

## PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2019 m. spalio 1 d.

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
<b>Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:</b>	2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 4 prioritetas „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“
<b>Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:</b>	4.1.1. konkretus uždavinys „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:</b>	04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“
<b>Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:</b>	12,00
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos:</b>	Naujų didelio efektyvumo biokuro kogeneracijos įrenginių ( <del>iki 5 MW elektrinės galios, visas nominalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW</del> ) įrengimas, <b>esamų kogeneracijos įrenginių atnaujinimas, esamų energijos gamybos įrenginių keitimas kogeneracijos įrenginiais</b> centralizuoto šilumos tiekimo sistemose ( <b>neviršijant 5 MW elektrinės galios ir 20 MW viso nominalaus šiluminio našumo bei diegiant kitose nei Vilniaus ir Kauno miestų CŠT sistemose</b> ). ( <del>išskyrus Vilniaus ir Kauno miestų</del> ). Remiama veikla <del>nebus finansuojama Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemose.</del>
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:</b>	<input type="checkbox"/> Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas.  <b>Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas veiklų vykdymui:</b> <input type="checkbox"/> ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo); <input type="checkbox"/> ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo).  <b>Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:</b> <input checked="" type="checkbox"/> veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo); <input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.
<b>Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių</b>	<input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas

<p>priemonių atveju):</p>	<input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input checked="" type="checkbox"/> Projektų konkursas <input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p> <p>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<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 gaminti naudojamo kuro balanse teikiant pirmenybę atsinaujinantiems ir (ar) vietiniams energijos ištekliams“ 1.1 uždavinio „Siekiant didinti vietinės konkurencingos elektros energijos gamybos apimtį, skatinti didelio naudingumo kogeneraciją“ 1.1.3. priemonę. <b>Projektas turi atitikti <u>Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos</u>, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, (toliau – Strategija) nuostatas.</b></p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Vertinama ar projektas atitinka Nacionalinę šilumos ūkio plėtros programos (<a href="https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/a1484e20d3e711e4bed1a882e9a189f1">https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/a1484e20d3e711e4bed1a882e9a189f1</a>) 1 tikslo „Mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminti naudojamo kuro balanse teikiant pirmenybę atsinaujinantiems ir (ar) vietiniams energijos ištekliams“ 1.1 uždavinio „Siekiant didinti vietinės konkurencingos elektros energijos gamybos apimtį, skatinti didelio naudingumo kogeneraciją“ 1.1.3. priemonę „Statant naujus kogeneracinius pajėgumus, užtikrinti, kad kitų miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai būtų įrengta 43 MW elektrinės galios biokuro ir (ar) biodujų kogeneracinių įrenginių“ (2 priedo 1.1.3 papunktis) <b>prisideda prie Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo.</b></p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinktas strateginio planavimo dokumentas, kuriame</p>

	<p>iškelti tikslai, uždaviniai, priemonės prie kurių pasiekimo labiausiai prisidės pagal šią priemonę finansuojami projektai. Įgyvendinus projektus, atitinkančius minėto strateginio dokumento nuostatas, bus įrengti papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, sumažintas bendras metinis šiltnamio efektą 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 uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ įgyvendinimo, jo rezultato stebėsenos rodiklio pasiekimo.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS  <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS  <i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas  <input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p> <p>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>2. Projektai, kuriuos įgyvendinus bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu (praėjusių metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p><i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes priėmus sprendimą finansuoti projektą atrankos kriterijų stebėti nebeaktualu.</i></p> <p>Projektuojant kogeneracijos įrenginio (toliau – įrenginys) galią, 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 sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovautasi Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos 25 punkto nuostatomis, numatančiomis, kad „biokuro kogeneraciniai įrenginiai visur, kur techniškai gali būti įrengiami, turi padengti bazinius ir iš dalies šildymo sezono poreikius“ <b>Strategijos 52.2.3. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, 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 nebėra ekonominio pagrįstumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiami arba statomi nauji esami biokuro deginimo įrenginiai arba, kai tai ekonomiškai</b></p>

**pagrįsta, kogeneraciniai įrenginiai, siekiant išlaikyti atsinaujinančių energijos išteklių balansą.** Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2016-2020 m. bet kurį mėnesį, paraiškoje 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, maksimali galima instaliuoti projekte numatyto statyti įrenginio šiluminė galia apskaičiuojama pagal formulę:~~

~~$$P = p \times 3;$$~~

~~kur:~~

~~P – maksimali galima instaliuoti projekte numatyto statyti įrenginio šiluminė galia, MW;~~

~~p – hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu, MW, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:~~

~~$$p = Q/t$$~~

~~kur:~~

~~p – hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono~~

~~metu, MW;~~

~~Q – šilumos kiekis, patiektas į tinklą ne šildymo sezono metu, MWh;~~

~~t – nešildymo sezono trukmė, h.~~

~~Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus, būtų padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurą naudojančiais įrenginiais (praėjusių metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis.~~

~~Apskaičiuojamieji balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus iš dalies padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurą naudojančiais įrenginiais (praėjusių metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis (kuo labiau atitinka poreikį, tuo balas aukštesnis).~~

~~Balai nesuteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus viršijamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu visais hidrauliškai vientisoje sistemoje biokurą naudojančiais įrenginiais (praėjusių~~

	<p>metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Tuo atveju kai <math>P_1 \leq 1,2 \times P_2</math> balai suteikiami pagal formulę:</p> $X = 5 \times \frac{P_1}{1,2 \times P_2}$ <p>kur:  <b>X</b> – projektui suteikiamas balų skaičius;  <b>P<sub>1</sub></b> – projekto kogeneracinio įrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.  <b>P<sub>2</sub></b> – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų maksimalus šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu, MW. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus;</p> <p>Tuo atveju jei <math>P_1 &gt; 1,2 \times P_2</math> balai pagal šį kriterijų nesuteikiami.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Svarbu įsitikinti, kad projektuojamos nedidelės galios kogeneracinių elektrinių šiluminė galia nėra per didelė konkrečiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai, į kurią po projekto užbaigimo bus tiekama šilumos energija. Priešingu atveju bus neefektyviai naudojamos ES fondų investicijos ir švaistoma perteklinė šilumos energija, kurios nebus galimybių patiekti į šilumos tiekimo sistemą.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas  <input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p> <p>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>3. Biokuro panaudojimo skatinimas, <del>neviršijant Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programoje nustatytos optimalaus šilumos gamybos kuro balanso ribos.</del> <b>siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą.</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeaktuali stebėti, kadangi kintant rinkos sąlygoms situacija 2024 m. gali būti pasikeitusi ir nebus vieningo atskaitos taško pagal kurį kriterijus galėtų</p>

*būti objektyviai pakartotinai įvertintas.*

Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagrįsti pridedamais dokumentais (pvz., Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos, **šilumos tiekimo įmonės** ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais duomenimis (nuoroda), pateiktomis pažymomis ir kt.).

~~Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurą naudojančių įrenginių įrengtoji šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs 70 proc. vidutinio metinio šilumos poreikio (MWh).~~

~~Apskaičiuojamieji balai suteikiami, jeigu hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurą naudojančių įrenginių įrengtoji šiluminė galia (MW) 2021 m. padengs nuo 10 proc. (suteikiamas žemesnis apskaičiuojamasis balas) iki 70 proc. (suteikiamas aukštesnis apskaičiuojamasis balas) vidutinio metinio šilumos poreikio (MWh).~~

~~Balai nesuteikiami, jeigu įgyvendinant projektą hidrauliškai izoliuotoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurą naudojančių įrenginių įrengtoji šiluminė galia (MW) hidrauliškai izoliuotoje 2021 m. padengs daugiau kaip 70 proc. vidutinio metinio šilumos poreikio (MWh).~~

**Tuo atveju kai  $S < 90$  balai suteikiami pagal formulę:**

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

**kur:**

**Y** – projektui suteikiamas balų skaičius;

**S** – hidrauliškai vientisos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, atsinaujinančių energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse, %, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

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

**kur:**

**Q<sub>AI</sub>** – šilumos kiekis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius

	<p>metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kuri mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus);  <b>Q- pagamintas ir patiektas į tinklą šilumos kiekis hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kuri mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus).</b></p> <p><b>Tuo atveju kai <math>S &gt; 90</math> balai nesuteikiami.</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p><del>Optimalus šilumos gamybos kuro balansas 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 nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1210 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės 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 (neviršijant Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros programoje <b>Strategijos įgyvendinimo priemonių plane</b> nustatyto optimalaus balanso procento, siekiant tolygiau vystyti šalies centralizuoto šilumos tiekimo sistemas <b>Strategijoje numatyto tikslu</b>). Naudojant biokurą tose hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kur biokuras sudarė iki 30 proc., tikimasi maksimalaus ES lėšų panaudojimo efektyvumo, tai prisidės prie darnios centralizuotai tiekiamos šilumos sektoriaus plėtros, šilumos kainų ir socialinės atskirties mažinimo.</del></p> <p>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 skaidrūs.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i></p>	<p><b>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</b></p>

<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	4. Projektai, kuriuos įgyvendinant elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MWeł) įrengimo sąnaudos būtų mažiausios
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis investicijų projekte ir (arba) paraiškoje, kuriose pateikiamas reikiamų projektui įgyvendinti sąnaudų ir ketinamų sukurti elektros galingumų santykis (t. y. visos projekto sąnaudos dalinamos iš projekto metu ketinamų sukurti MWeł). Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sąnaudomis įrengti elektros energijos gamybos pajėgumų galios vieneta (toliau – 1 MWeł). lyginant su kitų tinkamumo finansuoti vertinimą praėjusių projektų 1 MWeł įrengimo sąnaudomis.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Atrankos kriterijus pasirinktas siekiant efektyviai investuoti ES fondų investicijų lėšas, skatinti pareiškėjus parinkti optimalius technologinius sprendimus su geriausiu kainos ir kokybės santykiu, atitinkami turėti ne per dideles pastoviąsias bei kintamąsias sąnaudas pasibaigus paramos laikotarpiui.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i>	<b>Patvirtinta posėdžio protokolu Nr. 44P-13 (15):</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	5. Projektas prisideda prie konkrečios integruotos teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Projektams, kurie prisidės prie konkrečios ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo, suteikiami balai. Bus vertinama, ar projektas yra įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba su tiksline teritorija susietoje teritorijoje ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatyto rezultato rodiklio pasiekimo. Jeigu projektas įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba teritorijoje, susietoje su tiksline teritorija ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatyto rezultato rodiklio pasiekimo, bus skiriami balai. Informacijos šaltiniai: paraiška, patvirtinta ITVP.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie atskirties mažinimo tarp regionų ir prisideda prie integruotų teritorijų vystymo programos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	<b>X Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> Keitimas



<p><b>☒ PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <i>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</i></p>	
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p><b>6. Didesnė naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p>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 suvartojimu, iki 30 proc. 2020 metais, 45 proc. - 2030 metais ir 100 proc. - 2050 metais“</p> <p>Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW yra didžiausia.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie Strategijos tikslų ir uždavinių gyvendinimo. Teikiamas prioritetas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu.</p>

Ministerijos kancleris

Ramūnas Dilba