



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2018 M. VASARIO 28 D. NUTARIMO NR. O3E-54 „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2010 M. SPALIO 4 D. NUTARIMO NR. O3-202 „DĖL ŠILUMOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PAKEITIMO

2018 m. lapkričio 30 d. Nr. O3E-433  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 10, 20, 32 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 10<sup>1</sup> straipsniu įstatymo Nr. XIII-1062 1, 2, 3 ir 6 straipsniais, taip pat atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2018 m. lapkričio 23 d. pažymą Nr. O5E-328 „Dėl 2018 m. vasario 28 d. patvirtintos Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo aprašo redakcijos pakeitimo“, Komisija n u t a r i a:

Pakeisti Komisijos 2018 m. vasario 28 d. nutarimą Nr. O3E-54 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimo Nr. O3-202 „Dėl Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“:

1. Pakeisti pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

#### „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2010 M. SPALIO 4 D. NUTARIMO NR. O3-202 „DĖL ŠILUMOS GAMYBOS IR (AR) SUPIRKIMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“

2. Pakeisti 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1. Pakeisti Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą, patvirtintą Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“, ir išdėstyti jį nauja redakcija (pridedama)“.

3. Pakeisti 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. Nustatyti, kad šilumos tiekėjai, organizuodami šilumos aukcioną kitam mėnesiui, einančiam po šio nutarimo įsigaliojimo dienos, turi vadovautis šiuo nutarimu patvirtintu Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašu.“

4. Pakeisti 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3. Šilumos tiekėjams, kurių šilumos bazine kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (redakcija, galiojusi iki 2018 m. gruodžio 31 d.), ir kuriems nustatyta šilumos (produkto) gamybos pajamų (sąnaudų) neatitikimo dedamoji, mažinant galutinę šilumos kainą, netai komas šiuo nutarimu patvirtinto Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo 13.5 papunktis.“

5. Pakeisti nurodyto nutarimo 1 punktu nauja redakcija išdėstyta Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą:

5.1. Pakeisti pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

#### „ŠILUMOS GAMYBOS IR (AR) SUPIRKIMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠAS“

5.2. Pakeisti 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1. Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašu (toliau – Supirkimo tvarka) siekiama sudaryti prielaidas šilumos energetikos sektoriuje įgyvendinti Lietuvos Respublikos

šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 1 dalį bei Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 26 straipsnio 3 dalį, siekiant užtikrinti veiksmingą konkurenciją šilumos gamybos srityje, skatinti atliekinės šilumos ir atsinaujinančiųjų energijos išteklių bei atliekų deginimo šilumai gaminti naudojimą, igvendinti šilumos vartotojų teisę gauti šilumą mažiausiomis sąnaudomis.“

5.3. Pripažinti netekusia galios 4 punkto dešimtąją pastraipą.

5.4. Buvusią 4 punkto vienuoliktąją pastraipą laikyti dešimtąja pastraipa.

5.5. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. Šaltuoju metų laikotarpiu, siekiant užtikrinti patikimą ir saugų šilumos tiekimą vartotojams, šilumos galios poreikis, viršijantis 70 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio, yra užtikrinamas šilumą gaminant šilumos poreikio piko pajégumais. Šilumos tiekėjas turi teisę šilumos galios poreikį, viršijantį 70 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio, tenkinti superkant šilumą iš šilumos supirkimo aukcione dalyvavusių ūkio subjektų, jei superkamos šilumos kaina yra mažesnė nei pagal Supirkimo tvarkos 14.1 papunktį apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.“

5.6. Pakeisti 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8. Tais atvejais, kai centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikis viršija 70 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio, tačiau dėl šilumos supirkimo aukcione laimėtojų(o) šilumos gamybos pajégumų apimties ir šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančių įrenginių techninio minimalaus pajégumo nėra galima šių įrenginių panaudoti nesumažinant gaminamo ir (ar) superkamo šilumos kiekiei iš aukcione laimėtojų(o), yra sumažinamas pagal šilumos aukcione rezultatus gaminamas ir (ar) superkamas šilumos kiekis, atsižvelgiant į V skyriuje numatyta prioritetų tvarką.“

5.7. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. Šilumos tiekėjas sudaro naudojamų šilumos poreikio piko pajégumų sąrašą, kuriamė nurodo tokią įrenginių nominalią šilumos gamybos galią bei mažiausią galimą įrenginio apkrovimo galią. Šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių sąrašas yra paskelbiamas energijos išteklių biržos operatoriaus (toliau – Operatorius) administruojamoje šilumos aukcione informacinėje sistemoje likus ne mažiau kaip 1 mėnesiui iki šaltojo metų laikotarpio bei esant poreikiui atnaujinamas ne dažniau kaip kartą per mėnesį.“

5.8. Pakeisti 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Reikalavimai šilumos poreikio piko ir rezerviniams pajégumams:

10.1. šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių sąrašas yra nustatomas ne trumpesniam kaip vienerių metų laikotarpiui ir esant poreikiui kas mėnesį gali būti koreguojamas atsižvelgiant į konkretnų mėnesių planuojamus panaudoti šilumos gamybos įrenginius. Šilumos poreikio piko pajégumų sąrašo atnaujinimas gali būti atliekamas iki einamojo mėnesio 15 dienos ir įsigalioja nuo to mėnesio, kuriam yra organizuojamas šilumos supirkimo aukciones. Koreguojant šilumos poreikio piko pajégumų sąrašą, tame numatyti šilumos gamybos įrenginiai gali būti keičiami tik rezervinius šilumos gamybos pajégumus užtikrinančių įrenginių sąraše numatytais atskirais šilumos gamybos įrenginiais;

10.2. rezervinius šilumos gamybos pajégumus užtikrinančių šilumos įrenginių bendroji galia negali būti didesnė nei 50 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio arba atitinka konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje veikiančio vieno didžiausio šilumos gamybos įrenginio (katilo) galią;

10.3. rezervinius šilumos gamybos pajégumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių sąrašas yra sudaromas likus ne mažiau kaip 1 mėnesiui iki šaltojo laikotarpio pradžios ir galioja ne trumpiau kaip 1 metus, ir gali būti koreguojamas Supirkimo tvarkos 10.1 papunktyje numatytais atvejais;

10.4. šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinantys šilumos gamybos įrenginiai privalo turėti galimybę naudoti gamtines dujas ir (ar) skystą kurą;

10.5. rezervinius šilumos gamybos pajégumus užtikrinantys šilumos gamybos įrenginiai privalo turėti galimybę naudoti gamtines dujas ir (ar) skystą kurą;

10.6. šilumos tiekėjas gali naudoti ir alternatyvias kuro rūšis (ne gamtines dujas ir (ar) skystą

kurą) ar technologijas naudojančius šilumos gamybos įrenginius šilumos poreikio piko pajėgumams užtikrinti, jei kitą kuro rūšį ar technologijas naudojančių šilumos gamybos įrenginių techniniai parametrai yra pakankami užtikrinti patikimą ir saugų šilumos tiekimą vartotojams. Prieš tokius veiksmus privaloma informuoti Komisiją. Šių įrenginių sąnaudos yra apskaičiuojamos Metodikoje nustatyta tvarka;

10.7. šilumos poreikio piko pajėgumus ir rezervinius šilumos gamybos pajėgumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių pagaminamo šilumos kieko apskaita turi būti atskira nuo šilumos aukcione dalyvaujančių šilumos gamybos įrenginių.

10.8. esant techniniam – ekonominiam pagrindimui, šilumos kieko, pagaminto naudojant šilumos poreikio piko pajėgumus ir (ar) rezervinius šilumos gamybos pajėgumus užtikrinančius šilumos gamybos įrenginius, apskaita gali būti vykdoma pagal įmonės parengtus ir su Komisija suderintus šilumos kieko paskirstymo principus. Šilumos kieko paskirstymo principai yra derinami su Komisija raštu. Šilumos kieko paskirstymo principai galioja, kol nėra pakeitimų šilumos tiekėjo eksploatuojamų šilumos gamybos įrenginių šilumos kieko apskaitoje.“

5.9. Pakeisti 11 punktą ir jį išdėstyti taip:

„11. Šilumos tiekėjas turi teisę priimti sprendimą šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinti eksploatuojamais rezerviniais šilumos gamybos pajėgumais arba rezervinės šilumos gamybos galios užtikrinimo paslaugą teikiančiais įrenginiais. Apie tokį sprendimą šilumos tiekėjas deklaruoja šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje ir toks sprendimas įsigalioja nuo to mėnesio, kuriam buvo organizuotas pirmas šilumos supirkimo aukcjonas po sprendimo deklaravimo.“

5.10. Pakeisti 12 punktą ir jį išdėstyti taip:

„12. Siekiant apsaugoti visuomenės interesus, šilumos tiekėjui atliekant šilumos tinklų priežiūros, iškaitant remonto ar planinius darbus, šilumos aukciono dalyvio gaminamos šilumos supirkimas gali būti laikinai nutraukiamas (sustabdomas), nesant šilumos aukciono dalyvio kaltės. Prieš atliekant tokius veiksmus šilumos tiekėjas privalo informuoti šilumos aukciono dalyvį apie planuojamą šilumos supirkimo apribojimą ar nutraukimą. Sąvade nustatyta tvarka.“

5.11. Papildyti 12<sup>1</sup> punktu:

„12<sup>1</sup>. Šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų gali būti laikinai nutrauktas (sustabdomas) aktyvavus Lietuvos energetinės sistemos tretinio aktyviosios galios rezervą, kai elektrinės (kogeneracinių įrenginių) techninės galimybės neleidžia tinkamai vykdyti rezervo paslaugos. Šilumos aukciono dalyvio negautos pajamos dėl šilumos gamybos stabdymo bei už tretinio aktyviosios galios rezervo aktyvavimo metu pagamintą šilumą gautinos pajamos yra apskaičiuojamos remiantis šio punkto nuostatomis:

12<sup>1</sup>.1. šilumos aukciono dalyviui, kuriam šilumos supirkimas buvo sumažintas ir (ar) nutrauktas dėl tretinio aktyviosios galios rezervo aktyvavimo už nepagamintą šilumą mokama kompensacija, kuri apskaičiuojama taip:

$$C_{komp} = Q_{numatytas} \times (T_{aukcione} - \frac{p_{biokuro}}{11,63})$$

Kur:

$C_{komp}$  – šilumos aukciono dalyviui mokama kompensacija dėl šilumos gamybos apribojimo ir (ar) stabdymo, Eur. Jei pagal formulę apskaičiuota kompensacija yra neigiamo dydžio, kompensacija šilumos aukciono dalyviui nėra mokama;

$Q_{numatytas}$  – šilumos aukciono dalyvio, iš kurio šilumos supirkimas ir (ar) gamyba buvo apribota ir (ar) nutraukta, dispečeriniame šilumos gamybos valdymo grafike numatytas pagaminti šilumos kiekis, MWh. Jei šilumos gamyba buvo apribota ir (ar) nutraukta ilgiau nei apribojimo ir (ar) stabdymo metu aktualaus dispečerinio šilumos gamybos grafiko galiojimo terminas, po šio grafiko galiojimo termino yra vertinamas šilumos kiekis, kurį aukciono dalyvis turėjo pagaminti pagal preliminarų šilumos gamybos grafiką, numatyta Supirkimo tvarkos 25.4 papunktyje;

$T_{aukcione}$  – šilumos aukciono dalyvio aukciono pasiūlyme nurodyta parduodamos ir (ar) gaminamos šilumos kaina už kurią aukciono dalyvis atitinkamą mėnesį pardavė ir (ar) gaminio šilumą, Eur/MWh;

$p_{biokuro}$  – atitinkamo mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos aukcijos, Komisijos skelbiama prognozuojama medienos kilmės biokuro rinkos kaina, išskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/t<sub>ne</sub>;

11,63 – Matavimo vienetų konvertavimui naudojama konstanta.

12<sup>1</sup>.2. už šilumą, pagamintą elektrinėje (kogeneraciame įrenginyje) tretinio aktyviosios galios rezervo aktyvavimo metu yra atskaitoma su ūkio subjektu pagal pagamintą šilumos kiekį:

$$C_{komp}^R = Q_R \times \frac{p_{biokuro}}{11,63} \times 0,5$$

Kur:

$C_{komp}^R$  – ūkio subjektui, pagaminusiam šilumą elektrinėje (kogeneraciame įrenginyje) šilumą tretinio aktyviosios galios rezervo aktyvavimo metu, mokama kompensacija Eur;

$Q_R$  – tretinio aktyviosios galios rezervo aktyvavimo metu elektrinėje (kogeneraciame įrenginyje) pagamintas šilumos kiekis, MWh;

0,5 – kompensacijos dydžio nustatymo koeficientas.“

5.12. Pakeisti III skyriaus pavadinimą ir išdėstyti jį taip:

**„GAMINAMOS IR (AR) SUPERKAMOS ŠILUMOS KAINOS NUSTATYMAS“**

5.13. Pakeisti 13 punktą ir jį išdėstyti taip:

„13. Šilumos tiekėjas šilumos aukcijono būdu superka nepriklausomo šilumos gamintojo ir savo šilumos gamybos įrenginiuose pagamintą šilumą už kainą, nustatyta pagal šiuos principus:

13.1. visais atvejais iš nepriklausomų šilumos gamintojų superkama ar šilumos tiekėjo valdomais šilumos gamybos įrenginiai gaminama šiluma negali būti brangesnė nei pagal Supirkimo tvarkos 14 punktą apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos;

13.2. jei nepriklausomam šilumos gamintojui Šilumos ūkio įstatyme nustatyta tvarka nėra taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, šilumos kaina yra nustatoma laisvai, nepriklausomo šilumos gamintojo nuožiūra;

13.3. jei nepriklausomam šilumos gamintojui Šilumos ūkio įstatyme nustatyta tvarka yra privaloma šilumos gamybos kainodara, toks nepriklausomas šilumos gamintojas dalyvaudamas šilumos aukcione privalo atsižvelgti į šilumos (produkto) gamybos leistiną pajamų sumą, Komisijos nustatyta, vadovaujantis Metodikos nuostatomis;

13.4. šilumos tiekėjas, šilumos aukcione siūlantis atskirais šilumos gamybos įrenginiai pagamintiną šilumą, negali taikyti didesnės šilumos kainos nei palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos. Šilumos tiekėjas, dalyvaudamas šilumos aukcione atskirais šilumos gamybos įrenginiai, privalo atsižvelgti į šilumos (produkto) gamybos leistiną pajamų sumą, Komisijos nustatyta, vadovaujantis Metodikos nuostatomis;

13.5. jei Komisijai, vadovaudamasi Šilumos kainų nustatymo metodika šilumos tiekėjui ar nepriklausomam šilumos gamintojui, kuriam Šilumos ūkio įstatyme nustatyta tvarka yra privaloma šilumos gamybos kainodara, yra nustačiusi šilumos (produkto) gamybos pajamų (sąnaudų) neatitikimo dedamają ct/kWh konkretijoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, tokio šilumos tiekėjo ar nepriklausomo šilumos gamintojo galutinė šilumos aukcione parduodamos šilumos kaina yra mažinama šia dedamaja. Parduodamos ir (ar) gaminamos šilumos kaina yra koreguojama skelbiant šilumos aukcijono rezultatus pagal Supirkimo tvarkos 25.6 papunktą. Komisijos nustatyta šilumos (produkto) gamybos pajamų (sąnaudų) dedamoji turi būti nurodoma šilumos aukcijono dalyvio teikiamame pranešime;

13.6. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo ir (ar) šilumos tiekėjo šilumos gamybos įrenginių bandmosios ekspluatacijos (paleidimo ir derinimo darbų) metu pagamintos šilumos kaina nustatoma pagal Supirkimo tvarkos 13.2 papunktyje numatyta principą.“

5.14. Pakeisti 14 punktą ir jį išdėstyti taip:

„14. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos nustatomos taip:

14.1. šiltuoju metų laikotarpiu palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos laikantis šių principų:

14.1.1. jei šilumos tiekėjas šilumos poreikio piko pajęgumus užtikrina šilumos gamybos įrenginiai, naudojančiais gamtines dujas, šiltuoju metų laikotarpiu palyginamosios šilumos

gamybos sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$T_{dujų} = \frac{86,0 \times (p_{dujų} \times 11,63 \times 1,145) \times 0,1 + q_{elektros(N_d)} \times p_{elektros}}{1000} + q_{vandens(N_d)} \times p_{vandens} \times 0,1$$

kur:

$T_{dujų}$  – palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos gamtines dujas naudojančiamė šilumos gamybos įrenginyje, ct/kWh;

$0,1$  – konvertavimo koeficientas reikalingas konvertuoti sąnaudų dydį iš Eur/MWh į ct/kWh;

$11,63$  – konvertavimo koeficientas, reikalingas konvertuoti gamtinių dujų kainą, išreikštą energetine vertę (Eur/MWh), į sutartinio kuro (toną naftos ekvivalento) kainą Eur/t<sub>ne</sub>;

$1,145$  – konvertavimo koeficientas, reikalingas konvertuoti gamtinių dujų viršutinį šiluminguą į žemutinį šiluminguą;

$86,0$  – gamtines dujas naudojančio šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos, kg<sub>ne</sub>/MWh;

$p_{dujų}$  – gamtinių dujų kaina, Eur/MWh, apskaičiuojama pagal Supirkimo tvarkos 14.1.2 papunktyje numatyta formulę;

$q_{elektros(N_d)}$  – gamtines dujas naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis elektros energijos suvartojojimas technologinėms reikmėms, kWh/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jégainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jégainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“ (toliau – Kogeneracinių jégainių sąnaudų atskyrimo metodika), 3 priedą;

$p_{elektros}$  – šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomos šilumos kainos šilumos gamybos dedamojoje įvertinta elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, ct/kWh;

$q_{vandens(N_d)}$  – gamtines dujas naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis vandens suvartojojimas technologinėms reikmėms m<sup>3</sup>/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jégainių sąnaudų atskyrimo metodikos 3 priedą;

$p_{vandens}$  – šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomoje šilumos kainos šilumos gamybos dedamojoje įvertinta vandens technologinėms reikmėms kaina, Eur/m<sup>3</sup>;

$N_d$  – šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančio gamtines dujas naudojančio šilumos tiekėjo ekspluatuojamo didžiausio šilumos gamybos įrenginio (katilo) galia, MW, pagal kurią nustatoma Kogeneracinių jégainių sąnaudų atskyrimo metodikos 2 priede nurodyta šiluminės energijos gamybos kategorija, naudojama atitinkamų sąnaudų rodikliui nustatyti;

14.1.2. šiltuoju metų laikotarpiu apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas vertinama gamtinių dujų kaina  $p_{dujų}$  yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$p_{dujų} = p_{žaliavos} + p_{perdavimo} + p_{skirstymo}$$

kur:

$p_{žaliavos}$  – Komisijos skelbiama vidutinė gamtinių dujų žaliavos rinkos kaina, išskaitant gamtinių dujų akcizą, Eur/MWh;

$p_{perdavimo}$  – šilumos tiekėjo vidutinė metinė gamtinių dujų perdavimo kaina už perduodamą dujų kiekį (MWh), apskaičiuojama pagal palyginamujų sąnaudų skaičiavimo metu Komisijos viešai skelbiamus gamtinių dujų perdavimo paslaugos įkainius, įvertinant gamtinių dujų kiekį, reikalingą visam šiltojo metų laikotarpio šilumos poreikiui patenkinti šilumą gaminant tik šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais, Eur/MWh. Apskaičiuojant vidutinę metinę gamtinių dujų perdavimo kainą nėra vertinamos sąnaudos, susijusios su gamtinių dujų saugumo papildoma dedamaja bei užsakomų ar vartojimo gamtinių dujų pajėgumų užtikrinimu;

$p_{skirstymo}$  – šilumos tiekėjo vidutinė metinė gamtinių dujų skirstymo kaina už skirstomą dujų kiekį (MWh), apskaičiuojama pagal palyginamujų sąnaudų skaičiavimo metu Komisijos viešai skelbiamus gamtinių dujų skirstymo paslaugos įkainius, įvertinant gamtinių dujų kiekį, reikalingą visam šiltojo metų laikotarpio šilumos poreikiui patenkinti šilumą gaminant tik šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais, Eur/MWh;

14.1.3. jeigu šilumos tiekėjas šilumos gamybai nenaudoja gamtinių dujų, šiltuoju metų laikotarpiu palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$T_{s.k.} = \frac{95,0 \times p_{s.k.} \times 0,1 + q_{elektros(N_{s.k.})} \times p_{elektros}}{1000} + q_{vandens(N_{s.k.})} \times p_{vandens} \times 0,1$$

kur:

$T_{s.k.}$  – palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos skystą kurą naudojančiamė šilumos gamybos įrenginyje, ct/kWh;

0,1 – konvertavimo koeficientas reikalingas konvertuoti sąnaudų dydį iš Eur/MWh į ct/kWh;

95,0 – skystą kurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos, kg<sub>ne</sub>/MWh;

$p_{s.k.}$  – Komisijos skelbiama faktinė vidutinė skysto kuro įsigijimo kaina, išskaitant ir faktines transportavimo sąnaudas, Eur/t<sub>ne</sub>, nustatoma vadovaujantis Metodikos nuostatomis;

$q_{elektros(N_{s.k.})}$  – gamties dujas naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis elektros energijos suvartojojimas technologinėms reikmėms, kWh/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos, 3 priedą;

$q_{vandens(N_{s.k.})}$  – gamties dujas naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis vandens suvartojojimas technologinėms reikmėms m<sup>3</sup>/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 3 priedą;

$N_{s.k.}$  – šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančio skystą kurą naudojančio šilumos tiekėjo eksplotuojamo didžiausio šilumos gamybos įrenginio (katilo) galia, MW, pagal kurią nustatoma Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 2 priede nurodyta šiluminės energijos gamybos kategorija, naudojama atitinkamų sąnaudų rodikliui nustatyti;

14.1.4. tuo atveju, jei šilumos tiekėjas konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrina naudojant kelis šilumos gamybos įrenginius, kurie degina skirtinę kurą, šiltuoju metų laikotarpiu palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos kaip svertinė šilumos gamybos kintamoji dedamoji pagal formulę:

$$T_{svrt.} = \frac{\sum(T_i \times y_i)}{100}$$

kur:

$T_{svrt.}$  – svertinės palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos, ct/kWh;

$T_i$  – pagal Supirkimo tvarkos 14.1.2 ir 14.1.3 papunkčiuose numatytas formules apskaičiuota kurą  $i$  deginančio šilumos gamybos įrenginio palyginamosios sąnaudos, ct/kWh;

$y_i$  – kurą  $i$  deginančio šilumos gamybos įrenginio pagaminamo šilumos kiekio procentinė išraiška, proc., gaunama ivertinant konkrečiu šilumos gamybos įrenginiu pagaminamą šilumos kiekį bei konkretaus mėnesio prognozuojamą šilumos poreikį, MWh. Nustatant kurą  $i$  deginančio šilumos gamybos įrenginio pagaminamo šilumos kiekio procentinę išraišką, prioritetas yra teikiamas mažiausiai šilumos gamybos kainai.

14.1.5. tuo atveju, kai šilumos tiekėjas, vadovaujantis Supirkimo tvarkos 10 punktu, šilumos poreikio piko pajėgumams užtikrinti naudoja šilumos gamybos įrenginius, kurie nenaudoja gamtinių dujų arba skysto kuro ir apie tai raštu yra informavęs Komisiją, palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos yra apskaičiuojamos pagal Supirkimo tvarkos 14.1.1 papunktyje numatyta formulę, ivertinant Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikoje numatytais alternatyvaus, gamties dujas naudojančio, šilumos gamybos įrenginio sąnaudų rodiklius.

14.2. šaltuoju metų laikotarpiu palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$T_{biokuro} = VC_{biokuro} + FC_{biokuro}$$

kur:

$T_{biokuro}$  – palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos biokurą naudojančiamė šilumos gamybos įrenginyje, ct/kWh;

$VC_{biokuro}$  – palyginamujų šilumos gamybos sąnaudų kintamoji dedamoji, ct/kWh;

$FC_{biokuro}$  – palyginamujų šilumos gamybos sąnaudų pastovioji dedamoji, ct/kWh;

14.2.1. šaltuoju metų laikotarpiu palyginamujų šilumos gamybos sąnaudų kintamoji dedamoji apskaičiuojama pagal formulę:

$$VC_{biokuro} = \frac{83,5 \times p_{biokuro} \times 0,1 + q_{elektros(Nb)} \times p_{elektros}}{1000} + q_{vandens(Nb)} \times p_{vandens} \times 0,1$$

kur:

$83,5$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos, ivertinant 103 proc. efektyvumą, kg<sub>ne</sub>/MWh;

$p_{biokuro}$  – atitinkamo mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos aukcijos, Komisijos skelbiama prognozuojama medienos kilmės biokuro rinkos kaina, išskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/t<sub>ne</sub>;

$q_{elektros(Nb)}$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis elektros energijos suvartojojimas technologinėms reikmėms, kWh/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 4 priedą;

$q_{vandens(Nb)}$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio salyginis vandens suvartojojimas technologinėms reikmėms, m<sup>3</sup>/MWh, nustatomas pagal Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 4 priedą;

$N_b$  – didžiausio, šilumos tiekėjo ar nepriklasomo šilumos gamintojo valdomo, centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje esančio (sėkmingai užbaigusio bandomają eksplataciją) biokurą ir (ar) kitus atsinaujinančius energijos išteklius naudojančio šilumos gamybos įrenginio (katilo, išskaitant ir dūmų ekonomaizerio) galia, MW, pagal kurią nustatoma Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 2 priede nurodyta šiluminės energijos gamybos kategorija, naudojama atitinkamų sąnaudų rodikliui nustatyti;

14.2.2. šaltuoju metų laikotarpiu palyginamujų šilumos gamybos sąnaudų pastovioji dedamoji apskaičiuojama pagal formulę:

$$FC_{biokuro} = \left( \frac{K_{biokuro} \times \left( \frac{1}{y} + \frac{r}{100} \right)}{8600 \times 0,45} + C_{M(Nb)} \times 1,05 \right) \times 0,1$$

kur:

$K_{biokuro}$  – 1 MW galios biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio ilgalaikio turto pradinė vertė, lygi 336 000 Eur;

$y$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio nusidėvėjimo laikotarpis, lygus 16 metų;

$r$  – palyginamujų sąnaudų skaičiavimo metu Komisijos viešai skelbiama investicijų grąžos norma, apskaičiuota taikant optimalią kapitalo struktūrą ir naudojant Komisijos viešai skelbiamus duomenis investicijų grąžos normai apskaičiuoti, proc.;

$C_{M(Nb)}$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio eksplatacinės sąnaudos, Eur/MWh, nustatomos pagal Kogeneracinių jėgainių sąnaudų atskyrimo metodikos 4 priedą;

$1,05$  – šilumos gamybos įrenginį valdančio ūkio subjekto administracinių kaštų ivertinimo koeficientas;

$8600$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio maksimalus darbo valandų skaičius per metus;

$0,45$  – biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio vidutinis metinis panaudojimo laipsnis;

14.3. tuo atveju, jei pagal Supirkimo tvarkos 14.1 papunkčio reikalavimus apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos šiltuoju metų laikotarpiu yra didesnės nei pagal Supirkimo tvarkos 14.2 papunktį apskaičiuotos šaltojo laikotarpio palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos, šiltuoju metų laikotarpiu yra taikomos pagal Supirkimo tvarkos 14.2 papunktį apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.“

5.15. Pakeisti 15 punktą ir ji išdėstyti taip:

,15. Šilumos tiekėjas šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje Šilumos aukciono reglamente nustatyta tvarka ne vėliau kaip 18 einamojo kalendorinio mėnesio dieną (jei 18

kalendorinė mėnesio diena yra nedarbo diena, tuomet artimiausią po jos einančią darbo dieną deklaruoją antrajį mėnesį po einamojo mėnesio taikomas palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas, apskaičiuotas pagal Supirkimo tvarkos 14 punkte numatytais principais bei informaciją, susijusią su šilumos aukcione organizavimu:

- 15.1. antrojo mėnesio po einamojo prognozuojamą šilumos poreikį, MWh;
- 15.2. antrojo mėnesio po einamojo prognozuojamą šilumos poreikio vidutinį valandinį grafiką, sudaromą pagal paskutinių trejų metų konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos vidutinį valandinį poreikį;
- 15.3. antrajį mėnesį po einamojo prognozuojamą pagaminti šilumos kiekį naudojant šilumos poreikio piko pajégumus, nustatytą vadovaujantis Supirkimo tvarkos 7 punktu;
- 15.4. antrojo mėnesio po einamojo planuojamą supirkti šilumos kiekį šilumos aukcione;
- 15.5. pagal Supirkimo tvarkos 14.1 papunktį apskaičiuotas palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas ir jų apskaičiavimui naudotų koeficientų dydžius:
  - 15.5.1. šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančio gamtines dujas ir (ar) skystą kurą naudojančio šilumos tiekėjo eksplatuojamo didžiausio šilumos gamybos įrenginio galią, MW;
  - 15.5.2. Supirkimo tvarkos 14.1.2 papunktyje numatyta gamtinių dujų kainą Eur/MWh ir jos apskaičiavimui naudotas dedamąsias ir (arba) 14.1.3 papunktyje numatyta skysto kuro kainą Eur/t<sub>ne</sub>;
  - 15.5.3. šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomoje šilumos kainoje įvertintą elektros energijos technologinėms reikmėms kainą ct/kWh;
  - 15.5.4. šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomoje šilumos kainoje įvertintą vandens technologinėms reikmėms kainą, Eur/m<sup>3</sup>;
- 15.6. pagal Supirkimo tvarkos 14.2 papunktį apskaičiuotas palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas ir jų apskaičiavimui naudotų koeficientų dydžius:
  - 15.6.1. didžiausio, šilumos tiekėjo ar nepriklausomo šilumos gamintojo valdomo, centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje esančio biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio galia (išskaitant kondensacinio dūmų ekonomaizerio galią), MW;
  - 15.6.2. atitinkamo mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos aukciones, Komisijos skelbiama prognozuojama medienos kilmės biokuro rinkos kainą, išskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/t<sub>ne</sub>;
  - 15.6.3. šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomoje šilumos kainoje įvertintą elektros energijos technologinėms reikmėms kainą ct/kWh;
  - 15.6.4. šilumos tiekėjo šilumos vartotojams taikomoje šilumos kainoje įvertintą vandens technologinėms reikmėms kainą, Eur/m<sup>3</sup>.
- 5.16. Papildyti 15<sup>1</sup> punktu:
  - „15<sup>1</sup>. Šilumos tiekėjas duomenų valdymo sistemoje deklaruoją ir esant poreikiui atnaujina, o Operatorius šilumos aukcione informaciniéje sistemoje skelbia šiuos duomenis apie konkrečias centralizuoto šilumos tiekimo sistemas:
    - 15<sup>1</sup>.1. Maksimalų centralizuotos šilumos tiekimo sistemos poreikį;
    - 15<sup>1</sup>.2. Supirkimo tvarkos 9 punkte numatyta šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių sąrašą;
    - 15<sup>1</sup>.3. Supirkimo tvarkos 10.3 papunktyje numatyta rezervinę šilumos gamybos galia užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių sąrašą;
    - 15<sup>1</sup>.4. Supirkimo tvarkos 25.2.4 papunktyje numatyta šilumos gamybos įrenginių sąrašą, kuriame pateikiami šilumos tiekėjo eksplatuojami šilumos gamybos įrenginiai, turintys atskirą šilumos kiekio apskaitą arba su Komisija suderintus šilumos kiekio paskirstymo principais pagal Supirkimo tvarkos 10.8 papunktį, ir kuriais šilumos tiekėjas dalyvauja arba ketina dalyvauti šilumos supirkimo aukcione;
    - 15<sup>1</sup>.5. Suvestinį prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos prijungtų nepriklausomų šilumos gamintojų valdomų šilumos gamybos įrenginių (katilinių) sąrašą, kuriame išskiriame šilumos gamybos įrenginiai, turintys atskirą šilumos kiekio apskaitą, bei nurodoma nepriklausomo šilumos gamintojo suminė šilumos gamybos įrenginių galia (MW).“
  - 5.17. Pakeisti 16 punktą ir ji išdėstyti taip:

„16. Dispečerinį šilumos gamybos įrenginių valdymą atlieka šilumos tiekėjas, pagal vartotojų šilumos poreikį ir šilumos tiekimo tinklo darbo režimą nustatydamas savo šilumos gamybos įrenginių ir nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos gamybos įrenginių generuojamą galią, visais atvejais atsižvelgdamas į Supirkimo tvarkos V skyriaus reikalavimus.“

5.18. Pakeisti 20 punktą ir ji išdėstyti taip:

„20. Jeigu šilumos aukcione dalyviai šilumos aukcione taiko skirtingas šilumos kainas, iš šilumos aukcione dalyvių šiluma superkama teikiant prioritę mažiausiai kainai.“

5.19. Pakeisti 21 punktą ir ji išdėstyti taip:

„21. Jeigu nepriklausomi šilumos gamintojai ir (ar) šilumos tiekėjas taiko vienodą šilumos kainą, šilumos tiekėjas privalo supirkti iš savo šilumos gamybos įrenginių ir (ar) nepriklausomų šilumos gamintojų šilumą, laikydamasis šios prioritetų eilės:

21.1. iš didelio naudingumo kogeneracinių įrenginių, naudojančių atsinaujinančius energijos ištaklius arba deginancių atliekas;

21.2. iš bendrų elektros ir šilumos gamybos (kogeneracijos) įrenginių, naudojančių atsinaujinančius energijos ištaklius arba deginancių atliekas;

21.3. pagamintą iš atsinaujinančių energijos ištaklių arba atliekų;

21.4. atliekinę – iš pramonės įmonių;

21.5. iš didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių, naudojančių iškastinį kurą;

21.6. iš kogeneracijos įrenginių, naudojančių iškastinį kurą;

21.7. iš iškastinio kuro katilinių.“

5.20. Pakeisti 23 punktą ir ji išdėstyti taip:

„23. Esant kitoms vienodomis sąlygomis, prioritetas teikiamas nepriklausomam šilumos gamintojui, šilumos tiekimo licencijoje ar šilumos pirkimo – pardavimo sutartyje užtikrinančiam ilgesni šilumos gamybos (pardavimo) laikotarpį, vertinant licencijos ar sutarties galiojimo terminą nuo šilumos aukcione vykdymo dienos.“

5.21. Pakeisti 25 punktą ir ji išdėstyti taip:

„25. Šilumos kiekis, reikalingas šilumos vartotojų poreikiui patenkinti, kai konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, yra gaminamas ir (ar) superkamas šilumos aukciono būdu, neviršijant centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikio, pagal šios Supirkimo tvarkos V skyriuje nurodytus prioritetus, laikantis šių reikalavimų:

25.1. Šilumos aukcioną šilumos aukcione reglamente nustatyta tvarka organizuoja ir vykdo Operatorius. Operatorius kiekvieną mėnesį šilumos aukciono informacinėje sistemoje, Šilumos aukciono reglamente numatytais terminais paskelbia:

25.1.1. šilumos aukciono vykdymo datą ir laiką;

25.1.2. konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos palyginamasių šilumos gamybos sąnaudas;

25.1.3. prognozuojamą sistemos šilumos poreikį;

25.1.4. šilumos aukciono dalyvių pasiūlymų pateikimo terminą bei įvykus šilumos aukcionui – šilumos aukciono rezultatus. Šilumos aukciono dalyvių pasiūlymų pateikimo terminas negali būti ankstesnis kaip palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų paskelbimo šilumos aukciono informacinėje sistemoje data bei ne vėlesnis kaip einamojo mėnesio 21 diena.

25.2. Šilumos aukciones yra vykdomas šilumos aukciono dalyviams šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje pateikiant pasiūlymus su siūlomu parduoti (pagaminti) šilumos kiekiu antrajį kalendorinį mėnesį po einamojo mėnesio ir kaina ct/kWh:

25.2.1. nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja pasiūlymą, kuriame nurodo šilumos kiekį (MWh), kurį nepriklausomas šilumos gamintojas pagamins ir patieks į tinklą per antrą kalendorinį mėnesį po einamojo mėnesio, ir šilumos gamybos kainą (ct/kWh) cento šimtujų dalį tikslumu;

25.2.2. šilumos tiekėjas šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja pasiūlymą, kuriame nurodo atskirais šilumos gamybos įrenginiais (katilais, katilų grupe(ėmis) ar

atskirose katilinėse), antrą kalendorinį mėnesį po einamojo mėnesio pagamintiną šilumos kiekį (MWh) bei šilumos gamybos kainą (ct/kWh) cento šimtujų dalių tikslumu;

25.2.3. šilumos tiekėjas šilumos aukcione negali teikti pasiūlymo, kuriame būtų nurodytas Supirkimo tvarkos 4 punkte numatyta šilumos poreikio piko pajégumus ir rezervinius šilumos gamybos pajégumus užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių pagaminamas šilumos kiekis;

25.2.4. šilumos aukcione nepriklausomi šilumos gamintojai pasiūlymuose turi teisę nurodyti atskirais šilumos gamybos įrenginiaiš pagamintiną šilumos kiekį ir (ar) skirtinę kainą tik tais atvejais, kai konkrečiai šilumos gamybos įrenginiaiš pagaminto ir į centralizuotą šilumos tiekimo sistemą patiekti šilumos kiekiu apskaita yra atskira bei numatyta šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje. Šilumos tiekėjai šilumos aukcione teikiamuose pasiūlymuose turi teisę nurodyti atskirais šilumos gamybos įrenginiaiš pagamintiną šilumos kiekį ir (ar) skirtinę kainą tik tais atvejais, kai nurodytas atskiras šilumos gamybos įrenginys yra nurodytas šilumos tiekėjo sudarytame šilumos gamybos įrenginių sąraše, kuriame pateikiama šilumos tiekėjo eksploatuojami šilumos gamybos įrenginiai, turintys atskirą šilumos kiekiu apskaitą arba su Komisija suderinus šilumos kiekiu paskirstymo principus pagal Supirkimo tvarkos 10.8 papunktą;

25.2.5. pasibaigus šilumos aukciono dalyvių pasiūlymų teikimo terminui, Operatorius sudaro šilumos aukciono dalyvių pasiūlymų eilę pagal Supirkimo tvarkos V skyriuje numatyta prioritetu eilę bei aukciono dalyvių pasiūlymų sąrašą su pasiūlymuose nurodytais ateinantį mėnesį planuojamais parduoti šilumos kiekiiais, kuriuos šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje pateikia šilumos tiekėjui. Šilumos tiekėjui pateikiamame sąraše negali būti nurodomos šilumos aukciono dalyvių pasiūlymuose pateiktos šilumos kainos;

25.3. Operatorius privalo užtikrinti, kad šilumos aukciono dalyvių pasiūlymai, kuriuose nurodomos šilumos kainos neatitinka Supirkimo tvarkos 13.1 paunktyje numatyta reikalavimų, nebūtų priimami, vertinami ir teikiama šilumos tiekėjui;

25.4. Iš šilumos aukciono dalyvių prognozuojamas superkamas šilumos kiekis konkretų mėnesį nustatomas pagal šilumos tiekėjo sudaromą preliminarų šilumos gamybos grafiką. Preliminarius šilumos gamybos grafikas sudaromas laikantis šių principų:

25.4.1. preliminariame šilumos gamybos grafike turi būti įvertinamas prognozuojamas mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos aukciones, šilumos galios poreikis, nustatomas ne retesniu kaip 6 valandų tikslumu, atsižvelgiant į paskutinių trejų kalendorinių metų faktinį šilumos poreikį, naujai prijungtus ar atjungtus šilumos vartotojus, šilumos perdavimo tinklo technologinius apribojimus bei šilumos perdavimo tinklo apribojimus atsirandančius dėl planinių šilumos perdavimo tinklo remonto ar priežiūros darbų;

25.4.2. preliminariame šilumos gamybos grafike numatomas prognozuojamas šilumos gamybos įrenginių šilumos gamybos režimas bet kuriame grafiko taške turi atitikti prognozuojamą šilumos vartotojų šilumos poreikį (MW):

25.4.2.1. tais atvejais, kai šilumos aukcione pasiūlymą pateikusių dalyvių valdomų šilumos gamybos įrenginių galia yra pakankama ir šiu įrenginių techninės charakteristikos leidžia užtikrinti, kad suminė planuojama šilumos gamybos įrenginių šilumos gamybos galia, bet kuriame šilumos gamybos grafiko taške atitiks prognozuojamą šilumos poreikį, šilumos gamyba yra numatoma tik šilumos aukcione pasiūlymą pateikusių dalyvių valdomais įrenginiai;

25.4.2.2. tais atvejais, kai dėl techninių priežasčių nėra galimybės užtikrinti, jog suminė planuojama šilumos gamybos įrenginių šilumos gamybos galia, bet kuriame šilumos gamybos grafiko taške atitiks prognozuojamą šilumos poreikį, šilumos tiekėjas numato šilumos gamybą šilumos poreikio piko pajégumus užtikrinančiais įrenginiai, atliekant šilumos perdavimo tinklo balansavimą pagal Sąvado nuostatas;

25.4.2.3. tais atvejais, kai šilumos aukcione pasiūlymą pateikusių dalyvių valdomų šilumos gamybos įrenginių galia nėra pakankama prognozuojamam šilumos poreikiui patenkinti, trūkstamas šilumos kiekis yra gaminamas šilumos poreikio piko pajégumais;

25.4.2.4. prognozuojamas šilumos galios poreikis viršijantis 70 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio, yra patenkinamas šilumos poreikio piko pajégumais, išskyrus Supirkimo tvarkos 7 punkte numatytais atvejus;

25.4.2.5. tuo atveju, jei pagal Supirkimo tvarkos 25.4.2.3 ir 25.4.2.4 papunkčius nustatyta šilumos gamybos įrenginių suminė galia nėra pakankama visam sistemos poreikiui patenkinti, yra naudojami rezerviniai šilumos gamybos pajégumai ir (arba) rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslaugą teikiantys įrenginiai.

25.4.3. šilumos tiekėjas kiekvieno šilumos aukcione pranešimą pateikusio dalyvio šilumos gamybos įrenginio šilumos gamybos režimą (MW) nustato vadovaudamas Operatoriaus pateikta šilumos aukciono dalyvių pasiūlymų eile bei atsižvelgdamas į šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatytą šilumos gamybos galią. Šilumos tiekėjo valdomų šilumos gamybos įrenginių atveju yra vertinama šilumos gamybos įrenginių galia, nurodyta šilumos tiekėjo sudarytame ir šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruotame ekspluatuojamų šilumos gamybos įrenginių sąraše;

25.4.4. sudarant preliminarų šilumos gamybos grafiką negali būti viršijamas konkretaus šilumos aukciono dalyvio pateiktame pasiūlyme nurodytas parduodamas paros šilumos kiekis, MWh;

25.4.5. sudarant preliminarų šilumos gamybos grafiką turi būti įvertinami šilumos perdavimo tinklo apribojimai dėl šilumos pralaidumo ir (ar) hidraulinio režimo;

25.4.6. sudarant preliminarų šilumos gamybos grafiką turi būti įvertinamas Sąvade numatytas suvestinis visų šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafikas bei dėl šiame grafike pateikiamų darbų atsirandantys šilumos gamybos ir (ar) perdavimo apribojimai.

25.5. Šilumos tiekėjas, šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje gavęs Operatoriaus informaciją pagal Supirkimo tvarkos 25.2.5 papunktį ir vadovaudamas Supirkimo tvarkos 25.4 papunkčiu nustatęs prognozuojamus iš kiekvieno aukciono dalyvio superkamus šilumos kiekius, juos, kartu su sprendimo protokolu bei preliminariu šilumos gamybos grafiku, deklaruoja šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje.

25.6. Operatorius šilumos aukciono informacinėje sistemoje paskelbia galutinius šilumos aukciono rezultatus, kuriame pateikia šilumos aukciono dalyvių pasiūlymus su nurodytais šilumos kiekiiais bei kainomis, šilumos tiekėjo nurodytus planuojamus supirkti šilumos kiekius, šilumos tiekėjo surašyto šilumos kiekių nustatymo protokolo kopiją bei preliminarų šilumos gamybos grafiką. Šilumos aukciono dalyviai, paskelbus rezultatus, šilumos aukciono reglamente nustatyta tvarka yra informuojami atskirai šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje apie iš kiekvieno dalyvio planuojamus supirkti šilumos kiekius;

25.7. Jeigu bendras šilumos kiekis, apie kurį pranešė šilumos aukciono dalyviai, viršija bendrą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikį, o du ar daugiau šilumos aukciono dalyvių savo pranešimuose nurodo vienodas kainas ir atitinka vienodus Supirkimo tvarkos V skyriuje nurodytus prioritetus, iš tokų gamintojų superkamas šilumos kiekis yra nustatomas proporcingai pagal šilumos kiekį, kurį pranešė šilumos aukciono dalyviai.“

5.22. Pakeisti 26 punktą ir jį išdėstyti taip:

,26. Tuo atveju, jei konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje veikia vienos nepriklausomas šilumos gamintojas, kurio šilumos gamybos galios pakanka maksimaliam centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikiui patenkinti, o šilumos tiekėjas ekspluatuoja šilumos gamybos įrenginius, kurie yra skirti tik rezervinei šilumos gamybos galiai užtikrinti, šilumos aukciones yra organizuojamas tik superkamos šilumos kainai nustatyti, priimant, jog nepriklausomas šilumos gamintojas pagamins visą šilumos kiekį reikalingą šilumos vartotojų poreikiui patenkinti.“

5.23. Pripažinti netekusiu galios 27 punktą.

5.24. Pakeisti 29 punktą ir jį išdėstyti taip:

,29. Šilumos tiekėjas Šilumos aukciono reglamente nustatyta tvarka šilumos aukciono informacinėje sistemoje deklaruoja, o Operatorius paskelbia informaciją apie paskutinių 12 mėnesių faktinį šilumos poreikį, savo gamybos šaltiniuose pagamintą šilumos kiekį ir iš kiekvieno šilumos aukciono dalyvio nupirktą šilumos kiekį atskirose centralizuoto šilumos tiekimo sistemose. Pagal šilumos aukcione pateiktą(us) pasiūlymą(us) šilumos tiekėjo ekspluatuojamais šilumos gamybos

įrenginiai pagamintas šilumos kiekis nurodomas prie iš šilumos aukcione dalyvių supirkę šilumos kiekių.“

5.25. Pakeisti 30 punktą ir jį išdėstyti taip:

„30. Šilumos tiekėjas privalo Šilumos aukcione reglamente nustatyta tvarka šilumos aukcione informacinėje sistemoje deklaruoti informaciją apie kiekvienoje valdomoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje ateinančių 12 mėnesių prognozuojamą kasmėnesinį šilumos poreikį, planuojamus šilumos aukcione būdu supirkti ir (ar) gaminti bei šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiaiš planuojamus pagaminti šilumos kiekius.“

5.26. Pakeisti 32.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„32.3. nustatančias neproporcingo dydžio sankcijas nepriklausomiems šilumos gamintojams už šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sąlygų netinkamą vykdymą. Skiriamos sankcijos dydis negali būti didesnis nei dėl nepriklausomo šilumos gamintojo veiksmų ar neveikimo padaryta žala (šilumos tiekėjo nuostoliai) išskyrus Sąvade numatytas balansavimo sąnaudas;“

5.27. Pripažinti netekusiu galios 1 priedą.

Komisijos pirmininkė

Inga Žiliénė