



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL MAŽOS APIMTIES PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ KLIMATO KAITOS
SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ, FIKSUOTŲ DYDŽIŲ PATVIRTINIMO**

2018 m. liepos 12 d. Nr. D1-674
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 10 straipsniu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1443 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymą“ 1.2 punktu ir Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 97¹.10 papunkčiu:

1. T v i r t i n u Mažos apimties projektų, finansuojamų iš Klimato kaitos specialiosios programos lėšų, fiksuotus dydžius (pridedama).

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. birželio 26 d. įsakymą Nr. D1-463 „Dėl Mažos apimties projektų, finansuojamų iš Klimato kaitos specialiosios programos lėšų, maksimalių tinkamų išlaidų dydžių patvirtinimo“ su visais pakeitimais.

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas

**MAŽOS APIMTIES PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ KLIMATO KAITOS
SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ, FIKSUOTI DYDŽIAI**

Nr.	Technologija ir (ar) įranga	Vnt.	Fiksuotas dydis Eur/m²/kW**
1.	Atsinaujinančių energijos išteklių plėtros priemonės		
1.1.	saulės plokštulinio kolektoriaus sistema	m ² _(bendro ploto)	160
1.2.	saulės vakuuminio kolektoriaus sistema	m ² _(bendro ploto)	128
1.3.	saulės fotovoltinė elektrinė be akumuliatorių	kW	336
1.4.	vertikalios ašies nedidelių pajėgumų vėjo jėgainės be akumuliatorių	kW	683
1.5.	horizontalios ašies nedidelių pajėgumų vėjo jėgainės be akumuliatorių	kW	557
1.6.	šilumos siurblio „gruntas–vanduo“ sistema	kW _(nominalios galios*)	343
1.7.	šilumos siurblio „oras–vanduo“ sistema	kW _(nominalios galios*)	193
1.8.	šilumos siurblio „oras–oras“ sistema	kW _(nominalios galios*)	121
1.9.	biokuro granulėmis kūrenamas katilas	kW _(nominalios galios*)	41
2.	Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės		
2.1.	stogo šiltinimas be dangos keitimo	m ²	13
2.2.	stogo šiltinimas su dangos keitimu	m ²	23
2.3.	stogo perdangos šiltinimas su stogo dangos keitimu	m ²	15
2.4.	stogo perdangos šiltinimas be stogo dangos keitimo	m ²	6
2.5.	grindų ant grunto šiltinimas	m ²	13
2.6.	grindų virš rūšių šiltinimas	m ²	11
2.7.	sienų ir cokolio šiltinimas	m ²	18
2.8.	grandinio šildymo įrengimas	m ²	36
2.9.	radiatorių įrengimas	1kW	32
2.10.	esamų langų keitimas	m ²	57
2.11.	esamų lauko durų ir (ar) vartų keitimas	m ²	76
2.12.	esamų tambūro durų keitimas	m ²	34
2.13.	biokuro granulėmis kūrenamas katilas	kW _(nominalios galios*)	41
2.14.	plokštelinis šilumos rekuperatorius	Eur/100 m ³ /val.	240
2.15.	rotacinis šilumos rekuperatorius	Eur/100 m ³ /val.	188

2.16.	pastatų energinis sertifikavimas (pastato energinio naudingumo sertifikatas ir pažyma apie energijos sąnaudų sumažinimą)	2 vnt.	60
2.17.	projekto statybinių atliekų išvežimo ir atidavimo šalinimą atliekančioms įmonėms išlaidos	projektui	24

* Kai nominali galia nenurodyta gamintojo dokumentuose, taikoma tuose dokumentuose nurodyta galia.

** Dydžiai nurodyti su PVM