

ŠILUMOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ TVARKOS APRAŠAS IR ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) taikomas visiems NŠG, taip pat ūkio subjektams, ketinantiems gaminti ir parduoti šilumą į UAB „Anykščių šiluma“ centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas.

2. NŠG gaminama šiluma, vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu, patvirtintu Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos aprašu, pagal pasirašytas Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartis, kurios sudaromos ne trumpiau kaip vieneriems metams.

3. Šiame Apraše vartojamos sąvokos atitinka Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtintame Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše (toliau – Supirkimo tvarka), Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme naudojamas sąvokas.

4. Nepriklausomų šilumos gamintojų prijungimas prie šilumos tinklų vykdomas pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtintą „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvada“.

II. SUPERKAMOS ŠILUMOS ENERGIJOS KOKYBĖS IR TIEKIMO PATIKIMUMO REIKALAVIMAI

5. Iš NŠG superkama šilumos energija turi atitikti UAB „Anykščių šiluma“ (toliau – Bendrovė) nustatytus ir Bendrovės tinklapyje paskelbtus techninius reikalavimus - šilumnešio kokybę pagal aprūpinimo šiluma sistemoje naudojamus standartus ir techninius parametrus (temperatūros grafiką, slėgį, šilumnešio srautą, termofikacinio vandens kokybę ir pan.).

6. Šilumos tiekėjas, gavęs potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo rašytinį prašymą, per 15 kalendorinių dienų privalo pateikti išsamią informaciją apie prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo taškus, nurodant racionalų prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašką. Parinkdamas racionalų prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašką, šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į tokias prisijungimo prie šilumos perdavimo tinkle sąlygas lemiančias aplinkybes kaip atstumas, kitų infrastruktūrų ar įrenginių buvimas šalia prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo 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 prie šilumos perdavimo tinklo tašką.

7. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Bendrovė internetinėje svetainėje parengia ir paskelbia informaciją apie išduotas NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių prijungimo prie šilumos energijos perdavimo tinklo sąlygas.

8. NŠG, prieš sudarydama sutartį su Bendrove, privalo pateikti Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos išvadą (aktą) dėl NŠG šilumos gamybos įrenginių techninės būklės, eksploataavimo atitikties galiojantiems reikalavimams bei su Bendrove suderintą pajungimo prie šilumos energijos perdavimo sistemos į esamus katilinių tinklus projektą.

9. Nepriklausomas šilumos gamintojas turi užtikrinti reikiamą šilumos gamybos galią ir nenutrūkstamą šilumos tiekimą ties šilumos pirkimo-pardavimo sutartyje nustatytos galios riba ne trumpiau kaip vieną šildymo sezoną

10. Šilumos tiekėjas atsako už nenutrūkstamą šilumos tiekimą vartotojams, šilumnešio parametrų nukrypimus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, taip pat privalo palaikyti tinkamą šilumos perdavimo tinklų darbo režimą ir šilumnešio parametrus šilumos perdavimo tinkle. Šilumos tiekėjas atsako už šilumos perdavimo tinklo balansavimą ir turi teisę spręsti dėl bendro optimalaus tinklo siurblių bei uždaromosios ir (ar) reguliavimo armatūros valdymo.

Balansavimas atliekamas vadovaujantis “Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadu”.

III. NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ GAMINAMOS ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS NUSTATYMAS

11. Bendrovė superka NŠG pagamintą šilumą pagal jo pasiūlytą kainą, kuri visais atvejais turi būti mažesnė, nei Bendrovės palyginamosios šilumos energijos gamybos sąnaudos, nustatytos vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodika.

12. Bendrovės kiekvienos centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos atitinkamo mėnesio palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos bei atitinkamo mėnesio kuro struktūra konkrečioje sistemoje skelbiamos Bendrovės internetinėje svetainėje.

IV. ŠILUMOS TIEKĖJO DISPEČERINIO VALDYMO VEIKLA

13. Šilumos energijos gamybos įrenginių valdymą atlieka Bendrovės operatorius pagal vartotojų šilumos energijos poreikį nustatant savo šilumos energijos gamybos įrenginių ir NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių generuojamą galią bei temperatūros hidraulinių režimą, visais atvejais atsižvelgiant į Aprašo V skyriaus reikalavimus.

V. ŠILUMOS ENERGIJOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ PRIORITETAI

14. Jei nepriklausomi šilumos gamintojai taiko skirtingas šilumos energijos kainas, Bendrovė superka NŠG pagamintą šilumą, teikdama prioritetą mažiausiai kainai.

15. Bendrovė privalo supirkti tik NŠG pagamintą šilumą, atitinkančią kokybės, tiekimo patikimumo, aplinkosaugos reikalavimus ir parduodamą ne didesne kaina, negu šilumos tiekėjų palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.

