



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL FINANSAVIMO SKYRIMO PROJEKTAMS PAGAL FINANSAVIMO PRIEMONĘ „ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS ŠALTINIŲ (SAULĖS, VĖJO, GEOTERMINĖS ENERGIJOS, BOKURO AR KITŲ) PANAUDOJIMAS VISUOMENINĖS IR GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASKIRTIES PASTATUOSE“

2018 m. lapkričio 12 d. Nr. D1-949
Vilnius

Vadovaudamasis 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“, 75 punktu,

skiriu finansavimą projektams pagal Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. sąmatą detalizuojančio plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. birželio 6 d. įsakymu Nr. D1-467 „Dėl Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. sąmatą detalizuojančio plano patvirtinimo“, 1.2.1 papunkčio priemonę „Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose“:

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Projekto pavadinimas	Maksimali skiriama subsidijos suma, Eur	Finansavimo skyrimo sąlygos
1.	KKS-P-40 (2018/1.2.1/1)	Mažeikių lopšelis-darželis „Žilvitis“	Mažeikių lopšelio-darželio „Žilvitis“ saulės fotoelektrinė	23 280	Pareiškėjas finansavimo sutartyje nurodytu laiku privalo pateikti: 1) viešųjų pirkimų dokumentų ir pirkimo sutartis; 2) teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą statinio projektą ir (arba) tiekiamos įrangos techninę dokumentaciją; 3) leidimus (leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimą gaminti elektros energiją) verstis veikla elektros energetikos sektoriuje, išduodamus vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu. Pareiškėjas finansavimo sutartyje turi įsipareigoti vykdyti projekto lėšomis įdiegtos saulės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitą.
2.	KKS-P-1 (2018/1.2.1/1)	Mažeikių Gabijos gimnazija	Mažeikių Gabijos gimnazijos 50 kW saulės fotoelektrinė	59 289,60	
3.	KKS-P-5 (2018/1.2.1/1)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija	Atsinaujinančios energetikos elektrinės pritaikymas Kupiškio Lauryno Stuokos-Gucevičiaus gimnazijai siekiant sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį	64 516,80	
4.	KKS-P-46 (2018/1.2.1/1)	Tauragės profesinio rengimo centras	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Tauragės profesinio rengimo centre	49 607,10	
5.	KKS-P-15 (2018/1.2.1/1)	Nacionalinis maisto ir	Fotovoltinė jėgainė J. Kairiūkščio g. 10,	72 067,20	

		veterinarijos rizikos vertinimo institutas	Vilnius	
6.	KKS-P-17 (2018/1.2.1/1)	Klaipėdos lopšelis-darželis „Ąžuoliukas“	Klaipėdos lopšelio-darželio „Ąžuoliukas“ pastato modernizavimas, įrengiant saulės energijos fotovoltinę jėgainę	70 905,60
7.	KKS-P-16 (2018/1.2.1/1)	Biudžetinė įstaiga Pasvalio specialioji mokykla	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Pasvalio specialiosios mokyklos pastate	49 607,10
8.	KKS-P-20 (2018/1.2.1/1)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos „Verdenės“ progimnazijos pastato modernizavimas, įrengiant saulės energijos fotovoltinę jėgainę	72 067,20
9.	KKS-P-50 (2018/1.2.1/1)	Šilutės lopšelis-darželis „Raudonkepuraitė“	Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas (saulės) Šilutės lopšelyje-darželyje „Raudonkepuraitė“	51 504,33
10.	KKS-P-49 (2018/1.2.1/1)	Šilutės lopšelis-darželis „Ąžuoliukas“	Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas (saulės) Šilutės lopšelyje-darželyje „Ąžuoliukas“	38 929,66
11.	KKS-P-62 (2018/1.2.1/1)	Tauragės lopšelis-darželis „Žvaigždutė“	Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas (saulės) Tauragės lopšelyje-darželyje „Žvaigždutė“	35 087,10
12.	KKS-P-54 (2018/1.2.1/1)	Šilutės Pamario pagrindinė mokykla	Saulės elektrinės įrengimas Šilutės „Pamario“ pagrindinėje mokykloje	72 067,20
13.	KKS-P-59 (2018/1.2.1/1)	Viešoji įstaiga „Vilniaus rajono Nemenčinės poliklinika“	Atsinaujinančio energijos šaltinio (saulės energijos) panaudojimas VšĮ Vilniaus rajono Nemenčinės poliklinikoje	43 979,14
14.	KKS-P-55 (2018/1.2.1/1)	Šilutės Žibų pradinė mokykla	Šilutės Žibų pradinės mokyklos pastato modernizavimas, įrengiant saulės energijos fotovoltinę jėgainę	43 334,06

15.	KKS-P-56 (2018/1.2.1/1)	Šilutės Martyno Jankaus pagrindinė mokykla	Šilutės Martyno Jankaus pagrindinės mokyklos pastato modernizavimas, įrengiant saulės energijos fotovoltinę jėgainę	72 067,20	
16.	KKS-P-64 (2018/1.2.1/1)	Viešoji įstaiga „Skaudvilės palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė“	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Skaudvilės palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninėje	20 567,10	
17.	KKS-P-41 (2018/1.2.1/1)	Mažeikių rajono bendruomeninis pagalbos vaikams centras	Mažeikių rajono bendruomeninės pagalbos vaikams centro saulės fotoelektrinė	23 280	
18.	KKS-P-31 (2018/1.2.1/1)	Plungės „Saulės“ gimnazija	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Plungės „Saulės“ gimnazijos pastate	49 607,10	
19.	KKS-P-30 (2018/1.2.1/1)	Plungės rajono savivaldybės administracija	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Plungės rajono savivaldybės administracijos pastate	46 703,10	
20.	KKS-P-33 (2018/1.2.1/1)	Plungės Senamiesčio mokykla	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Plungės Senamiesčio mokyklos pastate	49 607,10	
21.	KKS-P-32 (2018/1.2.1/1)	Plungės akademiko Adolfo Jucio pagrindinė mokykla	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) panaudojimas Plungės akademiko Adolfo Jucio pagrindinės mokyklos pastate	49 607,10	
22.	KKS-P-34 (2018/1.2.1/1)	Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centras	Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centro pastato atnaujinimas pagal atsinaujinančius energijos išteklius	27 343,10	Pareiškėjas finansavimo sutartyje nurodytu laiku privalo pateikti: 1) viešųjų pirkimų dokumentų ir pirkimo sutartis; 2) teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą statinio projektą ir (arba) tiekiamos įrangos techninę dokumentaciją; 3) leidimus (leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir leidimą gaminti elektros energiją) verstis veikla elektros energetikos sektoriuje, išduodamus vadovaujantis Lietuvos Respublikos

				atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu; Pareiškėjas finansavimo sutartyje turi įsipareigoti: 1) vykdyti projekto lėšomis įdiegtos saulės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitą; 2) vykdyti atskirą nuo kitų juridinių asmenų įsikūrusių Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centro pastate elektros energijos apskaitą.
			IŠ VISO:	1 085 023,89

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas