

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2018 M. BIRŽELIO 6 D. NUTARIMO  
NR. 558 „DĖL KONKREČIŲ NACIONALINIAM SAUGUMUI UŽTIKRINTI SVARBIŲ  
ĮRENGINIŲ IR TURTO SĄRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO

2023 m. d. Nr.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Konkrečių nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 558 „Dėl Konkrečių nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto sąrašo patvirtinimo“:

1. Pakeisti 2.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.4. Lietuvos elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus valdomas Lietuvos elektros energetikos sistemos valdymo centras (taip pat elektros perdavimo sistemos valdymo ir duomenų bei elektros energetikos sistemos valdymo informacinių technologijų techninė ir programinė įranga, realaus laiko programinės įrangos platformos) ir rezervinis valdymo centras	2.4.1. Lietuvos elektros energetikos sistemos valdymo centras, esantis adresu Vilnius, Karlo Gustavo Emilio Manerheimio g. 8
	2.4.2. Lietuvos elektros energetikos sistemos rezervinis valdymo centras, esantis adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Pastotės g. 9“

2. Pakeisti 2.6 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.6. 330 kV ir aukštesnės įtampos elektros energijos perdavimo linijos ir elektros energijos perdavimo jungtys su užsienio valstybių elektros energetikos sistemomis (elektros energijos perdavimo linijos, skirstyklos, keitiklių stotys, sinchroninių kompensatorių stotys), reikalingos elektros energijos perdavimo funkcijai atlikti	2.6.1. 330 kV ir aukštesnės įtampos elektros energijos perdavimo (oro linijos ir 300 kV kabelių) linijos:
	2.6.1.1. Aizkrauklė–Panevėžys (LN 316)
	2.6.1.2. Alytus–Elkas 1 (LitPol Link), kitaip Alytus–Lietuvos valstybės siena (51 km)
	2.6.1.3. Alytus–Elkas 2 (LitPol Link), kitaip Alytus–Lietuvos valstybės siena (51 km)
	2.6.1.4. Alytus–Gardinas (LN 368)
	2.6.1.5. Alytus–Keitiklis I (Alytus 330–Keitiklis)
	2.6.1.6. Alytus–Keitiklis II (Alytus 330–Keitiklis)
	2.6.1.7. Alytus–Keitiklis III (Alytus 330–Keitiklis)
	2.6.1.8. Telšių atšaka (LN 457), po rekonstrukcijos Telšiai–Mūša (LN 457)
	2.6.1.9. Bitėnai–Sovetskaskas (LN 325)
	2.6.1.10. Bitėnai–Sovetskaskas (LN 326)
	2.6.1.11. Grobinė–Klaipėda (LN 324), po rekonstrukcijos Grobinė–Darbėnai (LN 324) ir Darbėnai–Klaipėda (LN 536)
	2.6.1.12. Darbėnai–Bitėnai (LN 535)
	2.6.1.13. Ignalinos AE–Lyksna (LN 451), atramų Nr.

	1-54
	2.6.1.14. Ignalinos AE–Smurgainys (LN 452), po rekonstrukcijos Vilnius–Neris (LN 333)
	2.6.1.15. Ignalinos AE–Utena (LN 453)
	2.6.1.16. Jelgava–Šiauliai/Telšiai (LN 305/457), po rekonstrukcijos Mūša–Viskai (LN 305) ir Šiauliai–Mūša (LN 517)
	2.6.1.17. Jonava–Panevėžys (LN 317)
	2.6.1.18. Jurbarkas–Bitėnai (LN 531)
	2.6.1.19. Kaunas–Jurbarkas (LN 327)
	2.6.1.20. Klaipėda–Šyša (LN 530)
	2.6.1.21. Klaipėda–Telšiai (LN 458)
	2.6.1.22. Kruonio HAE–Kaunas (LN 328)
	2.6.1.23. Kruonio HAE–Kaunas (LN 329)
	2.6.1.24. Kruonio HAE–Sovetskai (LN 447), po rekonstrukcijos Kruonio HAE–Bitėnai (LN 448)
	2.6.1.25. Lietuvos elektrinė–Alytus (LN 330)
	2.6.1.26. Lietuvos elektrinė–Jonava (LN 318)
	2.6.1.27. Lietuvos elektrinė–Kruonio HAE (LN 307)
	2.6.1.28. Lietuvos elektrinė–Kruonio HAE (LN 308)
	2.6.1.29. Lietuvos elektrinė–Neris (LN 331)
	2.6.1.30. Lietuvos elektrinė–Vilnius (LN 332)
	2.6.1.31. Vilnius–Lietuvos elektrinė–Vilnius (LN 533)
	2.6.1.32. Neris–Utena (LN 456)
	2.6.1.33. Pastovys–Ignalinos AE (LN 450), (atramų Nr. 486-512)
	2.6.1.34. Šiauliai–Kaunas (LN 306), po rekonstrukcijos Šiauliai–Tytuvėnai ir Tytuvėnai–Kaunas
	2.6.1.35. Šyša–Bitėnai (LN 532)
	2.6.1.36. Utena–Panevėžys (LN 455)
	2.6.1.37. Utena–Pastovys (LN 452)
	2.6.1.38. Vilnius–Molodečnas (LN 333), po rekonstrukcijos Vilnius – Neris (LN 333)
	2.6.1.39. Klaipėda–Nibrū (300 kV nuolatinės srovės elektros kabelis (NordBalt), Klaipėda–pasidalijimo taškas Baltijos jūroje, tarptautiniuose vandenyse
	2.6.1.40. Kruonio HAE–Alytus (LN 366)
	2.6.1.41. Kruonio HAE–Alytus (LN 367)
	2.6.1.42. Vilnius–Neris (LN 519/520)
	2.6.1.43. Darbėnai–Žarnovietis (320 kV nuolatinės srovės elektros kabelis ( <i>Harmony Link</i> ), Darbėnai–pasidalijimo taškas Baltijos jūroje, tarptautiniuose vandenyse
	2.6.2. 330 kV ir aukštesnės įtampos transformatorių pastotės (technologinis kompleksas, kurį sudaro 330 kV ir 110 kV skirstyklos, autotransformavimo įrenginiai ir nuotolinio valdymo sistemos), skirstyklos ir nuolatinės srovės keitikliai:
	2.6.2.1. Neries 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Vilniaus apskr., Vilniaus r. sav., Nemenčinės sen., Karveliškų vs., Vilijos g. 67
	2.6.2.2. Vilniaus 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Vilnius, J. Tiškevičiaus g. 72A
	2.6.2.3. Lietuvos E 330 kV skirstykla, esanti adresu

