



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

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

UAB „Plungės šilumos tinklai“
UAB „Plungės Bioenergija“
UAB „Baltpool“, info@baltpool.eu

Nr.

DĖL ŠILUMOS GAMYBOS 2021 M. GRUODŽIO MĖN.

1) Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) buvo informuota, kad 2021 m. spalio 18 d. šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje administruojamoje Energijos išteklių operatoriaus BALTPOOL UAB (toliau – Operatorius), aukciono organizuoto šilumos tiekimui į Plungės m. šilumos tiekimo sistemą 2021 m. gruodžio mėn. (toliau – Aukcionas), UAB „Plungės Bioenergija“ (toliau – Bioenergija) pateikė pavidimą parduoti šilumą. 2021 m. lapkričio 11 d. vykusio susitikimo metu, kuriame dalyvavo Bioenergija, UAB „Plungės šilumos tinklai“ (toliau – Tiekėjas) bei Tarybos atstovai buvo gauta informacijos, kad Bioenergija dalyvavo aukcione galimai neįvykdęs visų su naujų šilumos gamybos įrenginių prijungimu prie Tiekėjo šilumos perdavimo tinklo susijusių reikalavimų kaip tai numatyta Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado, patvirtinto Komisijos 2015 m. sausio 19 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“ (toliau – Sąvadas) 7 punkte išdėstytoje tvarkoje. Pažymėtina, kad apie numatytą tvarką Bioenergija jau buvo informuota Tarybos 2020 m. gruodžio 2 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-6465, 2020 m. gruodžio 22 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-6969 bei 2020 m. gruodžio 31 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-7134 (toliau visi kartu – Raštai). Nepaisant to Bioenergija Aukcione pateikė pavidimą parduoti 5 800,10 MWh šilumos kiekį, kurį planavo pagaminti Operatoriaus sistemoje užregistruotais Argus Flex25 - 5MW; Argus Flex 25 - 3 MW įrenginiais už 3.46 ct/KWh, Operatoriaus sistemoje Plungės m. šilumos tiekimo sistemos paskelbtos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos 2021 m. gruodžio mėn. – 3,56 ct/kWh.

Taryba atsižvelgusi į susidariusią situaciją teikia savo paaiškinimus:

Atsižvelgiant į Tarybos jau anksčiau minėtą teisinį reglamentavimą ir etapus, kurie būtini įgyvendinti siekiant prijungti Bioenergijos įrenginius prie Tiekėjo šilumos perdavimo sistemos, kurie buvo patiekti Raštuose, Taryba papildomai informuoja:

1. Siekiant atlikti Sąvado 7.10 papunktyje numatytus veiksmus „7.10. šilumos įrenginiams patikimų ir saugių eksploatavimo sąlygų sudarymas ir bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo) darbų atlikimas, darbų baigimo akto pasirašymas;“, vadovaujantis Sąvado 56 punktu, numatančiu, kad „<...>Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo momentas fiksuojamas šilumos tiekėjui ir potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui pasirašant prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų įvykdymo aktą Sąvado 45 punkte nustatyta tvarka. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų įvykdymo aktas gali būti pasirašomas tuo atveju, kai potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas yra pasirengęs atlikti šilumos įrenginių bandomąją eksploataciją (paleidimo–derinimo darbus), t. y. **gavęs Sąvado 7.8 punkte numatytą Inspekcijos pažymą ir Sąvado 7.9 punkte numatytą ataskaitą**“.

Papildomai pažymėtina, kad vadovaujantis Šilumos aukciono reglamento, patvirtinto Komisijos 2018 m. gegužės 16 d. nutarimu Nr. O3E-154 „Dėl Šilumos aukciono reglamento tvirtinimo“ (toliau – Aukciono reglamentas), 15 punktu numatančiu:

„15. Dalyvis kiekvieną kartą naudodamasis šilumos aukciono duomenų valdymo sistema ir teikdamas pavidimą pirkti arba pavidimą parduoti šilumą patvirtina ir garantuoja Operatoriui ir kitiems šilumos aukciono dalyviams, kad:

