



## AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

Valstybinei kainų ir energetikos  
kontrolės komisijai  
Verkių g. 25C-1  
08223 Vilnius

2016-05-13 Nr. 20-2086  
Į 2016-04-13 Nr. R2-(ŠGK)-1034

### DĖL ŠILUMOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ TVARKOS APRAŠO IR SĄLYGŲ APRAŠO PAKEITIMO

AB „Kauno energija“ (toliau – Bendrovė) peržiūrėjo Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) parengtą ir teiktą viešai konsultacijai Komisijos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimo Nr. O3-202 „Dėl Šilumos Supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Projektas) ir teikia pastabas bei pasiūlymus (pridedama).

PRIDEDAMA. Projekto pastabos bei pasiūlymai, 7 lapai.

Gamybos departamento direktorius

Vaidas Šleivys

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

A. Pupininkas, mob. 8 682 61 889, el. p. a.pupininkas@kaunoenergija.lt

Pastabos Šilumos Supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo pakeitimo projektui

| Eil. Nr. | Naujos supirkimo tvarkos punktas  | Pastabos/rekomendacijos/klausimai   |
|----------|---|---|
| 1.       | <p>Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašas, nauja redakcija – projektas.</p>   | <p>Naujos redakcijos Supirkimo tvarkoje nėra punkto: „10.4. jei nepriklausomas šilumos gamintojas, kuriam Komisija, vadovaudamasi Nepriklausomų šilumos gamintojų pripažinimo nereguliuojamais tvarkos aprašu, yra priėmusi motyvuotą sprendimą netaikyti privalomojo reguliavimo šilumos gamybos kainodaros srityje konkrečiau nepriklausomo šilumos gamintojo atžvilgiu, yra gavęs Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos lėšų, subsidijų, dotacijų ar kitų paramos lėšų investicijoms šilumos gamybos įrenginių išigijimui, šiluminės katilinės ar termofikacinės jėgainės statybai, jam šildymo sezono metu taikomos palyginamosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę“.</p> |
| 2.       | <p><b>Rezerviniai šilumos gamybos pajėgumai</b> – šilumos gamybos pajėgumai, atitinkantys konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikiančio didžiausio šilumos gamybos įrenginio galią, neviršijantys 30 proc. maksimalaus šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikio, leidžiantys šilumos tiekėjui užtikrinti patikimą ir saugų šilumos tiekimą vartotojams, kai to neįmanoma padaryti kitais sistemoje veikiančiais šilumos gamybos įrenginiais.</p>   | <p>Kaip nustatomas maksimalus šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikis?</p>   |
| 3.       | <p>6.1. jei šilumos tiekėjas nuosavybes teise ar kitais teisėtais pagrindais nevaldo šilumos gamybos įrenginių, leidžiančių šilumos tiekėjui užtikrinti rezervinių šilumos gamybos pajėgumų konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, šilumos tiekėjas trunkstamas rezervinius šilumos gamybos pajėgumus užtikrina pirkdamas rezervinės galios užtikrinimo paslaugą iš nepriklausomo šilumos gamintojo sutartyje nustatyta tvarka. Rezervinės galios paslaugų teikimo sutartyje turi būti nurodyti nepriklausomam šilumos gamintojui priklausantys šilumos gamybos įrenginiai, užtikrinantys</p> | <p>Neaiški rezervuojančių įrenginių patiektos šilumos kaina.</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | <p>rezervinius šilumos gamybos pajėgumus. Už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą bei šią paslaugą teikiančiais šilumos gamybos įrenginiais pagamintą šilumą šilumos tiekėjas nepriklausomam šilumos gamintojui atsiskaito kainomis, apskaičiuojamomis vadovaujantis Metodika;</p>  |   |
