

**PAREIŠKĖJO (juridinio asmens pavadinimas) APLINKOS ORO APSAUGOS
PROJEKTO „projekto pavadinimas“, VYKDOMO PAGAL 3.2.2 FINANSAVIMO
KRYPTĮ, NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO BALŲ LENTELĒ**

Kriterijaus pavadinimas	Kriterijaus reikšmė	Maksimalus vertinimas balais	Projekto vertinimas	
			Balai	Vertinimo pagrindimas
Projekto¹ poveikis aplinkai		100		
1. Neorganizuotai (iš pasklidusios taršos šaltinių) išmetamų į aplinkos orą nemetaninių lakiųjų organinių junginių (NMLOJ) kiekio sumažėjimas	90 proc. ir daugiau	50		<i>Skaičiuojamas planuojamas neorganizuotai išmetamo NMLOJ kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusiais kalendoriniais metais išmestu kiekiu (šaltinis – informacinė sistema „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ („AIVIK“) arba kai ūkio subjektui teisės aktų nustatyta tvarka² nereikia TIPK leidimo ar taršos leidimo ir dėl to ar kitų pagrįstų priežasčių tokių duomenų „AIVIKS“ nėra, lyginant su kiekiu, nurodytu Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktoje Inventorizacijos ataskaitoje³.</i>
	50 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 90 proc.	35		
	25 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 50 proc.	25		
	15 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 25 proc.	15		
	5 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 15 proc.	5		

¹Igyvendinama 2019 m. balandžio 17 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 371 patvirtintame Nacionalinio oro taršos mažinimo plano įgyvendinimo priemonių plane numatyta priemonė Nr. P17 „NMLOJ išsiskyrimo vietų aptikimo ir NMLOJ išmetimo mažinimo sistemos tobulinimas“, t. y. finansinės paskatos (dalies išlaidų kompensavimas) naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo veiklą vykdomiems subjektams NMLOJ išsiskyrimo vietų nustatymo (aptikimo) ir NMLOJ išsiskyrimo mažinimo priemonių taikymui.

Siekiant išvengti pasklidojo (neorganizuoto) NMLOJ išmetimo, svarbu **nustatyti (aptikti) jų išsiskyrimo vietas ir taikyti priemones išsiskyrimui mažinti**. Rekomenduojama naudoti rizika pagrįstą lakiųjų organinių junginių nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programą – struktūruotas neorganizuotai išmetamų lakiųjų organinių junginių kiekio mažinimo metodus aptinkant nesandarias vietas ir jas užsandarinant arba nesandarias detales pakeičiant naujomis. Nuotėkiui nustatyti galima naudoti *įsiurbiamuosius metodus* (aprašyti standarte EN 15446) ir *optinio dujų vaizdo kūrimo metodus*. *Įsiurbiamasis metodas*: nuotėkio aptikimas nešiojamaisiais lakiųjų organinių junginių analizatoriais, kuriais matuojama jų koncentracija šalia įrangos (pvz., naudojant liepsnos jonizaciją, fotojonizaciją). *Optinio dujų vaizdo kūrimo metodai*: optiniam vaizdui kurti naudojamos lengvos nešiojamosios kameros, leidžiančios tikroju laiku vizualizuoti dujų nuotėkius.

² Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528; Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259.

³ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita rengiama pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.

				Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) ⁴ kiekio sumažėjimas nevertinamas.
2. Visų (organizuotai (iš sutelktosios taršos šaltinių) ir neorganizuotai (iš pasklidusios taršos šaltinių)) išmetamų į aplinkos orą NMLOJ kiekio sumažėjimas	75 proc. ir daugiau	30		Skaičiuojamas bendras planuojamas išmetamo NMLOJ kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusiais kalendoriniais metais (šaltiniai – kaip 1.1 papunktyje) ŠESD kiekio sumažėjimas nevertinamas.
	50 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 75 proc.	20		
	25 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 50 proc.	10		
	15 proc. ir daugiau, bet mažiau kaip 25 proc.	5		
3. Vykdomos veiklos vieta ⁵		20		
	Miesto gyvenamojoje vietovėje	20		Vertinama, ar vykdomos veiklos vieta patenka į nurodytos gyvenamosios vietovės ribas
	Kaimo gyvenamojoje vietovėje	10		
	Kitoje vietovėje	5		

Jeigu projekto naudos ir kokybės vertinimo metu projektui suteikiamas mažesnis kaip 30 bendras balų skaičius, paraiška atmetama.

* Jeigu įvertinus pagal šią lentelę projektai surenka vienodą bendrą balų skaičių (ne mažesnę negu 30 balų), reitingavimas vykdomas pagal subsidijos aplinkosauginį efektą, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui.

Subsidijos aplinkosauginis efektas	Balai apskaičiuojami pagal formulę ⁶ : $E_i = (R_i/R_{max}) \times 10$, 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):

⁴ Šiltnamio efektą sukeliančios dujos – CO₂, CH₄, N₂O, fluorintos dujos (HFC, PFC, SF₆, NF₃).

⁵ Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymo 1 straipsnio 4 dalis nustato, kad Lietuvos Respublikos gyvenamosios vietovės skirstomos į miesto ir kaimo gyvenamąsias vietas; miesto gyvenamosioms vietovėms priskiriami miestai; kaimo gyvenamosioms vietovėms priskiriami miesteliai, kaimai ir viensėdžiai.

⁶ Balai suteikiami sudarant visų projektų paraiškų vertinimo suvestinę.