	Elektrėnų sav., Elektrėnų sen., Elektrėnai, Elektrinės g. 21G
	2.6.2.4. Kauno 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Pastotės g. 9
	2.6.2.5. Jonavos 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Jonavos r. sav., Jonava, Girelės g. 9
	2.6.2.6. Kruonio HAE 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Kaišiadorių r. sav., Kruonio sen., Vaiguvo k., 1
	2.6.2.7. Klaipėdos 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Kiškėnų k., Šatrijos takas 19
	2.6.2.8. Klaipėdos aukštos įtampos nuolatinės srovės keitiklis ir 330 kV skirstykla (NordBalt), esantys adresu Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Kiškėnų k., Šatrijos takas 19
	2.6.2.9. Telšių 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1
	2.6.2.10. Bitėnų 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Bitėnų k., Bitės g. 3A
	2.6.2.11. Šyšos VE 30/330 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Šilutės r. sav., Katyčių sen., Antšyčių k. 10A
	2.6.2.12. Panevėžio 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Bliūdžių k., Pušaloto g. 230
	2.6.2.13. Šiaulių 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Šiauliai, Pramonės g. 2E
	2.6.2.14. Jurbarko 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Jurbarko r. sav., Jurbarkų sen., Dainių k., Eržvilko g. 3A
	2.6.2.15. Utenos 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sirutėnų k., Santarvės g. 39
	2.6.2.16. Ignalinos AE 330/110/6 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Visagino sav., Petriškės k., Elektrinės g. 3
	2.6.2.17. Alytaus 330/110/10 kV transformatorių pastotė, esanti adresu Alytaus r. sav., Alytaus sen., Butkūnų k., Kauno kelias 4
	2.6.2.18. Alytaus aukštos įtampos nuolatinės srovės keitiklis ir 330–400 kV skirstyklos (LitPol Link), esantys adresu Alytaus r. sav., Alytaus sen., Butrimiškių k., Lankų g. 45
	2.6.2.19. Mūšos 330 kV skirstykla, esanti adresu Joniškio r. sav., Gataučių sen., Lydekių k. 11T
	2.6.2.20. Darbėnų 330 kV skirstykla, esanti adresu Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Žynelių k. 9
	2.6.2.21. Darbėnų aukštos įtampos nuolatinės srovės keitiklis ( <i>Harmony Link</i> ), esantis adresu Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Žynelių k. 9
	2.6.2.22. Alytaus sinchroninio kompensatoriaus

	stotis, esanti žemės sklype adresu Alytaus r. sav., Alytaus sen., Butrimiškių k., Lankų g. 45
	2.6.2.23. Neries sinchroninio kompensatoriaus stotis, esanti žemės sklype adresu Vilniaus r. sav., Nemenčinės sen., Karveliškių vs., Vilijos g. 67
	2.6.2.24. Telšių sinchroninio kompensatoriaus stotis, esanti žemės sklype adresu Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1
	2.6.2.25. Šiaulių transformatorių pastotėje prijungta baterijų energijos kaupimo sistema (50 MW), esanti žemės sklype adresu Šiauliai, Pramonės g. 2E
	2.6.2.26. Vilniaus transformatorių pastotėje prijungta baterijų energijos kaupimo sistema (50 MW), esanti žemės sklype adresu Vilnius, J. Tiškevičiaus g. 72A
	2.6.2.27. Utenos transformatorių pastotėje prijungta baterijų energijos kaupimo sistema (50 MW), esanti žemės sklype adresu Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sirutėnų k., Santarvės g. 39
	2.6.2.28. Alytaus transformatorių pastotėje prijungta baterijų energijos kaupimo sistema (50 MW), esanti žemės sklype adresu Alytaus r. sav., Alytaus sen., Butkūnų k., Kauno kelias 4
	2.6.2.29. Piktupėnų VE 330 kV skirstykla, esanti Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Kekurtviečių k.
	2.6.2.30. Tytuvėnų VE 330 kV skirstykla, esanti Kelmės r. sav., Kelmės apylinkių sen., Pliuškaičių k.“

Ministras Pirmininkas

Ekonomikos ir inovacijų ministras