

Rastinė

2014 -11- 18

From: Audrius Pupininkas <a.pupininkas@kaunoenergija.lt>
Sent: 2014 m. lapkritis 18 d. 12:46
To: Rastinė
Cc: Gediminas Menkevičius; Stanislovas Karčiauskas; Vaidas Šleivys
Subject: dėl pastabų ir pasiūlymų
Attachments: Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadas (su KE pastabomis ir pasiūlymais).docx

Nr. RA11085

Laba diena,

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 2 punkte įtvirtintą tikslą šilumos ūkyje įteisinti pagrįstą konkurenciją, parengė ir pateikė viešai konsultacijai Komisijos nutarimo „Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“ projektą (toliau – Projektas). AB „Kauno energija“ susipažino su Projektu ir teikia savo pastabas bei pasiūlymus.

Pagarbiai

Audrius Pupininkas

Gamybos departamento

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos

Tinklo valdymo skyriaus vadovas

AB „Kauno energija“

tel. 8 37 305 984

mob. tel. 8 682 61 889

El. p. a.pupininkas@kaunoenergija.lt

Projektas

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

**NUTARIMAS
DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO
PATVIRTINIMO**

2014 m. d. Nr. O3-
Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi bei atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2014 m. pažymą Nr. O5-„Dėl Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado patvirtinimo“, Komisija **n u t a r i a**:

Patvirtinti Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadą (pridedama).

Komisijos pirmininkas

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos 2014 m. d.
nutarimu Nr. O3-

NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADAS

I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų Sąvadu (toliau – Sąvadas) siekiama sudaryti prielaidas įgyvendinti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 1 straipsnio 2 dalį, 3 straipsnio 2 dalį, užtikrinant ekonomiškai ir techniškai pagrįstą, skaidrą ir nediskriminuojantį nepriklausomų šilumos gamintojų prijungimą prie šilumos perdavimo tinklų, nustatant darbo šilumos perdavimo tinkle taisykles ir tuo sudarant prielaidas pagrįstai konkurencijai tarp visų šilumos gamintojų atskirose šilumos tiekimo sistemose.

2. Sąvado tikslas – užtikrinti skaidrias ir nediskriminacines prijungimo ir naudojimosi šilumos perdavimo tinklais taisykles visiems asmenims, kurie verčiasi ar ketina verstis šilumos gamybos veikla centralizuoto šilumos tiekimo sistemose.

3. Sąvadas taikomas asmenims, kurie verčiasi energetikos veikla šilumos energijos sektoriuje, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų.

4. Sąvado nuostatomis siekiama nustatyti minimalius reikalavimus šilumos tiekėjo ir nepriklausomo šilumos gamintojo teisiniams santykiams. Sąvade nustatytais atvejais abipusiu susitarimu šilumos tiekėjas ir nepriklausomas šilumos gamintojas gali nuspręsti taikyti papildomus reikalavimus, jei papildomų reikalavimų taikymas neprieštarauja Sąvade ir kituose teisės aktuose įtvirtintiems principams ir imperatyviems reikalavimams, nepadidina šilumos tiekimo sąnaudų vartotojams ir nediskriminuoja kitų nepriklausomų šilumos gamintojų.

5. Sąvade vartojamos šios sąvokos:

5.1. **Dispečerinio valdymo planas** – preliminarus 24 valandų šilumos gamybos grafikas, kuriame nustatoma atskirų nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo valdomų šilumos įrenginių generuotina valandinė galia.

5.2. **Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas** – ūkio subjektas, ketinantis gaminti ir parduoti šilumą į aprūpinimo šiluma sistemas.

Comment [AP1]: Kokiu tikslu kartojasi EETET kai kurie punktai ir Supirkimo tvarkos. Nematau tikslo dubliuoti tos pačios informacijos atskiruose šaltiniuose.

Comment [GM2]: Atskirų šilumos tiekimo sistemų nepriklausomi gamintojai tarpusavyje nekonkuruos, nes šilumos energijos iš vienos tiekimo sistemos į kitą neįmanoma perkelti.

Comment [AP3]: Kaip su mėnesio šilumos pirkimo planu? Šiluma perkama visam ateinančiam kalendoriniam mėnesiui.

5.3. **Prisijungimo sąlygos** – reikalavimų, įskaitant techninių, šilumos gamybos (ar atliekinės šilumos utilizavimo) įrenginiams prie šilumos perdavimo tinklo prisijungti visuma.

5.4. **Prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimas** – finansinė garantija ar finansinis laidavimas, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos finansų įstaigų įstatyme, garantuojantis šilumos tiekėjui nepriklausomo šilumos gamintojo išpareigojimus įvykdyti prisijungimo sąlygų reikalavimus.

5.5. **Prisijungimo taškas** – šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo vieta.

5.6. **Racionalus prisijungimo taškas** – mažiausiu protingu atstumu nuo nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių nutolęs, techniškai tinkamiausias ir vartotojų atžvilgiu ekonomiškiausias prisijungimo taškas, kuriame, atsižvelgiant į vartotojų poreikį, gali būti prijungta nepriklausomo šilumos gamintojo pageidaujama galia.

5.7. **Šilumos pirkimo–pardavimo sutartis** – tarp šilumos tiekėjo ir nepriklausomo šilumos gamintojo sudaroma šilumos pirkimo–pardavimo sutartis, pagal kurią nepriklausomas šilumos gamintojas išpareigoja nenutrūkstamai tiekti nustatytos šilumos gamybos galios ir kokybės šilumą iki sutartyje nustatytos pirkimo–pardavimo ribos, o šilumos tiekėjas išpareigoja sutartyje nustatyta tvarka bei sąlygomis pirkti ir sumokėti už šilumą, kuri apskaitoma nepriklausomo šilumos gamintojo komerciniais šilumos apskaitos prietaisais, sumontuotais pirkimo–pardavimo vietoje.

5.8. **Racionalus prisijungimo taškas** – mažiausiu protingu atstumu nuo nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių nutolęs, techniškai tinkamiausias ir ekonomiškiausias vartotojų požiūriu prisijungimo taškas, kuriame, atsižvelgiant į vartotojų poreikį, gali būti prijungta nepriklausomo šilumos gamintojo pageidaujama galia.

5.9. **Šilumos pirkimo–pardavimo vieta** – prisijungimo taškas, kuriame įrengti komercinės apskaitos prietaisai ir sklendės (uždaromoji armatūra).

5.10. **Veiklos pradžia** – paros laiko pradžia valandos tikslumu, ne vėliau kaip prieš 72 valandas suderinta su šilumos tiekėjo dispečeriu, kai pradedamas vykdyti šilumos tiekimas į šilumos perdavimo tinklą.

5.11. **Prisijungimo taškas** – šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo vieta.

6. Kitos šiame Sąvade vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Supirkimo tvarka), ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

Comment [GM4]: Iš esmės plačiau aprašo 5.5 punktą.

Comment [AP5]: Visais atvejais visą pageidaujamą galia teks prijungti?

Comment [AP6]: Reikia griežtinti sankcijas už tiekimo nutrūkimą ir patikimumą

Comment [GM7]: Beveik identiškas 5.6 punktui.

Comment [AP8]: Jeigu nėra uždaromosios armatūros nebegali būti šilumos pirkimo-pardavimo vietos?

Comment [AP9]: Sunku suprasti kuo pagrįstas 72 val. laikotarpis?

Comment [GM10]: Identiškas 5.5 punktui.

II SKYRIUS

PRISIJUNGIMO PRIE CENTRALIZUOTO ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ TVARKA

7. Potencialių nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklų etapai yra šie:

7.1. Informacijos, suteikiančios galimybę potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui tikslingiau pasirinkti veiklos vykdymo vietą, skelbimas (Sąvado 8–10 punktai);

7.2. Papildomos informacijos apie prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo gavimas (Sąvado 11–13 punktai);

7.3. Prisijungimo sąlygų išdavimas;

7.4. Sąvado 35 punkte numatyto prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo pateikimas;

7.5. Preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sudarymas;

7.6. Prisijungimo sąlygų įvykdymo akto pasirašymas;

7.7. Prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo atgavimas;

7.8. Šilumos įrenginio paleidimo–derinimo darbai, testavimas;

7.9. Šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktų-pažymų (paleidimo–derinimo darbams) iš Valstybinės energetikos inspekcijos (toliau – Inspekcija) gavimas;

7.10. Bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo) darbų baigimo akto pasirašymas;

7.11. Šilumos paleidimo–derinimo sutarties sudarymas.

Comment [GM11]: Nelogiška seka, jei jau atlikti paleidimo-derinimo darbai, kam tada reikalinga pažyma paleidimo-derinimo darbams?

Comment [AP12]: Gal šilumos pirkimo-pardavimo sutarties?

III SKYRIUS

INFORMACIJOS, SUTEIKIANČIOS GALIMYBĘ POTENCIALIAM NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI TIKSLINGIAU PASIRINKTI VEIKLOS VYKDYMO VIETĄ, SKELBIMAS

8. Šilumos tiekėjas viešai (savo tinklalapyje) skelbia informaciją:

8.1. Apie per paskutinius 3 metus fiksuotą vidutinį metinį galios poreikį bei metinį maksimalų galios poreikį šilumos perdavimo sistemoje ir atskirose jos dalyse (atskiroms šilumos perdavimo sistemos dalims informacija nurodoma pagal poreikį);

Comment [GM13]: Pilnus kalendorinius metus ?

Comment [AP14]: Kas nustatys ir tvirtins atskiras sistemos dalis? Ką daryti tais atvejais kai nėra debito/apskaitos prietaiso atskirai daliai įvertinti?

