

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMAS
Nr. TAP-23-307(3)

NUTARIMAS

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

2023 m. d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 9 punktu, Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 5 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo 22¹ straipsniu įstatymo 4 straipsnio 4 dalimi, įgyvendindama Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22¹ straipsnį ir siekdama užtikrinti 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) netaikant skatinimo priemonių 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 netaikant skatinimo priemonių atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai iki 2030 metų, ribas (2 priedas).

3. Nustatyti, kad informacija apie konkursą netaikant skatinimo priemonių leidimui naudoti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalį (dalis) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai skelbiama Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos interneto svetainėje 2023 m. kovo 30 d.

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĖS JŪROS IR (AR) LIETUVOS
RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĖS EKONOMINĖS ZONOS BALTIJOS JŪROJE DALIS,
KURIOJE TIKSLINGA ORGANIZUOTI KONKURSA (KONKURSUS) NETAIKANT
SKATINIMO PRIEMONIŲ 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 netaikant skatinimo priemonių atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, koordinatės		Tikslingų plėtoti vėjo elektrinių galia, MW
		Pasaulinėje koordinatų sistemoje 1984 (WGS–84)	Lietuvos koordinatų sistemoje 1994 (LKS–94)	
1.	1	20°28,495`E 56°2,065`N	X-6216759,48; Y-280352,25	Didžiausia leistina generuoti galia – 700, mažiausia įrengtoji galia – 580
	2	20°28,665`E 56°1,706`N	X-6216084,82; Y-280494,68	
	3	20°12,684`E 55°54,870`N	X-6204290,59; Y-263208,21	
	4	20°12,052`E 55°58,047`N	X-6210216,11; Y-262874,74	
	5	20°11,997`E 55°58,821`N	X-6211654,96; Y-262896,88	
	6	20°12,466`E 56°0,598`N	X-6214921,48; Y-263564,85	
	7	20°12,293`E 56°1,406`N	X-6216430,60; Y-263467,99	
	8	20°12,289`E 56°1,700`N	X-6216974,54; Y-263493,90	
	9	20°12,151`E 56°1,998`N	X-6217535,33; Y-263380,89	

Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2023 m. d. nutarimo Nr.
2 priedas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĖS JŪROS IR (AR) LIETUVOS
RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĖS EKONOMINĖS ZONOS BALTIJOS JŪROJE
DALIES, KURIOJE TIKSLINGA ORGANIZUOTI KONKURSA (KONKURSUS)
NETAIKANT SKATINIMO PRIEMONIŲ ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS
IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI IR EKSPLOATACIJAI IKI
2030 METŲ, RIBOS**

