

PASIŪLYMAS NUSTATYTI REACT-EU¹ PRIORITETO PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS

2021 m. rugsėjo 8 d.

Poreikis REACT-EU prioriteto lėšomis finansuoti pagal kito 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos (toliau – veiksmų programa) prioriteto priemonę atrinktus² projektus	Siekiant užtikrinti sklandų veiksmų programos REACT-EU prioritetų įgyvendinimą ir atsižvelgiant į tai, kad pagal REACT-EU prioritetus įgyvendinamų projektų išlaidos tinkamos finansuoti nuo 2020 m. vasario 1 d., projektų, prisidedančių prie REACT-EU prioritetų tikslų įgyvendinimo, atranka (ir įgyvendinimas) pradėta ir finansavimas jiems skirtas pagal veiksmų programos 1–10 prioritetų įgyvendinimo priemones (toliau – priemonė) iki veiksmų programos papildymo REACT-EU prioritetais. Veiksmų programą papildžius REACT-EU prioritetais, yra poreikis prie veiksmų programos REACT-EU prioritetų tikslų įgyvendinimo prisidedančius projektus perkelti ir finansuoti tam tikslui skirtomis veiksmų programos REACT-EU prioritetų priemonių lėšomis.
Pasiūlymą nustatyti veiksmų programos REACT-EU prioriteto priemonės projektų atrankos kriterijus³ teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Veiksmų programos REACT-EU prioriteto numeris ir pavadinimas:	13 prioritetas „Veiksmų, skirtų Covid-19 pandemijos sukeltai krizei įveikti, skatinimas ir pasirengimas aplinką tausojančiam, skaitmeniniam ir tvariam ekonomikos atgaivinimui“
Veiksmų programos REACT-EU prioriteto konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:	13.1.2. konkretus uždavinys „Energetinio efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių plėtros, siekiant švelninti poveikį klimato kaitai, skatinimas“
Veiksmų programos REACT-EU prioriteto priemonės kodas ir pavadinimas:	13.1.2-LVPA-K-110 priemonė „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“
REACT-EU prioriteto priemonei skirtų Europos	13,2

¹ 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 13 prioritetas „Veiksmų, skirtų COVID-19 pandemijos sukeltai krizei įveikti, skatinimas ir pasirengimas aplinką tausojančiam, skaitmeniniam ir tvariam ekonomikos atgaivinimui“ arba 14 prioritetas „Veiksmų, skirtų COVID-19 pandemijos sukeltai krizei įveikti, skatinimas, siekiant didinti užimtumą ir socialinę įtrauktį“, finansuojami vadovaujantis 2020 m. gruodžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2020/2221, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1303/2013, kiek tai susiję su papildomais ištekliais ir įgyvendinimo taisyklėmis, siekiant suteikti paramą COVID-19 pandemijos sukeltai krizei ir jos socialiniams padariniams įveikti skirtiems veiksams skatinti ir pasirengti žaliajam, skaitmeniniam ir atspariam ekonomikos atgaivinimui (REACT-EU).

² Projektus, atrinktus iki veiksmų programos papildymo REACT-EU prioritetais ir veiksmų programos priedo pakeitimo (veiksmų programos ir jos priedo pakeitimai atlikti Europos Komisijos 2021 m. balandžio 12 d. sprendimu Nr. C(2021) 2603 ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. birželio 2 d. nutarimu Nr. 395).

³ Teikiamas pasiūlymas nustatyti, kad veiksmų programos REACT-EU prioriteto priemonės projektų atrankos kriterijais laikomi Veiksmų programos stebėsenos komiteto pagal kito veiksmų programos prioriteto priemonę iki veiksmų programos papildymo REACT-EU prioritetais patvirtinti projektų atrankos kriterijai.

Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:	
Kito veiksmų programos prioriteto priemonė, atitinkanti REACT-EU prioriteto priemonę	04.1.1-LVPA-K-110 priemonė „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“
Pagal kito veiksmų programos prioriteto priemonę remiamos veiklos, atitinkančios pagal REACT-EU prioriteto priemonę remiamas veiklas	<p>x visos pagal 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ priemonę remiamos veiklos atitinka pagal 13.1.2-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ priemonę remiamas veiklas</p> <p><input type="checkbox"/> dalis pagal (nurodoma 1–10 prioriteto priemonė) priemonę remiamų veiklų (nurodomos veiklos) atitinka pagal (nurodoma 13–14 prioriteto priemonė) priemonę remiamas veiklas</p>
Nustatoma, kad REACT-EU prioriteto priemonės projektų atrankos kriterijais laikomi pagal kito veiksmų programos prioriteto priemonę patvirtinti projektų atrankos kriterijai.	Nustatoma, kad 13.1.2-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ priemonės projektų atrankos kriterijais laikomi pagal 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ priemonę Veiksmų programos stebėsenos komiteto 2019-11-21 nutarimu⁴ Nr. 44P-11 (47) patvirtinti projektų atrankos kriterijai (pridedama aktuali forma „Pasiūlymai dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir keitimo“ ⁵ , kurioje nurodomi priemonei taikomi visi galutiniai Veiksmų programos stebėsenos komiteto patvirtinti projektų atrankos kriterijai, 8 lapai).

Energetikos viceministrė

Daiva Garbaliuskaitė

(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

⁴ Nurodomas paskutinis Veiksmų programos stebėsenos komiteto nutarimas, kuriuo patvirtinti 1–10 prioriteto priemonei taikomi projektų atrankos kriterijai (keitimai).

⁵ Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir keitimo forma, kuriai pritarusi 2014–2020 m. Europos Sąjungos struktūrinių fondų administravimo darbo grupė, sudaryta Lietuvos Respublikos finansų ministro 2013 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1K-243 „Dėl darbo grupės sudarymo“.

PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

Aktuali galiojanti redakcija 2019 m. lapkričio 8 d.

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:	2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių 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“
Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:	8,4
Pagal priemonę remiamos veiklos:	Naujų didelio naudingumo biokuro kogeneracijos įrenginių įrengimas, esamų kogeneracijos įrenginių atnaujinimas, esamų šiluminės energijos gamybos įrenginių keitimas kogeneracijos įrenginiais centralizuoto šilumos teikimo sistemose (neviršijant 5 MW elektrinės galios ir visas nominalus šiluminis našumas nuo 1 MW iki 20 MW).
Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:	Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes: <input checked="" type="checkbox"/> veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo); <input type="checkbox"/> bus vykdomos projektų veiklos, susijusios su teminiu tikslu, pagal reglamento (ES) Nr. 1303/2013 9 straipsnio pirmosios pastraipos 1 punktą; <input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.
Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):	<input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas <input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input checked="" type="checkbox"/> Projektų konkursas <input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka

		<input type="checkbox"/> Finansinė priemonė
Teikiamas tvirtinti: <input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS		Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15) Pakeitimas patvirtintas Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:		1. 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.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:		Vertinama ar projektas prisideda prie Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:		<p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinktas strateginio planavimo dokumentas, kuriame išskelti 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>Kriterijus keičiamas, nes 2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIII-1288 pakeista Strategija. Šia priemone siekiama Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo t. y, kad centralizuoto šilumos tiekimo sistemose energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis siektų 70 proc. iki 2020 metų ir 90 proc. iki 2030 metų. Bus toliau vystomos didelio naudingumo biokuro kogeneracinės jėgainės, efektyviai panaudojamos po rūšiavimo likusios ir perdirbti netinkamos energetinę vertę turinčios komunalinės atliekos ir nepavojingos gamybos atliekos šilumos ir elektros gamybai).</p>
Teikiamas tvirtinti:		Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)

<input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	2. Investicijų tikslingumas.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	<p><i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tuo atveju, jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai bus pateiktos kelios paraiškos.</i></p> <p>Jei tai pačiai hidrauliškai vientisai šilumos tiekimo sistemai 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.</p>
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Siekiant tikslingai investuoti ES fondų lėšas ir užtikrinti efektyvų kogeneracinių įrenginių darbą, finansavimas bus skiriamas 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 įrenginiai gamintų perteklinę šilumą arba turėtų veikti nepilnu galingumu, t.y. dirbtų neefektyviai.
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15) Pakeitimas patvirtintas Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	3. 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.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	<p><i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes priėmus sprendimą finansuoti projektų 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</p>

	<p>kriterijų vadovautasi 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 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 2020 m. bet kurį mėnesį, paraiškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiami duomenys už 2019 metus.</p> <p>Tuo atveju kai $P_1 \leq 1,5 \times P_2$ balai suteikiami pagal formulę:</p> $X = 5 \times \frac{P_1}{1,5 \times P_2}$ <p>kur:</p> <p>X – projektui suteikiamas balų skaičius;</p> <p>P_1 – projekto kogeneracinio įrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.</p> <p>P_2 – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugsėjo mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.</p> <p>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 $P_1 > 1,5 \times P_2$ balai pagal šį kriterijų nesuteikiami</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</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>Kriterijus keičiamas, nes tikslinama formulė, atsižvelgiant į tai, kad projektuojamo įrenginio šiluminė galia būtų 1,5 karto didesnė už vidutinį šiluminės galios poreikį</p>

	nešildymo sezono metu (tam, kad įrenginys dirbtų efektyviai, t. y. padengtų pikinį šiluminės galios poreikį nešildymo sezono metu).
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15) Pakeitimas patvirtintas Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	4. Biokuro panaudojimo skatinimas, siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	<p><i>Šis atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes jis tampa pertekliniu ir nebeaktuali stebėti, kadangi kintant rinkos sąlygoms situacija 2024-3 m. gali būti pasikeitusi ir nebus vieningo atskaitos taško pagal kurį kriterijus galėtų būti objektyviai pakartotinai įvertintas.</i></p> <p><i>Šiam kriterijui ir kriterijui Nr. 5 bus taikomas didžiausias kriterijaus vertinimo svoris.</i></p> <p>Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagrįsti pridedamais dokumentais (pvz., Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, šilumos tiekimo įmonės ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais duomenimis (nuoroda), pateiktomis pažymomis ir kt.).</p> <p>Tuo atveju kai $S < 90$ balai suteikiami pagal formulę:</p> $Y = 5 \times \frac{90 - S}{90}$ <p>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:</p> $S = \frac{Q_{AI}}{Q}$ <p>kur:</p>

	<p>Q_{AI} – šilumos kiekis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių 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 kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus);</p> <p>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 kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus).</p> <p>Tuo atveju kai $S \geq 90$ balai nesuteikiami.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>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 Strategijos įgyvendinimo priemonių plane nustatyto procento, siekiant Strategijoje numatytų tikslų).</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>Kriterijus keičiamas, nes 2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIII-1288 pakeistus Strategiją, siekiama Strategijos 25.2.2. papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo, t. y, kad centralizuoto šilumos tiekimo sistemose energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių dalis siektų 70 proc. iki 2020 metų ir 90 proc. iki 2030 metų.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p>Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15)</p> <p>Pakeitimas patvirtintas Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)</p>

Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	5. Projektai, kuriuos įgyvendinant elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MW _{el}) įrengimo sąnaudos būtų mažiausios.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	<p><i>Šiam kriterijui ir kriterijui Nr. 4 bus taikomas didžiausias kriterijaus vertinimo svoris.</i></p> <p>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 MW_{el}).</p> <p>Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sąnaudomis įrengti elektros energijos gamybos pajėgumų galios vieneta (toliau – 1 MW_{el}), lyginant su kitų tinkamumo finansuoti vertinimą praėjusių projektų 1 MW_{el} įrengimo sąnaudomis.</p>
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	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 pastoviasias bei kintamąsias sąnaudas pasibaigus paramos laikotarpiui.
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2016-03-24 nutarimu Nr. 44P-13.1(15) Pakeitimas patvirtintas Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. 44P-11 (47)
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	6. Projektas prisideda prie konkrečios integruotos teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	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.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie atskirties mažinimo tarp regionų ir prisideda prie ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo.
Teikiamas tvirtinti:	Patvirtinta Stebėsenos komiteto 2019-11-21 posėdžio protokoliniu sprendimu

<input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	Nr. 44P-11 (47)
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:	Prenkant 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“. 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 uždavinių įgyvendinimo. Teikiamas prioritetas elektros energijos gamybai elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu.

Energetikos viceministrė

Daiva Garbaliuskaitė

(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)