



C I T Y | L  
F O R M | T

2024

BENDRŲJŲ SPRENDINIŲ FORMAVIMAS (KONCEPCIJA)

**Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės  
infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono  
savivaldybės teritorijoje specialusis planas**

Planavimo organizatorius	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS Kodas juridinių asmenų registre - 188773688 Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai Tel. (8 46) 21 11 16 El.p. <a href="mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt">savivaldybe@klaipedos-r.lt</a> <a href="http://www.klaipedos-r.lt">www.klaipedos-r.lt</a>
Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas	ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE SPECIALUSIS PLANAS
Planuojama teritorija	Klaipėdos rajono savivaldybė
Teritorijų planavimo dokumento rūšis	Specialusis
Porūšis	Inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Lygmuo	Savivaldybės
Etapas	Rengimo
Stadija	Bendrųjų sprendinių formavimas (konceptija)
TPDIRS TPD Nr.	S-RJ-55-22-1079
Bylos žymuo	CF-23U-118
Tomas	II
Data	2024
Rengėjas	UAB CityForm LT Įmonės kodas: 304696907 S. Žukausko g. 4, LT-08244 Vilnius, Tel. +370 616 54100 / El. p. <a href="mailto:info@cityform.lt">info@cityform.lt</a> / <a href="http://www.cityform.lt">www.cityform.lt</a>  Kontaktinis asmuo: Projekto vadovė – Gitana Mineikienė Tel. +370 616 54100 / El. p. <a href="mailto:g.mineikiene@cityform.lt">g.mineikiene@cityform.lt</a>

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB CityForm LT Direktorė	Gitana Mineikienė	
TPV 0105	Projekto vadovė	Gitana Mineikienė	

## DARBAŲ PARENGUSIŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, pavardė / pozicija (kvalifikacijos atestato Nr.)
1.	Gitana Mineikienė / projekto vadovė (TPV 0105)
2.	Giedrė Ratkutė-Skačkauskienė / architektė (A 1735)
3.	Jūratė Matuzienė / teritorijų planavimo specialistė
4.	Brigita Bedarfaitė / specialistė (GIS)



## TURINYS

<b>DARBŲ PARENGUSIŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS.....</b>	<b>3</b>
<b>Įvadas .....</b>	<b>5</b>
<b>1. TEISINĖS APLINKOS ANALIZĖ IR VERTINIMAS.....</b>	<b>8</b>
1.1. Pagrindinės specialiojo teritorijų planavimo dokumento sąvokos .....	8
1.2. Specialiojo plano sąsaja su Lietuvos Respublikos teisės aktais .....	9
1.3. Specialiojo plano sąsaja su teritorijų planavimo dokumentais, programomis .....	12
<b>2. KONCEPCIJA.....</b>	<b>19</b>
2.1. I-oji alternatyva.....	19
2.1.1. Vėjo elektrinių išdėstymas .....	19
2.1.2. Saulės elektrinių išdėstymas .....	20
2.1.3. Pagrindimas, reikalavimai .....	21
2.2. II-oji alternatyva.....	25
2.2.1. Vėjo elektrinių išdėstymas .....	25
2.2.2. Saulės elektrinių išdėstymas .....	27
2.2.3. Pagrindimas, reikalavimai .....	28
2.3. Pavienių vėjo ir saulės elektrinių statyba, supaprastinti reikalavimai .....	41
<b>3. KONCEPCIJOS ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS, APIBENDRINIMAS.....</b>	<b>42</b>

### Grafinė dalis:

Koncepcijos brėžinys. I alternatyva. Vėjo ir saulės elektrinių statybos zonos. M1:50 000 (CF-23U-118-SP-K-01),  
Koncepcijos brėžinys. II alternatyva. Vėjo elektrinių statybos zonos. M1:50 000 (CF-23U-118-SK-K-01),  
Koncepcijos brėžinys. II alternatyva. Saulės elektrinių statybos zonos. M1:50 000 (CF-23U-118-K-02).



## Įvadas

Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2022 m. spalio 27 d. sprendimu Nr. T11-357 „Dėl atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo“ rengiamas Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas.

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas rengiamas, vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. gruodžio 8 d. įsakymu patvirtinta „Planavimo darbų programa atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano rengimui“.

<b>Plano organizatorius</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, Tel. (8 46) 21 11 16, el.p. <a href="mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt">savivaldybe@klaipedos-r.lt</a>
<b>Plano rengėjas</b>	UAB CityForm LT, S. Žukausko g. 4, LT-08224 Vilnius
<b>Planuojama teritorija</b>	Klaipėdos rajono savivaldybė
<b>Teritorijų planavimo rūšis, porūšis ir lygmuo</b>	Specialiojo teritorijų planavimo dokumentas, inžinerinės infrastruktūros vystymo planas, savivaldybės lygmens.
<b>Planavimo tikslai ir uždaviniai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sudaryti sąlygas darniai Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos (toliau - Savivaldybės) raidai, suderinti valstybės, savivaldybės, energetikos įmonių, fizinių ir juridinių asmenų ar jų grupių interesus, aprūpinant vartotojus energijos ištekliais;</li> <li>▪ suformuoti ilgalaikes savivaldybės vėjo jėgainių ir saulės elektrinių plėtros kryptis, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą gaunamos elektros tiekimą vartotojams mažiausiomis sąnaudomis bei neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai;</li> <li>▪ reglamentuoti aprūpinimo elektros energija būdus ir (arba) naudotinas energijos rūšis vartotojų teritorijose (zonose);</li> <li>▪ nustatyti vėjo jėgainių statybai tinkamas teritorijas, įvertinti šių teritorijų naudojimo, tvarkymo, apsaugos aspektus, kitus reikalavimus ir sąlygas;</li> <li>▪ nustatyti saulės energijos parkų statybai tinkamas vietas, įvertinant šių teritorijų naudojimo tvarkymo, apsaugos aspektus, kitus reikalavimus ir sąlygas;</li> <li>▪ numatyti priemones, užtikrinančias gamtos išteklių racionalų naudojimą, kraštovaizdžio tvarkymo, ekologinei pusiausvyrai būtino gamtinio karkaso formavimą, gamtos ir kultūros paveldo objektų savitumo išsaugojimą;</li> <li>▪ įvertinti teritorijos urbanistinę struktūrą, parengtus ir rengiamus teritorijų planavimo dokumentus, esamą infrastruktūros sistemą ir kitą informaciją;</li> <li>▪ užtikrinti darnią alternatyvios energijos šaltinių plėtrą – numatyti vėjo jėgainių ir saulės energijos parkų statybos plėtros sprendinius, kurie nesukeltų pavojaus aplinkai ir žmonėms;</li> <li>▪ parinkti aplinkos ir visuomenės sveikatos apsaugos priemones ir apribojimus.</li> </ul>
<b>Plano keitimo etapai</b>	Parengiamasis, rengimo ir baigiamasis.



#### Kita informacija

Atliekama esamos būklės analizė, vadovaujantis planavimo darbų programa, institucijų išduotomis planavimo sąlygomis ir jose nurodytais reikalavimais.

Koncepcija: rengiama.

Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV): rengiamas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas ir ataskaita pagal poreikį.

Visuomenės informavimo tvarka: bendroji.

#### Planavimo sąlygos

- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2022-12-15 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255067;
- Nacionalinio sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos 2022-12-15 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255099;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022-12-16 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255343;
- Lietuvos kariuomenės 2022-12-19 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255456;
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2022-12-20 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255756;
- Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 2022-12-21 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256078;
- Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2022-12-21 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256088;
- Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2022-12-22 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG254658;
- Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2022-12-22 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256189;
- Lietuvos transporto saugos administracijos 2023-06-07 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG280721;
- Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcija 2023-06-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG280063;
- VŠĮ Transporto kompetencijų agentūros 2023-07-17 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG285844;
- Valstybinės miškų tarnybos 2023-07-27 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288051;
- AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2023-07-27 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288001;
- LITGRID AB 2023-07-28 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288191;
- Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2023-08-01 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288564;
- AB „Klaipėdos vanduo“ 2023-08-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288706;
- Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos 2023-08-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288912;
- AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288997;
- AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288960;
- AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288997;
- AB „Amber Grid“ 2023-08-04 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288659;
- Telia Lietuva, AB 2023-08-06 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289426;
- AB „Klaipėdos energija“ 2023-08-08 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289697;



**Teritorijų planavimo  
sąlygų neišdavė**

**Sutrumpinimai**

- Žemaitijos nacionalinio parko direkcijos 2023-08-08 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289738.
- UAB „Klaipėdos rajono energija“ (2023-08-11, Nr. REG290630).

AEI – atsinaujinantys energijos ištekliai,  
BAST – buveinių apsaugai svarbios teritorijos,  
LR – Lietuvos Respublika,  
PAST – paukščių apsaugai svarbios teritorijos,  
VENBIS – Projektas „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“.



# 1. TEISINĖS APLINKOS ANALIZĖ IR VERTINIMAS

Skiriuje pateikiami teisės aktai, kuriais vadovaujantis rengiamas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas „Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas“ bei planuojamoje teritorijoje galiojančių nacionalinio, regioninio ir vietovės lygmens kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų bei strateginio planavimo dokumentų analizė.

