

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C, Vilnius
rastine@regula.lt

PASTABOS IR PASIŪLYMAI NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄVADO PAKEITIMO PROJEKTUI

2021-07-26
Kaunas

2021 m. liepos 12 d. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) paskelbė viešąją konsultaciją dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projekto (toliau – Sąvado projektas).

Susipažinę su Sąvado projektu, teikiame pastabas, komentarus ir klausimus, kuriais siekiame detaliau išsiaiškinti Sąvado projekto nuostatų turinį, kilmę ir galimą praktinį įgyvendinimą.

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
2.1.	„5.1. Dispečerinio šilumos gamybos valdymo planas (dispečerinio valdymo planas) – preliminarus šilumos tiekėjo dispečerio sudarytas 24 valandų šilumos gamybos grafikas, kuriame nustatoma atskirų nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo valdomų šilumos įrenginių generuotina valandinė galia;“	<p>Siūlome koreguoti nuostatą nurodant, kad dispečerinio valdymo plane, kuris yra pateikiamas nepriklausomam šilumos gamintojui, būtų matomi ne tik tam gamintojui priklausantys, bet visi tinkle veikiantys gamybos šaltiniai (tiek šilumos tiekėjų, tiek nepriklausomų šilumos gamintojų). Panašios gerosios praktikos laikosi Vilniaus miesto centralizuoto šilumos tinklo valdytojas, todėl, mūsų nuomone, geroji praktika turėtų būti perkeliama ir į kitus miestus.</p> <p>Be to, toks mūsų siūlomas pakeitimas būtų suderinamas, pavyzdžiui, ir su Sąvado projekto 80¹ papunkčio nuostatomis, kuriose numatyta, jog pasikeitę dispečerinio valdymo plano duomenys skelbiami šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje (mūsų nuomone, kaip mes suprantame, šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje nebus skelbiamas atskirai</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
		kiekvienam nepriklausomam šilumos gamintojui skirtas dispečerinis valdymo planas).
2.2.	„5.10. Šilumos gamybos pradžia – laikas valandos tikslumu, ne vėliau kaip prieš 72 12 valandų suderintas su šilumos tiekėjo dispečeriu, kai nepriklausomas šilumos gamintojas turi pradėti šilumos tiekimą į šilumos perdavimo tinklą.“	<p>Nesutinkame su pakeitimu, nes 12 valandų laikotarpis yra pernelyg trumpas laiko tarpas, ypač tose sistemose, kur šilumos gamybai yra naudojamas biokuras. Galiojantis 72 val. terminas yra objektyvus ir technologiškai pakankamas, atsižvelgiant į biokurinių šilumos gamybos įrenginių užsikrovimo laiką. Taigi, Asociacijos nuomone, minimos Sąvado projekto nuostatos nereikėtų keisti.</p> <p>Be to, svarbu paminėti, kad dalis nepriklausomų šilumos gamintojų valdo kogeneracines jėgaines. Kaip žinia, elektros prekyba yra vykdoma pagal principą „para prieš“. Tai reiškia, kad jei šilumos tiekėjo dispečeris apkrovimus koreguos tik prieš 12 val., elektros prekyboje bus patiriami balansavimo nuostoliai.</p> <p>Vis dėlto, jeigu Taryba nesutiktų su tokia Asociacijos pozicija, siūlytume kompromisinį variantą – 48 val. terminą.</p>
