



Vilniaus
kogeneracinė
jėgainė

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius
El. paštas info@vert.lt

2021-07-13 Nr. VKJ_SD_2021-
| 2021-07-02

Siunčiama el. paštu

DĖL DERINIMUI PATEIKTO TEISĖS AKTO PROJEKTO NR. R2-(ŠGK)-1729

UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė (toliau – VKJ) 2021-07-02 gavo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos raštą dėl pasiūlymų pateikimo iki 2021-07-12 teisės akto projektui Nr. R2-(ŠGK)-1729 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projekto derinimo 2015 m. sausio 19 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“ (toliau – Projektas)

VKJ, įvertinusi Projektą teikia pasiūlymus, nurodytus pastabų lentelėje.

PRIDEDAMA: UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė pastabų lentelė dėl Projekto, 9 lapai.

Mantas Burokas
Generalinis direktorius

UAB VILNIAUS KOGENERACINĖS JĖGAINĖS PASIŪLYMAI

(UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė)

2021 m. liepos 13 d.

Teisės akto projekto numeris: 2021-03-6

Teisės akto projekto pavadinimas: NUTARIMAS DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2015 M. SAUSIO 19 D. NUTARIMO NR. 03-6 „DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	„7 ¹ . Sistemoje veikiančios 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:...	Siūlomas reguliavimas NŠG sukuria neapibrėžtumą bei galimus finansinius nuostolius, kada šilumos tiekėjas, ignoruodamas faktą, kad dalis darbų jau yra atlikta arba įranga yra suprojektuota pagal galiojusias sąlygas, gali keisti prisijungimo sąlygas, nustatydamas naujus reikalavimus arba keisdamas iki tol galiojusius. Nėra aišku kodėl 7 ¹ punkte su papunkčiais numatomi sistemoje <u>veikiantiems gamintojams</u> (turintiems įrengtą prisijungimą konkrečiai galiai) nauji/papildomi reikalavimai norintiems prijungti naujai pastatytus (pvz. nedidinant esamos prisijungimo galios) ar rekonstruojamiems šilumos gamybos	Naikinti naują 7 ¹ punkto su papunkčiais redakciją arba ją išdėstyti korektiškai nepaliekant dviprasmybių, pvz. numatyti, kad jei esami gamintojai atlieka rekonstrukciją ar įveda naujai pastatytus šilumos gamybos įrenginius (nekeičiant esamo/turimo prisijungimo galios) turi susiderinti paleidimo derinimo darbų programą.

