

Sveiki,

Teikiame siūlymus, pateiktas tekstas koreguotas. Po kai kuriais punktais pateikiami paaiškinimai:

5.1.1 **Dispečerinio šilumos gamybos valdymo planas (dispečerinio valdymo planas)** – šilumos tiekėjo dispečerio sudarytas 24 valandų šilumos gamybos grafikas, kuriame nustatoma atskirų nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo valdomų šilumos įrenginių generuotina valandinė galia, paduodama temperatūra, slėgis ir debitas. Grafikas atnaujinamas prieš 6 val iki darbo režimo pradžios.

5.1.2 **Preliminarus Dispečerinio šilumos gamybos valdymo planas (preliminarus dispečerinio valdymo planas)** – šilumos tiekėjo dispečerio sudarytas 16 parų (384 valandų) šilumos gamybos grafikas, kuriame nustatoma atskirų nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo valdomų šilumos įrenginių generuotina valandinė galia, paduodama temperatūra;

Paaiškinimas: dispečeris gali tiksliai 24val nustatyti grafiką, nes tiksliai prognozuoja aplinkos temperatūrą. 16 parų grafikas yra preliminarus, nes orų prognozė remiasi istoriniais duomenimis.

65.1. vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra  $\pm 2$  °C;

65.2. slėgis tiekiamajame vamzdyne  $\pm 2$  %.

Paaiškinimas: Esamos techninės priemonės leidžia tai įgyvendinti. 2°C paklaida sukuria papildomas išlaidas gyventojams nuo 2 iki 3,5% nuo pagaminto šilumos kiekio.

66. Nepriklausomas šilumos gamintojas privalo užtikrinti, kad šilumos įrenginys išlaikytų tiekiamo šilumnešio parametrus, vadovaudamasis konkrečiam šilumos tiekimo tinklui išduotą **Dispečerinio Šilumos gamybos valdymo planą**, kurį nustatė šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į šilumos perdavimo tinklo charakteristikas, klimato sąlygas ir kitus faktorius. Nepriklausomas šilumos gamintojas privalo užtikrinti, jog Sąvado 65.1 numatyti vandens, įeinančio į šilumos tiekimo tinklą, temperatūros, slėgio nuokrypiai būtų panaikinti arba minimizuoti iškart po šilumos tiekėjo dispečerio nurodymų.

68. Jeigu nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginys neišlaiko reikiamos temperatūros ir slėgio, kaip nustatyta Sąvado 65 punkte, ilgiau **nei 1 valandą**, laikoma, kad nepriklausomas šilumos gamintojas atitinkamu laiku negali patiekti reikiamos kokybės šilumos, o šilumos tiekėjas turi teisę Sąvado 92 punkte nustatyta tvarka apriboti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo.

81. Sudarydamas dispečerinio valdymo planą ir preliminarų dispečerinio valdymo planą šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į šias aplinkybes:

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 **ir ar nepriklausomų**

**šilumos gamintojų** 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.

„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 **1 valandą** 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.“

„94. Šilumos tiekėjas, gavęs Sąvado 93 punkte nurodytą informaciją iš nepriklausomo šilumos gamintojo, jog nepriklausomas šilumos gamintojas **per 6 valandas** nespės likviduoti priežasčių, dėl kurių nebuvo pagamintas šilumos kiekis arba nebuvo išlaikyti šilumos kokybės reikalavimai, bei terminą, per kurį nepriklausomas šilumos gamintojas įsipareigoja tokias priežastis pašalinti, šilumos tiekėjas atitinkamam laikotarpiui pakoreguoja Sąvado 80 punkte nurodytą dispečerinio valdymo planą, nustatydamas mažesnę šilumos supirkimą arba išvis nutraukdamas šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo. Balansavimo šilumos kiekiui apskaičiuoti naudojamas iki šių korekcijų pagal Sąvado 80 punktą sudarytas dispečerinio valdymo planas, įvertinus Sąvado 93<sup>1</sup> punkte nurodytas aplinkybes.“

Paaškinimas: jeigu NŠG turi nukrypimą, dispečeris privalo reaguoti. Normali reakcija yra valandų bėgyje. Jei NŠG nepatiekia reikalingo šilumos kiekio, dispečeris bus priverstas įjungti rezervą arba atlikti kitokias korekcijas, todėl delsimas iki 24 valandų nėra logiškas.

[www.energyadvice.lt](http://www.energyadvice.lt)