8.2. Apie prie šilumos perdavimo tinklo prisijungtus ir planuojamus prisijungti (pagal išduotas prisijungimo sąlygas ir šilumos tiekėjo planus) gamybos šaltinius, jų vietą, galią (įskaitant Sąvado 38 punkte numatytą galią), naudojamą ar planuojamą naudoti kuro rūšį;

8.3. Apie šilumos perdavimo tinklo pagrindinių perdavimo vamzdinių išsidėstymą;

8.4. Apie išduotas šilumos įrenginių prisijungimo sąlygas;

9. Be Sąvado 8 punkte numatytos informacijos, šilumos tiekėjas viešai (savo tinklalapyje) skelbia:

9.1. Informaciją apie praėjusio mėnesio faktinį šilumos poreikį, atskiruose savo gamybos šaltiniuose pagamintą šilumos kiekį ir iš kiekvieno nepriklausomo šilumos gamintojo nupirktą šilumos kiekį – ne vėliau kaip iki einamojo kalendorinio mėnesio 15 dienos;

9.2. Kitą informaciją, kurią šilumos tiekėjas privalo viešai skelbti vadovaudamasis Supirkimo tvarka.

10. Sąvado 8.2 ir 8.3 punktuose įvardytą informaciją šilumos tiekėjas viešai skelbia žemėlapiu forma.

11. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę raštu prašyti šilumos tiekėją pateikti papildomą informaciją apie prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo technines galimybes ir reikalavimus. Prašyme nepriklausomas šilumos gamintojas privalo nurodyti šilumos įrenginio vietą (vietas) (žemės sklypo adresą, taip pat, jei įmanoma, preliminarą šilumos įrenginio vietą žemės sklype) bei planuojamo šilumos įrenginio galią. Prašyme potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas taip pat gali nurodyti pageidaujamą prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašką.

12. Šilumos tiekėjas, gavęs Sąvado 11 punkte nurodytą potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo rašytinį prašymą, per 15 kalendorinių dienų (išskyrus Sąvado 14 punkte numatytą atvejį) privalo pateikti išsamią Sąvado 13 punkte nurodytą informaciją apie racionalų prisijungimo tašką (prisijungimo taškus). Parinkdamas racionalų prisijungimo tašką (prisijungimo taškus) šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į tokias prisijungimo sąlygas įtakojančias aplinkybes kaip atstumas, kitų infrastruktūrų ar įrenginių buvimas šalia prisijungimo taško ar būsimos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo trasos. Tokią pačią informaciją šilumos tiekėjas privalo pateikti ir apie potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prašyme nurodytą pageidaujamą prisijungimo tašką. Šią informaciją šilumos tiekėjas privalo teikti nemokamai.

13. Potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui šilumos tiekėjas, gavęs Sąvado 11 punkte nurodytą potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo rašytinį prašymą, privalo pateikti šią informaciją:

13.1. Tikslią racionalaus prisijungimo taško (prisijungimo taškų) vietą (vietas);

13.2. Šilumnešio temperatūros paduodamoje ir grįžtamoje linijose svyravimus praėjusiais kalendoriniais metais ties prisijungimo tašku;

Comment [AP15]: Ar saugu tokią informaciją skelbti viešai prieinama?

Comment [GM16]: Neaišku apie kokius įrenginius čia kalbama. Atsižvelgiant į 8.2 punktą galimai turima galvoje šilumos vartojimo įrenginiai, jei taip tai punktas ryškiai perteklinis, kadangi paskelbimo nauda abejotina, o dėl sąlygų kiekio, paskelbimas reikalautų daug laiko ir materialinių sąnaudų.

Comment [GM17]: Nereglamentuota kokie duomenys turi būti pateikiami apie vamzdyną.

Comment [GM18]: Per trumpas laikas išduoti sąlygas, kadangi AB „Kauno energija“ turi derinti prisijungimo sąlygas su Kauno miesto savivaldybės energetikos ir aplinkos apsaugos skyriais.

Comment [GM19]: Neįvykdomas reikalavimas, kadangi šilumos perdavimo tinkle srauto, temperatūros ir slėgio matavimo taškų nėra tiek daug.

Comment [AP20]: Tikrai ne visada yra techninės galimybės. Gal esant realioms galimybėms?

13.3. Šilumnešio slėgi prisijungimo taške;

13.4. Šilumnešio srauto duomenis prisijungimo taške;

Comment [GM21]: Skaičiuotina reikšmė ar faktinė (jei faktinė – 19 komentaras).

Comment [GM22]: 19 komentaras

13.5. Informaciją apie galimybę rezervuoti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo įrenginių šiluminę galią.

14. Šilumos tiekėjas, gavęs Sąvado 11 punkte nurodytą potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo rašytinį prašymą, neturėdamas reikiamų techninių duomenų racionaliam prisijungimo taškui (prisijungimo taškams) įvardyti, privalo nedelsiant apie tai raštu pranešti potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui bei nurodyti Sąvado 13 punkte įvardytos informacijos pateikimo potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui terminą, kuris negali būti ilgesnis kaip 30 kalendorinių dienų.

IV SKYRIUS

PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS, TURINYS IR GALIOJIMAS

15. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas ir šilumos tiekėjas privalo bendradarbiauti ieškodami optimalaus techninio ir ekonominio sprendimo potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiams prisijungti šilumos perdavimo sistemos efektyvumo ir naudos vartotojams požiūriu.

16. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas prašymą išduoti prisijungimo sąlygas raštu pateikia šilumos tiekėjui.

17. Prašyme išduoti prisijungimo sąlygas potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas privalo nurodyti:

17.1. Žemės sklypo adresą ir tikslią būsimo potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginio vietą žemės sklype;

17.2. Dokumentus, pagrindžiančius potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo nuosavybės ar kitais įstatymų pagrindais nustatytą teisę į žemės sklypą, kuriame planuojama įrengti šilumos įrenginius.

17.3. Informaciją apie potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo planuojamo įrengti šilumos įrenginio vardinę šiluminę galią (MW);

17.4. Informaciją apie į perdavimo tinklą šildymo sezono ir ne šildymo sezono metu ketinamos pateikti šilumos maksimalią ir minimalią momentinę galią (MW);

17.5. Numatomą šilumos įrenginio galios padidinimo ir sumažinimo laiką (reakcijos laiką MW/min.);

17.6. Numatomą šilumos įrenginio paleidimo ir stabdymo laiką;

17.7. Ketinamo naudoti kuro rūšis;

17.8. Preliminaras kitas technines šilumos įrenginių charakteristikas, galinčias turėti įtakos prisijungimo sąlygoms.

18. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas prašyme išduoti prisijungimo sąlygas gali nurodyti vieną iš prisijungimo taškų, kuriuos šilumos tiekėjas nepriklausomam šilumos gamintojui yra pasiūlęs arba apie kuriuos jo prašymu papildomą informaciją yra pateikęs šio Sąvado 11–13 punktuose nustatyta tvarka. Tokiu atveju potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prašyme šilumos tiekėjui išduoti prisijungimo sąlygas ir Sąvado 11 punkte nurodytame prašyme pateikti informaciją apie prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo galimybes pateikiami duomenys turi sutapti.

Comment [GM23]: Neaišku kokių būdu vyksta tas siūlymas, prieštaraujama Sąvado tikslams.

19. Šilumos tiekėjas ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prašymo išduoti prisijungimo sąlygas ir reikalingų dokumentų ir (ar) duomenų, kaip nurodyta Sąvado 17 punkte, gavimo dienos parengia ir pateikia potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui prisijungimo sąlygas. Jei pateiktas prašymas tikslinamas, pateikiami papildomi dokumentai ir (ar) duomenys, terminas prisijungimo sąlygoms išduoti skaičiuojamas nuo tokių papildymų registravimo dienos. Jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas kartu su prašymu pateikia ne visus reikalingus dokumentus ir (ar) duomenis, nurodytus Sąvado 17 punkte, šilumos tiekėjas turi teisę papildomai pareikalauti iš potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo dokumentų ir (ar) duomenų, kurių pagrįstai reikia sprendimui priimti, ir nustatyti 15 kalendorinių dienų terminą papildomiems dokumentams ir (ar) duomenims pateikti. Jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per šilumos tiekėjo nustatytą terminą nepateikia papildomų dokumentų ir (ar) duomenų, šilumos tiekėjas motyvuotu rašytiniu sprendimu gali nutraukti prašymo nagrinėjimą. Prašymo nagrinėjimo nutraukimas neužkerta kelio potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui teikti kitus prašymus dėl prisijungimo sąlygų išdavimo.

Comment [GM24]: 18 komentaras

20. Prisijungimo sąlygose privalo būti nurodyta:

20.1. Prisijungimo taškas;

20.2. Šilumokaičio įrengimo vieta;

20.3. Šilumokaičio tipas;

20.4. Šilumos pirkimo–pardavimo vieta;

20.5. Šilumos apskaitos prietaisų įrengimo vieta;

20.6. Sklendžių įrengimo vieta;

Comment [GM25]: Perteklinis reikalavimas, šilumokaitį parenka šilumos gamybos įrenginių projektuotojas. Užtenka nurodyti koks prijungimo būdas, nes nurodant ir tipą gali susidaryti situacija, kai tokio tipo šilumokaičius gamina ar importuoja tik kelios įmonės.

20.7. Prisijungimo techniniai reikalavimai (tinklo duomenys nurodytame prisijungimo taške: slėgis paduodamoje ir grįžtamoje linijose, slėgių skirtumai, temperatūros grafikai ir kiti techniniai reikalavimai);

Comment [GM26]: Preliminari šilumos pirkimo-pardavimo vieta, tikroji apsprendžiama sutartimi, kadangi projektavimo metu gali iškilti įvairių techninių problemų, dėl kurių reiktų keisti pirkimo-pardavimo vietą, o kartu ir prisijungimo sąlygas.

20.8. Kiti dėl techninių ir ekonominių priežasčių šilumos tiekėjo vertinimu būtini reikalavimai, įskaitant reikalavimus komerciniams apskaitos prietaisams ir duomenų perdavimui.

21. Potencialių nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos įrenginiai prisijungiami per tarpinį šilumokaitį, išskyrus atvejus, kai potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiuose nuo prisijungimo dienos ketinama naudoti tarpinį šilumokaitį arba kondensatorių, bei kitais atvejais, kai nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai yra prijungti prie atskirto nuo šilumos tiekimo sistemos kontūro.

22. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę ginčyti prisijungimo sąlygose nustatytą šilumokaičio įrengimo vietą ir techninius šilumokaičio reikalavimus Ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka.

