

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kriterijaus pavadinimas</b>	<b>Kriterijaus paaiškinimas</b>
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
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
3	Projekte siūloma įdiegti įranga atitinka technines savybes, kurios yra būtinos projekto rezultatams pasiekti	Vertinama pagal pateiktas sąmatas, komercinius pasiūlymus
4	Projekto numatyta įranga atitinka tokiai įrangai taikomas normas ir standartus	Vertinama pagal pateiktas įrangos techninės specifikacijas, aprašymus
5.	Projektų metu numatyta įdiegti įranga, įrenginiai yra nauji ir nenaudoti kituose objektuose	Vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją
6.	Projekte siūlomi finansuoti investiciniai sprendimai yra aiškūs ir konkretūs, techniškai įgyvendinami	Vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją
7.	Projekte yra numatytas Pareiškėjo įnašas į projekto finansavimą	Numatytos paraiškoje nuosavos lėšos bendroje projekto vertėje
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

9.	Igyvendinus projektą bus naudojamos žemės ūkio, medienos atliekos, vėjo, hidro, geoterminė ar saulės energija	Taikomas atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo projektams
10.	Igyvendinus projektą bus sumažintas centralizuotos šilumos, suskystintų naftos dujų, gamtinių dujų ar kito iškastinio kuro, elektros energijos naudojimas	Taikomas energijos gamybos ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektams