

Subject:

Re: DĒL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PAKĖITIMO PROJEKTO DERINIMO. Nr. R2-(ŠGK)-1729 Data 2020-04-03

Laba diena.

Susipažinome su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos parengtu Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado (toliau – Sąvadas) projektu ir teikiame žemiau lentelėje nurodytas pastabas bei pasiūlymus.

Eil. Nr.	Sąvado nuostata	Pastaba ir/ar pasiūlymas
1.	Bendrai	Tiek galiojančios ir atitinkamai aktualios redakcijos, tiek keičiamo Sąvado nuostatuose yra aprašyti ir/arba tikslinami reikalavimai skelbiamos informacijos apie šilumos poreikius, pateikimui. Pažymėtina, kad pastabų šiems minimaliems reikalavimams neturime, tačiau siūlome papildyti Sąvadą nauja nuostata, kad nepriklausomi šilumos gamintojai turi teisę gauti, o šilumos tiekėjai atitinkamą pareigą pateikti valandinį centralizuotoje šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistemoje egzistuojančio šilumos poreikio grafiką tokia apimtimi (retrospektyvos prasme), kiek ji prieinama, t.y. tiek informacijos, kiek ja disponuoja šilumos tiekėjas. Šį pasiūlymą grindžiame šiais argumentais: 1. aukščiau minima informacija yra reikalinga gamybos planavimui, kainodarai, kuro įsigijimų planavimui ir pan.; 2. CŠT sistemoje egzistuojančio šilumos poreikio grafikas mūsų vertinimu nėra laikytinas konfidencialia informacija - joje nėra atskleidžiama šilumos tiekėjo komercinė paslaptis ar pan.
2.	„5.1. Dispečerinio šilumos gamybos valdymo planas (dispečerinio valdymo planas) – preliminarus – šilumos tiekėjo dispečerio sudarytas 24	Pažymėtina, kad šiuo pakeitimu siūloma: (i) atsisakyti nuostatos, kad planas yra preliminarus; (ii) 16 kartų prailginti planu planuojamą laikotarpį. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad planavimą vykdant 1 paros intervalu, pasitaiko tokių situacijų, kai grafikas keičiamas 3 kartus per einamąją parą, todėl visiškai nesuprantama ir tuo pačiu nelogiška iniciatyva nustoti planą laikyti preliminarium bei

	<p>valandų 16 parų (384 valandų) šilumos gamybos grafikas, kuriame nustatoma atskirų nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo valdomų šilumos įrenginių generuotina valandinė galia;“</p>	<p>ilginti juo planuojamą laikotarpį, kai praktikoje egzistuoja aukščiau minėto lygio paklaida. Be kita ko, nėra pateikiamas ir joks loginis pagrindimas ir/ar argumentai, kodėl pasirinktas būtent 16 parų laikotarpis. Manome, kad tuo atveju, jeigu planas ir toliau būtų traktuojamas kaip preliminarus, tai juo informaciniais tikslais būtų galima planuoti ir viso mėn. laikotarpį.</p>
<p>3.</p>	<p>39.1. šilumos tiekėjas, prijungdamas naujus šilumos vartotojus, atlikdamas šilumos tiekimo sistemos renovaciją ar modernizaciją, šilumos įrenginių renovaciją ar modernizaciją, privalo įvertinti įskaitytą potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos generavimo galią, kuriai buvo išduotos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos. Įskaitant šilumos generavimo galią keletui potencialių nepriklausomų šilumos gamintojų, kurie yra pateikę šilumos tiekėjui prisijungimo įvykdymo užtikrinimą, pirmenybė teikiama tam potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui, kuris prisijungimo įvykdymo užtikrinimą patvirtinančius dokumentus šilumos</p>	<p>Siūlytume remtis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme įtvirtintu elektros tinklo pralaidumų rezervacijos principu ir nesudaryti „rezervuojamos / įskaitomos galios eilės“, t.y. po prisijungimo įvykdymo užtikrinimo pateikimo kitiems nepriklausomiems šilumos gamintojams (tai pačiai tinklo galiai) prisijungimo sąlygos neturėtų būti išduodamos. Šį pasiūlymą grindžiame šiais argumentais: 1. Nesudarant „rezervuojamos/įskaitomos galios eilės“ egzistuoti aiškumas ir būtų išvengiama nesusipratimų ir dviprasmybių; 2. Nesudarant „rezervuojamos/įskaitomos galios eilės“ nesuponuotų galimai teisėtų ir netikslingų lūkesčių; 3. Nesudarant „rezervuojamos/įskaitomos galios eilės“ būtų išvengiama perteklinių administracinių procedūrų.</p>