## 1.1. Pagrindinės specialiojo teritorijų planavimo dokumento sąvokos

**LR teritorijų planavimo įstatymas** (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais):

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai** – teritorijų planavimo dokumentai, kuriuose pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatomos tam tikroms veikloms planuojamų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonės.

**Specialusis teritorijų planavimas** – teritorijų planavimas tam tikroms veikloms reikalingų teritorijų ir saugomų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonėms nustatyti.

**LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas** (Žin., 2011, Nr. 62-2936 su vėlesniais pakeitimais):

**Aplinkos energija** – natūraliai susidaranti šiluminė energija ir apribotoje aplinkoje – aplinkos ore, išskyrus šalinamą orą, paviršiniame vandenyje arba nuotekose – susikaupianti energija.

**Atsinaujinančius energijos išteklius naudojantis elektrinė** (toliau – elektrinė) – nuosavybės ar kita teise valdoma visuma tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių ir jų technologinių priklausinių, skirtų elektros energijai gaminti ar elektros ir šilumos energijai gaminti bendrosios gamybos būdu. Saulės šviesos energijos elektrinėje esantys moduliai ir jų generuojamai galiai priskiriami technologiniai įrenginiai yra kilnojamieji daiktai.

**Atsinaujinančių išteklių energija** – energija iš atsinaujinančių neiškastinių išteklių: vėjo, saulės energija, aplinkos energija, geoterminiai, hidroterminiai ištekliai ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, biodujos, įskaitant sąvartynų ir nuotekų perdirbimo įrenginių dujas, taip pat kitų atsinaujinančių neiškastinių išteklių, kurių panaudojimas technologiškai yra galimas dabar arba bus galimas ateityje, energija.

**Hibridinė elektrinė** – tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungtos kelios skirtingos atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės arba šios elektrinės kaupimo įrenginys ar įrenginiai.

**Saulės šviesos energija** – iš saulės šviesos tiesiogiai gaunama elektros energija.

**Vėjo energija** – oro judėjimo energija, naudojama energijai gaminti.

**LR energetikos įstatymas** (Žin., 2002, Nr. 56-2224 su vėlesniais pakeitimais):

**Energetikos objektai** – elektrinės ir katilinės; elektros tinklai ir jų technologiniai priklausiniai; energijos kaupimo įrenginiai; magistraliniai dujotiekiai, gamtinių dujų sistemos, gamtinių dujų saugyklos, suskystintų gamtinių dujų terminalai ir saugyklos; magistraliniai naftotiekiai (produktotiekiai); naftos perdirbimo įrenginiai, naftos ir naftos produktų terminalai ir saugyklos, suskystintų naftos dujų įrenginiai; šilumos perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai.

**Energija** – elektros energija, šilumos energija ir (ar) vėsumos energija. Energija yra laikoma preke. Šio įstatymo tikslais energijai priskiriamos gamtinės dujos ir centralizuotai tiekiamos suskystintos naftos dujos.

**LR elektros energetikos įstatymas** (Žin., 2000, Nr. 66-1984 su vėlesniais pakeitimais):

**Elektros energetikos sistema** – visuma tarpusavyje suderintu režimu veikiančių energetikos įrenginių ir objektų, skirtų energijai kaupti, elektros energijai gaminti, perduoti ir skirstyti.





**Elektros energijos tiekėjas** – visuomeninis ar nepriklausomas elektros energijos tiekėjas, turintis atitinkamai veiklos licenciją ar leidimą vykdyti šią veiklą arba teisę vykdyti šią veiklą be leidimo.

**Elektros energijos tiekimas** – elektros energijos pardavimas ir (ar) perpardavimas šios energijos vartotojui.

**Elektros energijos vartotojas** – asmuo, kuris elektros energiją įsigyja ir vartoja savo tiesioginiam elektros energijos poreikiui patenkinti ar tai planuoja siekdamas prisijungti prie elektros tinklų.

**LR statybos įstatymas** (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais):

**Inžineriniai statiniai** – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kanalai, taip pat visi kiti statiniai, kurie nėra pastatai.

**Inžineriniai tinklai** – statinio statybos sklype (išskyrus statinio vidų) ir už jo ribų nutiesti komunaliniai ar vietiniai vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro, technologiniai vamzdynai, elektros perdavimo, energijos ir elektroninių ryšių tinklai kartu su maitinimo šaltiniais ir įrenginiais.

**LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas** (TAR., 2019-06-19, Nr. 9862 su vėlesniais pakeitimais):

**Apsaugos zona** – šiame įstatyme nurodytų objektų apsaugai skirta teritorija, kurioje turi būti taikomos šiuo įstatymu nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

**Specialiosios žemės naudojimo sąlygos** – šiame įstatyme nustatyti nurodytose teritorijose taikomi ūkinės ir (ar) kitokios veiklos apribojimai, priklausantys nuo geografinės padėties, gretimybių, pagrindinės žemės naudojimo paskirties, žemės sklypo naudojimo būdo, vykdomos konkrečios veiklos, statinių, nekilnojamojo kultūros paveldo ir aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos, valstybės saugumo ir viešojo intereso poreikių.

**STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“** (TAR., 2016-11-21, Nr. 27168 su vėlesniais pakeitimais):

**Vėjo elektrinė** – elektros energijos gamintojo nuosavybės ar kita teise valdomas energetikos objektas elektros energijai iš vėjo energijos gaminti, susidedantis iš vieno ar daugiau tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energiją generuojančių įrenginių.

Vėjo elektrinės, kaip inžinerinio statinio, aukštis matuojamas nuo žemės paviršiaus iki vėjo elektrinės konstrukcijos (bokšto ar stiebo) aukščiausio taško (neįskaičiuojant vėjo elektrinės gondolos, sparnuotės aukščio).

12. p. **Kitos paskirties inžineriniai statiniai** - fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, **atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti)**, transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškos funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

## 1.2. Specialiojo plano sąsaja su Lietuvos Respublikos teisės aktais

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas rengiamas vadovaujantis:

**LR teritorijų planavimo įstatymu** (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais);

**LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu** (Žin., 2011, Nr. 62-2936 su vėlesniais pakeitimais);

**LR energetikos įstatymu** (Žin., 2002, Nr. 56-2224 su vėlesniais pakeitimais);

**LR elektros energetikos įstatymu** (Žin., 2000, Nr. 66-1984 su vėlesniais pakeitimais);



**LR elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymu** (Žin., 2012, Nr. 68-3465 su vėlesniais pakeitimais);

**LR gamtinių dujų įstatymu** (Žin., 2000, Nr. 89-2743 su vėlesniais pakeitimais);

**LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu** (TAR., 2019-06-19, Nr. 9862 su vėlesniais pakeitimais);

**LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu** (TAR., 2020-05-22, Nr. 10869 su vėlesniais pakeitimais);

**LR saugomų teritorijų įstatymu** (Žin., 1993, Nr. 63-1188 su vėlesniais pakeitimais);

**LR miškų įstatymu** (Žin., 1994, Nr. 96-1872 su vėlesniais pakeitimais);

**LR želdynų įstatymu** (Žin., 2007, Nr. 80-3215 su vėlesniais pakeitimais);

**LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu** (Žin., 1995, Nr. 3-37 su vėlesniais pakeitimais);

**LR žemės gelmių įstatymu** (Žin., 1995, Nr. 63-1582 su vėlesniais pakeitimais);

**LR žemės įstatymu** (Žin., 1991, Nr. 34-620 su vėlesniais pakeitimais);

**LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu** (TAR, 2017-07-05, Nr. 11562);

**LR aplinkos apsaugos įstatymu** (Lietuvos aidas, 1992-01-30, Nr. 20-0 su vėlesniais pakeitimais);

**LR laukinių augalų ir grybų įstatymu** (Žin., 1999, Nr. 60-1944 su vėlesniais pakeitimais);

**LR laukinės gyvūnijos įstatymu** (Žin., 1997, Nr. 108-2726 su vėlesniais pakeitimais);

**LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymu** (Žin., 1997, Nr. 108-2727 su vėlesniais pakeitimais);

**LR aviacijos įstatymu** (Žin., 2000, Nr. 94-2918 su vėlesniais pakeitimais);

**LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu** (Žin., 2002, Nr. 56-2225 su vėlesniais pakeitimais);

**Inžinerinės infrastruktūros vystymo (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) planų rengimo taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-07-11 įsakymu Nr. 1-187/D1-599 (su vėlesniais pakeitimais);

**Gamtinio karkaso nuostatomis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2007-02-14 įsakymu Nr. D1-96 (su vėlesniais pakeitimais);

**Elektros tinklų apsaugos taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2010-03-29 įsakymu Nr. 1-93 (su vėlesniais pakeitimais);

**Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011-12-20 įsakymu Nr. 1-309 (su vėlesniais pakeitimais);

**Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-02-03 įsakymu Nr. 1-22 (su vėlesniais pakeitimais);

**Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu**, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-07-04 įsakymu Nr. 1-127 (su vėlesniais pakeitimais);

**Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-23 įsakymu Nr. 1-228 (su vėlesniais pakeitimais);

**Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-07-16 įsakymu Nr. 1-213 (su vėlesniais pakeitimais);

**Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (su vėlesniais pakeitimais);

**Valstybinės svarbos energetikos objektų plėtros projektų rengimo ir derinimo tvarkos aprašu**, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015-01-29 įsakymu Nr. 1-23 (su vėlesniais pakeitimais);

**Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos aprašu**, patvirtintu Lietuvos Respublikos vyriausybės 2012-05-29 nutarimu Nr. 625 (su vėlesniais pakeitimais);

**Informacijos apie teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi vėjo elektrinių statybos apribojimai, teikimo, vėjo elektrinių statybos vietų šiose teritorijose derinimo ir kompensacijų mokėjimo tvarkos aprašu**, patvirtintu Lietuvos Respublikos vyriausybės 2012-05-29 nutarimu Nr. 626 (su vėlesniais pakeitimais);

**Vėjo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų techninėmis taisyklėmis**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016-03-25 įsakymu Nr. 1-99;

**Aplinkosauginiais reikalavimais planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines**, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-11-14 įsakymu Nr. D1-358;

**Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“**, patvirtintu Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos 2011-08-16 įsakymu Nr. JV-538 (su vėlesniais pakeitimais);

**Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu** (Žin., 2004, Nr. 130-4650 su vėlesniais pakeitimais);

**Bendrosiomis buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatomis** (Žin., 2004, Nr. 41-1335 su vėlesniais pakeitimais);

**Gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatomis**, (Žin., 2008, Nr. 44-1642 su vėlesniais pakeitimais);

**Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo** (Žin., 1996, Nr. 90-2099 su vėlesniais pakeitimais);

**Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašu** (Žin., 2011, Nr. 120-5657 su vėlesniais pakeitimais);

**Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2003-12-31 įsakymu Nr. D1-995/1-312 (su vėlesniais pakeitimais);

**Lietuvos Respublikos oro erdvės draudžiamų, ribojamų ir pavojingų zonų nustatymo**, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004-06-16 įsakymu Nr. 3-353 (su vėlesniais pakeitimais);

**Lietuvos higienos normomis HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimais“**, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015-09-23 įsakymu Nr. V-1074;

**Kitais įstatymais ir teisės aktais** reglamentuojančiais atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimą ir sietini su plano sprendiniais.



### 1.3. Specialiojo plano sąsaja su teritorijų planavimo dokumentais, programomis

Šiame skyriuje pateikiama aktualiausių strateginių dokumentų, kurie gali lemti atsinaujinančių išteklių inžinerinės infrastruktūros formavimo sprendinius Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje bei planuojamai teritorijai galiojančių teritorijų planavimo dokumentų informacija.

#### Strateginiai planavimo dokumentai

**Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija.** Šiame dokumente įvardijama, kad Lietuvos energetikos tikslas – Lietuvos valstybės, jos gyventojų ir verslo energetikos poreikių užtikrinimas. Strategija įgyvendinama šiomis keturiomis strateginėmis kryptimis: konkurencingumas, patikimumas, įtakos klimato kaitai ir aplinkos oro taršai mažinimas (energijos taupymas ir žalioji energetika), šalies verslo dalyvavimas siekiant energetikos pažangos.

Pažymėtina, kad laikotarpiui iki 2030 metų numatomi tikslai:

- Energijos kaina pramonės srityje bus mažiausia regione (palyginti su kitomis Baltijos valstybėmis, Skandinavijos bei Vidurio ir Rytų Europos šalimis); gyventojams – mažėjanti išlaidų už energiją dalis palyginti su vidutinėmis gyventojų pajamomis.
- Sklandus perėjimas nuo iškastinių energijos išteklių prie atsinaujinančių energijos išteklių.

Uždaviniai iki 2030 metų:

- Energijos vartojimo efektyvumo didinimas (energijos intensyvumas neviršys ES valstybių narių energijos vartojimo vidurkio).
- Atsinaujinančių energijos išteklių plėtra – didžiausias dėmesys energiją gaminančių vartotojų ir vėjo energetikos plėtrai ir tolesniam atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui centralizuotai tiekiamos šilumos gamybai diegiant efektyvią biokuro kogeneraciją ir šilumos gamybą namų ūkiuose.
- Alternatyvių degalų naudojimas ir elektrifikacija transporto sektoriuje.
- Sąlygų, reikalingų netaršios energijos gamybos būdų plėtrai, kūrimas. Mažų ir lanksčių vietinės energijos generacijos vienetų plėtojimas.

Laikotarpiui iki 2050 metų numatomi tikslai:

- 80 proc. šalies energijos poreikio pagaminama iš netaršių (mažo išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir aplinkos oro teršalų kiekio) išteklių.
- 100 proc. bendrai suvartojamos šalies elektros sudaro pagaminta vietinė elektros energija.

Uždaviniai iki 2050 metų:

- Sukurtos reikalingos netaršios energijos gamybos būdų plėtos sąlygos.
- Efektyvių ir netaršių energijos gamybos, tiekimo, saugojimo (kaupimo) ir vartojimo technologijų plėtra.

**Klaipėdos rajono strateginis plėtros planas iki 2030 m.** Šiame dokumente išskiriami Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos veiksmai siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytas funkcijas. Be jau įgyvendintų – teikti finansinę paramą rajono gyventojams, įgyvendinusiems privačias AEI panaudojimo priemones; parengti savivaldybės specialųjį planą vėjo jėgainių statybai; paruošti investicijų projektą UAB „Klaipėdos rajono energija“ perėjimui prie AEI; atnaujinti savivaldybei priklausančią transporto parką, įsigyjant bent vieną elektromobilį bei įrengiant parkavimo stotelę; vykdyti gyventojų informavimą.

**Klaipėdos rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas 2022-2030 m.** Šiame dokumente įvertintas atsinaujinančių energijos išteklių potencialas Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje, pagal kurį duomenis, saulės ir vėjo energijos potencialas gana aukštas lyginant su kitais atsinaujinančiais energijos šaltiniais (medienos kuras, energetinių plantacijų kuras, šiaudai, biodujos,



komunalinės atliekos, geoterminė energija, hidroterminė energija). Saulės ir vėjo energijos potencialią pralenkia tik geoterminė energija. Tarp pagrindinių priemonių didinti energijos naudojimą iš atsinaujinančių energijos išteklių Klaipėdos rajono savivaldybėje yra siūlomas saulės energijos panaudojimas karšto vandens gamybai saulės kolektoriuose (galimi kiti įrenginiai šilumos gamybai naudojantys atsinaujinančius išteklius) bei elektros energijos gamybai saulės šviesos elektrinėse įrengtose ant savivaldybei priklausančių pastatų stogų. Klaipėdos rajone savivaldybės administracijai rekomenduojama skatinti rajono gyventojus ir ūkio subjektus gaminti elektros energiją, naudojant saulės energiją ar kitus atsinaujinančius išteklius.

## Bendrieji planai

Lentelė 1.1. Planuojamoje teritorijoje galiojantys bendrieji planai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdr.lt)	Pastabos
1.	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Valstybės	T00087007	Vietinės elektros energijos gamyba, ypač naudojant atsinaujinančius išteklius, <u>nustatoma prioritetine veikla</u> . Numato vystyti AEI elektrinių parkus Lietuvoje.
2.	Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių koregavimas	Savivaldybės	T00085152	Bendrojo plano sprendiniuose aptartos <u>teritorijos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami</u> . Nustatyta, jog „ <u>vėjo energetikos vystymui būtina parengti alternatyvios energijos šaltinių Klaipėdos rajone specialiuosius planus &lt;...&gt; / „parengti vėjo ir saulės jėgainių išdėstymo specialųjį planą“</u> . Vienas iš energetikos infrastruktūros vystymo prioritetų – „vystyti energijos ir šilumos gamybą iš atsinaujinančių energijos šaltinių“.
3.	Vėžaičių miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00073859	AEI vystymo nesprendžia.
4.	Endriejavo miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00078161	Bendrojo plano sprendiniuose nustatyta, jog „Endriejavo miestelio administracinėje teritorijoje <u>neplanuojama statyti ypatingų statinių ir įrenginių aukštesnių kaip 30 m., taip pat pavienių vėjo elektrinių ar jų parkų</u> “. Vienas iš atsinaujinančios energetikos siekių – „plėtoti nedidelės įrengtosios galios vėjo ir saulės elektrines, skirtas vietos ūkio reikmėms ar individualiems poreikiams“.
5.	Dovidų miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00079661	Bendrojo plano sprendinių teritorijoje <u>taikomi vėjo elektrinių projektavimo ir statybos apribojimai</u> (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 29 d. nutarimas Nr. 625). Vienas iš atsinaujinančios energetikos siekių – „plėtoti nedidelės įrengtosios galios vėjo ir saulės elektrines, skirtas vietos ūkio reikmėms ar individualiems poreikiams“.
6.	Gargždų miesto bendrasis planas	Vietovės	T00070297 T00001162	AEI vystymo nesprendžia. Vienas iš bendrojo plano sprendiniuose nustatytų miesto teritorijų vystymo prioritetų – „Bendruomenėms



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdri.lt)	Pastabos
				(visuomenei) teikti informaciją apie ekologiško kuro, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo galimybes, argumentuoti jų ekonominę ir ekologinę naudą, rasti būdų jų naudojimo skatinimui“.
7.	Kretingalės miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00073867	AEI vystymo nesprendžia.
8.	Priekulės miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00029432	AEI vystymo nesprendžia.

Lentelė 1.2. Planuojamoje teritorijoje rengiami bendrieji planai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdri.lt)	Pastabos
1.	Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių koregavimas	Savivaldybės	K-RJ-55-23-498	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia. Vienas iš bendrojo plano koregavimo uždavinių – „patikslinti 30 m aukščio ir aukštesnių ypatingųjų inžinerinių statinių ir atsinaujinančių išteklių energetikos objektų (išskyrus saulės šviesos energijos elektrines ir kitus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytus atvejus) išdėstymo reikalavimus“.
2.	Priekulės miesto bendrojo plano keitimas	Vietovės	K-VT-55-22-102	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia. Vienas iš bendrojo plano keitimo uždavinių – „sudaryti sąlygas privačioms investicijoms, kuriančioms socialinę ir ekonominę gerovę, tinkamos kokybės gyvenimo sąlygas, skatinančioms alternatyvių energijos šaltinių ir technologijų plėtrą, didinančioms energijos vartojimo efektyvumą“.

## Specialieji planai

Lentelė 1.3. Planuojamoje teritorijoje galiojantys valstybės, savivaldybės lygmens specialieji planai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdri.lt)	Pastabos
1.	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Valstybės	T00082739	AEI vystymo nesprendžia.
2.	Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai specialusis planas	Valstybės	T00072150	AEI vystymo nesprendžia. Sprendiniais numatyta, jog „čiaupų aikštelės elektros energija bus aprūpinamos iš esamų elektros tinklų arba planuojamų lokalių saulės-vėjo jėgainių aikštelės ribose“.
3.	Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Valstybės	T00052656	AEI vystymo nesprendžia.



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdr.lt)	Pastabos
4.	Svencelės pievų botaninio - zoologinio draustinio ribų planas	Valstybės	T00052766	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
5.	Kalvių atkuriamojo sklypo ribų planas	Valstybės	T00052771	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į saugomose teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančius teisės aktus.
6.	110 kv elektros oro linijos "Klaipėda-Marios 3" statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Valstybės	T00053854	AEI vystymo nesprendžia.
7.	"Nordbalt" jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Valstybės	T00053858	AEI vystymo nesprendžia.
8.	Lietuvos Respublikos pajūrio juostos ribų plano (schemos) projektas	Valstybės	T00053878	AEI vystymo nesprendžia.
9.	Suskystintų gamtinių dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialusis planas	Valstybės	T00053860	AEI vystymo nesprendžia. Sprendiniuose aptarta ekonomikos vystymosi energetikos stiprybė – vis plačiau naudojami vietiniai ir atsinaujinantys energijos ištekliai, galimybė daugelyje energetikos įmonių naudoti įvairių rūšių kurą.
10.	Specialusis susisiekimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Valstybės	T00074907	AEI vystymo nesprendžia.
11.	Lietuvos Respublikos pajūrio juostos ribų planas (schema)	Valstybės	T00077170	AEI vystymo nesprendžia.
12.	Magistralinio dujotiekio nuo Tauragės iki Klaipėdos specialusis planas	Valstybės	T00053605	AEI vystymo nesprendžia.
13.	Kuršių nerijos nacionalinio parko ir jo zonų ribų planas	Valstybės	T00053697	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į saugomose teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančius teisės aktus.
14.	Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo planas	Valstybės	T00084341	Sprendiniuose nustatyti AEI vystymo apribojimai: 1. „Pavienės saulės šviesos jėgainės gali būti įrengiamos ant statinių, išskyrus statinius, įrašytus į Nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą. Pajūrio regioniniame parke, rengiant saulės





Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdr.lt)	Pastabos
				energijos akumuliacinio įrenginio, vadovaujasi Pajūrio regioninio parko apsaugos reglamentu“; 2. „Pajūrio juostos sausumos teritorijoje vėjo jėgainių statyba nevykdoma“; 3. „Planuojant vėjo jėgainių parkų įrengimą pajūrio juostos jūrinėje dalyje, turi būti rengiami specialieji infrastruktūros plėtros planai, atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, ypač atkreipiant dėmesį į planuojamos ūkinės veiklos poveikį „Natura 2000“ teritorijoms, vizualinį poveikį tradiciniam pajūrio kraštovaizdžiui“.
15.	Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	T00086250	AEI vystymo nesprendžia.
16.	TRANSEUROPINIO IX B TRANSPORTO KORIDORIAUS GELEŽINKELIŲ LINIJOS VILNIUS–KAIŠIADORYS–ŠIAULIAI–KLAIPĖDA IR KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO MAZGO DALIES (RUOŽE NUO KLAIPĖDOS IKI DRAUGYSTĖS GELEŽINKELIO STOTIES) SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS	Valstybės	T00087389	AEI vystymo nesprendžia. Specialiojo plano sprendiniais numatyta, jog „elektrifikavus geležinkelio tinklą, būtų sudaromos sąlygos pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo geležinkelio transporto sektoriuje“.
17.	Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Savivaldybės	T00052657	AEI vystymo nesprendžia.
18.	Klaipėdos rajono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas	Savivaldybės	T00088096	AEI vystymo nesprendžia.
19.	Mažeikių miško beržo valstybinio genetinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00074378	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
20.	Pajūrio regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas	Savivaldybės	T00079028	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į regioninių parkų teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą regioniniuose parkuose reglamentuojančius teisės aktus.
21.	Pajūrio regioninio parko tvarkymo planas	Savivaldybės	T00079169	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į regioninių parkų teritorijose





Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdr.lt)	Pastabos
				galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą regioniniuose parkuose reglamentuojančius teisės aktus.
22.	Veiviržo valstybinio ichtiologinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00079544	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
23.	Minijos valstybinio ichtiologinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00079545	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
24.	Reisčių tyro valstybinio kraštovaizdžio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00084750	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
25.	Klaipėdos rajono dviračių trasų specialusis planas	Savivaldybės	T00077612	AEI vystymo nesprendžia.
26.	Jakų gyvenvietės aplinkos susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas	Vietovės	T00061517	AEI vystymo nesprendžia.
27.	Dauparų-Gobergiškės gyvenviečių aplinkos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo sistemos vystymo specialusis planas	Vietovės	T00063663	AEI vystymo nesprendžia.
28.	Pajūrio regioninio parko susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Vietovės	T00029636	AEI vystymo nesprendžia. Atkreiptinas dėmesys, jog „dėl planuojamoje teritorijoje esančių saugomų teritorijų, paukščių buveinių, taip pat šios teritorijos rekreacinės svarbos, joje neturėtų būti toleruojamas vėjo jėgainių įrengimas“.
29.	Kalotės-Purmalių gyvenvietės susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas	Vietovės	T00071438	AEI vystymo nesprendžia.

Lentelė 1.4. Planuojamoje teritorijoje rengiami valstybės, savivaldybės lygmens specialieji planai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr. (www.tpdri.lt)	Pastabos
1.	Ypatingos valstybinės svarbos projekto „Teritorijų, reikalingų prijungti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines, planuojamas plėtoti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalyje (dalyse), prie elektros perdavimo tinklų, parengimas inžinerinės infrastruktūros plėtrai“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-22-585	Planavimo tikslai ir uždaviniai sietini su AEI vystymu Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje, tačiau Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija plane nenagrinėjama.
2.	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-20-317	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia.
3.	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-20-319	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia.
4.	Svencelės valstybinio telmologinio draustinio ribų planas	Valstybės	S-NC-00-21-545	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
5.	Klaipėdos rajono paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Savivaldybės	S-RJ-55-22-14	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprendžia.

*Pastaba: vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymo 50 str., žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentai, žemėtvarkos projektai Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano apimtyje nėra vertinami.*



## 2. KONCEPCIJA

Lietuvos Respublika Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje išsikėlė ambicingą tikslą - **iki 2050 metų pagaminti 100 proc. reikalingos elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių**. Siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos strateginius energetikos tikslus bei 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje Nr. 2009/28/EB nustatytus rodiklius, būtina sudaryti palankias sąlygas atsinaujinančių energijos išteklių, įskaitant saulės ir vėjo energetiką, plėtrai.

Vienas iš Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano tikslų yra užtikrinti darnią alternatyvios energijos šaltinių plėtrą – numatyti vėjo jėgainių ir saulės energijos parkų statybos plėtros sprendinius, kurie nesukeltų pavojaus aplinkai ir žmonėms. Tuo tikslu, specialiojo plano apimtyje, bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje yra parengiami dviejų alternatyvų bendrieji (konceptiniai) sprendiniai, siekiant suformuoti ilgalaikes vėjo ir saulės elektrinių plėtros kryptis, sudaryti racionalias sąlygas jų plėtrai, užtikrinant kraštovaizdžio, gamtos ir kultūros paveldo savitumo išsaugojimą.

Koncepcijos sprendiniai formuojami nepažeidžiant darnios plėtros principų, nepakeičiant ir nepabloginant socialinės, gamtinės, inžinerinės bei ekonominės aplinkos. Konceptinės alternatyvos parengtos atsižvelgiant į atliktą specialiojo plano esamos būklės įvertinimą bei įstatymų ir teisės aktų teisinį reglamentavimą ir išduotas teritorijų planavimo sąlygas.

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano bendrieji (konceptiniai) sprendiniai tikslinami sprendinių konkretizavimo stadijoje.

### 2.1. I-oji alternatyva

I-oje koncepcinėje alternatyvoje siūlomas griežto režimo, koordinuotos plėtros reglamentavimas. Įvertinant teritorijos gamtinius, urbanistinius, kraštovaizdžio ypatumus bei apsaugos ir kt. reikalavimus, yra **nustatomos konkrečios vėjo/saulės elektrinių statybos zonos**, kuriose statyba galima, eliminuojant teritorijas, kuriose šių elektrinių (saulės ir vėjo) įrengimas yra draudžiamas ir/ar ribojamas.

Vadovaujantis nustatytais draudimais ir/ar ribojimais, probleminių vietų atmetimo būdu, nustatomos statybos zonos, kuriose galimas atsinaujinančių išteklių energetikos infrastruktūros plėtojimas sukels mažiausią poveikį gamtinei aplinkai bei gyventojams.

Vėjo/saulės elektrinių statyba galima atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) bei parengus statybos (techninius/darbo) projektus. Alternatyvoje skatinama hibridinių elektrinių statyba.

*Alternatyva taikoma vėjo elektrinėms, kurių įrengtoji galia didesnė nei 30 kW, saulės elektrinėms, kurių įrengtoji galia daugiau kaip 100 kW.*

#### 2.1.1. Vėjo elektrinių išdėstymas

Vėjo elektrinių statybos zonos išdėstomos **įvertinant**:

- Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių plotus,



- Saugomas teritorijas (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus),
- Kultūros paveldo objektus, jų teritorijas ir jų apsaugos zonas (apsaugos nuo fizinio poveikio pozonius ir vizualinės apsaugos pozonius),
- Vertingiausias kraštovaizdžio arealus (ypač saugomo vizualinio ir estetinio potencialo arealus V3H2-a, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiųjų dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealus V2H2-b, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary iš dalies apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealus V2H1-c),
- Gamtinio karkaso teritorijas,
- Miško žemės plotus (įskaitant kertines miško buveines),
- Rekreacines teritorijas,
- Paviršinių vandens telkinių plotus, pakrančių apsaugos juostas,
- Didelės tikimybės potvynių teritorijas (10 % pasikartojimo tikimybės),
- Žemės gelmių išteklių telkinius (detaliai, parengtinai išžvalgytus, prognozinius plotus),
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ąją juostą,
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervines teritorijas,
- Teritorijas krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonas,
- Teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai (Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymas Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“),
- Aerodromų apsaugos zonas, skrydžio lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijas ir jų apsaugos zonas, skrydžių juostas,
- Susisiekimą ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonas,
- Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano funkcinės zonas,
- Klaipėdos r. sav. teritorijos vietovių dirvožemio naštumo balus.

*Pastaba: dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.*

## 2.1.2. Saulės elektrinių išdėstymas

Saulės elektrinių statybos zonos išdėstomos **įvertinant**:

- Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių plotus,
- Saugomas teritorijas (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus),
- Kultūros paveldo objektus, jų teritorijas ir jų apsaugos zonas (apsaugos nuo fizinio poveikio pozonius ir vizualinės apsaugos pozonius),
- Vertingiausias kraštovaizdžio arealus (ypač saugomo vizualinio ir estetinio potencialo arealus V3H2-a, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiųjų dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealus V2H2-b, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary iš dalies apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealus V2H1-c),
- Gamtinio karkaso teritorijas,
- Miško žemės plotus (įskaitant kertines miško buveines),
- Rekreacines teritorijas,
- Paviršinių vandens telkinių plotus, pakrančių apsaugos juostas,
- Didelės tikimybės potvynių teritorijas (10 % pasikartojimo tikimybės),
- Žemės gelmių išteklių telkinius (detaliai, parengtinai išžvalgytus, prognozinius plotus),
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ąją juostą,
- Skrydžio lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijas ir jų apsaugos zonas, skrydžių juostas (apsaugos zonos A ir B),



- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervines teritorijas,
- Teritorijas krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonas,
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonas,
- Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano funkcinės zonas,
- Klaipėdos r. sav. teritorijos vietovių dirvožemio našumo balus.

*Pastaba: dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.*

## 2.1.3. Pagrindimas, reikalavimai

### 2.1.3.1. Vėjo ir saulės elektrinių statyba

Siekiant eliminuoti bet kokią galimą neigiamą poveikį gamtinėms, urbanistinėms, kraštovaizdžio vertybėms, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma drausti** vėjo ir/ar saulės elektrinių **statybą 2.2.1. ir 2.2.2. poskyriuose išvardintose teritorijose**.

Taip pat, siekiant neapriboti urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų plėtros, urbanizacijos potencialo bei siekiant suderinti šalių interesus dėl perspektyvinės teritorijos plėtros, vėjo ir saulės elektrinių statyba **draudžiama** Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniuose nustatytoje **funkcinėse zonoje**, kuriose galima gyvenamoji, visuomeninė, bendrojo naudojimo ar rekreacinė statyba:

- vėjo ir saulės: H\_F - vandenų funkcinėse zonoje, MI\_F - miškų ir miškingų teritorijų funkcinėse zonoje, U\_BZ\_F - bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų funkcinėse zonoje, U\_GG\_I\_F - intensyvaus užstatymo funkcinėse zonoje\*, U\_GG\_V\_F - vidutinio užstatymo intensyvumo funkcinėse zonoje\*, U\_GG\_M\_F - mažo užstatymo intensyvumo funkcinėse zonoje, U\_SK\_F - specializuotų kompleksų funkcinėse zonoje;
- vėjo: U\_GG\_E\_F - ekstensyvaus užstatymo funkcinėse zonoje.

*\* Vadovaujantis Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais, bendruoju planu nustatytoje urbanizuotose ir numatomose urbanizuoti teritorijose (pagrindiniame brėžinyje pažymėtose kaip mažo užstatymo intensyvumo zona, vidutinio užstatymo intensyvumo zona bei intensyvaus užstatymo zona) yra galimas susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijų žemės naudojimo būdas ir saulės elektrinių vystymas.*

*Pastaba: po Atsinaujančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano įsigaliojimo atlikus Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių koregavimus/keitimus susijusius su funkcinėmis zonomis, vertinant vėjo/saulės elektrinių plėtrą būtina vadovautis atliktais bendrojo plano pakeitimais.*

Užtikrinant našių dirvožemių apsaugą bei siekiant neapriboti derlingos žemės ūkio veiklos, vėjo ir saulės elektrinių **statyba draudžiama žemės ūkio paskirties žemėje**, kurioje dirvožemio našumo balas yra didesnis už vidutį šalyje, t. y. žemėje, **kurio našumas yra didesnis nei 39,79 balai**.

### 2.1.3.2. Papildomos rekomendacijos, ribojimai, išimtinės sąlygos

#### Vėjo elektrinių statyba valstybinės reikšmės kelių gretimybėje (buferinėje zonoje)

Siekiant apsaugoti valstybinės reikšmės kelių infrastruktūrą, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **rekomenduojama riboti** vėjo elektrinių statybą valstybinės reikšmės kelių gretimybėje, t. y. **neplanuoti vėjo elektrinių mažesniu atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių pylimų padų ar kelių griovių išorinių kraštų** (jeigu šių elementų nėra – nuo kelių juostų ribų) **nei bendras jų konstrukcijos aukštis**.



Grafinėje dalyje pateikiama **rekomenduojama 300 metrų valstybinės reikšmės kelio gretimybė (kelio buferinė zona)**, kurios plotis, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio.

Valstybinės reikšmės kelių gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Via Lietuva“ pritarimą.

#### **Vėjo elektrinių statyba geležinkelio gretimybėje (buferinėje zonoje)**

Siekiant apsaugoti geležinkelio infrastruktūrą, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **rekomenduojama riboti** vėjo elektrinių statybą geležinkelio gretimybėje, t. y. **neplanuoti vėjo elektrinių mažesniu atstumu nuo geležinkelio kelių nei bendras jų konstrukcijos aukštis**.

Grafinėje dalyje pateikiama **rekomenduojama 300 metrų geležinkelio gretimybė (geležinkelio buferinė zona)**, kurios plotis, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio.

Geležinkelio gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Lietuvos geležinkeliai“ pritarimą.

#### **Vėjo elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)**

Vadovaujantis LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. 19 p. nuostatomis – „Planuojamos ūkinės veiklos poveikis kraštovaizdžiui laikomas nereikšmingu, jeigu aukštesnės kaip 30 metrų vėjo elektrinės nestatomos vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose ar ne arčiau jų atstumu, kuris apskaičiuojamas prilyginant vieną metrą vėjo elektrinės aukščio (matuojant vėjo elektrinės stiebo aukštį) 10 metrų atstumui iki artimiausio kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taško vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose“. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti** vėjo elektrinių statybą kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose.

Grafinėje dalyje pateikiamas **minimalus 300 m kraštovaizdžio panoramų apžvalgos arealas (buferinė zona)**, kuris, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas priklausomai nuo vėjo elektrinės stiebo aukščio.

