

PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2019 m. lapkričio 6 d.

Pasiūlymus dėl projekto 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, mln. Eur:	12,00		
 Pagal priemonę remiamos veiklos:	<p>Nauju didelio efektyvumo naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginių (iki 5 MW elektrinės galios, visas našumas – šiluminės našumas – ne dienos – 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 Vilniaus ir Kauno miestų) Remiančia veikla nebūs finansuojama Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje.</p>		
Pagal priemonę remiamos veiklos vykdomas:	<p><input type="checkbox"/> Stebėsenos komiteto pritarimas veiklą ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas.</p> <p><input type="checkbox"/> Stebėsenos komiteto pritarimas reikalangas veiklą vykdymui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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). <p>Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo); <input type="checkbox"/> bus vykdomos projekto 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 projektų konkursas <input type="checkbox"/> Testinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė 																	
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 100px;">SPECIALUSIS KRITERIJUS</td> <td style="width: 100px;">PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS</td> <td style="width: 100px;">PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</td> <td style="width: 100px;">ATRANKOS KRITERIJUS</td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/>	SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	ATRANKOS KRITERIJUS			X	X	X	X	
<input checked="" type="checkbox"/>	SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	ATRANKOS KRITERIJUS													
	X	X	X	X													
<p>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</p> <p>(Pažymimas vienas iš galimių projektu atrankos kriterijų tipų.)</p> <p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>																	
<p>1. Projektais atitinkančios 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-tikslė „Mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminti naudojant kuro-balanse teikiant pirmenybę atsinaujinančiams ir (ar) vietiniams energijos ištakeliams“ 1.1 užduavinio „Siekiant didinti vietinių konkurencingos elektros energijos kogeneračiją“ 1.1.3. priemene. Projektas turi atitinkti Nacionalinės energetinės neprikalauomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės neprikalauomybės strategijos, (toliau – Strategija) nuostatas.</p> <p>Vertinama ar projektas atitinka Nacionalinė – šilumos ūkio plėtros programos (https://www.e-tar.lt/portal/4/legalAct/a1484e20d3e711e4bed1a882e9a189f1) 1-tikslė „Mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminti naudojant kuro-balanse teikiant pirmenybę atsinaujinančiams ir (ar) vietiniams energijos ištakeliams“ 1.1 užduavinio „Siekiant didinti vietinių konkurencingos elektros energijos gamybos apimtį, skatinti didelio naudingumo kogeneračiją“ 1.1.3. priemene „Statant naujus kogeneračinius pajegumus, užtikrinti, kad kitų miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai būtų įrengta 43 MW elektros galios biokuro ir (ar) biodujų kogeneračinių įrenginių“ (2 priede 1.1.3 pėpunctis)</p> <p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>																	

<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p> <p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinktas strateginiu planavimo dokumentas, kuriame iškelti tikslai, uždaviniai, uždavinių priemonės prie kurų pasiekimą labiausiai prisidės pagal šią priemonę finansuojami projektais. Igyvendinės projektus, attinkančius minėto strateginiu dokumento nuostatas, bus ienginti papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajegumai, sumažintas bendras metinis šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekis, bus prisidedama prie darmios centralizuotai teikiamos šilumos sektoriaus plėtros, šilumos kainų ir socialinės atskirties mažinimo. Tai tiesiogiai prisidės prie Veiksmų programos 4.1.1. konkretaus uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ įgyvendinimo, jo rezultato stebėsenos rodiklio pasiekimo.</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas <input checked="" type="checkbox"/> X Keitimas</p> <p>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</p> <p>2. Projektai, kuriuos įgyvendinės bus padengiamas hidrauliskai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nėšildymo sezono metu (praejusių metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis.</p> <p>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekty atrankos metu, nes priemus sprendimą finansuoti projekta projektyje stebėti nebeaktualu.</p> <p>Projektuojuant kogenerasijos įrenginio (toliau – įrenginys) galia, turi būti atsižvelgtai į tai, kad įrenginys galečių veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogenerasijos režimu, t. y. būtų patenkinamas hidrauliskai vientisos sistemos šilumos poreikis nėšildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovaujasi Nacionalių šilumos-ūkių plėtros 2015–2021 metų programos 25-punkto naestatomis „Techninių įrenginių, kogenerasinių įranginių visus, kurie gali būti įrengiami, turi padengti bazinius ir iš dalies šildymo-sezonės poreikius“ Strategijos 52.2.3. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti racionali didelio naudingumo kogenerasinių elektinių, didinančių vietinės elektros energijos gamybos galimybes, plėtra bei 52.2.4.1. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti laiku modernizuojami (kai nebéra</p>				
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS</p> <p>(Pažymimas vienas iš galimių projekty atrankos kriterijų tipo.)</p> <p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p> <p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROJEKTŲ ATRANKOS</th> <th>PROJEKTŲ ATRANKOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS</td> </tr> </tbody> </table>	PROJEKTŲ ATRANKOS	PROJEKTŲ ATRANKOS	<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS
PROJEKTŲ ATRANKOS	PROJEKTŲ ATRANKOS				
<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS				

ekonominio pagristumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiami arba statomi nauji esami biokuro deginimo įrenginiai arba, kai tai ekonomiškai pagrista, kogeneracinių įrenginių, siekiant išsaikyti atsinaujinančių energijos išteklių balansą. Duomenys apie vidutinių šilumos galios poreikių nešildymo sezonu metu yra pateikiamai už praejusius metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikiamą 2016-2020 m. bet kurį mėnesį, paraškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiamai duomenys už 2015-2019 metus.

Atsižvelgiant į keliamus reikalavimus projektams bei šiuo metu vyraujančias technologijas, hidrauliškai vienintis įrenginių šilumos tiekimino sistemoje, maksimali galimai išstainiuoti projekte numatyto statytui įrenginiui šilumine galia apskaičiuojama pagal formulę:

$$P = P_{\text{max}} \times 3;$$

kur:

P — maksimali galima įstainiuoti projekte numatyto statytui įrenginiui šilumine galia; MW;

p — hidrauliškai vienintis šilumos tiekimino sistemos vidutinis šilumines galios poreikis nešildymo sezonu metu, MW, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$p = Q/t$$

kur:

p — hidrauliškai vienintis šilumos tiekimino sistemos vidutinis šilumines galios poreikis nešildymo sezonu metu, MW;

Q — šilumos kiekis, patiekitas į tanklę ne šildymo sezonu metu, MW;

t — nešildymo sezonu trukmė, h.

Aukščiausiai balai suteikiama projektams, kurios įgyverdinus, būtų padengiamas hidrauliškai vienintis šilumos tiekimino sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezonu metu visais hidrauliškai vienintis įrenginių poreikis naudojant įrenginius (praejusiuose metu iki pateikiama paraška duomenys) ir iš daliai šildymo sezonuo poreikis.

Apskaičiuojantiesi balai suteikiama projektams, kurios įgyvendinimas iš daliai padengiamas hidrauliškai vienintis šilumos tiekimino sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezonu metu visais hidrauliškai vienintis įrenginių poreikis naudojant įrenginius (praejusiuose metu iki pateikiama paraška duomenys) ir iš daliai šildymo sezonuo poreikis (kai labiau atitinka poreikį, tuo baltas aukščesnis). Balai nesuteikiama projektams, kurios įgyvendinimas hidrauliškai vienintis

šilumos tiekimo sistemos vietuinių šilumos galios poreikis nešildymo sezone metu visais hidrauliskai vienisoje sistemoje biekučiai naudojančiais išenginiais (praėjusių metų iki pateiktiant paraišką duomeny) iš dalių šildymo sezone poreikius.

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 skaicius;

P_1 – projekto kogeneracino įrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.

P_2 – hidrauliskai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezone metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugpjūčio mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.

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

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

Svarbu išlikinti, kad projektuojamos nedidelės galios kogeneracinių elektrinių šiluminė galia nėra per didelę konkretių hidrauliskai vientisai šilumos tiekimo sistemai, i kuria po projekto užbaigimo bus tiekama šilumos energija. Priešingu atveju bus neefektyviai naudojamos ES fondų investicijos ir švaistoma perteklinė šilumos energija, kurios nebūs galimybų patiekti į šilumos tiekimo sistemą.

Nustatymas
X Keitimas

Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):

3. Biokuro panaudojimo skatinimas, reiškiant Nacionaliame šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programoje nustatytos optimalaus šilumos gamybos kuro baigose ribos siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos šilumos procenta.

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

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:

<p>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projekty atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeįkiuoliu stebėti, kadangi kintant rinkos sąlygomis situacija 2024-3 m. gali būti pasikeitusi ir nebūs vieningo atskaitos taško pagal kurį kriterijus galėtų būti objektyvai pakartotinai įvertintas.</p> <p>Šiam kriterijui ir kriterijui Nr. 4 bus taikomas didžiausias kriterijaus vertinimo svoris.</p>
--

Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagrįsti priedamais dokumentais (pvz., Valstybinės energetikos kontrolierės komisijos Valstybinė energetikos tiekimo imonės šilumos tiekimo imonės ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais duomenimis (nuoroda), pateiktomis pažymomis ir kt.). Aukščiausiai balai suteikiama projektaams, kuriuose išgyvendinamas hidrauliškai-vientisioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurų naudojančių išenginių poreikis išremontinė galia (MW) 2024 m. padėgys 70 proc. vienutinio metinio šilumos poreikio (MWh).

Apskaičiuojantimeji balai suteikiami, jeigu hidrauliškai-vientisioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurų naudojančių išenginių šiluminių galia (MW) 2021 m. padėgys nuo 10 proc. (suteikiamas žemesnis apskaičiuojamas 10 balas) iki 70 proc. (suteikiamas aukštstasis apskaičiuojamas 70 balas) vienutinio metinio šilumos poreikio (MWh).

Balai nesuteikiami, jeigu išgyvendinant projekta hidrauliškai izoliuotoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurų naudojančių išenginių šiluminių galia (MW) hidrauliškai izoliuoteje 2021 m. padėges daugiau kaip 70 proc. vienutinio 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 – hidrauliškai vientisos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, kurioje numatoma išgyvendinti projekta, atsimaujinancių 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 numatoma įgyvendinti projekta, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusių metus iki paraškos pateikimo, t. y. jei paraška pateikama 2020 m. bet kuri mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus;

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

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

Optimalus šilumos gamybos kuro–balearas 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 „Del 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 šalies centralizuotę šilumos tiekimo sistemos Strategijos numatytyų tikslų). Naudojant biokurą tose hidrauliškai–vientisoje–centralizuotė šilumos tiekimo sistemose, kur biokuras–sudarė iki 30 proc., tikimasi maksimalaus ES lešę panaudojimo efektyvumo, tai prisiédés prie dėmios–centralizuotai tiekiamos šilumos sektoriaus 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 nustatytais reikalavimais, t. y. projektų atrankos kriterijai yra nediskriminuojantys ir skaidrūs.

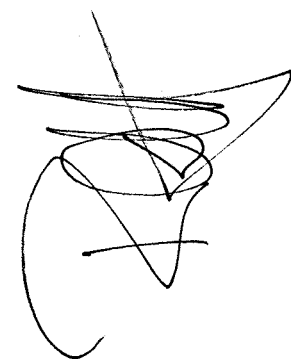
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:

Teikiamas tvirtinti:

<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTU PROJEKTU	ATRANKOS ATRANKOS	Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):
<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTU PROJEKTU	ATRANKOS ATRANKOS	Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):
(Pažymimas vienas iš galimų projektyų atrankos kriterijų tipų)			
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	4. Projektai, kuriuos įgyvendinant elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MWel) įrengimo sanaudos būtų mažiausios		
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Šiam kriterijui ir kriterijui Nr. 3 bus taikomas didžiausias kriterijaus vertinimo svoris.		
	Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis investicijų projekte ir (arba) paraiškoje, kuriose pateikiamas reikiamų projektui įgyvendinti sanaudų ir ketinamų sukurti elektros galingumų santykis (t. y. visos projekto sanaudos dalinamos iš projekto metu ketinamų sukurti MWel).		
	Prioritetas tekiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sanaudomis įrengti elektros energijos gamybos pajėgumų galios vienetą (toliau – 1 MWel) lyginant su kitų tinkamumo finansuoti projektu 1 MWel įrengimo sanaudomis.		
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Atrankos kriterijus pasirinktas siekiant efektyviai investuoti ES fondų investicijų lėšas, skatinant pareiškėjus parinkti optimalius technologinius sprendimus su geriausiu kainos ir kokybės santykii, atitinkami turėti ne per didelės pastoviašias bei kintamasių sanaudas pasibaigus paramos laikotarpiui.		
Teikiamas tvirtinti:			
<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTU PROJEKTU	ATRANKOS ATRANKOS	Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):
<input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTU PROJEKTU	ATRANKOS ATRANKOS	Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):
(Pažymimas vienas iš galimų projektyų atrankos kriterijų tipų)			
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	5. Projeketas prisideda prie konkrečios integruotos teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinijų įgyvendinimo		
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Projektams, kurie prisidės prie konkrečios ITVP tikslų ir uždavinijų įgyvendinimo, suteikiami balai. Bus vertinama, ar projektas yra įgyvendinamas tikslineje teritorijoje arba su tiksline teritorija susietoje teritorijoje ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatytu rezultato rodiklio pasiekimo. Jeigu projektas įgyvendinamas		

	tikslineje teritorijoje arba teritorijoje, susietoje su tiksline teritorija ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatytu rezultato rodiklio pasiekimo, bus skiriami balai. Informacijos šaltiniai: paraška, patvirtinta ITVP.			
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie atskirties mažinimo tarp regionų ir prisideda prie integruotų teritorijų vystymo programos tikslų ir uždaviniių išgyvendinimo.			
Teikiamas tvirtinti:	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas			
<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ PRIORITETINIS KRITERIJUS	PROJEKTŲ ATRANKOS	ATRANKOS	<input type="checkbox"/> Keitimas
(Pažymimas vienas iš galimių projektyų atrankos kriterijų tipų.)				
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	6. Didesnė naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW			
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:	Strategijos 25.1. papunkčio nuostatomis, nustatantčiomis, kad tikslas yra „didinti vartojamos elektros energijos išatsinaujinančių energijos išteklių dali, 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 įgyvendinus 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 uždaviniių išgyvendinimo. Telkiamas prioritetas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu.			

Ministerijos kancleris



Ramūnas Dilba