tiekejui pateikė
anksčiau;

39.2. šilumos
tiekėjas išduodamas
prisijungimo prie
šilumos perdavimo
tinklo sąlygas kitiems
potencialiems
nepriklausomiems
šilumos
gamintojams, tokius
gamintojus
informuoja apie
įskaitytą šilumos
gamybos galią ir
numatomą
prijungimo datą;

39.3.
įskaityta potencialaus
nepriklausomo
šilumos gamintojo
galia nėra vertinama
nustatant
maksimalius kitų
šilumos gamybos
įrenginių prijungimo
prie šilumos
perdavimo tinklo
pajėgumus, išskyrus
atvejus jei kitiems
potencialiems
nepriklausomiems
šilumos gamintojams
išduodamose
prisijungimo
sąlygose numatytų
reikalavimų
įgyvendinimas
nepagrįstai
sumažintų
potencialaus
nepriklausomo
šilumos gamintojo,
kurio šilumos
gamybos galia buvo
įskaityta, galimybes
patiekti pagamintą
šilumą į šilumos
perdavimo tinklą.
Pagrįstomis
aplinkybėmis yra
laikomi šilumos

	<p>perdavimo tinklo apribojimai bei šilumos gamybos pirmumo teisė, nustatyta pagal šilumos aukciono rezultatus.“</p>	
4.	<p>2.12. Pakeisti Sąvado 65.1 papunktį ir jį išdėstyti taip: „65.1. vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra ± 53 °C;“</p> <p>2.13. Pakeisti Sąvado 65.2 papunktį ir jį išdėstyti taip: „65.2. slėgis tiekiamajame vamzdyne ± 53 %.“</p>	<p>Visų pirma norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad Jūsų siūlomos keisti (griežtinti) paklaidų tolerancijos ribos yra susijusios su technologiniais – gamybiniais procesais, kurie yra neatsiejami nuo su šilumos gamybos pajėgumų projektavimo, gamybos, įrengimo ir/ar statybos. Manome, kad Jūsų siūlomos keisti (griežtinti) paklaidų ribos negali būti taikomos įrengtiems ir veikiantiems šilumos gamybos pajėgumams, kurie buvo suprojektuoti, pagaminti, įrengti ir/ar pastatyti pagal galiojančią Sąvado redakciją. Vien tai, kad tam tikri šilumos gamybos pajėgumai geba gaminti šilumos energiją neviršijant Jūsų siūlomos keisti (griežtinamos) paklaidos tolerancijos ribos (nors jie buvo suprojektuoti pagal galiojančią Sąvado redakciją ir atitinkamai liberalesnes paklaidos tolerancijos ribas) nėra laikytina tinkamu ir teisėtu pagrindu griežtinti paklaidos tolerancijos ribas veikiantiems šilumos energijos gamintojams.</p>
5.	<p>„80 .Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Supirkimo tvarka, likus ne mažiau kaip 12 valandų iki šilumos gamybos veiklos pradžios sudaro ir nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia dispečerinio šilumos gamybos valdymo planą (toliau dispečerinis valdymo planas) ateinančiam 24 valandų 16 parų (384 val.) laikotarpiui, o iki kalendorinio mėn. pabaigos likus trumpesniam laikotarpiui – laikotarpiui iki kalendorinio mėn. pabaigos. Tuo atveju jei dispečerinio</p>	<p>Analogiška pastaba kaip ir dispečerinio šilumos gamybos valdymo planui, kuri pateikiama pastabų bei pasiūlymų 2 dalyje.</p>

