

2024-03-25 Nr. NV-658

SEIMO NUTARIMAS Nr.: (TAP-24-311) TAIS (24-5046)		PAŽYMA DĖL ŠIAURĖS VAKARŲ IR RYTŲ ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ SUJUNGIMO PROJEKTO PRIPAŽINIMO YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS PROJEKTU		
		Rengėjas	Svarstyta	Siūloma
Ištraukta į artimiausią Seimo sesiją	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	Energetikos ministerija	Pasirenkama <input type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input type="checkbox"/> LRV posėdis <input type="checkbox"/> Nesvarstyta Data iš kalendoriaus	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> Svarstyti TAP <input type="checkbox"/> Svarstyti LRV pasitarime <input checked="" type="checkbox"/> Svarstyti LRV posėdyje <input type="checkbox"/> Gražinti tobulinti
Igyvendina Vyriausybės programą	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne			

SPRENDŽIAMA PROBLEMA

Nutarimo projekto tikslas – pripažinti Šiaurės vakarų ir rytų elektros perdavimo tinklų sujungimo projektą, kurį sudaro 330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Varduva–Mūša statyba, 330 kV elektros perdavimo linijos Panevėžys–Mūša statyba ir 330 kV transformatorių pastotės „Varduva“ statyba, ypatingos valstybinės svarbos projektu ir sudaryti galimybes Lietuvos elektros energetikai iškeltų tikslų ir uždavinių pasiekimui papildomai sujungiant rytinę ir vakarinę Lietuvos elektros energetikos sistemos dalis, taip padidinant energetinį saugumą, užtikrinant patikimą elektros energijos perdavimą ir stabilų sistemos veikimą, sudarant reikalingas sąlygas jūros vėjo bei sausumos atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) plėtrai ir integracijai.

PROBLEMOS SPRENDIMO PRIEMONĖS

Pastačius 330 kV elektros perdavimo linijas Darbėnai–Varduva–Mūša ir Panevėžys–Mūša bei 330 kV transformatorių pastotę „Varduva“ būtų suformuotas vidinis Lietuvos 330 kV linijų ryšys šiaurinėje Lietuvos dalyje. Tai leistų užtikrinti geresnes sąlygas planuojamų prijungti prie 330 kV elektros perdavimo tinklo AEI naudojančių elektrinių pagamintos elektros energijos perdavimui per Lietuvos elektros energetikos sistemą bei pasiruošta užtikrinti naujų technologijų (vandenilio gamybos elektrolizės būdu ir kt.) vartotojų elektros poreikį. Taip pat būtų pagerinta elektros rinkos integracija dėl padidinto pralaidumo su Latvijos elektros perdavimo sistema (abiejomis kryptimis). Taip pat būtų užtikrinamas elektros perdavimo patikimumas bei kokybė dideliems Šiaurės vakarų Lietuvos regiono elektros vartotojams bei padidintos AEI integracijos galimybės šio regiono 110 kV bei 330 kV tinkluose.

Nutarimo projektas parengtas atsižvelgiant į elektros perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB parengtą galimybių studiją „Šiaurės vakarų ir rytų elektros perdavimo tinklų sujungimas“, kurioje pateikiama numatomų įgyvendinti projektų analizė techniniu, finansiniu ir ekonominiu požiūriais.

Nutarimo priėmimas leis užtikrinti sklandų teritorijų planavimo procesą.

ĮGYVENDINIMO MECHANIZMAS

330 kV elektros perdavimo linijų Darbėnai–Varduva–Mūša ir Panevėžys–Mūša bei 330 kV transformatorių pastotės „Varduva“ statybą ir reikalingumą pagrindžia kartu su Nutarimo projektu pateikiama galimybių studija.

STEBĖSENA

-

SUINTERESUOTŲ ASMENŲ ĮTRAUKIMAS

Nutarimo projektas derintas su visais suinteresuotais subjektais.

TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMAS

Nutarimo projektas buvo teiktas išvadoms gauti Aplinkos ministerijai, Teisingumo ministerijai, Finansų ministerijai, Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai, Specialiųjų tyrimų tarnybai, LITGRID AB, UAB „EPSO-G“. Aplinkos ministerija, Specialiųjų tyrimų tarnyba ir LITGRID AB Nutarimo projektą derino be pastabų. Į Teisingumo ministerijos pastabas ir pasiūlymus atsižvelgta.

KITI SVARBŪS ASPEKTAI

TEISĖS AKTO PROJEKTO DALYKINIO VERTINIMO PAŽYMOS FORMA

Siūlytina Nutarimo projektą svarstyti tarpinstituciniame pasitarime, o nesant kritinių Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabų – ir Vyriausybės posėdyje.

PAŽYMA PARENGĖ

Šarūnė Navickaitė-Dulaitienė

Ekonomikos politikos grupė, vyresnioji patarėja