

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL ELEKTROS ENERGETIKOS PROJEKTŲ, VYKDOMŲ ĮGYVENDINANT
ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTĄ, SĄRAŠO
PATVIRTINIMO**

2019 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo 13 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Patvirtinti Elektros energetikos projektų, vykdomų įgyvendinant elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektą, sąrašą (pridedama).

2. Nustatyti, kad į šiuo nutarimu patvirtintą sąrašą įtraukti elektros energetikos projektai yra laikomi neatsiejama elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto dalimi ir kiekvienam iš jų visa apimtimi taikomi Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatyme nustatyti reikalavimai, suteiktos išimty ir priskirtas ypatingos valstybinės svarbos projekto statusas.

Laikinais einantis Ministro Pirmininko pareigas

Laikinais einantis energetikos ministro pareigas

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2019 m. d. nutarimu Nr.

ELEKTROS ENERGETIKOS PROJEKTŲ, VYKDOMŲ ĮGYVENDINANT ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTĄ, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas
1.	<i>LitPol Link</i> jungties išplėtimas
2.	330 kV elektros perdavimo linijos Lietuvos elektrinė–Vilnius rekonstravimas
3.	Šiaurės rytų Lietuvos elektros perdavimo tinklo optimizavimas ir paruošimas sinchroniniam darbui su kontinentinės Europos energetikos sistema
4.	110 kV elektros perdavimo linijos Pagėgiai–Bitėnai statyba
5.	330 kV Bitėnų transformatorių pastotės išplėtimas
6.	330 kV elektros perdavimo linijos Vilnius–Neris statyba
7.	330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE–Bitėnai statyba
8.	330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba
9.	330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba
10.	<i>Harmony Link</i> jungties statyba
11.	330 kV skirstyklos „Darbėnai“ statyba
12.	Naujų sinchroninių kompensatorių įrengimas
13.	Elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo (FSAS) valdymo sistemos įrengimas
14.	Automatinio generacijos valdymo sistemos įdiegimas