

**MAŽOS, VIDUTINĖS IR DIDELĖS APIMTIES PROJEKTŲ
APLINKOSAUGINIAI –TECHNINIAI KRITERIJAI PARAIŠKAS ATRENKANT
KONKURSO BŪDU**

Eil. Nr.	Kriterijaus pavadinimas	Kriterijaus paaiškinimas	Vertinimo balai
Atitikties kriterijai			
1.	Projektas atitinka aplinkos ministro įsakymu, kuriuo tvirtinamos Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo metinės sąmatos, nustatytas finansavimo kryptis	Projektas turi atitikti metinėje sąmatoje nustatytą projektų finansavimo kryptį	Neskaičiuojami
2.	Projektas atitinka nors vieną aplinkos ministro įsakymu, kuriuo tvirtinamos tinkamų projektų išlaidų kategorijos pagal Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo metinės sąmatos finansavimo kryptis, nustatytą išlaidų kategoriją	Paraiškoje pateiktos projekto išlaidos turi atitikti tinkamų finansuoti išlaidų reikalavimus	Neskaičiuojami
3.	Projekte siūloma įdiegti įranga atitinka technines savybes, kurios yra būtinos projekto rezultatams pasiekti	Vertinama pagal pateiktas sąmatas, komercinius pasiūlymus	Neskaičiuojami
4.	Projekto numatyta įranga atitinka tokiai įrangai taikomas normas ir standartus	Vertinama pagal pateiktas įrangos techninės specifikacijas, aprašymus	Neskaičiuojami
5.	Projektų metu numatyta įdiegti įranga, įrenginiai yra nauji ir nenaudoti kituose objektuose	Vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją	Neskaičiuojami
6.	Projekte siūlomi finansuoti investiciniai sprendimai yra aiškūs ir konkretūs, techniškai įgyvendinami	Vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją	Neskaičiuojami
7.	Projekte yra numatytas Pareiškėjo įnašas į projekto finansavimą	Numatytos paraiškoje nuosavos lėšos bendroje projekto vertėje	Neskaičiuojami
8.	Įgyvendinus projektą bus sumažintas išmetamų į aplinką šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	Vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją, ar, įgyvendinus projektą, bus sumažintas išmetamų į aplinką šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	Neskaičiuojami
Projekto naudingumo kriterijai			
9.	Pareiškėjo įnašas į projekto finansavimą.	Pirmenybė bus teikiama didesniai nei 20 proc. prisidėjimui prie	1. Jei pareiškėjas prašo 40 % arba mažiau maksimalaus

		projekto tinkamų išlaidų finansavimo.	skiriamos subsidijos dydžio, skiriama 10 balų; 2. jei pareiškėjas prašo nuo 60 % iki 40 % maksimalaus skiriamos subsidijos dydžio, skiriami 5 balai; 3. Jei pareiškėjas prašo nuo 80 % iki 60 % maksimalaus skiriamos subsidijos dydžio, skiriami 3 balai.
10.	Igyvendinus projektą bus naudojamos žemės ūkio, medienos atliekos, vėjo, hidro, geoterminė ar saulės energija	Vertinime dominuojantis diegiamos technologijos energijos išteklius laikomas tas, kurio dalis pirminės energijos balanse yra ne mažesnė kaip 70 proc.	1. Jei įgyvendinus projektą bus naudojamos žemės ūkio atliekos, skiriami 3 balai; 2. Jei įgyvendinus projektą bus naudojamos medienos atliekos, skiriami 2 balai; 3. Jei įgyvendinus projektą bus naudojama vėjo, hidro, geoterminė ar saulės energija, skiriamas 1 balas.
11.	Igyvendinus projektą bus sumažintas centralizuotos šilumos, suskystintų naftos dujų, gamtinių dujų ar kito iškastinio kuro, elektros energijos naudojimas		1. Jei įgyvendinus projektą bus sumažintas CŠT šilumos vartojimas, skiriamas 1 balas; 2. Jei įgyvendinus projektą bus sumažintas suskystintos naftos dujų ar gamtinių dujų vartojimas, skiriami 2 balai; 3. Jei įgyvendinus projektą bus sumažintas kito iškastinio kuro ar elektros energijos

			vartojimas, skiriami 3 balai.
12.	Projektai, kuriuose numatoma įdiegti biokuro katilus, pritaikytus kūrenti miško kirtimo atliekas	Papildomi balai yra skiriami tiems projektams, kuriuose numatomas diegti biokuro katilas, galintis kūrenti ir miško kirtimo atliekas	Skiriami 3 balai.
13.	Projektai, kuriuos įgyvendinus bus efektyviau sumažintas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis		<p>Balai apskaičiuojami remiantis formule:</p> $E_i = (R_i / R_{max}) \times 10$ <p>Kur:</p> <p>E_i – vertinamo projekto aplinkosauginio efekto balai;</p> <p>R_i – vertinamo projekto aplinkosauginio efekto parametro reikšmė, kg/Lt;</p> <p>R_{max} – didžiausia visuose projektuose nustatyta aplinkosauginio efekto parametro reikšmė, kg/Lt.</p>