

**AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ PASTABOS
DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PAKEITIMO PROJEKTO**

Metodikos punktas	Pastabos / pasiūlymas	Pasiūlymo pagrindimas
1.	3.12. Šilumos bazinės kainos ataskaitinis laikotarpis – paskutiniai treji finansiniai metai iki šilumos bazinės kainos dedamųjų projekto pateikimo iki projekto rengimo metų, už kuriuos pateiktos reguliuojamosios veiklos ataskaitos su nepriklausomo auditoriaus išvada	Bazinės šilumos kainos projektas rengiamas ne vieną mėnesį. Projekto pateikimo laikotarpis gali būti pvz. 2020 m. liepos mėn. 1 d. Vadovaujantis Metodikos nuostata į ataskaitinį laikotarpį turėtų patekti 2019 m. duomenys, nes iki gegužės 1 d. jau pateikiamos audituotos reguliuojamosios veiklos ataskaitos. Tačiau projekto rengimo metu šie duomenys nėra audituoti.
2.	3.13. Šilumos kainos perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – keturi paskutiniai metų ketvirčiai einantys 4 mėnesiai iki šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projekto pateikimo.	Pvz. perskaičiuotas šilumos kainos projektas Reguliatoriui turi būti pateiktas 2020 m. gegužės 1 d. Vadovaujantis Metodikos nurodyta nuostata į šilumos kainos perskaičiavimo ataskaitinį laikotarpį paskutinis patenkantis ketvirtis -2020 m. I ketv. Buhalterinėje apskaitoje sąnaudos už kovo mėn. pilnai apskaitomos tik balandžio pabaigoje. Projekto parengimui lieka laiko mažiau nei 1 mėn., o su projektu reikia supažindinti ir valdymo organus.
3.	17. Naujiems šilumos vartotojams, prisijungusiems prie aprūpinimo šiluma sistemos, leidžiama ne ilgiau kaip trejiems metams nustatyti šilumos kainų dedamąsias, grindžiamas tiekėjo būtinosiomis (valstybės normuojamomis) ribinėmis šilumos tiekimo šiems vartotojams sąnaudomis. Ribinės šilumos tiekimo sąnaudos skaičiuojamos prie kintamų šilumos tiekimo sąnaudų, kurios būtų patirtos, padidinus šilumos tiekimo apimtį vienu kiekio vienetu, pridėjus su naujų šilumos vartotojų prijungimu padarytų investicijų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, investicijų gražą . Papildyti 17 p.	Metodikoje nėra apspręsta, kas nustato kainą naujiems šilumos vartotojams, ūkio subjektas ? Ar ši kaina turi būti suderinta su VERT ? Įskaičiuojant į bazinę kainą aukščiau paminėtų šilumos vartotojų realizuotą šilumos kiekį, bendra šilumos kaina visiems vartotojams sumažėja ir ribinės sąnaudos praranda prasmę. Įskaičiuojant į faktinę ataskaitinio laikotarpio realizaciją naujų vartotojų realizuotą šilumos kiekį, dėl išaugusio realizuoto šilumos kiekio kaina visiems vartotojams mažės ir ribinės sąnaudos praras prasmę.

	<p>Naujų šilumos vartotojų, kuriems šilumos kainų dedamosios nustatytos pagrindžiant ribinėmis šilumos tiekimo sąnaudomis ir šių kainų taikymo laikotarpis naujos bazinės šilumos kainos nustatymo metu bus trumpesnis nei treji metai, realizuotas šilumos kiekis neįskaičiuojamas į bazinės šilumos kainos realizacijos kiekį.</p> <p>Perskaičiuojant šilumos kainą dėl realizacijos kiekio įtakos, naujų šilumos vartotojų, kuriems taikoma šilumos kaina pagrįsta ribinėmis šilumos tiekimo sąnaudomis, realizuotas šilumos kiekis neįskaičiuojamas į faktinę ataskaitinio laikotarpio šilumos realizaciją. Į ribinėmis šilumos tiekimo sąnaudomis grindžiamos šilumos kainos galiojimo laikotarpiu įskaičiuotos su naujų šilumos vartotojų prijungimu padarytų investicijų nusidėvėjimo sąnaudos nevertinamos atliekant kasmetinį šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimą.</p>	
4.	<p>20.1 <>Šilumos tiekėjams centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, netaikomas reikalavimas nustatyti netaikomas reikalavimas nustatyti atskiras šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose ir šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimo bazines vienanares kainas. Šiuo atveju taikoma Aprašo 12.2 papunktyje numatyta išimtis bei Aprašo 24.4.8 ir 41.21 papunkčiuose nustatytas šilumos generavimo šaltinių galios ribojimas</p>	Redakcinė klaida.
5.	<p>25. Ūkio subjektas, vadovaudamasis Metodika, parengia ir pateikia Tarybai ir atitinkamos savivaldybės institucijai šilumos bazinės kainos projektą. Bazinės kainos projektą Ūkio subjektas privalo pateikti ne vėliau, kaip likus 5 mėnesiams iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos.</p> <p>Taryba, likus 10 darbo dienų iki ūkio subjekto bazinės šilumos kainos svarstymo VERT posėdyje, ūkio subjektui</p>	<p>Ūkio subjektas pateikia bazinės šilumos kainos projektą Tarybai prieš 5 mėnesius iki reguliavimo laikotarpio pabaigos, o pats, kaip rodo praktika, bazinės šilumos kainos nustatymo pažymą susipažinimui gauna likus 16 val. iki Tarybos posėdžio, kuriame svarstoma ūkio subjekto bazinė šilumos kaina. Ūkio subjektas turi teisę per protingą laikotarpį susipažinti su Tarybos skaičiavimais, nes Pažymos apimtis yra pakankamai didelė. Pažymoje pateikiami skaičiavimų rezultatai, todėl esant neaiškumui ūkio</p>

	<p>pateikia susipažinimui bazinės šilumos kainos nustatymo pažymos (toliau-Pažyma) projektą. Ūkio subjektui nepritarus atskiriems Pažymoje nurodytiems skaičiavimams, Taryba atskiru ūkio subjekto prašymu pateikia šiuos skaičiavimus ūkio subjektui.</p> <p>Taryba įsipareigoja nustatyti šilumos bazinę kainą iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos. Tuo atveju, jei bazinės šilumos kainos nustatymas vėluoja daugiau nei vieneri kalendariniai metai nuo einamojo reguliuojamo periodo pabaigos, Taryba nustatomoje bazinėje šilumos kainoje įvertina ūkio subjekto patirtus nuostolius dėl realizacijos kiekio pokyčio per bazinės šilumos kainos nustatymo vėlavimo laikotarpį.</p>	<p>subjektui gali kilti poreikis susipažinti su detaliais Tarybos skaičiavimais. Galimas žmogiškas klaidų faktorius iš abiejų pusių-tiek Regulatoriaus, tiek ūkio subjekto. Todėl tikslinga neaiškumus išsiaiškinti iki viešo Tarybos posėdžio.</p> <p>Bazinės kainos vėlavimo laikotarpiu patirti šilumos tiekėjo nuostoliai nėra įvertinami būsimoje bazinėje šilumos kainoje per šį vėlavimo laikotarpį sumažėjus šilumos realizacijai, lyginant su taikomoje šilumos kainoje įskaityta šilumos realizacija, šilumos tiekėjui nepadengiamos pastovios sąnaudos.</p> <p>Per naujos bazinės šilumos kainos nustatymo vėlavimo laikotarpį sumažėjus šilumos realizacijai, lyginant su taikomoje šilumos kainoje įskaityta šilumos realizacija, šilumos tiekėjui nepadengiamos pastovios sąnaudos ir šis patirtas nuostolis naujoje bazinėje šilumos kainoje nėra įvertinamas.</p>
6.	<p>26.3. Aprašo 10.1–10.3 papunkčiuose nurodytų verslo vienetų valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo darbų planą kiekvieniems reguliavimo periodo metams, apimančių einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploatavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų sąnaudas;</p>	<p>Einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploatavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų sąnaudų bendrą sumą nustato Regulatorius vadovaujantis lyginamaisiais rodikliais. Kokią prasmę turi detalus sąnaudų paskirstymas? Sprendimą, kur panaudoti šias lėšas priima ūkio subjektas. Faktiniai duomenys pateikiami reguliuojamos veiklos audituotose ataskaitose. Šis punktas praranda prasmę iš viso, jei taikomas Metodikos 49 punktas.</p>
7.	<p>26.5. Vidutinės faktinės dvejų paskutinių metų ir nustatytos investicijų grąžos neatitikties skaičiavimo suvestinę (Metodikos 12 priedas);</p>	<p>Patikslinti: kokių dvejų paskutinių metų? Paskutinių prieš bazinės šilumos kainos skaičiavimą? Paskutinių metų, kurių investicijų grąžos neatitikties skaičiavimas nebuvo atliktas?</p> <p>Tikslinga investicijų grąžos neatitiktį vertinti pasibaigus bazinės kainos galiojimo laikotarpyje.</p>
8.	<p>30. Bazinis šilumos kiekis nustatomas pagal formulę:</p> $Q_H = Q_{HP} + Q_{HG} = \left(\sum Q_{IHP} + \sum Q_{HA,PR,S} \right) + \left(\sum Q_{HG,PR} + \sum Q_{HG,PC,S} \right)$	<p>Vadovaujantis Metodikos nuostatomis, bazinės šilumos kainos patiekimas į tinklą šilumos kiekis yra lygus visų centralizuotų šilumos</p>

<p>arba</p> $Q_H = Q_{HR} + Q_{TL} = Q_{HR} + Q_L + Q_{OC}$ <p style="text-align: center;">keisti</p> $Q_H = \sum Q_{HR} + \sum Q_{TL} = Q_{HR} + \sum Q_{L,S} + \sum Q_{OC,S}$	<p>tiekimų sistemų patiektino į tinklą šilumos kiekių sumai arba atskirų centralizuotų šilumos tiekimo sistemų realizuotinių šilumos kiekių ir papildomų šilumos kiekių sumai. Duomenų apie atskiros centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, kurioje neveikia nepriklausomi šilumos gamintojai, nustatytus bazinius realizuotos šilumos ir papildomus šilumos kiekius reikalaujama ir pildant Metodikos 11 priedą (Metodikos 68.8 punktas).</p> <p>Metodikoje nėra nurodyta, kaip paskaičiuoti bazinės šilumos kainos centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia NŠG, bazinio patiektino šilumos kiekio paskirstymo tarp paslaugų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yra paskaičiuojamas minėtos centralizuotos šilumos tiekimo sistemos bazinis papildomas kiekis: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 kaip paskirstomi technologiniai nuostoliai ir šiluma savo reikmėms: kaip šilumos tiekėjas turi paskaičiuoti kokia dalis technologinių nuostolių ir šilumos savo administracinėms ir technologinėms reikmėms bus gaminama Šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais , o kokia technologinių nuostolių ir šilumos savo administracinėms ir technologinėms reikmėms dalis priskiriama Ūkio subjekto šilumos gamybos įrenginiuose gamintinai ir aukciono būdu parduotinai šilumai? Metodikoje turi būti apibrėžti paskirstymo principai. 2. Q_{IHP} – šilumos aukcione iš nepriklausomų šilumos gamintojų supirktinas šilumos kiekis per metus, kWh. <p>Įvertinus tai, kad superkamos šilumos kiekį aukcione apsprendžia atskiro mėn. konkurencijos rezultatai, Metodika turi aiškiai apibrėžti, kaip ūkio subjektas turi paskaičiuoti aukščiau nurodytą bazinį šilumos kiekį:</p>
--	---

		<p>2.1 Tai paskutinių trejų ataskaitinių metų vidutinis perkamas šilumos kiekis iš NŠG ? Tai bendras ar detalizuotas pagal NŠG šilumos kiekis?</p> <p>2.2 Tai paskutinių metų einančių prieš bazinės šilumos kainos rengimą faktinis perkamas šilumos kiekis iš NŠG ? Tokia praktika buvo taikoma iki šiol, tačiau kyla klausimas, ar praėjusio laikotarpio faktiniai duomenys gali atspindėti būsimo bazinės šilumos kainos galiojimo laikotarpio konkurencijos rezultatus ?</p> <p>2.3 Tai šilumos kiekiai apibrėžti sutartyse su NŠG ?</p>
9.	<p>30. $Q_{HG, PC, s}$ – Šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų galiojimo laikotarpiu) atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s, nustatomas Supirkimo tvarkoje nustatyta tvarka ir yra ne didesnis kaip 10 proc. į šilumos perdavimo tinklą CŠT sistemoje, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, patiektino Q_H šilumos kiekio, kWh.</p>	<p>Supirkimo tvarkoje apibrėžta, kad šilumos poreikio piko pajėgumai – šilumos tiekėjo eksploatuojami šilumos gamybos įrenginiai, kurių suminė galia siekia 30 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio.</p> <p>Vadovaujantis definicijos nuoroda į Šilumos supirkimo tvarką, šių šilumos poreikio piko pajėgumų gamintiną kiekį turėtume skaičiuoti pagal maksimalų centralizuotos šilumos tiekimo sistemos poreikį, tačiau bazinės šilumos kainos centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia NŠG, realizuotos šilumos srauto galia yra ne tas pats, kaip pagal Supirkimo tvarką paskaičiuotas maksimalus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos poreikis- centralizuoto šilumos tiekimo sistemos vidutinis paros šiluminės galios poreikis, išreiškiamas MW, esant atskaitos aplinkos oro temperatūrai.</p> <p>Papildyti definicija nurodant kaip konkrečiai nustatomas minėtas šilumos kiekis.</p>
10.	<p>Metodikos 31.4.1, 31.4.2, 31.4.3 punktuose papildyti: „ jei Ūkio subjekto faktiniai konkrečios centralizuotos šilumos tiekimo sistemos šilumos nuostoliai $\langle \rangle$.“</p>	<p>Žr. pastabą 6.</p>
11.	<p>42.1. paskutinių ataskaitinio laikotarpio audituotų metų reguliuojamos veiklos ataskaitose metinę priskaitytiną, vadovaujantis Aprašo 30 punktu, nusidėvėjimo (amortizacijos)</p>	<p>Audituotos reguliuojamos veiklos ataskaitos turi būti pagrindas bazinių sąnaudų skaičiavimui.</p>

	<p>sąnaudų sumą nuo atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtų ilgalaikio turto vienetų;</p>	
12.	<p>45.2. konkrečios šilumos tiekimo veiklos vidutinis mėnesio darbo užmokestis nustatomas atsižvelgiant į Metodikos 28.1, 28-3-28,5 papunkčius,. Bendrosios (administracinės) veiklos darbo užmokestis nustatomas pagal paskutinių metų patenkančių į šilumos bazinės kainos ataskaitinio laikotarpį faktinius duomenis.</p> <p>Nustatant vidutinį konkrečios veiklos ir bendrosios (administracinės) veiklos darbo užmokestį taip pat įvertinamas ne didesnis, nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamas, vidutinio darbo užmokesčio pokytis pirmiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams. Ne didesnis, nei Finansų ministerijos prognozuojamas, vidutinio darbo užmokesčio pokytis įvertinamas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus (pavyzdžiui, savivaldybės tarybos sprendimus, įmonės vadovybės įsakymus dėl pareiginių atlyginimų didinimo, darbo sutartis ir pan.);</p>	<p>Reikalingas sąvokų aiškumas, kad nebūtų laisvės interpretacijoms. Sąvokavidutinis mėnesinis darbo užmokestis gali būti suprantama kaip visų bendrovės šilumos tiekimo veiklų vidutinis darbo užmokestis kartu su bendrosios (administracinės) veiklos darbo užmokesčio lėšomis. Remiantis šiuo metu taikoma praktika darbo užmokesčio sąvoką tiksliname.</p> <p>Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamas pokytis turi apimti visas bendrovės darbo užmokesčio lėšas, įskaitant bendrosios (administracinės) veiklos, nes pokyčiai darbo rinkoje paliečia visas pareigybes ir kiekviena iš jų turi savo rinkos kainą.</p> <p>Reguliuojanti institucija prašo pateikti dokumentus už darbo užmokesčio pokytį, kuris tik turi įvykti. Didinti darbo užmokestį galima tik tada, kai ūkio subjektas turės lėšų įskačiuotų į gautinas pajamas. Kodėl įmonės vadovybė turi prisiimti riziką ir iš anksto pakelti darbo užmokesčius nežinodama, ar tikrai regulatorius įvertins galimą pokytį kainoje, ar tikrai tai sąnaudų grupei turės lėšų ?</p>
13.	<p>Mažmeninio aptarnavimo bazinė kaina:</p> <p>54.2 jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį:</p> $T_{HS,MU}^2 = \frac{FC_{HS}}{\sum l, t, n, z \times 12}$	<p>Taikant pagal šį Metodikos punktą paskaičiuotą mažmeninio aptarnavimo mokestį ūkio subjektas nesusirenka bazinėje šilumos kainoje įskačiuotų mažmeninio aptarnavimo paslaugos pajamų. Iliustruojame žemiau pateiktu pavyzdžiu.</p> <p>Ūkio subjektas realizuoja 700 tūkst. MWh šilumos ir bazinės šilumos mažmeninio aptarnavimo paslaugos pajamos 770 tūkst. Eur. Viso šilumos vartotojų 60000 vnt., iš jų 58320 vnt.-gyventojai, likę kiti vartotojai juridiniai asmenys (verslo klientai, biudžetinės organizacijos). Mažmeninio aptarnavimo kaina už realizuotą šilumos kilovatvalandę -0,11 ct/kWh. Šią kainą renkasi gyventojai.</p> <p>Mažmeninio aptarnavimo pastovų mokestį - 1,07 Eur/mėn. labai noriai dėl jo dydžio renkasi kiti vartotojai (juridiniai asmenys) . Šie vartotojai sudaro</p>

2,8 proc. visų šilumos vartotojų ir suvartoja 25 proc. visos realizuojamos šilumos. Pasirinkdami mažmeninio aptarnavimo mokestį (ct/kWh) -0,11 ct/kWh, šie vartotojai per metus sumokėtų bendrovei 192,5 tūkst. Eur, tačiau pasirinkę mokestį Eur/mėn. bendrovei per metus jie sumoka 21,6 tūkst. Eur ir bendrovė **negauna 170,9 tūkst. Eur pajamų.**

Pasiūlymas: pastovaus mokesčio atsisakome arba mažmeninio aptarnavimo pajamas diferencijuojame į atskiras vartotojų grupes- gyventojai ir kiti vartotojai ir šioms grupėms nustatome atskirus pastovius mokesčius (Eur/mėn.), kurie užtikrina bazinių mažmeninio aptarnavimo paslaugų pajamų surinkimą.

Bazinis realizuojamas šilumos kiekis	tūkst. MWh	700
t.s gyventojams (apie 75 proc.)	tūkst. MWh	525
kiti vartotojai	tūkst. MWh	175
Vartotojai iš viso, vnt		60000
gyventojai		58320
kiti vartotojai		1680

Bazinės mažmeninio aptarnavimo pajamos	tūkst. Eur	770
Mažmeninio aptarnavimo kaina už realizuotą šilumos kilovatvalandę	ct/kWh	0,11
Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) mokestis	Eur/mėn./kW	0,80
	Eur/mėn.	1,07

Bendrovės surenkamos mažmeninio aptarnavimo pajamos	tūkst.Eur	599,1
1. Gyventojai moka mokestį ct/kWh	tūkst.Eur	577,5
Kiti vartotojai (Eur/mėn)	tūkst.Eur	21,6
<u>Bendrovės negautos pajamos</u>	<u>tūkst.Eur</u>	<u>170,9</u>

Diferencijuotos mažmeninio aptarnavimo pajamos:		770
---	--	-----

		<table border="1"> <tr> <td>Gyventojams (525 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWhx10)</td> <td>tūkst.Eur</td> <td>577,5</td> </tr> <tr> <td>Kitų vartotojų (175 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWh x10)</td> <td>tūkst.Eur</td> <td>192,5</td> </tr> <tr> <td>Mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) mokestis</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gyventojams</td> <td>Eur/mėn.</td> <td>0,83</td> </tr> <tr> <td>Kitiems vartotojams</td> <td>Eur/mėn.</td> <td>9,55</td> </tr> </table>	Gyventojams (525 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWhx10)	tūkst.Eur	577,5	Kitų vartotojų (175 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWh x10)	tūkst.Eur	192,5	Mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) mokestis			Gyventojams	Eur/mėn.	0,83	Kitiems vartotojams	Eur/mėn.	9,55
Gyventojams (525 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWhx10)	tūkst.Eur	577,5															
Kitų vartotojų (175 tūkst.MWh x 0,11 ct/kWh x10)	tūkst.Eur	192,5															
Mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) mokestis																	
Gyventojams	Eur/mėn.	0,83															
Kitiems vartotojams	Eur/mėn.	9,55															
14.	58. Perskaičiuotos šilumos bazinės kainos projektas laikomas pateiktu, jei jis atitinka Metodikos 57 punkte nustatytus reikalavimus. Ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo projekto pateikimo dienos nustatytus, kad projektas neatitinka Metodikos 57 punkte nurodytų reikalavimų, projektas gali būti grąžinamas jį tobulinti projektų rengėjui, nurodant grąžinimo priežastis.	Regulatorius su pateiktu projektu gali pradėti susipažinti tik praėjus dviem mėnesiam nuo projekto pateikimo ir priimti sprendimą, kad jis neatitinka Metodikos reikalavimų. Ūkio subjektui reikės papildomo laiko projekto pakoregavimui ir tokiu atveju gali vėluoti perskaičiuotos šilumos kainos nustatymas.															
15.	60.7 balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato įtaką, kuri perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę: $\Delta FC_{HB,HT,Y} = R_{HB,HT,Y}$	<p>Pateiktame Metodikos punkte nėra aiškiai apibrėžta, kokioje konkrečioje šilumos tiekimo veikloje vertinama ši įtaka.</p> <p>Pagal dabar galiojančią praktiką balansavimo paslaugos tiekimo rezultatas yra įvertinamas perdavimo paslaugoje mažinant perdavimo kainos pastovią dedamąją, nes pagal Sąnaudų atskyrimo aprašą pajamos, gautos iš NŠG už balansavimo paslaugą, priskiriamos perdavimo pajamoms. Nuo šių pajamų skaičiuojamas mokestis VERT.</p> <p>NŠG nepagaminus šilumos ar patiekus nekokybišką šilumą šilumas tiekėjas atlieka balansavimo funkciją -pašildo NŠG patiektą šilumą iki reikiamos temperatūros arba pagamina reikiamą kiekį šilumos tiekėjo įrenginiais. Kintamas sąnaudas balansavimui šilumos tiekėjas patiria ne perdavimo, o šilumos gamybos (produkto) verslo vienetu. Tuo atveju, kai balansavimo funkciją šilumos tiekėjas atliko piko pajėgumus užtikrinančiais įrenginiais, patirtos kintamos sąnaudos apskaitomos piko ir rezervo pajėgumus užtikrinančių pajėgumų paslaugoje.</p> <p>Iš NŠG gautos balansavimo pajamos yra skirtos faktiškai patirtoms kintamoms sąnaudoms padengti.</p> <p>Siekdamas šilumą patiekti mažiausiomis sąnaudomis, balansavimo paslaugą šilumos tiekėjas gali užtikrinti ir šilumos aukcioną laimėjusiais ar</p>															

		<p>pralaimėjusiais įrenginiais. Tokiu atveju šilumos gamybos (produkto) paslaugoje jis pajamų iš vartotojų negauna, faktiškai patirtos kintamos sąnaudos yra apskaitomos šiai paslaugai, jos nepagrįstai mažina šilumos tiekėjui paslaugos pelningumą ir dar papildomai per šilumos kainos perskaičiavimą, vadovaujantis nurodytu Metodikos punktu, yra sumažinama perdavimo kainos pastovioji dedamoji.</p> <p>Ir skaičiuojant investicijų gražos neatitiktį (Metodikos 12 priedas), šios balansavimo pajamos apskaitomos audituotose šilumos tiekimo pajamose ir nepagrįstai didina pelną.</p>
16.	<p>63.2. šilumos (produkto) gamybos sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) apskaičiuojamos kaip pastoviųjų ir kintamųjų sąnaudų suma. Šilumos (produkto) gamybos pastoviosios sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) atitinka nustatytą pastoviųjų sąnaudų apimtį. Šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos kintamosios sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) apskaičiuojamos pagal šilumos supirkimo aukciono rezultatus pagamintam šilumos kiekiui, taikant nustatytoje šilumos (produkto) gamybos kainos kintamojoje dedamojoje užfiksuotus šilumos gamybos efektyvumo rodiklius ir <u>kuro kainas</u>, atsižvelgus į Metodikos Error! Reference source not found. papunktyje taikomus apribojimus.</p>	<p>Visiškai neaiškus leistinų pajamų skaičiavimas. Metodikoje turėtų būti numatyta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaip leistinos gauti pajamos bus skaičiuojamos tiems šilumos vartotojams, kurių šilumos kainos dedamosios nustatytos iki 2019 m. sausio 1 d., kai šilumos tiekėjo gamintina ir aukcione parduodama šiluma apskaitoma prie bendros visos įmonės šilumos gamybos sąnaudų ? 2. Kaip tiems šilumos tiekėjams , kurių šilumos kainų dedamosios nustatytos po 2019 m. sausio 1 d.? <p>Kaip pirmu atveju bus skaičiuojamas leidžiamas kintamų pajamų dydis: pagamintam ir aukcione parduotam šilumos kiekiui taikant bazinės šilumos kainos CŠT sistemos, kurioje veikia NŠG, nustatytą kuro struktūrą, kuro lyginamuosius ir šilumos gamybos kainos skaičiavime taikomas kuro kainas ?</p> <p>Jei diferencijuojamos sąnaudos pagal CŠT sistemas, atkreiptinas dėmesys, kad skaičiuojant leistiną gauti pajamų sumą negali būti taikoma gamtinių dujų kaina su metiniu transportavimu, kuri yra nustatytoje šilumos (produkto) gamybos kainos kintamojoje dedamojoje. Žr. 20 pasiūlymą Metodikos 76.1 punktui. Metinė gamtinių dujų transportavimo kaina turi būti paskaičiuota šilumos gamybos įrenginiais gamintinam ir</p>

aukcione parduotinam kiekiui t. y. konkrečiai CŠT sistemai. Priešingu atveju Metodika nekoreliuos su sąnaudų apskaita.

Kaip antru atveju, kai nuo 2019 m. sausio 1 d. nustatytoje šilumos kainos kintamojoje dedamojoje gamintinos šilumos tiekėjo komerciniais įrenginiais ir parduotinos aukcione šilumos kiekis ir sąnaudos įvertinami **prie pirktos šilumos sąnaudų**, ar skaičiuojant mėnesio leistinas gauti pajamas vertinama faktinė atitinkamo mėnesio parduotos šilumos kuro struktūra ar nustatyta bazinėje šilumos kainoje ?

Pvz. bazinėje šilumos kainoje yra įvertinta, kad šilumos tiekėjo gamintinos ir aukcione parduotinos šilumos kuro struktūroje biokuras sudaro 40 proc., dujos 60 proc. Atitinkamą mėnesį šilumos aukcione buvo parduota šilumos tiekėjo šiluma pagaminta tik biokuro katilais. Ar šiam gamybos kiekiui leistinos gauti pajamos bus skaičiuojamos atskirai biokurui taikant šiai kuro rūšiai bazinėje šilumos kainoje nustatytą kuro lyginamąjį, ar nepriklausomai kokį kurą kūrenančiais katilais buvo pagaminta šiluma parduota aukcione, leistinos gauti pajamos bus skaičiuojamos pagal metinę bazinėje šilumos kainoje konkrečiai CŠT sistemai, kurioje veikia NŠG, šilumos gamybos paslaugai nustatytą kuro struktūrą ir bendrą kuro lyginamąjį ?

Kaip reiktų suprasti, kokia iš tikro yra ūkio subjekto šilumos supirkimo aukciono būdu gautų šilumos pajamų sumą ?

Pagal Metodikos 63.1 formulę ši pajamų suma skaičiuojama pagal atitinkamo mėnesio supirkimo aukciono rezultatus supirktam šilumos kiekiui ir aukciono kainai, tačiau bazinėje šilumos kainoje superkamos iš šilumos tiekėjo šilumos kiekis yra fiksuotas metinis, kuris gali būti tiek didesnis tiek mažesnis nei faktinis. Tokiu atveju šilumos tiekėjas per šilumos kainą gali gauti tiek daugiau, tiek mažiau pajamų, nei paskaičiuotų faktiškai parduotam kiekiui.

		Turi būti parengtas atskiras Metodikos priedas leistinų pajamų skaičiavimui.
17.	<p>65. Jei Šilumos tiekėjas šilumos poreikio piko pajėgumais Metodikos 46.2 papunktyje nurodytu laikotarpiu gamino šilumą ne šilumos balansavimo funkcijai, o trūkstamam šilumos kiekiui gaminti (kai šilumos supirkimo aukcione šilumos tiekėjo ir nepriklausomų šilumos gamintojų pateiktuose pasiūlymuose nurodytas šilumos kiekis yra mažesnis, nei šilumos tiekėjo nurodytas atitinkamos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos poreikis) ir dėl to gavo daugiau pajamų, pajamų viršijimo suma mažinama šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais sąnaudų apimtis ir kaina ateinančiam šilumos kainos galiojimo laikotarpiui. Faktiškai gautos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę :</p> $R_{HG,PC,y,s} = \frac{\sum_{m=2,\dots,12}(Q_{HG,PC,s,m} \times T_{HG,PL,s,m})}{100}$ <p>kur: $R_{HG, PC, y, s}$ – Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos pajamos, gautos gaminant šilumą šilumos poreikio piko pajėgumais, konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s, Eur; $Q_{HG, PC, s, m}$ – Ūkio subjekto šilumos poreikio piko pajėgumais pagamintas trūkstamas kiekis konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s, kWh; $T_{PL, s, m}$ – palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s, ct/kWh.</p>	<p>Prašome paaiškinti šio Metodikos punkto esmę. Vadovaujantis Šilumos supirkimo tvarkos 7 punktu šaltuoju metų laikotarpiu, siekiant užtikrinti patikimą ir saugų šilumos tiekimą vartotojams, šilumos galios poreikis, viršijantis 70 proc. maksimalaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikio, yra užtikrinamas šilumą gaminant šilumos poreikio piko pajėgumais. Kaip reiktų suprasti „Šilumos tiekėjas šilumos poreikio piko pajėgumais gamino šilumą ne šilumos balansavimo funkcijai, o trūkstamam šilumos kiekiui gaminti (kai šilumos supirkimo aukcione šilumos tiekėjo ir nepriklausomų šilumos gamintojų pateiktuose pasiūlymuose nurodytas šilumos kiekis yra mažesnis, nei šilumos tiekėjo nurodytas atitinkamos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos poreikis)“–ar piko pajėgumai įskaičiuoti į bazinę šilumos kainą yra skirti tik balansavimo funkcijai, ar ne šių įrenginių pagrindinė funkcija remiantis Supirkimo tvarka yra padengti išaugusį sistemos poreikį, kurio negali patenkinti šilumos tiekėjo komerciniai įrenginiai ir NŠG parduodama šiluma?</p> <p>Kokiu būdu šilumos tiekėjas gamindamas papildomą poreikį piko įrenginiais gavo daugiau pajamų per ataskaitinį laikotarpį nei nustatyta bazinėje šilumos kainoje? Ar tuo atveju, jei ataskaitinio laikotarpio CŠT sistemos, kurioje veikia NŠG, ataskaitinio laikotarpio šilumos realizacija viršijo bazinės šilumos kainoje nustatytos CŠT sistemos, kurioje veikia NŠG, šilumos realizaciją ?</p> <p>Kodėl formulėje skaičiuojant Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos pajamas, gautas gaminant šilumą šilumos poreikio piko pajėgumais, konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s yra taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, juk bazinėje kainoje yra įskaičiuota piko įrenginių piko kintamoji ir pastovioji dedamosios ?</p>
18.	73.Kai Metodikos Error! Reference source not found.–Error! Reference source not found. punktuose numatyta tvarka	Ūkio subjekto papildomos pajamos pagal Metodikos 68-71 p. susidaro dėl tos pačios Metodikos nuostatų vykdymo, bazinių ir perskaičiuotų šilumos

	apskaičiuotų Ūkio subjekto papildomai gautų pajamų grąžinimas išdėstomas per ilgesnį nei 12 mėnesių laikotarpį, įvertinama pinigų kaina	kainų nustatymo vėlavimo, kodėl tokiu atveju ūkio subjektas turi patirti nepadengiamas sąnaudas ?
19.	76.1 gamtinių dujų kaina lygi gamtinių dujų pirkimo, akcizo, perdavimo ir skirstymo kainų sumai. Gamtinių dujų pirkimo kaina lygi paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų skaičiavimą, dujų pirkimo kainai, apskaičiuotai vadovaujantis Metodikos 76.2, 76.4, 76.5 ir 76.7 papunkčių nuostatomis. Gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo kaina apskaičiuojama pagal galiojančias dujų perdavimo ir skirstymo sutartis. Tais atvejais, kai šilumos tiekėjo veiklos teritorijoje yra centralizuotų šilumos tiekimo sistemų, kuriuose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, iš galiojančių gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo sutarčių eliminuoti gamtinių dujų kiekį suvartotiną šilumos kiekiui parduotinam aukcione pagaminti, bei šiam kiekiui priskirtus vartojimo ir užsakomuosius pajėgumus bei saugumo dedamosios sąnaudas.	Tikslintinas gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo kainos skaičiavimas dėl sekančių priežasčių: <ol style="list-style-type: none"> 1. Šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji yra skaičiuojama gamybai centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose neveikia nepriklausomi šilumos gamintojai, Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose ir Šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinam šilumos kiekiui. Galiojančios gamtinių dujų sutartys yra pasirašomos visam gamintinam šilumos kiekiui t. sk. ir gamintinam bei aukcione parduotinam. Todėl gamtinių dujų transportavimo kainos skaičiavimas pagal galiojančias sutartis yra neteisingas. 2. Metodikoje turi būti nurodoma, kaip centralizuotose šilumos tiekimo sistemose, kuriuose veikia NŠG, turi būti atliktas paskirstymas: kokia dalis pasirašytoje sutartyje nurodytų vartojimo, užsakomų pajėgumų turi būti priskiriama ūkio subjektui šilumos gamintinam ir šilumos aukciono būdu parduotinam šilumos kiekiui ir kokia dalis piko ir rezervo įrenginiais gamintinam šilumos kiekiui.