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

4 priedas

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriterijaus pavadinimas** | | **Kriterijaus reikšmė** | **Maksimalus vertinimas balais** | **Projekto vertinimas** | |  |
| **Balai** | **Vertinimo pagrindimas** |  |
| **Projekto****[[1]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn9" \o "" \t "_parent) poveikis aplinkai** | | | **100** |  |  |  |
| 1. Neorganizuotai (iš pasklidosios taršos šaltinių) išmetamų į aplinkos orą nemetaninių lakiųjų organinių junginių (NMLOJ) kiekio sumažėjimas | 90 proc. ir daugiau | **50** |  | *Skaičiuojamas planuojamas neorganizuotai išmetamo NMLOJ kiekio sumažėjimas lyginant su praėjusiais kalendoriniais metais išmestu kiekiu (šaltinis –IS AIVIKS) arba kai ūkio subjektui teisės aktų nustatyta tvarka****[[2]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn10" \o "" \t "_parent)****nereikia TIPK leidimo ar taršos leidimo ir dėl to ar kitų pagrįstų priežasčių tokių duomenų IS AIVIKS nėra, lyginant su kiekiu, nurodytu Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktoje Inventorizacijos ataskaitoje****[[3]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn11" \o "" \t "_parent)****.*    *Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD)****[[4]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn12" \o "" \t "_parent)****kiekio sumažėjimas nevertinamas.* | |  |
| 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 |  |
| 2. Visų (organizuotai (iš sutelktosios taršos šaltinių) ir neorganizuotai (iš pasklidosios 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 (šaltinius žr. 1 punkte)*    *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]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn13" \o "" \t "_parent) | | Miesto gyvenamojoje vietovėje | **10** |  | *Vertinama, ar vykdomos veiklos vieta patenka į nurodytos gyvenamosios vietovės ribas* |  |
| Kaimo gyvenamojoje vietovėje | 5 |  |
|  | | Kitoje vietovėje | 0 |  |  |  |
| 4. Ekonominės veiklos rūšis pagal klasifikatorių[[6]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn14" \o "" \t "_parent) | | 4.1. ekonominės veiklos rūšis nurodyta:    4.1.1. C sekcijos „Apdirbamoji pramonė“  19 skyriuje „Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba“;    4.1.2. H sekcijos  „Transportas ir saugojimas“  49.50 klasėje „Transportavimas vamzdynais“;  52.10 klasėje „Sandėliavimas ir saugojimas“;    4.1.3.  G sekcijos „Didmeninė ir mažmeninė prekyba; Variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas“ 46.71.20 poklasėje „Benzino didmeninė prekyba“;  47.30 klasėje „Automobilių degalų mažmeninė prekyba specializuotose parduotuvėse“. | **10** |  | *Vertinama, ar vykdoma veikla priskiriama nurodytajai ekonominės veiklos rūšiai* |  |
| 4.2. kita Remiamo sektoriaus ekonominės veiklos rūšis | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Jei 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 mažesnį kaip 30 balų), reitingavimas vykdomas pagal subsidijos aplinkosauginį efektą, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui.*

|  |  |
| --- | --- |
| Subsidijos aplinkosauginis efektas | Balai apskaičiuojami pagal formulę[[7]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftn15" \o "" \t "_parent):  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 |

[[1]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref9" \o "" \t "_parent)Iš daliesįgyvendinama 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 („Finansinės paskatos (dalies išlaidų kompensavimas) naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo veiklą vykdantiems subjektams NMLOJ išsiskyrimo vietų nustatymo (aptikimo) ir NMLOJ išsiskyrimo mažinimo priemonių taikymui“).

Siekiant mažinti į aplinkos orą išmetamą NMLOJ kiekį, svarbu **nustatyti (aptikti) šių teršalų 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 metodas 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 tikruoju laiku vizualizuoti dujų nuotėkius.

[[2]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/#_ftnref10) 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]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref11" \o "" \t "_parent) 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 taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.

[[4]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref12" \o "" \t "_parent) Šiltnamio efektą sukeliančios dujos – CO2, CH4, N2O, fluorintos dujos (HFC, PFC, SF6, NF3).

[[5]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref13" \o "" \t "_parent) Nustatoma pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymą.

[[6]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref14" \o "" \t "_parent) Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.), patvirtintas[Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.54CEC8F63B97).

[[7]](https://e-seimas.lrs.lt/rs/legalact/TAD/84eb0f404a1811ebb394e1efb98d3e67/" \l "_ftnref15" \o "" \t "_parent) Balai suteikiami sudarant visų projektų paraiškų vertinimo suvestinę.