

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“
PAKEITIMO

2024 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 1.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„1.1. Branduolinės energetikos objektai, išskyrus Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklą	1.1.1. Ignalinos atominės elektrinės pirmasis energijos blokas, esantis adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K38 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 12/99)
	1.1.2. Ignalinos atominės elektrinės antrasis energijos blokas (su keletu bendrų objektų, skirtų radioaktyviųjų atliekų tvarkymui ir saugojimui), esantis adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K40 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 2/2004)
	1.1.3. Panaudoto branduolinio kuro sausojo Sauso tipo tarpinio saugojimo panaudoto branduolinio kuro saugykla, esanti adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Grikiniškės g. 4 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 3/2000(P))
	1.1.4. Sucementuotų skystųjų radioaktyviųjų atliekų saugykla, esanti adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K21 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 1/2006)
	1.1.5. Labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų saugykla (B19-1 projektas), esanti adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K42 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 16.1-87(2013))
	1.1.6. Labai mažai mažo radioaktyvių aktyvumo radioaktyviųjų atliekų atliekynas (statomas , B 19-2 projektas), esantis adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 1, (BEO statybos ir eksploatavimo licencija Nr. 16.1-89(2015))
	1.1.7. Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla (B1 projektas), esanti adresu Visagino

	sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 1 K3 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 16.1-91(2016))
	1.1.8. Kietų radioaktyviųjų atliekų išėmimo ir pradinio apdorojimo įrenginys (B2-1 projektas), esantis adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K25 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 16.1-93(2017))
	1.1.9. Kietų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginys ir radioaktyviųjų atliekų saugykla (B3/4 projektas), esantys adresu Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 1 K4 (BEO eksploatavimo licencija Nr. 16.1-94(2017))
	1.1.10. Mažai ir vidutiniškai aktyvių trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinis atliekynas (statomas, B25 projektas), esantis adresu Visagino sav., Stabatiškės vs., Elektrinės g. 7 (BEO statybos ir eksploatavimo licencija Nr. 16.1-95(2017))“.

2. Pakeisti 1.10 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„1.10. Elektros energijos kaupimo įrenginiai, įrengti įgyvendinant Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymą	1.10.1. 50 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginys (elektros akumuliatorius), įrengtas 330/110/10 kV Alytaus transformatorių pastotės teritorijoje (Alytaus r. sav., Alytaus sen., Butkūnų k., Kauno kelias 4)
	1.10.2. 50 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginys (elektros akumuliatorius), įrengtas 330/110/10 kV Šiaulių transformatorių pastotės teritorijoje (Šiauliai, Pramonės g. 2E)
	1.10.3. 50 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginys (elektros akumuliatorius), įrengtas 330/110/10 kV Vilniaus transformatorių pastotės teritorijoje (Vilnius, J. Tiškevičiaus g. 72A)
	1.10.4. 50 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginys (elektros akumuliatorius), įrengtas 330/110/10 kV Utenos transformatorių pastotės teritorijoje (Utenos r. sav., Sudeikių sen., Sirutėnų k., Santarvės g. 39)
	1.10.5. keturių 50 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginių valdymo centras (Vilnius, Ozo g. 12A)“.

3. 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	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)

<p>stotys, sinchroninių kompensatorių stotys), reikalingos elektros energijos perdavimo funkcijai atlikti</p>	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–Sovetskai (LN 325)
	2.6.1.10. Bitėnai–Sovetskai (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–Nibru (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–Žarnovietas (320 kV nuolatinės srovės elektros kabelis (<i>Harmony Link</i>), Darbėnai–pasidalijimo taškas Baltijos jūroje, tarptautiniuose vandenyse
	2.6.1.44. Mūša–Panevėžys (LN 518)
	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., Karveliškių 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., Dvilų 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., Dvilų 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., Karveliškų 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.“

4. Pakeisti 2.10 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.10. Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus valdomos gamtinių dujų perdavimo sistemos vamzdynas (išskyrus vamzdyno dalį, iš esmės naudojamą gamtinėms dujoms vietoje paskirstyti, siekiant pristatyti jas gamtinių dujų vartotojams), dujų kompresorių stočių ir	2.10.1. Gamtinių dujų perdavimo sistemos vamzdynas, išskyrus vamzdyno dalį, iš esmės naudojamą gamtinėms dujoms vietoje paskirstyti, siekiant pristatyti jas gamtinių dujų vartotojams, kurio ilgis yra 2113,78 2 288,78 km ir kuris yra Akmenės rajono, Alytaus rajono, Anykščių rajono, Birštono, Biržų rajono, Elektrėnų, Ignalinos rajono, Jonavos rajono, Jurbarko
--	---

