



## AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai  
info@vert.lt

2021-07-  
I 2021-07-02

Nr. E20-  
Nr. R2-(ŠGK)-4445

### DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PAKEITIMO PROJEKTO DERINIMO

AB „Kauno energija“, išnagrinėjusi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021 m. liepos 2 d. raštu Nr. R2-(ŠGK)-4445 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projekto derinimo“ viešajai konsultacijai pateiktą Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projektą, teikia pastabas ir siūlymus.

PRIDEDAMA. Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų Sąvado pakeitimo projekto derinimo pastabų lentelė, 4 lapai.

Teisės skyriaus vadovas

Vytautas Macionis

**PASTABOS TEIKIAMOS TARYBOS 2021 M. \_\_\_ NUTARIMO NR. \_\_\_ „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2015 M. SAUSIO 19 D. NUTARIMO NR. O3-6 „DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTUI**

EIL. NR.	PROJEKTO NUOSTATA	PASTABOS, PASIŪLYMAI
2.	<p>2.4. Papildyti Sąvadą 7<sup>1</sup> punktu ir jį išdėstyti taip: &lt;...&gt; <b>7<sup>1</sup>.1. Sąvado IV skyriaus nustatyta tvarka su šilumos tiekėju suderinti esamas ar, esant poreikiui, gauti naujas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas;</b> &lt;...&gt;</p>	<p>Reikalingas paaiškinimas, ką reiškia „suderinti esamas“. Esamos sąlygos jau yra suderintos. Projekto 7<sup>1</sup>.1 punktas bus taikomas tuo atveju, kai jau veikiantis NŠG ketins statyti naujus ar modernizuoti įrenginius ir dėl to keisis sutartyje nustatyti techniniai parametrai. Tokiu atveju, galėtų būti numatyta, kad „keičiamos esamos“ prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos.</p> <p>Taip pat numatyta, kad gauti naujas prisijungimo sąlygas reikia „esant poreikiui“ – kas tą poreikį nustato, kuo vadovaujantis tą poreikį konstatuoti ar tai visiškai priklauso nuo šilumos tiekėjo vertinimo?</p>
3.	<p>2.4. Papildyti Sąvadą 7<sup>1</sup> punktu ir jį išdėstyti taip: &lt;...&gt; <b>7<sup>1</sup>.2. Sąvado V skyriaus nustatyta tvarka pateikti šilumos tiekėjui prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų įvykdymo užtikrinimą (tais atvejais, kai išduodamos naujos ar keičiamos esamos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos);</b> &lt;...&gt;</p>	<p>Prašome paaiškinti, ar teisingai Bendrovė supranta, kad, jei veikiantis NŠG rekonstruos įrenginius, jis turės pateikti šilumos tiekėjui prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų įvykdymo užtikrinimą?</p>
	<p>2.4. Papildyti Sąvadą 7<sup>1</sup> punktu ir jį išdėstyti taip: &lt;...&gt; <b>7<sup>1</sup>.3. Sąvado VI skyriaus nustatyta tvarka su šilumos tiekėju pasirašyti preliminarią šilumos pirkimo–pardavimo sutartį;</b> &lt;...&gt;</p>	<p>Kodėl turi būti pasirašyta preliminari šilumos pirkimo–pardavimo sutartis, kai jau yra sudaryta šilumos pirkimo–pardavimo sutartis?</p>
	<p>2.8. Pakeisti Sąvado 35 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip: „35. Šilumos tiekėjo išduotos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos galioja 24 mėnesius, išskyrus Sąvado 37 punkte numatytą atvejį <b>5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu statybą leidžiantis dokumentas negautas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, prisijungimo sąlygos galioja iki statybos užbaigimo procedūrų užbaigimo dienos. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos turi būti įvykdytos ne vėliau nei per 24 mėnesius nuo jų išdavimo dienos. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimas įvykdymo terminas</b> šilumos tiekėjo įrašu prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose pratęsiamas iki 36 mėnesių nuo jų įsigaliojimo, o didesnės nei 50 MW galios šilumos įrenginiams bei didesnėms nei 20 MW galios</p>	<p>Mūsų vertinimu, 5 metai per ilgas terminas, kadangi išdavus vienas sąlygas, užkertama galimybė išduoti sąlygas kitam potencialiam investuotojui. Siūlome numatyti 36 mėn.</p> <p>Taip pat prašome pakomentuoti, ar pagal pateiktą (siūlomą) punkto redakciją, prisijungimo sąlygos galioja 5 metus, bet jos turi būti įvykdytos ne vėliau kaip per 24 mėn. nuo išdavimo dienos?</p>

