



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

Biudžetinė įstaiga, Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. (8 5) 213 5166, faks. (8 5) 213 5270, el. p. rastine@regula.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706554

Šiaulių miesto savivaldybės gyventojų
asociacijai „Visuomenės iniciatyvos“

2015-02-06 Nr. R2-(Š)-471
Į 2014-12-20 Nr. 93V

DĖL PER DIDELIŲ ŠILUMOS SUPIRKIMO KAINŲ KAUNE IR KLAIPĖDOJE ŠILDYMO SEZONO LAIKOTARPIU

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), išnagrinėjusi Šiaulių miesto savivaldybės gyventojų asociacijos „Visuomenės iniciatyvos“ (toliau – Asociacija) 2014 m. gruodžio 20 d. raštą Nr. 93V (toliau – Raštas), teikia atsakymus į Rašte keliamus klausimus jų pateikimo tvarka.

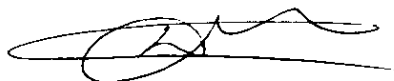
1. Rašte keliamas klausimas, kodėl Kaune ir Klaipėdoje, vykstant šilumos tiekėjų ir nepriklausomų šilumos gamintojų aršiai konkurencijai, šiluma iš nepriklausomų šilumos gamintojų šildymo sezono metu vėl bus superkama brangiau nei nešildymo sezono metu, kitaip nei Šiauliuose (Pietinės katilinės sistemoje), jei ten jau veiktų nepriklausomi šilumos gamintojai. Komisija primena, kad Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 (toliau – Šilumos supirkimo tvarka), 10.1–10.3 punktuose numatyta, kad palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į šilumos tiekėjų konkrečioje sistemoje turimą šilumos gamybos įrenginių galią. Šilumos supirkimo aprašo 11 punkte nustatyta, kad šilumos tiekėjo valdomų šilumos gamybos įrenginių galia, apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas pagal Šilumos supirkimo tvarkos 10.1 arba 10.2 punktą, nustatoma kiekvienam mėnesiui, o 12 punkte numatyta, kad apskaičiuojant palyginamąsias šilumos tiekėjo šilumos gamybos sąnaudas pagal Šilumos supirkimo tvarkos 10.1 ir 10.2 punktus, taikoma šilumos tiekėjo šilumos gamybos atitinkamo mėnesio kuro struktūra, paskelbta Šilumos supirkimo tvarkos 29 punkte nustatyta tvarka, ir atitinkamo mėnesio faktinės lyginamosios kuro sąnaudos (kg/MWh). Atsižvelgus į nurodytas Šilumos supirkimo tvarkos nuostatas, darytina išvada, kad palyginamosioms šilumos gamybos sąnaudoms skaičiuoti naudojami rodikliai priklauso nuo kiekvienoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje esančių šilumos tiekėjo valdomų šilumos gamybos įrenginių galios (pvz., minėtos galios gali pakakti visam vartotojų poreikiui patenkinti tiek vasaros, tiek žiemos metu, arba gali patenkinti tik vasaros poreikį), faktinės kuro struktūros (biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių galios gali užtekti visus metus, arba tik vasaros metu) ir faktinių lyginamųjų kuro sąnaudų. Šie rodikliai nustatomi pagal kiekvieno mėnesio prognozuojamą šilumos poreikį.

Komisija informuoja, kad AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje turi pakankamai šilumos gamybos įrenginių galios visam vartotojų poreikiui patenkinti, taip pat, kaip ir AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės sistemoje. Tačiau esminis šių sistemų skirtumas – kuro struktūra. AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos miesto sistemoje iki 2014 m. rugsėjo mėn. valdė tik gamtines dujas naudojančius įrenginius, nuo 2014 m. rugsėjo mėn. planuojama, kad iš biokuro gaminama šiluma sudarys apie 10 proc. žiemos poreikio ir apie 60 proc.

vasaros poreikio¹. AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės sistemoje vasaros metu 100 proc. šilumos poreikio užtikrinama biokuru kūrenamais įrenginiais, o žiemos metu biokuras sudaro apie 60 proc.² AB „Kauno energija“ Kauno miesto integruoto tinklo sistemoje valdomais šilumos gamybos įrenginiais žiemos metu iš biokuro pagaminta šiluma užtikrinama apie 5 proc. šilumos poreikio, o vasaros metu – apie 20 proc.³ Iš minėtų šilumos tiekėjų nurodytos kuro struktūros šildymo ir nešildymo sezonais, matyti, kad daugiausia biokuro galių valdo AB „Šiaulių energija“. Be to, Komisija atkreipia dėmesį, kad šilumos gamintojų siūloma kaina mažėja tik tada, kai konkrečiose šilumos tiekimo sistemoje yra panašią savikainą turinčių įrenginių galių perteklius. Tą rodo ir Kauno bei Klaipėdos sistemų 2014 metų nešildymo sezono duomenys, kai nepriklausomi šilumos gamintojai konkuruodami tarpusavy siūlė šilumos kainą, ženkliai mažesnę nei palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.

2. Atsakydama į klausimą, kas labiausiai lems mažiausias šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų kainas ir tuo pačiu mažiausias šilumos kainas vartotojams ateinančio šildymo sezono laikotarpiu, Komisija informuoja, kad įvertinus šio rašto 1 punkte išdėstytą palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų skaičiavimo reglamentavimą, mažiausias supirkimo kainas lems šilumos tiekėjų valdomų šilumos gamybos įrenginiai pagal kuro rūšis ir kuro kainos.

Komisijos pirmininko pavaduotojas



Darius Biekša

V. Skinderytė, tel. (8 5) 213 9268, el. vilma.skinderyte@regula.lt



¹ <http://www.klenergija.lt/uploads/aruno/2015/sausis/internetui%20sanaudos%20ir%20poreikis%202015%20%2002.pdf>

² <http://www.senergija.lt/Verslui/Informacija-nepriklausomiems-silumos-gamintojams-NSG/Silumos-energijos-poreikio-silumos-gamybos-ir-perkamos-silumos-prognozes-bei-silumos-gamybai-planuojamo-naudoti-kuro-struktura/Silumos-energijos-poreikio-silumos-gamybos-ir-perkamos-silumos-prognozes-bei-silumos-gamybai-planuojamo-naudoti-kuro-struktura6>

³ <http://www.kaunoenergija.lt/Juridiniamsasmenims/Nepriklausomiems%C5%A1ilumosgamintojamsN%C5%A0G/tabid/81/Default.aspx>