

**SPAV SUBJEKTŲ IŠVADOS DĖL SPAV APIMTIES NUSTATYMO  
DOKUMENTO**



## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-05-18 Nr. (4)-V3-797
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALBERTAS STANISLOVAITIS, Direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-05-18 14:59:25
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-05-18 14:59:36
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-01-09 - 2022-01-08
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	VSTT RAŠTINĖ
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-05-18 15:40:00
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-01-07 - 2023-01-07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-05-18 15:40:29
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-05-18 atspausdino VSTT RAŠTINĖ
<b>Paieškos nuoroda</b>	



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,  
faks. (8 5) 266 1402, el. p. [ministerija@sam.lt](mailto:ministerija@sam.lt), <http://www.sam.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

---

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2021-05- Nr. (10.2.1.2Mr -411)10-  
Į 2021-02-22 Nr. V1-281-21

### DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, susipažinusi su Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2021 m. gegužės 4 d. raštu Nr. (8.1-26Mr)3-854 pateiktu Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu (toliau – SPAV apimties nustatymo dokumentas), informuoja, kad pagal kompetenciją šiam dokumentui pritaria.

SPAV apimties nustatymo dokumente nurodyta, kad analizuojamu atveju planuojama teritorija nutolusi nuo kranto linijos ir artimiausios gyvenamosios, visuomeninės ir rekreacinės aplinkos daugiau nei 26 km, o vystymo plano tikslai ir uždaviniai neapima ir neplanuoja galimų elektros perdavimo į krantą sprendinių.

Sveikatos apsaugos viceministrė

Živilė Simonaitytė

Kornelija Bajelytė, tel. (8 5) 266 1410, el. p. [kornelija.bajelyte@sam.lt](mailto:kornelija.bajelyte@sam.lt)  
Dalia Žukienė, tel. (8 5) 205 5293, el. p. [dalia.zukiene@sam.lt](mailto:dalia.zukiene@sam.lt)



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Vilniaus g. 33 LT-01506 Vilnius Tel. (8 5) 268 5110 Faks. (8 5) 266 1402 (2021-05-20 15:12:46)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-05-20 Nr. 10-3158
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2021-05-20 Nr. 2-2542
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Živilė Simonaitytė, Viceministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-20 08:39:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-05-20 08:39:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, OID.2.5.4.97=188778315, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 12:36:15–2023-12-16 12:36:15
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Lukminas, Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-20 08:42:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-05-20 08:42:27 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, OID.2.5.4.97=188778315, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-25 10:24:18–2023-02-24 10:24:18
Parašo paskirtis	Gauto dokumento registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sisteminis vartotojas, Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-20 09:18:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, RCSC, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33

Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33, "Gauto dokumento registracija" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20210511.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2021-05-20 15:12:46)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-05-20 15:12:46 atspausdino Jevgenija Jankevič
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



## LIETUVOS RESPUBLIKOS KULTŪROS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius, tel. (8 5) 219 3400, faks. (8 5) 262 3120, el. p. dmm@lrkm.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188683671

---

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2021-05- Nr. S2-  
Į 2021-05-04 Nr. (8.1-26Mr)3-854

Kopija

UAB „Ardynas“

ardynas@ardynas.lt

### **DĖL PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO**

Kultūros ministerija pagal kompetenciją susipažino su Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano (toliau – planas) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) apimties nustatymo dokumentu ir teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Prašome SPAV apimties nustatymo dokumento 4.6. skyriuje „Vystymo plano sprendinių įgyvendinimo pasekmės kultūros paveldui“ nurodyti, kad vienas pagrindinių dokumentų reglamentuojančių povandeninio kultūros paveldo apsaugą yra Povandeninio kultūros paveldo apsaugos konvencija, ratifikuota Lietuvos Respublikos 2006 m. kovo 30 d. įstatymu Nr. X-539, kuria reikėtų vadovautis rengiant planą ir atliekant plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimą.

2. Vadovaujantis Povandeninio kultūros paveldo apsaugos konvencija, rengiant SPAV ataskaitą turi būti įvertintas galimas plano sprendinių poveikį ne tik nekilnojamajam kultūros paveldui, registruotam Kultūros vertybių registre, bet ir neatskleistam povandeniniam ir archeologiniam kultūros paveldui, galimai esančiam planuojamoje teritorijoje bei numatyti neigiamų pasekmių išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės. Todėl prašome SPAV apimties nustatymo dokumente nurodyti, kad rengiant SPAV ataskaitą turi būti atlikti archeologiniai - povandeniniai žvalgymai siekiant nustatyti planuojamoje teritorijoje galimai esantį povandeninį kultūros paveldą, kad rengiant planą būtų galima nustatyti neigiamų pasekmių išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo šiam paveldui priemonės.

