



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2018 M. LIEPOS 12 D.
ĮSAKYMO NR. D1-674 „DĖL MAŽOS APIMTIES PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ
KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ, FIKSUOTŲ DYDŽIŲ
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2019 m. gegužės 9 d. Nr. D1-278
Vilnius

P a k e i ė i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. liepos 12 d. įsakymą Nr. D1-674 „Dėl mažos apimties projektų, finansuojamų iš klimato kaitos specialiosios programos lėšų, fiksuotų dydžių patvirtinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

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

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 10 straipsniu, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1443 „Dėl 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 papunktį ir atsižvelgdamas į Klimato kaitos programos kompensacinių išmokų fiziniams asmenims tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. D1-267 „Dėl klimato kaitos programos kompensacinių išmokų fiziniams asmenims tvarkos aprašo patvirtinimo“, 9 punktą,

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

Žemės ūkio ministras,
pavadojuantis aplinkos ministrą

Giedrius Surplys

Patvirtinta
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2018 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1-674
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2019 m. gegužės 9 d. įsakymo Nr. D1-278
redakcija)

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

Nr.	Technologija ir (ar) įranga	Vnt.	Fiksuotas dydis Eur/m²/kW**
1.	Atsinaujinančių energijos išteklių plėtros priemonės		
1.1.	saulės plokštelinio 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 rūsio šiltinimas	m ²	11
2.7.	sienu 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