

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2017 M. RUGSĖJO 22 D. ĮSAKYMO NR. 1-247 „DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 4 PRIORITETO „ENERGIJOS EFEKTYVUMO IR ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS GAMYBOS IR NAUDOJIMO SKATINIMAS“ 04.1.1-LVPA-K-112 PRIEMONĖS „BIOKURĄ NAUDOJANČIŲ ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ KEITIMAS“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠO NR. 1 PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2018 m. d. Nr.
Vilnius

P a k e i č i u 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energinis efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.1.1-LVPA-K-112 priemonės „Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašą Nr. 1, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. 1-247 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energinis efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.1.1-LVPA-K-112 priemonės „Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 patvirtinimo“:

1. Pakeičiu 2 priedo 2 punktą ir jį išdėstau taip:

<p>„2. Projektai, kuriuos įgyvendinant šilumos gamybos įrenginių vardinės (nominalios) galios vieneto (1 MW) įrengimo sąnaudos būtų mažiausios.</p>	<p>Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sąnaudomis įrengti energijos gamybos pajėgumų galios vienetą (1 MW), lyginant su kitų tinkamumo finansuoti vertinimą praėjusių projektų 1 MW įrengimo sąnaudomis.</p> <p><i>Balų skaičiavimas:</i></p> <p>1) kai $K = K_{maks}$ (0 balų); 2) kai $K = K_{min}$ (5 balai); 3) kai $K_{min} < K < K_{maks}$, balai apskaičiuojami pagal formulę:</p> $Y = 5 \cdot (K_{maks} - K) / (K_{maks} - K_{min}),$ <p>kur:</p>	45		9“			
---	--	----	--	----	--	--	--

	<p>K – įrengiamų energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MW) įrengimo sąnaudos;</p> <p>K_{maks} – didžiausios įrengiamų energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MW) įrengimo sąnaudos iš tinkamumo vertinimą praėjusių projektų;</p> <p>K_{min} – mažiausios įrengiamų energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MW) įrengimo sąnaudos iš tinkamumo vertinimą praėjusių projektų;</p> <p>Y – balų skaičius.</p> <p>Informacijos šaltinis: investicijų projektas ir (arba) paraiška.</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

Energetikos ministras

SUDERINTA
 Viešosios įstaigos Lietuvos verslo paramos
 agentūra
 2018 m. d. raštu Nr.