Kultūros viceministras

Rimantas Mikaitis

Gintaras Džiovenas, tel. 860846011, el. p. [Gintaras.Dziovenas@lrkm.lt](mailto:Gintaras.Dziovenas@lrkm.lt)

## Dokumento metaduomenys

**SIGNABLE METADATA**

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
DĖL PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO		

**Authors**

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija	188683671	J.Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius, Lietuva	

**Recipients**

Status	Recipient	Code	Address	Signatures
Legal entity	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija	302308327	Gedimino pr. 38/ Vasario 16-osios g. 2, LT-01104 Vilnius, Lietuva	
Legal entity	UAB ARDYNAS	133884372		

**Registrations of a document**

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
21/05/2021 14:41:41	S2-1614		

Employee who registered the document

---

**UNSIGNABLE METADATA**

Metadata for e-document usage

**Technical information**

ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
ADOC-V1.0	GeDOC	DocLogix v12.8.6.0	

**Location of e-document**

Storage location	Signatures
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indexes of the case (volume)</li> <li>Index of the case (volume)</li> <li>1.24E</li> </ul>	

## Dokumento parašai

**Parašai**

- Rimantas Mikaitis, Viceministras (21/05/2021 14:41:37)
- Irena Enčienė, Bendrujų reikalų ir aptarnavimo ...

**Parašo informacija**

**Signature details**

This signature is valid.

Signature

Signing time: 21/05/2021 14:41:37  
 Purpose: signature  
 Format: Short term validity (XAdES-T)   
 Timestamp: 21/05/2021 14:41:39

Signer

Name: Rimantas Mikaitis  
 Position: Viceministras  
 Subdivision:

Certificate

Owner: RIMANTAS MIKAITIS   
 Issuer: ADIC CA-A  
 Valid from 06/01/2021 to 06/01/2024

**Entries signed with signature "Rimantas Mikaitis"**

- CONTENT
  - em dėl spav apimties nustaymo dokumento.docx
- METADATA
  - Document title: DĖL PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ...
  - Authors
    - Lietuvos Respublikos kultūros ministerija. Code...
  - Recipients
    - Lietuvos Respublikos energetikos ministerija. C...
    - UAB ARDYNAS. Code: 133884372
  - Signatures
    - Signing time: 2021-05-21, Signature purpose: si...





## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,  
tel. 8 706 63661, faks. 8 706 63663, el. p. info@am.lt, http://am.lrv.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

UAB „Ardynas“  
El. p. ardynas@ardynas.lt

2020-05-  
į 2020-05-04

Nr. (14)-D8(E)-  
Nr. 3-854

kopija  
Energetikos ministerijai

### DĖL STRATEGINIO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Š. m. gegužės 4 d. gavome derinti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano (toliau – vystymo planas) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) apimties nustatymo dokumentą (toliau – AND).

Aplinkos ministerijos specialistai pagal kompetenciją išnagrinėjo SPAV AND ir teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

#### *Geologijos tarnybos pastabos*

1. SPAV AND 3.2.4 pav. „Planuojamos teritorijos išsidėstymo schema naudingųjų išteklių telkinių atžvilgiu“ pateikta informacija apie potencialių angliavandenilių išteklių kaupaviečių ribas neatitinka Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Valstybinės geologijos informacinės sistemos informacijos apie šias kaupavietes (jų išsidėstymą ir ribas), o taip pat ir informacijos pateiktos dokumento 2.1.1, 2.1.2 paveiksluose bei dokumento 2.6.1 paveiksle „Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano papildymo jūrinių teritorijų dalimi techninės infrastruktūros brėžinyje (2014 m.)“, todėl yra tikslintina. Duomenys apie kaupaviečių Baltijos jūros Lietuvos akvatorijoje su spėjamais prognozinais nenustatytos vertės ir aptiktais prognozinais ištekliais išsidėstymą ir jų kontūrus Lietuvos geologijos tarnybos teikimu yra atvaizduoti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 11 d. nutarimo Nr. 122 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano papildymo jūrinių teritorijų dalimi“ projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui.

2. Rengiant vystymo plano SPAV siūlytina atsižvelgti į Lietuvos Respublikos Bendrojo plano 2030 sprendinių jūrinės dalies informaciją. Lietuvos Respublikos Bendrojo plano 2030 sprendinių aštuntojo skirsnio „Išteklių apsauga ir naudojimas, bioproductinio ūkio vystymas“ 469 p. pateikta nuostata, kad turi būti numatytas angliavandenilių išteklių vystymo jūrinėje dalyje suderinimas su kitomis veiklomis, kaip pavyzdžiui vėjo jėgainių vystymas, turėtų būti skatinamas tarpsektorinis bendradarbiavimas. Atsižvelgiant į Naftos paieškos ir gavybos Lietuvoje strategijos 10 punkto nuostatas, kad „būtina plėsti naftos paiešką ir eksploatuoti naujus telkinius“, įvairių ūkinių veiklų suderinamumas bei galimos tolimesnės plėtros Baltijos jūros akvatorijoje požiūriu turėtų būti įvertinti ir derinami pačioje pradinėje veiklų planavimo stadijoje. Vystymo plano teritorijoje esančios potencialios naftos kaupavietės (struktūros) su spėjamais prognozinais nenustatytos vertės ištekliais yra išskirtos ankstesniais metais naudojant 2D seisminės žvalgybos duomenų interpretaciją ir jose dar nėra išgręžti naftos paieškos gręžiniai. Įprasta naftos paieškos ir žvalgybos darbų pasaulinė praktika (būdinga ir naftos darbams Lietuvoje) rodo, kad vien seisminės žvalgybos

duomenimis išskirtų naftos struktūrų (kaupaviečių) išsidėstymas, dydis ir kiti parametrai žymiai keičiasi atlikus detalesnius 3D seisminės žvalgybos tyrimus, o, ypač, išgręžus paieškos gręžinį, tyrimų duomenys gali parodyti ne tik kitas išskirtų potencialių naftos struktūrų (kaupaviečių) vietas, dydį ir ribas, bet ir leisti surasti naujas potencialias naftos struktūras (kaupavietes). Todėl, remiantis šia informacija, rengiant dokumente nagrinėjamo projekto SPAV Elektroninio dokumento nuorašas reikalinga įvertinti ir galimos naftos paieškos, žvalgybos ir/ar gavybos veiklų vykdymo įtaką kitoms ūkinėms veikloms ir ūkinių veiklų suderinamumo galimybes.

3. SPAV AND pateikta informacija, kad „*naftos žvalgyba jūroje nėra pradėta, nesutvarkyta žvalgybos plotų licencijavimo tvarka*“ nėra pilnai korektiška, nes angliavandenių išteklių geologinio tyrimo teisiniai aspektai Lietuvos Respublikos sausumoje ir Baltijos jūros teritorijoje yra reglamentuoti šiais teisės aktais: 1995 m. liepos 5 d. Nr. I-1034 Lietuvos žemės gelmių įstatymu, 2020 m. kovo 10 d. Nr. 198 Lietuvos vyriausybės nutarimu „*Dėl Lietuvos Respublikos Žemės gelmių įstatymo įgyvendinimo*“ patvirtintu „*Leidimų naudoti angliavandenilių išteklius išdavimo tvarkos aprašu*“ ir 2021 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 236 patvirtintu „*Konkursų naudoti angliavandenilių išteklius organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu*“, 2005 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-578 patvirtintomis „*Angliavandenilių išteklių paieškos, žvalgybos ir naudojimo (gavybos) Lietuvos Respublikoje taisyklėmis*“, bei kitais angliavandenilių išteklių tyrimą reguliuojančiais teisės aktais. Dokumento informacija dėl Baltijos jūros akvatorijoje šiuo metu nevykdomų angliavandenilių išteklių geologinio tyrimo (paieškos ir (ar) žvalgybos) darbų yra korektiška.

4. Atsižvelgiant į Latvijos Respublikos bendrojo plano jūrinės dalies sprendinius susijusius su naftos paieška, žvalgyba ir gavyba gretimoje kaimyninėje šalies Baltijos jūros teritorijoje, ir į faktines aplinkybes, kad Latvijos Respublikos Baltijos jūros akvatorijos pasienio teritorijoje yra išduotas leidimas naftos paieškai, žvalgybai ir gavybai E-17 kaupavietėje (lokalioje struktūroje), kurioje ketinama išgręžti 2 naftos gręžinius (pagal „*Odin energy*“ bendrovės informaciją), rekomenduotina apsvarstyti tikslingumą SPAV įvertinti ir šias aplinkybes.

5. SPAV AND siūlytina pateikti informaciją, susijusią su Lietuvos Bendrojo plano 2030 konkretizuotų sprendinių aštuntame skirsnyje „*Išteklių apsauga ir naudojimas, bioproductinio ūkio vystymas*“ 458 punkte pateikta nuostata: „*Įvertinti bei nustatyti teritorijas, potencialiai tinkamas požeminių gamtinių dujų ir šiluminės energijos, vandenilio, tarpsezoninio suspausto oro bei kitų saugyklų žemės gelmių ertmėse įrengimui bei žemės gelmių ertmių naudojimo šiam tikslui potencialą. Rezervuoti saugykloms tinkamas teritorijas, žemesnio lygmens teritorijų planavimo etapuose nustatant atitinkamą teritorijos paviršiaus naudojimo režimą.*“

6. SPAV AND 6.1. lentelę reikalinga papildyti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos disponuojamais duomenų šaltiniais, tokiais kaip Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Valstybinė geologijos informacinė sistema (GEOLIS), Žemės gelmių registras ar kiti Lietuvos geologijos tarnybos disponuojami duomenys (jeigu jie bus naudojami).

7. SPAV AND 3.3.4 pav. yra pateiktas Baltijos jūros akvatorijos prekvartero geologinis žemėlapis, tačiau nėra nurodytas šio žemėlapio autorius, taip pat nėra pateikta informacija, ar SPAV metu bus nagrinėjama prekvartero uolienuų stovymė. Atliekant SPAV reikalinga įvertinti vystymo plano teritorijos giluminę geologinę ir tektoninę sandarą, aktyvumą bei teritorijos seismingumą.

#### *Kitos pastabos*

8. SPAV AND 8 psl. nurodyta, kad bus konsultuojamasi su atsakingomis už aplinkos apsaugą valstybės ir savivaldybių institucijomis, įstaigomis ir visuomene.

Pažymime, kad atsižvelgiant į plano pobūdį ir planuojamą teritoriją, vadovaujantis Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo protokolo nuostatomis ir Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2004 m. rugpjūčio 18 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 967 „*Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo*“ VIII skyriaus nuostatomis, turi būti konsultuojamasi ir su kaimyninėmis šalimis dėl Infrastruktūros vystymo plano įgyvendinimo galimų reikšmingų pasekmių kaimyninių šalių aplinkai. Prašome atitinkamai plano rengimo programoje numatyti tarpvalstybinių konsultacijų procedūras.

9. Siūlome įvertinti planuojamų Vėjo elektrinių parko jungčių prie sausumos teritorijos galimas pasekmes miškams, paverčiant miško žemę kitomis naudmenomis.

10. Atkreipiame dėmesį, kad rengiant infrastruktūros vystymo planą, bus nagrinėjamos naftos telkinių zonos prie Latvijos sienos. Todėl apie Infrastruktūros vystymo plano rengimą ir jo eigą būtina informuoti Užsienio reikalų ministeriją, kuri vykdo dvišales derybas dėl Latvijos ir Lietuvos jūrų sienos ratifikavimo ir dalyvauja tarpvyriausybinių grupių susitikimuose, kuriuose derinami ekonominės veiklos Baltijos jūroje teisiniai ir komerciniai aspektai.

*Dėl specialiojo plano sąsajos su kitais planais ir programomis*

11. SPAV AND 2.1 papunktyje nurodyta, kad Infrastruktūros vystymo planu planuojama teritorija yra apibrėžta Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano (2015 m.) papildyto jūrinių teritorijų dalimi (toliau – LRBP) techninės infrastruktūros brėžinyje.

Atkreipiame dėmesį, kad LRBP techninės infrastruktūros brėžinyje nurodytos 3 atsinaujinančios energetikos plėtojimo teritorijos, kurioms turi būti suplanuoti specialaus naudojimo infrastruktūros koridoriai, tačiau Infrastruktūros vystymo planu numatoma suplanuoti tik vieną iš 3 plotų.

12. Rengiamo plano pavadinimas suponuoja, kad Infrastruktūros vystymo planu bus išnagrinėtos, įvertintos ir suplanuotos įvairios atsinaujinančios energetikos rūšių (pvz., jūros bangavimo, vėjo energetikos) sprendiniai visoje Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijoje, tačiau Infrastruktūros vystymo plano SPAV AND 2 skyriuje numatomi planuojami sprendiniai susiaurinami tik iki vėjo energetikos sprendinių parengimo tam tikrame plote.

Manome, kad apsiribojama planuojamu 644,33 km<sup>2</sup> plotu ir tik vėjo energetikos sprendinių numatymu. Jei planavimo organizatoriaus tikslas yra suplanuoti vėjo elektrinių plėtrą konkrečiame plote, atitinkamai siūlome įvertinti ar netūrėtų keistis ir vystymo plano pavadinimas bei tikslas.

Aplinkos viceministras

Darius Kvedaravičius



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius (2021-05-27 10:57:41)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl SPAV AND dokumento derinimo_Dėl Vėjo jėgainių vystymo Baltijos jūroje
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-05-25 Nr. (14)-D8(E)-3584
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2021-05-25 Nr. 2-2663
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS KVEDARAVIČIUS, Aplinkos viceministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-25 09:07:20 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, OID.2.5.4.97=188778315, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-22 08:27:51–2023-12-22 08:27:51
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Lina Krasauskienė, Vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-25 10:29:40 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, RCSC, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 13:26:34–2023-01-07 13:26:34
Parašo paskirtis	Gauto dokumento registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sisteminis vartotojas, Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-25 11:14:57 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33

Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	<p>"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA, O=LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA į.k. 188602370, L=Vilnius, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2021-01-07 13:26:34–2023-01-07 13:26:34</p> <p>"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33, "Gauto dokumento registracija" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33</p>
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2021-05-27 10:57:41)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-05-27 10:57:41 atspausdino Jevgenija Jankevič
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,  
tel. 8 706 63661, faks. 8 706 63663, el. p. [info@am.lt](mailto:info@am.lt), <http://am.lrv.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Energetikos ministerijai

2020-06-

Nr. (14)-D8(E)-

į 2020-06-07

Nr. 3-1064

### DĖL TARPVALSTYBINIŲ KONSULTACIJŲ

Susipažiname su pateiktu dokumentu dėl tarpvalstybinių konsultacijų atliekant Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimą ir informuojame, kad atsižvelgiant į plano pobūdį ir planuojamą teritoriją, vadovaujantis 1991 m. Konvencijos dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste Strateginio aplinkos vertinimo protokolo nuostatomis ir Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2004 m. rugpjūčio 18 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) VIII skyriaus nuostatomis, tarpvalstybinės konsultacijos procedūros turi būti atliekamos.

Vadovaudamiesi Tvarkos aprašo 33 punktu, prašome pateikti aktualią informaciją (t. y. trumpą plano aprašymą ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo išvadas-santrauką) anglų kalba.

Aplinkos viceministras

Darius Kvedaravičius

K. Kinčius, 8 696 77428, el. p. [karolis.kinčius@am.lt](mailto:karolis.kinčius@am.lt)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius (2021-06-29 10:43:21)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Tarpvalstybinių konsultacijų_Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių Baltijos jūroje vystymo plano
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-29 Nr. (14)-D8(E)-4365
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2021-06-29 Nr. 2-3234
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS KVEDARAVIČIUS, Aplinkos viceministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-28 17:16:40 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-28 17:17:05 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, OID.2.5.4.97=188778315, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-22 08:27:51–2023-12-22 08:27:51
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Regina Žemaitienė, Vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-29 07:53:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, RCSC, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 13:26:34–2023-01-07 13:26:34
Parašo paskirtis	Gauto dokumento registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sisteminis vartotojas, Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-29 10:05:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33



Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	<p>"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA, O=LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA į.k. 188602370, L=Vilnius, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2021-01-07 13:26:34–2023-01-07 13:26:34</p> <p>"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33, "Gauto dokumento registracija" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, į.k.302308327", L=Vilnius, S=Lithuania, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2019-03-12 13:36:33–2022-03-11 13:36:33</p>
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2021-06-29 10:43:21)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-06-29 10:43:21 atspausdino Jevgenija Jankevič
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

**VERTINIMO SUBJEKTŲ IŠVADŲ DĖL SPAV APIMTIES NUSTATYMO  
DOKUMENTO IR PATEIKTŲ PASTABŲ ĮVERTINIMAS**

## **Vertinimo subjektų išvadų dėl SPAV apimties nustatymo dokumento ir pateiktų pastabų įvertinimas**

Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo (patvirtinta LRV nutarimu 2004-08-18, Nr. 967) IV skyriaus 7.2.1 punktu, atliekant valstybės lygmens planų ir programų vertinimą, vertinimo subjektai yra:

1. LR Aplinkos ministerija;
2. LR Sveikatos apsaugos ministerija;
3. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba;
4. LR Kultūros ministerija.

Žemiau lentelėje pateikiama informacija apie subjektų išvadas dėl SPAV apimties nustatymo dokumento kokybės. Remiantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo VI straipsnio 23 punktu Organizatorius išnagrinėja vertinimo subjektų išvadas ir atsižvelgdamas į jas papildo ir (ar) pataiso vertinimo apimties nustatymo dokumentą arba motyvuotai šias išvadas atmeta, išskyrus atvejus, kai Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba pateikia Aprašo 22 punkte nurodytas motyvuotas organizatoriui privalomas išvadas.

**Vertinimo subjektų išvadų dėl SPAV apimties nustatymo dokumento ir pateiktų pastabų įvertinimas**

Nr.	Subjektas	Išvados teikimo rašto Nr. ir data	Subjektų išvados ir pastabos	Įvertinimas
1.	LR Aplinkos ministerija	2021-05-25 Nr. (14)- D8(E)-3584	<p>Aplinkos ministerijos specialistai pagal kompetenciją išnagrinėjo SPAV AND ir teikia šias pastabas ir pasiūlymus: Geologijos tarnybos pastabos 1. SPAV AND 3.2.4 pav. „Planuojamos teritorijos išsidėstymo schema naudingųjų išteklių telkinių atžvilgiu“ pateikta informacija apie potencialių angliavandenilių išteklių kaupaviečių ribas neatitinka Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Valstybinės geologijos informacinės sistemos informacijos apie šias kaupavietes (jų išsidėstymą ir ribas), o taip pat ir informacijos pateiktos dokumento 2.1.1, 2.1.2 paveiksluose bei dokumento 2.6.1 paveiksle „Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano papildymo jūrinių teritorijų dalimi techninės infrastruktūros brėžinyje (2014 m.)“, todėl yra tikslintina. Duomenys apie kaupaviečių Baltijos jūros Lietuvos akvatorijoje su spėjamais prognoziniiais nenustatytos vertės ir aptiktais prognoziniiais ištekliais išsidėstymą ir jų kontūrus Lietuvos geologijos tarnybos teikimu yra atvaizduoti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 11 d. nutarimo Nr. 122 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano papildymo jūrinių teritorijų dalimi“ projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui.</p> <p>2. Rengiant vystymo plano SPAV siūlytina atsižvelgti į Lietuvos Respublikos Bendrojo plano 2030 sprendinių jūrinės dalies informaciją. Lietuvos Respublikos Bendrojo plano 2030 sprendinių aštuntojo skirsnio „Išteklių apsauga ir naudojimas, bioprodukcinio ūkio vystymas“ 469 p. pateikta nuostata, kad turi būti numatytas angliavandenilių išteklių vystymo jūrinėje dalyje suderinimas su kitomis veiklomis, kaip pavyzdžiui vėjo jėgainių vystymas, turėtų būti skatinamas tarpsektorinis bendradarbiavimas. Atsižvelgiant į Naftos paieškos ir gavybos Lietuvoje strategijos 10 punkto nuostatas, kad „būtina plėsti naftos paiešką ir eksploatuoti naujus telkinius“, įvairių ūkinių veiklų suderinamumas bei galimos tolimesnės plėtros Baltijos jūros akvatorijoje požiūriu turėtų būti įvertinti ir derinami pačioje pradinėje veiklų planavimo stadijoje. Vystymo plano teritorijoje esančios potencialios naftos kaupavietės (struktūros) su spėjamais prognoziniiais nenustatytos vertės ištekliais yra išskirtos ankstesniais metais naudojant 2D seisminės žvalgybos duomenų interpretaciją ir jose dar nėra išgręžti naftos paieškos gręžiniai. Įprasta naftos paieškos ir žvalgybos darbų pasaulinė praktika (būdinga ir naftos darbams Lietuvoje) rodo, kad vien seisminės žvalgybos duomenimis išskirtų naftos struktūrų (kaupaviečių) išsidėstymas, dydis ir kiti parametrai žymiai keičiasi atlikus detalesnius 3D seisminės žvalgybos tyrimus, o, ypatingai, išgręžus paieškos gręžinį, tyrimų duomenys gali parodyti ne tik kitas išskirtų potencialių naftos struktūrų (kaupaviečių) vietas, dydį ir ribas, bet ir leisti surasti naujas potencialias naftos struktūras (kaupavietes). Todėl, remiantis šia informacija, rengiant dokumente nagrinėjamo projekto SPAV reikalinga įvertinti ir galimos naftos paieškos, žvalgybos ir/ar gavybos veiklų vykdymo įtaką kitoms ūkinėms veikloms ir ūkinių veiklų suderinamumo galimybes.</p> <p>3. SPAV AND pateikta informacija, kad „naftos žvalgyba jūroje nėra pradėta, nesutvarkyta žvalgybos plotų licencijavimo tvarka“ nėra pilnai korektiška, nes angliavandenilių išteklių geologinio tyrimo teisiniai aspektai Lietuvos Respublikos sausumoje ir Baltijos jūros</p>	<p>Priimta. SPAV apimties nustatymo dokumente patikslintas 3.2.4 paveikslas cituojant vaizduojamų duomenų šaltinius.</p> <p>Priimta. SPAV apimties nustatymo dokumente punktai 3.2.4 ir 4.4 papildyti pagal pastabą.</p> <p>Priimta.</p>

