

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ PASTABOS
NUTARIMO PROJEKTUI „DĖL ŠILUMOS SEKTORIAUS ĮMONIŲ APSKAITOS ATSKYRIMO IR SĄNAUDŲ PASKIRSTYMO
REIKALAVIMŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“

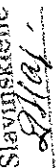
Eil. Nr.	Aprašo projekto nuostatos	Pastabos
1.	<p>10.1. šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetas. Šiame verslo vienetė Ūkio subjektas privalo numatyti tokias paslaugas (produktus):</p> <p>10.1.1. šilumos (produkto) gamyba:</p> <p>10.1.1.1. katilinių ir elektrodinių katilinių kolektoriuose;</p> <p>12. Šilumos (produkto) gamybos (Aprašo 10.1.1 papunktis) ir Šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo (Aprašo 10.1.2 papunktis) paslaugoms ilgalaikis turtas ir su minėtomis paslaugomis susijusios sąnaudos priskiriamos vadovaujantis Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše numatytais reikalavimais šioms paslaugoms vykdyti ir šiame Apraše numatytais apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo taisyklėmis:</p>	<p>Ar gamybos ir piko ir rezervno ilgalaikis turtas – tai tik katilai ar ir kitas gamyboje naudojamas turtas?</p> <p>Turėtų būti aiškus suderinamumas su 12 punktu.</p>
2.	<p>15. Pramonės įmonės (nepriklausomi šilumos gamintojai), kurios šilumos tiekėjui parduoda technologiniame procese (ne bendrame šilumos ir elektros energijos gamybos cikle) susidarantią atliekinę šilumą, pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turtą atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.1 papunktis) vadovaudamosi šiuo Aprašu ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika, bei teikdamas reguliuojamosios veiklos ataskaitas nurodo tik šilumos gamybai priskirtas sąnaudas, pajamas ir ilgalaikį turtą.</p>	<p>Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika skiria dvejų alternatyvių šaltinių, naudojančių skirtingas kuro rūšis: gamtines dujas ir biokurą.</p> <p>Reikalingas sukonkretinimas, pagal kurio alternatyvaus šaltinio (naudojančio gamtines dujas ar biokurą) bus vykdomas skaičiavimas.</p>

3.	<p>17. Jei šilumos tiekėjas valdo daugiau negu vieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą ir jose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, kiekvienos tokios centralizuoto šilumos tiekimo sistemos sąnaudos turi būti paskirstomos pagal Aprašo reikalavimus. <u>Reguliuojančioji institucija, Ūkio subjekto prašymu, gali priimti motyvuotą sprendimą dėl neprivalomo sąnaudų paskirstymo sistemose, kuriose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus. Šilumos tiekėjo valdomoms sistemoms, kuriose realizuojama mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, reikalavimas dėl sąnaudų paskirstymo pagal sistemas neprivalomas. Tokiu atveju šilumos tiekėjo valdomoms sistemoms, kuriose realizuojama mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, sąnaudos sujungiamos į vieną sistemą. Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos sąnaudų paskirstymo reikalavimas visais atvejais taikomas toms sistemoms, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, ir (arba) kai yra nustatyta pagal centralizuoto šilumos tiekimo sistemos diferencijuota šilumos kaina (kainos dedamosios). Kai šilumos kainos (kainos dedamosios) diferencijuotos pagal centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, taikomas reikalavimas pagal atskiras sistemas atskirti ir apskaitą.</u></p>	<p>Komisija 2014 m. sausio 17 d. nutarimo Nr. O3-24 „Dėl sprendimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemų (ne)sujungimo srityje“ 13 punktu nutarė AB Panevėžio energija“ : ... ipareigoti bendrovę apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, atitinkantį šilumos kainų nustatymo reikalavimus, vykdyti pagal penkias sistemas: Panevėžio miesto, Kėdainių miesto, Kupiškio miesto, Pasvalio miesto ir kitą sistemą, apjungiant likusias bendrovės valdomas centralizuoto šilumos tiekimo sistemas“.</p> <p>Klausimas: Ar Bendrovei reikia kreiptis į Komisiją dėl centralizuoto šilumos tiekimo sistemų nustatymo?</p>
4.	<p>24. Ūkio subjektas ilgalaikio turto vertę verslo vienetais turi paskirstyti tokia tvarka: 24.4.7. turto, skirto bendrosioms personalo reikmėms (pavyzdžiui, buitinė technika), valdomų teritorijų tvarkymui, neviršijančio 3 tūkst. Eur, vertę;</p>	<p>Paaiškinti 24.4.7 punktą.</p>
5.		<p><i>Priedų „Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos“ XIII.5 eil. dubliuojasi su XIII.8.3 eil.</i></p>
6.	<p>25. Ilgalaikio turto, kuriuo didinamas Ūkio subjekto įstatinis kapitalas, nudevimoji vertė skaičiuojama iš perduoto turto</p>	<p>25. Ilgalaikio turto, kuriuo didinamas Ūkio subjekto įstatinis kapitalas, nudevimoji vertė skaičiuojama iš perduoto turto</p>

	<p>buhalterinės likutinės vertės perdavimo datai, eliminuojant 24.4–24.5 papunkčiuose nurodytoms ilgalaikio turto priskirtų ilgalaikio turto vienetų likutinės vertes.</p>	<p>buhalterinės likutinės rinkos vertės perdavimo datai, eliminuojant Aprašo 24.4–24.5 papunkčiuose nurodytoms ilgalaikio turto rūšims priskirtų ilgalaikio turto vienetų likutinės vertes.</p>
<p>7.</p>	<p>39. Atliekant šilumos ir elektros energijos gamybos kogeneracinėse jėgainėse sąnaudų atskyrimą, kogeneracinių jėgainių sąnaudos tarp Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vieneto (Aprašo 10.1 papunktis) ir Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vieneto (Aprašo 10.8 papunktis) Elektros gamybos paslaugos arba Nereguliuojamosios veiklos verslo vieneto (Aprašo 10.9 papunktis) paskirstomos pirmiausia atskiriant tiesiogiai galimas priskirti sąnaudas ir jas Tiesioginių sąnaudų paskirstymo ataskaitoje (Aprašo 50.6 papunktis) priskiriant Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vieneto Šilumos (produktas) gamybos kogeneracinėse jėgainėse paslaugai (Aprašo 10.1.1.2 papunktis) ir (ar) Šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo kogeneracinėse jėgainėse paslaugai (Aprašo 10.1.2.2 papunktis) ir Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vieneto (Aprašo 10.8 papunktis) arba Nereguliuojamosios veiklos verslo vieneto (Aprašo 10.9 papunktis). Tiesiogiai negalimos priskirti sąnaudos Netiesioginių sąnaudų pagrindinių vidinių veiklų paskirstymo paslaugoms ataskaitoje (Aprašo 50.8 papunktis) priskiriamos Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vieneto Šilumos (produktas) gamybos kogeneracinėse jėgainėse paslaugai (Aprašo 10.1.1.1 papunktis) ir (ar) Šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo kogeneracinėse jėgainėse paslaugai (Aprašo 10.1.2.2 papunktis). Šiose paslaugose nurodytos sąnaudos Šilumos ir elektros energijos gamybos kogeneracinėse jėgainėse sąnaudų ataskaitoje (Aprašo 50.9 papunktis) paskirstomos Šilumos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vieneto Šilumos (produktas) gamybos</p>	<p>Pateikti 39 punkto nuostatų taikymą, pildant 9 priedą.</p>

	<p>kogeneracinesė jėgainės paslaugai (Aprašo 10.1.1.2. papunktis) ir (ar) Šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimo kogeneracinesė jėgainės paslaugai (Aprašo 10.1.2.2 papunktis) ir Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetui (Aprašo 10.8 papunktis) arba Nereguliuojamosios veiklos verslo vienetui (Aprašo 10.9 papunktis) pagal Aprašo 13–15 punktuose nurodytą tvarką.</p>	
<p>8.</p>	<p>40. Elektros, pagamintos savuose šaltiniuose, technologinėms ir savo reikmėms sąnaudas Ūkio subjektas turi paskirstyti visiems verslo vienetams ir paslaugoms proporcingai pagal energijos sunaudojimą. Šis paskirstymas vykdomas atskyrus kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudas. Elektros sąnaudos technologinėms reikmėms paskirstymo eigoje turi būti nurodomos elektros energijos technologinėms reikmėms išigijimo sąnaudų grupėje (Aprašo 28.3 papunktis), o elektros savoms reikmėms sąnaudos turi būti nurodomos administracinių sąnaudų grupėje (Aprašo 28.12 papunktis).</p>	<p>Prašome paaiškinti.</p>
<p>9.</p>	<p>41.21. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalį, priskaičiuojamą nuo šilumos generavimo šaltinių vertės, viršijančios 70 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos vidutinio paros galios poreikį esant šaltiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai ir šilumos poreikio piko pajėgumų ir šilumos rezervinės galios pajėgumų poreikį, kurių nustatymas reglamentuojamas Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše;</p>	<p>Prašome išaiškinti, ar reikia katilius skaidyti, jei viršijama 70%.</p>


 Finansų direktorė
 Rima Morozovienė

Elektronikos skyriaus viršininkė
 Danutė Slavinškieienė


AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ PASTABOS
NUTARIMO PROJEKTUI „DĖL KOGENERACINIŲ ŠILUMOS IR ELEKTROS ENERGIJOS ŠAŅAUDŲ
ATSKYRIMO METODIKOS“ PAKĖITIMO

Eil. Nr.	Metodikos nuostatos	Pastabos
1.	<p>Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika skiria dvių alternatyvių šaltinių, naudojančių skirtingas kuro rūšis: gamtines dujas ir biokurą.</p> <p>Pateikiami 2 priedai:</p> <p>1) alternatyvaus gamtinėmis dujomis kūrenamo šilumos šaltinio sąnaudų ir turto rodikliai;</p> <p>2) alternatyvaus biokuru kūrenamo šilumos šaltinio sąnaudų ir turto rodikliai.</p>	<p>Aprašo 13. Jei Ūkio subjektas valdo (eksploatuoja) bendro technologinio šilumos ir elektros energijos gamybos ciklo sistemą, tokios sistemos pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turą atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.1 papunktis) ir į nereguliuojamosios veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.9 papunktis) vadovaudamasis šiuo Aprašu ir Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“. Jei Ūkio subjektas valdo (eksploatuoja) bendro technologinio šilumos ir elektros energijos gamybos ciklo sistemą, kuriai remiantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka yra taikomas fiksuotas elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių tarifas ar remiantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo nuostatomis Ūkio subjektas yra laimėjęs tretinio aktyviosios galios rezervo aukcioną, tokios sistemos pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turą atskiria į Šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.1 papunktis) ir į kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetą (Aprašo 10.8 papunktis) išskiriant atskirą elektros energijos gamybos paslaugą (produktą).</p> <p>Aprašo projekto 13 punktas numato pajamų, sąnaudų ir ilgalaikio turto paskirstymą reguliuojamai (šilumos gamybos veiklai) ir nereguliuojamai elektros veiklai (kai pagaminta elektra parduodama biržoje)/reguliuojamai elektros veiklai (kai ūkio</p>

subjektas yra laimėjęs tretinio aktyviosios galios rezervo aukcioną), kai ūkio subjektas valdo (eksploatuoja) bendro technologinio šilumos ir elektros energijos, vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų paskirstymo metodika.

Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų paskirstymo metodikoje (Metodika_kogen) skiriami dviejų alternatyvių šaltinių, naudojančių skirtingas kuro rūšis: gamtines dujas arba biokurą, sąnaudų ir turto rodikliai.

AB „Panevėžio energija“ turi dvi kogeneracines jėgaines, kurių viena naudoja gamtines dujas, o kita - mišrų kurą (gamtines dujas bei biokurą). Tačiau Metodika_kogen nenumato mišrių kuru kūrenamo šilumos šaltinio sąnaudų ir turto rodiklių.

Aprašo projekto 24.1 ir 39 punktuose numatyta kogeneracijoje turta ir patiriamas sąnaudas priskirti tiesiogiai, netiesiogiai. Tai neatitinka Metodikos_kogen nuostatų, kuriose nustatyti rodikliai priklauso nuo gaminamo šilumos kiekio arba šilumos galių (turto vertei bei nusidėvėjimo sąnaudoms apskaičiuoti). Tikslinga būtų rodiklius skaičiuoti nuo šilumos ir elektros galių, o jei pagaminta elektra naudojama tik savoms reikmėms, netaikyti kogeneracijos atskyrimo ir visas sąnaudas priskirti šilumos gamybai.


Ekonominės politikos skyriaus direktorė
Vilma Mozolytė

Ekonominės politikos skyriaus viršininkė
Danutė Slaviuskienė