15.1. turi teisę ir visus reikiamus įgaliojimus sudaryti Dalyvio sutartį su Operatoriumi ir vykdyti prekybą šilumos aukcione, būtinus pagal Dalyvio įstatus, įstatymus ar **kitus dokumentus, reglamentuojančius Dalyvio ūkinę veiklą;**

15.2. turi visas licencijas ir leidimus, kurie yra būtini Dalyvio prekybos šiluma šilumos aukcione vykdymui pagal galiojančius teisės aktus;

15.3. yra sudaręs bent vieną galiojančią šilumos pirkimo-pardavimo sutartį arba preliminarią šilumos pirkimo – pardavimo sutartį su šilumos tiekėju ar nepriklausomu šilumos gamintoju arba turi galiojančią;

15.4. anketoje nurodyti duomenys yra tikri, visapusiški ir teisingi;

15.5. **susipažino su taikytinų šilumos ūkio sektorių reguliuojančiais teisės akty reikalavimais bei supranta šilumos aukciono charakteristikas bei iš to kylančias rizikas, dalyvauja šilumos aukcione nuodugnai susipažinęs su šilumos aukciono vykdymo procedūra ir įsipareigoja jos laikytis.**“

Pažymima, kad Bioenergija iki to momento, kai teikė pavedimą Aukcione, t. y. 2021 m. spalio 18 d. Bioenergija nebuvo įvykdžiusi visų reikalavimų, leidžiančių pradėti šilumos gamybą, kadangi iki pavedimo parduoti šilumą Aukcione pateikimo dienos, t. y. 2021 spalio 18 d. Bioenergija nebuvo įvykdžiusi visu Sąvade numatytų etapų, kurie yra privalomi siekiant prisijungti prie Tiekėjo sistemos, todėl Aukcionas negalėjo būti organizuojamas, o Bioenergija negalėjo dalyvauti Operatoriaus organizuojamuose šilumos aukcionuose. **Kadangi Bioenergija pateikė pavedimą parduoti šilumą nesilaikydama teisės aktų reikalavimų, Operatorius turėtų panaikinti Aukciono rezultatus ir pašalinti Bioenergija deklaruotus Naujus įrenginius iš aukciono sistemos iki kol Bioenergija neįvykdė visų Sąvade numatytų su naujų šilumos gamybos įrenginių prijungimu prie Tiekėjo šilumos perdavimo tinklo susijusių reikalavimų;**

2) Atsižvelgiant į tai, jog susidarius aukščiau minėtai situacijai Tiekėjas negalės pagal Aukciono rezultatus supirkti šilumos 2021 m. gruodžio mėn., Taryba, siekdama, kad Plungės miesto šilumos vartotojams mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrinamas patikimas ir kokybiškas šilumos tiekimas, siūlo Tiekėjui ir Bioenergijai, Bioenergijai prieš tai užtikrinus, kad ji iki 2021 m. gruodžio mėn. įvykdys visus aukščiau minėtus reikalavimus bandomajai eksploatacijai, siūlo įvertinti galimybę sudaryti rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos sutartį rezervinės šiluminės galios užtikrinimui 2021 m. gruodžio mėn. (toliau – Rezervo sutartis). Vadovaujantis 2010 m. spalio 4 d. Tarybos nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo (toliau – Supirkimo tvarka) 6 punkto reikalavimais, Rezervo sutartyje privalo būti nurodyti Bioenergija priklausantys šilumos gamybos įrenginiai, užtikrinantys rezervinius šilumos gamybos pajėgumus, o už rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugą Tiekėjas atsiskaito taikydamas dvinarę kainą. Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika) 20 punktas numato, kad jeigu reguliuojamas nepriklausomas šilumos gamintojas teikia rezervinės galios užtikrinimo paslaugą, jam nustatoma rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugos dvinarės kainos pastovioji dalis Eur/mėn./kW pagal Metodikos 54.2.1 papunktį ir dvinarės kainos kintamoji dalis ct/kWh pagal Metodikos 54.2.2 papunktį. Kadangi Taryba Bioenergijai nėra nustačiusi dvinarės kainos rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugai (toliau – Rezervo paslauga), tam, kad įvertinti rezervo paslaugos kainą, Bioenergija turėtų įvertinti patirtinas sąnaudas (kintamąsias ir pastoviasias), t. y. kainos nustatomos įvertinant faktiškai suteiktų paslaugų apimtis. T. y. iki Bioenergija bazinės šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo Rezervo paslaugai – rezervo paslaugos kainą nustatoma taikant Rezervo sutartyje nustatytą sutartinę dvinarę šilumos kainą, po Bioenergija bazinės šilumos kainos nustatymo Rezervo paslaugai – taikant Tarybos pagal Metodiką Bioenergijai nustatytą dvinarę kainą rezervo paslaugai.

Informuojame, kad, tuo atveju, jei Bioenergija iki Aukciono būtų prijungusi įrenginius prie Tiekėjo šilumos perdavimo sistemos Operatoriaus šilumos aukcionų sistemoje deklaruojamos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos (Supirkimo tvarkos 16.5 papunktis), turėtų būti apskaičiuotos atsižvelgiant į Supirkimo tvarkos 15,4 papunktį, numatantį, kad „<...>

palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos šiltuoju ir šaltuoju metų laikotarpiais yra lygios to nepriklausomo šilumos gamintojo vidutinei metinei šilumos gamybos kainai, apskaičiuotai pagal nepriklausomo šilumos gamintojo nustatytas šilumos kainų dedamąsias, įvertinus atitinkamo mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos aukcionas, pagal Biokuro aprašą apskaičiuotas ir skelbiamos prognozuojamos mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainos apskirtyje ar šalyje, Eur/MWh. Tarybos skaičiavimais, palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos šilumos gamybai 2021 m. gruodžio mėn. turėjo būti 3,03 ct/kWh. Todėl, Rezervo sutartyje numatyta rezervo paslaugos kaina galėtų būti orientuota į Bioenergijos nustatytas šilumos kainų dedamąsias.

Pažymėtina, kad tuo atveju, jei Tiekėjas ir Bioenergija pasirašytų Rezervo sutartį, joje, vadovaujantis Supirkimo tvarkos 6.2 papunkčiu, turi būti nurodyti konkretūs Bioenergijos šilumos gamybos įrenginiai, užtikrinantys rezervinius šilumos gamybos pajėgumus (toliau – Rezervo įrenginiai). Tokiu atveju jei Tiekėjas Rezervo paslaugą pirktų iš Bioenergijos, jis turėtų vadovautis Supirkimo tvarkos 10.4 ir 10.7 papunkčiuose numatytais reikalavimais, t. y. pateikti Tarybai objektyvias priežastis su pagrindimu dėl kurių yra keičiamas piko ir (ar) rezervų įrenginių sąrašas, bei kreiptis į Operatorių dėl iki šiol sudaryto ir Operatoriaus šilumos aukcionų informacinėje sistemoje paskelbto Plungės m. šilumos tiekimo sistemos piko ir (ar) rezervų įrenginių sąrašo koregavimo.

Informuojame, kad Taryba vadovaujantis Viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka teikia ūkio subjektams konsultacijas ir kitokią metodinę pagalbą, taip pat teikia informaciją asmenims Tarybos kompetencijos klausimais, todėl kilus papildomų klausimų dėl aukščiau minėtų teisės aktų nuostatų reglamentavimo, prašome kreiptis į Tarybą.

Tarybos pirmininko pavaduotojas

Donatas Jasas

E. Šmaukšta, tel. (8 5) 250 6182, mob. tel. 8 667 48346, el. p. evaldas.smauksta@vert.lt



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl šilumos gamybos 2021 m. gruodžio mėn.
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-19 Nr. R2-(ŠGK)-6896
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Donatas Jasas, Tarybos pirmininko pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	DONATAS JASAS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-19 16:03:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-11-19 16:03:22 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-18 11:11:27 – 2022-07-17 11:11:27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-11-19 16:10:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-11-19 16:10:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys