmanoma? Metodika nusako, kad apskaitos atskyrimas – Ūkio subjekto pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų apskaitos tvarkymas atskirai pagal atitinkamus verslo vienetus, tarsi verslo vienetai veiktų kaip savarankiški subjektai reguliuojamoje Ūkio subjekto apimtyje. Įrenginiai neveikia kaip savarankiški subjektai, todėl jų atskira apskaita negalima. Reiktų formuluoti tik kaip gamybos šaltinių ar sistemų apskaitas.

6. Projekte $Q_{HG, PC}$ – Šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis per metus, o $FC_{HG, PC}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams, Ūkio subjekto gamybos šaltiniais, apimtis, Eur/metams. HG, PC – gamyba įrenginiais ar šaltiniais?

7. Metodika numato apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą. Projekte yra naujai įvedama šilumos gamyba piko ir rezervinę galią užtikrinančiais pajėgumais, tačiau dėl šių gamybų nėra įvertinti Metodikos II ir III skyrių pakeitimai.

8. Dėl galimo skirtingo interpretavimo Projekte 57.4.2.2 ir 74.12 punktuose nurodytas „Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis“ turėtų būti įvardintas kaip tikslus informacijos šaltinis arba Komisija turėtų skelbti pati šią informaciją.

9. Kas yra Projekte 57.4.2.4 punkte įvardintas „siektinas darbuotojų skaičius“? Kas ir kaip jį nustato?

10. Metodikos 58.1, 58.4.3, 61.5, 62.1.2.3 punktuose vietoj „iš nepriklausomų šilumos gamintojų“ turėtų būti „šilumos supirkimo aukciono būdu“.

11. Projekto 62.1.2.3 punkte $q_{HG, PR, s}$ PHG, PR, s toje pačioje CŠT sistemoje gali būti įsigytina šiluma iš šilumos tiekėjo kelių skirtingų šaltinių skirtingais kiekiais ir kainomis.

12. Ar neturėtų būti Projekto 61.8 punkte formulė papildyta $Q_{HG, CR}$ – šilumos tiekėjo šilumos gamyba rezervinei galiai užtikrinti? Be to, jei $Q_{HG, PRs}$ nurodomas atitinkamoje sistemoje, tai ir $Q_{HG, PC}$ turi būti atitinkamoje sistemoje.

13. Dabar Komisijos skelbiama vidutinė biokuro kaina, vadovaujantis Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų apraše nustatyta tvarka, nustatoma kaip geometrinis svartinis atitinkamų biokuro rūšių (medienos kilmės biokuro, medienos granuliu, medienos briketų, malkinės medienos) vidurkis. Kuo vadovaujantis bus nustatoma pagal Projekte 58.4.5.5 punktą Komisijos skelbiama „prognozuojama medienos kilmės biokuro rinkos kaina“?

14. Turėtų būti papildytas Metodikos 5 punktas Projekto 63-64 punktų sąvokomis „vidutinė šilumos (produkto) kaina“, „vidutinė metinė kaina (kainos dedamosios)“, „vidutinė kaina (kainos dedamosios)“, „vidutinė šilumos (produkto) gamybos kaina“, „bendra šilumos (produkto) gamybos kaina“, „galutinė šilumos kaina“.

Generalinis direktorius



Rimantas Bakas

Originalas nebus siunčiamas

L. Miliauskienė, tel. (8 37) 30 58 55, el. p. l.miliauskiene@kaunoenergija.lt