

## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

### SOCIALINIŲ IR EKONOMINIŲ PARTNERIŲ PATEIKTU PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 4 PRIORITETO „ENERGIJOS EFEKTYVUMO IR ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS GAMYBOS IR NAUDΟJIMO SKATINIMAS“ PRIEMONĖS NR. 04.1.1-LVPA-K-110 PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ DERINIMAS

<b>Paskelbimo</b> <a href="http://www.esinvesticijos.lt">www.esinvesticijos.lt</a>	<b>data</b>	2019-10-01
<b>Ar gauta pastabų ir (ar) pasiūlymų?</b> <i>Jei pastabų ir pasiūlymų nebuvvo gauta, i kitą klausimą neatatsakoma in žemiau esanti lentelė nepildoma</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne
<b>Ar į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus atsižvelgta?</b> <i>Jei atsižvelgta į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus, žemiau esanti lentelė nepildoma</i>		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne

Nr.	Institucija	Pastabos ir pasiūlymai	Pastabų ir pasiūlymų vertinimas ir (jei taikoma) argumentai, kodel neatsizvelgta į pastabas ar pasiūlymus
1.	Lietuvos Respublikos specialiųjų tyrimų taryba (2019-10-10 raštas Nr.4-01-8724)	Pagal projekta žymiai išplečiamą remiančią veiklą apimtis (nuo naujų kogeneracijos įrenginių įrengimo iki papildomai esamų atnaujinimo ir esamų energijos gamybos įrenginių keitimo kogeneracijos įrenginiuose), bet nera pateikiama remiančią veiklą keitimo priežastys. Rekomenduoja atiteikyti nurodyti priežastis, salygosius keistį veiklą apimtį ar atlirkiti kitus teisės aktų pakeitimus. Tai užtikrintų efektyvesnę pokyčių atlikimo kontrole ir didintų teisėkūros proceso skaidrumą.	<b>Atsižvelgta.</b> 2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIII-1288 pakeista Nacionalinės energetinės neprikalauomybės strategija (toliau – Strategija). Šia priemonė siekiama Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslø įgyvendinimo (25.2.2. Centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis sieks 70 proc. iki 2020 metų ir 90 proc. iki 2030 metų. Bus toliau vystomas didelio naudingumo biokuro kogeneracinės jėgaines, efektyviai panaudojamos po rūšiavimo likusios ir perdirbtų netinkamos energetinę vertę turinčios komunalinės atliekos ir nepavojingos gamybos atliekos šilumos ir elektros gamybai). Įgyvendinimus projektus, atitinkančius minėto strateginio dokumento nuostatas, bus įrengti papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajegumai, sumažintas bendras metinis šiltinamio efekta sukeliančių dujų kiekis, bus prisidedama prie darnios centralizuotai teikiamos šilumos sektoriaus plėtrøs. Ateityje, keičiant atrankos kriterijus, lydrastyje bus įvardintos keitimo priežastys.
2.	AB „Šiaulių energija“ (2019-	1. 20 MW nominalaus šiluminio našumo uženka visam baziniam Šiaulių miesto šiluminiam poreikiui	<b>Neatsizvelgta.</b> Kiekvienoje CŠT sistemoje šilumos poreikis yra skirtingas ir pareiškėjamas pats turi ivertinti kokios šilumines galios

10-16 raštas Nr. 05-10/2019)	<p>patenkinti (visą nešildymo sezono pakanka 20 MW šilumos galios). Todėl mažesniuose miestuose nei Vilnius ir Kaunas, 20 MW šilumos galios kogenracinių iрenginių negalima laikyti „nedidelės galios“, nes tokio dydžio galia yra reikšminga. Siūloma mažinti skatinamų kogenracinių elektinių elektrinę ir šiluminę galią.</p> <p><b>2. Gali būti pateikta paraška paramai kogenracinės elektrinės iрengimui šilumos tiekimo sistemoje, kurioje jau yra veikianti kogenracinė biokuro jégainė, kuriai iрengti buvo gauta ES parama. Svarbu išitikinti, kad pareiškėjų paramai gauti kogenracinės elektrinės nėra planuojamos konkrečioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje, kurioje jau yra veikianti kogenracinė elektrinė, kurios projektavimui ir statybai yra pasinaudota ES parama ir kuri patenkiniai visą nešildymo ir dalį šildymo sezono šilumos poreikio. Priešingai bus neefektyviai naudojamos ES fondų investicijos. Nuostata, „Projektuojant kogenracijos iрenginio (toliau – iрenginys) galią turi būti atsižvelgta į tai, kad iрenginys galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogenracijos režimu, t.y. būtų patenkinamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis“ apribuja tik šilumos poreikio sistemoje atžvilgiu, pareiškėjas paramai gauti gali teigti, kad planuoja naujo kogenracijos iрengimo laiką ne trumpiau kaip 8 000 h per metus, nors toje pačioje šilumos tiekimo sistemoje jau yra veikianti kogenracinė elektrinė.</b></p> <p>Siūlymas projekta papildyti nuostata, kad šilumos tiekimo sistemoje, kur yra veikiančiu biokuro elektinių (irengtų dalinu pasinaudojant ES parama),</p> <p>irenginių tikslingo, ekonomiškai naudinga statyti. Bendrai skatinimas ES investicijomis yra numatytas iрenginiams, kurie neviršija 20 MW šilumos galios, t.y. nedalyvauja ATL sistemoje pagal 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatantią šiltnamio efektą sukeliančių duju emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 96/61/EB. Energetikos ministerija tokiu būdu siekia sudaryti vienodas konkurencines salygas šilumos gamybos imonėms gauti valstybės pagalbą ir dirbtinai riboti iрenginių šiluminės galios neplanuoja.</p> <p><b>Neatsižvelgti.</b> Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio išstatymo nuostatomis yra siekiama mažiausiomis sanaudomis užtikrinti patikima ir kokybiška šilumos tiekima šilumos vartotojams, todėl manome, kad siūlomi pakeitimai galėtų riboti konkurenčią šilumos ūkyje.</p> <p>Gaminant ir (ar) superkant šilumą, prioritetas teikiamas mažiausiai pasiūlytai kainai. Jeigu siūloma vienoda šilumos kaina, prioritetas teikiamas didelio naudingumo kogenracijos iрenginiams, naudojantems atsinaujinančius energijos išteklius arba deginantys atliekas, kadangi jau veikiančių iрenginių dalis iрangos jau atspirkusi, ju siūlomas kainos gali būti mažesnės. Taip pat vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio išstatymo nuostatomis, Neprikalauomiems šilumos gamintojams yra privaloma šilumos gamybos kaimodara, jeigu nepriklausomo šilumos gamintojo nuosavybės ar kitu pagrindu valdomo šilumos gamybos arba bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) iрenginio statybai ar modernizavimui finansuoti yra pasinaudota ar naudojamas Europos Sajungos finansine parama.</p>
---------------------------------	--

		naujai irengiamies kogeneracijos irenginiams parama nebus teikiama.	<b>Neatsižvelgta. Žr. 2 punkto 2 pastabą.</b> Irenginių keitimo nauda vertinti ir spresti dėl keitimo turi šilumos gamintojai. Kitą vertus, atkreipiame dėmesį į tai, kad projektams, kurie finansuojami ES lešomis, yra taikomi 5 metų po projekto finansavimo pabaigos investicijų testinumo reikalavimai, jų nesilaikant finansavimas turi būti gražintas, todėl mažai tikėtina, kad irenginių finansuoti ES lešomis bus keičiami.
3.	UAB „Karly katilinė“ (2019-10-16 raštas Nr. 05-10/2019)	1. Siekiant efektyviai naudoti ES lešas, pagal priemonę neturėtų būti remiamas esamų energijos gamybos iрenginių keitimas kogeneraciniuose iрenginiuose, jei tokie iрenginiai jau yra gavę ES paramą.	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Irenginių keitimo nauda vertinti ir spresti dėl keitimo turi šilumos gamintojai. Kitą vertus, atkreipiame dėmesį į tai, kad projektams, kurie finansuojami ES lešomis, yra taikomi 5 metų po projekto finansavimo pabaigos investicijų testinumo reikalavimai, jų nesilaikant finansavimas turi būti gražintas, todėl mažai tikėtina, kad irenginių finansuoti ES lešomis bus keičiami.
		2.Siūlome šalia Vilniaus ir Kauno paminėti ir Klaipėdos miesto CŠT sistemą, kadangi Klaipėdoje yra analogiška CŠT sistema, kuomet visą sistemos vasaros poreikių užtikrina pertekliniai atlieku deginimo jégainės, kurios kintamoji savikainos dalis yra artima nuliui, pajegumai.	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Naujui didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos irenginiui (iki 5 MW elektrinės galios, vises nemėnalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW) iрengimas, esamu kogeneracijos irenginiui atnaujinimas, esamu šiluminės energijos gamybos irenginių keitimas kogeneracijos iрenginiuais centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje (neviršijant 5 MW elektrinės galios ir visas nominalus šiluminis našumas nuo 1 MW iki 20 MW). (čia yra Vilniaus ir Kauno miestų našumas – finansuojama vienai iš Kauno miestų – nebus finansuojama sisteme)
		3.Atrankos kriterijus nurodo, kad ,Projektuojuant kogeneracijos iрenginiu (...) galia, turi būti atsižvelgta į tai, kad iрenginy sgalėtų veikti visus metus (...) kogeneracijos režimu, t. y. būtų patenkintamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. (...) Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už	<b>Atsižvelgta.</b> Kadangi informacija apie maksimalius šiluminės galios poreikius nešildymo sezono metu turi tik šilumos tiekimo įmonės, pritariame siūlymu skaičiavimuose naudoti vidutinių šiluminės galios poreikį, kuris yra skelbiamas viešai. Ivertinus, kad šiluminės galios poreikis atitinkamomis paros valandomis skiriasi ir maksimalus poreikis yra maždaug 30 proc. didesnis už vidutinį ir tai, kad iрenginys negali efektyviai veikti maksimaliu apkrovos režimu, atrankos kriterijaus Nr.2,,2. Projektais,

praėjusių metus iki paraškos pateikimo, (...). Tuo atveju kai  $P_1 \leq 1,2 \times P_2$  balai suteikiami pagal formulę: (...)  $P_2$  – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų maksimalus šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu, MW. Tuo atveju jei  $P_1 > 1,2 \times P_2$  balai pagal šį kriterijų nesuteikiami.

Atkreipame dėmesį, kad naudojami du skirtingi terminai - vidutinis šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu ir maksimalus šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu.

Informacija apie maksimalius šiluminės galios poreikius nešildymo sezono metu turi tik šilumos tiekimo įmonės. Vidutinis šiluminės galios poreikis skelbiamas viešai. Teisingiausiai būtų P2 vertinti kaip vidutinių šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu, apskaičiuotą kaip vidutinį galios poreikį gegužės – rugpjūčio mėnesiais (t. y. padalinant bendrą šilumos sistemos poreikį gegužės – rugpjūčio mėnesiais (MWh) iš 3672 val.)

kuriuos įgyvendinimus bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemas ~~vištiniškai~~-šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu (praėjusių metų iki pateikiant parašką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis. „išdėstome taip:

„Projektų atrankos kriterijaus vertinimą aspektai ir paaiškinimai:  
Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekty, atrankos metu, nes priemus sprendimą finansuoti projekto atrankos kriterijų stebetų nebeaktnau.

Projektuojančios išenginio (toliau – išenginys) galią, turi būti atsižvelgta į tai, kad išenginys galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogenneracijos režimu, t. y. būtų patenkintamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovautasi ~~Nacionalinės šilumos~~ – ūkio – plėtros – 2015 – 2021 – metų programos 25 punkto nuostatomis, kad „biokuro kegeneraciniai išenginiai visur, kur techniškai gali būti išengiami, turėtų būti modernizuojami“.

52.2.3. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti racionali didelio naudingumo kogenneracinių elektrinių, didinančių vietinės elektros energijos gamybos galimybes, plėtra bei 52.2.4.1. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti laiku modernizuojami (kai nebéra ekonominio pagristumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiami arba statomi nauji esami biokuro deginimo išenginiai arba, kai tai ekonomiškai pagrista, kogenneracinių išenginių, siekiant išlaikyti atsinaujinančią energijos išteklių balansą. Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už praėjusių metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikiamai 2016–2020 m. bet kurį menses, paraškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiami duomenys už 2015–2019 metus.

Atsižvelgiant į keliamus reikalavimus projektams bei šiuo metu vyraujančias technologijas, hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje, maksimalū galimai instaliuoti projekte numatytą statyti išenginio šiluminė galia apskaičiuojama pagal formule:

p=p×3;

kff:

P – maksimali galima i-nastatinoti projekte numatyto statyti įrenginio šiluminė galia, MW;

p – hidrauliskai vienises šilumos teikimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezone metu, MW, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$P=Q/t$$

kur:

p – hidrauliskai vienises šilumos teikimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezone metu, MW;

Q – šilumos kiekis, patiekta i-tinklą ne šildymo sezono metu, MW·h;

t – nešildymo sezono trukmė, h.

Aukščiausiai balai suteikiama projektams, kurios įgyvendinimas padengiamas hidrauliskai vienises šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliskai vieniseje sistemoje biokurų naudojančiais įrenginiais (praejusių metų iki pateiktiant paraška duomenys) ir iš dalių šildymo sezono poreikis.

Apskaičiuojant balai suteikiama projektams, kurios įgyvendinimas iš dalių padengiamas hidrauliskai vienises šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliskai vieniseje sistemoje biokurų naudojančiais įrenginiais (praejusių metų iki pateiktiant paraška duomenys) ir iš dalių šildymo sezono poreikis (kuo labiau atitinka poreikį, tuo būtus aukštesnis).

Balai nesuteikiama projektams, kurios įgyvendinimas hidrauliskai vienises šilumos teikimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliskai vieniseje sistemoje biokurų naudojančiais (praejusių metų iki pateiktiant paraška duomenys) ir iš dalių šildymo sezono poreikis.

Tuo atveju kai  $P_1 \leq 1,5 \times P_2$  balai suteikiami pagal formulę:

$$X = 5 \times \frac{P_1}{1,5 \times P_2}$$

kur:

X – projektui suteikiamas balų skaičius;

	<p><math>P_1</math> – projekto kogeneneracinių išresinimų maksimali šilumos atidavimo i centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.  <math>P_2</math> – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezonu metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugpjūčio mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.</p> <p>Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki parašos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kurį menses, duomenys teikiami už 2019 metus;</p>	<p>Tuo atveju jei <math>P_1 &gt; 1,5 \times P_2</math> balai pagal ši kriterijų nesuteikiamai.“</p>
	<p>4. Visi projektai turėtų būti vertinami remiantis tik objektyviais, palyginamais kriterijais, susijusiais su šilumos ir elektros gamybos veikla. Ivaiziu teritorijų integruotos teritorijų vystymo programos yra labai skirtinos, išskelusios kardinaliai skirtinius, dėl to mūsų nuomone nebūtų teisinga, jei parama būtų skirta objektui, kuris nera pats racionaliausias kaštų ir naudos (sistemos šilumos ir elektros kainos) požiūriu, tačiau kuris prisiėdo prie vienos ar kitos individualios teritorijos integruotų teritorijų vystymo programos tikslų įgyvendinimo, net jei jie nera susiję su šilumos ar elektros gamybos veikla.</p>	<p><i>Neatsižvelgta.</i> Šis kriterijus yra labiau horizontalus, taikomas daugelyje priemonių, siekiant paskatinti regionų plėtra, sumažinti reikšmingus ekonominius, socialinius ir teritorinius skirtumus, spręsti bendras teritorijas siejančias problemas.</p>
4.	<p>VšĮ Verslo paramos agentūra (2019-10-18 raštas Nr. R4-4784)</p>	<p><i>Atsižvelgta.</i> Kriterijus Nr. 3 išdėstomas taip:</p> <p>„Projekto atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: 3. Projektais, kuriuos įgyvendinės bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu (praėjusių metų iki pateikiant parašą duomenys) ir iš dailies šildymo sezono poreikis</p> <p>Projekto atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai: <i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekų atrankos metu, nes priemus sprendimą finansuoti projektą atrankos kriterijų stebeti nebeaktualu.</i></p>

Esant tokiam kriterijui, jei atskiroje šilumos tiekimo sistemoje bus pateikiama 1 paraška, kurioje bus prašoma finansuoti iženginių, kurio maksimali šilumos atidavimo į tinklą galia bus 1,3 šilumos poreikio, tokiai paraškai pagal šį kriterijų balai nebūtina suteikiami, tačiau jei bus patekiamas 2 paraškas (o istoriškai 1 kvyčiame buvo pateiktos 3 skirtintų pareiškėjų paraškos toje pačioje šilumos tiekimo sistemoje), kurių kiekvieno kogeneracinių iženginių maksimali galia atitiks 0,7 šilumos poreikio, kiekvienai paraškai bus skiriami balai, nors abiejų iženginių tokiai šilumos sistemai nereikia ir naudingiau finansuoti vieną iženginį, kuris šilumos poreikį viršija 1,3 kartą, nei 2 iženginius, kurie šilumos poreikį viršija 1,4 kartą.

Projektuojuant kogeneracijos iženginių (toliau – iženginių) galią, turi būti atsižvelgta į tai, kad iženginių galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogeneracijos režimu, t. y. būtų patenkintamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovautasi Naeinišlinės–šilumos–ūkio–plėtros–2015–2021–metų programos 25–punktė–nuostatomis, numataičionis, kad „biokuro kogeneracinių iženginių visur, kur techniskai gali būti ižengiamai, turi padengti bazinius iš dalies šildymo–sezono–poreikius“ Strategijos 52.2.3. papunkčio nuostatomis, nustatanciomis, kad turi būti racionali didelio naudingumo kogeneracinių elektrinių, didinančių vietinės elektros energijos gamybos galimybes, plėtra bei 52.2.4.1. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti laiku modernizuojami (kai nebéra ekonominio pagrįstumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiamai arba statomi nauji esami biokuro deginimo iženginiai arba, kai tai ekonomiškai pagrista, kogeneracinių iženginių siekiant išlaikyti atsinaujinančių energijos išteklių balansą. Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už praejusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2016–2020 m. bet kuri mėnesį, paraškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiami duomenys už 2015–2019 metus. Atsižvelgiant į keletamus teikalavinius projektais bei šiuo metu vyraujančias tehnologijas, hidrauliškai–vientisoje šilumos–sistemos sistemaje, maksimali galima instaluoti projekte numatyto statybinių iženginių šilumine galia apskaičiuojama pagal formulę:

$$P = P \times 3;$$

kur:

$P$  – maksimali galima instaluoti projekte numatyto statybinių iženginių šilumine galia, MW;  
 $P$  – hidrauliškai–vientisos šilumos–teikimo–sistemos–vidutinis šilumines galios poreikis nešildymo sezone metu, MW, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:  
 $P = Q/4$

kur:  
 $P$  – hidrauliškai–vientisos šilumos–teikimo–sistemos–vidutinis šilumines galios poreikis nešildymo sezone

metu, MW;

$Q = \frac{Q_{\text{šilumos kiekis, pateiktas iš tinklų ne šildymo sezono metu, MW}}}{t_{\text{nešildymo sezono trukmė, h}}}.$

Aukščiausiai balai suteikiamai projektams, kurios išgyvendinamus, būtų padengiamamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidiutinių šilumos galios poreikis – naudojančių išrenginiai hidrauliškai vientisėje sistemoje – biokurą – naudojančiai išrenginiai (praejusių metų iki pateiktų duomenys) ir iš daliai šildymo sezono poreikis.

Apskaičiuojamieji balai suteikiamai projektams, kurios išgyvendinamus iš daliai padengiamamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidiutinių šilumos galios poreikis – naudojančio – metu – visais hidrauliškai vientisėje sistemoje – biokurą – naudojančiai išrenginiai (praejusių metų iki pateiktų paraišką duomenys) ir iš daliai šildymo sezono poreikis (kuo labiau atitinka poreikių tuo balas-aukštėsias).

Balai – nesuteikiamai projektams, kurios išgyvendinamus – viršijamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis – nešildymo – sezono – metu – visais hidrauliškai vientisėje sistemoje – biokurą – naudojančiai išrenginiai (praejusių – metų – iki pateiktų paraišką duomenys) ir iš daliai šildymo sezono poreikis.

Tuo atveju kai  $P_1 \leq 1,5 \times P_2$  balai suteikiami pagal formulę:

$$X = 5 \times \frac{P_1}{1,5 \times P_2}$$

Kur:

X – projektui suteikiamas balų skaičius;  
 $P_1$  – projekto kogeneraciniu išrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.  
 $P_2$  – hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos, kurioje išgyvendinamas projektas, praejusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugpjūčio mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.

Duomenys pateikiami už praejusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kuri mėnesi, duomenys teikiami už 2019 metus;

Tuo atveju jei  $P_1 > 1,5 \times P_2$  balai pagal šį kriterijų nesuteikiami“

Atrankos kriterijai papildyti nauju specialiuoju atrankos kriterijumi:  
„Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: **2. Investicijų tikslinumas**

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai: *Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemių bus pateiktos kelios paraiškos.*

Jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemių yra pateiktos kelios paraiškos, finansavimas bus skiriamas tik vienam tos hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos projektui, surinkusiam daugiausiai balų projektų naudos ir kokybės vertinimo metu.

Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas: Siekiant tiksiingai investuoti ES fondų lėšas ir užtikrinti efektyvų kogeneracinių iрenginių darbą, finansavimas bus skiriamas tik vienam projektui toje pačioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje. Efektyviai veikiantis įrenginys turėtų dirbtį 8000 val. Toje pačioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje vienu metu veikiantys ir po 8000 val. dirbantys iрenginiai gamintų perteklinę šilumą arba turėtų veikti nepilnu galimumu, t. y. dirbtų neefektyviai“

*Atsižvelgta Kriterijus Nr. 4 išdėstomas taip:*

„Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: **34. Biokuro panaudojimo skatinimas, –nevirsijant Naeigøaalinéje –šilumos –ūkiø plėtros 2015–2021 metų programoje –nustatytos –šilumos ganybos –kuro –balansas –ribos, siekiant padidinti iš atsinaujinančiu ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą.**

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai: *Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeaktualiu stebeti, kadangi kintant rinkos sąlygomis situacija 2024*

2. Atrankos kriterijus Nr. 3. Néra nurodyta, kaip suteikiama balai, kai S=90;

Nelogiskai sudėliota balų suteikimo formulė t. y. kai atsinaujinančių energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse viršija 90 proc. – projektui balai neskiriama, tačiau kai neviršja, daugiau balų skiriamataose sistemose prašomiai finansuoti projektams, kuriose jau yra didesnė atsinaujinančių energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse, nors turėtų būti atvirkščiai.

Pvz. jei projekta präšoma finansuoti toje sistemoje, kurioje 2019 m. atsinaujinančių dalis kuro balanse

sudarė 40 proc., toks projektas gautų 2,22 balo (5\*40/90=2,22), tuo tarpu prašomas finansuoti projektas, kuris planuojamas įgyvendinti toje sistemoje, kurios atsinaujinančiu dalis kuro balanse sudarė 80 proc., gautų 4,44 balo (5\*80/90=4,44).

Kriterijaus pasirinkimo pagrindime nurodyta, jog neturi būti viršijamas Strategijos įgyvendinimo priemonių plane nustatytas procentas, tačiau nėra aišku, kurių metų, nes Strategijoje nustatytos skirtinos reikšmės procentais 2020 metams, 2022 metams ir priemonės paskutiniams metams.

*m. gali būti pasikeitusi ir nebus vieningo atskaitos taško pagal kuri kriterijus galėtų būti objektyviai pakartotinai įvertintas.*

Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagristi pridedamais dokumentais (pvz., **V<sub>valstybinės</sub>-kainą** ir **energetikos**-kėtatielės kainos) ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais tiekimo įmonės (nuoroda), pateiktomis pažymonis ir kt.).

Aukščiausių—balai—suteikiama—projektams, kurie išgyvena didžiausia hidrauliškai—vientisėje—centralizuoto—šilumos—tiekimine—sistemoje bendra biokurų naujojančių šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs 70 proc. vienam metiniui šilumos poreikio (MWh). Apskaičiuojamieji—balai—suteikiami, jeigu hidrauliškai—vientisėje centralizuoto šilumos tiekimo—sistemoje bendra biokurų naujojančių išengtoji šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs nuo 10 proc. (suteikiamas žemesnis apskaičiuojamas—balas) iki 70 proc. (suteikiamas aukščesnis apskaičiuojamas—balas) vienam metiniui šilumos poreikio (MWh).

Balai—nesuteikiama, jeigu išgyveninant—projektą hidrauliškai išeliuoteje—centralizuoto—šilumos tiekimo—sistemoje bendra biokurų naujojančių išengtoji šiluminė galia (MW) hidrauliškai išeliuoteje 2021 m. padengs daugiau kaip 70 proc. vienam metiniui šilumos poreikio (MWh).

Tuo atveju kai S < 90 balai suteikiami pagal formulę:

$$Y = 5 \times \frac{90 - S}{90}$$

kur:

Y – projektui suteikiamas balų skaičius;  
S – hidrauliškai vientisos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, kurioje numatomą įgyvendinti projekta, atsinaujinančią energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse, %, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$S = \frac{Q_{AI}}{Q}$$

kur:

**Q<sub>A1</sub>** – šilumos kiekis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projekta, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiamai 2020 m. bet kuri mėnesi, duomenys teikiami už 2019 metus);

Q<sub>-</sub> pagamintas ir patiekta iš tinklų šilumos kiekis hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projekta, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiamai 2020 m. bet kuri mėnesi, duomenys teikiami už 2019 metus).

Tuo atveju kai  $S \geq 90$  balai nesuteikiami: “

Kriterijaus pasirinkimo pagrindime nurodyta, jog neturi būti viršijamas Strategijos įgyvendinimo priemonių plane nustatytas procentas, nenurodotant konkretaus skaičiaus, tačiau formulėje  $Y=5 \times S/90$  šis dydis nurodytas (90). Be to Kriterijaus vertinimo aspektuose nurodyta: „*Sis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekty atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeaktualiu stebeti, kadangi kintant rinkos sąlygoms situacija 2024-3 m. gali būti pasikeitusi ir nebūs vieningo aiskaitos taško pagal kurį kriterijus galėtų būti objektyviai pakartotinai ivertintas*“ bei formulėse nurodomi metai, kuriu duomenis reikia naudoti skaičiavimams.

**Atsižvelgta.** Atrankos kriterijų derinimo lydراšyje dėl techninės klaidos nurodyta netikslus priemonės numeris.

3.Klaidingai nurodytas priemonės numeris 04.1.1-LVPA-V-110. Turėtų būti ne valstybės projekto planavimo būdu, o projektų konkursu būdu (04.1.1-LVPA-K-110).

		<b>Atsūžvelgta. Žr. 4 pastabos 2 p.</b>
5.	<p>Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (2019-10-22 raštas Nr. R2-(ŠKI)-2593)</p>	<p>1. Pažymėtina, kad pagal projektų atrankos kriterijaus „Biokuro panaudojimo skatinimas siekiant padidinti išatsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą“ vertinimo aspektų ir paaškinimų tekste nurodytoje projekto balų (Y) skaičiavimo formulė projeketas gaus tuo daugiau balų, kuo didesnė atsinaujinančių energijos išteklių dalis yra hidrauliškai vienitos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos gamybos kuro balanse iki projekto igyvendinimo. Manytume, kad veiksmų programos uždavinys Nr. 4.1.1 „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojima“ būtų labiau įgyvendinamas, jei būtų skatinami nauji energijos gamybos galingumai, naudojantys biokurą tose sistemose kur biokuro dalis kuro balanse yra mažiausia, o ne ten, kur biokuro dalis kuro balanse yra didžiausia (t. y. artėjanti prie 90 proc.).</p> <p>2. Taryba pažymi, kad projektų atrankos kriterijaus „Projektai, kuriuos įgyvendinant elektros energijos gamybos įrenginių ižengtosios elektros galios vieneto (1 MWel) irengimio sanaudos būtų mažiausios“ vertinimo aspektų ir paaškinimų tekste rašoma, kad prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sanaudomis įrengti elektros energijos gamybos pajėgumų galios vienetai (1 MWel) lyginant su kitų tinkamumo finansuoti vertinimą praėjusių projekto 1 MWel įrengimo sanaudomis. Siūlytume kriterijumi pasirinkti ne elektros energijos gamybos pajėgumų galios vieneto (1 MWel) įrengimo sanaudas, bet elektros energijos gamybos pajėgumų galios vieneto (1 MWel) įrengimo ir eksploatavimo per elektros energijos gamybos pajėgumu numeratyta eksploatavimo laikotarpį sanaudas, padalintas iš jau paminėto eksploatavimo laikotarpio. Manytume, kad pastarasis kriterijus yra tikslsnis, jam esant bus išvengta situacijų, kai laimi projektas su pigesnėmis</p>

		<i>Atsižvelgtu.</i>	Patikslintas	Projektų	Atrankos	Kriterijaus	Nr.3
	pirminėmis investicijomis, tačiau su brangesnėmis bendromis išlaidomis (kuriros apima ir pirmines investicijas) per numatyta elektros generavimo išrangos tarnavimo laikotarpi.						
3.	Projektų atrankos kriterijaus „Projektai, kuriuos įgyvendinu bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu (praejusių metų iki pateikiant paraišką duomenys)“ vertinimo aspektų ir paaškinimų tekste nurodoma, kad įrenginiu būtu patenkinamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono metu. Tai prieštarauja šiam kriterijui, kuriamo nurodyta, kad turi būti patenkinamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikis tik nešildymo sezono metu. Manome, kad pavadinant kriterijų ir jį aprašant, buvo norima pasakyti, kad projekto metu pastatytais įrenginiais turi būti padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos šilumos poreikis ir nešildymo ir šildymo sezono metu (ne trumpiau nei 8000 h) tokiu galingumu, kuris yra lygus maksimaliam hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikiui nešildymo sezono metu. Tai siūlome kriterijaus pavadinime ir aprašyme tai ir parašyti.	<i>Atsižvelgtu.</i>					
4.	Nustatytas projektų atrankos kriterijus yra „Didesnė naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“. Šio kriterijaus pasirinkimo pagrindine nurodoma, kad prioritetas teikiamas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu. Siūlome suvienodinti savokas ir naudoti arba žodį „efektyvumas“ arba „naudingumas“.						

Atrankos kriterijus Nr.7 išdėstytas taip:

*Atsižvelgtu.* Pagal priemonę remiamos veiklos patikslintos taip:  
„Naujų didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginiui (iki 5 MW elektrinės galios, visas nominalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW) įrengimas, esamų kogeneracijos įrenginių atnaujinimas, esamu šiluminės energijos gamybos įrenginių keitimasis kogeneracijos įrenginiams centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje (nevirsijant 5 MW elektrinės galios ir 20 MW viso nominalaus šiluminio našumo bei diegiant kitose nei Vilnius ir Kauno miestų CŠT sistemoje). (išskyrus Vilkaviškio ir Kauno miestus). Remiantis veikla nebus finansuojama – Vilnius ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje.“

**„Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: 7. Didesnė naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW**

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:  
**Parenkant atrankos kriterijų vadovautasi Strategijos 25.1. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad tikslas yra „didinti vartojamos elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalį, palyginti su galutiniu elektros energijos suvartojuimu, iki 30 proc. 2020 metais, 45 proc. - 2030 metais ir 100 proc. - 2050 metais“.**

**Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos išgyvendinus naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW yra didžiausia.**

Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas: Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie Strategijos tikslų ir uždavinijų išgyvendinimo. Telkiamas prioritetas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu.“

*Atsižvelgtą Žr. 4 pastabos 2 p.*

5. Taryba atkreipia dėmesį, kad projektų atrankos kriterijaus „Biokuoro panaudojimo skatinimas siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą“ vertinimo aspektų ir paažinkinimų tekste vartojamas pavadinimas „Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija“. Primename, kad Lietuvos Respublikos Seimas, 2019 m. vasario 14 d. Seimo plenariname posėdyje priimdamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16<sup>1</sup>, 19, 19<sup>1</sup>, 22, 23, 24<sup>1</sup>, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34<sup>1</sup>, 36 ir 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatyma Nr. XIII-1968 (toliau – Pakeitimo įstatymas), pritarė Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Inspekcija) prijungimui prie Komisijos bei numatė, jog nuo 2019 m. liepos 1 d. po reorganizacijos

	<p>Komisija perims visas Inspekcijos teises ir pareigas, taip pat Komisijos pavadinimas bus pakeistas į Valstybinę energetikos reguliavimo tarybą (toliau – Taryba). Vyriausybė 2019 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. 221 „Dėl sutikimo reorganizuoti Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos“ pritarė, kad Inspekcija būtų reorganizuojama jungimo būdu ir Inspekcija būtų prijungta prie Komisijos. Vadovaujantis Pakeitimo įstatymo 22 straipsnio 11 dalimi, kituose įstatymuose ir (ar) ju igyvendinamuose teisės aktuose vartojamus reorganizuojamų istaigų pavadinimus „Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija“ ir „Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos“ atitinkamų institucijos pavadinimams „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“. Atnižvelgiant į tai, Projekte minimas pavadinimas turėtų būti pakeistas į „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“.</p>	<p><i>Atsižvelgtu.</i> Patiksinta priemonės remiama veikla, kuri išdėstoma taip:</p> <p>„Nauju didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginių (iki 5 MW elektrinės galios, visas nominalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW) įrengimas, esamų kogeneracijos teršalų, išmetamų į orą, iš vidutinio dydžio kura deginancijų įrenginių, kiekio apribojimo nustatytos kurą išmetamujų teršalų ribinės vertės taikomas kurą deginantiems įrenginiams, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia ne mažesnė kaip 1 MW, siūlome finansuoti kurą deginančius įrenginius, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 1 MW ar didesnė.“</p>	<p><i>Atsižvelgtu.</i> Patiksinta priemonės remiama veikla, kuri išdėstoma taip:</p> <p>„Nauju didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginių (iki 5 MW elektrinės galios, visas nominalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW) įrengimas, esamų kogeneracijos įrenginių atnaujinimas, esamų šiluminės energijos gamybos įrenginių keitimas kogeneracijos įrenginių centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje (nevirsijant 5 MW elektrinės galios ir visas nominalus šiluminis našumas nuo 1 MW iki 20 MW). (išskyrus Vilnius ir Kauno miestus). Remiama veikla nebūs finansuojama Vilnius ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje“</p>
6.	<p>LR Aplinkos ministerija (2019-10-29 raštas Nr. (52)-D8(E)-2819)</p>	<p>Siekiant užtikrinti, kad pagal priemonę remiami kogeneracijos įrenginiai darytų kuo mažesnį neigiamą poveikį aplinkos oro kokybei ir atsižvelgiant į tai, kad 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2015/2193 dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą, iš vidutinio dydžio kura deginancijų įrenginių, kiekio apribojimo nustatytos kurą išmetamujų teršalų ribinės vertės taikomas kurą deginantiems įrenginiams, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia ne mažesnė kaip 1 MW, siūlome finansuoti kurą deginančius įrenginius, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 1 MW ar didesnė.</p>	<p>manome, jog nepakankamai aiškiai apibrėžtos pagal priemonę remiamos veiklos, t. y. nera pakankamai aišku kokios veiklos gali būti finansuojamos per formuliuotę „esamų energijos gamybos įrenginių keitimus kogeneracijos įrenginiais“. Jeigu teisingai suprantame finansuojamų veiklų aprėptį siūlytume patikslinti tinkama finansuoti veiklą nurodant „esamų</p>
7.	<p>Lietuvos energetikos konsultantų asociacija (2019-11-05 el. paštu pateikta pastaba)</p>		

		šilumos gamybos įrenginių keitimas kogeneracijos įrenginiams“.	tiektimo sistemoje (neviršiant 5 MW elektrinės galios ir visas nominalus šiluminis našumas nuo 1 MW iki 20 MW). (išskyrus Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemos Vilniaus ir Kauno miestų veikla – nebus finansuojama
8.	UAB „Karių katilinė“ (2019-11-06 elektroniniu paštu pateikta pastaba)	Siūlome apibrežti, kad skaičiuojant vidutinį šiluminės galios poreikį nešildymo sezono metu iš skaičiavimų būtų eliminuojamas dydis, kurį privalomai turi gaminti šilumos tiekėjas ir kuris nėra pateikiamas į šilumos supirkimo aukcionus.	<i>Neatsižvelgta.</i> Finansavimo salygų aprašo tikslas užtikrinti vienodas vertinimo salygas visose centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje planuojamais projektams. Pažymime, jog 3 kriterijaus vertinimui (balų skyrimui) bus naudojamas vienodas visoms šilumos sistemoms rodiklis „hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemas, kurioje išgyvendinamas projektas, praejusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezone metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugpjūčio mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW“, t. y. nebus atsižvelgiama į specifines tik tai sistemai šiandien taikomas šilumos gamybos ir prekybos šiluma salygas.
8.	LR Finansų ministerijos (2019-11-07 elektroniniu paštu pateikta pastaba)	Siekiant ES lėšas naudoti efektyviai ir tikslingai, t. y., kad pagal priemonę nebūtų finansuotos kelios paraškos tai pačiai CŠT sistemių, siūlome priemonės atrankos kriterijus papildyti specialiuoju atrankos kriterijumi, kuris būtų taikomas tik tuo atveju, jei bus gautos kelios paraškos tai pačiai CŠT sistemių (nurodat, kad bus finansuojama tik viena paraška, surinkusi daugiausiai balų),	<i>Atsižvelgta.</i> Atrankos kriterijai papildyti nauju specialiuoju atrankos kriterijumi: „Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: 2. Investicijų tikslinės
			Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai: Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistema bus pateiktos kelios paraškos.  Jei tai pačiai hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemių yra pateiktos kelios paraškos, finansavimas bus skirtinas tik vienam tos hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos projektui, surinkusiam daugiausiai balų projektų naudos ir kokybės vertinimo metu.  Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas: Siekiant tikslingai investuoti ES fondų lėšas ir užtikrinti efektyvų kogeneracinių įrenginių darbą, finansavimas bus skirtinas tik vienam projektui toje pačioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje. Efektyviai veikiantis įrenginys turėtų dirbti 8000 val. Toje pačioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje vienu metu veikiantys ir po 8000 val. dirbantys

	<p><b>įrenginiai gamintų perteklinę šilumą arba turėtų veikti nepilnu galingumu, t. y. dirbtų neefektyviai“</b></p> <p><i>Atsižvelgta.</i> Aprašas bus papildytas šia nuostata</p>
Vadovaujantis PAFT 115 punktu, siūlome parašku vertinimo etapus sukeisti vietomis, t. y. pirma vertinti naudą ir kokybę, o po to tinkamumą.	