

PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2019 m. lapkričio 8 d.

Pasiūlymus dėl projektyų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija		
Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:	2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinų fondų investicijų veiksmų programos 4 prioritetas „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“		
Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:	4.1.1. konkretus uždavinys „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“		
Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:	04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“		
Priemonė skirtų Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšų suma, mnln. Eur:	12,00		
Pagal priemonę remiamos veiklos:	Naujujų didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginių (iki 5 MW elektros galios, visas-augalus šiluminis naumas ne didesnis nei 20 MW) įrengimas, esančių kogeneracijos įrenginių atnaujinimas, esančių šiluminės energijos gamybos įrenginių keitimas kogeneracijos įrenginių nominalus šilumos tiekimo sistemoje (nevirsijant 5 MW elektrinės galios ir visas nominalus šiluminis naumas nuo 1 MW iki 20 MW). (išskyrus Viltinius ir Kauno miestą): Remiamama veikla nebūtina finansuojama Viltinius ir Kauno miestu centralizuoto šilumos tiekimo sisteme.		
Pagal priemonę remiamos veiklos vykdomas:	<input type="checkbox"/> Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas.		
Stebėsenos komiteto pritarimas reikalangas veiklų vykdymui:	<input type="checkbox"/> ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiams iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo); <input type="checkbox"/> ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiams iš Europos socialinio fondo).		
Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:	<input checked="" type="checkbox"/> veiklos bus vykdamos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo); <input type="checkbox"/> bus vykdamos projektų veiklos, susijusios su teminiu tikslu, pagal reglamento (ES) Nr. 1303/2013 9 straipsnio pirmosios pastraipos 1 punktą;		

<p>Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi. <input type="checkbox"/> Valstybės projekty planavimas <input checked="" type="checkbox"/> Regionų projekty planavimas <input type="checkbox"/> Projekty konkursas <input type="checkbox"/> Testinė projekty atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė 	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas <input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p> <p>Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15)</p>			
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> ATRANKOS Kriterijus</td> </tr> </table> <p><i>(Pažymimas vienais iš galimių projekty atrankos kriterijų tipu.)</i></p> <p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> ATRANKOS Kriterijus	<p>1. Projektas atitinka Nacionalinės šilumos-ūkio plėtros 2015–2021 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos-ūkio plėtros 2015–2021 metų programos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė šilumos-ūkio plėtros programa) 1-tikslo „Mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminant naudojamo kuro balanse teikiant priemonę atsinaujinančiams ir (ar) vietiniams energijos–energijos–elektros–energijos–gamybos apimati, skatinant didinti vietinių konkurencingos–kogeneraciją“ 1.1.3. priemoe. Projektas turi atitikti Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Strategija) nuostatas.</p> <p>Vertinama ar projektas atitinka Nacionalinė šilumos-ūkio plėtros programos (https://www.e-tar.lt/portal/lit/legalAct/1484e20d3e711e4bed1a882e9a189ff) 1-tikslo „Mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminant naudojamo kuro balanse teikiant priemonę atsinaujinančiams ir (ar) vietiniams energijos–energijos–elektros–energijos–gamybos apimati, skatinant didinti vietinių konkurencingos elektros energijos gamybos apimati, skatinant didelio naudingumo kogeneraciją“ 1.1.3. priemone „Statant naujas kogeneracinius pajegumas, užtikrinti, kad kiti miestų centrizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai būtų išengta 43 MW elektrinės galios biokuro ir (ar) biodujų kogeneracinių išenginių“ (2 priedo 1.1.3–papunkčis)</p> <p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</p>
<input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> ATRANKOS Kriterijus		

<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p> <p>prisideda prie Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo.</p> <p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinktas strateginiu planavimo dokumentas, kuriaame iškelti tikslai, uždaviniai, priemonės prie kurių pasiekimo labiausiai prisidės pagal šią priemonė finansuojamą projektai. Įgyvendinuus projektus, atitinkančius mineto strateginiu dokumento nuostatas, bus iрengti papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajegumai, sumažintas bendras metinis šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekis, bus prisidedama prie darnios centralizuotai teikiamos šilumos sektoriaus plėtros, šilumos kainų ir socialinės atskirties mažinimo. Tai tiesiogiai prisidės prie Veiksmų programos 4.1.1. konkretaus užduavimio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ įgyvendinimo, jo rezultato stebėsenos rodiklio pasiekimo.</p>	<p>Kriterijus keičiamas, nes 2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutearinmu Nr. XIII-1288 pakeista Strategija. Šia priemonė siekiama Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo t. y., kad centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis siektų 70 proc. iki 2020 metų ir 90 proc. iki 2030 metų. Bus toliau vystomas didelio naudingumo biokuro kogenracinės jégainės, efektyviai panaudojamas prūšiavimo likusios ir perdirbtī netinkamos energetinę vertę turinčios komunalinės atliekos ir nepavojingos gamybos atliekos šilumos ir elektros gamybų).</p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teikiamas tvirtinti:</th> <th colspan="3">X Nustatymas</th> </tr> <tr> <th><input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS</th> <th>PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS</th> <th>ATRANKOS PROJEKTŲ KRITERIJUS</th> <th>ATRANKOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(Pažymimas vienais iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipu.)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</td> <td colspan="3">2. Investicijų tikslėliaus</td> </tr> <tr> <td>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</td> <td colspan="3">Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai bus pateiktos kelios paraškos.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Jei tai pačiai vientisai šilumos tiekimo sistemių yra pateiktos kelios paraškos, finansavimas bus skiriamas tik vienam tos hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos projektui, surinkusiam daugiausiai balų projektų naudos ir kokybės vertinimo metu.</td> </tr> </tbody> </table>	Teikiamas tvirtinti:	X Nustatymas			<input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS	ATRANKOS PROJEKTŲ KRITERIJUS	ATRANKOS	(Pažymimas vienais iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipu.)				Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	2. Investicijų tikslėliaus			Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai bus pateiktos kelios paraškos.			Jei tai pačiai vientisai šilumos tiekimo sistemių yra pateiktos kelios paraškos, finansavimas bus skiriamas tik vienam tos hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos projektui, surinkusiam daugiausiai balų projektų naudos ir kokybės vertinimo metu.			
Teikiamas tvirtinti:	X Nustatymas																							
<input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS	ATRANKOS PROJEKTŲ KRITERIJUS	ATRANKOS																					
(Pažymimas vienais iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipu.)																								
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	2. Investicijų tikslėliaus																							
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai bus pateiktos kelios paraškos.																							
Jei tai pačiai vientisai šilumos tiekimo sistemių yra pateiktos kelios paraškos, 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 tikslingai investuoti ES fondų lėšas ir užtikrinti efektyvų kogeneracinių įrenginių darbą, finansavimas bus skirtumas tik vienam projektiui toje pačioje hidrauliškai vientisojo 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 įrenginiai gamintų perteiklinę šilumą arba turėtų veikti nepilnu galingumu, t.y. dirbtų nefektyviai.					
Teikiamas tvirtinti:	<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS	PROJEKTŲ ATRANKOS	<input type="checkbox"/> KRITERIJUS	<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS	PROJEKTŲ ATRANKOS
KRITERIJUS	(Pažymimas vienas iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipų.)				Pavyrtinta Stebisenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15)
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	23. Projektai, kuriuos igyvendinus bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezonu metu (praejusių metų iki pateiktiant parašką duomenys) ir iš dalies šildymo sezonu poreikis.				
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:	<i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektyų atrankos metu, nes priemus sprendimą finansuoti projekta projekta yra stebeti nebeaktualu.</i>				
Projektuojant kogeneracijos įrenginio (toliau – įrenginys) galia, turi būti atsižvelgta į tai, kad įrenginys galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogeneracijos režimu, t. y. būtų patenkinamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezonu metu ir iš dalies šildymo sezonu poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovaujantis Nacionaliės šilumos-ūkių plėtros 2015–2021 metų programos 25 punkto nuostatomis, numatant įrenginio, kad „biokuro kogeneracinių įrenginių visuose tehniniškai gali būti įrengiami, turi padengti bazinius ir iš dalies šildymo sezonu poreikius“ Strategijos 52.2.3. papunkčio nuostatomis, numatančiomis, kad turi būti racionali didelio naudingumo kogeneracinių elektrownių, didinančių vietinės elektros energijos gamybos galimybes, Plėtra bei 52.2.4.1. papunkčio nuostatomis, numatančiomis, kad turi būti laiku modernizuojami (kai nebéra ekonominio pagristumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiamai arba statomi nauji esami biokuro deginimo įrenginiai arba, kai tai ekonominiskai pagrįsta, kogeneracinių įrenginių, siekiant išlaikyti atsinaujinančią energijos išteklių balansą. Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už praejusių metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška					

pateikiama 2016-2020 m. bet kuri mėnesi, paraškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiami duomenys už 2015-2019 metus.

Atsizvengiant į keliamus reikalavimams projektams bei šiuo metu vyrajančias tehnologijas, hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje, maksimali galima instaliacių projekte numatyto statytų išenginio šiluminė galia apskaičiuojama pagal formulę:

$$P = P \times 3;$$

kur:

P — maksimali galima instaliacių projekte numatyto statytų išenginio šiluminė galia, MW;

$P = Q/t$ — hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminė galios poreikis nešildymo sezonu metu, MW, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$P = Q/t$ — hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminė galios nešildymo sezonu metu, MW;

$Q = \text{šilumos kiekis, patiekas i} \ddot{\text{i}} \text{ tankla ne šildymo sezono metu, MW};$
 $t = \text{nešildymo sezono trukmė, h.}$

Aukščiausiai baltai suteikiama projektams, kurios išyvendinimas, būtų padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurų naudojančių išenginiaių (praejusių metų iki pateikiant paraškų duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis.

Apskaičiuojamieji baltai suteikiami projektams, kurios išyvendinimas iš dalies padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurų naudojančių išenginių (praejusių metų iki pateikiant paraškų duomenys) ir iš dalies aukštėsimis.

Baltai nesuteikiama projektams, kurios išyvendinimas visiškai vienimesiškes šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurų naudojančių išenginių (praejusių metų iki pateikiant paraškų duomenys) ir iš dalies 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;

P₁ – projekto kogeneracino įrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šilumine galia, MW.

P₂ – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezonu metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugsejo mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.

Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus;

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

Svarbu išsiktinti, kad projektuojamos nedidelės galios kogeneracinių elektrinių šiluminė galia nėra per didelę konkrečiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai, į kuria po projekto užbaigimo bus tiekama šilumos energija. Priesingu atveju bus neefektyviai naudojamos ES fondų investicijos ir švaistoma perteklinė šilumos energija, kurios nebus galimybė patiekti į šilumos tiekimo sistemą.

Kriterijus keičiamas, nes tikslinama formulė, atsižvelgiant į tai, kad projektuojamo įrenginio šiluminė galia būtų 1,5 kartu didesnė už vidutinių šiluminės galios poreikį nešildymo sezonu metu (tam, kad įrenginys dirbtų efektyviai, t. y. padengtų pilkinį šiluminės galios poreikį nešildymo sezonu metu).

Nustatymas

X Keitimas

Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:

Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:

(Pažymimas vienas iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipų.)

Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:

34. Biokuro panaudojimo skatinimas, reivisijant Naeionalinėje šilumos ūkiejo plėtrės 2015–2021 metų programoje nustatytes optimalaus šilumos gamybos kurso balanso ribos, siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą.

Projekto atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:

Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekty^ų atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeaktualiu stebeti, kadangi kintant rinkos sąlygoms situacija 2024-3 m. gali būti pasikeitusi ir nebus vieningo atskaitos taško pagal kurį kriterijus galėtų būti objektyviai pakartotinai įvertintas.

Šiam kriterijui ir kriterijui Nr. 5 bus taikomas didžiausias kriterijaus vertinimo svoris.

Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagrįsti pridedamais dokumentais (pvz., Valstybinės kainų ir energetikos kontrolierės komisijos **Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, šilumos tiekimo imonės** ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais duomenimis (nuoroda), pateiktomis pažymomis ir kt.). Aukščiausiai balai suteikiama projektais, kuriuos išyvendinaus hidrauliskai-vientisoje centralizuotoje šilumos tiekimo sistemoje bendra – biokurų naudojančiu – įrenginiu ir rengtoji – šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs 70 proc. vidutinio metinio šilumos poreikio (MWh).

Apskaičiuojamieji – balai – suteikiami, jeigu hidrauliskai – vientisoje centralizuotoje šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurų naudojančiu – įrenginiu ir rengtoji – šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs nuo 10 proc. (suteikiamas žemesnis apskaičiuojamas balas) iki 70 proc. (suteikiamas ankstesnis apskaičiuojamas balas) vidutinio metinio šilumos poreikio (MW).

Balai nesuteikiami, jeigu išyvendiniant projektą hidrauliskai izoliuotoje centralizuotoje šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurų naudojančiu – įrenginiu ir rengtoji – šiluminė galia (MW) hidrauliskai izoliuotoje 2021 m. padengs daugiau kaip 70 proc. vidutinio metinio 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 – hidrauliskai vientisos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, kurioje numatoma išyvendinti projekta, atsinaujinančiu energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse, %, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

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

kur:

Q_{AI} – šilumos kiekis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatomą įgyvendinti projekta, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus;

Q - pagamintas ir patiekitas į tinklą šilumos kiekis hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatomą įgyvendinti projekta, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus).

Tuo atveju kai $S \geq 90$ balai nesuteikiami.

Optimalus šilumos gamybos karbono-balanansas nustatytas Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros programoje. Iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentas visos centralizuotai tiekiamos šilumos yra nustatytas Nacionalinės energetinės neprikalauomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1210 „Dėl Nacionalinės energetinės neprikalauomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (toliau – Strategijos įgyvendinimo priemonių planas). Siekiama, kad gamtinės dujos, kurios yra brangesnės lyginant su biokuru, būtų iš dalies pakeičiamos biokuru (nevirsijant Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros programoje Strategijos įgyvendinimo priemonių plane nustatyto optimalaus balanso procento, siekiant tolygiau vystyti žalių centralizuoto šilumos tiekimo sistemos Strategijoje numatytyų tikslų). Naudojant biokurą – tose hidrauliškai vientisoje centralizuote šilumos tiekimo sistemose, kur biokuras sudarė iki 30 proc., tikimasi maksimalaus ES liešų parametruose efektyvumą, tai prisidės prie dėmios centralizuotai tiekiamos šilumos ūkio plėtros, šilumos kainų ir socialinės atskirties mažinimo.

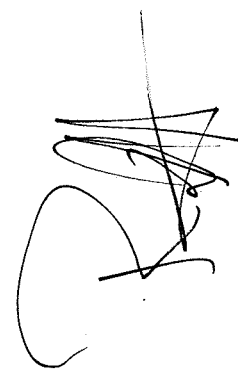
Projektų atrankos kriterijus atitinka 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1303/2013 125 straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus, t. y. projektų atrankos kriterijai yra nediskriminuojantys ir skaidrus.

Kriterijus keičiamas, nes 2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo

Teikiamas tvirtinti:	<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS	<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS <i>(Pazymimas vienas iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipų.)</i>
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:				Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir pažiūrimai:
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:				Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:
Teikiamas tvirtinti:	<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS	<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS <i>(Pazymimas vienas iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipų.)</i>
				Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:	(toliau – ITVP) tikslu ir uždaviniu įgyvendinimo Projektams, kurie prisiėdė prie konkretės ITVP tikslų ir uždavinii įgyvendinimo, suteikiami balai. Bus vertinama, ar projektais yra įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba su tiksline teritorija susietoje teritorijoje ir prisiėda prie bent vieno konkretėje ITVP nustatytu rezultato rodiklio pasiekimo. Jeigu projektas įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba teritorijoje, susietoje su tiksline teritorija ir prisiėda prie bent vieno konkretėje ITVP nustatytu rezultato rodiklio pasiekimo, bus skiriamai balai. Informacijos šaltiniai: paraška, patvirtintą ITVP.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Nustatomas atrankos kriterijus prisiėda prie atskirties mažinimo tarp regionų ir prisiėda prie ITVP tikslų ir uždavinii įgyvendinimo.
Teikiamas tvirtinti:	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimasis
KRITERIJUS	PROJEKTU ATRANKOS
PRIORITETINIS	PROJEKTU ATRANKOS
KRITERIJUS	
<i>(Pažymimas vienas iš galimių projektyje atrankos kriterijų tipų.)</i>	
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	7. Didesnė naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengfoji galia, MW
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:	Parentkant atrankos kriterijų vadovautasi Strategijos 25.1. papunkčio nuostatomis, nustatanciomis, kad tikslas yra „didinti vartojamos elektros energijos išatsinaujinančių energijos išteklių dalį, palyginti su galutiniu elektros energijos suvartojimu, iki 30 proc. 2020 metais, 45 proc. – 2030 metais ir 100 proc. – 2050 metais“. Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW yra didžiausia.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Nustatomas atrankos kriterijus prisiėda prie Strategijos tikslų ir uždavinii įgyvendinimo. Teikiamas prioritetas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu.

Ministerijos kancleris



Ramūnas Dilba