2.4.	„ 7¹. Sistemoje veikiantys nepriklausomi šilumos gamintojai, ketinantys prie šilumos perdavimo tinklo prijungti naujai pastatytus ar rekonstruotus šilumos gamybos įrenginius, tais atvejais, kai keičiasi Sąvado 60 punkte nurodytos šilumos gamybos įrenginių charakteristikos ir (ar) įrengiamas naujas, keičiamas ar rekonstruojamas esamas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo taškas, privalo: <...>“.	<p>Nesutinkame su Tarybos siūlomu Sąvado projekto papildymu (visu siūlomu nauju 7¹ punktu), kadangi jis gali suteikti teisę šilumos tiekėjui piktnaudžiauti jo užimama padėtimi.</p> <p>Mūsų nuomone, jei šilumos tiekėjo valdomoje šilumos tinklo dalyje niekas nesikeičia dėl sistemoje veikiančių nepriklausomų šilumos gamintojų atliekamų rekonstrukcijos darbų, esamų prisijungimo sąlygų ar net naujų prisijungimo sąlygų suderinimas su šilumos tiekėju (su visomis iš to sekančiomis pasekmėmis, t. y. pavyzdžiui, net naujos preliminarios šilumos pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymas) yra perteklinis</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
		reikalavimas, kuris nėra niekaip pagrįstas (nei technologiškai, nei kaip kitaip). Todėl, mūsų nuomone, Sąvado projekto 7 ¹ punkto nuostatos galėtų būti nebent papildytas nuostatomis, kad sistemoje veikiantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams rekonstravus šilumos gamybos įrenginius, tais atvejais, kai keičiasi Sąvado 60 punkte nurodytos šilumos gamybos įrenginių charakteristikos, toks nepriklausomas šilumos gamintojas privalo: (i) atlikti bandomąją eksploataciją (paleidimo-derinimo darbus (Sąvado projekto 7 ¹ .6. papunkčio nuostatos); (ii) Sąvado 60 punkto nustatyta tvarka pateikti šilumos tiekėjui atnaujintą Sąvado 60 punkte nurodytą informaciją; ir (iii) pasirašyti su šilumos tiekėju atnaujintą šilumos pirkimo-pardavimo sutartį.
2.5.	„8. Šilumos tiekėjas viešai (savo svetainėje) šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja skelbia šilumos aukciono informacinėje sistemoje viešai skelbiamą aktualią informaciją: <...>“.	Mūsų nuomone, Sąvado projekto 8 punkto nuostatos neperkelia į Sąvado nuostatas Tarybos lydraščio dėl Sąvado projekto derinimo 7 ir 8 punktuose nurodytos informacijos (pavyzdžiui, kad šilumos aukciono sistemoje turi būti skelbiami remonto ir priežiūros darbų grafikai), todėl prašytumėm Tarybos papildyti Sąvado projekto 8 punkto nuostatas visa informacija, kurią šilumos tiekėjai turėtų skelbti šilumos aukcionų sistemoje. Taip pat atkreipiame Tarybos dėmesį, kad nepriklausomiems šilumos gamintojams aktualu yra žinoti ir šilumos tinklo pralaidumus, todėl ši informacija taip pat turėtų būti viešai skelbiama ir nuolatos atnaujinama.
2.8.	„35. Šilumos tiekėjo išduotos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos galioja 24 mėnesius, išskyrus Sąvado 37 punkte numatytą atvejį 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	Pateiktoje formuluotėje nustatytas 24 mėn. laikotarpis prieštarauja LR Statybos įstatymo 24 str. 23 daliai: „23. Specialieji reikalavimai ir prisijungimo sąlygos galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu statybą leidžiantis dokumentas negautas.

