



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2023 METŲ
VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2023 m. d. Nr. 1-
Vilnius

Igyvendindamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 13¹ straipsnio nuostatas ir atsižvelgdamas į Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2023 metų veiklos planą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2023 metų veiklos planas gali būti koreguojamas kartą per ketvirtį.

3. P a v e d u viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriui užtikrinti, kad šio įsakymo 1 punktu patvirtintas Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2023 metų veiklos planas būtų paskelbtas viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2023 METŲ VEIKLOS PLANAS

Įstatyminis pagrindas ¹	Tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{2/} dalyvaujantis padalinys	2023 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų:			
								VB ³ lėšos	ES ⁴ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁵	Pajamos ⁶
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Tikslas. Vystyti ir stiprinti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – LEA) energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje.					EDAC KKVC ESIC EVEDKC VEBJVS	1505,8	420,3		1085,5	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Uždavinys. Rinkti, kaupti ir analizuoti bei viešinti energetikos sektoriaus duomenis.					EDAC	430,8	320,3		110,5	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2 p., 9, 11, 16 p., ADĮ 31 str. 3 d.	Priemonė. Vykdyti energetikos sektoriaus duomenų stebėseną, atlikti duomenų analizę ir viešinti jos rezultatus.	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga (kas mėnesį).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga (kartą per ketvirtį).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga (kartą per	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga (du kartus per ketvirtį).	EDAC ESIC KKVC EVEDKC	430,8	320,3		110,5	

¹ EĮ – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas; AIEĮ – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas; ADĮ – Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymas; EEĮ – Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas; GDĮ – Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas; NPINVAĮ – Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas.

² EDAC – Energetikos duomenų analizės centras, KKVC – Klimato kaitos valdymo centras, EVEDKC – Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras, VEBJVS – Vėjo energetikos Baltijos jūroje vystymo skyrius, PAS – Projektų administravimo skyrius, ESIC – Energetinio saugumo ir inovacijų centras, VNPAS – Valstybės naftos produktų atsargų skyrius, OVS – Organizacijos vystymo skyrius.

³ Iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto skirtos lėšos.

⁴ Europos Sąjunga.

⁵ Paskirstyto perviršio (pelno) rezervas, skirtas LEA įstatuose nustatytiems veiklos tikslams siekti.

⁶ Einamųjų metų pajamos iš naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo veiklos.

				ketvirtį).						
		Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta Energetikos ministerijai (toliau – EM) ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	EDAC				
		Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	EDAC				
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p. p.	Priemonė. Kurti ir administruoti energetikos sektoriaus duomenų bazę ⁷ .		Parengta energetikos sektoriaus duomenų bazės techninė specifikacija.	Paskelbtas viešasis pirkimas energetikos sektoriaus duomenų bazei sukurti.	Sudaryta sutartis dėl energetikos duomenų bazės sukūrimo.	EDAC KKVC EVEDKC				
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Uždavinys. Dalyvauti rengiant energetikos sektoriaus strateginio planavimo dokumentus ir vykdyti jų įgyvendinimo priežiūrą.					ESIC KKVC EVEDKC EDAC	1075,0	100,0		975,0

⁷ Energetikos sektoriaus duomenų bazė kuriama įgyvendinant projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 veiklas, žr. veiklos plano priemonę „Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas“.

Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Dalyvauti NEKSVP ⁸ atnaujinime ir vykdyti energetikos sektoriaus priemonių įgyvendinimo stebėseną.	Parengta informacija pagal LEA kompetenciją NEKSVP pažangos ataskaitai.	Atliktas NEKSVP esamų ir naujų priemonių efekto įvertinimas.	Esant poreikiui, pagal Europos Komisijos ir kitų institucijų, socialinių ekonominių partnerių, visuomenės pastabas patikslintos ir pateiktos EM atnaujinamo NEKSVP projekto dalys, pagal LEA kompetenciją pateikti atsakymai į gautus klausimus.	Esant poreikiui, pagal Europos Komisijos ir kitų institucijų, socialinių ekonominių partnerių, visuomenės pastabas patikslintos ir pateiktos EM atnaujinamo NEKSVP projekto dalys, pagal LEA kompetenciją pateikti atsakymai į gautus klausimus.	KKVC ESIC EVEDKC EDAC					
		Parengtas NEKSVP tikslų medžio projektas.	Parengtas ir pristatytas EM NEKSVP tikslų medis.			KKVC					
			Pagal LEA kompetenciją parengtos ir pateiktos EM atnaujinamo NEKSVP projekto dalys.			KKVC EVEDKC					
Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Organizuoti ir koordinuoti Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos (toliau – modeliavimo studija LT100) parengimą ir	Parengtas jungtinės veiklos sutarties, sudarytos 2022 m. spalio 31 tarp LEA ir Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės	Pagal su NREL sutartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų	Pagal su NREL sutartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui	Pagal su NREL sutartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų	ESIC EDAC KKVC	1075,0	100,0 ⁹		975,0 ¹⁰	

⁸ NEKSVP – Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m.

	įgyvendinimą, užtikrinti informacijos sklaidą tarp studijos rengėjų ir Lietuvos energetikos įmonių.	atsinaujinančios energetikos laboratorijos (toliau – NREL), pakeitimo projektas.	rinkiniai.	reikalingų duomenų rinkiniai.	rinkiniai.						
		Parengtas studijos LT100 atlikimo darbų grafikas.		Pagal su NREL sutartą apimtį parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	Pagal su NREL suderintas apimtis atliktas pirminis parengtų ir priežiūros komisijoje patvirtintų energetikos transformacijos scenarijų modeliavimas. Pristatyti pirminiai modeliavimo rezultatai.	ESIC EDAC KKVC VEBJVS					
				Pagal su NREL sutartą apimtį identifikuoti skirstomojo tinklo segmentai tolimesnei analizei.	Pagal pirminius energetikos transformacijos scenarijų modeliavimo rezultatus parengta ir pateikta informacija, reikalinga Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos (toliau – NENS) atnaujinimui.	ESIC EDAC KKVC VEBJVS					
Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Vykdyti NENS įgyvendinimo stebėseną ir dalyvauti NENS atnaujinime.			Pagal LEA kompetenciją parengti ir pateikti pasiūlymai EM dėl NENS	Atlikta NENS įgyvendinimo priemonių plano vykdymo stebėseną ir inicijuotas	EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJVS					

				atnaujinimo.	ataskaitos projekto parengimas ¹¹ .						
					Pagal LEA kompetenciją parengta ir pateikta informacija EM, reikalinga NENS atnaujinimui.	EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJVS					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 5–11, 15–16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 13 d., 20 str. 22 d., 15 ¹ str. 1–2 d., 20 ² str. 16 d., 22 str. 25 d. 5 p., 37 str. 12 d., 51 str. 3, 6 d., 57 str. 10 d., ADĮ 21 str. 5–7 d., 31 str. 3 d.	Tikslas. Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą.				KKVC EDAC VEBJVS EVEDKC	704,0	551,3		152,7		
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 9 p., AIEĮ 20 ² str. 16 d., 51 str. 3 ir 6 d.	Uždavinys. Teikti metodologinę pagalbą AEI veiklos elektros energetikos sektoriuje ir skatinimo klausimais.				KKVC	151,8	111,7		40,1		
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 9 p., AIEĮ 15 ¹ str. 1–2 d., 20 str. 22 d., 51 str. 3, 6 d.	Priemonė. Vykdyti informacijos apie AEI vartojimo skatinimo priemonės sklaidą, viešinti AEI vartojimo skatinimo priemonių gerąją praktiką.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	KKVC					
AIEĮ 20 ² 16 d., 51 str. 3 ir 6 d.			Paskelbtos ir viešai pristatytos rekomendacijos dėl AIE bendrijų	LEA parengia ir savo interneto svetainėje		KKVC					

¹¹ NENS įgyvendinimo priemonių plano vykdymo ataskaita turi būti pateikta Lietuvos Respublikos Vyriausybei iki 2024 m. vasario 1 d.

			veiklos sąlygų.	skelbia rekomendacijas dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiabučio namo stogo ir standartines daugiabučio namo stogo nuomos (panaudos) sutarties sąlygas, kuriose taip pat turi būti nurodytos saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant stogo, eksploatavimo ir stogo naudojimo sąlygos, daugiabučio namo patalpų savininkų ir (ar) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojo ir saulės šviesos energijos elektrinės valdytojo teisės ir pareigos.							
AIEĮ 15 ¹ str.			LEA interneto	Susisteminta		KKVC					

			svetainėje paskelbtas informacinis AEI plėtros žemėlapis.	ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie procedūras ir leidimus, reikalingus atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių ir (ar) įrenginių statybai ir (ar) įrengimui, modernizavimui, veiklos elektros energetikos sektoriuje galimybes, galimas gauti skatinimo priemones atsinaujinančius išteklius naudojantiems įrenginiams.								
AIEĮ 57 str. 10 d.	Priemonė. Vykdyti savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos stebėseną ir vertinimą.		LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	KKVC EDAC						
			LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie	LEA interneto svetainėje paskelbta	LEA interneto svetainėje paskelbta	KKVC EDAC						

		<p>tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtros planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.</p>	<p>informacija apie tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtros planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.</p>	<p>informacija apie tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtros planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.</p>						
		<p>Parengtas, pristatytas savivaldybėms ir LEA interneto svetainėje paskelbtas savivaldybių darnios energetikos</p>			KKVC					

			plėtros pažangos vertinimas.							
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 13 d., 20 str. 22 d., 22 str. 25 d. 5 p.	Uždavinys. Vystyti Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių parko (toliau – jūrinių vėjo elektrinių parkas) projektą.				VEBJVS	126,8	98,9		27,9	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 13 d., 20 str. 22 d., 22 str. 25 d. 5 p.	Priemonė. Paskelbti ir (ar) įvykdyti jūrinių vėjo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtinus viešuosius pirkimus ir užbaigti būtinus parengiamuosius darbus.	Įvykdytas jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties prie sausumos tinklų teritorijų planavimo dokumento viešasis pirkimas ir paskelbtas laimėtojas.	Įvykdytas konsultacinių paslaugų pirkimas ir paskelbti laimėtojai.	Atlikti jūrinio vėjo parko („rudens“ konkurso) parengiamieji darbai: hidrometeorologinių matavimų (vėjo greitis) ataskaita.		VEBJVS				
		Atlikti jūrinio vėjo parko („rudens“) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė poveikio aplinkai vertinimo	Įvykdytas jūrinių vėjo parkų jungties su sausuma geologinių jūros dugno tyrimų pirkimas ir	Atliktas potencialių jūrinio vėjo parko („pavasario“ konkurso)		VEBJVS				

		ataskaita.	paskelbtas laimėtojas.	vystytojų paraiškų ir (ar) dokumentų vertinimas, dalyvaujant Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinanči us elektros energijos ištekliais naudojančių elektrinių plėtros ir eksploatacijos konkurso komiteto veikloje.							
			Parengti viešo pirkimo dokumentai dėl identifikuoto jūros dugne linijinio			VEBJS					

			objekto trajektorijos nustatymo papildomo ištyrimo ir pateikti EM.								
			Atlikti būtini jūrinio vėjo parko („rudens“ konkurso) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė hidrometeorologinių matavimų (vėjo greitis) ataskaita bei galutinė geotechninių jūros dugno tyrimų ataskaita.			VEBJVS					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 5, 7–9, 16 p.	Uždavinys. Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.					EVEDKC	425,4	340,7		84,7	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.	Priemonė. Vykdyti energijos vartojimo audito (toliau – EVA)	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų	Atliktas auditorių pateiktų EVA	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų	EVEDKC					

sistemos ir EVA atlikimo priežiūrą.	vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	ataskaitų vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.						
	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	EVEDKC					
	Iki sausio 31 d. surinktos auditorių pateikiamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2022 m. II pusmetį.		Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateikiamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2023 m. I pusmetį.	Parengta ir EM pateikta pažyma apie auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimo rezultatus.	EVEDKC					

				Atlikta energijos vartojimo auditų atlikimą ir priežiūrą reglamentuoja nėių teisės aktų peržiūra, parengti ir pateikti pasiūlymai EM dėl jų tobulinimo.		EVEDKC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.	Priemonė. Vykdyti didelių įmonių (toliau – DĮ) EVA atlikimo priežiūrą.	Surinktos DĮ pateikiamos EVA ataskaitos arba išimtis pagrindžianti informacija.	Surinktos DĮ pateikiamos EVA ataskaitos arba išimtis pagrindžianti informacija.	Surinktos DĮ pateikiamos EVA ataskaitos arba išimtis pagrindžianti informacija.	Surinktos DĮ pateikiamos EVA ataskaitos arba išimtis pagrindžianti informacija.	EVEDKC					
				Atliktas DĮ pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie vertinimo		EVEDKC					

					rezultatus informuotos DĮ.						
					Parengta ir EM pateikta pažyma apie DĮ atliekamus auditus ir pateiktų EVA ataskaitų vertinimo rezultatus.	EVEDKC					
					Parengtas prievolę 2024 m. atlikti EVA turinčių DĮ sąrašas, DĮ informuotos apie prievolę 2024 m. pateikti EVA ataskaitas.						
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 5, 16 p.	Priemonė. Organizuoti EĮ 28 straipsnyje nurodytų EVA atliekančių specialistų veiklos priežiūrą (atestavimą).	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atestavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atestavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuota s auditorių atestavimo komisijos	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atestavimo komisijos posėdis.	EVEDKC					

				posėdis.							
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 7, 16 p.	Priemonė. Vykdyti energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimo priežiūrą.	Surinkti duomenys apie 2021 m. įgyvendintų energijos sutaupymo susitarimų priemones.	Patikrinta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m. įdiegtų energijos taupymo priemonių.	Informuotos įmonės apie įdiegtų energijos taupymo priemonių patikrinimų rezultatus.		EVEDKC					
			Apibendrinta informacija už 2022 metus apie energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimą, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projektas.			EVEDKC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.	Priemonė. Atlikti galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonių		Atliktas ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m.	Informuoti energijos tiekėjai apie įdiegtų ŠKP		EVEDKC					

	(toliau – ŠKP) įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę.		įdiegtų ŠKP patikrinimas, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projektas.	patikrinimų rezultatus.							
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 9 p., 16 p.	Priemonė. Teikti metodologinę pagalbą energijos vartojimo efektyvumo didinimo skatinimo klausimais ir su tuo susijusius viešinimo darbus.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims.	EVEDKC					
		Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla).	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla).	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla).	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla).	EVEDKC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d.	Tikslas. Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemonės, kuriomis didinamas					PAS	1850,0			1850,0	

15 p.	energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra.										
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavinys. Įgyvendinti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ jungtinių projektų (toliau – JP) vystytojo funkcijas ¹² .					PAS	1000,0		1000,0		
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Priemonė. Administruoti ir įgyvendinti JP „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“.	Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	PAS					
Išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.		Išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.	Išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.	Išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.	PAS						
		Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	PAS						
		Paskelbti 2023 m. suplanuoti (suderinti su EM) ir viešąja įstaiga Centrine projektų valdymo agentūra			PAS						

¹² Konkretūs įgyvendinimo terminai turės būti peržiūrėti EM patvirtinus reikiamus teisės aktus.

			(toliau – CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas ¹³							
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavinys. Įgyvendinti priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ JP vystytojo funkcijas.					PAS	350,0		350,0	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Priemonė. Administruoti ir įgyvendinti priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ JP.		Paskelbti 2023 m. suplanuoti (suderinti su EM) ir CPVA kvietimai teikti JP paraiškas ¹⁴	Paskelbti 2023 m. suplanuoti ¹⁵ (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas.	Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	PAS				
			Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	Įgyvendintos JP viešinio priemonės.	PAS				
				Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.		PAS				

¹³ Su CPVA suderintas priemonės „Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001 kvietimų 2023 m. grafikas (pastaba – tikslinant projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – PFSA) sąlygas, kvietimų grafikas gali būti patikslintas):

1. Fizinį asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas individualiuose namuose/soduose – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
2. Fizinį asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas daugiabučiame name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
3. Juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas daugiabučiame name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
4. Juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas darbovietėse – 2023 m. birželio – spalio mėn.

