

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius
Siunčiama el. p.: rastine@regula.lt

2017-06-30 Nr. 1.21-667
Į 2017-06-01 Nr. R2-(Š)-1629

Originalas nebus siunčiamas

DĖL PASTABŲ ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PAKEITIMO PROJEKTUI

UAB „LITESKO“, susipažinusi su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – **Komisija**) viešajai konsultacijai pateiktu Šilumos kainų nustatymo metodikos (toliau – **Metodika**) pakeitimo projektu (toliau – **Projektas**), teikia šias pastabas bei pasiūlymus.

PRIDEDAMA: Pastabos bei pasiūlymai Šilumos kainų nustatymo metodikos pakeitimo projektui.

Pagarbiai

Finansų direktorius



Robertas Čepaitis

A. Gutina, 7500

PASTABOS BEI PASIŪLYMAI ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PAKEITIMO PROJEKTUI

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|--|
| 1 | Bendra pastaba/siūlymas Projektui | Atsižvelgiant į tai, kad didžioji dalis Projekte numatytų pakeitimų liečia tik ūkio subjektus, kurių licencijuojamoje teritorijoje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas (toliau – NŠG), tikslinga būtų atskirti šilumos gamybos (pirkimo) produkto dedamosios skaičiavimo principus kai yra NŠG ir kai jo nėra, numatant atskirą Metodikos skyrių, atvejams kai yra NŠG. Toks reglamentavimas būtų aiškesnis ir skaidresnis, neapsunkintų Metodikos teksto, skaičiavimo formulių, nes iš dabartinio projekto nėra aišku kurios formulės taikomos šilumos tiekėjams su NŠG, kurios šilumos tiekėjams be NŠG. |
| 2 | Bendra pastaba/siūlymas Projektui | <p>Pateikti pavyzdinius skaičiavimus (tais atvejais, kai šilumos tiekėjo teritorijoje veikia NŠG) su konkrečiais skaičiais, kaip būtų nustatomos šilumos gamybos produkto (išigijimo) dedamosios, kaip jos perskaičiuojamos ir kt.</p> <p>Parengti šilumos tiekėjams, kurių teritorijoje veikia NŠG, atskirus bazinių ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo modelius. Metodikos priedų (19, 20) pakeitimas, nepateikiant konkrečių skaičiavimų formulių neleidžia įvertinti atliktų pakeitimų tinkamumo/teisingumo. Be to, keičiama tik dalis Metodikos priedų, nors Projekte numatyti pakeitimai liečia ir kitus priedus.</p> <p>Kol nėra viešai paskelbti minėti skaičiavimo modeliai ir nėra detalių išaiškinimų dėl naujų reikalavimų praktinio taikymo, Metodikos pakeitimai negali būti taikomi, priešingu atveju, tinkamai nepasiruošus numatomiems pakeitimams dar labiau užsitęs šilumos kainų dedamųjų nustatymo procesas.</p> |
| 3 | Projekto 2.1 punktas: „56.3. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertės. Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis. Reguliuojančiai institucijai Ūkio subjektui nustačius papildomus efektyvumo rodiklius bei | Pakeičiant Metodikos punktą, papildomai turi būti aiškiai nustatoma, kokiais atvejais, principais ir kriterijais nustatomi papildomi efektyvumo rodikliai. Neapibrėžtumas automatiškai sukelia rizikas ir prielaidas ūkio subjektams bei Komisijai skirtingai interpretuoti ir vertinti minėtą punktą bei |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|--|---|
| | <p>jų vertes, gali būti numatomas pereinamasis laikotarpis, kuriam pasibaigus šis Ūkio subjektas privalės vykdyti nustatytus papildomus reikalavimus ir neviršyti nustatytų efektyvumo rodiklių verčių“;</p> | <p>užprogramuoja nevienodą Metodikos nuostatų taikymą.</p> <p>Iš principo nėra aišku koks šio pakeitimo tikslas ir apie kokią efektyvumo užduotį eina kalba, nes lyginamųjų rodiklių taikymas pats savaime reiškia, jog ūkio subjekto faktiniai rodikliai yra apribojami, t.y. duodama efektyvumo užduotis, o jei faktiniai rodikliai geresni, vadinasi šilumos tiekėjas ir taip yra efektyvesnis už kitus šilumos tiekėjus.</p> |
| 4 | <p>Projekto 2.3 punktas: 57.4.2. atsižvelgiant į Lietuvos statistikos departamento paskutinio mėnesio prieš šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) projekto pateikimą skelbiamus vidutinius elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos darbo užmokesčio duomenis. Kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, darbuotojų vidutinis darbo užmokestis gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento skelbiamus vidutinius minėtos veiklos darbo užmokesčio duomenis. Tokiu atveju taikomas Ūkio subjekto faktinis arba atitinkamos Ūkio subjektų grupės vidutinis darbo užmokestis, tačiau darbo užmokesčio fondas neturi viršyti sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš atitinkamos Ūkio subjektų grupės vidutinio darbo užmokesčio; metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas atskirai šilumos gamybos, šilumos perdavimo, mažmeninio aptarnavimo ir bendrajai veikloms, atitinkamos šilumos tiekimo veiklos darbuotojų skaičių padauginus iš tos veiklos darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio:</p> <p>57.4.2.1. darbuotojų skaičius nustatomas atsižvelgiant į Metodikos 56.1, 56.3–56.7 punktus;</p> <p>57.4.2.2. vidutinis mėnesio darbo užmokestis nustatomas atsižvelgus į Metodikos 56.1, 56.3–56.7 punktus, taip pat įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį pirmiesiems šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo metams, sumažintą efektyvumo rodikliu, kuris lygus 1 proc. Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis įvertinamas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus;</p> <p>74.12. darbo užmokesčio sąnaudų pokytį, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį. Šis sąnaudų pokytis taikomas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus. Šiuo atveju įtaka sąnaudoms nustatoma pagal formulę:</p> | <p>Atkreipiame Komisijos dėmesį, kad nesant aiškaus ir vieningo reglamentavimo prie kokios veiklos turi būti priskiriama konkreti pareigybė ir, kai Komisijos lyginamieji rodikliai formuojami, neatsižvelgiant į tai, kad ūkio subjektai pareigybes skirsto individualiai ir pagal skirtingus principus, negalima lyginti šilumos tiekėjų darbuotojų skaičiaus pagal atskirus verslo vienetus. Todėl, kol nėra aiškaus reglamentavimo kokios pareigybės gali būti priskiriamos prie konkretaus verslo vieneto, palyginimui turi būti naudojamas bendras šilumos tiekimo veiklos siektinas darbuotojų skaičius. Be to, niekaip nėra įvertinama aplinkybė, kad dalis ūkio subjektų gali dalį paslaugų įsigyti iš išorės (outsourcing), t.y. jų darbo užmokesčio sąnaudos bus sąlyginai mažesnės, tačiau išsaugos išorės tiekėjų teikiamų paslaugų sąnaudos.</p> <p>Projekto 2.3 p. Metodikos 57.4.2.2 p. nėra detalizuota, kokius argumentus ir dokumentus ūkio subjektas turi pateikti, kad būtų įvertintas Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis. Šis neapibrėžtumas automatiškai sukelia rizikas ir prielaidas ūkio subjektams bei Komisijai skirtingai interpretuoti ir vertinti minėtą punktą. Tačiau Komisijos 2017-06-01 rašte Nr. R2-(Š)-1629 paaiškinta, kad šis punktas taikomas, jeigu ūkio subjektas “įrodys, kad didesnis, nei pagal Metodikos 56.1, 56.3–56.7 papunkčius apskaičiuotas vidutinis mėnesio darbo užmokestis, darbuotojams bus realiai mokamas“.</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|---|
| | | <p>Atsižvelgiant į tai, siūlome papildyti Metodikos 57.4.2.2 p. ir 74.12 p., nustatant aiškų pagrindimo kriterijų, kuris nurodytas 2017-06-01 rašte, arba įvardinti kitus pagrindimo reikalavimus, kokie konkrečiai dokumentai galėtų įrodyti ūkio subjekto ketinimą mokėti didesnę darbo užmokesį.</p> <p>Vertinant Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį, jis neturi būti mažinamas efektyvumo rodikliu. Priešingu atveju, išimtinai sumažinti darbo užmokesčio rodikliai lemia prastesnes darbuotojų socialines sąlygas ir atsilikimą, lyginant su visų kitų Lietuvos sektorių darbuotojais ir bendra šalies ekonomine padėtimi. Neiškus ir pats tokio ribojimo pagrindas, kaip nustatytas 1 proc. dydis?</p> |
| 5 | <p>Projekto 2.3 punktas: 57.4.2.3. kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, darbuotojų vidutinis darbo užmokesčio gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento paskutinius skelbiamus vidutinio elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos darbo užmokesčio duomenis;</p> <p>57.4.2.4. visais atvejais darbo užmokesčio fondas neturi viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento minėtos veiklos šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu paskutinio skelbiamo vidutinio darbo užmokesčio;</p> | <p>Lietuvos statistikos departamento skelbiami ekonominės veiklos rūšių darbo užmokesčio duomenys yra ketvirtiniai ir metiniai. Metodika turi aiškiai nurodyti, koks (paskutinio ketvirčio arba metų) Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo darbo užmokesčio dydis naudojamas siektinam darbo užmokesčio fondui skaičiuoti.</p> |
| 6 | <p>Projekto 2.5 punktas: 57¹. Tais atvejais, kai Šilumos tiekėjas šilumos poreikio piko pajėgumams užtikrinti naudoja šilumos gamybos įrenginius, naudojančius kitą kuro rūšį ir apie tai yra informavęs Komisiją, būtinosiomis šilumos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo sąnaudomis yra pripažįstamos sąnaudos, ne didesnės nei šilumos gamybos įrenginio pastoviosios ir kintamosios sąnaudos, apskaičiuotos vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje nustatytus gamtines dujas ir (ar) skystą kurą naudojančio alternatyvaus šilumos gamybos įrenginio sąnaudų rodiklius.</p> | <p>Nauja sąvoka (šilumos poreikio piko pajėgumai) nėra aprašyta Metodikoje ir nėra nuorodos į kitą teisės aktą apibūdinantį šią sąvoką.</p> <p>Projekte nedetalizuojama kas laikytina kita kuro rūšis.</p> <p>Projekte numatyta, kad šilumos piko pajėgumų sąnaudos nustatomos vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje (toliau – Kogeneracijos metodika) nustatytais rodikliais, tačiau minėtų rodiklių detalumas neatitinka Metodikos sąnaudų grupių ir neįvertina visų būtinų sąnaudų.</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|--|--|
| | | <p>Pažymėtina, kad ūkio subjektai neveda sąnaudų apskaitos kiekvieno gamybos įrenginio detalumu. Todėl nėra aišku kokių būdu iš visų pastoviųjų sąnaudų reikės identifikuoti faktines pastoviąsias atitinkamo įrenginio sąnaudas, siekiant nesudubliuoti jų su apskaičiuotomis pagal Kogeneracijos metodiką.</p> |
| 7 | <p>Projekto 2.8 punktas: 58.4.5.5. kai Ūkio subjektas dalyvauja šilumos supirkimo aukcione, šilumos kainai apskaičiuoti naudojama atitinkamo mėnesio, kuriam organizuojamas šilumos supirkimo aukcionas, Komisijos skelbiama prognozuojama medienos kilmės biokuro rinkos kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.</p> | <p>Joks teisės aktas nenumato prognozuojamos medienos kilmės biokuro rinkos kainos apskaičiavimo tvarkos, nėra aiškūs jos nustatymo principai. Metodikoje turi būti aiškiai apibrėžta kaip bus apskaičiuojama minėta rinkos kaina, kokiais terminais skelbiama ir kt.</p> <p>Nėra aišku apie kokią šilumos kainą eina kalba (analogiškai ir kitose Projekto punktuose) ar apie ūkio subjekto aukciono šilumos kainą, ar apie palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas, ar apie galutinę šilumos kainą, taikoma vartotojams, visur naudojama ta pati sąvoka „šilumos kaina“. Punktas turėtų būti patikslintas aiškiai nurodant apie kurią konkrečiai šilumos kainą eina kalba.</p> |
| 8 | <p>Projekto 2.9 punktas: 58.4¹. 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, šilumos kainų skaičiavimuose trūkstantam šilumos kiekiui, kuris gaminamas šilumos poreikio piko pajėgumais arba rezervinę galią užtikrinančiais pajėgumais, taikoma šilumos kaina lygi atitinkamos centralizuotos šilumos tiekimo sistemos palyginamosioms šilumos gamybos sąnaudoms to mėnesio, kuriam skaičiuojamos šilumos kainos</p> | <p>Projekto 2.9 punkto formuluotė nėra aiški. Nėra aišku ar jis reglamentuoja planuojamų metinių sąnaudų apskaičiavimą, ar jis yra skirtas atitinkamo mėnesio aukciono konkretaus įrenginio šilumos kainos apskaičiavimui, ar konkretaus mėnesio galutinės šilumos kainos apskaičiavimui.</p> <p>Ką reiškia „šilumos kainų skaičiavimuose trūkstantam šilumos kiekiui“? Kas laikytina šilumos kainos skaičiavimais?</p> |
| 9 | <p>Projekto 2.11 punktas: 61.8. gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu) Q_{HG}, nustatomas pagal formulę:</p> $Q_{HG} = Q_{HG,PR} + Q_{HG,PC}$ $Q_{HG} = \sum Q_{HG,PR,s} + Q_{HG,PC}$ | <p>Nėra aišku kaip turi būti nustatomas šilumos gamybos įrenginio galimas pagaminti šilumos kiekis, remiantis kokiomis prielaidomis jis turi būti suplanuotas – pagal trijų paskutinių metų vidurkį, ar pagal maksimalų galimą pagaminti šilumos energijos kiekį, ar kt.?</p> <p>Pagal Projekto 2.9 punktą nėra nurodyta, kad toks skaičiavimas</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|--|---|
| | <p>kur: $Q_{HG, PR, s}$ – Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose gamintinas ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu) atitinkamoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje s, kWh. Reguluojamiems nepriklausomiems gamintojams ir Šilumos tiekėjams, kurių šilumos tiekimo veiklos teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, skaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias) šilumos kiekis nustatomas laikant, kad Reguluojamas nepriklausomas gamintojas per metus gamina šilumos kiekį, lygų 45 proc. maksimalaus nepriklausomo šilumos gamintojo valdomo šilumos gamybos įrenginio galimo pagaminti šilumos kiekio, o Šilumos tiekėjas – 45 proc. maksimalaus valdomo šilumos gamybos įrenginio, kurio pagaminta šiluma parduodama šilumos supirkimo aukciono būdu, galimo pagaminti šilumos kiekio;</p> <p>$Q_{HG, PC}$ – Šilumos tiekėjo šilumos poreikio piko pajėgumus užtikrinančiais šilumos gamybos įrenginiais gamintinas šilumos kiekis per metus (šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu), nustatomas Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše nustatyta tvarka ir yra ne didesnis kaip 10 proc. į šilumos perdavimo tinklą patiektino Q_H šilumos kiekio, kWh.</p> | <p>taikomas tik šilumos tiekėjams, kurių licencijuojamoje teritorijoje veikia NŠG.</p> <p>Taip pat nėra pateikiamas išaiškinimas kaip turi būti suplanuojama gamybos apimtis likusiose šilumos tiekėjo sistemose, kuriose nėra NŠG.</p> <p>Nėra aišku kaip turi būti užtikrinamas planuojamos gamybos balansas, nes pagal Metodikos 61.5 punktą, kuris nėra keičiamas:</p> $Q_H = Q_{HR} + Q_{PI} = Q_{HG} + Q_{HP}$ <p>Minėtoje formulėje nurodama Q_{HG} nėra tapatus Projekto 2.9 punkte nurodytiems skaičiavimams.</p> <p>Kaip turi būti apskaičiuojamas pirktos šilumos energijos kiekis (panaikinus Metodikos 61.4¹), nes pastarasis formuojamas ne tik iš reguliuojamų NŠG pirktos šilumos energijos kiekio, bet ir iš nereguliuojamų NŠG?</p> |
