

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL FINANSAVIMO SKYRIMO PROJEKTAMS PAGAL FINANSAVIMO PRIEMONĘ „ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS ŠALTINIŲ (SAULĖS, VĖJO, GEOTERMINĖS ENERGIJOS, BIOKURO 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 veterinarijos rizikos vertinimo institutas | Fotovoltinė jėgainė J. Kairiūkščio g. 10, Vilnius | 72 067,20 |
| 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

Parengė

Lina Čeičytė