tarpvalstybinių dujų apskaitos stočių pagrindinė technologinė įranga (gamtinių dujų perdavimo vamzdynai, kompresoriai, turbinos), reikalinga gamtinių dujų perdavimo funkcijai atlikti	rajono, Kaišiadorių rajono, Kauno rajono, Kėdainių rajono, Klaipėdos rajono, Kretingos rajono, Lazdijų rajono , Marijampolės rajono , Pakruojo rajono, Panevėžio rajono, Pasvalio rajono, Plungės rajono, Prienų rajono, Radviliškio rajono, Rietavo, Šakių rajono, Šalčininkų rajono, Šiaulių rajono, Šilutės rajono, Širvintų rajono, Švenčionių rajono, Tauragės rajono, Telšių rajono, Trakų rajono, Ukmergės rajono, Utenos rajono, Vilkaviškio rajono, Vilniaus miesto, Vilniaus rajono, Visagino savivaldybių teritorijoje teritorijose
	2.10.2. Panevėžio dujų kompresorių stotis (Panevėžio DKS), esanti adresu Panevėžio r. sav., Maksvytiškių k., Verslo g. 11
	2.10.3. Jauniūnų dujų kompresorių stotis (Jauniūnų DKS), esanti adresu Širvintų r. sav., Jauniūnų sen., Lipuvkos vs.
	2.10.4. Šakių dujų apskaitos stotis (Šakių DAS), esanti adresu Šakių r. sav., Šakių sen., Daugėliškių k., Kęstučio g. 77
	2.10.5. Kiemėnų dujų apskaitos stotis (Kiemėnų DAS), esanti adresu Pasvalio r. sav., Namiškių sen., Kiemėnų k., Kiemėnų g. 71A
	2.10.6. Santakos dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stotis (Santakos DAS DASRS), esanti adresu Marijampolės sav., Liudvinavo sen., Išlandžių k. (prognozuojama eksploatavimo pradžia 2021 m. gruodžio 31 d.)“.

5. Pakeisti 2.11 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.11. Valstybės kontroliuojamas naftos terminalas, esantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, ir jo priklausiniai, reikalingi naftos terminalo veiklai	2.11.1. Elektros skydinė
	2.11.2. Krovimo rankovės, 40 15 vnt.
	2.11.3. Siurblinė, 4 vnt.
	2.11.4. Estakada, 2 vnt.
	2.11.5. Rezervuarai, 24 41 vnt.
	2.11.6. Transformatorinė, 2 vnt.
	2.11.7. Valdymo pastatas, 2 vnt.
	2.11.8. Kompresorinė-transformatorinė
	2.11.9. Signaliniai kabeliai Stacionarioji priešgaisrinė įranga
	2.11.10. Gelžbetoniniai tiltai per technologinį vamzdyną, 5 vnt.
	2.11.11. Technologinė siurblinė
	2.11.12. Technologinis vamzdynas
	2.11.13. Benzino garų surinkimo įrenginys
	2.11.14. Geležinkelio cisternų pripylimo siurblinė
	2.11.15. Autocisternų pripylimo aikštelė
	2.11.16. Autocisternų pripylimo siurblinė
	2.11.17. Gelžbetoninis tiltas

	2.11.187. Elektros kabelių gelžbetoninė estakada
	2.11.198. Pramoninės televizijos įranga ir linijos
	2.11.2019. 0,4 kV ETL (iki gaisrinės)
	2.11.240. Estakada per Burių gatvę
	2.11.221. Geležinkelio kelias, 9 vnt.
	2.11.232. El. jėgos, apšvietimo, signaliniai ir valdymo kabeliai
	2.11.24. Filtrų aikštelė
	2.11.253. Vandens paruošimo ir kondensato valymo cechas
	2.11.264. Šilumokaičių pastatas
	2.11.275. Katilinė
	2.11.286. Druskos Katilinės dyzelino ūkis
	2.11.29. Geriamojo vandens rezervuaras
	2.11.3027. Išvalyto vandens rezervuaras
	2.11.31. Kondensato rezervuaras, 2 vnt.
	2.11.3228. Sklendžių pastatas
	2.11.33. Apsauginė sienelė
	2.11.34. Metalinės atramos, 25 vnt.
	2.11.35. Gelžbetoninės atramos, 4 vnt. “.

6. Pakeisti 2.12 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.12. Valstybės kontroliuojamas naftos terminalas, esantis Subačiaus gyvenvietėje, ir jo priklausiniai, reikalingi naftos terminalo veiklai	2.12.1. Elektros pastotė, 3 vnt.
	2.12.2. Dyzelinė elektros stotis
	2.12.3. Šviesių naftos produktų siurblinė
	2.12.4. Kompresorinė
	2.12.5. Elektros skydinė
	2.12.6. Automobilių kuro įpylimo aikštelės įranga ir įrenginiai
	2.12.7. Naftos produktų talpyklos, 66 vnt.
	2.12.8. Priešgaisriniai rezervuarai
	2.12.9. Geležinkelio estakados stoginė (privažiuojamasis geležinkelio kelias, įrenginiai)
	2.12.10. Geležinkelio estakados apskaitos mazgas
	2.12.11. Priešgaisrinė siurblinė
	2.12.12. Privažiuojamasis geležinkelio Privažiuojamasis kelias
	2.12.13. Požeminis įvadinis elektros kabelis, kuris patiestas nuo ESO pastotės iki valstybės kontroliuojamo naftos terminalo, esančio Subačiaus gyvenvietėje“.

Ministras Pirmininkas

Ekonomikos ir inovacijų ministras