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose**

Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose taikomos LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatos – „**Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose** (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, įstatymais, saugomų teritorijų nuostatais atitinkama statyba negalima), gavus žemės sklypo savininko sutikimą, **nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir naudojimo būdo, galima statyti:**

- **saulės šviesos energijos elektrines** (tarp jų saulės šviesos energijos elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis) – **žemės ūkio paskirties žemės sklypuose;**
- **vėjo elektrines** (tarp jų vėjo elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis) <...>;
- **hibridines elektrines** – **žemės ūkio paskirties žemės sklypuose“.**

Saulės elektrinių sklypus rekomenduojama dėstyti už natūralių gamtinių uždangų (kalvų, mišku apaugusių plotų); už formuojamų želdinių juostų ir/ar grupių; neplanuoti saulės elektrinių sklypų aukščiausiuose reljefo taškuose, upių slėnių šlaitų viršutinėse briaunose.





Teritorijoje turi būti taikomas vystomų/planuojamų vystyti veiklų tarpusavio sąveikos derinimas. Vykdamas vėjo/saulės elektrinių statybą, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti įvertinti gretimybėje esantys/galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir/ar žemės valdos projektai, žemėtvarkos dokumentai bei juose nustatyta planuojama veikla ir veiklų tarpusavio sąveika.

#### **Vėjo elektrinių statyba nuo esamų pastatų, rekreacinių teritorijų (buferinėje zonoje)**

Vadovaujantis LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatomis, „<...> vėjo elektrinės turi būti įrengtos taip, kad **trumpiausias atstumas nuo vėjo elektrinės stiebo centrinės ašies iki** sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kitų mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatų, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pastatų, laisvės atėmimo vietų įstaigų), nurodytos paskirties patalpų kitos paskirties statiniuose, rekreacinių teritorijų **būtų ne mažesnis, negu vėjo elektrinės stiebo aukštis metrais, padaugintas iš 4 <...>“**. Vėjo elektrinės gali būti statomos mažesniu atstumu nei nurodytas atstumas nuo išvardintų pastatų, patalpų ar teritorijų, gavus pastatų savininkų pritarimą ir sudarant su asmeniu, suinteresuotu elektros energijos gamybos vėjo elektrinėje vykdymu, susitarimą dėl atitikties visuomenės sveikatos saugos reikalavimams užtikrinimo. Vykdamas vėjo elektrinių statybą, turi būti užtikrinta atitiktis visuomenės sveikatos saugos reikalavimams.

*Grafinėje dalyje pateikiama **mažiausia privaloma 120 metrų (4x30 m (stiebo aukštis)) esamų pastatų ir rekreacinių teritorijų buferinė zona**, kuri, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinama priklausomai nuo vėjo elektrinės stiebo aukščio.*

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonoje**

Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorijoje galioja LR teritorijos bendrojo plano rekomendacijos – „atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje pajūrio kraštovaizdis užima tik 0,99 procentus šalies teritorijos ir, siekiant užtikrinti šios teritorijos tvarią plėtrą, išsaugoti pajūrio kraštovaizdžio identitetą, įteisinti pajūrio-pamario kraštovaizdžio vizualinės apsaugos zoną <...>“. Numatant vėjo/saulės elektrinių statybą Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonoje t.y. atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, **būtina įvertinti vizualinę raišką ir užtikrinti, jog statinių statyba dėl savo aukščio, apimties ar išraiškos būdo arba formos nenustelbs pajūrio kraštovaizdžio ir netrukdyt pajūrio apžvelgimui.**

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose**

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 str. nuostatas. Taip pat numatant vėjo/saulės elektrinių statybą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti, kad planuojama veikla nepaveiktų telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumo, nepakeistų gamtinio kraštovaizdžio ir jo estetinių vertybių, nepažeistų visuomenės teisių naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis.**

*Grafinėje dalyje dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.*

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose**

Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 104 str. nuostatas. Taip pat numatant vėjo/saulės elektrinių statybą vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti efektyvią apsaugą nuo potvynių bei numatyti apsaugos nuo potvynių priemones.**

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba požeminio vandens išteklių apsaugos zonose (išskyrus 1-oji juosta, kurioje statyba draudžiama)**

Požeminio vandens išteklių apsaugos zonose taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 str. nuostatas. Taip pat numatant vėjo/saulės elektrinių statybą požeminio vandens išteklių apsaugos zonose, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti požeminio vandens vandenviečių apsaugą nuo pavojingų medžiagų ir pagal poreikį nustatyti apsaugos priemones.**

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba specialiosios radiolokatorių apsaugos zonose**

Specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 120 str. nuostatas. Taip pat numatant vėjo/saulės elektrinių statybą specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti, kad statinių statyba netrukdytų skrydžių saugai, stebėjimui, kontrolei bei oro gynybai, apsaugai.**

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose**

Žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str. ir Pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenas, rekultivavimo metodiką. Išekspluotavus išteklius, vėjo/saulės elektrinių statyba šiose teritorijose **galima parengus rekultivacijos projektą ir atlikus teritorijos rekultivacijos darbus bei gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**

Angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str. taikomas angliavandenilių gavybos aikštelėse. Vėjo/saulės elektrinių statyba angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose **galima įvertinus angliavandenilių išteklių naudojimo projektus, juose nustatytas sąlygas ir plotus bei gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose**

Kelių, gatvių, elektros tinklų, magistralinių ir skirstomųjų dujotiekių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros, šilumos perdavimo tinklų, melioracijos statinių apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatos bei nustatyti apsaugos zonų dydžiai ir specialiosios sąlygos jose. Vėjo/saulės elektrinių statyba infrastruktūros apsaugos zonose **galima tik laikantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų reikalavimų ir/ar numatytas esamos infrastruktūros iškėlimą bei gavus derinančios institucijos pritarimą.**





## **Vėjo elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose**

Vadovaujantis „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ projektu, dėl galimo poveikio tikslinėms paukščių ir šikšnosparnių rūšims, **paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (PAST) taikomos buferinės zonos, kuriose vėjo elektrinių statyba draudžiama**: Tyrų pelkės apsaugos zona – 500 m, Minijos upės slėnio apsaugos zona – 500 m, Svencelės pievų apsaugos zona – 500 m, Kuršių marių apsaugos zona – 2 000 m, Reiskių tyro pelkės apsaugos zona – 500 m, Kalvių karjero apsaugos zona – 1 000 m, Aukštojo tyro pelės apsaugos zona – 500 m, Vainuto miško apsaugos zona – 2 000 m, Nemuno deltos apsaugos zona – 2 000 m.

Vėjo elektrinių plėtra racionali dėl nedidelių žemės plotų resursų, saulės elektrinės yra draugiškesnės dėl mažesnio poveikio kraštovaizdžiui, gamtinei aplinkai. Rekomenduojama, gamtiniu požiūriu jautrių teritorijų aplinkoje (pvz. paukščių buveinių, migravimo atžvilgiu ir pan.) prioritetą teikti saulės elektrinių plėtrai.

## **2.2. II-oji alternatyva**

II-oje koncepcinėje alternatyvoje siūlomas laisvesnio režimo, sąlyginės plėtros reglamentavimas. Šioje alternatyvoje **išskiriamos zonos, kuriose vėjo/saulės elektrinių statyba yra draudžiama/negalima ir kuriose vėjo/saulės elektrinių statyba ribojama t.y. statyba galima su sąlyga**, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamųjų vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad vėjo/saulės elektrinių statyba nesukels vizualinės taršos, nebus pablogintas objektų eksponavimas, pažeista bendroji ekologinė apsauga ir pusiausvyra, kraštovaizdžio struktūra, gamtiniai ryšiai ir nesukuriami kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams bei gavus suinteresuotų institucijų/asmenų pritarimus yra galima vėjo/saulės elektrinių statyba. Ribojamoje ir likusioje teritorijos dalyje yra galima vėjo/saulės elektrinių statyba, atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą). Alternatyvoje skatinama hibridinių elektrinių statyba.

*Alternatyva taikoma vėjo elektrinėms, kurių įrengtoji galia didesnė nei 30 kW, saulės elektrinėms, kurių įrengtoji galia daugiau kaip 100 kW.*

### **2.2.1. Vėjo elektrinių išdėstymas**

#### **2.2.1.1. Vėjo elektrinių statyba draudžiama**

Teritorijos, kuriose vėjo elektrinių statyba **draudžiama**:

- Natūralių pievų ir ganyklų plotuose,
- Saugomose teritorijose (gamtiniuose rezervatuose, gamtiniuose ir kompleksiniuose, kultūriniuose draustiniuose, gamtos paveldo objektų teritorijose, biosferos poligonuose, valstybiniuose parkuose, gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos pozonyje, pajūrio juostoje, steiginiuose draustiniuose bei steiginiuose regioniniuose parkuose),
- Natura 2000 teritorijose (paukščių apsaugai svarbiose teritorijose - PAST),
- Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijose,
- Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose (Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotuose),
- Kultūros vertybių teritorijose ir jų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose),
- Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorijoje (Minijos upės slėnio kraštovaizdžio teritorijose (V3H2-a)),
- Miško žemės teritorijose (įskaitant kertines miško buveines),
- Rekreacinėse teritorijose,



- Paviršinių vandens telkinių teritorijose,
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose,
- Didelės tikimybės potvynių teritorijose (10 % pasikartojimo tikimybės),
- Detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkiniuose,
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje,
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose,
- Teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos,
- Teritorijose, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus taikomi statybos apribojimai (Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymas Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapių patvirtinimo“),
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonos.