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
	<p>mėnesius nuo jų išdavimo dienos. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimas įvykdymo terminas šilumos tiekėjo įrašų prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose pratęsiamas iki 36 mėnesių nuo jų įsigaliojimo, o didesnės nei 50 MW galios šilumos įrenginiams bei didesnės nei 20 MW galios kogeneracinėms jėgainėms prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo įvykdymo 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:“</p>	<p>Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji reikalavimai ir prisijungimo sąlygos <u>galioja iki statybos užbaigimo procedūrų užbaigimo dienos.</u>“, todėl siūlome jo atsisakyti.</p> <p>Susidaro vaizdas, kad Taryba savo siūlomą reguliavimą siekia priimti teisės aktus, kurie prieštarautų aukštesnės galios teisės aktams.</p> <p>Atitinkamai turi būti koreguojamos ir kitos Sąvado projekto nuostatos, pavyzdžiui, Sąvado projekto 2.10 punkto, Sąvado projekto 2.12 punkto nuostatos.</p>
2.15.	<p>„65.3. šilumos tiekimo į tinklą galia $\pm 3\%$.“</p>	<p>Atkreipiame Tarybos dėmesį, kad, vadovaujantis LR Energetikos ministro įsakymu patvirtintų Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių 793.1. punktu, vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra gali svyruoti $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Toks leidžiamas temperatūros pokytis, įvertinus tinkle esančio termofikato kiekį, Kaune lemtų 15%, o Vilniuje – net 20% galios pokytį (šie procentai yra apytikslis dydis ir jų skaitmeninė reikšmė priklauso nuo tinkle esančio termofikacinio vandens kiekio ir kitų sąlygų).</p> <p>Taip pat akivaizdu, kad tokia žema paklaidos riba gali būti peržengta net ne dėl nepriklausomo šilumos gamintojo kaltės, o dėl nehomogeniško (nevienodos kokybės) biokuro.</p> <p>Kaip žinia, dalis šilumos gaminama kondensaciniuose ekonomaizeriuose; juose atgautos šilumos kiekis priklauso ir nuo grįžtamojo vandens temperatūros. Šilumos tiekėjai ne visada geba išlaikyti reikiamą grįžtamojo vandens temperatūrą ir tai taip pat daro įtaką gaminamam šilumos kiekiui.</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
		<p>Taigi, atsižvelgiant į visa tai, kas išdėstyta, naujai siūlomos $\pm 3\%$ galios pokyčio ribos yra nelogiškos, perteklinės, pernelyg suvaržančios ir nederančios su Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių nuostatomis.</p> <p>Taip pat atkreipiame Tarybos dėmesį, kad toks pakeitimas gali tapti pasipelnymo šaltiniu šilumos tiekimo įmonėms. Galios parametro įvedimas gali tapti įrankiu laikyti įtampą sistemoje ir, atsiradus menkiausiam prasižengimui, užgesinti savo konkurentus iki pažeidimas bus pašalintas.</p> <p>Papildomai pažymime, kad tokios paklaidos nustatymas, koks nurodomas Sąvado projekte, praktiškai garantuoja konfliktines situacijas, teisinius ginčus ir baudas už balansavimą.</p> <p>Pvz., 2020 m. balandžio mėn. Telšiuose aukcioną laimėjęs nepriklausomas šilumos gamintojas pasikeitus aplinkos temperatūrai per 15 minučių savo valdomų biokuro įrenginių galią turėjo pakelti nuo 4,6MW iki 8,5MW. Dėl tokio staigaus pokyčio ir siekio nepažeisti teisės aktų reikalavimų biokuro įrenginiai neatlaikė apkrovos ir sugedo.</p> <p>Taigi, įvedant papildomą – galios – kriterijų, tokių situacijų tik daugės ir nepriklausomi šilumos gamintojai, šilumos tiekėjams Sąvado projektu suteiktų teisių „dėka“, bus išmesti iš rinkos.</p> <p>Primername, kad galios parametras iki šiol nebuvo reglamentuotas teisės aktais, o buvo nustatomas šalių susitarimu šilumos tiekėjo ir nepriklausomų šilumos gamintojų sudarytose šilumos pirkimo-</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
		<p>pardavimo sutartyse. Pvz., sutartyse su Kauno mieste veikiančiu šilumos tiekėju yra nustatyta $\pm 10\%$ galios paklaidos riba. Šilumos tiekimo tinklas dėl jame esamo didelio vandens tūrio veikia kaip šilumos akumulatorius ir šilumos galios išlaikymas $\pm 10\%$ ribose galutiniam šilumos vartotojui įtakos nedaro.</p> <p>Atsižvelgdami į tai, siūlome nekeisti nusistovėjusios praktikos ir nemažinti rinkoje priimtos galios paklaidos ribos arba ją padidinti.</p> <p>Galiausiai pažymime, kad šis Tarybos siūlomas Sąvado projekto pakeitimas visiškai nėra suderinamas su Vilniaus mieste atliekamais žematemperatūrinio režimo bandymais, kurių atlikimas visais atvejais sąlygoja galios neišlaikymą. Jei Taryba priims tokius siūlomus Sąvado projekto pakeitimus, Vilniaus mieste nėra vienas šilumos gamintojas negalės gaminti šilumos, nes remiantis Sąvado projekto 94 punkto nuostatomis, šilumos tiekėjas bus priverstas nutraukti šilumos supirkimą iš gamintojų, kurie neišlaiko galių.</p>
2.19.	<p>„70. Šilumos tiekėjas sudaro, atnaujina ir kiekvienam nepriklausomam šilumos gamintojui pateikia suvestinį visų šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką. Šilumos tiekėjas šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką sudaro atskirai šildymo ir nešildymo sezonams. Remonto ir priežiūros darbų suvestinis grafikas šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje turi būti deklaruojamas ir šilumos aukciono informacinėje sistemoje viešai šilumos tiekėjo internetinėje svetainėje turi būti paskelbiamas ne vėliau kaip likus mėnesiui iki grafiko įsigaliojimo datos. Kartu su skelbiamu remonto ir priežiūros grafiku šilumos tiekėjas privalo nurodyti informaciją apie šilumos perdavimo tinklo darbo režimo pokyčius, jei tokie pokyčiai yra planuojami. Skelbiamame remonto ir priežiūros grafike šilumos tiekėjas turi teisę skelbti tik tuos darbus, dėl kurių bus stabdomas arba ribojamas šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų katilinių. Keičiantis remonto ir priežiūros darbų terminams bei tinklo darbo režimui, šilumos tiekėjas privalo nedelsdamas pakoreguoti ir nepriklausomiems šilumos</p>	<p>Asociacijos narių nuomone, šiame punkte nustatyti reikalavimai šilumos tiekėjams nėra pakankami.</p> <p>Visų pirma, iš aptariamo Sąvado projekto punkto turėtų būti išbraukiamas sakinytis „Skelbiamame remonto ir priežiūros grafike šilumos tiekėjas turi teisę skelbti tik tuos darbus, dėl kurių bus stabdomas arba ribojamas šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų katilinių“, nes žinoti kieno įrenginiai bus stabdomi ar iš ko bus ribojamas šilumos supirkimas turi teisę visi aukciono dalyviai, o ne tik šilumos tiekėjai. Konkretumo dėlei Asociacija pažymi, kad skelbiamame remonto ir priežiūros grafike turi matytis ne tik</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
	<p>gamintojams pateikti bei šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoti pakoreguotą remonto ir priežiūros darbų suvestinį grafiką.“</p>	<p>nepriklausomų šilumos gamintojų valdomų įrenginių remontų grafikai, tačiau ir šilumos tiekėjų valdomų gamybos įrenginių remontų grafikai.</p> <p>Priešingu atveju, kaip kad yra dabar, informacijos monopolis leidžia šilumos tiekėjams piktnaudžiauti situacija ir bloginti nepriklausomų šilumos gamintojų aukciono sąlygas, tuo pačiu pagerinant savo nuosavų gamybos įrenginių padėtį.</p> <p>Antra, atsižvelgiant į tai, kad po VKEKK ir EI sujungimo Tarybos kompetencija tapo kur kas platesnė, siūlome Sąvado projekte numatyti šilumos tiekėjų atliekamų remonto darbų (įskaitant, bet neapsiribojant, remonto grafikų sudarymo) vykdymo kontrolę, nes darosi panašu, kad kai kuriuose miestuose suintensyvėjus konkurencijai vasaros metu remonto darbai yra sąmoningai vilkinami, siekiant „atkirsti“ nepriklausomus šilumos gamintojus nuo tinklo ir sukuriant situaciją, kai be konkurencijos yra realizuojama tik pačių šilumos tiekėjų pagaminta šiluma.</p> <p>Trečia, siūlome papildyti viešai informacinėje sistemoje skelbiamų duomenų sąrašą, įtraukiant duomenis apie tinklo pralaidumą.</p>
2.21.	<p>„Pripažinti netekusiu galios Sąvado 78 punktą;“</p>	<p>Siūlome nenaikinti šio punkto, nes jame yra nustatyta pareiga šilumos tiekėjui viešai paskelbti preliminarų šilumos gamybos grafiką, kuriame būtų aiškiai parodomas prognozuojamas vidutinis ir maksimalus dienos šilumos vartotojų poreikis (MW), iš kiekvieno nepriklausomo šilumos gamintojo superkamos šilumos prognozuojamas vidutinis ir maksimalus dieninis apkrovimas (MW) bei nuosavų šilumos gamybos šaltinių prognozuojamas vidutinis ir maksimalus dieninis apkrovimas</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
		(MW). Ši informacija yra svarbi nepriklausomiems šilumos gamintojams planuojant šilumos gamybos veiklą. Taip pat prašome papildyti šį punktą, įpareigojant šilumos tiekėjus teikti detalius aukščiau įvardintus duomenis <i>excel</i> formatu.
