

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2020 M. BIRŽELIO 22 D.
NUTARIMO NR. 697 „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĖS JŪROS IR (AR)
LIETUVOS RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĖS EKONOMINĖS ZONOS BALTIJOS JŪROJE
DALIŲ, KURIOSE TIKSLINGA ORGANIZUOTI KONKURSA (KONKURSUS)
ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI
IR EKSPLOATACIJAI, IR ŠIŲ ELEKTRINIŲ ĮRENGTŲJŲ GALIŲ NUSTATYMO“
PAKEITIMO**

2023 m. d. Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 22 d. nutarimą Nr. 697 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalių, kuriose tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, ir šių elektrinių įrengtųjų galių nustatymo“ ir jį išdėstyti nauja redakcija (2 priedas nekeičiamas):

„LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĖS JŪROS IR (AR) LIETUVOS
RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĖS EKONOMINĖS ZONOS BALTIJOS JŪROJE DALIŲ,
KURIOSE TIKSLINGA ORGANIZUOTI KONKURSA (KONKURSUS)
ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI
IR EKSPLOATACIJAI, IR ŠIŲ ELEKTRINIŲ DIDŽIAUSIOS LEISTINOS GENERUOTI
GALIOS IR MAŽIAUSIOS ĮRENGTOSIOS GALIOS NUSTATYMO**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 9 punktu ir siekdama užtikrinti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 straipsnio 1 dalyje numatytų tyrimų ir kitų veiksmų atlikimo tęstinumą, Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, numatytų strateginių atsinaujinančių energijos išteklių srities tikslų pasiekimą 2030 metais, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Nustatyti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalį, kurioje tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai iki 2030 metų, ir šių elektrinių didžiausią leistiną generuoti galią ir mažiausią įrengtąją galią (1 priedas).

2. Nustatyti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalies, kurioje tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai iki 2030 metų, ribas (2 priedas).“

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras

Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2020 m. birželio 22 d. nutarimo Nr. 697
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2023 m. d. nutarimo Nr.
redakcija)
1 priedas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĖS JŪROS IR (AR) LIETUVOS
RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĖS EKONOMINĖS ZONOS BALTIJOS JŪROJE DALIS,
KURIOJE TIKSLINGA ORGANIZUOTI KONKURSA (KONKURSUS)
ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI
IR EKSPLOATACIJAI IKI 2030 METŲ, IR ŠIŲ ELEKTRINIŲ DIDŽIAUSIA LEISTINA
GENERUOTI GALIA IR MAŽIAUSIA ĮRENGTOJI GALIA**

Eil. Nr.	Teritorijos taškų Nr.	Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalies, kurioje tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, koordinatės		Tikslingų plėtoti vėjo elektrinių galia, MW
		Pasaulinėje koordinatinių sistemoje 1984 (WGS–84)	Lietuvos koordinatinių sistemoje 1994 (LKS–94)	
1.	1	20°28,896`E 56°1,060`N	X-6214874,86; Y-280673,02	Didžiausia leistina generuoti galia – 700, mažiausia įrengtoji galia – 700
	2	20°30,137`E 55°58,610`N	X-6210266,97; Y-281731,59	
	3	20°34,683`E 55°55,962`N	X-6205120,56; Y-286214,29	
	Atkarpa tarp 3 ir 4 taško	20°34,683`E 55°55,962`N, po to pagal 29500 metrų arką nuo 21°02,476`E 55°52,987`N iki 20°34,340`E 55°51,466`N	X-6205120,56; Y-286214,29, po to pagal 29500 metrų arką nuo X-6198268,02; Y-314907,19 iki X-6196802,40; Y-285443,88	
	4	20°34,340`E 55°51,466`N	X-6196802,40; Y-285443,88	
	5	20°32,392`E 55°51,392`N	X-6196766,38; Y-283405,67	
	6	20°29,505`E 55°51,824`N	X-6197719,01; Y-280435,73	
	7	20°28,524`E 55°54,253`N	X-6202274,37; Y-279642,58	
	8	20°20,403`E 55°56,059`N	X-6206062,21; Y-271362,10	
	9	20°18,902`E 55°56,793`N	X-6207506,01; Y-269872,71	