

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.1.1.-LVPKA-К-109 priemonės „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ projektų finansavimo sąlygu aprašo Nr. 1  
2 priedas

## PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>Paraiškos kodas</b>   | <i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.</i>  |  |  |  |  |
| <b>Pareiškėjo pavadinimas</b>  | <i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.</i> |  |  |  |  |
| <b>Projekto pavadinimas</b>  | <i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.</i> |  |  |  |  |
| <b>Projekta planuojama įgyvendinti:</b> <i>Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>                             |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> su partneriu(-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio(-ių)  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>PIRMINE</b> <input type="checkbox"/> <b>PATIKSLINTA</b>  |  |  |  |  |  |
| <i>(Žymima „Patikslinta“ taip atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška gręžinama pakartotiniam vertinimui.)</i> |  |  |  |  |  |
| <i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>  |  |  |  |  |  |

| Prioritetinis projekto atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas | Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai   | Didžiausia s galimas kriterijaus balas | Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai) |                     |                        | Vertinimo metu suteiktų balų skaičius | Minimalus privalomas surinkti balų skaičius | Komentarai |
|---|--|--|--|---------------------|------------------------|---------------------------------------|---|------------|
|   |  |  | Kriterijaus vertinimas                       | Svorio koeficientas | suteiktų balų skaičius |                                       |   |            |
| <b>1. Šiltnamio efekta sukeliančių duju išmetimų sumažėjimas.</b>             | Aukštessnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus, daugiau sumažinami šiltnamio efekta sukeliančių duju (tonos anglies diokso (t CO <sub>2</sub> ) ekvivalento) metiniai išmetimai (toliau – išmetimai), kurie | 45                                     | 9  | -tas                |                        |                                       |   |            |

apskaičiuojami  
pagal 2012 m. birželio 21 d.  
Komisijos reglamento (ES) Nr.  
601/2012 dėl išmetamųjų  
šiltnamio efektą sukeliančių  
dujų kiekių stebėsenos ir  
ataskaitų teikimo pagal

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyvos 2003/87/EB (OL  
2012 L 181, p. 30) (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=CELEX-3A32012R0601>) 24 straipsni.

Išmetimų sumažėjimas  
apskaičiuojamas kaip  
skirtumas tarp išmetimų iki  
paraškos pateikimo (trijų  
kalendorinių metų vidurkis iki  
paraškos pateikimo) ir  
planuojamų išmetimų  
igyvendinės projekta.

*Baltų skaičiavimas.*  
Igyvendinės projekta,  
planuojamas išmetimų  
sumažėjimas (toliau - C):  
1)  $C < 500$  tonų anglies  
diokso (t CO<sub>2</sub>) ekvivalento  
(0 balų);  
2)  $500 \leq C < 5\ 000$  tonų  
anglies diokso (t CO<sub>2</sub>)  
ekvivalento, balai  
apskaičiuojami pagal formulę:

$$Y = 5 \cdot C / 5000$$

kur:  
Y – balų skaičius;

|   |   |    |   |  |
|---|---|----|---|--|
|   | C – planuojamas metinių išmetimų sumažėjimas<br>3) $C \geq 5\ 000$ tonų anglies dioksido (t CO <sub>2</sub> ) ekvivalento (5 balai).<br>Informacijos šaltinis: paraška.   |    |   |  |
| 2. Šilumos gamybos kuro balansas.                           | Aukštėsni balai suteikiami projektams, įgyvendinamiems centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kuriose biokuro dalis šilumos gamybos kuro balanse (praėjusių trijų metų vidurkis iki paraškos pateikimo) sudaro mažesnę dalį.<br><i>Balų skaičiavimas.</i><br>Biokuro dalis centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje (toliau – X):<br>1) $X > 70$ procentų (0 balų);<br>2) $60 \leq X \leq 70$ procentų (3 balai);<br>3) $X < 60$ procentų, balai apskaičiuojami pagal formulę: | 45 | 9 |  |
| 3. Projeketas prisideda priė konkretiųjų vystymo teritorijų | $Z = 3 + 2 \cdot (60 - X) / 60$<br>kur:<br>Z – balų skaičius;<br>X - biokuro dalis centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje.<br>Informacijos šaltinis: paraška.<br>Balai bus suteikiami projektams, kurie prisidės prie konkretiųjų vystymo  | 10 | 2 |  |

**programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinų įgyvendinimo.**

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| uždavinų įgyvendinimo. 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 skiriamai balai. Informacijos šaltiniai: paraška, patvirtinta ITVP. | <b>Suma:</b><br><br><b>Minimali privaloma surinkti balų suma:</b> | <b>100</b><br><br><b>20</b> |
|---|---|-----------------------------|

(paraškos vertinimą atlikusios institucijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data) \_\_\_\_\_ (vardas ir pavardė, parašas<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Patrašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.

Energetikos ministerijos  
Teisės skirtinis vedėjo pavaduotoja

*P. Kerec*  
Rengėjų Adomaitės Šliogerienė  
2011-04-21

Energetikos viceministras  
Vidmantas Maccevičius  
2011-04-21