	<p>valdymo plano laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu, šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti iki kitos darbo dienos pabaigos. Šilumos tiekėjas dispečerinio 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.“</p>	
	<p>81.4. šilumos perdavimo tinklo technologinius apribojimus, taip pat tinklo apribojimus, atsirandančius dėl šilumos tinklų remonto ir priežiūros darbų;</p>	<p>Jūsų siūlomų pakeitimų, siekiama nustatyti, kad sudarydamas dispečerinio valdymo planą šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į šilumos gamybos technologinius apribojimus ir pan. Siūlome įpareigoti šilumos tiekėją šiuos duomenis (kaip reikšmingą informaciją) skelbti šilumos aukcionų informacinėje sistemoje iki aukcionų pradžios. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad šiuo metu yra susiformavusi praktika, jog dėl galimų technologinių ribojimų ir/arba poreikio reguliuoti CŠT sistemą <u>aukciono metu (galutinės pasiūlymų eilės sudarymo metu)</u> šilumos tiekėjai sumažina nepriklausomų šilumos gamintojų aukcionuose pasiūlytus parduoti šilumos kiekius 50 ar daugiau proc. Pažymėtina, kad tokiais atvejais (50 ar daugiau sumažinus aukcione pasiūlytą parduoti kiekį) pastoviųjų kaštų dedamoji 1 šilumos energijos kainos ekvivalentui padidėja proporcingai 2 kartus, o šilumos energijos pardavimo kaina lieka fiksuota.</p>
<p>6.</p>	<p>„86. Šilumos tiekimo tinklų balansavimu laikoma pagal šilumos aukciono rezultatus šilumos tiekimo sistemoje veikiančių šilumos įrenginių darbo režimo keitimas ir (ar) šilumos tiekėjo valdomų šilumos poreikio piko ir (ar) rezervinius šilumos</p>	<p>Prašome Jūsų paaiškinti, koks dokumentas ir/ar procedūra yra įpareigojantis balansavimo požiūriu (šilumos aukciono rezultatai ar dispečerinio šilumos gamybos valdymo planas?). Taip pat prašome Jūsų paaiškinti, ar šilumos aukciono rezultatai yra abi šilumos aukciono šalis, t.y. šilumos tiekėją ir nepriklausomą šilumos gamintoją įpareigojantis dokumentas/procedūra? Tuo atveju, jeigu siekiama įtvirtinti, kad šilumos aukciono rezultatai yra įpareigojantis dokumentas/procedūra, prašome Jūsų paaiškinti, ar nemanote, jog taip yra pažeidžiama nepriklausomo šilumos gamintojo teisių ir pareigų pusiausvyra/balansas, nes už pareigų nevykdymą</p>

	<p>gamybos pajėgumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių naudojimas šilumos gamybai, siekiant užtikrinti šilumos poreikį atitinkantį, patikimą ir stabilų šilumos gamybos režimą konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje tuo atveju, kai vienas iš sistemoje veikiančių šilumos įrenginių tiekia šilumą, neatitinkančią šilumos kokybės reikalavimų arba dėl šilumos įrenginio gedimų nutraukiama šilumos gamyba.“</p>	<p>(pvz. nebalansą) nepriklausomas šilumos gamintojas yra baudžiamas, tačiau teisių šilumos energijos nesupirkimo atveju (nesupirkus viso šilumos kiekį pagal šilumos aukciono rezultatus) nepriklausomam šilumos gamintojui nėra kompensuojama ar pan.</p>
	<p>„91. Visais atvejais Vienam iš šilumos įrenginių, veikiančių konkrečioje sistemoje, visiškai ar dalinai sumažinus šilumos gamybą, to įrenginio šilumos gamybos galia, vadovaujantis mažiausių sąnaudų principu, turi būti kompensuojama kitais pagal šilumos aukciono rezultatus, sistemoje veikiančiais šilumos įrenginiais arba naudojant šilumos tiekėjo valdomus šilumos poreikio piko ir (ar) rezervinius šilumos gamybos pajėgumus</p>	<p>Prašome Jūsų paaiškinti/pateikti informaciją, ar Sąvado kontekste, šilumos tiekėjas, kuris gauna pajamas už rezervinių šilumos gamybos pajėgumų išlaikymą, motyvuodamas poreikiu reguliuoti CŠT sistemą, turi teisę sumažinti nepriklausomo šilumos tiekėjo šilumos aukcione pasiūlytą parduoti kiekį, o skirtumą tarp nepriklausomo šilumos gamintojo aukcione pasiūlyto parduoti ir šilumos tiekėjo sumažinto šilumos energijos kiekio perkelti kitam nepriklausomam šilumos gamintojui? Taip pat pažymėtina, kad dažnu atveju perkeliama skirtumas yra toks, kad nepriklausomas šilumos gamintojas yra priverstas dirbti technologiniu minimumu (+-30 % nuo nominalios katilo galios), pvz. neveikiant dūmų kondensaciniam ekonomizeriui. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad dėl tokio gamybos režimo pasikeitimo pastovioji sąnaudų dedamoji 1 šilumos energijos kainos ekvivalentui padidėja 2,5 karto, o kintamoji sąnaudų dedamoji 19 proc.</p>

	<p>užtikrinančius šilumos gamybos įrenginius. Tais atvejais, kai to padaryti neįmanoma — naudojami rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiantys šilumos įrenginiai. Visais atvejais, įvertinus įrenginių technines galimybes, prioritetas teikiamas mažiausias šilumos gamybos ar supirkimo sąnaudas užtikrinsiančiam įrenginiui.“</p>	
	<p>Baudų nustatymo principai bendrai</p>	<p>Baudų skyrimas pagal 16 parų trukmės dispečerinio valdymo planą yra nelogiškas ir tuo pačiu neproporcingas nepriklausomų šilumos gamintojų gaunamoms naudoms. Taip pat pažymėtina, kad teikiant tokius pasiūlymus, kurie susiję su nepriklausomo šilumos gamintojo atsakomybės didinimu, būtų logiška, kad pasitelkiant šilumos tiekėjų turimus duomenis ir jų disponuojamą informaciją, būtų sumodeliuotos teorinės baudų skyrimo atvejų situacijos ir baudos būtų apskaičiuotos nors ir teoriniais, bet absoliutiniais dydžiais. Vien jokiais objektyviais argumentais nepagrįstas noras sugriežtinti nepriklausomų šilumos gamintojų atsakomybę yra nelogiškas ir keičiantis anksčiau egzistavusį nepriklausomų šilumos gamintojų teisių ir pareigų balansą.</p>

On 03/04/2020, 16:13, "info@vert.lt" <info@vert.lt> wrote:

Laba diena,

Siunčiame elektroniniu kvalifikuotu parašu pasirašytą Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-04-03 raštą Nr. R2-(ŠGK)-1729 (pridedama).

Dokumentą atsidaryti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

Jei kils problemų atsidarant elektroniniu parašu pasirašytą dokumentą, prašome kreiptis el. p. info@vert.lt arba tel. Nr. 37052135166.

Kilus klausimams dėl dokumento turinio, prašome kreiptis į dokumento rengėją.

Pagarbiai,
Veiklos valdymo skyrius
Tel. 8(5) 213 5166
Faks. 8(5) 213 5270
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius
www.vert.lt