EIL. NR.	PROJEKTO NUOSTATA	PASTABOS, PASIŪLYMAI
	kogeneracinėms jėgainėms prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo <del>įvykdymo</del> terminas gali būti pratęsiamas iki 48 mėnesių nuo prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų išdavimo, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per pirmuosius 24 prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo mėnesius parengia ar įgyja bei pateikia šilumos tiekėjui dokumentus, patvirtinančius, kad:“;	
	2.15. Papildyti Sąvada 65.3 papunkčiu ir jį išdėstyti taip: <b>„65.3. šilumos tiekimo į tinklą galia <math>\pm</math> 3 %.“</b>	Išlaikyti $\pm$ 3% tiekiamo termofikacinio vandens galią šilumos gamybos šaltiniams deginantiesiems biokurą praktiškai neįmanoma dėl kuro savybių. Siūlome numatyti $\pm$ 5 proc.
	2.17. Pakeisti Sąvado 68 punktą ir jį išdėstyti taip:  „Jeigu nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginys neišlaiko reikiamos temperatūros, ir slėgio <b>ir galios</b> , kaip nustatyta Sąvado 65 punkte, ilgiau nei 3 valandas, laikoma, kad nepriklausomas šilumos gamintojas atitinkamu laiku negali pateikti reikiamos kokybės šilumos o šilumos tiekėjas turi teisę Sąvado 92 punkte nustatyta tvarka apriboti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo.“	Papildžius šį punktą <i>neišlaikoma galia</i> , pripažįstama, kad NŠG neišlaikant užduoto termofikacinio vandens galios režimo, atitinkamu laiku bus tiekama nekokybiška šiluma, kurią turės supirkti šilumos tiekėjas.  Tuo tarpu, vadovaujantis Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“, 22 punktu, šilumos tiekėjas privalo supirkti šilumą <u>tik atitinkančią kokybės reikalavimus</u> , o vadovaujantis Sąvado 93.1/93.2 p. neišlaikant užduotos galios režimo numatyta skaičiuoti balansavimo sąnaudas. Taigi, pagal vieną teisės aktą numatyta, kad šilumos tiekėjas gali nesupirkti nekokybiškos šilumos, o kitame numatytas balansavimas, kurio sąnaudas šilumos tiekėjui privalo kompensuoti NŠG.  Atsižvelgiant į tai, siūlome neminėti <i>neišlaikomos galios</i> sąvokos šiame punkte, priešingu atveju iškils paminėtų teisės aktų nuostatų prieštaravimas.
	2.22. Pakeisti Sąvado 80 punktą ir jį išdėstyti taip:  „80. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Supirkimo tvarka, likus ne mažiau kaip 12 valandų iki šilumos gamybos veiklos pradžios sudaro ir <b>šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja bei</b> nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia dispečerinio šilumos gamybos valdymo planą <del>(toliau – dispečerinis valdymo planas)</del> ateinančiam 24 valandų laikotarpiui. <del>Šilumos tiekėjas dispečerinio</del>	Nustačius prievolę šilumos tiekėjui deklaruoti dispečerinio valdymo planą šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje, kam dar reikalinga atskirai teikti nepriklausomiems šilumos gamintojams? Koks to poreikis ir tikslas? Juk visi NŠG naudojami ta pačia šilumos aukciono duomenų valdymo sistema, kurioje mato ir stebi tuos pačius duomenis.  Siūlome atisakyti dispečerinio valdymo plano pateikimo NŠG, kadangi planas bus patalpintas šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje.

EIL. NR.	PROJEKTO NUOSTATA	PASTABOS, PASIŪLYMAI
	<p><del>valdymo planą gali sudaryti ilgesniam (iki 72 valandų, o tuo atveju jei 72 valandų laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu – iki sekančios darbo dienos pabaigos) laikotarpiui. Tuo atveju, jei dispečerinio valdymo plano laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu, šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti laikotarpiui iki kitos darbo dienos pabaigos. Dispečerinio valdymo planai ir jų pakeitimai viešai skelbiami šilumos aukciono informacinėje sistemoje.</del></p>	<p>Mūsų vertinimu, tai perteklinis bei papildomą administravimo našą šilumos tiekėjams sukeliantis reikalavimas.</p>
	<p>2.23. Papildyti Sąvadą 80<sup>1</sup> punktu ir jį išdėstyti taip:</p> <p><b>„80<sup>1</sup>. Pasikeitus dispečerinio valdymo plano duomenims, šilumos tiekėjas nedelsdamas pakoreguoja ir šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja bei nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia pakoreguotą dispečerinio valdymo planą, pažymėdamas atliktus pakeitimus bei nurodydamas pakeitimų priežastis.“</b></p>	<p>Neįmanoma atlikti tokio masto veiksmų dideliu dažnumu. Būtina atsisakyti deklaravimo sistemoje ir pateikimo NŠG.</p> <p>Mūsų vertinimu, tai perteklinis, operatyvinę veiklą apsunkinantis bei nepagrįstą papildomą administravimo našą šilumos tiekėjams sukeliantis reikalavimas.</p>
	<p>2.24. Papildyti Sąvadą 80<sup>2</sup> punktu ir jį išdėstyti taip:</p> <p><b>„80<sup>2</sup>. Tais atvejais, kai, siekiant operatyvumo, dispečerinis šilumos gamybos valdymas buvo atliktas tiesioginiais šilumos teikėjo dispečerio nurodymais (telefonu ar kitomis operatyvaus ryšio priemonėmis), tiesioginiai šilumos teikėjo dispečerio nurodymai turi būti fiksuojami, o dėl tiesioginių dispečerio nurodymų susidarę dispečerinio valdymo plano pakeitimai turi būti deklaruojami šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje bei pateikiami nepriklausomiems šilumos gamintojams Sąvado 80<sup>1</sup> punkto nustatyta tvarka.“</b></p>	<p>Kauno m. CŠT tinklo sistemoje veikiant 10 ir daugiau šilumos gamybos šaltinių bei atliekant CŠT tinklo galios balansavimą, dažnu atveju dispečerinis valdymo planas keičiamas tiesioginiais nurodymais telefonu, net po kelis kartus per valandą. Dispečerio darbas yra užtikrinti stabilų tinklo darbą, optimalius darbinis parametrus tinkle, o ne kelis kartus per valandą jungtis į sistemą deklaruoti pakeitimus. Mūsų vertinimu, tai perteklinis, operatyvinę veiklą trukdantis bei nepagrįstą papildomą administravimo našą šilumos tiekėjams sukeliantis reikalavimas.</p>
	<p>2.25. Pakeisti Sąvado 81 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p><b>81.1. šilumos aukciono būdu nustatytus: šilumos supirkimo prioritetus, pasiūlytus parduoti paros šilumos kiekius bei kainas, planuojamus supirkti šilumos kiekius iš nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar)</b></p>	<p>Kainos siūlome nerašyti, kadangi prioriteto eilė sudaryta pagal aukcione pasiūlytas kainas.</p>

EIL. NR.	PROJEKTO NUOSTATA	PASTABOS, PASIŪLYMAI
	<p>planuojamus gaminti nuosavais šilumos gamybos įrenginiais;</p> <p>&lt;...&gt;</p>	
	<p>2.27. Papildyti Sąvadaž 84<sup>1</sup> punktu ir jį išdėstyti taip:</p> <p><b>„84<sup>1</sup>. Šilumos tiekėjai sudaro galimybes šilumos tiekimo sistemoje veikiantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams realiu laiku stebėti sistemoje vykstančios šilumos gamybos duomenis, šilumos aukciono informacinėje sistemoje patalpindami nuorodas, pagal kurias būtų prieinama informacija (pageidautina žemėlapiu formatu) apie prie tinklo prijungtus šilumos gamybos šaltinius (įskaitant ir šilumos tiekėjų piko/rezervo pajėgumų įrenginius) ir jų realiu laiku šilumos tiekimo galias, MW.“</b></p>	<p>Siūlome atsisakyti tokio reikalavimo, kadangi sudėtingi įgyvendinimo techniniai ir saugumo reikalavimai. Galima deklaruoti realius praėjusios paros duomenis aukciono sistemoje, naudojant importavimo įrankį ir neapkraunant papildomu darbu operatyvinio personalo.</p> <p>Mūsų vertinimu, tai perteklinis bei papildomą administravimo našą šilumos tiekėjams sukeliantis reikalavimas.</p>