



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius tel. (8 5) 203 4696,  
faks. (8 5) 203 4692, el. p. [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt), <http://enmin.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

---

Valstybės įmonei Registrų centrui  
[evaldas.luksa@registrucentras.lt](mailto:evaldas.luksa@registrucentras.lt)  
[dainius.umbrasas@registrucentras.lt](mailto:dainius.umbrasas@registrucentras.lt)  
[ausra.tumaleviciene@registrucentras.lt](mailto:ausra.tumaleviciene@registrucentras.lt)  
[jurgita.aidukiene@registrucentras.lt](mailto:jurgita.aidukiene@registrucentras.lt)  
[danguole.novosinskiene@registrucentras.lt](mailto:danguole.novosinskiene@registrucentras.lt)  
[stase.vasiliuniene@registrucentras.lt](mailto:stase.vasiliuniene@registrucentras.lt)

2022-10-                      Nr. (22.2-24 Mr) 3-  
I 2022-09-28                prašymus  
2022-10-13

Kopija  
LITGRID AB

### **SPRENDIMAS TEIKTI TVIRTINTI 23 LITGRID AB AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR (AR) 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANUS**

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija gavo valstybės įmonės Registrų centro, atstovaujančios LITGRID AB pagal 2022 m. rugsėjo 14 d. įgaliojimą Nr. 22IG-88, prašymus<sup>1</sup>, kuriais prašoma organizuoti atitinkamų aukštos įtampos 110 kV ir (ar) 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planų patvirtinimą.

Energetikos ministerija, vadovaudamasi Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų plano rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo<sup>2</sup> (toliau – Aprašas) nuostatomis, išnagrinėjo šiuos pateiktus planus:

1. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Rokiškio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
2. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
3. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Rietavo savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
4. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Skuodo rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
5. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Plungės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;

---

<sup>1</sup> VĮ Registrų centro 2022 m. rugsėjo 28 d. – 2022 m. spalio 13 d. pateikti prašymai Energetikos ministerijai organizuoti atitinkamų aukštos įtampos 110 kV ir (ar) 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planų patvirtinimą.

<sup>2</sup> Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų plano rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 1-339 „Dėl Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

6. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Pasvalio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
7. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Utenos rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
8. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Ukmergės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
9. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Radviliškio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
10. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Mažeikių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
11. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Zarasų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
12. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Elektrėnų savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
13. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Akmenės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
14. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kazlų Rūdos savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
15. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Alytaus miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
16. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Raseinių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
17. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Šakių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
18. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Telšių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
19. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Joniškio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
20. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Biržų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
21. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Molėtų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
22. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Pakruojo rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas;
23. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Palangos miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planas.

Informuojame, kad vadovaujantis Aprašo 14 punktu, priimtas sprendimas teikti tvirtinti nurodytus aukštos įtampos 110 kV ir (ar) 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planus.

Atsižvelgiant į tai, prašome imtis tolimesnių veiksmų, numatytų Apraše iki įsakymų priėmimo.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė