

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2019 M. RUGSĖJO 4 D. NUTARIMO
NR. 918 „DĖL ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO
ĮGYVENDINIMO IR ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SAUGUMO IR
PATIKIMUMO STIPRINIMO VEIKSMŲ IR PRIEMONIŲ PLANO PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO

2024 m. d. Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto įgyvendinimo ir elektros energetikos sistemos saugumo ir patikimumo stiprinimo veiksmų ir priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugsėjo 4 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto įgyvendinimo ir elektros energetikos sistemos saugumo ir patikimumo stiprinimo veiksmų ir priemonių plano patvirtinimo“:

1. Pakeisti 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1. Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto įgyvendinimo ir elektros energetikos sistemos saugumo ir patikimumo stiprinimo veiksmų ir priemonių planas (toliau – Planas) parengtas siekiant ~~stiprinti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos saugumą bei patikimumą ir užtikrinti, kad Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema būtų parengta sujungimui su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu~~ **2024 metais ir kad šiam tikslui pasiekti būtų įgyvendinti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos saugumą didinantys projektai, o po Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais – elektros energetikos sistemos stabilumą, integraciją su Europos Sąjungos elektros energijos vidaus rinka užtikrinantys projektai.**“

2. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. **Plano 9.1, 9.2, 9.3.2.1, 9.3.3, 9.3.9, 9.4.2, 9.4.3, 12.1.7.1 papunkčiuose yra nurodyti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos saugumą didinantys veiksmai ir priemonės, Plano 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.4–9.3.8, 9.4.1, 9.4.4, 9.4.5, 12.1.1–12.1.6, 12.1.7.2, 12.1.13 papunkčiuose – elektros energetikos sistemos stabilumą užtikrinantys veiksmai ir priemonės, Plano 9.4.6 ir 12.1.8–12.1.12 papunkčiuose – integraciją su Europos Sąjungos elektros energijos vidaus rinka užtikrinantys veiksmai ir priemonės. Plano 9.3 ir 12.1.7 papunkčiuose yra nurodyti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos saugumą didinantys ir elektros energetikos sistemos stabilumą užtikrinantys veiksmai ir priemonės, Plano 9.4 ir 12.1 papunkčiuose – ir integraciją su Europos Sąjungos elektros energijos vidaus rinka užtikrinantys veiksmai ir priemonės.** Plano veiksmai ir priemonės laikomi tinkamai įgyvendintais, jeigu Plane numatytu eiliškumu ir nurodytais įvykdymo terminais yra pasiekiami reikalaujami rezultatai.“

3. Pakeisti 9.3.7 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„9.3.7.	<i>Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės plėtros projekto įgyvendinimas</i>			
9.3.7.1.	Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės plėtros projekto įgyvendinimas	Instaliuotas naujas lanksčios generacijos įrenginys, teikiantis papildom	2025 m. 2026 m. IV ketv.	AB „Ignitis gamyba“.

		as paslaugas ir atitinkantis kontinentinės Europos sinchroninės zonos techninius reikalavimus		
--	--	---	--	--

4. Pakeisti 9.3.8 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„9.3.8.	<i>Lietuvos elektrinės darbo išteklių užtikrinimas, siekiant išlaikyti įrenginių prieinamumą elektros energijos gamybai iki Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais</i>			
9.3.8.1.	Lietuvos elektrinės 8 bloko darbo išteklių atkūrimas, siekiant užtikrinti įrenginio prieinamumą elektros energijos gamybai iki Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais	Užtikrintas įrenginio prieinamumas teikti reikiamas papildomas paslaugas	2023 m. II ketv.	AB „Ignitis gamyba“
9.3.8.2.	Lietuvos elektrinės 7 bloko darbo išteklių atkūrimo poreikio įvertinimas atkūrimas, siekiant užtikrinti įrenginio prieinamumą elektros energijos gamybai	Atsižvelgiant į perdavimo sistemos operatoriaus 2022 m. atlikto Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos adekvatumo vertinimo rezultatus, atlikta kaštų naudos analizė ir priimtas sprendimas dėl Lietuvos elektrinės 7 bloko darbo išteklių atkūrimo Užtikrintas įrenginio prieinamumas teikti reikiamas papildomas paslaugas	2022 m. II ketv. 2025 m. IV ketv.	AB „Ignitis gamyba“.