Nr.	Subjektas	Išvados teikimo rašto Nr. ir data	Subjektų išvados ir pastabos	Įvertinimas
			<p>teritorijoje yra reglamentuoti šiais teisės aktais: 1995 m. liepos 5 d. Nr. I-1034 Lietuvos žemės gelmių įstatymu, 2020 m. kovo 10 d. Nr. 198 Lietuvos vyriausybės nutarimu „Dėl Lietuvos Respublikos Žemės gelmių įstatymo įgyvendinimo“ patvirtintu „Leidimų naudoti angliavandenilių išteklius išdavimo tvarkos aprašu“ ir 2021 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 236 patvirtintu „Konkursų naudoti angliavandenilių išteklius organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu“, 2005 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-578 patvirtintomis „Angliavandenilių išteklių paieškos, žvalgybos ir naudojimo (gavybos) Lietuvos Respublikoje taisyklėmis“, bei kitais angliavandenilių išteklių tyrimą reguliuojančiais teisės aktais.</p> <p>Dokumento informacija dėl Baltijos jūros akvatorijoje šiuo metu nevykdomų angliavandenilių išteklių geologinio tyrimo (paieškos ir (ar) žvalgybos) darbų yra korektiška.</p>	<p>SPAV apimties nustatymo dokumente punktas 3.2.4 papildytas pagal pastabą.</p>
			<p>4. Atsižvelgiant į Latvijos Respublikos bendrojo plano jūrinės dalies sprendinius susijusius su naftos paieška, žvalgyba ir gavyba gretimoje kaimyninėje šalies Baltijos jūros teritorijoje, ir į faktines aplinkybes, kad Latvijos Respublikos Baltijos jūros akvatorijos pasienio teritorijoje yra išduotas leidimas naftos paieškai, žvalgybai ir gavybai E-17 kaupvietėje (lokalioje struktūroje), kurioje ketinama išgręžti 2 naftos gręžinius (pagal „Odin energy“ bendrovės informaciją), rekomenduotina apsvarstyti tikslingumą SPAV įvertinti ir šias aplinkybes.</p>	<p>Priimta.</p> <p>SPAV apimties nustatymo dokumente punktas 4.4 papildytas pagal pastabą.</p>
			<p>5. SPAV AND siūlytina pateikti informaciją, susijusią su Lietuvos Bendrojo plano 2030 konkretizuotų sprendinių aštuntame skirsnyje „Išteklių apsauga ir naudojimas, bioproductinio ūkio vystymas“ 458 punkte pateikta nuostata: „Įvertinti bei nustatyti teritorijas, potencialiai tinkamas požeminių gamtinių dujų ir šiluminės energijos, vandenilio, tarpsezoninio suspausto oro bei kitų saugyklų žemės gelmių ertmėse įrengimui bei žemės gelmių ertmių naudojimo šiam tikslui potencialą. Rezervuoti saugykloms tinkamas teritorijas, žemesnio lygmens teritorijų planavimo etapuose nustatant atitinkamą teritorijos paviršiaus naudojimo režimą.“</p>	<p>Priimta iš dalies.</p> <p>Pagal Lietuvos Respublikos bendrąjį planą (galiojantį ir 2030 m.) planuojamos teritorijos naudojimo prioritetas – AEI.</p> <p>Žemės ertmių panaudojimas pastaboje išvardintų saugyklų įrengimui galimas tik ten kur yra ertmės. Jos atsiranda tik po to kai yra išžvalgytas ir išeksploatuotas naftos ar dujų telkinys.</p> <p>SPAV metu analizuojant potencialių naftingų struktūrų išsidėstymą LR jūrinėje dalyje, bei galimą naftos paieškos, žvalgybos ir/ar gavybos veiklų vykdymą, pagal LGT pateiktą informaciją bus pateikti duomenys apie šių struktūrų tinkamumą požeminių saugyklų įrengimui.</p>
			<p>6. SPAV AND 6.1. lentelę reikalinga papildyti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos disponuojamais duomenų šaltiniais, tokiais kaip Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Valstybinė geologijos informacinė sistema (GEOLIS), Žemės gelmių registras ar kiti Lietuvos geologijos tarnybos disponuojami duomenys (jeigu jie bus naudojami).</p>	<p>Priimta.</p> <p>SPAV apimties nustatymo dokumente pagal pastabą papildyta 6.1. lentelė.</p>
			<p>7. SPAV AND 3.3.4 pav. yra pateiktas Baltijos jūros akvatorijos prekvartero geologinis žemėlapis, tačiau nėra nurodytas šio žemėlapio autorius, taip pat nėra pateikta informacija, ar SPAV metu bus nagrinėjama prekvartero uolienui storymė. Atliekant SPAV reikalinga</p>	<p>Priimta.</p>