| 4. | <p>6.2. šilumos gamybos įrenginiais, užtikrinančiais rezervinius šilumos gamybos pajėgumus konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, šiluma yra gaminama tik Komisijos 2015 m. sausio 19 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“ patvirtintame Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvade (toliau –Sąvadas) numatytais atvejais. Šilumos tiekėjas šilumos supirkimo aukciono būdu negali supirkti rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančiais šilumos gamybos įrenginiais pagamintino šilumos kiekio.</p> | <p>Jei šilumos tiekėjas pats savo įrenginiais dengia dalį rezervo, tai tais įrenginiais taip pat negali dalyvauti aukcione?</p>   |
| 5. | <p>8.1. visais atvejais iš nepriklausomų šilumos gamintojų ar šilumos tiekėjo valdomų šilumos gamybos įrenginių superkama šiluma negali būti brangesnė nei pagal Supirkimo tvarkos 10 punktą apskaičiuotos šilumos tiekėjo palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos;</p>   | <p>Galimi atvejai kai visų šilumos gamintojų pasiūlytos kainos bus didesnės negu palyginamosios sąnaudos. Kaip šilumos tiekėjas turėtų organizuoti šilumos supirkimą arba gamybą?</p>   |
| 6. | <p>9. Šilumos tiekėjas, šilumos supirkimo aukcione siūlantis atskirais šilumos gamybos įrenginiais pagamintina šilumą, negali taikyti didesnės šilumos kainos nei pagal Metodikos nuostatas apskaičiuota šilumos gamybos kainos dedamoji. Šilumos tiekėjas, dalyvaudamas šilumos supirkimo aukcione atskirais šilumos gamybos įrenginiais, privalo atsižvelgti į tų įrenginių šilumos gamybos sąnaudas, įskaitant ir pastoviasias šilumos gamybos įrenginio išlaikymo sąnaudas.</p>   | <p>Šis punktas prieštarauja 10 punkto redakcijai, kadangi nustačius palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas tik pagal kintamą dedamąją, pats šilumos tiekėjas negalės pateikti kainos, kuri būtų mažesnė nei šilumos gamybos kainos kintamoji dedamoji, nes savo pasiūlyme privalės pateikti šilumos kainą, kuri susidarys iš kintamos ir pastovios šilumos gamybos įrenginio išlaikymo dedamosios.<br/>Metodikos šilumos kainodaros taisyklėse nenumatyta kaip pastoviasias šilumos tiekėjo sąnaudas, priskirtas gamybos veiklai, paskirstyti pagal šilumos gamybos įrenginius bei neišku kokiu ataskaitiniu laikotarpiu vadovautis ir kokiam laikotarpiui turi galioti pastovioji įrenginio dedamoji;</p> |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>Pagal Metodiką pastoviujų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai apimtis Eur / metams dalinama iš reguliuojamų kainų paslaugos (produkto) kiekio, kuris nustatomas atsižvelgiant į šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpio paskutinių trejų metų faktinę realizuoto kiekio metinę apimtį.</p> <p>Toks skaičiavimas neatitiks realybės ir šilumos tiekėjas savo šilumos gamybos įrenginiais bus nekonkurencingas šilumos supirkimo aukcionuose, palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos bus užaukštinotos, dėl to nepriklausomi šilumos gamintojai siūlys aukštesnes kainas ir didės.</p> <p>Kaip bus nustatomos pastoviosios šilumos gamybos įrenginio išlaikymo sąnaudos?</p> |
| 7. | <p>10. Šilumos tiekėjo palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje apskaičiuojamos pagal konkretų mėnesį šilumos gamybai panaudotinas kuro rūšis atskirai:</p> | <p>Jeigu bus diferencijuojamos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos pagal kuro rūšis ir skelbiamos atskirai, tai sudarys galimybę nepriklausomiems šilumos gamintojams, šilumą gaminantiems iš biokuro, dalyvauti aukcionuose ir siūlyti šilumos kainą, kuri negalės būti didesnė nei apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos kainos dirbant dujomis. Tai aktualiausiai yra nuo 2016 m. lapkričio mėn. iki balandžio mėn. Šilumos kaina vartotojams, priėmus šią punkto redakciją, Kaune turėtų brangti.</p>  |
| 8. | <p>12.1. atsinaujinančių energijos išteklių kuro rūšims, kuriomis prekiaujama energijos išteklių biržoje, taikoma Komisijos skelbiama atitinkamos biokuro rūšies vidutinė biržos kaina;</p>      | <p>12.1 p. „apskaičiuojant palyginamąsias šilumos tiekėjo gamybos sąnaudas, taikoma Komisijos skelbiama atitinkamos biokuro rūšies vidutinė biržos kaina“. VKEKK vidutinės kuro kainas už praėjusį mėnesį skelbia ne anksčiau kaip einamojo mėnesio 20 d. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos turi būti apskaičiuotos ir viešai paskelbtos ne vėliau kaip 18 d.</p> <p>Tiksliau būtų vidutinė atitinkamo Lietuvos regiono kaina, kadangi ji skiriasi gana žymiai.</p>   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 9.  | 12.3. iškastinio kuro atveju, išskyrus gamtines dujas, yra taikoma Komisijos skelbiama vidutinė atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kaina, įskaitant ir faktines transportavimo sąnaudas;  | Kaip reglamentuotinos durpės? Jomis prekiaujama Baltpool biržoje, tačiau jos nėra atsinaujinantis energijos šaltinis.   |
| 10. | 12.4. gamtinių dujų atveju taikoma Komisijos skelbiama gamtinių dujų (žaliavos) vidutinė rinkos kaina bei šilumos tiekėjo vidutinė metinė gamtinių dujų transportavimo (perdavimo bei skirstymo) kaina, apskaičiuojama pagal galiojancias gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo paslaugų sutartis bei įvertinant minėtose sutartyse numatytą sunaudoti gamtinių dujų kiekį. | Skačiuojant iškastinį kurą (gamtines dujas) naudojančių įrenginių palyginamąsias sąnaudas nebus vertinamos gamtinių dujų vartojimo pajėgumo ir SGD terminalo saugumo dedamosios. Ar šis teiginys teisingas.   |
| 11. | 13. Šilumos tiekėjo šilumos gamybos įrenginiai, kuriems nėra baigta bandomoji eksploatacija (šilumos gamybos paleidimo ir derinimo darbai), palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų skaičiavimuose nėra naudojami.  | Tikslinga įtraukti sakinį apie VEI pažymą tinkamu eksploatuoti.   |
| 12. | 15.1. palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų dydį atskirai kiekvienai Supirkimo tvarkos 10.1 papunktyje numatyti kuro rūšiai;  | Pagal ankstesnę variantą buvo skaičiuojamos bendros palyginamosios nediferencijuojant pagal kuro rūšis. Priėmus nutarimą mažam šilumos kiekiui bus mažos palyginamosios, o dideliame šilumos kiekiui bus ženkliai didesnės (atsižvelgiant į iškastinio kuro kaimas) palyginamosios nei buvo iki šiol. |
| 13. | 16. Dispečerinį šilumos gamybos įrenginių valdymą atlieka šilumos tiekėjas, pagal vartotojų šilumos poreikį nustatydamas savo šilumos gamybos įrenginių ir nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos gamybos įrenginių generuojamą galią bei temperatūros hidraulinių režimą, visais atvejais atsižvelgdamas į Supirkimo tvarkos V skyriaus reikalavimus.                    | Hidraulinis ir temperatūriniai režimai nėra tapatūs.<br><br>Kadangi balansuojantys šaltiniai dažniausiai bus iškastinio kuro katilinės, kurios yra 5 vietoje pagal prioritetą, tačiau dirbs stiekiant užtikrinti stabilumą, todėl bus pažeidžiamas šis punktas.                                       |
| 14. | 23. Esant kitoms vienodoms sąlygoms, prioritetas teikiamas nepriklausomam šilumos gamintojui, užtikrinančiam ilgesnį šilumos gamybos (pardavimo) laikotarpį.   | Nedetalizuotas laikotarpis: pranešimo, sutarties ar kt.   |
| 15. | 24.2.2. šilumos tiekėjas užantspauduotame voke teikia įgalioto asmens pasirašytą pranešimą, kuriame privalo nurodyti atskirais šilumos gamybos įrenginiais ateinančių mėnesių pagaminotiną šilumos kiekį (MWh) bei šilumos gamybos kainą (ct/kWh);   | Dispečeriniame valdyme reikalinga papildoma informacija: įrenginių min-max galia, galios didinimo-mažinimo greitis, šilumos kiekio paskirstymas paromis.  |
| 16. | 24.3. kita diena po pranešimų pateikimo šilumos supirkimo  | Kita darbo diena.   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 17. | <p>aukciono vykdymo komisija atplėšia vokus, surašydama atitinkamą protokolą. Šilumos supirkimo aukciono posėdis yra viešas;</p> <p>24.8. jeigu bendras šilumos kiekis, apie kurį ateinančiam kalendoriniam mėnesiui pranešė nepriklausomi šilumos gamintojai, viršija bendrą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikį, o šilumos supirkimo aukciono dalyviai savo pranešimuose nurodo vienodas kainas ir atitinka vienodus Supirkimo tvarkos V skyriuje nurodytus prioritetus, šilumos tiekėjas per dvi dienas nuo pranešimų gavimo dienos viešai (savo tinklalapyje) paskelbia tokių aukciono dalyvių gautus pranešimus. Šilumos supirkimo aukciono dalyviai turi teisę per vieną dieną teikti naujus pranešimus užantspauduotuose vokuose, kurie atplėšiami kitą dieną. Tokiu atveju reikiamas šilumos kiekis superkamas iš šilumos supirkimo aukciono dalyvio, pasiūliusio mažiausią kainą. Jei aukciono dalyvis, pakartotiniame pranešime pasiūlęs mažiausią kainą, neužtikrina viso šilumos vartojimo poreikio, likęs reikiamas šilumos kiekis superkamas iš kito šilumos supirkimo aukciono dalyvio, naujuoju pranešimu nurodžiusio mažiausią kainą. Jei nė vienas šilumos supirkimo aukciono dalyvis nepateikia naujo pranešimo, laikoma, kad šilumos supirkimo aukciono dalyviai palaiko iki einamojo mėnesio 20 dienos paskelbtuose pranešimuose nurodytus siūlymus. Šiuo atveju superkamas šilumos kiekis iš kiekvieno šilumos supirkimo aukciono dalyvio nustatomas proporcingai pagal šilumos kieki, kurį aukciono dalyvis nurodė pranešimuose, kaip galimą patiekti į tinklą per ateinančių kalendorinių mėnesių.</p> | <p>Siūloma ne per dvi dienas, bet sekančią dieną.</p> <p>Privaloma numatyti, kad aukcioną vykdant „antru ratu“ negalima teikti didesnės kainos nei „pirmo rato“.</p> <p>Reiktų aiškiau nurodyti, kaip bus nustatoma gamintojų prioritetinė eilė.</p> |
| 18. | <p>25.4. tais atvejais, kai šilumos tiekėjas, vadovaudamasis šilumos supirkimo aukciono rezultatais, ateinančių kalendorinių mėnesių šilumą gamina savo šilumos gamybos įrenginiuose, balansavimo funkciją atliekantys šilumos gamybos įrenginiai gali būti naudojami tik tuo atveju, kai šilumos supirkimo aukcione laimėtas šilumos tiekėjo valdomų atskirų šilumos gamybos įrenginių pagamintinas šilumos kiekis ar jo dalis ateinančių mėnesių yra perleidžiamas balansavimo</p>  | <p>Jei reikės bendrovei atlikti balansavimo funkciją, tai šiuo atveju turėsime mažinti dirbančių įrenginių galią, kad užtikrinti tinklo poreikį, o ne brangiausią šilumos gamintoją?</p>   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 19. | <p>funkciją atliekantiems šilumos gamybos įrenginiams;</p> <p>28. Nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginių prijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, parengia, viešai paskelbia ir išduoda perdavimo tinklų teisėtas valdytojas. Nepriklausomas šilumos gamintojas ir šilumos tiekėjas, vykdydami objektų prijungimą ir eksploatuodami sujungtus objektus, privalo laikytis suderintų techninių sąlygų ir reikalavimų.</p> <p>29. Nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginių prijungimo išlaidas padengia nepriklausomas šilumos gamintojas.</p> <p>30. Šilumos tiekėjas nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginius prijungia per tarpinį šilumokaitį, atskiriančią cirkuliuojančius šilumnešius perdavimo tinkle ir nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginiuose, arba tiesiogiai. Jei nepriklausomas šilumos gamintojas nesutinka su prijungimo techninėmis sąlygomis, jis kreipiasi į Valstybinę energetikos inspekciją, kuri teikia motyvuotą išvadą dėl galimai perteklinių techninių sąlygų panaikinimo. Šilumokačio vieta nebūtinai turi sutapti su nuosavybės riba.</p> <p>31. Šilumos tiekėjas privalo eksploatuoti, prižiūrėti, valdyti ir plėtoti perdavimo tinklus taip, kad sudarytų objektyvias ir nediskriminuojančias naudojimosi perdavimo tinklais sąlygas visiems šilumos gamintojams. Perdavimo tinklo eksploatavimas, priežiūra, valdymas ir plėtojimas negali diskriminuoti nepriklausomų šilumos gamintojų, bloginti šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų sąlygas, mažinti superkamus tiekėms, riboti vartotojų šilumos poreikius ar sudaryti sąlygas papildomoms šilumos gamybos įrenginių prijungimo išlaidoms atsirasti, kurias turėtų padengti nepriklausomas šilumos gamintojas.</p> <p>32. Šilumos tiekėjas negali reikalauti šilumos pirkimo-pardavimo sutartį įtraukti tokias sąlygas, kurios diskriminuotų nepriklausomus šilumos gamintojus, sudarytų prastesnes sąlygas tiekti į tinklą nepriklausomų šilumos gamintojų šilumą, palyginti su šilumos</p> | <p>Punktai nuo 28 iki 32 iš esmės nusako sritis, kurias reguliuoja sąvadas, gal užtenka vieno punkto, kad NŠG prijungimą reglamentuotų Sąvadas.</p> |
|-----|--|---|

tiekėjo gamybos padalinio turimomis sąlygomis, taip pat nepagrįstai mažintų superkamus iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekius ar sudarytų sąlygas atsirasti papildomoms nepriklausomų šilumos gamintojų išlaidoms, įskaitant sąlygas:

32.1. reikalaujančias, kad nepriklausomas šilumos gamintojas padengtų tokias šilumos tiekėjo sąnaudas, kurias šilumos tiekėjas jau yra įtraukęs į šilumos kainą, nustatomą pagal Metodiką;

32.2. leidžiančias apriboti šilumos tiekėjo atsakomybę už Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatytos pareigos supirkti šilumą iš nepriklausomų šilumos gamintojų nevykdymą;

32.3. nustatančias neproporcingo dydžio sankcijas nepriklausomiems šilumos gamintojams už šilumos pirkimo-pardavimo sutarties sąlygų netinkamą vykdymą;

32.4. numatančias nepriklausomam šilumos gamintojui baudų taikymą už pertrauktą šilumos tiekimą, išskyrus tiekimo pertraukimus dėl avarinių situacijų.