



Vilniaus šilumos tinklai

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, 08223 Vilnius
rastine@regula.lt

2017-11-03 Nr. *SB-5230*
2017-10-06 Nr. R2-(ŠGK)-2698

Kopija:
Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai
mantas@lsta.lt

DĖL VIDUTINĖS BOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PAKEITIMO

AB „Vilniaus šilumos tinklai“ susipažino su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2017 m. spalio 6 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-2698 „Dėl vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo pakeitimo“ (toliau – **Raštas**) ir pateiktu derinimui nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektu (toliau – **Aprašo projektas**) bei teikia komentarus ir pastabas.

PRIDEDAMA. AB „Vilniaus šilumos tinklai“ komentarai ir pastabos Aprašo projektui, 1 lapas.

Finansų departamento direktorė

Ramutė Ribinskienė

Eil. Nr.	Aprašo projektas	Komentariai / pastabos
Raštas:		
1.	<p>Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) projekte numatyta, kad <u>vidutinė medienos kilmės biokuro kaina apskrityje</u> nustatoma kaip ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje <u>įsigyto atitinkamos rūšies biokuro geometrinis svertinis vidurkis</u>. <u>Prognozuojama medienos kilmės biokuro kaina apskrityje</u> nustatoma kaip 3 kalendorinių mėnesių prieš einamąjį mėnesį bei praėjusių kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro kainų apskrityje <u>aritmetinio vidurkio santykio</u> ir praėjusių kalendorinių metų atitinkamo mėnesio (kuriam yra nustatoma prognozuojama kaina) vidutinės biokuro kainos apskrityje sandauga.</p>	<p>Neaišku, kuo, koku pagrindu vadovaujantis skaičiuojant vidutinę medienos kilmės biokuro kainą apskrityje taikomas geometrinio svertinio vidurkio skaičiavimo principas, o skaičiuojant prognozuojamą medienos kilmės biokuro kainą apskrityje – aritmetinio vidurkio principas. Kuo remiantis buvo nuspręsta prognozuojamiems duomenims skaičiuoti taikyti būtent aritmetinio vidurkio principą?</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad ūkio subjektai atitinkamais mėnesiais perka skirtingus medienos kilmės biokuro kiekius, todėl skaičiuojant prognozuojamą medienos kilmės biokuro kainą būtų tikslinga atsižvelgti ir į atitinkamais laikotarpiais nupirktą medienos kilmės biokuro kiekį. Manome, kad prognozuojamiems skaičiavimams atlikti turi būti taikomas tas pats principas, kaip ir skaičiuojant vidutinės kainas, t. y. skaičiuojant prognozuojamą apskrities medienos kilmės biokuro kainą taikyti geometrinio svertinio vidurkio principą.</p> <p>Prašome paaiškinti, kuo remiantis (empiriniai tyrimai, literatūra ir pan.) buvo nuspręsta apskrities medienos kilmės biokuro kainos pokytį per metus apskaičiuoti taikant būtent 3 mėn. aritmetinį vidurkį? Remiantis turimais duomenimis bei papildomai atlikta analize, manome, jog gali susidaryti situacija, kai pasirinktas 3 mėn. laikotarpis neatspindės realaus apskrities medienos kilmės biokuro kainos pokyčio ir prognozuojama apskrities medienos kilmės biokuro kaina reikšmingai skirsis nuo faktinės kainos. Manome, kad skaičiavimuose būtų tikslinga taikyti ilgesnį laikotarpį, kuris perteikia tikslesnę metinę apskrities medienos kilmės biokuro kainą, pvz.: paskutinius 12 mėn.</p> <p>Nėra duomenų, ar buvo atliktas vertinimas, kokią įtaką prognozuojamos apskrities medienos kilmės biokuro kainos ir faktinės medienos kilmės biokuro kainos skirtumai gali turėti vartotojui (per šilumos kainą), šilumos gamintojams ir tiekėjams.</p>
Aprašo projektas:		
2.	<p>Aprašo projekto 11¹.1.1. papunktis numato, kad esant 4 ar daugiau ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b), vykdytiems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų)</p>	<p>Aprašo projekto 11¹.1.1. papunktyje nurodoma, kad vidutinė medienos kilmės biokuro kaina apskrityje nustatoma kaip geometrinis svertinis vidurkis, tačiau nėra įskaitomos ekstremalios vertės (didžiausia ir mažiausia kainos). Šias sąvokas vertinant iš statistinės analizės perspektyvos, mažiausia ir didžiausia reikšmės nebūtinai yra imties ekstremalios vertės. Šiuo atveju nėra aišku, kodėl skaičiuojant svertinį vidurkį tokias vertes reikia eliminuoti. Taip pat, neteisinga atmesti didžiausią ir mažiausią reikšmes skaičiuojant vidutinę medienos kilmės biokuro kainą esant daugiau 4 ar daugiau ūkio subjektų, o esant mažiau 4 (Aprašo projekto 11¹.1.2. papunktis) – skaičiavimuose taikyti didžiausią ir mažiausią reikšmes. Manome, kad turi būti suvienodintas skaičiavimo principas.</p>