

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA****PASITARIMO****DĖL ENERGETIKOS MINISTERIJOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS –  
JŪRINIŲ VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO  
APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS  
PROTOKOLAS**

2023-      Nr.  
Vilnius

Pasitarimas įvyko 2023 m. rugsėjo 19 d. 11 val., posėdis vyko nuotoliniu būdu per Teams platformą.

Posėdžio pirmininkė – Justina Černienė, Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) direktoriaus pavaduotoja.

Posėdžio sekretorė – Laima Prudnikovienė, Agentūros Taršos prevencijos departamento Projektų vertinimo skyriaus vyriausioji specialistė.

Dalyvavo: VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo instituto, Energetikos ministerijos, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, Palangos miesto savivaldybės administracijos, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, Neringos savivaldybės administracijos, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos, Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, Agentūros atstovai. Dalyvių sąrašas pridedamas (neviešinamas).

**DARBOTVARKĖ**

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadų aptarimas/svarstymas dėl Energetikos ministerijos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) – jūrinių vėjo elektrinių parko įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos (toliau – ataskaita).

**SVARSTYTA**

Posėdžio pirmininkė pristatė, kad susirinkimo tikslas – poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) subjektų išvadų, pateiktų dėl ataskaitos aptarimas. PAV proceso metu gautos PAV subjektų: Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriaus, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos išvados dėl PŪV neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (suvestinė redakcija galiojusi 2022-01-20 – 2022-07-07) 10 straipsnio 5 dalyje nustatytų reikalavimų, t. y. šie subjektai pasisakė dėl pritarimo ataskaitai, tačiau nenurodė ar pritaria ir PŪV.

Posėdžio pirmininkė pažymėjo, kad PAV proceso metu gautos PAV subjektų: Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) ir Palangos rajono savivaldybės administracijos išvados dėl PŪV poveikio aplinkai prieštarauja kitų PAV subjektų pateiktoms išvadoms. Tarnyba 2023-08-24 raštu Nr. V3-1564 pritarė ataskaitos kokybei ir neprieštaravo, kad būtų įgyvendinama III PŪV alternatyva – vėjo elektrinių parko vystymas, kai vėjo elektrinių įrengimo vietos atitraukiamos 2 km atstumu nuo Klaipėdos-Ventspilio plynaukštės biosferos poligono ribos ir naudojami vėjo elektrinių modeliai iki 350 m aukščio.

Posėdžio pirmininkė paprašė pasisakyti Tarnybos atstovą, ar vėjo elektrinių vystytojai įsipareigojus iki veiklos pradžios atlikti papildomus dugno bendrųjų tyrimus ir nuo veiklos pradžios

taikant laikiną vėjo elektrinių išjungimą maksimaliai iki 2-jų km nuo saugomos teritorijos ribos, Tarnyba neprieštarautų II alternatyvos įgyvendinimui.

Tarnybos atstovas nurodė, kad visi motyvai ir argumentai pateikti Tarnybos 2023-08-24 raštu Nr. V3-1564 pateiktoje išvadoje, remiantis atliktu PAV ir parengta ataskaita, pabrėždamas, kad veikla planuojama Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ artimoje aplinkoje ir II alternatyva neužtikrina, kad bus išvengta reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai. Ataskaitoje nėra iki galo įvertinta, kokių atstumų nuo „Natura 2000“ teritorijos galima vėjo elektrinių statyba, siekiant sukelti mažiausiai žalos saugomai teritorijai. Norint įgyvendinti veiklą pagal II alternatyvą, reikalinga tęsti poveikio aplinkai vertinimą, atlikti papildomus tyrimus. Tarnyba negali pritarti tai veiklos alternatyvai, kurios įgyvendinimui dar reikia papildomų tyrimų ir nustatytų sąlygų. Tarnybos atstovas pabrėžė, kad vadovaujantis Buveinių direktyva ir Saugomų teritorijų įstatymo 24<sup>1</sup> straipsnio 10 dalimi, valstybės institucijos gali pritarti veiklai tik įsitikinusios, kad ši veikla nesukels reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir atsižvelgiant į tai, kad reikšmingo neigiamo poveikio neplanuojama saugomai teritorijai tik įgyvendinant III veiklos alternatyvą, todėl pateiktos išvados nekeičia ir pritaria tik III veiklos alternatyvai.

Posėdžio pirmininkė paprašė pasisakyti Palangos miesto savivaldybės administracijos atstovą ir pakomentuoti Palangos miesto savivaldybės administracijos 2023-07-20 raštu Nr. (4.21 E) D3-2476 pateiktą išvadą, kurioje pritarta ataskaitai su pastaba: vystytojui įsivertinti bei numatyti visas technines galimybes ir rinktis žemesnius (iki 280 m) vėjo elektrinių modelius, kurie užtikrintų, kad vėjo elektrinių parkas generuotų optimalų elektros energijos kiekį, užtikrinantį strateginius Lietuvos energetinės nepriklausomybės tikslus.

Palangos miesto savivaldybės administracijos atstovas nurodė, kad Palangos miesto savivaldybėje viena iš vertybių yra rekreacinis potencialas. Pagal ataskaitoje pateiktą informaciją, PAV metu siekiama nustatyti, nuo kokio maksimalaus vėjo elektrinių aukščio vizualinis poveikis regykloms taps nereikšmingas ir gauti rezultatai rodo, kad vizualinio poveikio kategorija iš reikšmingos į nereikšmingą pereina kai vėjo elektrinių bendras aukštis mažesnis nei 280 m. Savivaldybės atstovas nurodė, kad savivaldybė prašytų vystytojų sprendimo įsivertinti visas galimybes kiek įmanoma sumažinti vėjo elektrinių aukštį (visų vėjo elektrinių, ar arčiausiai kranto esančių vėjo elektrinių), kad vizualinis poveikis nepereitų į reikšmingą.

PAV dokumentų rengėjas pažymėjo, kad vizualinis PŪV poveikis ataskaitoje įvertintas detaliau nei tai reglamentuoja Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatos, pagal kurias PŪV poveikis kraštovaizdžiui nėra reikšmingas. Remiantis teisės aktais, poveikis kraštovaizdžiui yra visiškai nereikšmingas, nes Palangos miesto savivaldybės teritorijos ribose nėra patvirtintų kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose.

Posėdžio pirmininkė pasiteiravo, ar pasitarime dalyvauja Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos atstovas, tačiau atsakymo nesulaukta.

Posėdžio pirmininkė pakvietė AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija atstovą patikslinti 2023-07-31 raštu Nr. UD-10.1.5E-1398 teiktą išvadą, kurioje nurodyta, kad ataskaitai pastabų neturi, tačiau nenurodyta ar AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija pritaria ir PŪV. AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija atstovas informavo, kad į ataskaitai pateiktas pastabas PAV dokumentų rengėjas argumentuotai atsakė, todėl AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija ataskaitai pastabų neturi, pritaria ataskaitai ir PŪV.

Posėdžio pirmininkė paprašė Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos patikslinti 2023-07-12 raštu Nr. (5)-1-7-3180 pateiktą išvadą, kurioje pritarta ataskaitai, tačiau nenurodyta ar pritaria ir PŪV. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos atstovas nurodė, kad pritaria ataskaitai, o dėl PŪV išvadą Agentūrai pateiks artimiausiu metu el. paštu.

Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos atstovas pasiteiravo dėl žvejybos plotų sumažėjimo, žvejybos galimybių praradimo ir kompensavimo mechanizmo.

PAV dokumentų rengėjas pažymėjo, kad poveikis žvejybai įvertintas atsižvelgiant į ne mažiau kaip dešimties metų žvejybos rezultatus planuojamoje teritorijoje. Teisės aktų, kaip apskaičiuoti kompensacijas žvejams atviroje jūroje šiai dienai nėra, todėl dviejų ūkio subjektų – vėjo elektrinių vystytojo ir žvejybos įmonės atėjimo į tą pačią teritoriją klausimai ir kompensavimo

mechanizmai turėtų būti sprendžiami valstybiniu lygiu, tarp vėjo elektrines kuriojančios Energetikos ministerijos ir žvejybą jūroje kuriojančios Žemės ūkio ministerijos. Kompensavimo žvejams klausimai dėl elektros jungties įrengimo bus išanalizuoti ir sprendžiami kitais projektais, atliekant elektros jungties planavimo procedūras, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo/ atrankos dėl PAV/ PAV etapuose.

Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos atstovas nurodė, kad Žuvininkystės tarnyba pageidautų dalyvauti elektros jungties atrankos dėl PAV/ PAV procese, esant galimybei taip pat pakviečiant dalyvauti ir žvejybos įmonių asociacijas.

Energetikos ministerijos atstovas pažymėjo, kad elektros jungties atrankos dėl PAV/PAV procedūras vykdys pats vėjo elektrinių jūroje vystytojas.

#### **NUTARTA**

1. Tarnyba nekeičia 2023-08-24 raštu Nr. V3-1564 pateiktos išvados ir neprieštarauja, kad būtų įgyvendinama III PŪV alternatyva – vėjo elektrinių parko vystymas, kai vėjo elektrinių įrengimo vietos atitraukiamos 2 km atstumu nuo Klaipėdos-Ventspilio plynaukštės biosferos poligono ribos.

2. Palangos miesto savivaldybės administracija pritaria ataskaitai ir PŪV su sąlyga – ūkinės veiklos vystytojui įsivertinti visas galimybės rinktis kuo žemesnius (iki 280 m.) vėjo elektrinių modelius, kad vizualinis poveikis nebūtų reikšmingas, tačiau užtikrinant, kad vėjo elektrinių parkas generuotų optimalų elektros energijos kiekį, užtikrinantį strateginius Lietuvos energetinės nepriklausomybės tikslus.

3. AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija patikslino išvadą, kad ataskaitai pastabų neturi bei pritaria ataskaitai ir PŪV.

4. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos atstovas nurodė, kad pritaria ataskaitai, o dėl PŪV išvadą Agentūrai pateiks artimiausiu metu.

5. Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos pageidauja dalyvauti elektros jungties atrankos dėl PAV/PAV procese kaip PAV subjektas, esant galimybei taip pat pakviečiant dalyvauti ir žvejybos įmonių asociacijas.

Posėdžio pirmininkė

Justina Černienė

Posėdžio sekretorė

Laima Prudnikovienė

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PASITARIMO DĖL ENERGETIKOS MINISTERIJOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – JŪRINIŲ VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS PROTOKOLAS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-09-21 Nr. A7-19
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-09-21 15:53:10 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-09-21 15:53:15 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-21 16:06:19)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-09-21 16:06:19 DBSIS