23. Šilumokaitis įrengiamas ties prisijungimo tašku, išskyrus atvejus, kai dėl techninių aplinkybių ir (ar) ekonomiškumo vartotojų atžvilgiu tikslinga šilumokaitį įrengti ties nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiais ar kitoje vietoje. Nustatant šilumokaičio įrengimo vietą ne ties prisijungimo tašku atsižvelgiama į šias aplinkybes: nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių atstumą nuo prisijungimo taško, nepriklausomo šilumos gamintojo sistemos vamzdinių techninę būklę ir kitus kriterijus, turinčius įtakos saugiam ir nenutrūkstamam šilumos perdavimo sistemos darbui. Šilumos tiekėjas, prisijungimo sąlygose nurodydamas tarpinio šilumokaičio įrengimo vietą ne ties šilumos pirkimo–pardavimo vieta, prisijungimo sąlygose privalo pateikti argumentus, kuriais remiantis buvo parinkta tarpinio šilumokaičio įrengimo vieta.

24. Šilumokaitis įrengiamas taip, kad šilumos tiekėjui būtų sudaryta galimybė patikrinti šilumokaičio būklę ir (ar) atlikti jo techninį planinį patikrinimą.

25. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo pagaminama šiluma per tarpinį šilumokaitį perduodama į paduodamo šilumos tiekimo srauto vamzdinius.

26. Tuo atveju, jeigu paduodamo ir grįžtamo srauto termofikacinio vandens tiekimo vamzdynai yra vienas šalia kito, prisijungimas per tarpinį šilumokaitį turėtų būti vykdomas prisijungiant tiek į grįžtamo, tiek į paduodamo srauto vamzdinius.

27. Jeigu šio Sąvado 25–26 punktuose nustatyta tvarka prisijungti prie šilumos perdavimo tinklo nėra techninių galimybių, potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę reikalauti prijungti jo šilumos įrenginius prie grįžtamojo srauto vamzdinio, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas gali įrodyti, kad toks prisijungimas yra naudingas vartotojams ir nesudaro grėsmės sistemos vientisumui ir patikimumui.

28. Prisijungimo sąlygose nurodomas potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prisijungimo prie centralizuotų šilumos tiekimo tinklų taškas parenkamas vadovaujantis šiais principais:

28.1. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai prijungiami prie šilumos perdavimo tinklų tame prisijungimo taške, kuris yra tinkamas techniškai ir yra arčiausiai prisijungiamo

Comment [GM27]: Koks skirtumas tarp tarpinio šilumokaičio naudojimo nuo prisijungimo dienos ir apskritai prijungimo per tarpinį šilumokaitį? Turbinos kondensatorius neužtikrina šilumnešių srautų atskyrimo.

Comment [GM28]: Įrengiant šilumokaitį ties nepriklausomo gamintojo šilumos įrenginiais neaišku koks ekonomiškumas vartotojų atžvilgiu, nes visas papildomas sąnaudas vis tiek turi padengti nepriklausomas šilumos gamintojas.

Comment [AP29]: Kitoks prisijungimo būdas neįmanomas ir nenaudingas šilumos tiekėjui ir vartotojams.

Comment [GM30]: Perteklinis punktas, jei numatytas nepriklausomas prijungimo būdas, tai abu vamzdžiai jungiami nepriklausomu būdu.

Comment [GM31]: Šilumos perdavimo sistemos

Comment [AP32]: Negali būti naudingas, didėja šilumos nuostoliai vamzdyne keliant grįžtamąją temperatūrą. Mažėja ekonomaizerio naudingumas, kas gali padidinti šilumos kainas.

šilumos įrenginio, jeigu technologiškai ir vartotojų atžvilgiu ekonomiškai nėra tinkamesnio prisijungimo taško;

28.2. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas prašyme išduoti prisijungimo sąlygas turi teisę šilumos tiekėjui nurodyti savo pageidaujamą prisijungimo tašką. Tokiu atveju šilumos tiekėjas privalo išduoti prisijungimo sąlygas potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo nurodytame prisijungimo taške su sąlyga, kad potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas atlygins tiesiogines ir netiesiogines šilumos tiekėjo sąnaudas, galinčias kilti prisijungimo taške, bei padidėjusias šilumos tiekėjo sąnaudas potencialiam šilumos gamintojui tiekiant šilumą į pasirinktą tašką. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių prisijungimas gamintojo pasirinktame taške neprivalo sukelti grėsmės centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vientisumui ir darbo stabilumui. Tiesioginių ir netiesioginių šilumos tiekėjo sąnaudų dydį ir (ar) sąnaudų apskaičiavimo metodiką šalis privalo nustatyti preliminarioje šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje;

28.3. Jei potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prašomas prisijungimo taškas sukelia grėsmę centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vientisumui ir darbo stabilumui, apie tai šilumos tiekėjas privalo informuoti gamintoją bei kartu pateikti argumentus, pagrindžiančius pasirinkto taško atmetimo aplinkybes. Šilumos tiekėjui atmetus potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo pasirinktą prisijungimo tašką, šilumos tiekėjas prisijungimo sąlygose nurodo kitą racionaliausią prisijungimo tašką bei prisijungimo taško parinkimo aplinkybes;

28.4. Prisijungimo taškas parenkamas taip, kad šilumos tiekėjo energijos (šilumos ar bendros šilumos ir elektros) įrenginiai, esant pakankamam šilumos vartotojų poreikiui, galėtų būti eksploatuojami kartu su nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiais;

28.5. Šilumos tiekėjas negali išduoti tokio šilumos įrenginių prisijungimo taško potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui, kuris diskriminuotų nepriklausomus šilumos gamintojus, sudarytų prastesnes sąlygas tiekti į tinklą nepriklausomų šilumos gamintojų šilumą, palyginti su šilumos tiekėjo gamybos padalinio turimomis sąlygomis, taip pat nepagrįstai mažintų superkamus iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekius ar sudarytų sąlygas atsirasti papildomoms nepriklausomų šilumos gamintojų išlaidoms.

29. Prisijungimo sąlygose negali būti kitų reikalavimų, išskyrus tuos, kurie būtini užtikrinti patikimą, saugų, tinkamos kokybės šilumos įrenginių ir šilumos perdavimo sistemos darbą bei mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams.

30. Minimalūs techniniai nepriklausomo šilumos gamintojo prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo reikalavimai prisijungimo sąlygose nustatomi šiems tinklo elementams: techniniai reikalavimai šilumokaičiui, tinklo siurbliams, siurblinėms, uždaromajai armatūrai, armatūros valdymui, apskaitos prietaisams, reguliavimo mazgui, duomenų perdavimui ir vizualizacijai, šilumos tinklams.

31. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas privalo užtikrinti, kad šilumnešio techniniai parametrai ir kokybė neviršijant gamintojo atsakomybės atitiktų šilumos tiekėjo nustatytus minimalius techninius reikalavimus.

Comment [GM33]: Kodėl privaloma išduoti būtent tame taške? Sutartyje visų niuansų dėl sąnaudų kompensavimo nenumatysi, kai kurios jų gali kilti priklausomai nuo technologinės schemos ar po tam tikro laiko, o nepriklausomas šilumos gamintojas gali nesutikti papildyti sutartį.

Comment [GM34]: Privalo nesukelti

Comment [GM35]: Projektuotojo atsakomybė.

Comment [AP36]: Projektuotojo atsakomybė pagal išduotų sąlygų parametrus.

Comment [AP37]: Reikalinga, kad neviršytų ir maksimalių numatytų reikalavimų.

32. Prisijungimo sąlygos įsigalioja nuo jų išdavimo dienos.

Comment [GM38]: Sujungti su 34 punktu.

33. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prašymo pagrindu šilumos tiekėjo pakeistos ir (ar) papildytos prisijungimo sąlygos įsigalioja nuo jų pakeitimo ir (ar) papildymo dienos.

34. Šilumos tiekėjo išduotos prisijungimo sąlygos galioja 24 mėnesius, išskyrus Sąvado 36 punkte nustatytą atvejį. Prisijungimo sąlygų galiojimas šilumos tiekėjo įrašu prisijungimo sąlygose pratęsiamas iki 36 mėnesių nuo jų įsigaliojimo, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per pirmuosius 24 prisijungimo sąlygų galiojimo mėnesius parengia ar įgyja bei pateikia šilumos tiekėjui dokumentus, patvirtinančius, kad:

Comment [GM39]: Jei su kiekvienu papildymu ar pakeitimu galiojimas pratęsiamas 24 mėnesiams, susidaro galimybė piktnaudžiauti padėtimi, kai darbai realiai nevykdomi, o sąlygos vis atnaujinamos, taip trukdant vystyti perdavimo tinklą pagal realią situaciją.

34.1. Yra parengti prie šilumos perdavimo tinklo prijungiamų statinių (inžinerinių tinklų) projektai ir yra gauti tokių statinių (inžinerinių tinklų) statybas leidžiantys dokumentai, kai tokie dokumentai privalomi pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus;

Comment [AP40]: 24 mėn. laikotarpis ilgas, pakanka 12 mėn. nesant realių veiksmų.

34.2. Yra pradėtas teritorijų planavimo procesas ir (arba) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesas, kai tokie procesai privalomi pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

V SKYRIUS

PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

35. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo prisijungimo sąlygų įsigaliojimo privalo pateikti šilumos tiekėjui prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimą (kredito įstaigos garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą), kuriuo būtų garantuojamas prisijungimo sąlygose nustatytų reikalavimų įgyvendinimas. Prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo vertė privalo būti 25 Lt (litų), arba 7,5 EUR (eurų), už 1 kW (kilovatą) galios.

36. Jeigu per Sąvado 35 punkte nustatytą laikotarpį potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas nepateikia šilumos tiekėjui prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo, prisijungimo sąlygos tampa nebegaliojančios.

37. Prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimą patvirtinančius dokumentus potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas pateikia šilumos tiekėjui pasirašytinai, šalims užfiksuojant dokumentų pateikimo datą ir tikslų laiką.