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
		<p>įrenginiams, jei naujų potencialių NŠG prijungimo tvarka yra numatyta 7 punkte. Taip pat nėra aišku koku tikslu reikalinga atnaujinti ar gauti naujas prisijungimo sąlygas (7¹.1punktas), pateikti sąlygų įvykdymo užtikrinimą (7¹.2 punktą), jei pvz. atliekama šilumos įrenginio rekonstrukcija (nekeičiant galios). Atkreiptinas dėmesys, kad sąlygų įvykdymo užtikrinimo garantija reikalinga NŠG galios įskaitymui ir prisijungimo prie Šilumos tiekėjos perdavimo tinklo sąlygų išpildymui pagal Sąvado 39p. reikalavimus, o ne pvz. Gamintojo šilumos gamybos įrenginių rekonstravimui.</p>	
2.	<p>8.5 kitą informaciją, kurią šilumos tiekėjas privalo viešai skelbti, vadovaudamasis Supirkimo tvarka.“</p>	<p>Papildyti nuostatą, kad Šilumos tiekėjas teikia savo ir kitų NŠG esančių įrenginių remontinius grafikus.</p>	<p>8.5 Šilumos tiekėjo ir kitų tinkle esančių NŠG remonto grafikus bei kitą informaciją, kurią šilumos tiekėjas privalo viešai skelbti, vadovaudamasis Supirkimo tvarka.“</p>
3.	<p>25. Šilumokaitis įrengiamas taip, kad šilumos tiekėjo atstovams būtų sudaryta galimybė apžiūrėti šilumokaičio būklę, o šilumos tiekėjo atstovams įtarus netinkamai eksploatuojamą šilumokaitį arba radus</p>	<p>Gali būti ne vienas šilumokaitis atskiriantis Gamintojo ir Šilumos tiekėjo srautus, todėl reikia papildyti.</p>	<p>25. Šilumokaitis (ar jų grupė) įrengiamas taip, kad šilumos tiekėjo atstovams būtų sudaryta galimybė apžiūrėti šilumokaičio būklę, o šilumos tiekėjo</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	neatitikimų tarp planinės patikros akto ir faktinės šilumokaičio būklės – Inspekcijai Tarybai būtų sudaryta galimybė patikrinti šilumokaičio būklę ir (ar) atlikti jo techninį patikrinimą.“		atstovams įtarus netinkamai eksploatuojamą šilumokaitį arba radus neatitikimų tarp planinės patikros akto ir faktinės šilumokaičio būklės – Inspekcijai Tarybai būtų sudaryta galimybė patikrinti šilumokaičio būklę ir (ar) atlikti jo techninį patikrinimą.“
4.	59. Pasirašius Sąvado 58 punkte numatytą bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) baigimo aktą, šilumos tiekėjas neturi teisės supirkti šilumos iš potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo, kol bus sudaryta šilumos pirkimo–pardavimo sutartis Standartinių šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių su nepriklausomais šilumos gamintojais sąlygų apraše numatyta tvarka.	Siūlome naikinti 59 punktą. Kadangi NŠG gali būti laimėjęs aukcioną šilumos tiekimui, o pagrindinės sutarties dar bus nepasirašęs (dėl nuo NŠG nepriklausančių priežasčių.). Taip pat tokia sąlyga Šilumos tiekėjui suteikia nelygiavertes galimybes spausti NŠG įsidėti į Sutartį jam nepalankias sąlygas. Siūlytume papildyti nauju punktu apie terminus Šilumos tiekėjui parengti pagrindinės sutarties projektą ir pateikimą tiekėjui, riboti galimybę į sutartį įtraukti perteklines sąlygas.	Šilumos Tiekėjas privalo parengti ir suderinti Pagrindinės sutarties projektą per 30 kalendorinių dienų po Bandomosios programos plano suderinimo. Pagrindinės sutarties projektas sudaromas Aprašo, Sąvado, Preliminariosios sutarties bei standartinių sutarčių su nepriklausomais gamintojais reikalavimų ribose.
5.	65. Nepriklausomo šilumos gamintojo tiekiamo šilumnešio parametrų nuokrypiai nuo šilumos tiekėjo dispečerio nustatyto šilumos tiekimo tinklo režimo (tinklo vietoje, kur įrengti komerciniai šilumos apskaitos prietaisai) turi būti ne didesni kaip:	Numatyti reikalavimai tik NŠG. NŠG darbo režimas taip pat tiesiogiai priklauso nuo Šilumos tiekėjo tiekiamų parametrų iš tinklo, todėl siūlome apibrėžti ir konkrečius reikalavimus ir leidžiamus nuokrypius Šilumos tiekėjui.	65 ¹ . Šilumos tiekėjo tiekiamo šilumnešio parametrų nuokrypiai nuo numatytų techninėse prijungimo sąlygose NŠG prijungimo taške turi būti

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>65.1. vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$;</p> <p>65.2. slėgis tiekiamajame vamzdyne $\pm 5\%$.</p>	<p>Nuokrypius Šilumos tiekėjas privalo užtikrinti tinklo parametrus nurodytus prisijungimo sąlygose ir juos įdėti į sutartį kaip priedą numatant nuokrypius.</p>	<p>ne didesni kaip:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens, išeinančio iš tinklo, temperatūra $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$; 2. slėgis grįžtamajame vamzdyne $\pm 5\%$.
6.	<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</p>	<p>Kadangi ir Šilumos tiekėjai dalyvauja aukcionuose ir valdo informaciją apie kitų NŠG gamintojų remontų grafikus, todėl siūlome, kad Šilumos tiekėjas šią informaciją skelbtų viešai taip užtikrinant skaidrumo ir viešumo principus. Tuo pačiu rinkoje veikiantys dalyviai galėtų atitinkamai planuoti remonto grafikus ir būtų išvengta situacijos kai didžioji dalis Gamintojų remontuojasi tuo pačiu metu, o šilumos gamybai reikia naudoti piko ir/ar rezervo pajėgumus.</p>	<p>„70. Šilumos tiekėjas sudaro, atnaujina ir kiekvienam nepriklausomam šilumos gamintojui pateikia suvestinį visų šilumos įrenginių (įskaitant tiek tiekėjo tiek ir NŠG) 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</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>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 gamintojams pateikti bei šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoti pakoreguotą remonto ir priežiūros darbų suvestinį grafiką.</p>		<p>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 gamintojams pateikti bei šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoti pakoreguotą remonto ir priežiūros darbų suvestinį</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
			grafiką.“
7.	85. Šilumos tiekėjas atsako už nenutrūkstamą šilumos tiekimą vartotojams, šilumnešio parametrų nukrypimus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, taip pat privalo palaikyti tinkamą šilumos perdavimo tinklų darbo režimą ir šilumnešio parametrus šilumos perdavimo tinkle. Šilumos tiekėjas atsako už šilumos perdavimo tinklo balansavimą ir turi teisę spręsti dėl bendro optimalaus tinklo siurblių bei uždaromosios ir (ar) reguliavimo armatūros valdymo.	Šiuo metu nėra aiškiai nurodyta Šilumos tiekėjo atsakomybė dėl šilumos tinklo parametrų tiekiamų Gamintojui (prisijungimo taške) nuo ko priklauso Gamintojo gebėjimas užtikrinti šilumos kokybės parametrus tiekimo pusėje. Siūlome sukonkretinti atsakomybes tarp Tiekėjo ir Gamintojo.	85. Šilumos tiekėjas atsako už nenutrūkstamą šilumos tiekimą vartotojams, šilumnešio parametrų nukrypimus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, taip pat privalo palaikyti tinkamą šilumos perdavimo tinklų darbo režimą ir šilumnešio parametrus šilumos perdavimo tinkle ir NŠG prisijungimo vietoje pagal Pirkimo-pardavimo sutartyje ir/ar Prisijungimo techninėse sąlygose numatytus techninius parametrus. Šilumos tiekėjas atsako už šilumos perdavimo tinklo balansavimą ir turi teisę spręsti dėl bendro optimalaus tinklo siurblių bei uždaromosios ir (ar) reguliavimo armatūros valdymo.
8.	86. Šilumos tiekimo tinklų balansavimu laikoma pagal šilumos aukciono rezultatus šilumos tiekimo sistemoje veikiančių šilumos įrenginių darbo režimo keitimas ir	Siūlome papildyti, kad balansavimo sąnaudos negali būti taikomos tais atvejais, kuomet Šilumos tiekėjas neužtikrina šilumos perdavimo tinklo	86. Šilumos tiekimo tinklų balansavimu laikoma pagal šilumos aukciono rezultatus šilumos tiekimo sistemoje

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>(ar) šilumos tiekėjo valdomų šilumos poreikio piko ir (ar) rezervinius šilumos 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>parametrų (pvz. grįžtama temperatūra, slėgis) NŠG prisijungimo vietoje.</p>	<p>veikiančių—šilumos—įrenginių darbo režimo keitimas ir (ar) šilumos tiekėjo valdomų šilumos poreikio piko ir (ar) rezervinius šilumos 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. Šio skyriaus nuostatos netaikomos tais atvejais: kai šilumos tiekėjas neužtikrina šilumnešio parametrų prisijungimo vietoje.“</p>
9.	<p>93.2. tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis ties dispečerinio valdymo grafike plane ar</p>	<p>Siūlomas pakeitimas ženkliai didina balansavimo sąnaudas Gamintojams.</p>	<p>Siūlome nustatyti racionalią balansavimo kainą skatinančią Gamintojus</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba nepatiekia šilumos kiekio, o šilumos tiekėjas atitinkamai turėjo koreguoti galiojanti 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> $C_{HP,y} = Q_{HP,j,y} \times [p_{HP,y} - p_{HP,j,y}]$ <p>kur: $C_{HP,y}$ – 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; $Q_{HP,j,y}$ – 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,</p>	<p>Nesutinkame su siūlomu pakeitimus nes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gamintojas siūlydamas kainą aukcione negali žinoti kokia kaina bus balansuojamas (Šilumos tiekėjai neskelbia tokios informacijos Baltpool'e) ir kokio dydžio riziką turės prisiimti gedimo ar sustojimo atveju (pvz. Gamintojo kaina 1,0 ct/kWh, NŠG kaina būtų 1,7 ct/kWh, o Piko pajėgumo 3,0-4,0 ct/kWh). 2. Tokia metodika neskatina gamintojo siūlyti mažiausios ar nulinės kainos (ypač tiekiančių atliekinę šilumą), nes Gamintojas turi prisiimti neproporcingai didelę riziką dėl galimo sustojimo ar gedimo (pvz. Gamintojo kaina 1ct/kWh, o Piko pajėgumo 3,0-4,0 ct/kWh plus 1,2 balansavimo koef., kas rezultate gaunasi, kad gamintojas už kiekvieną nepagamintą MWh turės susimokėti 4 kartus didesnę kainą nei pasiūlė aukcione). 3. Daugiklio didinimas nuo 1,02 iki 1,2 neproporcingai brangina Gamintojo prisiimamą riziką. Šilumos tiekėjas neturėtų siekti pasipelnyti Gamintojo gedimo atveju. 4. Realiai Šilumos tiekėjas nepatiria jokios žalos jei Gamintojas nepatiekia 	<p>laikytis nustatytų šilumos kokybės parametrų tuo pačiu sudarant prielaidas Šilumos tiekėjui įsigyti šilumą mažiausiomis sąnaudomis. Pvz.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taikyti balansavimo kainos lubas, kurios būtų <u>aiškios aukciono dieną</u> ir Gamintojas galėtų įsivertinti gedimo ar sustojimo rizikos kainą. Tai galėtų būti nustatytos balansavimo lubos (pvz. <u>palyginamosios sąnaudos</u>, kurios yra skelbiamos Baltpool'e) arba pvz. 10-15% nuo Gamintojo pasiūlytos kainos aukcione. 2. Taip pat, siekiant minimizuoti Gamintojo riziką dėl galimų neplanuotų sąnaudų gedimo ar sustojimo atveju numatyti galimybę, jei nėra būtina iškart subalansuoti neženklių svyravimų (tuo atveju jei nėra įtakos tinklo režimui ir tinklas gali akumuliuoti neženklus galios svyravimus) kad

