

**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 galia¹		15		
	1 MW ar didesnė, bet ne didesnė kaip 5 MW	15		
	5 MW ar didesnė, bet ne didesnė kaip 50 MW	0		
2. Projekto poveikis aplinkai		85		
2.1. Išmetamo į aplinkos orą teršalo kiekio sumažėjimas įgyvendinus projektą²:		70		
Azoto oksidai	50 % ir daugiau	15		<i>Skaičiuojamas teršalo planuojamas išmetamo kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusių 3 kalendorinių metų (2017–2019 m.) išmesto kiekio vidurkiu (šaltinis – informacinė sistema „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ („AIVIKS“))</i>
	25 % ir daugiau, bet mažiau kaip 50 %	10		
	5 % ir daugiau, bet mažiau kaip 25 %	5		
Kietosios dalelės	80 % ir daugiau	55		<i>Skaičiuojamas teršalo planuojamas išmetamo kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusių 3 kalendorinių metų (2017–2019 m.) išmesto kiekio vidurkiu (šaltinis – informacinė sistema „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ („AIVIKS“))</i>
	60 % ir daugiau, bet mažiau kaip 80 %	25		
	40 % ir daugiau, bet mažiau kaip 60 %	15		
	20 % ir daugiau, bet mažiau kaip 40 %	5		
2.2. Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo vieta		15		
	Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo (veiklos) vieta patenka į didžiųjų Lietuvos miestų (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio) <i>padidintos aplinkos oro taršos</i>	15		<i>Vertinama, ar kurą deginantis įrenginys eksploatuojamas Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ar Panevėžio miesto teritorijoje, kuri</i>

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. rugšėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778, 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.

² Išmetamo teršalų kiekiui sumažinti taikytinos priemonės: kondensacinis ekonomizeris, elektrostatinis filtras, rankovinis filtras, selektyvi nekatalitinė redukcija.

	(kietosiomis dalelėmis) zona			patenka į padidintos aplinkos oro taršos zoną ³ , kitą išvardintų ar kitų Lietuvos miestų ⁴ teritoriją
	Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo vieta yra kitoje didžiųjų Lietuvos miestų (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio) teritorijoje	10		
	Kurą deginančio įrenginio eksploatavimo vieta yra ne Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio teritorijoje	5		
Bendras balų skaičius		Σ 100		

Jeigu projekto naudos ir kokybės vertinimo metu projektui suteikiama mažiau kaip 35 balai, paraiška atmetama.

*Jeigu įvertinti pagal šią lentelę projektai surenka vienodai balų (ne mažiau kaip 35), reitinguojama pagal subsidijos aplinkosauginį efektą, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui.

Subsidijos aplinkosauginis efektas	Balai apskaičiuojami pagal formulę ⁵ : $E_i = (R_i/R_{max}) \times 10$, kur: E _i – vertinamo projekto subsidijos aplinkosauginio efekto balai; R _i – vertinamo projekto subsidijos aplinkosauginio efekto reikšmė, kg/Eur; R _{max} – didžiausia visų vertinamų projektų paraiškose nustatyta subsidijos aplinkosauginio efekto reikšmė, kg/Eur
------------------------------------	--

Vertintojas (vardas, pavardė, parašas, data):

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>.

⁴ Nustatoma pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymą.

⁵ Balai suteikiami sudarius visų projektų paraiškų vertinimo suvestinę.