Lietuvos aplinkos apsaugos

investicijų fondo programos lėšų

naudojimo 2021–2023 m.

finansavimo krypčių

1 priedas

**PAREIŠKĖJO (juridinio asmens pavadinimas) vandenų apsaugos projekto „projekto pavadinimas“, vykdomo pagal 2.1.1.2 finansavimo kryptį, naudos ir kokybės vertinimo balų lentelė**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriterijaus pavadinimas** | **Kriterijaus reikšmė** | **Maksimalus vertinimas balais** | **Projekto vertinimas** | |
| **Balai** | **Vertinimo pagrindimas** |
| **1. Bendri kriterijai** | | **20** |  |  |
| 1.1. Projektas vykdomas aglomeracijose, didesnėse kaip 2000 g. e. ir kurios paminėtos Europos Komisijos Pagrįstoje nuomonėje |  | 10 |  |  |
| 1.2. Nuotekų išvalymo laipsnis nustatytas pagal poveikį priimtuvui[[1]](#footnote-1) |  | 10 |  |  |
| **2. Projekto poveikio aplinkai vertinimas** (pildoma tik 2.1 arba 2.2 punktai) | | **80** |  |  |
| **2.1. Gamybinės nuotekos, išleidžiamos tiesiogiai į gamtinę aplinką** | | | |  |
| 2.1.1. Sumažėja teršiančių medžiagų pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedą bei 2 priedo A dalį kiekis | Eliminuojama tarša | 50 |  |  |
| ≤ DLK | 20 |  |  |
| 2.1.2. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal BDS7 | ≤ DLK | 10 |  |  |
| 2.1.3. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal bendrąjį azotą | ≤ DLK | 10 |  |  |
| 2.1.4. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal bendrąjį fosforą | ≤ DLK | 10 |  |  |
| **2.2. Gamybinės nuotekos, išleidžiamos į centralizuotąją nuotekų surinkimo sistemą** | | | |  |
| 2.2.1. Sumažėja teršiančių medžiagų pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedą bei 2 priedo A dalį kiekis | Eliminuojama tarša | 30 |  |  |
| ≤ DLK į nuotekų sistemą | 15 |  |  |
| 2.2.2. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal BDS7 | ≤ DLK į nuotekų sistemą | 5 |  |  |
| 2.2.3. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal bendrąjį azotą | ≤ DLK į nuotekų sistemą | 5 |  |  |
| 2.2.4. Sumažėja teršalų kiekis nuotekose pagal bendrąjį fosforą | ≤ DLK į nuotekų sistemą | 5 |  |  |
| **Bendras balų skaičius** | **Viso:** | **∑ 100** |  |  |

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

*Jeigu įvertinus pagal šią lentelę projektai surenka vienodą balų skaičių (ne mažiau kaip 30), tarpusavy jie reitinguojami pagal subsidijos aplinkosauginį efektą, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui.*

|  |  |
| --- | --- |
| Subsidijos aplinkosauginis efektas | Balai apskaičiuojami pagal formulę:  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 ir pavardė, parašas, data):

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 11 p. nustatyta tvarka. [↑](#footnote-ref-1)