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>sudarytame pagal Sąvado 80 punktą, numatyto šilumos kiekio, kurį per atitinkamą laikotarpį šilumos aukciono dalyvis j privalėjo pagaminti, nepriklausomo šilumos gamintojo j ir šilumos aukciono dalyvio j faktiškai patiekto šilumos kiekio (valandos tikslumu) ir 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>šilumos, nes Gamintojui nedalyvaujant aukcione Šilumos tiekėjas tą patį kiekį supirktų ar pagamintų tais pačiais pajėgumais.</p>	<p>Šilumos tiekėjas sudaryti galimybę tam pačiam Gamintojui paros bėgyje kompensuoti nepagamintą kiekį, priešingu atveju taikytų balansavimą. Tokiu atveju, būtų galima išvengti bragaus pikinio pajėgumo naudojimo (dažniausiai dujiniu)</p>
10	<p>93. Nepriklausomas šilumos gamintojas, kuris ties nustatytos galios riba nepatiekė šilumos kiekio ar neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų ir dėl kurio šilumos tiekėjas koregavo dispečerinio valdymo grafiką, 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 kuo skubiau privalo informuoti šilumos tiekėją apie priežastis bei laikotarpį, per kurį tokios priežastis bus pašalintos.</p>	<p>Šiuo metu teisės aktuose nėra aišku ar reikalinga taikyti balansavimo sąnaudas gamintojams vykdančioms bandomąją eksploataciją. Atkreiptinas dėmesys, kad potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas atliekantis bandomąją eksploataciją dirba pagal su šilumos tiekėju patvirtintą bandymų programą, kurioje yra numatyti darbo režimai ir galimybė keisti režimą (didinti/mažinti, stabdyti ir pan.) priklausomai nuo bandomosios programos eigos. Tokie procesai būti tiek NŠG, tiek ir patiems šilumos tiekėjams statant ar rekonstruojant savo įrenginius, siekiant</p>	<p>93. Nepriklausomas šilumos gamintojas, kuris ties nustatytos galios riba nepatiekė šilumos kiekio ar neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų ir dėl kurio šilumos tiekėjas koregavo dispečerinio valdymo grafiką, per 24 valandas privalo likviduoti priežastis, dėl kurių nepatiekė šilumos kiekio arba neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų. Nesant galimybių likviduoti minėtų priežasčių per minėtą</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
		<p>išbandyti technologine įranga visais galimais darbo režimais (gamintojo reikalavimai prieš suteikiant garantijas), atlikti būtinuosius trečiųjų šalių (pvz. Litgrid) reikalaujamus bandymus loginių įrenginių ir pan. Vykdydamas bandymų programą potencialus NŠG tuo pačiu saugumo ir patikimumo kontekste testuojasi įranga, jos veikimo kompleksiskumą, todėl didelė tikimybė nenumatytiems stojimams ar galios keitimo poreikiui bei dispečerinio grafiko keitimui, atsižvelgiant į aplinkybes kurių negalima valdyti. Manome, kad nėra teisinga potencialiam šilumos gamintojui taikyti vienodas sąlygas kaip ir esamam šilumos gamintojui, todėl siūlome balansavimo sąnaudų netaikyti vykdant paleidimo-derinimo darbus. Atkreiptinas dėmesys, kad paleidimo derinimo darbai ir atliekami su tikslu ištestuoti įrangą dirbant įvairiais režimais bei atitikti šilumos tiekėjo keliamus reikalavimus. Tik baigus paleidimo derinimo darbus šilumos tiekėjas patvirtina, kad gamintojas atitinka reikalavimus darbui tinkle ir tampa ne potencialiu, o nuolatiniu šilumos gamintoju.</p>	<p>laikotarpį, nepriklausomas šilumos gamintojas kuo skubiau privalo informuoti šilumos tiekėją apie priežastis bei laikotarpį, per kurį tokios priežastis bus pašalintos (šios nuostatos nėra taikomos įrenginiams kurie vykdo bandomąją eksploataciją).</p>

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Komentaras	Siūlomas pakeitimas
		Pažymėtina, kad be šilumos apkrovimo t.y. paties šilumos tiekimo tinklo tokie darbai negali būti atlikti.	