Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų naudojimo 2020–2022 m. finansavimo krypčių

3 priedas

**Pareiškėjo (juridinio asmens pavadinimas) aplinkos oro apsaugos projekto „projekto pavadinimas“, VYKDOMO PAGAL 3.2.1 FINANSAVIMO KRYPTĮ, naudos ir kokybės vertinimo balų lentelė**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriterijaus pavadinimas** | **Kriterijaus reikšmė** | | **Maksimalus vertinimas balais** | **Projekto vertinimas** | |
| **Balai** | **Vertinimo pagrindimas** |
| **1. Kurą deginančio įrenginio vardinė (nominali) šiluminė galia[[1]](#footnote-1)** | | | **15** |  |  |
|  | | 1 MW ar didesnė, bet ne didesnė kaip 5 MW | 15 |  |
|  | | 5 MW ar didesnė, bet ne didesnė kaip 20 MW | 10 |  |
| **2. Kurą deginančio įrenginio naudojama kuro rūšis[[2]](#footnote-2)** | | | **10** |  |  |
|  | | Kietąjį kurą deginantis įrenginys | 10 |  |  |
| **3. Projekto poveikis aplinkai** | | | **75** |  |  |
| 3.1. Išmetamo į aplinkos orą teršalo kiekio sumažėjimas įgyvendinus projektą: |  | | 65 |  | *Įgyvendinus projektą turi būti užtikrintas VKDĮ normose nustatytos toliau nurodytų teršalų išmetimo ribinės vertės laikymasis. Ribinės vertės laikymosi atitiktis įgyvendinus projektą vertinama pagal iš stacionaraus taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracijos tyrimo rezultatus* *(šaltinis – informacinė sistema „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS AIVIKS) arba, kai dėl pagrįstų priežasčių tokių duomenų IS AIVIKS nėra, veiklos vykdytojo pateikti pagal teisės aktų reikalavimus atlikti tyrimo rezultatai)* |
| Kietosios dalelės | 80 proc. ir daugiau | | 35 |  | *Skaičiuojamas teršalo planuojamas išmetamo kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusių 3 kalendorinių metų (2017–2019 m.) išmesto kiekio vidurkiu (šaltinis – IS AIVIKS)* |
| 60 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 80 proc. | | 25 |
| 40 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 60 proc. | | 20 |
| 20 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 40 proc. | | 15 |
| Azoto oksidai | 50 proc. ir daugiau | | 30 |
| 25 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 50 proc. | | 20 |
| 10 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 25 proc. | | 15 |
| 3.2. Kietąjį kurą deginančio įrenginio eksploatavimo vieta |  | | 10 |  |  |
|  | Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo (veiklos) vieta patenka į didžiųjų Lietuvos miestų (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio) *padidintos aplinkos oro taršos* (kietosiomis dalelėmis) *zoną* | | 10 |  | *Vertinama, ar kurą deginantis įrenginys eksploatuojamas Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ar Panevėžio miesto teritorijoje, kuri patenka į padidintos aplinkos oro taršos zoną[[3]](#footnote-3), kitą išvardintų ar kitų Lietuvos miestų[[4]](#footnote-4) teritoriją* |
|  | Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo vieta yra kitoje didžiųjų Lietuvos miestų (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio) teritorijoje arba kitame Lietuvos mieste | | 5 |  |  |
| **Bendras balų skaičius** |  | | **∑ 100** |  |  |

*Jei projekto naudos ir kokybės vertinimo metu projektui suteikiama mažiau kaip 30 balų, paraiška atmetama.*

*\*Jeigu įvertinti pagal šią lentelę projektai surenka vienodai balų (ne mažiau kaip 30), reitinguojama pagal subsidijos aplinkosauginį efektą, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui.*

|  |  |
| --- | --- |
| Subsidijos aplinkosauginis efektas | Balai apskaičiuojami pagal formulę[[5]](#footnote-5):  Ei = (Ri/Rmax)×10,  kur:  Ei – vertinamo projekto subsidijos aplinkosauginio efekto balai;  Ri – vertinamo projekto subsidijos aplinkosauginio efekto reikšmė, kg/Eur;  Rmax – didžiausia visų vertinamų projektų paraiškose nustatyta subsidijos aplinkosauginio efekto reikšmė, kg/Eur |

Vertintojas (vardas, pavardė, parašas, data):

1. „Vardinė (nominali) šiluminė galia“ suprantama kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme. Projekto taikymo tikslais, kurą deginančiu įrenginiu laikomas esamas kurą deginantis įrenginys, apibrėžtas Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 (toliau – VKDĮ normos), parengtose įgyvendinant 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/2193 dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo. Nominalią šiluminę galią patvirtinančiu dokumentu laikomas įrenginio gamintojo išduotas dokumentas arba pagal Energetikos įstatymą Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nustatyta tvarka kompetentingos institucijos išduotas dokumentas. [↑](#footnote-ref-1)
2. Kai VKDĮ normose apibrėžtame kurą deginančiame įrenginyje deginamas skirtingų rūšių kuras, šiame projekte naudojama kuro rūšimi laikoma rūšis, kuri naudojama didžiausios vardinės (nominalios) šiluminės galios kurą deginančiame įrenginyje. [↑](#footnote-ref-2)
3. Kas yra *padidintos aplinkos oro taršos zona*, kaip nustatyti, ar kurą deginančio įrenginio eksploatavimo (veiklos) vieta patenka į šią zoną, nustatoma vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros žemėlapiais ir jų naudojimo aprašu, parengtais pagal aplinkos ministro 2018 m. sausio 9 d. įsakymą Nr. D1-12 „Dėl aplinkos oro užterštumo kietosiomis dalelėmis KD10 lygio, viršijančio šio teršalo paros ribinę aplinkos oro užterštumo vertę didžiuosiuose Lietuvos miestuose (Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje), žemėlapių ir jų naudojimo aprašo parengimo ir taikymo“ <http://gamta.lt/cms/index>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Nustatoma pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymą. [↑](#footnote-ref-4)
5. Balai suteikiami sudarius visų projektų paraiškų vertinimo suvestinę. [↑](#footnote-ref-5)