2.30.	<p>„92. Tuo atveju, kai konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikiantis nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis ties dispečerinio valdymo plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba nepatiekia šilumos kiekio ir (arba) neišlaiko šilumos kokybės reikalavimų, numatytų Sąvado 65 punkte, ilgiau nei 3 valandas nuo šilumos tiekėjo dispečerio nurodymų, įvardintų Sąvado 66 punkte, šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į Sąvado IX skyriuje nustatytą dispečerinio valdymo tvarką, privalo pakoreguoti ateinančių 24 valandų dispečerinio valdymo planą, numatytą Sąvado 80 punkte, bei sumažinti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio.“</p>	Tarybos prašytumėm sukonkretinti, kaip, Tarybos nuomone, tiek šilumos aukciono dalyviai, tiek pati Taryba galės stebėti/kontroliuoti, kad šilumos tiekėjai laikytųsi šio punkto nuostatų, t. y., pavyzdžiui, sumažintų šilumos supirkimą iš savo valdomų šilumos gamybos įrenginių.
2.31.	<p>„93. Nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis, kuris ties dispečerinio valdymo plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba nepatiekė šilumos kiekio ar neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų ir dėl kurio šilumos tiekėjas koregavo dispečerinio valdymo grafiką planą, per 24 valandas privalo likviduoti priežastis, dėl kurių nepatiekė šilumos kiekio arba neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų. Nesant galimybių likviduoti minėtų priežasčių per minėtą laikotarpį, nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis kuo skubiau privalo informuoti šilumos tiekėją apie priežastis bei laikotarpį, per kurį tokios priežastis bus pašalintos;</p> <p>93.1. tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis ties dispečerinio valdymo grafike plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba patiekia didesnį šilumos kiekį nei buvo nustatyta, nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis privalo atlyginti šilumos tiekėjo patirtas balansavimo sąnaudas, apskaičiuojamas pagal formulę:</p> $C_{HP,y} = Q_{HP,j,y} \times p_{HP,j,y} \times 210 \times 1,2$ <p>kur: $C_{HP,y}$ – dengtinis balansavimo išlaidos mėnesį sąnaudas, veikiant pagal šilumos aukcioną y, Eur;</p>	<p>Pirma, ar, Tarybos nuomone, šilumos tiekėjai nepiktnaudžiaus teise šilumos gamybos grafiką koreguoti „fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu“ siekiant išvengti balansavimo sąnaudų? Juk labai bus paprasta teigti, kad dispečerinis valdymo planas buvo pakeistas dispečerio nurodymu.</p> <p>Antra, galiojančioje suvestinėje Sąvado redakcijoje balansavimo šilumos pirkimo koeficientas yra 0,2. Tuo tarpu Sąvado projekte – 1,2.</p> <p>Asociacijos narių nuomone, <u>šešis kartus</u> didinamas koeficientas, o kartu atitinkamai ir balansavimo sąnaudos, yra nepagrįstas, neproporcingas ir nukreiptas išimtinai į nepriklausomų šilumos gamintojų baudimą ir susidorojimą su jais.</p> <p>Be to, tokiu Sąvado projektu yra kuriamas ne kas kitas, o papildomas</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
	<p> $Q_{HP,j,y}$ – balansavimo šilumos kiekis, susidaręs dėl nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j veiksmų (neveikimo), mėnesį veikiant pagal šilumos aukcioną y, MWh. Šiuo atveju balansavimo šilumos kiekis yra apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j faktiškai patiekto šilumos kiekio (valandos tikslumu) ir šilumos nepatiekimo momentu galiojusiame dispečeriniame valdymo plane, sudarytame pagal Sąvado 80 punktą, iš šilumos aukciono dalyvio j per atitinkamą laikotarpį numatyto supirkti šilumos kiekio, kurį per atitinkamą laikotarpį nepriklausomas šilumos gamintojas j privalėjo pagaminti; </p> <p> $p_{HP,j,y}$ – nepriklausomo šilumos gamintojo j šilumos aukciono dalyvio j pagal supirkimo tvarkos nuostatas nustatyta šilumos pardavimo šilumos tiekėjui šilumos aukcione y pasiūlyta šilumos pardavimo kaina mėnesį y, euro ct/kWh; </p> <p> 10 – matavimo vienetų konvertavimo koeficientas; </p> <p> 21,2 – balansavimo šilumos-pirkime koeficientas; </p> <p> 93.2. tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis ties dispečerinio valdymo grafike plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba nepatiekia šilumos kiekio, o šilumos tiekėjas atitinkamai turėjo koreguoti galiojantį ar anksčiau parengtą ir įsigaliosiantį dispečerinio valdymo grafiką, nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis privalo padengti šilumos tiekėjo patirtas atlyginti balansavimo sąnaudas, apskaičiuojamas pagal formulę: </p> $C_{HP,y} = Q_{HP,j,y} \times [p_{HP,y} - p_{HP,j,y}] \times 10,210 \times 1,2$ <p> kur: </p> <p> $C_{HP,y}$ – dengtinis balansavimo išlaidos mėnesį sąnaudos, veikiant pagal šilumos aukcioną y, Eur. Tuo atveju, jei $C_{HP,y} < 0$, balansavimo sąnaudos nėra mokamos $[p_{HP,y} - p_{HP,j,y}] < 0,2$ ct/kWh, priimama, kad $[p_{HP,y} - p_{HP,j,y}] = 0,2$ ct/kWh; </p> <p> $Q_{HP,j,y}$ – balansavimo šilumos kiekis, susidaręs dėl nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j veiksmų (neveikimo), mėnesį veikiant pagal šilumos aukcioną y, MWh. Šiuo atveju balansavimo šilumos kiekis yra apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp šilumos nepatiekimo momentu galiojusiame dispečeriniame valdymo plane, sudarytame pagal Sąvado 80 punktą, numatyto šilumos kiekio, kurį per atitinkamą laikotarpį nepriklausomas šilumos gamintojas j privalėjo pagaminti; </p> <p> $p_{HP,y}$ – šilumos tiekėjo faktinės balansavimo šilumos užtikrinimo </p>	<p>pajamų šaltinis šilumos tiekėjams.</p> <p>2019 m. birželio 5 d. Tarybos išaiškiniame Dėl šilumos gamybos įrenginių balansavimo funkcijai atlikti parinkimo nurodoma, kad "šilumos gamybos balansavimo funkcijos metu yra vykdoma mažiausiomis galimomis sąnaudomis", todėl Asociacijos nariai nesupranta ir prašo paaiškinti, koku pagrindu buvo pasirinktas 0,2 ct/kWh šilumos kainos dydis.</p> <p>Taip pat prašome paaiškinti, kodėl nepriklausomi šilumos gamintojai bus verčiami mokėti <u>šešis kartus išaugusias</u> balansavimo sąnaudas, jeigu šilumos tiekėjai realiai nepatirs jokių papildomų sąnaudų.</p> <p>Pažymime, kad keičiamuose punktuose nėra atsakyta, kaip šilumos tiekėjas informuos save apie neišlaikomų šilumos kokybės reikalavimų priežastis bei laikotarpį, per kurį tokios priežastys bus pašalintos; kaip šilumos tiekėjas apskaitys sau pateikiamas balansavimo sąnaudas; ar tokios balansavimo sąnaudos ir sąskaitos už jas bus viešos; ar ir kaip rinkos reguliuotojas kontroliuos balansavimo sąnaudų padengimą pačiam šilumos tiekėjui.</p>

Eil. Nr.	Keičiama nuostata	Pastabos
	<p>sąnaudos mėnesį, veikiant pagal šilumos aukcioną y, euro ct/kWh. Faktinės balansavimo sąnaudos lygios šilumos tiekėjo ir kitų nepriklausomų šilumos gamintojų, veikiančių toje pačioje šilumos tiekimo sistemoje, kurių įrenginiai buvo panaudoti kompensuojant nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j, dėl kurio susidarė balansavimo sąnaudos, nepagamintą šilumos kiekį, faktinių šilumos gamybos sąnaudų šilumos aukcione y pasiūlytų šilumos pardavimo kainų (šilumos tiekėjo valdomų pikinių ir (ar) rezervinių šilumos gamybos įrenginių panaudojimo balansavimui atveju yra vertinamos tų įrenginių kintamosios sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodika) svertiniam vidurkiui mėnesį y, apskaičiuotoms vadovaujantis šilumos kainų nustatymo metodika ir (ar) nustatytomis pagal Supirkimo tvarkos nuostatas. Visais atvejais šilumos tiekėjo dispečeris pateikdamas Sąvado 94 punkte numatytą pakoreguotą dispečerinio valdymo planą privalo vadovautis mažiausių sąnaudų principu bei atitinkamai patikslintame dispečerinio valdymo plane nurodyti, kuriais šilumos įrenginiais buvo atliekamas nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j balansavimas.“</p>	
2.34. 2.35.	<p>„94¹. Tais atvejais, kai dispečerinio valdymo planas buvo sudarytas atsižvelgiant į šilumos aukciono dalyvio negalėjimą išlaikyti Sąvado 65 punkte nustatytų tiekiamos šilumos parametrų, sumažinant ar visiškai nutraukiant iš to šilumos aukciono dalyvio superkamus šilumos kiekius, pagal Sąvado 93.1 ir 93.2 papunkčius balansavimo šilumos kiekiui apskaičiuoti, vietoje esamame dispečerinio valdymo plane tam aukciono dalyviui numatyto šilumos kiekio, naudojamas atskirai nustatytas šilumos kiekis, kurį tas šilumos aukciono dalyvis privalėtų gaminti pagal dispečerinio valdymo planą, jeigu veiktų patikimai (be gedimų).“</p> <p>„95¹. Pagal Sąvado 92, 94 ir 95 punktus atliktos dispečerinio valdymo planų korekcijos neatleidžia šilumos aukciono dalyvio nuo prievolės atlyginti pagal Sąvado 93.1 ir 93.2 papunkčius jam apskaičiuotas balansavimo sąnaudas už visą laikotarpį, per kurį šilumos aukciono dalyvis patiekė didesnę arba mažesnę šilumos kiekį negu turėtų patiekti nekoreguojant dispečerinio valdymo planų dėl šilumos aukciono dalyvio veiklos ar neveikimo.“</p>	<p>Asociacijos nariams iki galo nėra aiškios naujai įvedamos nuostatos, t.y. nuo kurios dispečerinio valdymo plano redakcijos bus skaičiuojamas balansavimo šilumos kiekis, todėl prašome papildomo paaiškinimo, pateikiant pavyzdį.</p>
Kita	<p>Asociacijos nariai informuoja, kad šilumos tiekimo įmonių dispečeriai neretai piktnaudžiauja savo teisėmis, pvz., valandos bėgyje triskart keisdami nepriklausomo šilumos gamintojo apkrovimą arba keisdami apkrovimą didesne apimtimi negu leidžia teisės aktai ar šilumos pirkimo-pardavimo sutartis, pvz., nurodant sumažinti apkrovą 4-5 MW per valandą, kai leidžiama tik 3 MW.</p>	<p>Atsižvelgdami į tai, prašome inicijuoti diskusiją, sukurti reguliacinius instrumentus užkardyti piktnaudžiavimą teise ir įdiegti juos Sąvade.</p>

Tikimės, kad Taryba atsižvelgs į mūsų pastabas ir pasiūlymus. Asociacija yra pasiruošusi bendradarbiauti bei teikti visą objektyviems ir teisingiems sprendimams priimti reikiamą informaciją.

Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacijos prezidentas
Vytautas Kisielius



ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS