

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2022 M. LIEPOS 25 D. ĮSAKYMO NR. D1-239 „DĖL 2021–2030 METŲ PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJOS LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS APLINKOS APSAUGOS IR KLIMATO KAITOS VALDYMO PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. 02-001-06-04-01 „SKATINTI PASTATŲ RENOVACIJĄ“ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2024 m. d. Nr.
Vilnius

P a k e i ė i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. liepos 25 d. įsakymą Nr. D1-239- „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-01 „Skatinti pastatų renovaciją“ įgyvendinimo“:

1. Papildau 9 punktu:

„9. Plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-01 „Skatinti pastatų renovaciją“ veiklos „Savivaldybių viešųjų pastatų atnaujinimas II“ projektų finansavimo sąlygų aprašą (pridedama).“.

2. Pakeičiu nurodytu įsakymu patvirtintą 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-01 „Skatinti pastatų renovaciją“ aprašą:

2.1. Pakeičiu I skyriaus lentelės dešimtą–tryliktą pastraipą ir jas išdėstau taip:

„R-02-001-06-04-01-07	rezultato	Pirminės energijos suvartojimo suminis sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose	MWh per metus	112.750 (2021 m.) 0	99.024 (2 pastaba) 7.064 (2024 m.)	90.200 (2027 m.) (2 pastaba) 28.764 (2029 m.)	Modernizavimo fondas (toliau – MoF)“.
R-02-001-06-04-01-08	rezultato	Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose	tonos CO ₂ ekvivalentu per metus	11.275 (2021 m.) 0 (2021 m.)	9.902 (2 pastaba) 674 (2024 m.)	9.020 (2027 m.) (2 pastaba) 2.810 (2029 m.)	
P-02-001-06-04-01-09	produkto	Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų skaičius	vnt.	0 (2021 m.)	70 17 (2024 m.)	115 (2027 m.) 67 (2029 m.)	
P-02-001-06-04-01-10	produkto	Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų plotas	m ²	0 (2021 m.)	89.113 26.119 (2024 m.)	146.400 (2027 m.) 96.119 (2029 m.)	

2.2. Pakeičiu II skyriaus lentelę:

2.2.1. Pakeičiu 1.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

1.1. Valstybės biudžeto lėšos	639.933,600 617.933,600
1.1.1.1.1. Valstybės biudžeto lėšos	59.003,600 573.003,600 (1 pastaba)
1.1.1.1.2. Valstybės biudžeto lėšos, skirtos apmokėti bendrai finansuojamų iš ES fondų lėšų projektų netinkamam finansuoti iš ES fondų lėšų pirkimo ir (arba) importo PVM	44.930,000

2.2.2. Pakeičiu 1.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	714.808,461 914.808,461
1.3.2.8.1.2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos, iš jų:	330.119,963
2021–2027 m. Europos regioninės plėtros fondo lėšos (VVL regionas)	257.645,629
2021–2027 m. Sanglaudos fondo lėšos (Visa Lietuva)	72.474,334
1.3.3.1.57. Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos	306.688,498 (2 pastaba)
1.3.3.1.60. Modernizavimo fondo lėšos	78.000,000 278.000,000 “.

2.4. Pakeičiu pastraipą, einančią po 2.3 papunkčio, ir ją išdėstau taip:

„IŠ VISO:	2.623.210,526 2.804.998,526 “.
-----------	-----------------------------------------------------

2.3. Pakeičiu III skyriaus lentele:

2.3.1. Pakeičiu 1.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.1. Paskolos daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti iš Daugiabučių namų modernizavimo fondo (Visa Lietuva)	I	Nacionalinė plėtros įstaiga (toliau – NPI) UAB „Investicijų ir verslo garantijos“ ILTE (toliau – INVEGA)	-	Taip	FP	39.000 45.474,334	2021–2027 IP, Sanglaudos fondas (toliau – SF)	Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas, būstai (P) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita), MWh per metus ® (pradinė reikšmė 288.000 334.687 2021 m.) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama privačiuose būstuose, MWh per metus ® (pradinė reikšmė 288.000 334.687 2021 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus ® (pradinė reikšmė 28.800 33.469 2021 m.)	19.200 22.312 (2029 m.) 172.800 200.812 (2029 m.) 172.800 200.812 (2029 m.) 17.280 20.081 (2029 m.)	VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūra (toliau – CPVA)	Lietuvos Respublikos finansų ministerija (toliau – FM)“.

2.3.2. Pakeičiu 1.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.2. Paskolos daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti iš Daugiabučių namų modernizavimo fondo (VVL regionas)	I	INVEGA UAB-ILTE	-	Taip	FP	153.000 177.645,629	2021–2027 IP, Europos regioninės plėtros fondas (toliau – ERPF)	Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas, būstai (P) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita), MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 672.000 780.920 2021 m.) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama privačiuose būstuose, MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 672.000 780.920 2021 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R) (pradinė reikšmė 67.200 78.092 2021 m.)	44.800 52.062 (2029 m.) 403.200 468.552 (2029 m.) 403.200 468.552 (2029 m.) 40.320 46.855 (2029 m.)	CPVA	FM“.		
						612.000, iš jų 27.000 30.466,876			PL, pritrauktos į paskolų fondą, iš jų dalis deklaruoja ma kaip nacionalinis finansavimas prie ERPF				

2.3.3. Pripažįstu netekusiais galios 1.5 ir 1.6 papunkčius;

1.5. Paskolos daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti	I	NPI, EIB	-	Taip	FP	6.474,334	2021–2027 IP, SF	Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas, būstai (P) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita), MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 46.687 2021 m.)	3.112 (2029 m.) 28.012 (2029 m.)	CPVA	FM
						789,589	PL, pritrauktos į paskolų fondą				

(likutis) (Visa Lietuva)							deklaruojamos kaip nacionalinis finansavimas prie SF lėšų	Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama privačiuose būstuose, MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 46.687 2021 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R) (pradinė reikšmė 4.669 2021 m.)	28.012 (2029 m.) 2.801 (2029 m.)		
1.6. Paskolos daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti (likutis) (VVL regionas)	I	NPI, EIB	-	Taip	FP	24.645,629	2021–2027 IP, ERPF	Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas, būstai (P)	7.262 (2029 m.)	CPVA	FM
						3.466,876	PL, pritrauktos į paskolų fondą, deklaruojamos kaip nacionalinis finansavimas prie ERPF	Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita), MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 108.920 2021 m.) Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama privačiuose būstuose, MWh per metus (R) (pradinė reikšmė 108.920 2021 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R) (pradinė reikšmė 10.892 2021 m.)	65.352 (2029 m.) 65.352 (2029 m.) 6.535 (2029 m.)		

2.3.4. Pakeičiu 2.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.1. Dotacijos savivaldybių viešųjų pastatų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti (2022–2024 metų schema)	I	Savivaldybės administracija ar jos įgaliosas subjektas, ar savivaldybės administracijos viešojo pirkimo būdu įsigyta energijos taupymo paslaugų teikimo įmonė	T	Taip	D.1.	20.000	MoF	Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų skaičius, vnt. (P)	415 17 (20274 m.)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra (toliau – APVA)	INVEGA, UAB ILTE, savivaldybės“.
						6.000		Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų plotas, m ² (P)	146.400 26.119 (20274 m.)		
								Pirminės energijos suvartojimo suminis sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, MWh per metus (R)	90.200 7.064 (1 pastaba) (20274 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R)	9.020 674 (1 pastaba) (20274 m.)		

2.3.5. Pakeičiu 2.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.4. Modernizavimo fondo dotacijos daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti	I	Daugiabučio namo atnaujinimo projekto administratoriai	K	Taip	D	58.000	MoF	Renovuotų daugiabučių namų plotas, m ² (P)	336.000 (3 pastaba) (20267 m.–H €)	APVA	
								Renovuotų daugiabučių skaičius, vnt. (P)	198 (3 pastaba) (20267 m.–H €)		

2.3.6. Pakeičiu 2.5 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.5. Valstybės parama daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti	I	Daugiabučio namo atnaujinimo projekto administratoriai	K	Taip	D	55.000 240.000 (4 pastaba)	VB	Kredito sutarčių skaičius, kurioms kompensuojamos palūkanos, vnt. (P)	698 2060 (2026 m. III k. – 2030 m. IV k.)	APVA	INVEGA ILTE, EIB“.
						540.000 333.000 (5 pastaba)			1.050 794 (2029 m.)		

2.3.7. Papildau 2.6 ir 2.7 papunkčiais:

„2.6. Savivaldybių viešųjų pastatų atnaujinimas II	I	Savivaldybės administracija ar jos įgaliotas subjektas	T	Taip	DS	49.000	MoF (2024–2026 metų schema)	Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų skaičius, vnt. (P)	50 (2029 m.)	APVA	EM.
								Renovuotų savivaldybių viešųjų pastatų plotas, m ² (P)	70.000 (2029 m.)		
								Pirminės energijos suvartojimo suminis sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, MWh per metus (R)	21.700 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R)	2.170 (2029 m.)		
2.7. Daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas) II (2024–2026 metų schema)	I	Daugiabučio namo atnaujinimo projekto administratoriai	T	Taip	D	165.000	MoF	Renovuotų daugiabučių namų skaičius, vnt. (P)	600 (2029 m.)	APVA“.	
								Renovuotų daugiabučių namų plotas, m ² (P)	900.000 (2029 m.)		
								Pirminės energijos suvartojimo suminis sumažėjimas renovuotuose daugiabučiuose namuose, MWh per metus (R)	135.000 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas renovuotuose daugiabučiuose namuose, tonos CO ₂ ekvivalentu per metus (R)	13.500 (2029 m.)		

2.3.8. Pakeičiu pastraipą, einančią po 7 punkto, ir ją išdėstau taip:

„IŠ VISO	2.626.998,526 2.804.998,526“.
----------	-----------------------------------------

2.3.9. Pakeičiu pastabas ir jas išdėstau taip:

„Pastabos:

1. Savivaldybių viešųjų pastatų renovacija finansuojama lygiomis dalimis iš MoF – ~~20~~ 6 mln. Eur, kurio lėšos yra pažangos, ir Savivaldybių paskolų fondo (SPF) – ~~20~~ 6 mln. Eur, kurio lėšos yra tęstinės. Tarpinės ir galutinės rodiklio reikšmės nurodytos vertinant tik MoF pažangos lėšų indėlį rodikliui pasiekti. Bendras abiejų šaltinių rodiklių rezultatas toks: rodiklio

~~„Pirminės energijos suvartojimo suminis sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, MWh per metus“ tarpinė reikšmė yra 85.299, galutinė reikšmė — 67.60, rodiklio „Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas renovuotuose savivaldybių viešuosiuose pastatuose, tonos CO₂ ekvivalentu per metus“ tarpinė reikšmė — 8.530, galutinė — 6.765.~~

2. Iš jų atnaujintų (modernizuotų) daugiabučių namų plotas ~~336.600~~ **550.000** m² ir ~~198-300~~ atnaujinti (modernizuoti) daugiabučiai namai, gavę **paskolas iš 2014–2020 m. ES fondų lėšomis sukurtų finansinių priemonių dotaciją iš Modernizavimo fondo už įgyvendintas energinį efektyvumą didinančias priemones.**

3. Subsidija faktinėms daugiabučio atnaujinimo (modernizavimo) projekto ar jo dalies parengimo, projekto vykdymo priežiūros, projekto įgyvendinimo administravimo, faktinėms statybos techninės priežiūros išlaidoms apmokėti ir (ar) kompensuoti; kredito bendrų metinių palūkanų dalies, viršijančios 3 procentus, išlaidoms apmokėti teikiama iš EGADP lėšų **arba valstybės biudžeto lėšų.**

4. Lėšų poreikis kredito bendrų metinių palūkanų dalies, viršijančios 3 procentus, apmokėjimo išlaidoms finansuoti nuo 2026 m. III k. pradžios, kurių nepadengia kiti finansavimo šaltiniai.

5. Lėšų poreikis dotacijoms teikti daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams, gavusiems kreditus iš daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) finansinių priemonių, kurių nepadengia kiti finansavimo šaltiniai.“

Aplinkos ministras