5. Pakeisti 9.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„9.4.	Baltijos šalių elektros energetikos sistemų pasirengimo izoliuotam darbui užtikrinimas
9.4.1.	<i>Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo sistemos (FSAS) įrengimas</i>

9.4.1.1.	Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo sistemos (FSAS) įgyvendinimo sutarties pasirašymas Bendros Baltijos šalių elektros energetikos sistemų dažnio stabilumo vertinimo metodikos parengimas	Sudaryta sutartis su paslaugų teikėju dėl Elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo sistemos (FSAS) įgyvendinimo Baltijos šalių operatorių patvirtinta bendra Baltijos šalių elektros energetikos sistemų dažnio stabilumo vertinimo metodika	2023 m. III ketv. 2024 m. II ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.1.2.	Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo sistemos (FSAS) įrengimas perdavimo sistemos operatoriaus valdymo sistemoje, bandymai ir naudojimo eksploatacijos pradžia	Gauti sutartyje dėl įrangos tiekimo ir įrengimo numatyti rezultatai, atlikti sutartyje dėl įrangos tiekimo ir įrengimo numatyti bandymai, pasirašytas prekių ir paslaugų priėmimo–perdavimo aktas Perdavimo sistemos operatoriaus patvirtintas FSAS eksploatacijos pradžios aktas	2024 m. II ketv. 2025 m. I ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.2.	<i>Automatinio generacijos valdymo (toliau – AGC AGV) sistemos įdiegimas</i>			
9.4.2.1.	AGC AGV sistemos įdiegimas perdavimo sistemos operatoriaus valdymo sistemoje	Gauti sutartyje (ar sutartyse) dėl įrangos tiekimo ir įrengimo numatyti rezultatai, pasirašytas prekių ir (ar) paslaugų priėmimo–perdavimo aktas (ar aktai)	2023 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.2.2.	AGC AGV sistemos įdiegimas elektros energijos gamintojų įrenginiuose	Kartu su elektros energijos gamintojais atlikti	2024 m. II ketv.	Perdavimo sistemos operatorius

		AGC AGV atitikties bandymai		
9.4.3.	<i>Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko sukūrimas ir veiklos pradžia</i>			
9.4.3.1.	Susitarimo dėl Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko sukūrimo ir veikimo tarp Baltijos šalių elektros perdavimo sistemų operatorių rengimas ir derinimas	Pasirašytas susitarimas dėl Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko sukūrimo ir veikimo	2020 m. II ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.3.2.	Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko sukūrimas ir veiklos pradžia	Perdavimo sistemos operatoriaus pranešimas apie Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko veiklos pradžia Pasirašyta Baltijos šalių elektros energetikos sistemų valdymo bloko sutartis	2024 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.4.	<i>Baltijos šalių elektros energetikos sistemų izoliuoto darbo bandymai</i>			
9.4.4.1.	Pasiekti politiniai regioniniai susitarimai su Estija ir Latvija dėl izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemos darbo bandymo paankstinimo	Patvirtinta Baltijos šalių elektros energetikos sistemos darbo bandymo data 2023 m.	2022 m. II ketv.	Energetikos ministerija
9.4.4.21.	Pasiekus Plano 9.4.4.1 papunktyje numatytus susitarimus gautas Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) Baltijos projektų grupės (PG Baltic) pritarimas dėl Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymo paankstinimo Atnaujintos Baltijos šalių operatorių prisijungimo prie kontinentinės Europos tinklų sutarties sąlygos	Patvirtintas Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) Baltijos projektų grupės (PG Baltic) pritarimas Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymo ankstinimui kontinentinės Europos regioninės grupės (RG CE) ir Baltijos šalių operatorių prisijungimo prie	2022 m. III ketv. 2024 m. I ketv.	Perdavimo sistemos operatorius

		kontinentinės Europos tinklų sutarties 2 priedo pakeitimas, kuriame nustatyti reikalavimai dėl Baltijos šalių prisijungimo prie kontinentinės Europos tinklų bei Baltijos šalių izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo bandymo		
9.4.4.3.	Užtikrinti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos techninį pasirengimą ir reikiamas priemones, siekiant atlikti išsamų izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbo bandymą (dalyvaujant Estijai ir Latvijai) 2023 m.	Visiškai įvykdyti Plano 9.2.1 ir 9.3 papunkčiuose (išskyrus Plano 9.3.2.2 ir 9.3.7.1 papunkčius) numatyti veiksmai ir priemonės	2023 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.4.4.	Pasiekus Plano 9.4.4.1 papunktyje numatytus susitarimus pradinio izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbo bandymo (dalyvaujant Estijai ir Latvijai) plano parengimas ir įgyvendinimas	Atliktas pradinis izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbo bandymas (dalyvaujant Estijai ir Latvijai)	2023 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.4.52.	Galutinio izoliuoto Izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbo bandymas bandymo, įgyvendinančio prisijungimo sąlygų reikalavimus (dalyvaujant Estijai ir Latvijai), plano parengimas ir įgyvendinimas	Atliktas galutinis izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos sistemų darbo bandymas (dalyvaujant Estijai ir Latvijai)	2025 m. I ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.5.	<i>NordBalt aukštos įtampos nuolatinės srovės jungties valdymo sistemos atnaujinimas dažnio valdymui užtikrinti</i>			
9.4.5.1.	NordBalt aukštos įtampos nuolatinės srovės jungties valdymo sistemos atnaujinimas	Pabaigti sistemos atnaujinimo darbai, pasirašytas priėmimo–perdavimo aktas	2025 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
9.4.6.	<i>Energijos balanso ir papildomų paslaugų valdymo sistemos sukūrimas</i>			

9.4.6.1.	Energijos balanso ir papildomų paslaugų valdymo sistemos įdiegimas	Energijos balanso ir papildomų paslaugų valdymo sistemos modulių, reikalingų sinchroninio veikimo su kontinentinės Europos tinklais užtikrinimui, priėmimas ir eksploatacijos pradžia Pasirašyti priėmimo–perdavimo aktai su tiekėju dėl įgyvendintų sistemos modulių	2024 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius“.
----------	---	--	------------------	----------------------------------

6. Pakeisti 12.1.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„12.1.3.	<i>Techninių reikalavimų papildomoms paslaugoms, kurių poreikis numatomas po 2025 m., įvertinimas ir parengimas Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemą sujungus su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu</i>			
12.1.3.1.	Techninių reikalavimų papildomoms paslaugoms, kurių poreikis numatomas po 2025 m., t. y. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemą sujungus su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, įvertinimas ir parengimas vadovaujantis Europos Sąjungos tinklo kodeksuose ir gairėse nustatytais reikalavimais	Parengti ir paskelbti techniniai reikalavimai papildomoms paslaugoms po 2025 m. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais, įskaitant reikalingą teisinio reguliavimo parengimą	2022 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius“.

7. Pakeisti 12.1.7 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„12.1.7.	<i>330 kV Neris transformatorių pastotės rekonstravimas</i>
----------	---

12.1.7.1.	330 kV Neries transformatorių pastotės rekonstravimo statybos rangos darbų I etapo užbaigimas	Po I etapo rekonstrukcijos darbų Neries transformatorių pastotė įjungta eksploatacijai prie 110 kV tinklo bei 330 kV linijos Utena–Neris. Užtikrinamas elektros energijos tranzitas tarp Lietuvos elektrinės ir Utenos transformatorių pastočių	2024 m. II ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.7.42.	330 kV Neries transformatorių pastotės rekonstravimo statybos rangos darbų vykdymas, priėmimas ir užbaigimas	Pasirašytas statybos rangos darbų priėmimo–perdavimo aktas, išduotas statybos užbaigimo aktas	2024 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius“.

8. Pakeisti 12.1.11 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„12.1.11.	<i>Harmony Link jungties statyba</i>			
12.1.11.1.	Elektros jungties statybos teritorijų planavimo dokumento rengimo ir poveikio aplinkai vertinimo paslaugų pirkimo organizavimas, paskelbimas ir paslaugų teikėjo atranka Sausumos jungties statybos specialiojo teritorijų planavimo ir poveikio aplinkai vertinimo procedūrų pabaigimas	Pasirašyta sutartis su paslaugų teikėju Patvirtintas teritorijų planavimo dokumentas įregistruotas ir paskelbtas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre, priimtas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai	2020 m. I ketv. 2026 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.2.	Jūrinio kabelio trasos studijos ir pasirengimo jūros dugno tyrimui paslaugų pirkimas ir vykdymas Elektros energijos įjungimas sausumos jungčiai	Pasirašyta paslaugų sutartis dėl jūrinio kabelio trasos studijos, pradėti studijos darbai Paruošta pastotė veikimui ir įtampos įjungimui,	2019 m. IV ketv. 2028 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius

		pasirašytas perdavimo sistemos operatoriaus nurodymas dėl elektros įrenginių įjungimo		
12.1.11.3.	Jūrinio kabelio trasos jūros dugno tyrimo, atliekamo pasirinkto rangovo, priėmimas ir užbaigimas	Gauti paslaugų sutartyje numatyti rezultatai, pasirašytas paslaugų priėmimo–perdavimo aktas	2021 m. III ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.4.	Techninių specifikacijų elektros jungties statybos rangos darbams pirkti parengimo paslaugų, atliekamų pasirinkto rangovo, priėmimas ir užbaigimas	Gauti paslaugų sutartyje numatyti rezultatai, pasirašytas paslaugų priėmimo–perdavimo aktas	2021 m. III ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.5.	Elektros jungties statybos specialiojo teritorijų planavimo procesas	Patvirtintas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas įregistruotas ir paskelbtas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre	2021 m. III ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.6.	Patvirtinto specialiojo teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimas (I)	Nustatyti žemės sklypų servitutai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos, nustatytos daiktinės teisės įregistruotos Nekilnojamojo turto registre	2021 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.7.	Patvirtinto specialiojo teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimas (II)	Suformuotas ir Nekilnojamojo turto registre įregistruotas kitos paskirties žemės sklypas	2022 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.8.	Elektros jungties (ar atskirų jos elementų) statybos projektavimas	Parengti ir suderinti techniniai projektai	2023 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.9.	Pradėti jungties <i>Harmony Link</i> projekto rangos darbai	Pradėti jungties statybos darbai jūroje ir (arba) sausumoje	2024 m. I ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
12.1.11.10.	Elektros jungties statybos rangos darbų vykdymas, priėmimas, užbaigimas ir elektros jungties eksploatacijos pradžia	Pasirašytas statybos rangos darbų priėmimo–perdavimo aktas,	2025 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius“ .

		išduotas statybos užbaigimo aktas		
--	--	-----------------------------------	--	--

9. Pakeisti 12.1.13.6 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„12.1.13.6.	Igyvendinti ENTSO-E sutartyje numatytos prisijungimo sąlygos (SAFA reikalavimai) numatyti apkrovos ir dažnio valdymo ir rezervų reikalavimai pagal SAFA nuostatas	ENTSO-E sutartyje numatytų atitikties SAFA reikalavimams igyvendinimas apkrovos ir dažnio valdymo ir rezervų igyvendinimas pagal SAFA nuostatas	2025 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius “.
-------------	---	---	------------------	-----------------------------------

10. Pakeisti 14.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„14.1.2.	<i>Perdavimo sistemos operatoriaus nuosavų ir skolintų lėšų, skirtų Projektui finansuoti, užtikrinimas</i>			
14.1.2.1.	Su Projekto įgyvendinimu susijusių perdavimo sistemos operatoriaus 2019–2021 m. veiklos sąnaudų įtraukimas į elektros energijos perdavimo ir (ar) sisteminių paslaugų kainą Tarybos nustatyta tvarka	Su Projekto įgyvendinimu susijusios perdavimo sistemos operatoriaus 2019–2021 m. veiklos sąnaudos suderintos su Taryba ir įtrauktos į elektros energijos perdavimo ir (ar) papildomų paslaugų kainą	2021 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
14.1.2.2.	Su Projekto įgyvendinimu susijusių perdavimo sistemos operatoriaus 2022–2026 m. veiklos sąnaudų įtraukimas į naujo reguliavimo periodo elektros energijos perdavimo ir (ar) papildomų paslaugų kainą Tarybos nustatyta tvarka	Su Projekto įgyvendinimu susijusios perdavimo sistemos operatoriaus 2022–2026 m. veiklos sąnaudos suderintos su Taryba ir įtrauktos į naujo reguliavimo periodo elektros energijos perdavimo ir (ar) papildomų paslaugų kainą	2021 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius
14.1.2.3.	Projektui įgyvendinti reikalingų perdavimo sistemos operatoriaus skolintų lėšų poreikio vertinimas ir reikalingų skolintų lėšų pritraukimas	Pasirašytos paskolų sutartys Projekto įgyvendinimo veiksams ir priemonėms iš dalies finansuoti	2023 m. IV ketv.	Perdavimo sistemos operatorius“.

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras