



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,

Tel. (8 5) 203 4696, faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2023-03-

Nr. (1.20-05E)

VYRIAUSYBĖS NUTARIMŲ PROJEKTŲ TEIKIMAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija pagal kompetenciją parengė ir teikia 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 konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, ir šių elektrinių įrengtųjų galių nustatymo“ pakeitimo projektą (toliau – Nutarimo projektas Nr. 1), Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „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“ projektą (toliau – Nutarimo projektas Nr. 2) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. spalio 19 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgijusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo aprašo patvirtinimo“ pakeitimo projektą (toliau – Nutarimo projektas Nr. 3) (toliau visi kartu – Nutarimų projektai).

Nutarimų projektų tikslas – įgyvendinti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 20¹, 21, 22, 23, 26, 29, 49, 50, 55, 56, 57, 63 straipsnių, dvyliktojo skirsnio pavadinimo pakeitimo, 54 straipsnio pripažinimo netekusiu galios ir įstatymo papildymo 15¹ straipsniu įstatymo Nr. XIV-1001 10, 15 ir 27 straipsnių pakeitimo įstatymo (toliau – Įstatymas) ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 5 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo 22¹ straipsniu įstatymo Nr. XIV-1698 nuostatas.

Nutarimo projekte Nr. 1 atlikti šie pakeitimai:

1. AIEĮ pakeitimas, o būtent Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 5 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo 22¹ straipsniu įstatymas Nr. XIV-1698, sudarė galimybę organizuoti konkursus netaikant skatinimo priemonių, todėl Nutarimo projekte Nr. 1 aiškiai nustatoma, koks konkurso organizavimo modelis taikomas, tai yra, vadovaujantis AIEĮ 22 straipsniu, Nutarimo projekte Nr. 1 nustatoma teritorija, kurioje vėjo elektrinių plėtra gali būti skatinama. Atsižvelgiant į tai, Nutarimo projektu Nr. 1 atlikti redakciniai patikslinimai.

2. Siekiant įgyvendinti AIEĮ 5 straipsnio 1 dalies 9 punkto nuostatas, numatančias, kad Nutarime Nr. 1 turi būti nurodyta mažiausia elektrinių įrengtoji galia ir didžiausia leistina generuoti galia, Nutarimas Nr. 1 ir jo 1 priedas keičiamas, nurodant ne tik įrengtąsias galias, tačiau ir mažiausią elektrinių įrengtąją galią bei didžiausią leistiną generuoti galią.

Siekiant aiškumo, manytina, kad tikslinga Nutarimo projekte Nr.1 pateikti nuorodą į Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 20¹, 21, 22, 23, 26, 29, 49, 50, 55, 56, 57, 63 straipsnių, dvyliktojo skirsnio

pavadinimo pakeitimo, 54 straipsnio pripažinimo netekusiu galios ir Įstatymo papildymo 15¹ straipsniu įstatymo Nr. XIV-1001 27 straipsnio 4 dalį, kurioje nustatyta informacijos apie konkursą paskelbimo data (2023 m. rugsėjo 1 d.) ir nurodyta, kad ją skelbia Valstybinė energetikos reguliavimo taryba. Pažymėtina, kad informacijos apie konkursą data gali būti atidėta ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui, esant objektyvioms aplinkybėms, trukdančioms atlikti reikalingus tyrimus, kitus veiksmus ir paskelbti jų rezultatus. Tokiu būdu siekiama nesukurti prielaidų konkursų pagal šiuo metu galiojančio AIEĮ 22 straipsnio nuostatas.

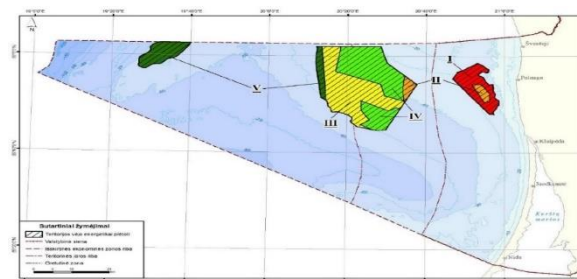
Nutarimo projekte Nr. 2 siūloma:

