



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Verkių g. 25C-1
Vilnius LT-08223
Faksas: (8 5) 213 5270

2020-04-30 Nr. R-

DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PAKEITIMO PROJEKTO

Atsakydami į Jūsų 2020 m. balandžio 06 d. gautą raštą Nr. R2-(ŠGK)-1729 „Dėl naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projekto“ (toliau – Sąvadas), siunčiame pasiūlymus ir klausimus dėl Sąvado.

1. Siekiant laiku įvertinti nepriklausomo šilumos gamintojo (toliau – NŠG) prašymą ir jo motyvus pakeisti šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką (kiek tai yra susiję su nepriklausomo šilumos gamintojo valdomais šilumos įrenginiais), siūlome Sąvado 73 punktą išdėstyti taip:

„73. Šilumos tiekėjas, gavęs rašytinį motyvuotą nepriklausomo šilumos gamintojo prašymą pakeisti šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką (kiek tai yra susiję su nepriklausomo šilumos gamintojo valdomais šilumos įrenginiais), įvertina nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktus motyvus ir per 5 darbo kalendorines dienas pateikia pataisytą šilumos gamybos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką nepriklausomiems šilumos gamintojams. Tuo atveju, kai šilumos tiekėjas atsisako pakeisti šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką, šilumos tiekėjas per 5 darbo dienas apie tai privalo informuoti nepriklausomą šilumos gamintoją bei pateikti argumentus, kuriais remiantis grafikas nebuvo keičiamas.“

2. Sąvado 81 punktą papildyti 81.7. papunkčiu ir jį išdėstyti taip:

„81.7. neviršyti pagal išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas įskaitytą NŠG šilumos generavimo galią ir (ar) šilumos pirkimo / pardavimo sutartyje numatytą maksimalią galią.“

3. Papildyti Sąvado 86 punktą ir jį išdėstyti taip:

„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 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, **nesilaikoma dispečerinio valdymo plano** arba dėl šilumos įrenginio gedimų nutraukiama šilumos gamyba.“

4. Papildyti Sąvado 91 punktą ir jį išdėstyti taip:

„91. 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 užtikrinančius šilumos gamybos įrenginius. Visais atvejais, įvertinus įrenginių technines galimybes, prioritetas teikiamas **šilumos tiekėjo** mažiausias šilumos gamybos ar supirkimo sąnaudas užtikrinsiančiam įrenginiui.“

5. Dėl Sąvado 92. punkto:

„92. Tuo atveju, kai konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikiantis nepriklausomas šilumos gamintojas ties dispečerinio valdymo plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio 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 dispečerinio valdymo planą, numatytą Sąvado 80 punkte, bei sumažinti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo.“

Ar šiuo atveju, vadovaujantis Sąvado 80 punktu, koreguojant dispečerinį valdymo planą sumažinti šilumos supirkimą iš NŠG sekančiai parai, sekančioms 16 parų ar iki atskiro nepriklausomo šilumos gamintojo pranešimo, ar kt.?

6. Dėl Sąvado 93.2 punkto:

„ $p_{HP, y}$ – šilumos tiekėjo faktinės balansavimo šilumos užtikrinimo sąnaudos mėnesį 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 j , dėl kurio susidarė balansavimo sąnaudos, nepagamintą šilumos kiekį, **šilumos aukcione pasiūlytų šilumos gamybos 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 . <...>“

Siekiant aiškumo tiek šilumos tiekėjams, tiek nepriklausomiems šilumos gamintojams, reikėtų detalizuoti, kokią gamtinių dujų transportavimo kainą taikyti skaičiuojant gamtinių dujų sąnaudas:

1. Metinę gamtinių dujų transportavimo kainą visos bendrovės, taikomą skaičiuojant galutines šilumos kainas vartotojams?
2. Centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia NŠG, metinę transportavimo kainą?
3. Centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia NŠG, pikiniams ir (rezerviniams) šilumos gamybos įrenginiams paskaičiuotą metinę gamtinių dujų transportavimo kainą ?