



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, <http://enmin.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Valstybės įmonei Registrų centrui	2022-10-19	Nr. (22.2-24 Mr) 3-1873
evaldas.luksa@registrucentras.lt	Į 2022-09-28	prašymus
dainius.umbrasas@registrucentras.lt	2022-10-18	
ausra.tumalaviciene@registrucentras.lt		
jurgita.aidukiene@registrucentras.lt		
danguole.novosinskiene@registrucentras.lt		
stase.vasiliuniene@registrucentras.lt		

Kopija
LITGRID AB

SPRENDIMAS TEIKTI TVIRTINTI 28 LITGRID AB AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 330 KV IR (AR) 400 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, prašymus¹, kuriais prašoma organizuoti atitinkamų aukštos įtampos 110 kV, 330 kV ir (ar) 400 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 aprašo² (toliau – Aprašas) nuostatomis, išnagrinėjo šiuos pateiktus planus:

1. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Visagino savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
2. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Neringos savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
3. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Jurbarko rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
4. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Pagėgių savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
5. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kaišiadorių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
6. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Varėnos rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
7. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Šalčininkų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;

¹ VĮ Registrų centro 2022 m. rugsėjo 28 d. – 2022 m. spalio 18 d. pateikti prašymai Energetikos ministerijai organizuoti atitinkamų aukštos įtampos 110 kV, 330 kV ir (ar) 400 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planų patvirtinimą.

² 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.

8. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Druskininkų savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
9. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Klaipėdos rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
10. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Šilalės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
11. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Vilniaus miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
12. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Tauragės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
13. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Šiaulių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
14. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Vilniaus rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
15. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Ignalinos rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
16. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Panevėžio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
17. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Panevėžio miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
18. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Vilkaviškio rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
19. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kretingos rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
20. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Klaipėdos miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
21. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kelmės rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
22. Aukštos įtampos 110 kV, 330 kV ir 400 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Alytaus rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
23. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Anykščių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
24. Aukštos įtampos 110 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kauno miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
25. Aukštos įtampos 110 kV, 330 kV ir 400 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Lazdijų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
26. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kėdainių rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
27. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Kauno rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą;
28. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Šiaulių miesto savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų planą.

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

Gintautas Danaitis, tel. 8 602 47315, el. p. gintautas.danaitis@enmin.lt