1. Įtvirtinti, kad informacija apie planuojamą organizuoti konkursą Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) interneto svetainėje būtų paskelbta 2023 m. kovo 30 d. Siūlymas grindžiamas tuo, kad Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos¹ (toliau – NENS) 25.1.3 papunktyje numatyta, kad elektros energijos gamyba iš vėjo energijos Baltijos jūroje po 2020 metų vykdoma atsižvelgiant į atliktus tyrimus ir kitus veiksmus, reikalingus sprendimui dėl jūrinių teritorijų, kuriose tikslinga organizuoti konkursus, priimti ir elektrinių įrengtaji galiai nustatyti, taip pat tuo, kad Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane² (toliau – NEKS) numatyta, kad po 2025 metų jūrinės teritorijos dalyje vėjo elektrinių parkų plėtra (galingumas – nuo 700 MW iki galimai 1 400 MW) bei atsižvelgiant į tai, kad 2022 m. lapkričio 18 d. patvirtintas specialusis teritorijų planavimo dokumentas³ (toliau – Vystymo planas), kuriame numatyta galimybė vystyti atsinaujinančią energetiką bei numatyti galimi vystymo etapai.

2. Nustatyti teritoriją ir plėtotiną vėjo elektrinių įrengtąją galią bei leistiną generuoti galią. Siūlymas grindžiamas Energetikos ministerijos užsakymu atliktos studijos „Prioritetinių Lietuvos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalių, kuriose tikslinga atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtra identifikavimas“⁴ (toliau – Studija) rezultatais, taip pat atsižvelgiant į AIEĮ 22 straipsnio 1¹ dalies nuostatą, kurioje įtvirtinta, kad elektros tinklų galia ir pralaidumai rezervuojami 1,4 GW leistinos generuoti galios atsinaujinančius išteklius naudojančioms elektrinėms, numatomoms plėtoti Lietuvos jūrinėje teritorijoje, bei įvertinant Nutarimo projekte Nr. 1 siūlomus pakeitimus dėl įrengtosios galios ir leistinos generuoti galios.

Teritorija ir vėjo elektrinių įrengtoji galia ir leistina generuoti galia siūlomos įvertinus žemiau nurodytą apibendrintą informaciją apie teritorijos ištirtumą, jūros gylį bei vėjo greitį.

Studijoje nustatyti prioritetiniai plotai jūrinių vėjo elektrinių plėtrai. Atsižvelgiant į esamą ištirtumo lygį ir apribojimus pagal nacionalinio saugumo reikalavimus bei įtvirtintus apribojimus⁵ veikloms jūrinėje teritorijoje vystyti, tinkami vėjo energetikai plėtoti Baltijos jūros rajonai buvo



¹ Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimas Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“.

² http://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Teisin%C4%97%20informacija/Teis%C4%97s%20aktai/Bendrieji%20energetikos%20strateginiai%20dokumentai/NECP/Lietuvos_Respublikos_nacionalinis_energetikos_ir_klimato_srities_veiksmu_planas.pdf.

³ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. 1-377 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano patvirtinimo“.

⁴ <https://www.ena.lt/uploads/PDFAEI/V%C4%97jo%20j%C4%97gaini%C5%B3%20pl%C4%97tra%20Baltijos%20j%C5%ABroje.pdf>.

⁵ Apribojimai patvirtinti Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapiu patvirtinimo“.

1 pav. Atsinaujinančios energetikos plėtojimui tinkamos teritorijos, numatytos Lietuvos Respublikos bendrajame plane⁶

suskirstyti į penkias zonas: I – mažai ištirta, parkų vystymas draudžiamas; II – gerai ištirta, bet parkų vystymas draudžiamas; III – mažai ištirta, parkų vystymas derinamas su Lietuvos kariuomene; IV – gerai ištirta, bet parkų vystymas derinamas su Lietuvos kariuomene; V – mažai ištirta, bet nereikia papildomų derinimų su Lietuvos kariuomene ar Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija.

III ir IV teritorijos zonos yra pakankamai gerai ištirtos ir yra tinkamos tolimesnei jūrinių vėjo elektrinių parkų plėtrai. Dalyje III ir IV zonų jau anksčiau buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros (toliau – PAV) panašiai ūkinei veiklai (vėjo elektrinių parkų vystymas), atlikti įvairūs dugno, jūros paukščių, gyvūnų buveinių ir migracijos tyrimai, tačiau dėl PAV išvados senaties dalis minėtų tyrimų turėtų būti atliekami iš naujo. Turimi preliminarūs geofizinių tyrimų duomenys rodo, kad šiaurinėje dalyje dominuoja moreninė pakiluma, kuri pasižymi tvirtu pagrindu, tinkančiu pamatų konstrukcijoms tvirtinti. Dėl pakankamai gero 1 pav. pavaizduotos vidurinės teritorijos ištirtumo ir tinkamo atstumo iki kranto beveik du trečdaliai viršutinės IV zonos buvo pasirinkti ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 22 d. nutarimu 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“ (toliau – Vyriausybės nutarimas Nr. 697) skirti jūrinių vėjo elektrinių parko vystymui (2 pav.).



2 pav. Patvirtinta jūrinių vėjo elektrinių parko teritorija (raudonos spalvos plotas IV viršutinėje zonoje)

Vyriausybės nutarimu Nr. 697 patvirtintoje vėjo elektrinių vystymui teritorijoje yra atliekamos planuojamos ūkinės veiklos PAV procedūros, dugno tyrimai bei vėjo greičio matavimai.

Jūros gylis yra vienas iš reikšmingiausių komponentų, turinčių įtaką jūrinių vėjo elektrinių parkų teritorijų parinkimui ir susijusioms su statyba išlaidoms. Jis taip pat yra vienas iš pagrindinių kriterijų pasirenkant pamatų konstrukcijos tipą. Pažymėtina, kad Energetikos ministerijos užsakymu atliekamo jūrinių elektrinių PAV programoje pabrėžiama, kad orientuojantis į tradicines elektrinių įrengimo ant pamatų technologijas geriausios parkų įrengimo sąlygos yra jūros dugno plotuose, kuriuose gylis svyruoja nuo 20 iki 40 metrų. Žinoma, kad šiuo metu technologiškai yra įmanoma įrengti elektrines ir iki 50 metrų gylyje, tačiau didesnis gylis turi įtakos turbinos pamatų konstrukcijos įrengimo sąnaudoms ir galutinei pagaminamos elektros energijos vieneto kainai. Studijos „Cost Evaluation of North Sea Offshore Wind Post 2030“⁷ autoriai kaip pavyzdį pateikia vienos 15 MW

⁶ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimas Nr. 789 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“.

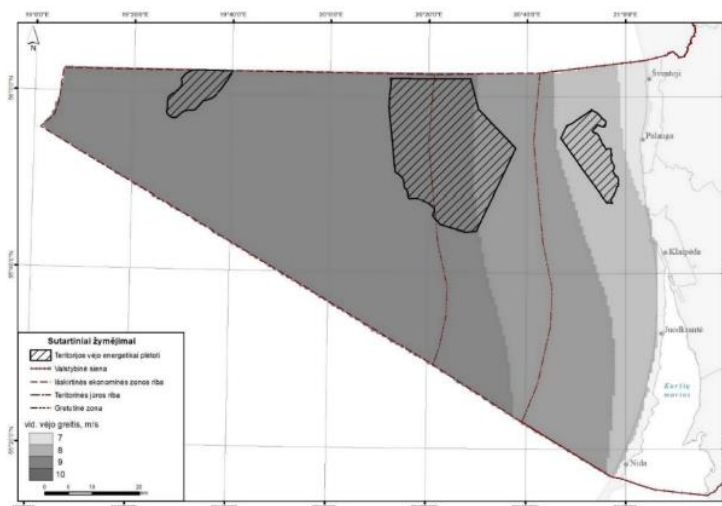
⁷ „Cost Evaluation of North Sea Offshore Wind Post 2030“, 2019 m., p. 22

(<https://northseawindpowerhub.eu/sites/northseawindpowerhub.eu/files/media/document/Cost-Evaluation-of-North-Sea-Offshore-Wind-1.pdf>)

turbinos povandeninės dalies instaliavimo kainos pokytį priklausomai nuo jūros gylio, kuris varijuoja nuo 5,1 mln. eurų, jeigu instaliuojama 5 metrų gylyje, iki 10 mln. eurų, jeigu instaliuojama 55 metrų gylyje, o galutinė pagamintos elektros energijos vieneto (1MWh) kaina didėja po 1 eurą kas dešimt metrų. Priklausomai nuo jūros gylio didėja ir turbinų pamatų konstrukcijų gabaritai. Tai turi įtakos vystytojo galimybėms pristatyti į vietą vienu reisų kuo didesnę konstrukcijų kiekį. Reikalingų laivų ir reisų skaičiaus didinimas atitinkamai sukelia didesnius šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo į atmosferą kiekius, kas irgi brangina projektą.

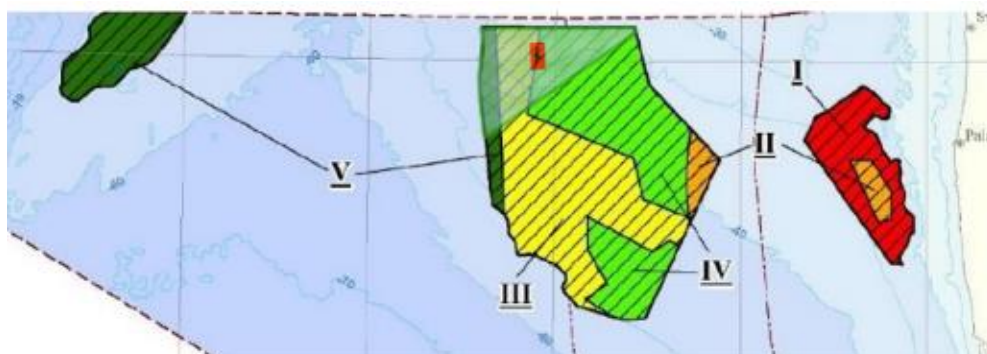
Analizuojamoje atsinaujinančios energetikos plėtojimo teritorijoje Baltijos jūros gylis svyruoja nuo 25 metrų šiaurinėje teritorijos dalyje iki 50 metrų ir daugiau pietinėje teritorijos dalyje. Atsižvelgiant į tai, kad jūros gylis turi tiesioginį poveikį jūrinių vėjo elektrinių parko statybų sąnaudoms, teritoriją tolimesnei plėtrai siūloma parinkti mažesnio gylio zonose, t. y. šiaurinėje teritorijos dalyje.

Pagrindinis meteorologinis faktorius, nulemiantis ekonomiškai palankias sąlygas vėjo energetikos vystymui jūroje ir sausumoje, yra vėjo potencialas. Vėjo greitis Lietuvos jūrinėje teritorijoje nebuvo išsamiai matuotas ar tirtas iki 2022 m. liepos 20 d., kai Vyriausybės nutarimu Nr. 697 vėjo elektrinių parko teritorijoje iš anksto nustatytose vietose – matavimų stotyse buvo pradėti jūrinio vėjo greičio matavimai naudojant inkaruojamas plūduriuojančias stotis.. Pirminiai matavimo stočių vėjo greičio duomenys, kurių dar nepakanka daryti pagrįstas išvadas apie vėjo greitį teritorijoje skirtinguose aukščiuose, patvirtina Studijoje pateiktus preliminarinius skaičiavimus (gautus matematinio modeliavimo būdu), kad atsinaujinančios energetikos vystymo teritorija patenka į 9–10 m/s metinio vidutinio vėjo greičio zoną (4 pav.).

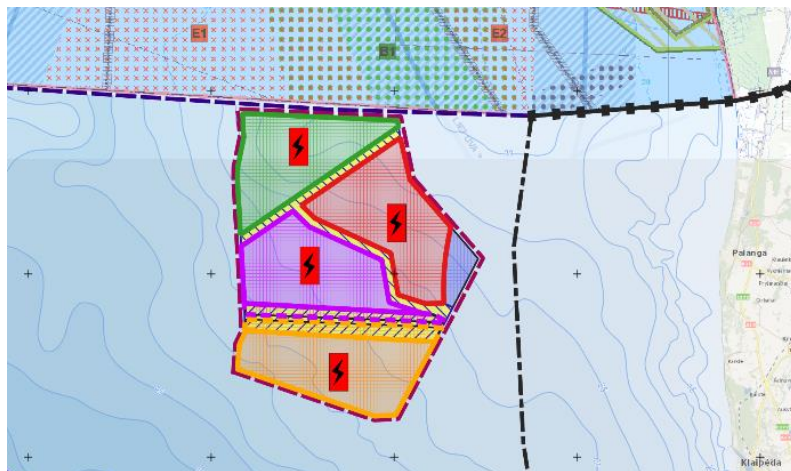


4 pav. Modeliavimo būdu apskaičiuotas vėjo greitis teritorijoje

Išanalizavus atsinaujinančios energetikos vystymui numatytą teritoriją ir jos zonas, taikant pagrindinius kriterijus, turinčius didžiausią įtaką jūrinių vėjo elektrinių parkų teritorijų parinkimui bei susijusioms su parko vystymu sąnaudoms, įvertinus atliktų studijų bei tyrimų rezultatus ir išvadas bei vadovaujantis Vystymo plane pateiktomis alternatyvomis dėl jūrinių vėjo elektrinių parkų vystymo etapiškumo, tolimesnei vėjo elektrinių plėtrai siūloma numatyti teritoriją į šiaurės vakarus nuo Vyriausybės nutarime Nr. 697 numatytos teritorijos (5 pav.).



5 pav. Tolimesnės vėjo elektrinių plėtros teritorija (žalios spalvos plotas šalia Latvijos sienos)

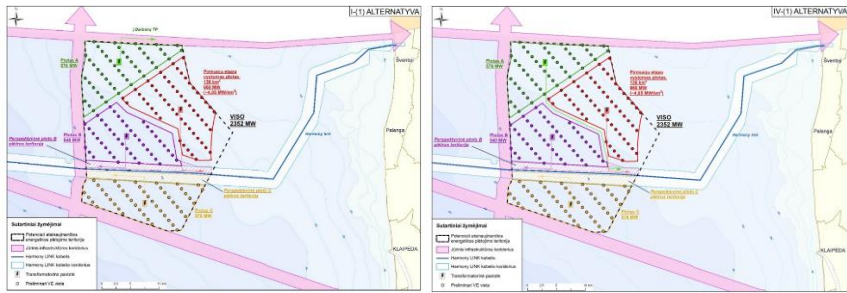


6 pav. Vystymo plane numatytos atsinaujinančios energetikos vystymo zonos (siūloma plėtros teritorija pažymėta žalia spalva)

Tolimesnei plėtrai siūloma teritorija maksimaliai atitinka esminius kriterijus dėl jūrinių vėjo elektrinių parkų teritorijų parinkimo: teritorijos ištirtumo lygis, vėjo greitis bei jūros gylis, taip pat atitinka ir papildomus kriterijus, t. y. atstumas iki infrastruktūros koridoriaus (-ių), atstumas iki sausumos bei potencialūs veiklos apribojimai ir draudimai.

Apibendrinta siūlomos teritorijos ir jos potencialo charakteristika pateikta lentelėje žemiau. Nominali ploto galia nustatyta įvertinant prielaidą, remiantis kuria parengtas Vystymo planas, kad 1 km² tenka apie 4,85 MW galios.

| Kriterijus | Aprašymas |
|-------------------------|---|
| Nominali ploto galia | ~ 580 MW |
| Plotas/užstatymo plotas | ~120 km ² / ~116 km ² |
| Teritorijos ištirtumas | Siūlomame plote didelė dalis aplinkos komponentų yra ištirta. Tačiau, nepaisant pakankamai gero ištirtumo, reikės atlikti reikiamus geofizinius ir geotechninius tyrimus bei PAV procedūras. Kadangi netoli ribojamasi su Latvija, tikėtina, reikės atlikti tarpvalstybinį PAV. Dalis teritorijos (kaip ir Vyriausybės nutarime Nr. 697 nurodytos teritorijos) patenka į buvusių užminuotų teritorijų zoną. Nepaisant to, kad jų išminavimas užbaigtas, prieš įrengiant vėjo elektrinių parką, turės būti atlikti detalūs dugno tyrimai ieškant pavojingų objektų ir, esant būtinybei, atlikti pavojingų objektų nukenksminimo darbai. Siūlomoje tolimesnei plėtrai teritorijoje kultūros paveldo objektų nenustatyta. |
| Jūros gylis | 25–45 metrai |
| Vėjo greitis | Teritorija patenka į 9–10 m/s metinio vidutinio vėjo greičio zoną (vėjo greičio duomenys gauti matematinio skaičiavimo pagrindu 100 metrų aukštyje). |

| | |
|---|--|
| Atstumas iki potencialių infrastruktūros koridorių | <p>Teritorija ribojasi su potencialiu inžinerinės infrastruktūros koridoriumi šiaurinėje dalyje ties jūrine siena su Latvijos Respublika (atstumas iki sienos ~ 1,0 km). Latvijos jūriniame rajone, greta Lietuvos–Latvijos IEZ ribos (~1,5 km atstumu) iki siūlomos plėtrai teritorijos yra numatytos Latvijos vėjo elektrinių parkų E1 ir E2 įrengimo galimybės. Atsižvelgiant į esamus atstumus, reikšminga įtaka Latvijos ir Lietuvos vėjo elektrinių parkų plėtrai dėl vėjo slopinimo nenumatoma.</p> <p>Vystymo plane numatytas plotas yra sujungiamas su Lietuvos elektros perdavimo tinklais per perspektyvinę Darbėnų pastotę išnaudojant vieną iš galimų krypčių: <i>Harmony Link</i> koridorių (atstumas nuo siūlomos plėtros zonos ~11 km) arba Lietuvos ir Latvijos pasienio inžinerinį koridorių (atstumas ~1,0 km).</p> |
| Atstumas iki kranto | <p>Teritorija yra nutolusi nuo pakrantės apie 36 km, todėl net esant geram matomumui vėjo elektrinės plika akimi nuo kranto bus praktiškai nepastebimos, todėl galimas poveikis kraštovaizdžiui bus minimalus.</p> |
| Ribojimai, saugomos teritorijos | <p>Dalis tolimesnei plėtrai siūlomos teritorijos (kaip ir šiuo metu Vyriausybės nutarime Nr. 697 numatyta teritorija) patenka į teritoriją, kurioje vėjo elektrinių statybos vietos derinamos su sąlyga, jog energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojas pasirašys su Lietuvos Respublikos kariuomene sutartį dėl dalies investicijų ir kitų išlaidų.</p> <p>Tolimesnei plėtrai siūloma teritorija rytinėje pusėje minimaliai ribojasi su Klaipėdos–Ventspilio plynaukštės biosferos poligonu bei Klaipėdos–Ventspilio plynaukštės BAST ir PAST.</p> |
| Infrastruktūros plano alternatyvos | <p>Tolimesnei plėtrai siūloma teritorija sutampa su Vystymo plane nurodytu plotu A</p>  |

Atkreiptinas dėmesys, kad Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. 1-377 patvirtintas Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo planas, kurio 3 priede pateikiami Nutarimo projektų Nr. 1 ir Nr. 2 prieduose schematiškai nurodomi plėtotini plotai.

Nutarimo projekte Nr. 3 siūloma:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. spalio 19 d. nutarimą Nr. 1049 „Dėl Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgijusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo aprašo patvirtinimo“, atsižvelgiant į pakeitimus, numatytus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 5 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo 22¹ straipsniu įstatyme Nr. XIV-1698.

2. Pakeisti nurodytu nutarimu patvirtintą Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgijusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo aprašą (toliau – Aprašas), jame įtvirtinant nuostatas, įgyvendinančias AIEĮ 22¹ straipsnio nuostatas.

3. Nustatyti, kad Aprašas įsigaliojęs nuo Nutarimo projekto priėmimo Vyriausybėje dienos, o kai kurie Aprašo punktai, įgyvendinantys AIEĮ 22 straipsnio, kuriam dar nėra gautas Europos Komisijos (toliau – EK) pritarimas, nuostatas, įsigaliojęs praėjus 2 mėnesiams nuo EK pritarimo gavimo.

4. Papildomai siūloma nustatyti, kad konkurso dalyvis Tarybai pateikiamame elektrinių plėtros jūrinėje teritorijoje įgyvendinimo plane, be kitos informacijos, nurodytų, kada planuojama pasirašyti pagrindines sutartis (dėl vėjo elektrinių, vidinio elektros tinklo instaliacijos tarp vėjo elektrinių, jūrinės transformatorinės pastotės įrengimo bei jos sujungimui su sausumos elektros tinklu reikalingos įrangos įsigijimo ir darbų atlikimo). Taip pat Tarybai teiktų Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše nustatytos formos įsipareigojimą, kad pagrindiniai komponentai bus tiekiami ir gaminami įmonių, kurios atitinka europinės ir transatlantinės integracijos kriterijus, numatytus Lietuvos Respublikos Konstitucijos 47 straipsnio 3 dalies įgyvendinimo konstitucinio įstatymo 4 straipsnyje (toliau – europinės ir transatlantinės integracijos kriterijai). Siekiant užtikrinti šio reikalavimo kontrolę, siūloma nustatyti, kad Lietuvos energetikos agentūra tikrintų, ar konkurso laimėtojo nurodytų komponentų tiekėjai ir gamintojai atitinka europinės ir transatlantinės integracijos kriterijus ir atitinkamą informaciją teiktų Tarybai, kuri galėtų imtis AIEĮ, Energetikos įstatyme ir kituose teisės aktuose numatytų veiksmų tuo atveju, kai konkurso laimėtojas nevykdo AIEĮ įtvirtintų ir Apraše detalizuotų reikalavimų.

Aprašo 38 punkte nustatoma išlaidų už AIEĮ 22 straipsnio 1 ir 3 dalyse numatytų tyrimų ir kitų veiksmų atlikimą kompensavimo tvarka. Pažymėtina, kad Energetikos ministerijos užsakymu šiuo metu rengiamas atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių prijungimo prie perdavimo tinklų sausumos teritorijoje specialusis teritorijų planavimo dokumentas, kuriuo bus suplanuotas koridorius dviem numatomiems plėtoti vėjo elektrinių parkams prijungti prie sausumos tinklų. Šio specialaus plano rengimo metu taip pat atliekamas ir šio plano strateginis pasekmių aplinkai vertinimas. Nurodytų paslaugų (elektrinių prijungimo prie perdavimo tinklų sausumos teritorijoje specialusis teritorijų planavimo dokumento parengimas ir šio plano strateginis pasekmių aplinkai vertinimas) atlikimui numatoma naudoti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšas ir Europos Komisijos institucijoms pripažinus šias išlaidas tinkamomis finansuoti, Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir 22¹ straipsniuose numatytų konkursų laimėtojai neturės jų kompensuoti, išskyrus tas išlaidas, kurios pagal teisės aktus būtų pripažįstamos netinkamomis finansuoti.

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos pastabą, bus įvertintos visos pastabos, gautos iki Nutarimų projektų pateikimo Vyriausybei svarstyti.

Atsižvelgiant į tai, kad Aprašas įgyvendina galiojančias AIEĮ 22¹ straipsnio nuostatas ir iš esmės jos yra tapačios AIEĮ 22 straipsnio, kuriam laukiama Europos Komisijos pritarimo, nuostatoms, manytina, kad teisėtų lūkesčių principas nebus pažeidžiamas, pasirinkus Aprašo dėstymo naują redakciją būdą, įvertinant tai, kad Aprašo II skyriaus nuostatos yra perteklinės ir dubliuoja AIEĮ nuostatas.

Priėmus Nutarimų projektus neigiamų teisinio reguliavimo poveikio pasekmių nenumatoma, administracinė našta nedidės.

Nutarimų projektų nuostatos neprieštarauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų nuostatų, jam įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.

Nutarimų projektai nenotifikuotini Europos Komisijai pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimo Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Nutarimų projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas. Nutarimo projektuose neįtvirtinamos sąvokos.

Vertinant tai, kad Nutarimų projektais įgyvendinamas Įstatymas, kuriame įtvirtinto teisinio reguliavimo poveikis buvo įvertintas Įstatymo projekto aiškinamajame rašte, ir tai, kad Nutarimo projektu iš esmės nėra keičiamas esamas teisinis reguliavimas ar reglamentuojami iki šiol

nereglamentuoti santykiai, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 6 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, neatliekamas.

Dėl Nutarimų projektų pateiktos pastabos, į kurias neatsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies, pateikiamos derinimo pažymoje.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje.

Nutarimų projektus parengė Energetikos ministerijos Tvarios energetikos politikos grupė (vadovė Lina Sveklaite, tel. +370 602 46 479, el. p. lina.sveklaite@enmin.lt), tiesioginės rengėjos – patarėja Jevgenija Jankevič, tel. +370 602 47 359, el. p. jevgenija.jankevic@enmin.lt, patarėja Greta Nakutytė, tel. +370 602 16 249, el. p. greta.nakutyte@enmin.lt.

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas Nr. 1, 3 lapai.
2. Nutarimo projekto Nr. 1 lyginamasis variantas, 3 lapai.
3. Nutarimo projektas Nr. 2, 3 lapai.
4. Nutarimo projektas Nr. 3, 9 lapai.
5. Nutarimo projekto Nr. 3 lyginamasis variantas, 4 lapai.
6. Nutarimų projektų derinimo pažyma, 5 lapai.
7. Antikorupcinio vertinimo pažyma, 5 lapai.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

