



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS DIREKTORIAUS MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOSIOS DALIES 2023 METAIS DYDŽIO NUSTATYMO

2023 m. gegužės d. Nr. 1-
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 16 punktu ir 8 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 26 d. nutarimo Nr. 598 „Dėl viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra valstybė arba kai valstybė turi daugumą balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, vadovų, jų pavaduotojų ir vyriausiųjų buhalterių darbo apmokėjimo“ 1.1.1 ir 1.1.2 papunkčiais ir Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 1-16 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo“, 32.4 papunkčiu:

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodiklius 2023 metams (1 priedas);

1.2. viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduotis ir jų vertinimo rodiklius 2023 metams (2 priedas).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. nuo šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų rodiklių įgyvendinimo priklausantis maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 25 procentai nuo viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos pastoviosios dalies;

2.2. nuo šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodytų viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduočių pasiekimo rezultatų įgyvendinimo priklausantis maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 25 procentai nuo viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos kintamosios dalies.

2.3. bendras maksimalus Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 50 proc. nuo jo mėnesinės algos pastoviosios algos dydžio. Vadovo algos kintamoji dalis nemokama tais atvejais kai pagal Lietuvos Respublikos darbo kodekso nuostatas darbo užmokestis nemokamas;

3. P a v e d u viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriui:

3.1. pasibaigus ketvirčiui, ne vėliau kaip iki pirmo mėnesio, einančio po pasibaigusio ketvirčio, 10 d., pateikti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai informaciją apie užduočių ir veiklos rodiklių už praėjusį ketvirtį įvykdymą;

3.2. užtikrinti, kad šio įsakymo 1 punktu patvirtinti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodikliai ir viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduočių ir jų vertinimo rodikliai būtų paskelbti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje.

4. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 22 d. įsakymą Nr. 1-240 „Dėl viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus mėnesinės algos kintamosios dalies 2022 metais dydžio nustatymo“.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

NUORAŠAS TIKRAS

Energetikos ministerijos
Telsės ir personalo grupės patarėja
Brigita Micevičienė
2023-05-15

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2023 m. gegužės d. įsakymu Nr. 1-
1 priedas

VIŠIOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS VEIKLOS REZULTATŲ VERTINIMO RODIKLIAI 2023 METAMS

Eil. Nr.	Užduotys ir viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – LEA) veiklos rezultatų vertinimo rodiklio pavadinimas, mato vnt.	Rodiklio dydis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)
1.		I ketv.	
1.1.	<p>Priemonių įgyvendinimas, proc.:</p> <ul style="list-style-type: none">– parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga;– atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta Energetikos ministerijai (toliau – EM) ir paskelbta LEA interneto puslapyje;– apskaičiuotos ir LEA svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos;– parengtas jungtinės veiklos sutarties, sudarytos 2022 m. spalio 31 tarp LEA ir Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratorijos (toliau – NREL), paketavimo projektas;– pradėti vykdyti studijos LT100 rengimo darbai: parengtas studijos LT100 atlikimo darbų grafikas;– parengta informacija pagal LEA kompetenciją Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano 2021–2030 m. (toliau – NEKSVP) pažangos ataskaitai;– parengtas NEKSVP tikslų medžio projektas;– atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie atsinaujinančių išteklių energijos skatinimo finansines priemones;– atlikti būtini jūrinio vėjo parko („rudens“) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė poveikio aplinkai vertinimo ataskaita;	100	15 (Mėnesinės algos kintamosios dalies dydis (toliau – MAKDD) apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)



	<ul style="list-style-type: none"> - suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims vykdant Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro funkcijas; - sustiprintos Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro darbuotojų kompetencijos; - atlikta energijos vartojimo auditorių veiklos priežiūra (auditorių atestavimo komisijos posėdžiai); - atliktos energijos vartojimo auditų ataskaitų patikros; - įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla); - užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; - užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas; - gautos jungtinio projekto projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais; - mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventurizacija. 		
1.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	5	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/5 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
1.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	17	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/17 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.		II ketv.	
2.1.	Veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	15 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	4	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/4 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	13	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/13 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
3.		III ketv.	
3.1.	Veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	15 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
3.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	4	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/4 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
3.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	5	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/5 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
4.		IV ketv.	
4.1.	Veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	15 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
4.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	4	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/4 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
4.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	5	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/5 X rodiklio įvykdymo reikšmė)



PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2023 m. gegužės d. įsakymu Nr. I-
2 priedas

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS DIREKTORIAUS 2023 METŲ UŽDUOTYS IR JŲ VERTINIMO
RODIKLIAI

1. 2023 metų I ketvirčio viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – LEA) direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai
(kintamoji dalis iki 25 proc.):

UŽDUOTIS	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)	Matavimų o vnt.	Siekimos rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	
Stiprinti ir ugdyti LEA žmogiškuosius išteklius, gerinti LEA darbuotojų darbo sąlygas (kintamoji dalis iki 2 proc).	Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti būtini darbuotojai, peržiūrėti ir pakeisti LEA darbo tvarką ir pakeisti LEA reglamentuojantys teisės aktai.		T/N	įvykdyta		– suformuota nauja LEA darbo taryba; – pradėta įgyvendinti LEA vidurines grandies vadovų kompetencijų stiprinimo programa (bus įgyvendinama iki 2023 m. IV ketv. pabaigos); – suorganizuoti LEA darbuotojų užsienio kalbos kompetencijų tobulinimo mokymai.
Vystyti ir stiprinti LEA energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą politiką valstybės energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 10 proc).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga. Įgyvendintos Lietuvos energetikos sektoriaus modeliavimo studijos rengimo (LTI00) techninėje specifikacijoje numatytos veiklos.		Vnt.	3		
	Parengta NEKSVP!		T/N	įvykdyta		– parengtas jungtinės veiklos sutarties, sudarytos 2022-10-31 tarp LEA ir Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratorijos (toliau – NREL), pakeitimo projektas; – parengtas studijos LTI00 atlikimo darbų grafikas.
			T/N	įvykdyta		– 2023 m. I ketv. parengta informacija NEKSVP pažangos ataskaitai

	pažangos ataskaita ² .					pagal LEA kompetenciją ³ ; – parengtas NEKSVP tikslų medžio projektas. – įvykdytas jūrinių vejo elektrinių parkų jungties prie sausumos tinklų teritorijų planavimo dokumento viešasis pirkimas ir paskelbtas laimėtojas; – atlikti jūrinio vejo parko („rudens“) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. – suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims vykdant Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro funkcijas; – sustiprintos Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro darbuotojų kompetencijos; – atlikta energijos vartojimo auditorių veiklos priežiūra (suorganizuotas auditorių atestavimo komisijos posėdis); – atliktos energijos vartojimo auditų ataskaitų patikros; – įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tėstinė veikla); – užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; – užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas. – gautos JP projektų paraiškų įvertintos ir atrinktos finansavimui teises aktuose nustatytais terminais.
Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinajinančių energijos išteklių naudojimą (kintamoji dalis iki 10 proc).	Paskelbti ir (ar) įvykdyti jūrinio vejo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtini viešieji pirkimai ir užbaigti būtini parengiamieji darbai. Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.	T/N	įvykdyta			
Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemones, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra (kintamoji dalis iki 3 proc).	Teisės aktų nustatytais terminais atrinktos finansavimui projektų (toliau – JP) projektų paraiškų ir išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.	T/N	įvykdyta			

2. 2023 metų II ketvirčio LEA direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai (kintamoji dalis iki 25 proc.):

UŽDUOTIS	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos	Matavimų o vnt.	Siekimos rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	

¹ Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m.

² Ataskaitos dalys pagal LEA priskirtą atsakomybę.

³ Už atskirų ataskaitos dalių parengimą ir pateikimą atsakinga Aplinkos ministerija bei kitos institucijos, kurių darbų atlikimo terminams LEA įtakos neturi.

	Kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)	T/N	Įvykdyta		– parengta energetikos sektoriaus duomenų bazės techninė specifikacija.
Vystyti ir stiprinti LEA energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybes politiką energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 8 proc).	Kuriama energetikos sektoriaus duomenų bazė ⁴ .	T/N	Įvykdyta		
Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga.	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga.	Vnt.	I		
Parengtas, pristatytas savivaldybėms ir LEA interneto svetainėje paskelbtas savivaldybių darnios energetikos plėtos pažangos vertinimas.	Parengtas, pristatytas savivaldybėms ir LEA interneto svetainėje paskelbtas savivaldybių darnios energetikos plėtos pažangos vertinimas.	Vnt.	I		
Įgyvendintos Lietuvos energetikos sektoriaus modeliavimo studijos (LTI100) rengimo techninėje specifikacijoje numatytos veiklos.	Įgyvendintos Lietuvos energetikos sektoriaus modeliavimo studijos (LTI100) rengimo techninėje specifikacijoje numatytos veiklos.	T/N	Įvykdyta		– įgyvendinama jungtinės veiklos sutartis, sudaryta 2022-10-31 tarp LEA ir NREL ir pradėtos pagal ją įgyvendinti Lietuvos energetikos sektoriaus modeliavimo studijos (LTI100) rengimo veiklos: pagal su NREL sutartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų rinkiniai;
Atliktas NEKSVP esamų ir naujų priemonių efekto įvertinimas.	Atliktas NEKSVP esamų ir naujų priemonių efekto įvertinimas.	T/N	Įvykdyta		– atliktas NEKSVP esamų ir naujų priemonių efekto įvertinimas; – parengtas NEKSVP tikslų medis.
Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą (kintamoji dalis iki 8 proc).	Paskelbti ir (ar) įvykdyti jūrinių vėjo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtini viešieji pirkimai ir užbaigti būtini parengiamieji darbai.	T/N	Įvykdyta		– įvykdytas konsultacinių paslaugų pirkimas ir paskelbti laimėtojai; – įvykdytas jūrinių vėjo parkų jungties su sausuma geologinių jūros dugno tyrimų pirkimas ir paskelbtas laimėtojas; – parengti viešojo pirkimo dokumentai dėl identifikuoto jūros dugne linijinio objekto trajektorijos nustatymo papildomo ištyrimo ir darbo tvarka pateikti Energetikos ministerijai; – atlikti būtini jūrinio vėjo parko („rudens“ konkurso) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė hidrometeorologinių matavimų (vėjo greitis) ataskaita bei galutinė geotechninių jūros dugno tyrimų ataskaita.

⁴ Energetikos sektoriaus duomenų bazė bus kuriama įgyvendinant projekto LIFE IP EnerLIT „Energos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 veiklas, žr. veiklos plano priemonę „Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas“.

	Teikti metodologinę pagalbą AEI veiklos energetikos sektoriuje ir skatinimo klausimais.		T/N	Įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> – paskelbtos ir viešai pristatytos rekomendacijos dėl AIE bendrijų veiklos sąlygų; – LEA interneto svetainėje skelbiama informacija AEI skatinimo klausimais; – LEA interneto svetainėje skelbiamas informacinis AEI plėtros žemėlapis; – LEA renka, kaupia, sistemina ir viešai skelbia savo interneto svetainėje apibendrintą informaciją apie (EM įsakymas): <p>1) savivaldybių AEI plėtros planus, juose nustatytus tikslus ir priemones;</p> <p>2) tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą AEI plėtros planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.</p>
Vydyti grėsmių energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę (kintamoji dalis iki 4 proc).	Vydyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.		T/N	Įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> – suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims vykdant Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro funkcijas; – atlikta energijos vartojimo auditorių veiklos priežiūra (suorganizuotas auditorių atestavimo komisijos posėdis); – nustatytais terminais atliktos energijos vartojimo auditų ataskaitų patikros; – atliktas ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m. įdiegtų švietimo ir konsultavimo priemonių patikrinimas, parengta ir pateikta EM ataskaita; – patikrinta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m. įdiegtų energijos sutaupymo susitarimų priemonių, parengta ir pateikta EM ataskaita; – įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla); – užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; – užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.
Vydyti grėsmių energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę (kintamoji dalis iki 4 proc).	Parengti identifikuotų Lietuvos energetikos sektoriui valdymo planai.		Vnt.	I	<ul style="list-style-type: none"> – įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla); – užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; – užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.
Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas	Paskelbti 2023 m. suplanuoti kvietimai teikti JP projektų paraišką.		T/N	Įvykdyta	<ul style="list-style-type: none"> – paskelbti 2023 m. suplanuoti (suderinti su Energetikos ministerija (toliau – EM) ir viešąja įstaiga Centrene projektų valdymo agentūra (toliau – CPVA) kvietimai teikti JP paraišką;

5 Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumose ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ projektų finansavimo sąlygų aprašus (toliau – PFSA) ar jų projektus, planuojami

NUORAŠAS TIKRAS

priemonės, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra (kintamoji dalis iki 5 proc).	teisės aktų nustatytais terminais atrinktos finansavimui JP projektų paraiškos ir išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiekus JP projektų rezultatus.					– gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.
---	---	--	--	--	--	---

3. 2023 metų III ketvirčio LEA direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai (kintamoji dalis iki 25 proc.):

UŽDUOTIS	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)	Matavimo vnt.	Siekimosios rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	
Vystyti ir stiprinti LEA energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 7 proc).	Kuriamą energetikos sektoriaus duomenų bazę. Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga. Įgyvendintos Lietuvos energetikos sektoriaus		T/N	Įvykdyta		– paskelbtas viešasis pirkimas energetikos sektoriaus duomenų bazei sukurti.
			Vnt.	1		
			T/N	Įvykdyta		– pagal su NREL sutartą apimtį parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai;

kvietimai (kvietimų grafikai: 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.

Su CPVA suderintas priemonės „Jungtinis projektas „Privatų elektromobilių įkrovimo priemonių įrengimas“ Nr. EM-L-002-0001 kvietimų 2023 m. grafikas (pastaba – tikslinant PFSA sąlygas, kvietimų grafikas gali būti patikslintas):

1. Fizinis asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priemonių įrengimas individualiuose namuose/soduose – 2023 m. birželio – spalio mėn.
2. Fizinis asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priemonių įrengimas daugiabučiams name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.
3. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priemonių įrengimas daugiabučiams name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.
4. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priemonių įrengimas darbuovietėse – 2023 m. birželio – spalio mėn.

⁶ Energetikos sektoriaus duomenų bazė bus kuriama įgyvendinant projekto LIFE IP EnerLIT „Energos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 veiklas, žr. veiklos plano priemonę „Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas“.

	modeliavimo studijos (LT100) rengimo techninėje specifikacijoje numatytos veiklos.					<ul style="list-style-type: none"> – pagal su NREL sutartą apimtį identifiukuoti skirstomojo tinklo segmentai tolimesnei analizei; – pagal su NREL sutartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų rinkiniai.
Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą (kintamoji dalis iki 10 proc).	Paskelbti ir (ar) įvykdyti jūrinių vėjo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtini viešieji pirkimai.		T/N	Įvykdyta		<ul style="list-style-type: none"> – atlikti jūrinio vėjo parko („rudens“ konkurso) parengiamieji darbai: hidrometeorologinių matavimų (vėjo greitis) ataskaita; – atliktas potencialių jūrinio vėjo parko („pavasario“ konkurso) vystytojų paraiškų ir (ar) dokumentų vertinimas, dalyvaujant Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius elektros energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtos ir eksploatacijos konkurso komiteto veikloje II–III ketv.
	Teikti metodologinę pagalbą AEI veiklos elektros energetikos sektoriuje ir skatinimo klausimais.		T/N	Įvykdyta		<ul style="list-style-type: none"> – LEA interneto svetainėje skelbiama informacija AEI skatinimo klausimais; – LEA parengia ir savo interneto svetainėje skelbia rekomendacijas dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiabučio namo stogo ir standartinės 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 (pagal AIEĮ 51 str. 6 d.); – LEA susistemina ir skelbia informaciją apie procedūras ir leidimus, reikalingus atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių ir (ar) įrenginių statybai ir (ar) įrengimui, modernizavimui, parengia ir savo interneto svetainėje skelbia apibendrintą informaciją apie nurodytas procedūras ir leidimus, veiklos elektros energetikos sektoriuje galimybes, galimas gauti skatinimo priemones atsinaujinančius išteklius naudojančioms įrenginiams (pagal AIEĮ 15¹ str.); – LEA renka, kaupia, sistemina ir viešai skelbia savo interneto svetainėje apibendrintą informaciją apie (EM įsakymas): <ol style="list-style-type: none"> 1) savivaldybių AEI plėtos planus, juose nustatytus tikslus ir priemones; 2) tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą AEI plėtos planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.
Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.	Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.		T/N	Įvykdyta		<ul style="list-style-type: none"> – suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims vykdant Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro funkcijas; – atlikta energijos vartojimo auditų atlikimą ir priežiūrą reglamentuojančių teisės aktų peržiūra, parengti ir pateikti pasiūlymai