38. Šilumos tiekėjas, gavęs iš potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimą, įskaito potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos generavimo galią, kuriai buvo išduotos prisijungimo sąlygos, kaip nuo prisijungimo dienos sistemoje veikiančią šilumos generavimo galią. Šilumos tiekėjas, prijungdamas naujus šilumos vartotojus, atlikdamas šilumos tiekimo sistemos renovaciją ar modernizaciją, šilumos įrenginių renovaciją ar modernizaciją, privalo įvertinti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos generavimo galią, kuriai buvo išduotos prisijungimo sąlygos. Įskaitant šilumos generavimo galią keletui potencialių

Comment [GM41]: Kaip vyksta šis įskaitymas? Jei priimame, kad tai galia, kurią reikia rezervuoti, prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo vertė nepadengia rezervavimo sąnaudų.

nepriklausomų šilumos gamintojų, kurie yra pateikę šilumos tiekėjui prisijungimo įvykdymo užtikrinimą, pirmenybė teikiama tam potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui, kuris prisijungimo įvykdymo užtikrinimą patvirtinančius dokumentus šilumos tiekėjui pateikė anksčiau.

39. Šilumos tiekėjas turi teisę pasinaudoti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktu prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimu, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per prisijungimo sąlygų galiojimo laikotarpį neįvykdė prisijungimo sąlygų, t. y. iki prisijungimo sąlygų galiojimo termino pabaigos neįvykdo reikalavimų, numatytų prisijungimo sąlygose, ir su šilumos tiekėju nepasirašo Sąvado 44 punkte numatyto prisijungimo sąlygų įvykdymo akto arba jas įvykdo netinkamai.

40. Tais atvejais, kai potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas neįvykdo prisijungimo sąlygų arba jas įvykdo netinkamai, šilumos tiekėjas apie tai raštu privalo informuoti potencialų nepriklausomą šilumos gamintoją ir Komisiją.

41. Sąvado 39 punkte numatytais atvejais, kai šilumos tiekėjas turi teisę pasinaudoti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimu, šilumos tiekėjo gautos lėšos privalo būti skirtos licencijuojamai šilumos tiekimo veiklai vykdyti.

42. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę skusti šilumos tiekėjo išvadą dėl netinkamai įvykdytų prisijungimo sąlygų reikalavimų išankstine ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka.

43. Šilumos tiekėjas neturi teisės pasinaudoti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktu prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimu, kai prisijungimo sąlygos neįvykdomos ar įvykdomos netinkamai dėl aplinkybių, kurių potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimo pateikimo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra nepriklausomo šilumos gamintojo kaltės.

44. Prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimas potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui privalo būti grąžinamas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo prisijungimo sąlygų įvykdymo. Prisijungimo sąlygų įvykdymo momentas fiksuojamas šilumos tiekėjui ir potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui pasirašant prisijungimo sąlygų įvykdymo aktą.

VI SKYRIUS

PRELIMINARIOS ŠILUMOS PIRKIMO–PARDAVIMO SUTARTIES SUDARYMAS

IR SĄLYGOS

45. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas pateikęs šilumos tiekėjui prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimą turi teisę kreiptis į šilumos tiekėją dėl preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sudarymo.

46. Šilumos tiekėjas per 15 kalendorinių dienų nuo prašymo sudaryti preliminarią šilumos pirkimo–pardavimo sutartį gavimo dienos privalo parengti ir pateikti potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties projektą.

47. Potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas gavęs šilumos tiekėjo parengtą preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties projektą per 15 kalendorinių dienų pateikia šilumos tiekėjui pranešimą apie gautos sutarties akceptavimą, atsisakymą akceptuoti arba akceptavimą kitomis sąlygomis, kurias potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas pasiūlo savo atsakyme. Jeigu per šiame punkte nurodytą terminą potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas neakceptuoja preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties projekto arba nepateikia siūlymų akceptuoti sutarties projektą kitomis sąlygomis, laikoma, kad jis atsisako sudaryti preliminarią šilumos pirkimo–pardavimo sutartį.

48. Šilumos tiekėjas, Sąvado 47 punkte nustatyta tvarka gavęs iš potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo siūlymą akceptuoti preliminarią šilumos pirkimo–pardavimo sutartį kitomis sąlygomis, privalo per 15 kalendorinių dienų pranešti potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui apie sutikimą su potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo siūlomomis sąlygomis arba apie atsisakymą tas sąlygas priimti. Kai šilumos tiekėjas nesutinka su potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo siūlomomis preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties projekto sąlygomis arba per šiame punkte nustatytą terminą neatsako, potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę pateikti skundą teisės aktuose nustatyta ginčų nagrinėjimo tvarka.

49. Preliminarioje šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje privalo būti numatyta:

49.1. Šalių duomenys ir rekvizitai;

49.2. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo įsipareigojimai atlikti darbus ir (ar) veiksmus, būtinus prisijungimo sąlygose nustatytiems reikalavimams (Sąvado 20 punktas) įvykdyti;

49.3. Šilumos įrenginių prisijungimo ir projektavimo darbai, kuriuos privalo atlikti kiekviena iš šalių;

49.4. Šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklų terminas;

49.5. Šilumos įrenginių bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) atlikimo sąlygos ir tvarka;

49.6. Šilumos tiekėjo tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, kurias padengia nepriklausomas šilumos gamintojas, arba tokių išlaidų nustatymo metodika;

49.7. Šilumokaičio (jei prisijungiama per šilumokaitį) tipas ir charakteristikos;

49.8. Šalių atsakomybė už preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties nuostatų nevykdymą;

49.9. Sutarties galiojimo terminas, jos keitimo ar nutraukimo sąlygos bei tvarka;

49.10. Ginčų nagrinėjimo tvarka bei kitos reikšmingos aplinkybės.

50. Į Sąvado 49.6 punkte nurodytas sąnaudas turi būti įtraukiamos ir šilumos tiekėjo patiriamos elektros energijos sąnaudos, kylančios dėl prisijungimo taške įrengiamo tarpinio šilumokaičio. Elektros energijos sąnaudos apskaičiuojamos remiantis prisijungimo taške įrengto tarpinio šilumokaičio techninėmis charakteristikomis ir turi padengti visas šilumos tiekėjo patiriamas elektros energijos sąnaudas, kurios atsiranda dėl slėgio pokyčio tarpiniame šilumokaityje kompensavimo.

Comment [AP42]: Ką turima galvoje? Cirkuliaciją per šilumokaitį iš CST tinklo pusės (kaip ir iš gamintojo sistemos pusės) turi užtikrinti gamintojas ir prisiimti visas su tuo susijusias išlaidas

51. Tais atvejais, kai prisijungimo sąlygose, vadovaujantis Sąvado 18 punkte nustatyta tvarka, numatytas potencialaus nepriklausomos šilumos gamintojo pasirinktas prisijungimo taškas, preliminarioje šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje privalo būti numatytos potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo privalomos šilumos tiekėjui atlyginti netiesioginės šilumos tiekėjo išlaidos ir (ar) tokių išlaidų nustatymo metodika.

52. Šalys preliminaria šilumos pirkimo–pardavimo sutartimi gali susitarti dėl naudojamų šilumos perdavimo tinklo vamzdynų ir (ar) nenaudojamų šilumos perdavimo tinklo vamzdynų rekonstrukcijos ir (ar) remonto sąlygų bei tvarkos.

53. Šalys preliminarioje šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje bendru sutarimu turi teisę numatyti ir kitas sąlygas, neprieštaraujančias teisės aktų reikalavimams. Sutarties šalys negali nustatyti tokių sąlygų, kurios pablogintų jų padėtį, palyginti su ta, kurią nustato Lietuvos Respublikos įstatymai, kiti teisės aktai ir šis Sąvadas.

54. Prie šilumos perdavimo tinklų prijungiami potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai, atliekami prisijungimo darbai ir šilumos perdavimo tinklų saugumui užtikrinti būtini įrenginiai turi atitikti techninių norminių dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus.

55. Potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo momentas fiksuojamas šilumos tiekėjui ir potencialiam nepriklausomam šilumos gamintojui pasirašant prisijungimo sąlygų įvykdymo aktą Sąvado 44 punkte nustatyta tvarka. Prisijungimo sąlygų įvykdymo aktas gali būti pasirašomas tuo atveju, kai potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas yra pasirengęs atlikti šilumos įrenginių bandomąją eksploataciją (paleidimo–derinimo darbus).

56. Bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) planą sutarties šalys suderina likus ne mažiau kaip 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų iki bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) pradžios. Bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) plane šalys numato šilumos įrenginių paleidimo darbų sąrašą, atliekamų darbų preliminarų grafiką, atliekamų darbų ir gaminamos šilumos kokybės reikalavimus. Bandomoji eksploatacija (paleidimo–derinimo darbai) laikoma baigta, šalims pasirašius bandomosios eksploatacijos užbaigimo aktą.

57. Preliminarios šilumos pirkimo–pardavimo sutarties galiojimo terminu laikomas bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo) darbų baigimo akto pasirašymas.

58. Pasirašius Sąvado 57 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, patvirtintame Komisijos 2013 m. gegužės 24 d. nutarimu Nr. O3-181“Dėl standartinių šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių su nepriklausomais šilumos gamintojais sąlygų aprašo patvirtinimo“, numatyta tvarka.

59. Prieš pasirašant šilumos pirkimo–pardavimo sutartį nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos tiekėjui privalo pateikti Inspekcijos išvadą (aktą) dėl nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių techninės būklės, eksploataavimo atitikties galiojantiems reikalavimams bei visą informaciją apie jo šilumos įrenginių techninius parametrus, galinčius turėti įtakos teikiamo šilumnešio parametrams, ir aprūpinimo šiluma sistemos eksploatacijai šilumą gaminančių įrenginių trumpą charakteristiką, įskaitant, bet neapsiribojant:

59.1. Šilumos įrenginių vardinę šiluminę galią (MW);

59.2. Katilus, generatorius (garo ar vandens šildymo tipas, kiekiai, našumas, slėgis, naudojamas kuras);

59.3. Termofikacinius įrenginius (tipas, kiekiai, našumas, slėgis);

59.4. Tinklo siurblių charakteristiką (tipas, kiekis, našumas, slėgis);

59.5. Šilumos tinklo papildymo galimybes deaeruoju vandeniu (siurblių tipai, kiekis, našumas, slėgis);

59.6. Informaciją apie maksimalų ir minimalų galimą vidutinį valandinį šilumos tiekimą į perdavimo tinklą (MW);

59.7. Informaciją apie į šilumos perdavimo tinklą šildymo sezono ir ne šildymo sezono metu planuojamą pateikti šilumos kiekį (MWh/mėn.);

59.8. Informaciją apie galimą maksimalų momentinį šilumos patiekimą į perdavimo tinklą (MW).

60. Principinę sujungimų tarp šilumos gamybos šaltinių termofikacinių vamzdžių schemą, nurodant šilumos galios išdavimo vietą, šilumokaičio, atskiriančio nepriklausomo šilumos gamintojo ir šilumos tiekėjo šilumnešius, vietą (išskyrus atvejus, kai šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalių susitarimu prisijungiama ne per šilumokaitį), jo prijungimo schemą, taip pat papildymo linijos bei papildymo skaitiklio įrengimo vietas.

61. Nepriklausomi šilumos gamintojai, atlikę šilumos įrenginių modernizaciją, renovaciją ar naujų šilumos įrenginių bandomąją eksploataciją (paleidimo–derinimo darbus), privalo pateikti šilumos tiekėjui atnaujintą Sąvado 59 punkte nurodytą informaciją.

62. Nepriklausomas šilumos gamintojas privalo užtikrinti, kad šilumos įrenginių darbo režimo charakteristikos atitiktų šilumos tiekėjui pateiktą Sąvado 59 punkte nurodytą informaciją. Tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas negali užtikrinti šilumos įrenginių darbo režimo charakteristikų, apie tai privalo nedelsiant pranešti šilumos tiekėjui.

VII SKYRIUS

REZERVINĖS GALIOS UŽTIKRINIMAS

63. Šilumos tiekėjas yra atsakingas, kad kiekvienoje konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje būtų eksploatuojama bent 130 proc. maksimalios, per trejus metus fiksuotos, sistemos galios poreikio, įskaitant ir Sąvado 64 punkte numatytą rezervinę galią.

Comment [AP43]: Turėtų būti tiksliai paašškinta šio termino reikšmė

63.1. Tais atvejais, kai konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, šilumos tiekėjas atsako už Sąvado 64 punkte numatytą rezervinės galios dydį bei skirtumą tarp maksimalios, per trejus metus fiksuotos, sistemos galios poreikio ir sistemoje veikiančių nepriklausomų šilumos gamintojų eksploatuojamų šilumos įrenginių galios.

Comment [AP44]: Ką reiškia ši sąvoka?

63.2. Tais atvejais, kai konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikia daugiau nei vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, o jų eksploatuojamų šilumos įrenginių galių pakanka patenkinti per paskutinius 3 metus fiksuotą maksimalų sistemos galios poreikį, šilumos tiekėjas atsako už Sąvado 64 punkte numatytą rezervinę galią.

64. Rezervinės galios dydis konkrečioje sistemoje apibrėžiamas kaip galia, ne mažesnė nei 30 proc. maksimalios, per trejus metus fiksuotos, sistemos galios poreikio arba lygi didžiausio šilumos įrenginio (katilo), veikiančio konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, galiai. Visais atvejais rezervinės galios dydis negali viršyti 100 proc. per trejus metus fiksuotos sistemos galios poreikio.

65. Tais atvejais, kai šilumos tiekėjas neturi pakankamai šilumos įrenginių Sąvado 64 punkte rezervinės galios dydžiui užtikrinti, šilumos tiekėjas privalo šilumos gamybos šaltinių galių rezervavimo paslaugą įsigyti iš nepriklausomo šilumos gamintojo rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pirkimo aukciono pagrindu. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pirkimo aukcionas privalo būti skelbiamas ne rečiau kaip kas trejus ir ne dažniau kaip kas vienerius metus.

66. Tuo atveju, jei šilumos tiekėjas pagal Sąvado 65 punktą rezervinės galios užtikrinimo paslaugą privalo įsigyti iš nepriklausomų šilumos gamintojų, šilumos tiekėjas kasmet, likus ne mažiau kaip mėnesiui iki numatomos šildymo sezono pradžios, organizuoja rezervinės galios užtikrinimo paslaugos aukcioną. Apie aukciono pradžią šilumos tiekėjas skelbia viešai savo interneto svetainėje:

66.1. Šilumos tiekėjas, paskelbęs rezervinės galios užtikrinimo paslaugos aukcioną, turi nurodyti terminą, iki kurio nepriklausomi šilumos gamintojai turi pateikti pasiūlymus, rezervinės galios dydį, rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pirkimo laikotarpį ir reikalavimus rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiantiems šilumos įrenginiams;

66.2. Nepriklausomi šilumos gamintojai per 14 kalendorinių dienų nuo aukciono paskelbimo datos užantspauduotame voke šilumos tiekėjui teikia pasiūlymus, kuriuose nurodo, kokią rezervinę galią gali užtikrinti pagal Sąvado 66.1 punktą šilumos tiekėjo nurodytam laikotarpiui, tokios galios

kainą Lt/kW (Eur/kW), šilumos įrenginius, kuriais bus užtikrinama atitinkama galia, jų tipą, naudojamą kurą, galios kitimo diapazoną ir greitį, paleidimo ir stabdymo trukmę bei kitas technines charakteristikas, aktualias rezervinės galios užtikrinimo paslaugai teikti ir reikalaujamas šilumos tiekėjo;

66.3. Šilumos tiekėjas kitą dieną po vokų teikimo termino pabaigos atplėšia nepriklausomų šilumos gamintojų pasiūlymus bei sudaro sąrašą nepriklausomų šilumos gamintojų, iš kurių bus perkama rezervinės galios užtikrinimo paslauga. Iš nepriklausomų šilumos gamintojų gautus pasiūlymus bei nepriklausomus šilumos gamintojus, iš kurių bus perkama rezervinės galios užtikrinimo paslauga, šilumos tiekėjas paskelbia viešai.

67. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos aukciono metu prioritetą privalo būti teikiamas mažiausią rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kainą pasiūliusiam nepriklausomam šilumos gamintojui, išskyrus atvejus, kai mažiausią paslaugos kainą pasiūliusio nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai neatitinka šilumos tiekėjo keliamų reikalavimų.

68. Šilumos tiekėjas su tais nepriklausomais šilumos gamintojais, iš kurių ketina pirkti rezervinės galios užtikrinimo paslaugą, sudaro rezervinės galios pirkimo–pardavimo sutartį, kurioje numatomi: sutarties šalių duomenys ir rekvizitai, santykių reglamentavimas, įsipareigojimai, atsakomybė, šilumos kiekio, pagaminto naudojant rezervinės galios užtikrinimo šilumos įrenginius, apskaitos ir šilumos kainos nustatymo tvarka, atsiskaitymo tvarka, informacijos keitimosi taisyklės ir kt. Rezervinės galios pirkimo–pardavimo sutartyje privalo būti numatyta nepriklausomo šilumos gamintojo atsakomybė už tokios paslaugos atitinkamu momentu nepateikimą.

69. Rezervinę galią užtikrinantys šilumos įrenginiai, esant normaliam sistemos darbui, t. y. nesant sutrikimų šilumos tiekimo sistemoje, o kitiems konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikiančioms šilumos įrenginiams visiškai patenkinant šilumos vartotojų poreikį, šilumos gaminti negali. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiantys šilumos įrenginiai taip pat negali dalyvauti šilumos supirkimo aukcionuose, numatytuose Supirkimo tvarkoje.

70. Rezervinei galiai užtikrinti skirto nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginio pateikiamo šilumos kiekio apskaita vykdoma atskirai.

71. Rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančio nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiais šilumos tiekėjas naudojasi tuo atveju, kai dėl kitų šilumos gamybos įrenginių, veikiančių konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, gedimo nėra užtikrinamas šilumos vartotojų poreikis bei šilumos tiekimo patikimumas ir to įgyvendinti neįmanoma naudojant kitus, sistemoje veikiančius šilumos gamybos įrenginius.

72. Tais atvejais, kai šilumos tiekėjas rezervinės galios užtikrinimo paslaugą perka iš nepriklausomo šilumos gamintojo, už šilumos kiekį, pagamintą naudojant rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančius šilumos įrenginius, rezervinės galios užtikrinimo paslaugos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatyta tvarka atsiskaito šilumos tiekėjas. Visais atvejais už šilumos kiekį, pagamintą naudojant rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančius įrenginius, šilumos tiekėjas atsiskaito

padengdamas tik kintamąsias gamintojo sąnaudas, apskaičiuotas pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos nuostatas.

73. Tais atvejais, kai rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančiais šilumos įrenginiais pasinaudojama dėl šilumos tiekimo sistemoje veikiančio nepriklausomo šilumos gamintojo, pagamintas šilumos kiekis priskirtinas balansavimo šilumai ir sąnaudos, atsirandančios dėl balansavimo šilumos Supirkimo tvarkoje nustatyta tvarka, turi būti atlygintos to nepriklausomo šilumos gamintojo, dėl kurio kaltės buvo panaudoti rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiantys įrenginiai.

Comment [GM45]: nepriklausomo šilumos gamintojo gedimo

74. Pasinaudojimas nepriklausomo šilumos gamintojo rezervu laikomi ir tie atvejai, kai suveikia automatiniai rezervo įjungimo įtaisai, šilumos tinklų papildymo įrenginiai ar kiti įrenginiai ne dėl nepriklausomo šilumos gamintojo priklausančių aplinkybių, ir apie tai nedelsiant informuojamas šilumos tiekėjas.

75. Tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas neužtikrina rezervinės galios pirkimo–pardavimo sutartyje nurodytos rezervinės galios dydžio, laikoma, kad jis pažeidė rezervinės galios pirkimo–pardavimo sutartį, bei turi padengti šilumos tiekėjo sąnaudas, kurios atsirado dėl tokio sutarties pažeidimo.

VIII SKYRIUS

ŠILUMOS PERDAVIMO KOKYBĖS REIKALAVIMAI

76. Kai nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos įrenginiai prijungiami per tarpinį šilumokaitį, sukuriant atskiras sistemas, šilumnešio techninius parametrus ir kokybės reikalavimus, nustatytus teisės aktuose, nepriklausomas šilumos gamintojas ir šilumos tiekėjas užtikrina savo atskirose sistemose (neviršydamas atsakomybės už šilumos tinklų eksploatavimą).

77. Tuo atveju, jei nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai prijungiami ne per šilumokaitį, nepriklausomas šilumos gamintojas yra atsakingas už visų nustatytų techninių parametrų išlaikymą, neviršydamas galimų paklaidų ribų, nustatytų šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje.

78. 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:

78.1. Vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra ± 5 °C;

78.2. Slėgis tiekiamajame vamzdyne ± 5 %;

78.3. Slėgis grįžtamajame vamzdyne $\pm 0,5$ kg/cm² (± 50 kPa).

79. Nepriklausomas šilumos gamintojas privalo užtikrinti, kad šilumos įrenginys išlaikytų tiekiamo šilumnešio parametrus, vadovaudamasis konkrečiam šilumos tiekimo tinklui patvirtintu temperatūros grafiku, kurį nustatė šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į šilumos perdavimo tinklo charakteristikas, klimato sąlygas ir kitus faktorius.

80. Tuo atveju, kai nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiai į šilumos tiekimo tinklą prijungiami tiesiogiai, šilumos tiekėjas negali reikalauti nepriklausomo šilumos gamintojo išlaikyti į šilumos perdavimo tinklą tiesiogiai tiekiamo šilumnešio temperatūrą didesnę kaip 120 °C ir slėgį, viršijantį 2,5 MPa.

81. Jeigu nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginys negali išlaikyti reikiamos temperatūros ir slėgio, laikoma, kad nepriklausomas šilumos gamintojas atitinkamu laiku negali pateikti reikiamos kokybės šilumos.

IX SKYRIUS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ IR ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ PRIEŽIŪROS

IR REMONTO DARBŲ DERINIMAS

82. Šilumos perdavimo tinklų geografinė ir pajėgumų plėtra, susijusi su nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos įrenginių prisijungimu bei šilumos gamybos veikla, vykdoma tik užtikrinus bendrą (šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumo) naudą šilumos vartotojams, numatytą Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros programoje, savivaldybių šilumos ūkio specialiuosiuose planuose ir Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Komisijoje tvarkos apraše nustatyta tvarka.

83. 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 turi būti paskelbiamas ne vėliau kaip likus mėnesiui iki grafiko įsigaliojimo datos.

84. Išskyrus atvejus, kai šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalys susitaria kitaip, nepriklausomas šilumos gamintojas privalo šilumos tiekėjui pateikti savo valdomų šilumos įrenginių priežiūros ilgalaikį remonto ir priežiūros darbų atlikimo planą tuo atveju, jei numatyti šilumos gamybos renginių priežiūros darbai gali turėti įtakos į šilumos perdavimo sistemą galimam pateikti šilumos kiekiui. Šilumos įrenginių priežiūros ilgalaikį darbų atlikimo planą nepriklausomas šilumos gamintojas sudaro ne trumpesniam negu vienerių metų laikotarpiui ir šilumos tiekėjui pateikia kasmet ne ilgiau kaip per mėnesį nuo šildymo sezono pabaigos.

85. Šilumos tiekėjas gali reikalauti nepriklausomo šilumos gamintojo pakeisti jo valdomų šilumos įrenginių priežiūros ir remonto darbų atlikimo laiką, jei, vadovaujantis šilumos įrenginių

Comment [GM46]: Reikėtų prie sąvokų nustatyti, kas tas šilumos įrenginys. Gamybos, vartojimo, perdavimo?

Comment [GM47]: Per vėlus terminas, kadangi jau būna patvirtintas hidraulinių bandymų planas, kuris sudaromas atsižvelgiant į šilumos gamybos įrenginių planinius remontų laikus, perdavimo tinklo galimybes ir kitus faktorius. Siūloma per mėnesį nuo kalendorinių metų pradžios.

priežiūros ilgalaikiais darbų atlikimo planais, nustatoma, jog dėl priežiūros ir remonto darbų, kurių vykdymo laikas sutampa, į šilumos perdavimo sistemą nebus pateiktas reikiamas galios kiekis. Gavęs šilumos tiekėjo reikalavimą, nepriklausomas šilumos gamintojas privalo peržiūrėti ir šilumos tiekėjui per 5 kalendorines dienas pateikti pakoreguotą šilumos įrenginių priežiūros ilgalaikį darbų atlikimo planą.

86. 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), šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką, įvertina nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktus motyvus ir per 5 kalendorines dienas pateikia 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.

Comment [GM48]: Pataisytą šilumos gamybos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką.

87. Tais atvejais, kai dėl planinio šilumos tiekimo tinklų remonto pagal Sąvado 117.1 punkte nustatytą tvarką būtina apriboti arba visai nutraukti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo, šilumos tiekėjas turi numatyti galimybę suderinti Sąvado 84 punkte numatytą nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių priežiūros ilgalaikių darbų atlikimo planą su šilumos tiekimo tinklų remonto darbais taip, kad jie būtų atliekami tuo pačiu laikotarpiu.

88. Nurodymai pakeisti šilumos įrenginių ir šilumos tinklų planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką negali būti pateikiami likus mažiau kaip vienam mėnesiui iki veiklos pradžios, išskyrus atvejus, kai šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalių susitarimo ar motyvuoto šilumos tiekėjo sprendimo pagrindu keičiami tokių darbų atlikimo terminai, siekiant pašalinti neatitikimus, kurie gali turėti įtakos tinkamam šilumos tiekimo sistemos darbui.

89. Nepriklausomi šilumos gamintojai Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. 4-6232 „Dėl garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, numatytais atvejais, taip pat Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111 „Dėl šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklių patvirtinimo), numatytais avariniais atvejais nedelsiant privalo apie tai informuoti šilumos tiekėją ir pateikti šilumos įrenginių remonto darbų atlikimo datą ir trukmę. Šilumos tiekėjas, įvertinęs nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktą informaciją, privalo atitinkamai suderinti šilumos tiekimo tinklų ir šilumos įrenginių remonto ar priežiūros grafiką ir apie atliktus pakeitimus informuoti visus sistemoje veikiančius nepriklausomus šilumos gamintojus bei šią informaciją paskelbti viešai.

Comment [GM49]: Perteklinis reikalavimas, užtenka kad informuojami šilumos gamybos įrenginiai.

X SKYRIUS

DISPEČERINIS VALDYMAS

90. Šilumos tiekėjas prognozuoja perdavimo sistemos galios balansą.

91. Dispečerinį valdymą atlieka šilumos tiekėjas, nustatydamas savo paties ir nepriklausomų šilumos gamintojų valdomų šilumos įrenginių generuojamas galias, taip pat šilumos perdavimo operatyvinį režimą siekiant užtikrinti vartotojų poreikį, visais atvejais atsižvelgdamas į Supirkimo tvarkos V skyriaus reikalavimus.

92. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Supirkimo tvarka, likus ne mažiau kaip 12 valandų iki veiklos pradžios sudaro ir nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia dispečerinio valdymo planą ateinančiam 24 valandų laikotarpiui. Šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti ilgesniam laikotarpiui.

93. Sudarydamas dispečerinio valdymo planą šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į šias aplinkybes:

93.1. Šilumos kiekius, ketinamus supirkti iš nepriklausomų šilumos gamintojų, nustatytus vadovaujantis Supirkimo tvarkos 28 punktu;

93.2. Šilumos perdavimo tinklo apribojimus;

93.3. Šilumos įrenginių techninius ypatumus, aptartus Sąvado 59 punkte;

93.4. Neplanuotą šilumos įrenginio sustabdymą;

93.5. Šilumos įrenginio galimumą pateikti reikiamos temperatūros šilumnešį;

93.6. Kitus šilumos perdavimo sistemos apribojimus ir ypatumus, į kuriuos būtina atsižvelgti dėl sistemos galios balanso ar tinkamos veiklos.

94. Jeigu šilumos tiekėjas dėl Sąvado 93 punkte nurodytų aplinkybių teikia prioritetą kitam nepriklausomam šilumos gamintojui, nei privalo vadovaudamasis Supirkimo tvarkos V skyriaus nuostatomis, aplinkybės, dėl kurių buvo priimtas toks sprendimas, turi būti pateikiamos visiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, veikiantiems toje pačioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kartu su dispečerinio valdymo planu.

95. Tuo atveju, kai visų nepriklausomų šilumos gamintojų, veikiančių konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, šilumos įrenginių specifikacijos šilumos tiekėjui neleidžia sudaryti dispečerinio valdymo plano, kuris patenkintų šilumos vartotojų poreikį, šilumos tiekėjas privalo imtis priemonių, kuriomis būtų užtikrintas patikimas ir kokybiškas šilumos tiekimas vartotojams. Apie tai šilumos tiekėjas privalo nurodyti dispečerinio valdymo plane, numatytame Sąvado 92 punkte.

96. Nepriklausomi šilumos gamintojai šilumą į perdavimo tinklą tiekia laikydamiesi šilumos tiekėjo nustatytų techninių sąlygų ir vykdo perdavimo tinklo dispečerio nurodymus.

Comment [AP50]: Taip pat privalo laikytis minimo 24 valandų valdymo plano

XI SKYRIUS

ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLO BALANSAVIMAS

97. 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 uždarnosios ir (ar) reguliavimo armatūros valdymo.

98. Šilumos tiekimo tinklų balansavimu laikoma kitų šilumos tiekimo sistemoje veikiančių šilumos įrenginių darbo režimo keitimas tuo atveju, kai kitas sistemoje veikiantis šilumos įrenginys neatitinka šilumos kokybės reikalavimų arba dėl gedimų nutraukiama šilumos gamyba.