Nr.	Subjektas	Išvados teikimo rašto Nr. ir data	Subjektų išvados ir pastabos	Įvertinimas
			<p>įvertinti vystymo plano teritorijos giluminę geologinę ir tektoninę sandarą, aktyvumą bei teritorijos seismingumą</p>	<p>SPAV apimties nustatymo dokumente 3.3.4 paveikslas patikslintas pagal pastabą nurodant autorystę.</p> <p>SPAV metu bus nagrinėjama prekvartero uolienų storumė, įvertinta Vystymo plano teritorijos giluminė geologinė ir tektoninė sandara, aktyvumas bei teritorijos seismingumas.</p>
			<p>Kitos pastabos</p> <p>8. SPAV AND 8 psl. nurodyta, kad bus konsultuojamasi su atsakingomis už aplinkos apsaugą valstybės ir savivaldybių institucijomis, įstaigomis ir visuomene.</p> <p>Pažymime, kad atsižvelgiant į plano pobūdį ir planuojamą teritoriją, vadovaujantis Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo protokolo nuostatomis ir Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2004 m. rugpjūčio 18 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ VIII skyriaus nuostatomis, turi būti konsultuojamasi ir su kaimyninėmis šalimis dėl Infrastruktūros vystymo plano įgyvendinimo galimų reikšmingų pasekmių kaimyninių šalių aplinkai. Prašome atitinkamai plano rengimo programoje numatyti tarpvalstybinių konsultacijų procedūras.</p>	<p>Priimta.</p> <p>SPAV apimties nustatymo dokumentas papildytas informacija (8 punktas) apie galimas tarpvalstybines konsultacijas.</p>
			<p>9. Siūlome įvertinti planuojamų Vėjo elektrinių parko jungčių prie sausumos teritorijos galimas pasekmes miškams, paverčiant miško žemę kitomis naudmenomis.</p>	<p>Atmesta.</p> <p>Rengiamo Vystymo plano vienas iš tikslų yra parengti vėjo elektrinių parkų prijungimo prie transformatorių pastotės Baltijos jūroje koncepciją bei sprendinius. Šiuo planu jūrinių vėjo elektrinių jungtis su sausumos tinklais nėra planuojama, todėl jungtis su sausumos teritorija bei galimos pasekmės miškams, paverčiant miško žemę kitomis naudmenomis, nebus analizuojamos.</p>
			<p>10. Atkreipiame dėmesį, kad rengiant infrastruktūros vystymo planą, bus nagrinėjamos naftos telkinių zonos prie Latvijos sienos. Todėl apie Infrastruktūros vystymo plano rengimą ir jo eigą būtina informuoti Užsienio reikalų ministeriją, kuri vykdo dvišales derybas dėl Latvijos ir Lietuvos jūrų sienos ratifikavimo ir dalyvauja tarpvyriausybinių grupių susitikimuose, kuriuose derinami ekonominės veiklos Baltijos jūroje teisiniai ir komerciniai aspektai.</p>	<p>Priimta.</p> <p>Siekiant informuoti apie Infrastruktūros vystymo plano rengimą ir jo eigą URM pateiktas SPAV apimties nustatymo dokumentas</p>
			<p>11. SPAV AND 2.1 papunktyje nurodyta, kad Infrastruktūros vystymo planu planuojama teritorija yra apibrėžta Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano (2015 m.) papildyto jūrinių teritorijų dalimi (toliau – LRBP) techninės infrastruktūros brėžinyje.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad LRBP techninės infrastruktūros brėžinyje nurodytos 3 atsinaujinančios energetikos plėtojimo teritorijos, kurioms turi būti suplanuoti specialaus naudojimo infrastruktūros koridoriai, tačiau Infrastruktūros vystymo planu numatoma suplanuoti tik vieną iš 3 plotų.</p>	<p>Atmesta.</p> <p>Vystymo planu numatoma suplanuoti vieną iš trijų LR BP techninės infrastruktūros brėžinyje nurodytų teritorijų, skirtų atsinaujinančios energetikos plėtojimui. Iš trijų LR BP numatytų teritorijų Vystymo planu planuojama teritorija yra perspektyviausia ir turi didesnę potencialą, lyginant su kitomis teritorijomis. Toliausia nuo kranto teritorija turi technologinius apribojimus (dėl jūros gylių), o artimiausia – nėra tinkama VE parkų plėtojimui, nes dėl krašto apsaugos reikalavimų, patenka į teritoriją, kurioje</p>

Nr.	Subjektas	Išvados teikimo rašto Nr. ir data	Subjektų išvados ir pastabos	Įvertinimas
			<p>12. Rengiamo plano pavadinimas suponuoja, kad Infrastruktūros vystymo planu bus išnagrinėtos, įvertintos ir suplanuotos įvairios atsinaujinančios energetikos rūšių (pvz., jūros bangavimo, vėjo energetikos) sprendiniai visoje Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijoje, tačiau Infrastruktūros vystymo plano SPAV AND 2 skyriuje numatomi planuojami sprendiniai susiaurinami tik iki vėjo energetikos sprendinių parengimo tam tikrame plote. Manome, kad apsiribojama planuojamu 644,33 km<sup>2</sup> plotu ir tik vėjo energetikos sprendinių numatymu. Jei planavimo organizatoriaus tikslas yra suplanuoti vėjo elektrinių plėtrą konkrečiame plote, atitinkamai siūlome įvertinti ar netūrėtų keistis ir vystymo plano pavadinimas bei tikslas.</p>	<p>vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai yra draudžiami. Kitų atsinaujinančių išteklių panaudojimas (bangų, potvynių, plūduriuojančias saulės elektrines) dar nėra pakankamai išvystytas ir technologijos nėra pasiekusios brandos, todėl kol kas nėra ekonomiškai patrauklios</p> <p>Priimta iš dalies.</p> <p>Vystymo plano rengimo pagrindas yra Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. rugpjūčio 17 d. įsakymas Nr. 1-253 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“, kuris nustato rengiamo Vystymo plano tikslus (sudaryti sąlygas elektros energijos gamybai iš vėjo energijos Baltijos jūroje; sudaryti sąlygas didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį Lietuvos vidaus energijos gamyboje ir galutiniame energijos suvartojimo balanse, taip mažinant priklausomybę nuo iškastinio kuro importo ir didinant vietinės elektros energijos gamybos pajėgumus). Rengiamo Vystymo plano uždaviniai nustatyti LR energetikos ministro 2020 m. rugsėjo 23 d. įsakymu Nr. 1-306 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“. Šiuo metu jūroje vėjo energetika yra perspektyviausia iš visų atsinaujinančių energijos šaltinių technologijų. Vėjo elektrinių parkų plėtra planuojamoje teritorijoje nebus kliūtis ateityje teritorijoje papildomai vystyti bangavimo ar kitas atsinaujinančios energetikos rūšis. SPAV ataskaitoje <b>bus įrašyta nuostata, kad „planuojamoje teritorijoje papildomai galimas kitų atsinaujinančių energetikos rūšių vystymas“</b>. Atsižvelgiant į tai, Vystymo plano pavadinimo keitimas nėra tikslingas.</p>

Nr.	Subjektas	Išvados teikimo rašto Nr. ir data	Subjektų išvados ir pastabos	Įvertinimas
2.	<b>LR Sveikatos apsaugos ministerija</b>	2021-05-20 Nr. 10-3158	<p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, susipažinusi su Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2021 m. gegužės 4 d. raštu Nr. Nr. (8.1-26Mr)3-854 pateiktu Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu (toliau – SPAV apimties nustatymo dokumentas), informuoja, kad pagal kompetenciją šiam dokumentui pritaria.</p> <p>SPAV apimties nustatymo dokumente nurodyta, kad analizuojamu atveju planuojama teritorija nutolusi nuo kranto linijos ir artimiausios gyvenamosios, visuomeninės ir rekreacinės aplinkos daugiau nei 26 km, o vystymo plano tikslai ir uždaviniai neapima ir neplanuoja galimų elektros perdavimo į krantą sprendinių.</p>	Priimta.
3.	<b>LR Kultūros ministerija</b>	021-05- Nr. S2- 1614	<p>1. Prašome SPAV apimties nustatymo dokumento 4.6. skyriuje „Vystymo plano sprendinių įgyvendinimo pasekmės kultūros paveldui“ nurodyti, kad vienas pagrindinių dokumentų reglamentuojančių povandeninio kultūros paveldo apsaugą yra Povandeninio kultūros paveldo apsaugos konvencija, ratifikuota Lietuvos Respublikos 2006 m. kovo 30 d. įstatymu Nr. X-539, kuria reikėtų vadovautis rengiant planą ir atliekant plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimą.</p> <p>2. Vadovaujantis Povandeninio kultūros paveldo apsaugos konvencija, rengiant SPAV ataskaitą turi būti įvertintas galimas plano sprendinių poveikis ne tik nekilnojamajam kultūros paveldui, registruotam Kultūros vertybių registre, bet ir neatskleistam povandeniniam ir archeologiniam kultūros paveldui, galimai esančiam planuojamoje teritorijoje bei numatyti neigiamų pasekmių išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės. Todėl prašome SPAV apimties nustatymo dokumente nurodyti, kad rengiant SPAV ataskaitą turi būti atlikti archeologiniai - povandeniniai žvalgymai siekiant nustatyti planuojamoje teritorijoje galimai esantį povandeninį kultūros paveldą, kad rengiant planą būtų galima nustatyti neigiamų pasekmių išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo šiam paveldui priemonės.</p>	<p>Priimta.</p> <p>Pagal pastabą papildytas SPAV apimties dokumento 4.6 punktas.</p> <p>Priimta iš dalies.</p> <p>Vienas iš rengiamo Vystymo plano uždavinių (žr. SPAV apimties nustatymo dokumento 2.4 punktą) yra konkretizuoti reikalingus atlikti natūrinius tyrimus jūrinių transformatorių pastočių įrengimo ir vėjo elektrinių parkų prijungimo prie jūrinės transformatorių pastotės kabelių vietose pagal parengtas alternatyvas. SPAV ataskaitoje pagal atliktą pasekmių vertinimą bus pasiūlyta kokie tyrimai ir kokiame plano vystymo etape turi būti atlikti, įskaitant ir archeologinius-povandenius žvalgymus.</p>
4.	<b>Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba</b>	2021-05-18 Nr. (4)-V3-797	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal kompetenciją išnagrinėjo pateiktą Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą ir jam pritaria.	Priimta.