

UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“

ŠILUMOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos aprašas (toliau - Tvarkos aprašas) taikomas visiems Ukmergės rajono nepriklausomiems šilumos gamintojams, taip pat ūkio subjektams, ketinantiems gaminti ir parduoti šilumą į UAB „Ukmergės šiluma“ centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas.

1.2. Nepriklausomų šilumos gamintojų gaminamą šilumą superkama vadovaujantis 2012 m. birželio 8 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau tekste - VKEKK) nutarimu Nr. 03-142 patvirtintu Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos aprašu, pagal pasirašytas Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartis, kurios sudaromos ne trumpiau kaip vieneriems metams.

1.3. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos atitinka 2012 m. birželio 8 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. 03-142 patvirtintu Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos apraše, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme naudojamas sąvokas.

II. SUPERKAMOS ŠILUMOS ENERGIJOS KOKYBĖS BEI TIEKIMO PATIKIMUMO REIKALAVIMAI

2.1. Nepriklausomas šilumos gamintojas (toliau tekste - NŠG) privalo:

- užtikrinti kad, superkama šilumos energija atitiktų UAB „Ukmergės šiluma“ nustatytus techninius reikalavimus - šilumnešio kokybę pagal aprūpinimo šiluma sistemose naudojamus standartus ir techninius parametrus (tinklų temperatūrinius grafikus, slėgius, šilumnešio srautus).
- užtikrinti patikimą jo valdomos šilumos energijos tiekimo sistemos veiklą.
- padengti šilumos tiekėjo patirtas šilumos energijos balansavimo tinkle faktines išlaidas tuo atveju, jei NŠG į šilumos energijos perdavimo tinklą atitinkamu laikotarpiu nepatiekia šilumos energijos kiekio, nustatyto šilumos tiekimo sutartyje.

Šiuo atveju dengtinės balansavimo išlaidos nustatomos pagal šią formulę:

$$C_{HB,y} = \frac{Q_{HB,j,y} \times [p_{HB,y} - p_{HP,j,y}]}{100} \times 1,02$$

kur:

$C_{HB,y}$ – dengtinis balansavimo išlaidos mėnesį y , Lt;

$Q_{HB,j,y}$ – balansuojantis šilumos kiekis, susidaręs dėl nepriklausomo šilumos gamintojo j veiksmų (neveikimo), mėnesį y , kWh. Šiuo atveju balansuojantis šilumos kiekis apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp nepriklausomo šilumos gamintojo j planuoto patiekti ir faktiškai patiekto šilumos kiekio (mėnesio tikslumu), įvertinus šilumos pirkimo-pardavimo sutartyse numatytas tolerancijos ribas;

$p_{HB,y}$ – šilumos tiekėjo faktinės balansavimo šilumos užtikrinimo sąnaudos mėnesį y , ct/kWh.

$p_{HB,j,y}$ – nepriklausomo šilumos gamintojo j pranešta pagal Supirkimo tvarkos 28 punktą šilumos pardavimo šilumos tiekėjui kaina mėnesį y , ct/kWh;

1,02 – balansavimo šilumos pirkimo koeficientas;

2.2. UAB „Ukmergės šiluma“ savo tinklalapyje turi paskelbtas šilumos tinklų režimines korteles, kurios atnaujinamos kiekvieną kartą pasikeitus parametrams.

2.3. UAB „Ukmergės šiluma“, gavusi NŠG ar kito ūkio subjekto, ketinančio gaminti ir parduoti šilumą į aprūpinimo šiluma sistemas (potencialaus NŠG), rašytinį prašymą, per 15 dienų pateikia jam informaciją apie prisijungimo prie šilumos energijos perdavimo sistemos technines galimybes ir reikalavimus: šilumos energijos perdavimo tinklo pralaidumą ir šilumnešio techninius parametrus (slėgius, temperatūras, srautą).

2.4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, UAB „Ukmergės šiluma“ įmonės internetiniame tinklalapyje parengia ir paskelbia informaciją apie išduotas NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių prijungimo prie šilumos energijos perdavimo tinklo sąlygas.

2.5. NŠG turi užtikrinti reikiamą ir numatytą šilumos pirkimo-pardavimo sutartyje šilumos gamybos galią ir nenutrūkstamą šilumos energijos tiekimą ne trumpiau kaip vieną šildymo sezoną.

2.6. NŠG, sudarydamas šilumos pirkimo-pardavimo sutartį su šilumos tiekėju, privalo pateikti Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI) išvadą (aktą) dėl NŠG šilumos gamybos įrenginių techninės būklės, eksploataavimo atitikties galiojantiems reikalavimams bei su UAB „Ukmergės šiluma“ suderinta pajungimo prie šilumos energijos perdavimo sistemos į esamus katilinių tinklus projektą.

III. NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ GAMINAMOS ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS NUSTATYMAS

3.1. UAB „Ukmergės šiluma“ superka NŠG pagamintą šilumą pagal jo pasiūlytą kainą, kuri visais atvejais turi būti ne mažiau 10% žemesnė negu šilumos tiekėjo palyginamosios šilumos energijos gamybos sąnaudos (Šilumos ūkio optimizavimo strateginis planas patvirtintas savivaldybės tarybos posėdyje Nr.43 2013m.gegužės mėn.30d.), nustatytos, vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodika.

3.2. Vadovaujantis Šilumos supirkimo iš NŠG tvarkos aprašo 10.1 punktu, UAB „Ukmergės šiluma“ palyginamosios šilumos energijos gamybos sąnaudos apskaičiuojamos kaip atitinkamo mėnesio šilumos gamybos kainos kintamoji dedamoji minusavus elektros energijos, vandens kintamas bei kitas būtinas dedamąsias nustatytas konkrečioje sistemoje. Skaičiuojant palyginamąsias šilumos energijos gamybos sąnaudas taikoma faktinė atitinkamo mėnesio kuro struktūra konkrečioje sistemoje.

IV. ŠILUMOS TIEKĖJO DISPEČERINIO VALDYMO VEIKLA

4.1. Dispečerinį šilumos energijos gamybos įrenginių valdymą atlieka UAB "Ukmergės šiluma" darbuotojai pagal vartotojų šilumos energijos poreikį nustatant savo šilumos energijos gamybos įrenginių ir NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių generuojamą galią bei temperatūros hidraulinių režimą kiekvienoje konkrečioje šilumos tiekimo sistemoje, visais atvejais atsižvelgdamas į Supirkimo tvarkos V skyriaus reikalavimus.

4.2. Šilumos tiekėjas neatsako už NŠG šilumos gamybos įrenginių sutrikimus įvykusius dėl avarinių situacijų įvykusių tiekėjo elektros, vandens, dujų tiekimo tinkluose, nebent nepriklausomas šilumos gamintojas numatytų priemones padedančias išvengti minimų situacijų.

V. ŠILUMOS ENERGIJOS SUPIRKIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ PRIORITETŲ NUSTATYMAS

5.1. NŠG taikant skirtingas šilumos energijos kainas, UAB „Ukmergės šiluma“ superka NŠG pagamintą šilumą teikdama prioritetą mažiausiai kainai.

5.2. Jeigu NŠG taiko vienodą šilumos energijos kainą, UAB „Ukmergės šiluma“ superka NŠG šilumą, laikydamasis šios prioritetų eilės:

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

5.2.2. pagamintą iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių arba atliekų;

5.2.3. atliekinę – iš pramonės įmonių;

5.2.4. iš didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių;

5.2.5. iš iškastinio kuro katilinių.

5.3. Esant kitoms vienodoms sąlygoms, prioritetas teikiamas NŠG, užtikrinančiam ilgesnį šilumos energijos gamybos (pardavimo) laikotarpį.

VI. NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ PRIJUNGIMO SĄLYGOS

UAB "Ukmergės šiluma" prijungia šilumos gamybos įrenginius tik tų NŠG kurie neturi teisminių ginčų su bendrove ar bendrovių priklausančių ūkio subjektų grupei su minimu nepriklausomu šilumos gamintoju.

6.1. NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių prijungimo prie sistemų išlaidas bei su tuo susijusias UAB "Ukmergės šiluma" išlaidas padengia NŠG.

6.2. UAB "Ukmergės šiluma" prijungia NŠG šilumos energijos gamybos įrenginius pagal p.6.3.;6.4.;reikalavimus, išskyrus tuos atvejus, kai nepriklausomas šilumos gamintojas:

6.2.1. nepateikia VEI išvadų dėl NŠG šilumos energijos gamybos įrenginių techninės būklės ir eksploatavimo atitikties galiojantiems reikalavimams;

6.2.2. neužtikrina techninių prisijungimo sąlygų įvykdymo;

6.2.3. atsisako padengti UAB "Ukmergės šiluma" prijungimo ir visas su tuo susijusias išlaidas;

6.2.4. nepateikia dokumentų nurodytų p.6.5.,6.6.

6.3. UAB „Ukmergės šiluma“ NŠG šilumos energijos įrenginius prijungia per tarpinį šilumokaitį esantį tinklą aptarnaujančios katilinės pastato ribose, atskiriantį cirkuliuojančius šilumnešius perdavimo tinkle ir NŠG įrenginiuose. Tarpinis šilumokaitis jungiamas į katilinės kolektorių laikantis principo „naujo katilo prijungimas prie esamų katilinės vamzdinių kolektoriaus“ įrengiant atskirą šilumos apskaitą. Visi reikalingi įrenginiai įsigijami bei jų prijungimas atliekamas NŠG lėšomis. Naujai sumontuotų įrenginių turtinės ir eksploatacinės priklausomybės sąlygos, katilų palaikymo „karštame“ režime bei kitos sąnaudos aptariamos šilumos supirkimo sutartyje.

6.4. Leidžiama tarpinį šilumokaitį statyti už katilinės ribų atskirame NŠG įrengtame apšildomame pastate. Tokiu atveju taip įrengtas tarpinis šilumokaitis neturi didinti hidraulinių bei šilumos nuostolių duotoje sistemoje arba šių nuostolių kompensavimą turi dengti NŠG. Hidraulinių bei šilumos nuostolių

kompensavimo būdas bei dydis turi būti numatytas šilumos pirkimo sutartyje. Šiuo atveju šilumos apskaita vis vien įrengiama katilinėje kiek galima arčiau kolektoriaus. Šio pastato eksploataciją, priežiūrą atlieka bei apšildymo, elektros ir kitas išlaidas dengia NŠG.

6.5. NŠG norėdamas tiekti šilumos energiją kreipiasi į UAB "Ukmergės šiluma" dėl techninių prisijungimo sąlygų išdavimo bei atlieka prijungimo techninį (darbo) projektą. NŠG prijungimo techninis (darbo) projektas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (Žin.,1996,Nr.32-188) ir derinamas su UAB "Ukmergės šiluma" bei kitomis suinteresuotomis institucijomis.

6.6. NŠG galutinis prijungimas prie katilinės vamzdynų sistemos atliekamas pateikus visų numatytų darbų „STATYBOS UŽBAIGIMO AKTĄ“ vadovaujantis STR 1.11.01:2010 Statybos užbaigimas.

Pastaba: NŠG pajungimo darbus leidžiama atlikti tik katilinių planinių stabdymų metu.

VII. ŠILUMOS ENERGIJOS SUPIRKIMAS IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ

7.1. UAB „Ukmergės šiluma“ superka NŠG pagamintą šilumos energiją pagal įrengtą šilumos skaitiklį, neviršydamą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos energijos poreikio, pagal šio Tvarkos aprašo V skyriuje nurodytus prioritetus.

7.2. Atliekant šilumos energijos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbus, NŠG šilumos supirkimas gali būti laikinai nutraukiamas (sustabdomas) ir nesant nepriklausomo šilumos gamintojo kaltės. Planiniams šilumos energijos tinklų priežiūros, įskaitant remonto, darbams atlikti šilumos tiekėjas jeigu tai būtina iš dalies arba visiškai atjungia NŠG įrenginius ne ilgesniam kaip vieno mėnesio laikotarpiui pagal iš anksto nustatytą grafiką ir ne vėliau kaip prieš 20 kalendorinių dienų iki planuojamo atjungimo praneša NŠG. Šilumos energijos tinklų priežiūros darbams atlikti šilumos tiekėjas iš dalies arba visiškai atjungia nepriklausomo šilumos gamintojo įrenginius ilgesniam nei vieno mėnesio laikotarpiui pagal iš anksto nustatytą grafiką ne vėliau kaip prieš 20 kalendorinių dienų iki planuojamo atjungimo pranešęs NŠG tik esant motyvuotai priežastiai (esamų šilumos tinklų renovacija ar panašiai). Esant avarinei situacijai, kai būtina atjungti šilumos tinklų ruožą, per kurį NŠG tiekia šilumą, šilumos tiekėjas nedelsiant pranešęs NŠG atjungia NŠG įrenginius ne ilgesniam kaip avarinės situacijos likvidavimo laikotarpiui.

7.3. Iš NŠG superkamos šilumos energijos kiekis ir šilumos energijos kaina nustatoma kartą per mėnesį visam ateinančiam mėnesiui. NŠG praneša šilumos energiją superkančiam šilumos tiekėjui ateinančio kalendorinio mėnesio šilumos energijos kainą ir šilumos energijos kiekį, kurį NŠG patieks į tinklą per ateinantį kalendorinį mėnesį, šilumos tiekėjui šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartyje nustatyta forma ne vėliau kaip 20 einamojo kalendorinio mėnesio dieną.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

8.1. Visus nepriklausomo šilumos gamintojo ar šilumos tiekėjo skundus ir ginčus dėl šilumos energijos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų išankstine privaloma skundų ir ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka nagrinėja VKEKK vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 34 straipsniu.

8.2. Komisijos veikimas ar neveikimas gali būti skundžiami teisės aktuose numatyta tvarka

Paruošė:

UAB "Ukmergės šiluma" vyr. inžinierius

Gimantas Bernotas