99. Šilumos tiekėjas šilumos perdavimo tinklus balansuoja vadovaudamasis Sąvado 0 skyriuje nustatyta tvarka, atsižvelgdamas į Sąvado 93 punkte nurodytus kriterijus ir Supirkimo tvarkoje nustatytus šilumos supirkimo prioritetus.

Comment [GM51]: 10

100. Šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalys gali susitarti, jog nepriklausomo šilumos gamintojo sumontuoti komercinės paskaitos prietaisai šilumos tiekėjui užtikrintų galimybę nuolat nuotoliniu būdu („realiu laiku“) teikti duomenis, būtinus užtikrinti, kad į šilumos perdavimo tinklą tiekiamą šiluma atitiktų šilumos tiekėjo nustatytus techninius reikalavimus, o jos galia – suderintą galią, įskaitant šilumos tiekimo parametrus (temperatūros grafiką, slėgį, šilumnešio srautą, termofikacinio vandens kokybę ir kt.). Šilumos pirkimo–pardavimo šalys gali susitarti, kad nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos tiekėjui nuotoliniu būdu ir realiu laiku teikia šią informaciją:

Comment [GM52]: Turi būti įrašyta, nes kitaip negalima užtikrinti tinklo dispečerinio valdymo.

100.1. Ties šilumos pirkimo–pardavimo vieta į šilumos perdavimo tinklą tiekiamo vandens srauto (m³/h), slėgio (bar), šilumos srauto (MW), vandens srauto integroriaus (m³) ir šilumos srauto integroriaus (MWh) duomenis;

100.2. Vandens nutekėjimo prisijungimo tinkluose kontrolės sistemos signalą, jei atskiriamą šilumokaičio įrengimo vieta nesutampa su šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje nurodytos atsakomybės už šilumos tinklų eksploatavimą ribomis.

101. Tais atvejais, kai šilumos–pirkimo pardavimo sutartyje nenumatyta nepriklausomo šilumos gamintojo pareiga šilumos tiekėjui informaciją teikti „realiu laiku“, sutarties šalys sutartyje privalo numatyti Sąvado 100.1–100.2 punktuose nurodytos informacijos teikimo šilumos tiekėjo dispečeriui tvarką.

102. Šilumos tiekėjas šilumos perdavimo tinklus balansuoja:

102.1. naudodamas nuotoliniu būdu šilumos tiekėjo valdomus nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginius;

102.2. Pateikdamas pakoreguotus dispečerinės veiklos planus nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurių valdomų šilumos įrenginių šilumos tiekėjas negali nuotoliniu būdu valdyti dėl techninių priežasčių;

102.3. Naudodamas savo valdomus šilumos įrenginius.

103. Visais atvejais vienam iš šilumos įrenginių, veikiančių konkrečioje sistemoje, visiškai ar dalinai sumažinus šilumos gamybą, to įrenginio šilumos gamybos galia turi būti kompensuojama kitais, sistemoje veikiančiais šilumos įrenginiais. Tais atvejais, kai to padaryti neįmanoma – naudojami Sąvado 64 punkte numatyti rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiantys šilumos įrenginiai.

104. Tuo atveju, kai konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje veikiantis nepriklausomas šilumos gamintojas ties nustatytos galios riba nepatiekia šilumos kiekio arba neišlaiko šilumos kokybės reikalavimų, šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į Sąvado 0 skyriuje nustatytą dispečerinio valdymo tvarką, privalo pakoreguoti ateinančių 24 valandų dispečerinio valdymo grafiką, numatytą Sąvado 92 punkte, bei **sumažinti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo**.

Comment [GM53]: Kai sumažiname supirkimą, nedingsta balansavimo kiekis ?

105. Nepriklausomas šilumos gamintojas, kuris ties nustatytos galios riba nepatiekė šilumos kiekio ar neišlaiko 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.

106. Šilumos tiekėjas, gavęs Sąvado 105 punkte nurodytą informaciją iš nepriklausomo šilumos gamintojo, jog nepriklausomas šilumos gamintojas per 24 valandas nespės likviduoti priežasčių, dėl kurių nebuvo pagamintas šilumos kiekis arba nebuvo išlaikyti šilumos kokybės reikalavimai, bei terminą, per kurį nepriklausomas šilumos gamintojas išsipareigoja tokias priežastis pašalinti, šilumos tiekėjas atitinkamam laikotarpiui pakoreguoja Sąvado 92 punkte nurodytą dispečerinio valdymo planą, nustatydamas mažesnę šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo.

107. Sąvado 103 punkte numatytais atvejais, kai nepriklausomas šilumos gamintojas turi galimybę likviduoti priežastis, dėl kurių nepatiekė šilumos kiekio arba neišlaikė šilumos kokybės reikalavimų greičiau nei per 24 valandas, nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę kreiptis į šilumos tiekėją su prašymu atnaujinti šilumos supirkimą bei atšaukti dispečerinio valdymo plano pakeitimus. Šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į nepriklausomo šilumos gamintojo nurodytas priežastis, dėl kurių gamintojas nepatiekė šilumos kiekio ties nustatyta galios riba arba neišlaikė šilumos kokybės parametrų, priima sprendimą atšaukti dispečerinio valdymo plano pakeitimus.

108. Šilumos kiekis, pagamintas naudojantis nuosavais nepriklausomo šilumos gamintojo rezervinės galios užtikrinimo paslaugą teikiančias šilumos įrenginiais, nėra priskiriamas balansavimo šilumos kiekiui ir už tokį kiekį šilumos tiekėjas nepriklausomam šilumos gamintojui atsiskaito Supirkimo tvarkoje nustatyta tvarka.

XII SKYRIUS

NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ TIEKIAMOS ŠILUMOS APSKAITA

109. Komerciniai šilumos apskaitos prietaisai turi būti sumontuoti šilumos pirkimo–pardavimo vietoje, išskyrus atvejus, kai šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalys susitaria kitaip. Šilumos apskaitai naudojami dviejų matuoklių (tiekiamo ir grįžtamo vandens srautų) apskaitos prietaisai, jei šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalys nesusitaria kitaip.

110. Tais atvejais, kai dėl konkrečių priežasčių nepriklausomas šilumos gamintojas negali įrengti šilumos apskaitos prietaisų ties šilumos pirkimo–pardavimo riba, šilumos apskaitos prietaisai turi būti įrengiami arčiausiame prie šilumos pirkimo–pardavimo taško esančiame taške. Tokiu atveju, kai šilumos apskaitos prietaisai įrengiami ne ties šilumos pirkimo–pardavimo taške, šilumos pirkimo–pardavimo sutarties šalys privalo įvertinti šilumos tiekimo nuostolių, apskaičiuojamų vadovaujantis 2001 m. rugpjūčio 23 d. Lietuvos Respublikos ūkio ministro Šilumos įsakymu Nr. 262 patvirtintos Šilumos tiekimo vamzdinių nuostolių nustatymo metodikos nuostatomis, įtaką šilumos apskaitai.

111. Už komercinių šilumos apskaitos prietaisų įrengimą bei į šilumos perdavimo tinklą patiektos šilumos apskaitą atsako nepriklausomas šilumos gamintojas.

112. Nepriklausomas šilumos gamintojas ne vėliau kaip kitą darbo dieną po komercinių šilumos apskaitos prietaisų metrologinės patikros (įrengimo) privalo iškviešti šilumos tiekėjo atstovą apskaitos prietaisų apžiūrai. Po apžiūros komerciniai šilumos apskaitos prietaisai plombuojami gamintojo plombomis ir šilumos pirkimo–pardavimo šalys surašo apskaitos prietaisų plombavimo aktą. Prie akto turi būti pridėamos apskaitos prietaisų patikros dokumentų kopijos.

113. Komercinių šilumos apskaitos prietaisų techninės charakteristikos turi atitikti naudojamus optimaliausius technologinius standartus, Šilumos energijos ir šilumnešio kiekio apskaitos taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 424 „Dėl šilumos energijos ir šilumnešio kiekio apskaitos taisyklių patvirtinimo“, ir kituose teisės aktuose keliamus reikalavimus.

114. Šilumos tiekėjui pareikalavus, nepriklausomas šilumos gamintojas privalo atlikti papildomą neeilinę komercinių šilumos apskaitos prietaisų metrologinę patikrą. Šilumos tiekėjas privalo atlyginti Gamintojo patirtas papildomas neeilinės komercinių šilumos apskaitos prietaisų metrologinės patikros išlaidas, jeigu metrologinės patikros rezultatai patvirtina, kad prietaisas atitiko metrologinius reikalavimus.

115. Nepriklausomas šilumos gamintojas privalo suteikti šilumos tiekėjui nuolatinę ir neribotą prieigą prie komercinių šilumos apskaitos prietaisų, išskyrus komercinius šilumos apskaitos prietaisus, kurie integruoti į šilumos įrenginius. Šilumos tiekėjas bet kuriuo metu be jokių apribojimų gali pareikalauti atlikti komercinių šilumos apskaitos prietaisų tikslumo bei profilaktinius patikrinimus, jei nepriklausomo šilumos gamintojo atlikti matavimai, šilumos tiekėjo manymu, yra neteisingi. Tokie

profilaktiniai patikrinimai atliekami šilumos tiekėjo sąnaudomis, išskyrus atvejus, kai paaiškėja, kad tiekėjo įtarimai dėl atliktų matavimų neteisingumo yra pagrįsti.

116. Sugedus komerciniams šilumos apskaitos prietaisams, už patiektą šilumos kiekį atsiskaitoma šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje numatyta tvarka.