¹⁴ Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ projektų finansavimo sąlygų aprašus (toliau – PFSA) ar jų projektus, planuojami kvietimai (kvietimų grafikai derinami/bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtinus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA), išskyrus atvejį, jei nebūtų patvirtintas Bendrasis bendrosios išimties reglamentas:

1. Investicinė parama gamintojams saulės elektrinių įrengimui sausumoje – preliminariai 2023 m. birželio mėn.
2. Investicinė parama gamintojams vėjo elektrinių įrengimui sausumoje – preliminariai 2023 m. birželio mėn.

¹⁵ Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ PFSA ar PFSA projektus, planuojami kvietimai 2023 m. (kvietimų grafikai derinami/bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtinus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA):

1. Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukūrimas elektros energijos gamintojams – preliminariai 2023 m. III–IV ketv.;
2. Investicinė parama bendrųjų saulės elektrinėms sausumoje – preliminariai 2023 m. III–IV ketv. (jei bus pavesta LEA).

EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavinys. Įgyvendinti priemonės „Nefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ jungtinių projektų vystytojo funkcijas.				PAS	500,0		500,0		
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Priemonė. Administruoti ir įgyvendinti priemonės „Nefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ JP.			Paskelbti 2023 m. suplanuoti ¹⁶ (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas.	Paskelbti 2023 m. suplanuoti ¹⁷ (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas.	PAS				
				Įgyvendintos JP viešinimo priemonės.	Įgyvendintos JP viešinimo priemonės.	PAS				
					Gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	PAS				
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAĮ 5 str.	Tikslas. Užtikrinti efektyvų naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.				VNPAS	14111,8	12865,6			1246,2
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAĮ 5 str.	Uždavinys. Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas.				VNPAS	14111,8	12865,6			1246,2
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAĮ 5 str.	Priemonė. Organizuoti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	VNPAS	5,6	5,6		

¹⁶ Pagal EM rengiamą priemonę „Nefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ planuojami kvietimai (kvietimų grafikai bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtinus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA) 2023 m. III-IV ketv.

¹⁷ Pagal EM rengiamą priemonę „Nefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ planuojami kvietimai (kvietimų grafikai bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtinus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA) 2023 m. III-IV ketv.

				produktų valstybės atsargų inventorizaciją a.						
			Įvykdytos EM nustatytos valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo užduotys laikotarpiui nuo 2023 m. liepos 1 d. iki 2024 m. birželio 30 d. kaupti ir tvarkyti ne mažiau kaip 29 800 t benzino ir 171 800 t dyzelino valstybės atsargų.	Paskelbtas ir, esant pakankamam finansavimui, iki metų pabaigos įvykdomas iki 14,9 tūkst. t benzino ir iki 54,7 tūkst. t dyzelino valstybės naftos produktų atsargų keitimas (atnaujinimas) naujai pagamintais naftos produktais.	Iki 2023 m. lapkričio 30 d. atlikta metinė šviesių naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	VNPAS	5293,0	5293,0		
Eį 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAĮ 5 str.	Priemonė. Kaupti ir tvarkyti atsargas, kurios kaupiamos ir tvarkomos pagal susitarimus su įpareigotosiomis įmonėmis.		Paskelbti tarptautiniai viešieji pirkimai reikalavimo teisių į naftos produktų ar naftos atsargų trūkstamą kiekį įsigyti, siekiant įvykdyti įpareigotųjų įmonių paraiškas pagal centralizuoto kaupimo ir tvarkymo nuostatas.	Pateikti duomenys EM dėl naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms ms įmonėms tarifo 2024–2025 metų laikotarpiui nustatymo.	Susiklosčius palankiai ekonominei situacijai ir tarptautinėse naftos produktų rinkose dyzelino kainai sumažėjus iki 500 Eur/t (be PVM), įsigyta iki 12,5 tūkst. t dyzelino centralizuotam valstybės atsargų kaupimui ir tvarkymui pagal	VNPAS	8813,2	7567,0		1246,2 pajamos /1242,0 susijusios sąnaudos

					įpareigotųjų įmonių paraiškas.						
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEĮ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDĮ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINVAĮ 15 str.	Tikslas. Užtikrinti energijos tiekimo saugumą.					ESIC	238,8	203,8		35,0	
EEĮ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDĮ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINVAĮ 15 str.	Uždavinys. Vykdyti grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę					ESIC	238,8	203,8		35,0	
EEĮ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDĮ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d.	Priemonė. Parengti identifikuotų grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui valdymo planus.		Parengtas ir pateiktas EM pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje plano projektas.		Parengta ir pateikta EM gamtinių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimo ataskaita.	ESIC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Tikslas. Prisidėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasiūlymus EM dėl jos tobulinimo.					ESIC	1,5	1,5			
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Uždavinys. Vykdyti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos ir jos rezultatų analizę.					ESIC	1,5	1,5			
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Priemonė. Atlikti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimą, rengti ir teikti pasiūlymus EM dėl jų veiklos tobulinimo.				Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos įmonės, kurios savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.	ESIC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Tikslas. Skatinti energetikos ir tvarios aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas.					ESIC	7,2			7,2	

EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Uždavinys. Vykdyti energetikos inovacijų ekosistemos stebėseną, analizę ir skatinimą.					ESIC	7,2			7,2	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Priemonė. Atlikti energetikos inovacijų ekosistemos analizę Lietuvoje, burti energetikos inovatorių bendruomenę.			Apskaičiuotas ir LEA interneto svetainėje paskelbtas 2021 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas.	Suorganizuotas renginys energetikos inovacijas kuriančioms įmonėms ir asmenims, siekiant burti energetikos inovatorių bendruomenę.	ESIC					
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Priemonė. Skatinti studentų magistro ir doktorantų baigiamuosius darbus energetikos srityje.			Paskelbtas konkursas dėl premijų skyrimo už bakalauro, magistro darbus ir disertacijas energetikos temomis.		ESIC	7,2			7,2	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p., 16 p.	Tikslas. Stiprinti LEA kompetencijas, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, įgyvendinant projektus.					EDAC KKVC EVEDKC VEBJVS ESIC	667,3	212,0	444,0	11,3	
EĮ 13 ¹ str. 1 d. 15 p., 16 p.	Uždavinys. Administruoti projektus, finansuojamus ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis.					EDAC KKVC EVEDKC VEBJVS ESIC	667,3	212,0	444,0	11,3	
	Priemonė. Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Enerģijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Enerģijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Enerģijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Enerģijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Enerģijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	EDAC KKVC EVEDKC	530,1	212,0	318,1		

			s.							
Priemonė. Įgyvendinti projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklas.	Užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.	EVEDKC	0		0		
Priemonė. Įgyvendinti projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklas.	Užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas.	EVEDKC EDAC	52,7		52,7		
Priemonė. Įgyvendinti projekto „StreamSAVE“ veiklas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	EVEDKC	10,3		10,3		
Priemonė. Įgyvendinti projekto „ENSMOV Plus“ veiklas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų įgyvendinimas.	EVEDKC	17,7		17,7		
Priemonė. Įgyvendinti Interreg projekto „PA Energy“ veiklas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „PA Energy“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „PA Energy“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „PA Energy“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „PA Energy“ veiklų įgyvendinimas. Suorganizuota konferencija.	ESIC	35,4		28,3	7,1	