<p>EM dėl jų tobulinimo;</p> <ul style="list-style-type: none"> – esant poreikiui atliktą energijos vartojimo auditorių veiklos priežiūra (auditorių atestavimo komisijos posėdžiai); – atliktą didelių įmonių prievolės pateikti energijos vartojimo audito ataskaitas priežiūra ir konsultavimas; – nustatytais terminais atliktos energijos vartojimo audito ataskaitų patikros; – įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tęstinė veikla); – užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; – užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas. 			<p>– paskelbti 2023 m. suplanuoti⁷ (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas;</p> <p>– gautos JP projektų paraiškos įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.</p>	T/N	Įvykdyta	
---	--	--	---	-----	----------	--

4. 2023 metų IV ketvirčio LEA direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai (kintamoji dalis iki 25 proc.):

UŽDUOTIS	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios	Matavimo vnt.	Siekimos rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	

⁷ Su CPVA suderintas priemonės „Jungtinis projektas „Privatų elektromobilių įkrovimo priėmimo rengimas“ Nr. EM-L-002-0001 kvietimų 2023 m. grafikas (pastaba – tikslinant PFSA sąlygas, kvietimų grafikas gali būti patikslintas):

1. Fizinį asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėmimo rengimas individualiuose namuose/soduose – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
2. Fizinį asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėmimo rengimas daugiabučiams namams – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
3. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėmimo rengimas daugiabučiams namams ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
4. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėmimo rengimas darbovietėse – 2023 m. birželio – spalio mėn.

Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemones „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumų 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, patvirtintus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA):

1. Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukūrimas elektros energijos gamintojams – preliminarai 2023 m. III–IV kv.;
2. Investicinė parama bendrųjų saulės elektrinėms sausumų – preliminarai 2023 m. III–IV kv. (jei bus paversta LEA).

Pagal EM rengiamą priemonę „Neefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kūrą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes AEI naudojancias šilumos gamybos technologijas“ planuojami kvietimai (kvietimų grafikai bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtintus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA) 2023 m. III–IV kv.

NUORAŠAS TIKRAS



				dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)			
Vystyti ir stiprinti LEA energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais pagrįstą politiką energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 7 proc).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga. Kuriama energetikos sektoriaus duomenų bazė. Įgyvendintos Lietuvos energetikos sektoriaus modeliavimo studijos (LTI100) rengimo techninėje specifikacijoje numatytos veiklos.		Vnt.	2			– sudaryta sutartis dėl energetikos duomenų bazės sukūrimo. – pagal su NREL sudarytą sutartį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų rinkiniai; – pagal su NREL suderintas apimtis atliktas pirminis parengtų ir priežiūros komisijoje patvirtintų transformacijos scenarijų modeliavimas. Pristatyti pirminiai modeliavimo rezultatai, pagal juos parengta ir pateikta informacija, reikalinga Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos atnaujinimui.
Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą (kintamoji dalis iki 6 proc).	Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.		T/N	įvykdyta			– suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams ir kitiems suinteresuotiems asmenims vykdant Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro funkcijas; – atlikta energijos vartojimo auditų priežiūra (didelių įmonių prievolės pateikti energijos vartojimo audito ataskaitas priežiūra ir konsultavimas); – nustatytais terminais atliktos energijos vartojimo auditų ataskaitų patikros; – įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (tėstinė veikla); – užtikrintas projekto „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ veiklų įgyvendinimas; – užtikrintas projekto „Support to the Renovation Wave“ veiklų įgyvendinimas.
	Teikti metodologinę pagalbą AEI veiklos elektros energteikos sektoriuje ir skatinimo klausimais.		T/N	įvykdyta			– LEA interneto svetainėje skelbiama informacija AEI skatinimo klausimais: statistika; rekomendacijos dėl AEI; skatinimo priemonės; – LEA renka, kaupia, sistemina ir viešai skelbia savo interneto svetainėje apibendrintą informaciją apie (EM įsakymas): 1) savivaldybių AEI plėtros planus, juose nustatytus tikslus ir priemones; 2) tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, reikalingą AEI plėtros planų rengimui ir



Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemonės, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra (kintamoji dalis iki 5 proc).	Paskelbti 2023 m. suplanuoti kvietimai teikti JP projektų paraišką, teisės aktų nustatytais terminais atrinktos finansavimui JP projektų paraiškoms ir išmokėtos lėšos JP projektų vykdytojams už pasiektus JP projektų rezultatus.	T/N	Įvykdyta	įgyvendinimo rezultatams. – paskelbti 2023 m. suplanuoti ⁸ (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraišką; – gautos JP projektų paraiškoms įvertintos ir atrinktos finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais; – teisės aktuose nustatytais terminais išmokėtos JP lėšos JP projektų vykdytojams pagal jų tinkamai parengtus mokėjimo prašymus, už pasiektus JP projekto rezultatus ⁹ .
Vykdyti grėsmių energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę (kintamoji dalis iki 7 proc).	Parengti identifiikuotų grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui valdymo planai.	Vnt.	I	Parengta ir pateikta EM gamtinių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimo ataskaita.

⁸ Su CPVA suderintas priemonės „Jungtinis projektas „Privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001 kvietimų 2023 m. grafikas (pastaba – tikslinant PFSA sąlygas, kvietimų grafikas gali būti patikslintas):

1. Fizinų asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas individualiuose namuose/soduose – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
2. Fizinų asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas daugiabučiam name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
3. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas daugiabučiam name ar daugiabučio namo sklype – 2023 m. birželio – spalio mėn.;
4. Juridinių asmenų privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas darbovietėse – 2023 m. birželio – spalio mėn.

Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumų 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, patvirtintus 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 sausumų – preliminariai 2023 m. III–IV ketv. (jei bus pavesta LEA)

Pagal EM rengiamą priemonę „Neefektyvių biomasę 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, patvirtintus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutartį su CPVA) 2023 m. III–IV ketv.

⁹ Preliminarai, 2023 m. planuojama išmokėti 2 proc. JP projektams skirtų priemonės „Jungtinis projektas „Privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001, lėšų

NUORAŠAS TIKRAS




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 DIREKTORIAUS MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOSIOS DALIES 2023 METAIS DYDŽIO NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-25 Nr. 1-150
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-VI.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	2023-05-24 11:11:23 (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	Inga Žilienė, Viceministras
Sertifikatas išduotas	INGA ŽILIENĖ, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-24 11:33:17 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-10 13:47:56 – 2026-05-09 13:47:56
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	2023-05-24 14:17:14 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus 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	2023-05-24 15:19:46 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus 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	2023-05-25 13:07:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES

NUORAŠAS TIKRAS

DETALŪS METADUOMENYS	
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-11-08 12:36:25 – 2024-11-06 23:59:59
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	2023-05-25 15:33:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-25 15:33:49 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-11 09:21:20 – 2023-12-11 09:21:20
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, j.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 pridedamų 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 (2023-05-25 15:56:10)
Paiškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-25 15:56:10 DBSIS

NUORAŠAS TIKRAS

Energetikos ministerijos
Tiesės ir personalo grupės patarėja
Brigita Micevičienė



2023-05-25