XIII SKYRIUS

ŠILUMOS PIRKIMO–PARDAVIMO RIBOJIMAS IR NUTRAUKIMAS

117. Šilumos supirkimas iš nepriklausomo šilumos gamintojo gali būti laikinai apribojamas ar nutraukiamas nesant nepriklausomo gamintojo kaltės šiais atvejais:

117.1. Planiniams šilumos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbams atlikti. Tokiais atvejais šilumos tiekėjas gali iš dalies apriboti arba visiškai nutraukti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo tik pagal Sąvado 83 punkte įvardytą planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką;

117.2. Esant avarinei situacijai, kai būtina apriboti arba nutraukti šilumos supirkimą šilumos tinklų ruože, per kurį nepriklausomas šilumos gamintojas tiekia šilumą. Šiuo atveju šilumos tiekėjas, nedelsdamas pranešęs nepriklausomam šilumos gamintojui, gali iš dalies apriboti arba visiškai nutraukti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo ne ilgesniam kaip avarinės situacijos likvidavimo laikotarpiui.

118. Šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų gali būti apribojamas ar nutraukiamas ir tais atvejais, kai:

118.1. Inspekcija nustato, kad nepriklausomo šilumos gamintojo valdomas (eksploatuojamas) šilumos įrenginys yra techniškai netvarkingas ir kelia grėsmę šilumos tiekimo sistemai, žmonių sveikatai ar gyvybei, turtui. Šiuo atveju šilumos tiekėjas atnaujina šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo gavęs gamintojo patvirtinimą apie tai, kad šilumos įrenginys yra sutvarkytas, pašalintos visos galimos grėsmės šilumos tiekimo sistemai, žmonių sveikatai ar gyvybei, turtui, bei atitinkamą Inspekcijos išvadą (pažymą);

118.2. Dėl neteisėtų nepriklausomo šilumos gamintojo veiksmų nepagrįstai padidėja šilumos tiekimo sąnaudos. Tokiais veiksmais gali būti laikomas sistemingas dispečerio nurodymų nevykdymas ar šilumos kokybės reikalavimų nesilaikymas, tačiau bet koku atveju baigtinis tokių veiksmų sąrašas turi būti įtvirtintas šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje. Prieš apribodamas ar nutraukdamas šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo šiame punkte nustatytais atvejais, šilumos tiekėjas visų pirma privalo kreiptis į nepriklausomą šilumos gamintoją su prašymu pateikti informaciją dėl dispečerio nurodymų nevykdymo. Nepriklausomam šilumos gamintojui atsisakius suteikti prašomą informaciją arba jos nepateikus per 48 valandas, šilumos tiekėjas turi teisę nedelsiant apriboti šilumos

supirkimą. Gamintojui pateikus prašomą informaciją, šilumos tiekėjas turi teisę kreiptis į Inspekciją dėl nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių neplaninio patikrinimo.

118.3. Tais atvejais, kai nepriklausomas šilumos gamintojas nevykdo šilumos tiekėjo dispečerio nurodymų, o tokie veiksmai sukelia avarinę situaciją šilumos tiekimo sistemoje, šilumos tiekėjas turi teisę nedelsiant nutraukti šilumos supirkimą iš nepriklausomo šilumos gamintojo. Visais atvejais apie nutraukiamą šilumos supirkimą, šilumos tiekėjas raštu privalo informuoti nepriklausomą šilumos gamintoją.

Comment [GM54]: Nėra nustatytas informavimo terminas. Siūlomas per vieną darbo dieną.

119. Nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę apriboti ar nutraukti šilumos pardavimą nesant šilumos tiekėjo kaltės šiais atvejais:

119.1. Avarijų nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos sistemoje atveju. Šiuo atveju nepriklausomas šilumos gamintojas, nedelsdamas pranešęs šilumos tiekėjui, gali iš dalies apriboti arba visiškai nutraukti šilumos pardavimą ne ilgesniam kaip avarijos padarinių likvidavimo laikotarpiui;

119.2. Planiniams šilumos gamybos sistemos ir (ar) šilumos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbams neviršijant nepriklausomo šilumos gamintojo atsakomybės atlikti. Tokiais atvejais nepriklausomas šilumos gamintojas gali iš dalies apriboti arba visiškai nutraukti šilumos pardavimą tik pagal Sąvado 83 punkte įvardytą planinių priežiūros, įskaitant remonto, darbų grafiką.

120. Nepriklausomas šilumos gamintojas turi teisę apriboti ar nutraukti šilumos pardavimą, jei šilumos tiekėjas vėluoja atsiskaityti su juo už patiektą šilumą ilgiau nei 60 kalendorinių dienų. Tokiu atveju, prieš apribodamas ar nutraukdamas šilumos pardavimą, nepriklausomas šilumos gamintojas privalo informuoti šilumos tiekėją likus ne mažiau nei 10 kalendorinių dienų iki numatomo šilumos pardavimo apribojimo ar nutraukimo.

121. Nepriklausomas šilumos gamintojas, pageidaujantis atjungti šilumos įrenginius nuo šilumos perdavimo tinklo, privalo informuoti apie tai šilumos tiekėją iki atjungimo momento likus vienam šildymo sezonui.

122. Nepriklausomas šilumos gamintojas, šilumos tiekėjui teikiantis Sąvado 65 punkte numatytą rezervinės galios užtikrinimo paslaugą, apie atsijungimą nuo šilumos perdavimo tinklų šilumos tiekėjui turi pranešti likus ne mažiau kaip dviem šildymo sezonams iki atsijungimo momento.

XIV SKYRIUS

ASMENŲ TEISĖS IR PAREIGOS

123. Iki šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sudarymo momento nepriklausomas šilumos gamintojas privalo:

123.1. šilumos tiekėjui prisijungimo sutarties ir teisės aktų nustatyta tvarka sumokėti nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių prijungimo prie šilumos tiekėjo šilumos perdavimo tinklo išlaidas;

123.2. Standartinių šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių su nepriklausomais šilumos gamintojais sąlygų apraše bei preliminarioje šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis atlikti ir sėkmingai užbaigti bandomąją eksploataciją (paleidimo–derinimo darbus);

123.3. Laikytis kitų teisės aktų reikalavimų.

124. Po šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sudarymo momento nepriklausomas šilumos gamintojas privalo:

124.1. Užtikrinti, kad jo tiekiamą šilumos energiją atitiktų šilumos pirkimo–pardavimo sutarties ir teisės aktų nustatytus kokybės ir tiekimo patikimumo reikalavimus;

124.2. Užtikrinti šilumos įrenginių paruošimą šilumos gamybos veiklai bei nenutrūkstamam šilumos tiekimui ties pirkimo–pardavimo vieta šilumos tiekėjui ne trumpiau kaip vieną šildymo sezoną, išskyrus teisės aktuose numatytus šilumos gamybos ar tiekimo sustabdymo ir (ar) apribojimo atvejus;

124.3. Pagal teisės aktų reikalavimus užtikrinti reikiamą šilumos įrenginių techninę būklę ir teisės aktų nustatytas energijos išteklių (kuro) rezervines atsargas;

124.4. Užtikrinti šilumos tiekėjo dispečerinės tarnybos nurodytus tiekiamos šilumos parametrus ir galią. Nepriklausomas šilumos gamintojas vykdo šilumos tiekėjo dispečerinės tarnybos nurodymus šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatyta tvarka;

124.5. Sąvade ir šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatyta tvarka derinti su šilumos tiekėju šilumos tiekimo pradžią bei išjungimo laiką, taip pat šilumos įrenginių remonto terminus;

124.6. Operatyviai vykdyti šilumos tiekėjo dispečerinės tarnybos nurodymus dėl tiekiamos šilumos režimo koregavimo;

124.7. Leisti šilumos tiekėjo atstovams apžiūrėti komercinius šilumos apskaitos prietaisus;

124.8. Užtikrinti, kad būtų laiku atliekama komercinių šilumos apskaitos prietaisų metrologinė patikra ir patikrinta jų atitiktis teisės aktų keliamiems reikalavimams;

124.9. Šilumos tiekėjui pareikalavus, atlikti papildomą neeilinę komercinių šilumos apskaitos prietaisų metrologinę patikrą;

124.10. Nedelsiant informuoti šilumos tiekėjo dispečerinę tarnybą, kai neišlaikomi nustatyti šilumnešio parametrai dėl šilumą generuojančių, tiekiančių įrenginių sutrikimų, gedimų ar kitų priežasčių, ir nurodyti šilumnešio parametrų neišlaikymo priežastis;

124.11. Padengti šilumos tiekėjo patirtas šilumos balansavimo tinkle faktines išlaidas, atsiradusias dėl nepriklausomo šilumos gamintojo į šilumos perdavimo tinklą ties šilumos pirkimo–

pardavimo vieta nepatiekto arba patiekto per didelio šilumos kiekio, arba patiektos šilumos energijos, kuri neatitinka šilumos pirkimo–pardavimo sutartyje ar teisės aktuose nustatytų šilumos kokybės reikalavimų;

124.12. Laikytis kitų teisės aktų reikalavimų.

125. Šilumos tiekėjas privalo:

125.1. Teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis prijungti jo veiklos teritorijoje esančius nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginius prie šilumos perdavimo tinklo;

125.2. Vykdyti dispečerinį šilumos įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų valdymą;

125.3. Supirkti šilumą iš nepriklausomų šilumos gamintojų remdamasis teisės aktuose nustatyta tvarka, prioritetais ir sąlygomis;

125.4. Vadovautis patvirtintu temperatūros grafiku, nurodyti nepriklausomam šilumos gamintojui reikiamą šilumnešio tiekimo temperatūrą;

125.5. Šio Sąvado ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis teikti šiame Sąvade ir kituose teisės aktuose nurodytą informaciją nepriklausomiems šilumos gamintojams, Komisijai ir kitiems tretiesiems suinteresuotiems asmenims;

125.6. Laikytis kitų teisės aktų reikalavimų.

XV SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

126. Asmenys, nesilaikantys ar nevykdantys šio Sąvado reikalavimų, atsako šio Sąvado ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

127. Ginčus tarp potencialių nepriklausomų šilumos gamintojų, nepriklausomų šilumos gamintojų ir šilumos tiekėjų teisės aktų nustatyta išankstine privaloma skundų ir ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka pagal kompetenciją nagrinėja Inspekcija arba Komisija.

128. Komisija iš šilumos tiekėjų bei potencialių nepriklausomų šilumos gamintojų ir nepriklausomų šilumos gamintojų turi teisę gauti visą reikiamą informaciją teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti.