16. Jeigu keli NŠG taiko vienodą šilumos energijos kainą, bendrovė superka šilumą, laikydamasi šių prioritetų eilės:

16.1. pagamintą iš bendrų elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginių, naudojančių atsinaujinančiuosius energijos išteklius arba deginančių atliekas;

16.2. pagamintą iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių arba atliekų;

16.3. atliekinę – iš pramonės įmonių;

16.4. iš didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių;

16.5. iš iškastinio kuro katilinių.

17. Esant kitoms vienodoms sąlygoms, prioritetas teikiamas nepriklausomam šilumos gamintojui, užtikrinančiam ilgesnį šilumos gamybos (pardavimo) laikotarpį.

VI. NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ ŠILUMOS ENERGIJOS SUPIRKIMAS

18. Nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginių prijungimo išlaidas padengia NŠG.

19. Atliekant šilumos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbus, nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos supirkimas gali būti laikinai nutraukiamas (sustabdomas), nesant NŠG kaltės. Planiniams šilumos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbams atlikti Bendrovė gali iš dalies arba visiškai atjungti nepriklausomo šilumos gamintojo įrenginius ne ilgesniam kaip vieno mėnesio laikotarpiui tik pagal iš anksto nustatytą grafiką ir ne vėliau kaip prieš 20 kalendorinių dienų iki planuojamo atjungimo pranešęs nepriklausomam šilumos gamintojui. Šilumos tinklų priežiūros darbams atlikti Bendrovė gali iš dalies arba visiškai atjungti nepriklausomo šilumos gamintojo įrenginius ilgesniam nei vieno mėnesio laikotarpiui tik pagal iš anksto nustatytą grafiką ir ne vėliau kaip prieš 20 kalendorinių dienų iki planuojamo atjungimo pranešęs nepriklausomam šilumos gamintojui bei tik esant motyvuotai Valstybinės energetikos inspekcijos išvadai dėl šilumos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbų atlikimo laikotarpio pagrįstumo. Esant avarinei situacijai, kai būtina atjungti šilumos tinklų ruožą, per kurį nepriklausomas šilumos gamintojas tiekia šilumą, šilumos tiekėjas, nedelsdamas pranešęs NŠG, gali atjungti NŠG įrenginius ne ilgesniam kaip avarinės situacijos likvidavimo laikotarpiui.

20. Bendrovė superka NŠG pagamintą šilumą, neviršydama centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikio, pagal šios Supirkimo tvarkos V skyriuje nurodytus prioritetus, laikydamasis šių reikalavimų:

20.1. iš NŠG superkamos šilumos prognozuojamas kiekis ir šilumos kaina nustatoma kartą per mėnesį visam ateinančiam mėnesiui. Nepriklausomas šilumos gamintojas šilumą superkančiam šilumos tiekėjui užantspauduotame voke teikia pranešimą, kuriame nurodo ateinančio kalendorinio mėnesio šilumos kainą ir šilumos kiekį, kurį NŠG patieks į tinklą per ateinantį kalendorinį mėnesį, ne vėliau kaip 20 einamojo kalendorinio mėnesio dieną;

20.2. kitą dieną po pranešimų pateikimo Bendrovės sudaryta komisija atplėšia vokus, surašydama atitinkamą protokolą. Vokų atplėšimo posėdis yra viešas. Apie minėto posėdžio laiką Bendrovė informuoja viešai;

20.3. Bendrovė viešai (savo tinklalapyje) skelbia gautus pranešimus, nepriklausomų šilumos gamintojų sąrašą ir iš kiekvieno NŠG ateinantį kalendorinį mėnesį superkamą šilumos kiekį ne vėliau kaip 25 einamojo kalendorinio mėnesio dieną;

20.4. jeigu bendras šilumos kiekis, apie kurį ateinančiam kalendoriniam mėnesiui pranešė nepriklausomi šilumos gamintojai, viršija bendrą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikį, Bendrovė šilumą iš nepriklausomų šilumos gamintojų superka, vadovaudamasis šio aprašo V skyriuje nurodytais prioritetais;

20.5. jeigu bendras šilumos kiekis, apie kurį ateinančiam kalendoriniam mėnesiui pranešė NŠG, viršija bendrą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikį, o nepriklausomi šilumos gamintojai savo pranešimuose nurodo vienodas kainas ir atitinka vienodus Supirkimo tvarkos VI skyriuje nurodytus prioritetus, Bendrovė per dvi dienas nuo pranešimų gavimo dienos viešai (savo tinklalapyje) paskelbia tokių NŠG gautus pranešimus. Nepriklausomi šilumos gamintojai turi teisę per vieną dieną teikti naujus pranešimus užantspauduotuose vokuose, kurie atplėšiami kitą dieną. Tokiu atveju reikiamas šilumos kiekis superkamas iš NŠG, pasiūliusio mažiausią kainą. Jei nepriklausomas šilumos gamintojas, pakartotiniame pranešime pasiūlęs mažiausią kainą, neužtikrina viso šilumos vartojimo poreikio, likęs reikiamas šilumos kiekis superkamas iš kito NŠG, naujuoju pranešimu nurodžiusio mažiausią kainą. Jei nei vienas nepriklausomas šilumos gamintojas nepateikia naujo pranešimo, laikoma, kad nepriklausomi šilumos gamintojai palaiko iki einamojo mėnesio 20 dienos paskelbtuose pranešimuose nurodytus siūlymus. Šiuo atveju superkamas šilumos kiekis iš kiekvieno NŠG nustatomas proporcingai pagal šilumos kiekį, kurį NŠG nurodė pranešimuose, kaip galimą patiekti į tinklą per ateinantį kalendorinį mėnesį.

21. Bendrovė ne vėliau kaip einamojo kalendorinio mėnesio 15 dieną viešai (Bendrovės internetiniame tinklalapyje) skelbia informaciją apie praėjusio mėnesio faktinį šilumos poreikį, savo gamybos šaltiniuose pagamintą šilumos kiekį ir iš kiekvieno NŠG nupirktą šilumos kiekį.

VII. NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ PRIJUNGIMO SĄLYGOS

22. Bendrovė nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginius prijungia per tarpinį

šilumokaitį, atskiriančių cirkuliuojančius šilumnešius perdavimo tinkle ir nepriklausomo šilumos gamintojo įrenginiuose. Šilumokaitis įrengiamas taip, kad šilumos teikėjo atstovams būtų sudaryta galimybė apžiūrėti jo būklę. Jei NŠG nesutinka su prijungimo techninėmis sąlygomis, jis kreipiasi į Valstybinę energetikos inspekciją, kuri teikia motyvuotą išvadą dėl galimai perteklinių techninių sąlygų panaikinimo. Šilumokaičio vieta nebūtinai turi sutapti su nuosavybės riba.

23. Leidžiama tarpinį šilumokaitį statyti NŠG įrengtame apšildomame pastate. Šilumokaitis neturi didinti hidraulinių bei šilumos nuostolių duotoje sistemoje arba šiuos nuostolius turi padengti NŠG. Šio pastato eksploataciją, priežiūrą atlieka bei apšildymo, elektros, vandens ir kitas išlaidas apmoka NŠG.

24. NŠG patiektai šilumai apskaičiuoti turi būti įrengiami apskaitos prietaisai su nuolatine ir neribota prieiga UAB „Anykščių šiluma“. Komercinė šilumos apskaitos vieta nebūtinai turi sutapti su nuosavybės riba. Tuo atveju Bendrovei kompensuojami skaičiuotini nuostoliai šilumos tinkluose, paskaičiuoti pagal LR Ūkio ministro patvirtintą Šilumos tiekimo vamzdinių nuostolių nustatymo metodiką.

25. Tarpinio šilumokaičio sumontavimo vietoje sumontuoti reikalingus kontrolės matavimo prietaisus su duomenų perdavimo sistema UAB „Anykščių šiluma“.

26. Tarpinio šilumokaičio sumontavimo vietoje numatyti NŠG tinklų vandens kokybės bandinių paėmimo vieta.

27. Šilumos perdavimo tinklų balansavimui, numatyti ir UAB „Anykščių šiluma“ suteikti prieigą prie automatizuotu režimu veikiančių, nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių.

28. NŠG turi užtikrinti atitinkamoje šilumos tiekimo sistemoje esamus techninius reikalavimus (temperatūros grafiką, slėgį, šilumnešio srautą, vandens kokybę ir pan.). NŠG šilumos įrenginiai turi būti valdomi automatiškai.

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:

28.1. vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra ± 5 °C;

28.2. slėgis tiekiamajame vamzdyne ± 5 %.

29. Iki projekto derinimo NŠG turi sudaryti su Bendrove preliminarią šilumos pirkimo-pardavimo sutartį, kurioje būtų aptartos esminės šilumos supirkimo sąlygos.

30. Visas NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių prijungimo išlaidas padengia NŠG preliminarioje šilumos pirkimo – pardavimo sutartyje nustatyta tvarka.

31. NŠG paruoštą prijungimo projektą suderina su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis institucijomis. Statybos darbus galutinį objekto pridavimą vykdo vadovaujantis galiojančių statybos techninių reglamentų reikalavimais.

32. Baigus darbus pateikti Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos išvadą dėl NŠG šilumos gamybos įrenginių techninės būklės, eksploataavimo atitikties galiojantiems reikalavimams.

33. NŠG šilumos įrenginių pajungimo darbus leidžiama atlikti tik katilinių planinių stabdymų metu.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

34. Nepriklausomo šilumos gamintojo ar UAB „Anykščių šiluma“ skundus ir ginčus dėl šilumos supirkimo iš NŠG tvarkos ir sąlygų išankstine privaloma skundų ir ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka pagal kompetenciją nagrinėja Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija arba Valstybinė energetikos inspekcija.

35. Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos aprašas, šilumos įrenginių prijungimo sąlygos parengtos vadovaujantis 2010-10-04 Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-202.