| 10 | <p>Projekto 2.12 punktas: 62.1.1.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus:</p> $FC_{HG} = FC_{HG, PR} + FC_{HG, CR}$ $FC_{HG} = FC_{HG, PR} + FC_{HG, CR} + FC_{HG, PC}$ <p>kur: FC_{HG} – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį Q_{HG}, šilumos poreikio piko pajėgumais pagal kiekį $Q_{HG, PC}$ ir rezervinei galiai užtikrinti, apimtis, Eur/metams; $FC_{HG, PR}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį Q_{HG}, $Q_{HG, PR}$, apimtis, Eur/metams; $FC_{HG, CR}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų rezervinei galiai užtikrinti Ūkio subjekto gamybos šaltiniais, apimtis, Eur/metams; $FC_{HG, PC}$ – pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams, Ūkio</p> | <p>Nėra aišku kaip turi būti nustatoma pastoviųjų sąnaudų apimtis $FC_{HG, PR}$, tame tarpe investicijų grąža, tais atvejais kai šilumos tiekėjo aptarnaujamoje teritorijoje veikia NŠG ir šilumos tiekėjas dalyvauja šilumos supirkimo aukcione.</p> <p>Pažymėtina, kad iki šiol šilumos tiekėjai apskaitą vykdė sistemų, ir tai tik tais atvejais, kai toje sistemoje yra NŠG, detalumu, o ne atskiro šilumos gamybos įrenginio detalumu. Todėl visiškai nesuprantama kokių istorinių duomenų pagrindu turi būti planuojamos ateinančių laikotarpių sąnaudos.</p> <p>Pažymėtina, kad Projektas negali būti visapusiškai įvertintas, nes Komisija nėra atlikusi pakeitimų, susijusių su sąnaudų atskyrimo reikalavimais. Tik žinant kokie reikalavimai bus taikomi gamybos sąnaudų atskyrimui, galima tinkamai įvertinti siūlomus Metodikos pakeitimus ir jų praktinį įgyvendinimą.</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|---|
| | <p>subjekto gamybos šaltiniai, apimtis, Eur/metams; 62.1.1.1.1. pastoviųjų sąnaudų suma per metus Q_{HG} $Q_{HG, PR}$ kiekiui pagaminti:</p> $FC_{HG, PR} = C_{DA, HG, PR} + C_{CR, HG, PR} + C_{M, HG, PR} + C_{P, HG, PR} + C_{T, HG, PR} + C_{FIN, HG, PR} + C_{A, HG, PR} + C_{S, HG, PR} + C_{O, HG, PR} + JR_{HG, PR}$ <p>62.1.1.1.2. pastoviųjų sąnaudų suma per metus rezervinei galiai užtikrinti:</p> $FC_{HG, CR} = C_{DA, HG, CR} + C_{CR, HG, CR} + C_{M, HG, CR} + C_{P, HG, CR} + C_{T, HG, CR} + C_{FIN, HG, CR} + C_{A, HG, CR} + C_{S, HG, CR} + C_{O, HG, CR} + JR_{HG, CR}$ <p>62.1.1.1.3. pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumos poreikio piko pajėgumais šilumos kiekiui $Q_{HG, PC}$ pagaminti:</p> $FC_{HG, PC} = C_{DA, HG, PC} + C_{CR, HG, PC} + C_{M, HG, PC} + C_{P, HG, PC} + C_{T, HG, PC} + C_{FIN, HG, PC} + C_{A, HG, PC} + C_{S, HG, PC} + C_{O, HG, PC} + JR_{HG, PC}$ | |
| 11 | <p>Projekto 2.12 punktas: 62.1.1.3. kintamųjų sąnaudų suma per metus:</p> $VC_{HG} = VC_{HG, PR} + VC_{HG, PC}$ <p>kur: VC_{HG} – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose Q_{HG} kiekiui pagaminti, apimtis, Eur/metams; $VC_{HG, PR}$ – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose $Q_{HG, PR}$ kiekiui pagaminti, apimtis, Eur/metams; $VC_{HG, PC}$ – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto šilumos poreikio piko pajėgumais $Q_{HG, PC}$ kiekiui pagaminti, apimtis, Eur/metams; 62.1.1.3. 62.1.1.3.1. kintamųjų sąnaudų, priskirtų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose $Q_{HG, PR}$ kiekiui pagaminti, suma per metus:</p> | <p>Kaip nustatyti/suplanuoti šias sąnaudas kai nėra žinoma ir negali būti žinoma gamybos apimtis (rezervai panaudojami tik tuo atveju kai kažkas stovi, pikai kai reikia balansuoti ar kai kada nors trūksta, bazinė gamyba prekiaujama aukcione kas mėnesį ir tik tada nustatoma apimtis)?</p> <p>Iš Projekto apibrėžimų yra visiškai neaišku kaip turi būti suplanuojamos / vadovaujantis kokiomis prielaidomis apskaičiuojamos kintamosios sąnaudos ($C_{F, HG, PER}, C_{E, HG, PER}, C_{W, HG, PER}, C_{O, HG, PR}$), kai šilumos tiekėjo licencijuojamoje teritorijoje veikia NŠG ir šilumos tiekėjas dalyvauja šilumos supirkimo aukcione. Kaip turi būti nustatomos atskiro įrenginio vandens ir elektros technologijai sąnaudos, jei atskiros apskaitos nėra ir kt.?</p> <p>Kadangi kintamosios sąnaudos šilumos kiekiui $Q_{HG, PR}$ pagaminti</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|---|
| | $VC_{HG} = C_{F,HG} + C_{E,HG} + C_{W,HG} + C_{O,HG} + C_{ATL,HG}$ $VC_{HG} = C_{O,HG} + \sum(q_{HG,k} * p_{HG,k}) + (q_{E,HG} * p_E) + (q_{W,HG} * p_W) + (q_{ATL,HG} * p_{ATL})$ $VC_{HG,PR} = C_{F,HG,PR} + C_{E,HG,PR} + C_{W,HG,PR} + C_{O,HG,PR} + C_{ATL,HG,PR}$ $VC_{HG,PR} = C_{O,HG,PR} + \sum(q_{HG,PR,k} * p_{HG,PR,k}) + (q_{E,HG,PR} * p_{E,PR}) + (q_{W,HG,PR} * p_{W,PR}) + (q_{ATL,HG,PR} * p_{ATL,PR})$ kur: VC_{HG} – kintamųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose pagal kiekį Q_{HG}, apimtis, Eur/metams; C _{F, HG, PR} € _{F, HG} – kintamosios sąnaudos kurui šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose, Eur; C _{E, HG, PR} € _{E, HG} – kintamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti, Eur; C _{W, HG, PR} € _{W, HG} – kintamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos, šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti, Eur; C _{O, HG, PR} € _{O, HG} – kitos kintamosios sąnaudos, šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti, Eur; C _{ATL, HG, PR} € _{ATL, HG} – kintamosios apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos, šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti, Eur; Q _{HG, PR, k} q _{HG, k} – kuro rūšies k kiekis šilumos kiekiui Q _{HG, PR} Q _{HG} pagaminti, t _{ne} ; P _{HG, PR, k} p _{HG, k} – kuro rūšies k įsigijimo kaina, apskaičiuojama pagal Metodikos 58.4.5 punktą, Eur/t _{ne} ; k – kuro rūšis; Q _{E, HG, PR} q _{E, HG} – elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _{HG, PR} Q _{HG} , kWh; P _{E, PR} p _E – elektros energijos kaina, Eur/kWh; Q _{W, HG, PR} q _{W, HG} – vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _{HG, PR} Q _{HG} , m ³ ; P _{W, PR} p _W – vandens kaina, Eur/m ³ ; Q _{ATL, HG, PR} q _{ATL, HG} – apyvartinių taršos leidimų kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q _{HG, PR} Q _{HG} , vnt.; P _{ATL, PR} p _{ATL} – apyvartinių taršos leidimų kaina, Eur/vnt.; | bus fiksuojamos, kaip metinė sąnaudų suma ct/kWh, nėra aišku kokių būdu gali būti suplanuota ateinančio 12 mėnesių laikotarpio atitinkamos kuro rūšies kaina p _{HG, PR, k} ? Metodikos 58.4.5 punktas reglamentuoja atitinkamo mėnesio arba projekcinės šilumos kainos skaičiavimuose taikomų kuro kainų nustatymo tvarką. |
| 12 | Projekto 2.13 punktas: 63¹. Šilumos (produkto) gamybos kainos atveju nustatoma šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis, išreiškiama vidutine šilumos (produkto) kaina (euro | Kaip jau buvo minėta aukščiau nėra aišku kaip iš anksto galima suprognozuoti metinę būtinųjų sąnaudų apimtį, įskaitant |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|---|
| | <p>ct/kWh). Šilumos (produkto) gamybos sąnaudų metinė apimtis šilumos kiekiui $Q_{HG, PR}$ pagaminti lygi šilumos (produkto) gamybos pastoviųjų sąnaudų ($FC_{HG, PR}$) ir kintamųjų sąnaudų ($VC_{HG, PR}$) apimčių sumai. Ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos supirkimo aukcione, negali gauti daugiau pajamų, nei šilumos (produkto) gamybos būtinųjų sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, metinė apimtis, apskaičiuota pagal Metodiką.</p> | <p>kintamąsias sąnaudas, jei viskas priklauso nuo aukciono rezultatų, kuro kainų rinkoje, NŠG elgesio.</p> <p>Ar ši nuostata taikoma visiems šilumos tiekėjams ar tik tiems, kurių licencijuojamoje teritorijoje veikia NŠG?</p> <p>Alternatyva Projekte pasiūlytam skaičiavimui: Būtiną pajamų lygį nustatomas vertinant, kad visoje sistemoje yra būtina užtikrinti 150 proc. maksimalaus poreikio galių. Šilumos tiekėjo būtinos galios dalis būtų 150 proc. minus NŠG galios. Tuomet kiekvienos būtinos galios MW priskiriama fiksuota pastoviųjų išlaidų dalis, investicijų grąža pagal alternatyvaus šaltinio sąnaudas. Kintamųjų sąnaudų dalis būtų irgi apskaičiuojama pagal faktinę gamybos apimtį dauginant iš alternatyvaus šaltinio kintamųjų sąnaudų rodiklio. Taip gaunama pagrįsta sąnaudų suma, kuri lyginama su faktu.</p> |
| 13 | <p>Projekto 2.14 punktas: 63². Šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, skaičiuojamos bendros būtinios šilumos (produkto) gamybos sąnaudos šilumos kiekiui O_{HG} pagaminti (Metodikos 62.1.1.1 ir 62.1.1.3 punktai) ir nustatoma bendra šilumos (produkto) gamybos kaina (Metodikos 69.1.1.1 punktas), t. y. netaikomas reikalavimas būtinąsias šilumos (produkto) gamybos pastoviąsias ir kintamąsias sąnaudas išskaidyti į priskirtinas šilumos gamybai Ūkio subjekto šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinei galiai užtikrinti, taip pat netaikomas reikalavimas nustatyti atskirą šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais bazinę vienanarę kainą (kainos dedamąsias) ($T_{HG, PC}$) ir šilumos (produkto) gamybos kainą už rezervinės galios užtikrinimą ($T_{HG, CR}$). Šiuo atveju taikomas Metodikos 20.3.12 ir 39.2.14 punktuose nustatytas šilumos generavimo šaltinių galios ribojimas.</p> | <p>Žr. pastabų 1 punktą. Šis punktas turi būti perkeltas į V skyriaus „Šilumos kainodaros taisyklės“ pradžią, tai įneštų aiškumo ir leistų atitinkamiems ūkio subjektams koncentruotis tik ties juos liečiančiais skaičiavimais.</p> |
| 14 | <p>Projekto 2.15 punktas: 64. Šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatoma šioms reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams): šilumos (produkto) gamyba, šilumos (produkto) gamyba (išsigijimas), šilumos perdavimas, mažmeninis aptarnavimas. Šilumos (produkto) gamybos kaina (kainos dedamosios) nustatoma kaip vidutinė metinė kaina (kainos dedamosios).</p> | <p>Ar ši nuostata taikoma visiems šilumos tiekėjams ar tik tiems, kurių licencijuojamoje teritorijoje veikia NŠG?</p> <p>Ar tai reiškia, kad šilumos tiekėjų, kurių licencijuojamoje teritorijoje veikia NŠG, šilumos (produkto) gamybos kaina nepriklausys nuo kas mėnesinių kuro kainų svyravimų? O Komisijos skelbiamos kuro rinkos kainos netenka prasmės, nes</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|--|
| | | kuro sąnaudos kas mėnesį nebus peržiūrimos, bus taikoma vidutinė metinė kaina? |
| 15 | <p>Projekto 2.17 punktas: 64². Ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos supirkimo aukcione, gali teikti pasiūlymus supirkti šilumą, nurodydami šilumos (produkto) gamybos kainą didesnę arba mažesnę nei pagal Metodiką apskaičiuota ir nustatyta diferencijuota konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos s atitinkamo mėnesio vidutinė šilumos (produkto) gamybos kaina, tačiau gautos metinės pajamos negali viršyti nustatytos diferencijuotos konkrečios sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimties. Visais atvejais iš nepriklausomų šilumos gamintojų ar šilumos tiekėjų valdomų šilumos gamybos įrenginių superkama šiluma negali būti brangesnė nei pagal Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašą apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.</p> | <p>Kai kalbama apie konkrečios sistemos sąnaudas neaišku ar tai turima omenyje tik šilumos tiekėjo sąnaudas ar visos sistemos įskaitant NŠG sąnaudas.</p> <p>Siūlomas Metodikos 64² punktas prieštarauja 63¹ punkto reikalavimams. Metodikos 63¹ punktas numato: „<u>Ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos supirkimo aukcione, negali gauti daugiau pajamų, nei šilumos (produkto) gamybos būtinųjų sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, metinė apimtis, apskaičiuota pagal Metodiką</u>“, t.y. negalima viršyti bendros ūkio subjektui nustatytos metinių sąnaudų sumos. Kai tuo tarp pagal 64² punktą jau teigiama, kad „gautos metinės pajamos <u>negali viršyti nustatytos diferencijuotos konkrečios sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimties</u>“, t.y. negalima viršyti konkrečios sistemos sąnaudų sumos.</p> |
| 16 | <p>Projekto 2.21 punktas: 74.2.1. šilumos (produkto) gamybos ir šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos sąnaudų atveju Ūkio subjekto pagaminto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir faktiškai pagaminto šilumos kiekio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu, išskyrus, jei parduoto/pagaminto šilumos kiekio neatitiktis susidarė dėl šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu naujai prijungtų šilumos tiekimo sistemų, o dėl to pagamintos šilumos kiekis padidėjo, taip pat jei pagaminto šilumos kiekio neatitiktis susidarė dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos, o dėl to pagaminamas šilumos kiekis sumažėjo, patiekto į tinklą (pagaminto ir pirktos) šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) ir patiekto į tinklą šilumos kiekio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu:</p> | <p>Ar tai reiškia kad pagrįstomis sąnaudomis bus pripažintos ir tos pastovios sąnaudos, kurios nebuvo dengiamos iš pardavimų aukcione, nes jei eliminuojama konkurencijos įtaka, tai sąnaudos neturi kisti?</p> |
| 17 | <p>Projekto 2.21 punktas: 74.12. darbo užmokesčio sąnaudų pokytį, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį. Šis sąnaudų pokytis taikomas, jei Ūkio subjektas Reguluojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus. Šiuo atveju įtaka sąnaudoms nustatoma pagal formulę:</p> | <p>Siūloma Metodikos 74.12 punkto formuluotė neužtikrina objektyvaus ir skaidraus sąnaudų nustatymo. Metodika nenumato jokių aiškių ir visiems ūkio subjektams vienodų vertinimo kriterijų, taip sukurdamą prielaidas nevienodam skirtingų ūkio subjektų vertinimui. Dėl vienu subjektų tie patys argumentai gali būti pripažinti pagrįstais, o dėl kitų – nepagrįstais. Metodikoje būtina numatyti aiškius ir visiems</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|---|
| | $\Delta F C_{i,y}^P = C_{P,i} * \left(1 + \frac{\sum_{y=2,\dots,5} k_{DU} + k_{DU(y+1)} - e_{DU}}{100} \right)$ <p>kur: $\Delta F C_{i,y}$ – sąnaudų pokytis metais y, įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį, Eur; k_{DU} – Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis, įvertintas praėjusio kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu, proc.; $k_{DU(y+1)}$ – ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metams, proc.; e_{DU} – efektyvumo rodiklis, lygus 1 proc.</p> | <p>vienodus darbo užmokesčio sąnaudų kitimo poreikio vertinimo kriterijus.</p> <p>Iš pateikiamos Metodikos 74.12 punkto formuluotės akivaizdu, jog ūkio subjektui negali būti nustatytas darbo užmokesčio pokytis, lygus Finansų ministerijos skelbiamam darbo užmokesčio pokyčiui arba Komisija net gali atsisakyti jį vertinti, atitinkamai turėtų būti pakoreguotas žymėjimo k_{DU} apibrėžimas, išdėstant jį taip: „k_{DU} – darbo užmokesčio pokytis, įvertintas praėjusio kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu, proc.“.</p> |
| 18 | <p>Projekto 2.22 punktas: 75². Jeigu Ūkio subjekto šilumos supirkimo aukciono būdu konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos faktiškai gautų šilumos (produkto) gamybos pajamų dydis per atitinkamą laikotarpį buvo daugiau nei 1 proc. didesnis Ūkio subjektui nustatytos diferencijuotos konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) nustatymo ir jų perskaičiavimo metu:</p> | <p>Metodikos punktas turi būti vienodai taikomas visiems ūkio subjektams. Todėl siūlome, aiškiai įvardinti, koks laikotarpis vertinamas, kaip jis nustatomas, apibrėžiant, ar jis pvz. priklauso nuo šilumos bazinių kainų (kainos dedamųjų) nustatymo ar jų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio, ar vertinami paskutinio mėn. iki projekto pateikimo duomenys.</p> <p>Iš pateikiamos formuluotės nėra aišku apie kokį „šį skirtumą“ eina kalba.</p> |
| 19 | <p>Projekto 2.22 punktas: 75².2. diferencijuotos konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) apskaičiuojamos kaip konkrečios sistemos diferencijuotų pastoviųjų ir kintamųjų sąnaudų suma. Diferencijuotos konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos pastoviosios sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) atitinka nustatytą atitinkamos sistemos pastoviųjų sąnaudų apimtį. Diferencijuotos konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos kintamosios sąnaudos (leistina gauti pajamų apimtis) apskaičiuojamos pagal šilumos supirkimo aukciono rezultatus pagamintam šilumos kiekiui konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, taikant nustatytoje diferencijuotoje šilumos (produkto) gamybos kainos kintamojoje dedamojoje užfiksuotus šilumos gamybos efektyvumo rodiklius, atsižvelgus į Metodikos 76.9 punkte taikomus</p> | <p>Metodikos 75².2 punkte pateikiamas leistinos gauti pajamų apimties apskaičiavimo principas, atitinkamai jis turi būti perkeltas prie / arba apjungtas su 64¹ punktu. Ši Metodikos dalis (74-75 punktai) skirta jau nustatytų šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimui, o ne jų nustatymui.</p> <p>Šio punkto paskirtis nėra iki galo aiški. Leistina gauti pajamų apimtis (gamybos sąnaudos) turi būti nustatoma į ateitį, todėl nesuprantama kokių būdu, dar neįvykus aukcionui, gamybos kintamosios sąnaudos gali būti apskaičiuotos pagal supirkimo aukciono rezultatus pagamintam šilumos kiekiui?</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|--|--|
| | apribojimus. | |
| 20 | Projekto 2.23 punktas: 75³.1. atitinkamu laikotarpiu gavo daugiau nei 1 proc. daugiau pajamų, nei nustatyta diferencijuota konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis (leistina gauti pajamų apimtis), pajamų viršijimo suma mažinama konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis ir vidutinė kaina (kainos dedamosios) ateinančiam šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiui. Skaičiuojant vidutinę kainą, skirtumas paskirstomas baziniam Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje pagamintinam šilumos kiekiui $Q_{HG, PR, s}$ | Punktas turi būti patikslintas aiškiai nurodant, jog pajamų viršijimo suma skaičiuojama nuo sumos virš 1 proc. ribos, t.y. 1 proc. pajamų viršijimas yra leistinas, viskas kas virš vieno procento turi būti eliminuojama. |
| 21 | Projekto 2.23 punktas: 75³.2. atitinkamu laikotarpiu gavo mažiau pajamų, nei nustatyta diferencijuota konkrečios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis (leistina gauti pajamų apimtis), dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje negautos pajamos apskaičiuojamos ir konstatuojamos, tačiau jos niekaip nekeičia šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimties ir vidutinės kainos (kainos dedamųjų) dydžio. | Komisija nustatydamą leistiną gamybos pajamų apimtį, tuo pačiu nustato ir leistiną būtinųjų gamybos sąnaudų lygį. Todėl visiškai nesuprantama kodėl šilumos tiekėjui nebus padengiamas skirtumas tarp faktiškai gautos ir leistinos pajamų apimties. Tokia nuostata prieštarauja būtinųjų sąnaudų padengimo principui, įtvirtintam tiek Energetikos, tiek Šilumos ūkio įstatymuose. Kaip šiuo atveju Komisija įvertins dėl kokių priežasčių susidarė pajamų neatitiktis, t.y. būtent dėl konkurencijos, o ne dėl kitų nuo ūkio subjekto nepriklausančių priežasčių arba dėl netinkamai suplanuotos leistinos gamybos pajamų apimties? |
| 22 | Projekto 2.26 punktas: 76.11. Metodikos 76.1 ir 76.2 punktai netaikomi tais atvejais, kai Ūkio subjekto pagaminta šiluma atitinkamą mėnesį buvo supirktą mažesne, nei pagal nustatytas šilumos (produkto) gamybos kainas (kainos dedamąsias) apskaičiuota, šilumos (produkto) gamybos kaina. | Prašome paaiškinti dėl kokių priežasčių 76.1, 76.2 punktai nėra taikomi. Pateikti praktinį pavyzdį kaip turi būti skaičiuojamos nepadengtos kuro sąnaudos pagal Metodikos 22 priedą tais atvejais, kai šilumos tiekėjo teritorijoje veikia NŠG. Ar minėtas skaičiavimas kaip ir anksčiau atliekamas už visą įmonę ar pagal atskiras sistemas ir atskirus gamybos įrenginius? |
| 23 | Projekto 2.26 punktas: 82.1.3¹. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Komisijos nustatyta šilumos bazine kaina (kainos dedamosiomis), teikia savivaldybės institucijai diferencijuotas šilumos (produkto) gamybos bazines sąnaudas ir vidutinę kainą (kainos dedamąsias) pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas | Tokios kainų nustatymo procedūros nenumato Šilumos ūkio įstatymas. Savivaldybė privalo nustatyti šilumos kainos dedamąsias pagal Komisijos patvirtintas bazines šilumos kainos dedamąsias. Jokių tarpinių skaičiavimų / diferenciacijų negali būti. Ūkio subjektams nepagrįstai uždedama papildoma |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|--|--|
| | | <p>administracinė našta po bazinių kainų dedamųjų nustatymo atlikti papildomus skaičiavimus, teikti papildomą informaciją savivaldybei (tikėtina, kad patvirtintos bazinės dedamosios neatitiks ūkio subjekto projekte apskaičiuotų, todėl savivaldybei teikta informacija turės būti tikslinama).</p> <p>Metodikoje nėra reglamentuota dėl kokių priežasčių informacija apie diferencijuotas dedamąsias turi būti teikiama tik savivaldybei. Kodėl šis dedamųjų nustatymo procesas yra perleidžiamas savivaldybėms?</p> <p>Nėra aišku dėl kokių priežasčių diferencijuotos dedamosios negali būti nustatytos bazinių dedamųjų tvirtinimo metu. Taip nepagrįstai dar labiau yra apsunkinamas ir ilginamas dedamųjų nustatymo procesas.</p> |
| 24 | <p>Projekto 3.1 punktas: šilumos tiekėjams, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai ir kuriems šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios) nustatytos vadovaujantis Metodika (redakcija, galiojusi iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos), artimiausio šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo ar jos perskaičiavimų metu įvertinamos nuo 2017 m. lapkričio 1 d. gautos šilumos gamybos pajamos dalyvaujant šilumos supirkimo aukcione. Jeigu šilumos tiekėjas, dalyvaudamas šilumos supirkimo aukcione atskirais šilumos gamybos įrenginiais pagal aukciono rezultatus, gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą nei į nustatytą šilumos (produkto) gamybos kainą įskaičiuotos atitinkamo šilumos gamybos įrenginio pastoviosios ir kintamosios sąnaudos ir dėl to:</p> | <p>Prašome paaiškinti koku būdu gali būti įgyvendintas šis reikalavimas: <i>„Jeigu šilumos tiekėjas, dalyvaudamas šilumos supirkimo aukcione atskirais šilumos gamybos įrenginiais pagal aukciono rezultatus, gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą nei į nustatytą šilumos (produkto) gamybos kainą įskaičiuotos atitinkamo šilumos gamybos įrenginio pastoviosios ir kintamosios sąnaudos ir dėl to:“</i> jei nei vieno šilumos tiekėjo šiuo metu galiojančioje šilumos kainoje nėra detalizuotos atitinkamo gamybos įrenginio pastoviosios ir kintamosios sąnaudos?</p> <p>Koku būdu jos bus apskaičiuojamos?</p> <p>Bendrovės vertinimu naujos Metodikos nuostatos gali būti taikomos tik į ateitį, praėjus laikotarpiui, tuo labiau pačios Komisijos patvirtintos dedamosios, negali būti kažkaip koreguojamos/perskaičiuojamos, pritempiamos prie pasikeitusių Metodikos reikalavimų.</p> |
| 25 | <p>Projekto 3.1.1 punktas: atitinkamu laikotarpiu gavo daugiau nei 1 proc. (leistinas nustatytos investicijų gražos viršijimo dydis) daugiau pajamų, nei nustatyta atitinkamo šilumos gamybos</p> | <p>Prašome paaiškinti koku būdu apskaičiuojama atitinkamo šilumos gamybos įrenginio šilumos (produkto) gamybos</p> |

| Eil. Nr. | Projekto redakcijos punktas | Pastabos/ pasiūlymai/ klausimai |
|----------|---|--|
| | <p>įrenginio šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis, pajamų viršijimo suma mažinama šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimtis ir kaina (kainos dedamosios) ateinančiam šilumos kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiui</p> | <p>sąnaudų apimtis, jei tokia apimtis nebuvo nustatyta šilumos kainos dedamųjų tvirtinimo metu?</p> <p>Bendrovės vertinimu naujos Metodikos nuostatos gali būti taikomos tik į ateitį, praeities laikotarpiai, tuo labiau pačios Komisijos patvirtintos dedamosios, negali būti kažkaip koreguojamos/perskaičiuojamos, pritempiamos prie pasikeitusių Metodikos reikalavimų.</p> |
| 26 | <p>Bendra pastaba Projektui</p> | <p>Abejotinas pats konkrečių įrengimų paskirstymas tarp rezervinių, pikinių ir kitų. Dar suprantama kai paskirstomos galios, bet ne konkretūs įrenginiai. Skirtingu laiku visi gamybos įrenginiai gali būti panaudoti ir pikui, ir rezervui, ir kt. Toks reglamentavimas, kai leidžiamasi iki atskiro gamybos įrenginio sąnaudų reguliavimo yra perteklinis, nepagrįstai didinantis administracinę naštą ir neužtikrina optimalaus, techniniais sprendimais paremto gamybos planavimo.</p> |