	Priemonė. Įgyvendinti Interreg projekto „BOWE2H“ (Baltic offshore wind energy to hydrogen) veiklas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „BOWE2H“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „BOWE2H“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „BOWE2H“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto Interreg projekto „BOWE2H“ veiklų įgyvendinimas. Suorganizuota konferencija.	VEBJVS	21,1		16,9	4,2	
Eį 13 ¹ str. 1 d., 16 p.	Uždavinys. Vystyti tarptautinį bendradarbiavimą.					ESIC OVS EVEDKC					
	Priemonė. Vystyti bendradarbiavimą su Ukrainos energetikos agentūra.		Pasirašytas memorandumas dėl bendradarbiavimo .			OVS ESIC EVEDKC					
	Priemonė. Teikti informaciją Tarptautinei energetikos agentūrai (toliau – TEA).		Parengta ir pateikta informacija TEA apie energetikos srities mokslinius tyrimus ir plėtrą.			ESIC					
Eį 13 ¹ str. 1–2 d.	Tikslas. Stiprinti ir ugdyti LEA žmogiškuosius išteklius, gerinti LEA darbuotojų darbo sąlygas.					OVS	41,6	0,9		40,7	
Eį 13 ¹ str. 1–2 d.	Uždavinys. Užtikrinti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti būtinus žmogiškuosius išteklius ir stiprinti jų kompetencijas					OVS	41,1	0,4		40,7	
Eį 13 ¹ str. 1–2 d.	Priemonė. Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti būtinus darbuotojus, organizuoti mokymai LEA darbuotojams.				Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti būtini darbuotojai.	OVS	0,4	0,4			
		Pradėta įgyvendinti LEA vidurinės grandies vadovų kompetencijų stiprinimo programa.			Įgyvendinta LEA vidurinės grandies vadovų kompetencijų stiprinimo programa.	OVS	29,3			29,3	
		Suorganizuoti LEA darbuotojų užsienio				OVS	7,4			7,4	

		kalbos kompetencijų tobulinimo mokymai.									
		Sustiprintos Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro darbuotojų kompetencijos.				OVS	4,0			4,0	
EĮ 13 ¹ str. 1–2 d.	Uždavinys. Atlikti LEA darbo tvarką reglamentuojančių teisės aktų peržiūrą ir padaryti reikiamus pakeitimus.					OVS	0,5	0,5			
EĮ 13 ¹ str. 1–2 d.	Priemonė. Peržiūrėti ir pakeisti LEA darbo tvarką reglamentuojantys teisės aktai.	Suformuota nauja LEA darbo taryba.		Pakeistos LEA viešųjų pirkimų organizavimo taisyklės.	Pakeista LEA atlygio sistema.	OVS	0,5	0,5			
					Pakeistos LEA darbo tvarkos taisyklės.	OVS					
Viso planuojamų lėšų, tūkst. eurų, iš jų:							19 128,0	14255,4	2 294,0	1 332,4	1 246,2
Valstybės biudžeto lėšos (asignavimų valdytoja – EM)							14 043,4	14043,4			

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 302308327, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2023 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-01 Nr. 1-171
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Brigita Micevičienė, Patarėjas, Teisės ir personalo grupė
Sertifikatas išduotas	BRIGITA MICEVIČIENĖ, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-31 13:31:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-01 09:59:58 – 2025-07-31 09:59:58
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tomas Daukantas, Grupės vadovas, Teisės ir personalo grupė
Sertifikatas išduotas	TOMAS DAUKANTAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-31 14:58:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-08-10 17:42:41 – 2026-08-09 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arvydas Dragūnas, Skyriaus vedėjas, Strateginio ir finansų valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	ARVYDAS DRAGŪNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-31 17:20:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-06 21:26:09 – 2025-02-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Garbaliuskaitė, Viceministras
Sertifikatas išduotas	DAIVA GARBALIAUSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-01 10:22:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-11-08 12:36:25 – 2024-11-06 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Budreika, Ministerijos patarėjas
Sertifikatas išduotas	VYTAUTAS BUDREIKA, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-01 11:29:51 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–

DETALŪS METADUOMENYS

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-14 09:13:19 – 2026-04-13 09:13:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainius Kreivys, Ministras
Sertifikatas išduotas	DAINIUS KREIVYS, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-01 16:50:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-01 16:50:44 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-10 14:08:01 – 2026-05-09 14:08:01
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.72.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-02 06:53:02)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-02 06:53:03 DBSIS