



Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

2021-07- Nr.

Siunčiama el. paštu:

info@vert.lt

DĖL PASTABŲ TEISĖS AKTUI TEIKIMO

2021 m. liepos 2 d. AB Vilniaus šilumos tinklai (toliau – **Bendrovė**) gavo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos raštą Nr. R2-(ŠGK)-4445 Dėl naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado pakeitimo projekto derinimo (toliau – **Raštas**). Bendrovė šiuo pateikia savo pastabas Raštu siųstam teisės akto projektui (pridedama).

Maloniai prašome kreiptis kilus papildomiems klausimams žemiau nurodytais kontaktais.

Pridedama: Pastabų lentelė.

Teisės skyriaus vadovas

Eugenijus Filonovas

AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI
PASIŪLYMAI IR PASTABOS DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2015 M. SAUSIO 19 D. NUTARIMO NR. O3-6 „DĖL NAUDOJIMOSI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAIS SĄLYGŲ SĄVADO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTĄ

2021 m. liepos 19 d.
Vilnius

Eil. Nr.	Projekto nuostata (lyginamasis variantas)	Komentarai
1.	„5.10. Šilumos gamybos pradžia – laikas valandos tikslumu, ne vėliau kaip prieš 7212 valandų suderintas su šilumos tiekėjo dispečeriu, kai nepriklausomas šilumos gamintojas turi pradėti šilumos tiekimą į šilumos perdavimo tinklą.“	<p>VŠT punktui nepritaria: Pagal sutartį su AB „Elektros skirstymo operatorius“, mes teikiame informaciją ne vėliau kaip likus 2 kalendorinėms dienoms prieš operatyvinę dieną iki tos dienos 12:00 val. (<u>susidaro – 36 val.</u>). Nesutapus „Šilumos gamybos pradžios“ ir deklaruotos elektros energijos pardavimo laikui, gali atsirasti elektros balansavimo sąnaudos. VŠT planuoja savo darbo režimus ir šių planų pagrindu laikantis sudarytų sutarčių ir galiojančių teisės aktų reikalavimais privalo pateikti atitinkamus (<u>paros 24val.</u>) duomenis tokioms įmonėms kaip ESO, Ambergrid ir kt. AmberGrid yra užsakomi remiantis DVP padarytais darbo režimų planavimais, kokius reikia užsakyti gamtinių dujų perdavimo pajėgumus rytojaus <u>parai.</u></p> <p style="text-align: center;">51.1.3. užsakymai paros pajėgumams per EPPS priimami ne vėliau kaip iki 13.00 val. dienos, einančios prieš dujų parą, kurią prasidės naudojimosi pajėgumais periodas, ir ne anksčiau kaip likus</p> <p>Taip, esamai dienai juos galima padidinti jei netyčia atsijungia NŠG, o ką daryti jei atvirkščiai užsakyti didesni, o pasijungia koks didelis NŠG ir tų užsakytų dujų mums nereikia? Sumažinti užsakytų gamtinių dujų paros pajėgumų negalime. Remiantis DVP padarytais darbo režimų planavimais mes taip pat pateikiame pagal sutartį ir ESO kiek planuojame pateikti/parduoti kas valandą elektros energijos. Todėl DVP tikrai negali būti daromas 12 ar 24 val., o bent jau 48 valandoms.</p>
2.	2.15. Papildyti Sąvadą 65.3 papunkčiu ir jį išdėstyti taip: „65.3. šilumos tiekimą į tinklą galia ± 3 %.“	<p>VŠT siūlo tolerancijos ribas nustatyti priklausomai nuo faktiškai gaminamos šilumos įrenginių galios. Projekte / alternatyvoje siūlome leistinų parametų nuokrypius: Iki 70MW –3% Nuo 70 MW -2%.</p>
3.	2.19. Pakeisti Sąvado 70 punktą ir jį išdėstyti taip: „70. Šilumos tiekėjas sudaro, atnaujinama ir kiekvienam nepriklausomam šilumos gamintojui pateikia	<p>VERT neįvertino VŠT pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepritariame nuostatai, kad NŠG galėtų matyti ŠT tiekėjo remonto grafikus. Katilų remontai atliekami šiltuoju laikotarpiu, kada susidaro šilumos pasiūlos „perteklius“ biržoje. Vilniuje šilumos tiekėjo biokuro įrenginiai visada pasiūlo mažesnę kainą nei NŠG, o dėl likusios šilumos poreikio dalies varžosi NŠG mažindami kainas. Jeigu NŠG matys, kad pigiausias rinkoje ŠT įrenginys nedirbs, negamins ir CŠT nepasiūlys šilumos mažiausia kaina bus sugriauta konkurencija ir NŠG didins šilumos kainas, nes bet koku atveju ji bus supirkta.

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 **šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje turi būti deklaruojamas ir šilumos aukciono informacinėje sistemoje** viešai—šilumos tiekėjo—internetinėje svetainėje—turi—būti paskelbiamas ne vėliau kaip likus mėnesiui iki grafiko įsigaliojimo datos. Kartu su skelbiamu remonto ir priežiūros grafiku šilumos tiekėjas privalo nurodyti informaciją apie šilumos perdavimo tinklo darbo režimo pokyčius, jei tokie pokyčiai yra planuojami. Skelbiamame remonto ir priežiūros grafike šilumos tiekėjas turi teisę skelbti tik tuos darbus, dėl kurių bus stabdomas arba ribojamas šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos

Ar galime neskelbti savo remontų planų remiantis to paties 70p. << Skelbiamame remonto ir priežiūros grafike šilumos tiekėjas turi teisę skelbti tik tuos darbus, dėl kurių bus stabdomas arba ribojamas šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų katilinių....>> dalimi?

	<p>gamintojų katilinių. Keičiantis remonto ir priežiūros darbų terminams bei tinklo darbo režimui, šilumos tiekėjas privalo nedelsdamas pakoreguoti ir nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikti bei šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoti pakoreguotą remonto ir priežiūros darbų suvestinį grafiką.“</p>	
4.	<p>2.23. Papildyti Sąvadą 80¹ punktu ir jį išdėstyti taip: „80¹. Pasikeitus dispečerinio valdymo plano duomenims, šilumos tiekėjas nedelsdamas pakoreguoja ir šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja bei nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia pakoreguotą dispečerinio valdymo planą, pažymėdamas atliktus pakeitimus bei nurodydamas pakeitimų priežastis.“</p>	<p>Siūloma: Šilumos poreikis tinkle nuolat kintamas, sudaryti tikslų (pakoreguota) dispečerinio valdymo planą, kad jo nereikėtų perdaryti, neįmanoma. Siūloma su VERT diskusiją situacijai išaiškinimui.</p>
5.	<p>2.25. Pakeisti Sąvado 81 punktą ir jį išdėstyti taip: „81. Sudarydamas dispečerinio valdymo planą</p>	<p>Šilumos aukcionas nustato supirkimo prioritetus, kuriuose jau būna įvertinta kaina, todėl šilumos tiekėjas neturėtų iš naujo vertinti ir prioritetus, ir kainas. Siūlome punktą koreguoti taip: 81.1. šilumos aukciono būdu nustatytus: šilumos supirkimo prioritetus, pasiūlytus parduoti paros šilumos kiekius bei kainas,</p>

	<p>šilumos tiekėjas privalo atsižvelgti į šias aplinkybes:</p> <p>81.1. šilumos aukciono būdu nustatytus: šilumos supirkimo prioritetus, pasiūlytus parduoti paros šilumos kiekius bei kainas, planuojamus supirkti šilumos kiekius iš nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) planuojamus gaminti nuosavais šilumos gamybos įrenginiais;</p>	<p>planuojamus supirkti šilumos kiekius iš nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) planuojamus gaminti nuosavais šilumos gamybos įrenginiais.</p>
6.	<p>2.22. Pakeisti Sąvado 80 punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„80. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Supirkimo tvarka, likus ne mažiau kaip 12 valandų iki šilumos gamybos veiklos pradžios sudaro ir šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja bei nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia dispečerinio šilumos gamybos valdymo planą (toliau – dispečerinis valdymo planas) ateinančiam 24 valandų laikotarpiui. Šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti ilgesniam (iki 72 valandų, o tuo atveju jei 72 valandų</p>	<p>Siekiant atsikvėsti veiksmų dubliavimo, siūloma dispečerinio valdymo planą teikti nepriklausomiems šilumos gamintojams deklaruojant šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje.</p> <p>Siūlome punktą koreguoti taip:</p> <p>„80. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Supirkimo tvarka, likus ne mažiau kaip 12 valandų iki šilumos gamybos veiklos pradžios sudaro ir šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruojant bei nepriklausomiems šilumos gamintojams pateikia dispečerinio šilumos gamybos valdymo planą (toliau – dispečerinis valdymo planas) ateinančiam 24 valandų laikotarpiui. Šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti ilgesniam (iki 72 valandų, o tuo atveju jei 72 valandų laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu – iki sekančios darbo dienos pabaigos) laikotarpiui. Tuo atveju, jei dispečerinio valdymo plano laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu, šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti laikotarpiui iki kitos darbo dienos pabaigos. Dispečerinio valdymo planai ir jų pakeitimai viešai skelbiami šilumos aukciono informacinėje sistemoje.“</p>

	<p>laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu (iki sekančios darbo dienos pabaigos) laikotarpiui. Tuo atveju, jei dispečerinio valdymo plano laikotarpis baigiasi ne darbo dienos metu, šilumos tiekėjas dispečerinio valdymo planą gali sudaryti laikotarpiui iki kitos darbo dienos pabaigos. Dispečerinio valdymo planai ir jų pakeitimai viešai skelbiami šilumos aukciono informacinėje sistemoje.“</p>	
7.	<p>2.26. Pakeisti Sąvado 82 punktą ir jį išdėstyti taip: „82. Jeigu šilumos tiekėjas dėl Sąvado 81 punkte nurodytų aplinkybių teikia prioritetą kitam nepriklausomam šilumos gamintojui, nei privalo vadovaudamasis Supirkimo tvarkos nuostatomis, aplinkybės, dėl kurių buvo priimtas toks sprendimas, turi būti deklaruojamos šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje ir pateikiamos visiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, veikiantiems toje pačioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje,</p>	<p>Siekiant atsisakyti veiksmų dubliavimo, siūloma dispečerinio valdymo planą teikti nepriklausomiems šilumos gamintojams deklaruojant šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje. Siūlome punktą koreguoti taip: „82. Jeigu šilumos tiekėjas dėl Sąvado 81 punkte nurodytų aplinkybių teikia prioritetą kitam nepriklausomam šilumos gamintojui, nei privalo vadovaudamasis Supirkimo tvarkos nuostatomis, aplinkybės, dėl kurių buvo priimtas toks sprendimas, turi būti deklaruojamos šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje ir pateikiamos visiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, veikiantiems toje pačioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kartu su dispečerinio valdymo planu.“</p>

	kartu su dispečerinio valdymo planu.“	
8.	<p>„94¹. Tais atvejais, kai dispečerinio valdymo planas buvo sudarytas atsižvelgiant į šilumos aukciono dalyvio negalėjimą išlaikyti Sąvado 65 punkte nustatytų tiekiamos šilumos parametrų, sumažinant ar visiškai nutraukiant iš to šilumos aukciono dalyvio perkamus šilumos kiekius, pagal Sąvado 93.1 ir 93.2 papunkčius balansavimo šilumos kiekiui apskaičiuoti, vietoje esamame dispečerinio valdymo plane tam aukciono dalyviui numatyto šilumos kiekio, naudojamas atskirai nustatytas šilumos kiekis, kurį tas šilumos aukciono dalyvis privalėtų gaminti pagal dispečerinio valdymo planą, jeigu veiktų patikimai (be gedimų).“</p>	Nėra visai aišku kaip turi būti nustatomas ir kur pateikiamas <<.... atskirai nustatytas šilumos kiekis,...>>
9.	<p>2.35. Papildyti Sąvadą 95¹ punktu ir jį išdėstyti taip: „95¹. Pagal Sąvado 92, 94 ir 95 punktus atliktos dispečerinio valdymo planų korekcijos neatleidžia šilumos aukciono dalyvio nuo prievolės atlyginti pagal</p>	<p>Reikalingas paaiškinimas, kaip skaičiuojamas balansavimas Pvz.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plane buvo nurodyta galia 20 MW, bet dispečeris koregavo planą, užduodant 15MW. NŠG nusikrovė. Balansuojame plano-fakto skirtumą nuo 15MW ar nuo 20MW? 2. Plane buvo nurodyta galia 20 MW, bet dispečeris koregavo planą, užduodant 25 MW. NŠG nusikrovė. Balansuojame plano-fakto skirtumą nuo 20MW ar nuo 25MW? 3. Plane buvo nurodyta galia 20 MW, bet NŠG sumažina dispečeris koregavo planą, užduodant 15 MW. NŠG nusikrovė. Balansuojame plano-fakto skirtumą nuo 20MW ar nuo 15MW?

	<p>Sąvado 93.1 ir 93.2 papunkčius jam apskaičiuotas balansavimo sąnaudas už visą laikotarpį, per kurį šilumos aukciono dalyvis patiekė didesnį arba mažesnį šilumos kiekį negu turėtų patiekti nekoreguojant dispečerinio valdymo planų dėl šilumos aukciono dalyvio veiklos ar neveikimo.“</p>	<p>Siūloma: Reikalingas išaiškinimas kokių atveju netaikomas balansavimas.</p>
10.	<p>93.2. tuo atveju, jei nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis ties dispečerinio valdymo grafike plane ar fiksuotu šilumos tiekėjo dispečerio nurodymu nustatytos galios riba nepatiekia šilumos kiekio, o šilumos tiekėjas atitinkamai turėjo koreguoti galiojantį ar ankščiau parengtą ir įsigaliosiantį dispečerinio valdymo grafiką, nepriklausomas šilumos gamintojas šilumos aukciono dalyvis privalo padengti šilumos tiekėjo patirtas atlyginti balansavimo sąnaudas, apskaičiuojamas pagal formulę:</p>	<p>Sustojus (nusikrovus) NŠG, šilumos kiekių nustatymo, kitais NŠG, ar (šilumos tiekėjo valdomais pikiniais ir (ar) rezerviniais šilumos gamybos įrenginiais), kurie buvo panaudoti kompensuojant nepagamintą šilumos energiją, netikslumo pavyzdžiai, dėl kurių galimi ginčai skaičiuojant balansavimo kaštus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sustojus (nusikrovus) aukštą šilumos supirkimo prioritetą turinčiam NŠG, apkraunami žemesnį prioritetą turintys gamintojai, bet reikalinga vertinti: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Iki kokios maksimalios galios buvo apkraunamas (-ami) brangesnis (-i) NŠG, kurį(-iuos) ribojo atskiros zonos poreikis; 1.2. Jeigu stojimo (nusikrovimo) atveju, laikinai, kompensavimui buvo naudojama vamzdyne akumuliuota šiluma. Įvertinus tai, apskaičiuoti balansuojamos šilumos kiekį tarp likusių šilumos gamintojų neįmanoma. <p>Siūloma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Žinant nepagamintos (balansuojamos) šilumos kiekį, apskaičiuojant jos kainai naudoti aukštesnę kainą (brangesniu) turinčių veikiančių šilumos gamintojų svertinio vidurkio kainą. 2. Sustojus aukščiausią kainą NŠG, balansuojamo šilumos kiekiui pritaikyti gamtinių dujų kainą. 3. Šilumos tiekėjui balansavimui naudojant pikinius ir (ar) rezervinius šilumos gamybos įrenginius, naudoti jų gamtinių dujų kainą.

$$C_{HP,y} = Q_{HP,j,y}$$

kur:

$C_{HP,y}$ – dengtinis balansavimo išlaidos mėnesį sąnaudos, veikiant pagal šilumos aukcioną y , Eur. Tuo atveju, jei $C_{HP,y} < 0$, balansavimo sąnaudos nėra mokamos $[p_{HP,y} - p_{HP,j,y}] < 0,2$ ct/kWh, priimama, kad $[p_{HP,y} - p_{HP,j,y}] = 0,2$ ct/kWh;

$Q_{HP,j,y}$ – balansavimo šilumos kiekis, susidaręs dėl nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j veiksmų (neveikimo), mėnesį veikiant pagal šilumos aukcioną y , MWh. Šiuo atveju balansavimo šilumos kiekis yra apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp šilumos nepatiekimo momentu galiojusiame dispečeriniame valdymo plane, sudarytame pagal Sąvado 80 punktą, numatyto šilumos kiekio, kurį per atitinkamą laikotarpį šilumos aukciono dalyvis j privalėjo pagaminti, nepriklausomo šilumos gamintojo j ir šilumos aukciono dalyvio j faktiškai patiekto šilumos

kiekio (valandos tikslumu) ir šilumos nepateikimo momentu galiojusiame dispečeriniame valdymo plane, sudarytame pagal Sąvado 80 punktą, numatyto šilumos kiekio, kurį per atitinkamą laikotarpį nepriklausomas šilumos gamintojas j privalėjo pagaminti;

$p_{HP, y}$ – šilumos tiekėjo faktinės balansavimo šilumos užtikrinimo sąnaudos mėnesį, **veikiant pagal šilumos aukcioną y**, euro ct/kWh. Faktinės balansavimo sąnaudos lygios šilumos tiekėjo ir kitų nepriklausomų šilumos gamintojų, veikiančių toje pačioje šilumos tiekimo sistemoje, kurių įrenginiai buvo panaudoti kompensuojant nepriklausomo šilumos gamintojo **šilumos aukciono dalyvio j**, dėl kurio susidarė balansavimo sąnaudos, nepagamintą šilumos kiekį, faktinių šilumos gamybos sąnaudų **šilumos aukcione y pasiūlytų šilumos pardavimo kainų** (šilumos tiekėjo valdomų **pikinių ir (ar) rezervinių** šilumos

	<p>gamybos įrenginių panaudojimo balansavimui atveju yra vertinamos tų įrenginių kintamosios sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis šilumos kainų nustatymo metodika) svertiniam vidurkiui—mėnesį y, apskaičiuotoms vadovaujantis šilumos kainų nustatymo metodika ir (ar) nustatytomis pagal Supirkimo tvarkos nuostatas. Visais atvejais šilumos tiekėjo dispečeris pateikdamas Sąvado 94 punkte numatytą pakoreguotą dispečerinio valdymo planą privalo vadovautis mažiausių sąnaudų principu bei atitinkamai patikslintame dispečerinio valdymo plane nurodyti, kuriais šilumos įrenginiais buvo atliekamas nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukciono dalyvio j balansavimas.“</p>	
11.	<p>2.8. Pakeisti Sąvado 35 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip: „35. Šilumos tiekėjo išduotos prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos galioja—24</p>	<p>Jeigu sąlygos galioja 5 metus nuo jų išdavimo, tai koks tikslas įpareigoti jas įvykdyti per 24 mėn. nuo išdavimo, po to jas pratęsiant atsižvelgiant į NŠG galingumą? Ar tai neprieštaruja Lietuvos Respublikos statybos įstatymui? Siūloma redakciją pakeisti ir naudoti taip kaip numato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, be papildomų sąlygų.</p>

mėnesius, išskyrus Savado 37 punkte numatytą atvejį 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu statybą leidžiantis dokumentas negautas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, prisijungimo sąlygos galioja iki statybos užbaigimo procedūrų užbaigimo dienos. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygos turi būti įvykdytos ne vėliau nei per 24 mėnesius nuo jų išdavimo dienos. Prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimas **įvykdymo terminas** šilumos tiekėjo įrašu prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose pratęsiamas iki 36 mėnesių nuo jų įsigaliojimo, o didesnės nei 50 MW galios šilumos įrenginiams bei didesnės nei 20 MW galios kogeneracinėms jėgainėms prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo **įvykdymo terminas** gali būti pratęsiamas iki 48 mėnesių nuo prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų išdavimo, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per

	<p>pirmuosius 24 prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo mėnesius parengia ar įgyja bei pateikia šilumos tiekėjui dokumentus, patvirtinančius, kad:“;</p>	
12.	<p>2.10. Pakeisti Sąvado 40 punktą ir jį išdėstyti taip: „40. Šilumos tiekėjas turi teisę pasinaudoti potencialaus nepriklausomo šilumos gamintojo pateiktu prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų įvykdymo užtikrinimu, jeigu potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas per prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo laikotarpį įvykdymo terminą neįvykdė prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų, t. y. iki prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų galiojimo įvykdymo termino pabaigos neįvykdo reikalavimų, numatytų prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose, ir su šilumos tiekėju nepasirašo Sąvado 45 punkte numatyto prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygų</p>	Susiję su pastaba Nr.11

	<p>įvykdymo akto arba jas įvykdo netinkamai. Tokiais atvejais, nepriklausomam šilumos gamintojui siekiant toliau vykdyti šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, šilumos tiekėjui iš naujo pateikiamas Sąvado 36 punkte nurodytas prisijungimo sąlygų įvykdymo užtikrinimas ir nustatomas naujas prisijungimo sąlygų įvykdymo terminas.</p>	
13.	<p>2.12. Pakeisti Sąvado 50.4 papunktį ir jį išdėstyti taip: „50.4. šilumos įrenginių prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklų terminas, ne ilgesnis nei Sąvado 35 punkte nurodytas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklų sąlygų įvykdymo terminas;“</p>	Susiję su pastaba Nr.11