*Pastaba: (1) Dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos; (2) draudimai pagal bendruoju planu nustatytą funkcinį zonavimą šioje alternatyvoje nėra vertinami (galioja vėjo elektrinių statyba pagal jų statybai tinkamą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą (žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose“, „Vėjo ir saulės elektrinių statyba urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose“); (3) draudimai pagal žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio našumo balą šioje alternatyvoje nėra vertinami, tačiau bet koku atveju, vykdant vėjo elektrinių statybą galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 str.*

#### **2.2.1.2. Vėjo elektrinių statyba ribojama**

Teritorijos, kuriose vėjo elektrinių statyba **ribojama**:

- Pelkių ir šaltinių plotuose,
- Saugomose teritorijose (valstybinių parkų buferinėse apsaugos zonos),
- Gamtinio karkaso teritorijose (geoekologinėse takoskyrose, migraciniuose koridoriuose, vidinio stabilizavimo arealuose),
- „Natura 2000“ teritorijose (buveinių apsaugai svarbiose teritorijose – BAST (ne saugomų teritorijų arba jų dalių ribose)),
- Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose (Lietuvos Respublikos saugomų rūšių, nesusijusių su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotuose),
- Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijose (V2H2-b),
- Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarytų ir uždarytų erdvių kraštovaizdžio teritorijose (V2H1-c),
- Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorijoje,
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos,
- Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose (1% ir 0,1% pasikartojimo tikimybės),
- Požeminio vandens išteklių apsaugos zonos (išskyrus 1-ojoje juostoje, kurioje statyba draudžiama),
- Specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonos,
- Aerodromų apsaugos zonos,
- Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijose ir jų saugos zonos, skrydžių juostose,
- Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotuose.

*Pastaba: (1) Dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos; (2) ribojimai pagal bendruoju planu nustatytą funkcinį zonavimą šioje alternatyvoje nėra vertinami (galioja vėjo elektrinių statyba pagal jų statybai tinkamą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą (žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose“, „Vėjo ir saulės elektrinių statyba urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose“); (3) ribojimai pagal žemės ūkio paskirties*

sklypuose dirvožemio našumo balą šioje alternatyvoje nėra vertinami, tačiau bet koku atveju, vykdant vėjo elektrinių statybą galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 str.

## 2.2.2. Saulės elektrinių išdėstymas

### 2.2.2.1. Saulės elektrinių statyba draudžiama

Teritorijos, kuriose saulės elektrinių statyba **draudžiama**:

- Natūralių pievų ir ganyklų plotuose,
- Saugomose teritorijose (gamtiniuose rezervatuose, gamtiniuose ir kompleksiniuose, kultūriniuose draustiniuose, gamtos paveldo objektų teritorijose, biosferos poligonuose, valstybiniuose parkuose, gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos pozonyje, pajūrio juostoje, steiginiuose draustiniuose bei steiginiuose regioniniuose parkuose),
- Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijose,
- Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose (Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotuose),
- Kultūros vertybių teritorijose ir jų apsaugos zonoje (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose),
- Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorijoje (Minijos upės slėnio kraštovaizdžio teritorijose (V3H2-a)),
- Miško žemės teritorijose (įskaitant kertines miško buveines),
- Rekreacinėse teritorijose,
- Paviršinių vandens telkinių teritorijose,
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose,
- Didelės tikimybės potvynių teritorijose (10 % pasikartojimo tikimybės),
- Detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkiniuose,
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje,
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose,
- Teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonoje,
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonoje.

***Pastaba:** (1) Dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos; (2) draudimai pagal bendruoju planu nustatytą funkcinių zonavimą šioje alternatyvoje nėra vertinami (galioja saulės elektrinių statyba pagal jų statybai tinkamą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą (žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose“, „Vėjo ir saulės elektrinių statyba urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose“); (3) draudimai pagal žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio našumo balą šioje alternatyvoje nėra vertinami, tačiau bet koku atveju, vykdant saulės elektrinių statybą galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 str.*

### 2.2.2.2. Saulės elektrinių statyba ribojama

Teritorijos, kuriose saulės elektrinių statyba **ribojama**:

- Pelkių ir šaltinių plotuose,
- Saugomose teritorijose (valstybinių parkų buferinėse apsaugos zonoje),
- Gamtinio karkaso teritorijose (geoekologinėse takoskyrose, migraciniuose koridoriuose, vidinio stabilizavimo arealuose),
- Natura 2000 teritorijose (paukščių apsaugai svarbiose teritorijose - PAST),
- „Natura 2000“ teritorijose (buvėinių apsaugai svarbiose teritorijose – BAST (ne saugomų teritorijų arba jų dalių ribose)),



- Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose (Lietuvos Respublikos saugomų rūšių, nesusijusių su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotuose),
- Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijose (V2H2-b),
- Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarų ir uždarų erdvių kraštovaizdžio teritorijose (V2H1-c),
- Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorijoje,
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose,
- Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose (1% ir 0,1% pasikartojimo tikimybė),
- Požeminio vandens išteklių apsaugos zonose (išskyrus 1-ojoje juostoje, kurioje statyba draudžiama),
- Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijose ir jų saugos zonose, skrydžių juostose (apsaugos zonose A ir B),
- Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotuose.

*Pastaba: (1) Dėl smulkaus plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos; (2) ribojimai pagal bendruoju planu nustatytą funkcinį zonavimą šioje alternatyvoje nėra vertinami (galioja saulės elektrinių statyba pagal jų statybai tinkamą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą (žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose“, „Vėjo ir saulės elektrinių statyba urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose“); (3) ribojimai pagal žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio našumo balą šioje alternatyvoje nėra vertinami, tačiau bet koku atveju, vykdant saulės elektrinių statybą galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 str.*

## 2.2.3. Pagrindimas, reikalavimai

### 2.2.3.1. Vėjo ir saulės elektrinių statyba draudžiama

#### Natūralių pievų ir ganyklų plotai

Natūralių pievų ir ganyklų plotuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96 str. nuostatos – „**Natūralias pievas ir ganyklas draudžiama** suarti, sausinti arba **kitaip keisti jų žolynų būklę ir sudėtį**, užsodinti ar įvesti mišką“. Vadovaujantis minėta nuostata, vėjo ir saulės elektrinių **statyba** natūralių pievų ir ganyklų plotuose **draudžiama**.

#### Saugomos teritorijos

Gamtiniuose rezervatuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 65 str. nuostatos – „**Gamtiniuose rezervatuose draudžiama keisti pagrindinę konservacinę žemės naudojimo paskirtį**“, „**gamtiniuose rezervatuose draudžiama ūkinė ir (ar) kitokia veikla**, išskyrus <...>“. **Vėjo ir saulės elektrinių statyba nepatenka į 65 str. numatytus išimtinis atvejus, kurių veikla būtų leistina gamtiniuose rezervatuose.**

Gamtiniuose ir kompleksiniuose draustiniuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 69 str. nuostatos – „**Gamtiniuose ir kompleksiniuose draustiniuose draudžiama: <...> 11) statyti ir (ar) įrengti aerodromus, oro uostų infrastruktūros statinius ir įrenginius, vėjo elektrines <...>; „19) statyti statinius**, išskyrus statinius, kurių statyba atitinka savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų ir saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendinius ir atvejus, kai Saugomų teritorijų įstatyme nustatytais sąlygomis: a) statomi statiniai, susiję su draustinio steigimo tikslais <...>“. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, **vėjo ir saulės elektrinių statyba gamtiniuose ir kompleksiniuose draustiniuose draudžiama.**

Kultūriniuose draustiniuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 67 str. nuostatos – „**Kultūriniuose draustiniuose draudžiama: <...> 5) statyti vėjo elektrines <...>**“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad **vėjo elektrinių statyba kultūriniuose**

draustiniuose **draudžiama**. Vadovaujantis minėtos nuostatos dalimi - „**Kultūriniuose draustiniuose**, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme, Žemės įstatyme, kultūros ministro nustatyta tvarka **negavus** už kultūrinio draustinio apsaugą atsakingos institucijos **pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama: <...> 3) statyti**, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti, griauti **statinius**, įrengti, pertvarkyti įrenginius <...>“, tiesioginio draudimo saulės elektrinių statybai nėra, tačiau atsižvelgiant į tai, jog Klaipėdos rajono savivaldybėje yra **vienintelis kultūrinis draustinis** (Karklės etnokultūrinis draustinis), **patenkantis į valstybinio parko** (Pajūrio regioninis parkas) **ribas**, kuriame statinių statyba, vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 88 str. nuostatomis, yra neleistina, koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad **saulės elektrinių statyba** kultūriniuose draustiniuose **draudžiama**.

Gamtos paveldo objektų teritorijose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 61 str. nuostatos – „**Gamtos paveldo objektų teritorijose draudžiama: <...> 3) statyti statinius, įrengti įrenginius**, nesusijusius su gamtos paveldo objektų atkūrimu, eksponavimu ar tvarkymu <...>“. Vadovaujantis minėta nuostata, **vėjo ir saulės elektrinių statyba gamtos paveldo objektų teritorijose draudžiama**.

Biosferos poligonuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 88 str. nuostatos – „Visuose biosferos poligono funkcinio prioriteto zonose **draudžiama keisti pagrindinę konservacinę ir miškų ūkio žemės naudojimo paskirtį, paversti miško žemę kitomis naudmenomis**, išskyrus Saugomų teritorijų įstatyme nurodytus atvejus“. **Vėjo ir saulės elektrinių statyba nepatenka į LR saugomų teritorijų įstatymo 31 str. 8 p. nustatytus išimtinis atvejus**, kurių veikla būtų leistina biosferos poligonuose.

Valstybiniuose parkuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 84 str. nuostatos – „<...> **valstybinių parkų funkcinio prioriteto (ekologinės apsaugos, rekreacinio ūkio ir kito prioriteto) zonose draudžiama: <...> 9) statyti ir (ar) įrengti aerodromus, oro uosto infrastruktūros statinius ir įrenginius, vėjo elektrines <...>“; „statyti statinius**, išskyrus statinius, kurių statyba atitinka savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų ir saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendinius ir atvejus, kai Saugomų teritorijų įstatyme nustatytomis sąlygomis: a) statomi statiniai, susiję su valstybinio parko steigimo tikslais <...>“. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, **vėjo ir saulės elektrinių statyba** valstybiniuose parkuose **draudžiama**.

Gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 63 str. nuostatos – „**Gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos zonos pozonyje draudžiama: <...> 2) statyti statinius, įrengti įrenginius**, nesusijusius su gamtos paveldo objektų atkūrimu, eksponavimu ar tvarkymu“. Vadovaujantis minėta nuostata, **vėjo ir saulės elektrinių statyba** gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonose **draudžiama**.

Pajūrio juostoje taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 97 str. nuostatos – „**Pajūrio juostoje draudžiama: <...> 6) pajūrio juostos žemyninėje dalyje toliau kaip 100 m nuo Baltijos jūros kranto statyti, rekonstruoti statinius, įrengti įrenginius <...>“.**

#### **Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijos**

Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijose taikomos Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų 1 priedas „Bendrųjų buveinių apsaugai svarbių teritorijų apsaugos ir tvarkymo reikalavimų aprašas“, kuriuo nustatomas buveinių apsauga ir tvarkymas (žr. Lentelė 2.1).

Lentelė 2.1. Buveinių apsauga ir tvarkymas

Buveinė	Taikomas nuostatų 1 priedo apsaugos reikalavimas
1150 Lagūnų buveinė	4. p. nekeičiamas dugno reljefas, <b>nevykdoma kita veikla, jeigu tai pažeistų hidrologinį režimą</b> ir cheminę vandens sudėtį, keistų, terštų ar kitaip pablogintų buveinių būklę;



Buveinė	Taikomas nuostatų 1 priedo apsaugos reikalavimas
2110 Užumazginių pustomų kopų buveinė	5.1. p. <b>negali būti</b> įrengiamos krantinės, <b>statomi statiniai</b> , vykdomi paplūdimio tvarkymo darbai, kurie pažeistų ar kitaip keistų kranto liniją ir pablogintų buveinės būklę;
2120 Baltųjų kopų buveinė; 2130 Pilkųjų kopų buveinė	6.2. p. <b>negali būti statomi statiniai, vykdoma kita veikla, dėl kurios buveinė būtų fiziškai ardoma</b> , keičiama, teršiama ar kitaip bloginama jos būklė
2180 Medžiais apaugusių pajūrio kopų buveinė	7.3. p. <b>negali būti ardoma miško paklotė</b> , žolių, samanų ir kerpių danga;
2330 Nesusivėrusių žemyninių smiltpievių buveinė; 2320 Pajūrio smėlynų tyrulių buveinė	9.2. p. negali būti eksploatuojamos naudingosios iškasenos, <b>statomi statiniai, vykdoma kita veikla, dėl kurios buveinė būtų fiziškai ardoma</b> , keičiama, teršiama ar kitaip bloginama jos būklė;
3150 Natūralių eutrofinių ežerų su plūdžių ir aštrių bendrijomis buveinė	11.1. p. <b>negali būti keičiamas hidrologinis režimas</b> , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
4030 Viržynų buveinė	16.1. p. <b>negali būti</b> įveisiamas miškas, įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama ar <b>kitaip keičiamos natūralios augalų bendrijos</b> ;
6210 Stepinių pievų buveinė; 6230 Rūšių turtingų briedgaurnų buveinė; 6270 Rūšių turtingų smilgynų buveinė; 6410 Melvenynų buveinė; 6430 Eutrofinių aukštųjų žolynų buveinė; 6450 Aliuvinių pievų buveinė	17.2. p. <b>negali būti</b> įveisiamas miškas ar sodinami pavieniai medžiai ir krūmai, <b>keičiamos natūralios pievos</b> , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama, nupjaunami kupstai, suariami <b>ar kitaip keičiami žolynai</b> ;
6510 Šienaujamų mezofitų pievų buveinė	18.1. p. <b>negali būti</b> įveisiamas miškas, sausinamos, <b>suiriamos pievos</b> , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama, kalkinamas dirvožemis <b>ar kitaip keičiamos natūralios pievos</b> ;
7110 Aktyvių aukštapelkių buveinė; 7120 Degradavusių aukštapelkių buveinė; 7140 Tarpinių pelkių ir liūnų buveinė	19.1. p. <b>negali būti</b> eksploatuojamos naudingosios iškasenos, <b>sausinamas apypelkis, vykdoma kita veikla, kuri pažeistų durpių klotę</b> , terštų pelkę ir jos aplinką, <b>pakeistų hidrologinį režimą</b> , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
3160 Natūralių distrofinių ežerų buveinė	21.1. p. <b>negali būti keičiamas hidrologinis režimas</b> , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
9010 Vakarų taigos buveinė; 9020 Plačialapių ir mišriųjų miškų buveinė; 9050 Žolių turtingų eglynų buveinė; 9060 Spygliuočių miškų ant fluvioglacialinių ozų buveinė; 9080 Pelkėtų lapuočių miškų buveinė; 9160 Skroblynų buveinė; 9180 Griovų ir šlaitų miškų buveinė; 9190 Sausų ažuolynų buveinė; 91D0 Pelkinių miškų buveinė; 91E0 Aliuvinių miškų buveinė; 91F0 Paupių guobynų buveinė	25.1. p. <b>negali būti ardoma miško paklotė, žolių, samanų, kerpių ar krūmokšnių danga</b> , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytus atvejus (reikalavimas netaikomas, jeigu miško paklotės suardymo neįmanoma išvengti vykdant leistiną medienos ruošą);
9070 Medžiais apaugusių ganyklų buveinė	26.2. p. <b>negali būti iškertami pavieniai medžiai ir krūmai</b> , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones, taip pat negali būti šalinama buveinėse susidaranti negyva (stambesnė kaip 30 cm skersmens plačialapių medžių) mediena; 26.4. p. <b>negali būti keičiamos natūralios pievos</b> , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama;

Vadovaujantis aukščiau išvardintais apsaugos reikalavimais, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose vėjo ir saulės elektrinių **statyba** Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijose **draudžiama**.

#### **Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai (Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotai)**

Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose taikomos LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymo nuostatos. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos teikiama informacija ir LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 592 „Dėl Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių paėmimui iš gamtos ir





naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis“ (galiojanti aktualia redakcija), Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje aptinkami Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšys, kurioms taikoma griežta apsauga bei Lietuvos Respublikos saugomos rūšys. Pagal įstatymo 12 str. nuostatas – „**Draudžiama su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšimis, kurioms reikalinga griežta apsauga, susijusi ši veikla: <...> 2) šias rūšis tyčia trikdyti, ypač jų veisimosi, jauniklių auginimo, žiemos miego ir migracijos metu <...> 4) pažeisti ar naikinti veisimosi ar poilsio vietas**“. Vadovaujantis minėta nuostata, siekiant išsaugoti griežtą saugomų rūšių apsaugą, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių **statyba** Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms taikoma griežta apsauga, plotuose **draudžiama**.

#### Kultūros vertybių teritorijos

Kultūros vertybių teritorijose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. nuostatos – „<...> **teritorijoje draudžiama naikinti ar kitaip žaloti kultūros paveldo objekto ir jo aplinkos autentiškumą bei vertingąsias savybes, registruotas Kultūros vertybių registre**“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių **statyba** kultūros vertybių teritorijose **draudžiama**.

#### Kultūros vertybių teritorijų apsaugos zonos (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniai ir vizualinės apsaugos pozoniai)

Kultūros vertybių apsaugos nuo fizinio poveikio zonose taikomos LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 11 str. 6 p. nuostatos – **apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis**, kuriame taikomi LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimai, **draudžiantys šiame pozonyje veiklą, galinčią fiziškai pakenkti kultūros paveldo objekto vertingosioms savybėms; vizualinės apsaugos pozonis**, kuriame taikomi LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimai, **draudžiantys šiame pozonyje veiklą, galinčią trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektą**. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, vėjo ir saulės elektrinių **statyba** kultūros vertybių teritorijų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose) **draudžiama**.

#### Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorija

Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorijoje (V3H2-a) taikomos LR teritorijos bendrajame plane nustatytos nuostatos – „<...> kraštovaizdžio sprendiniai nustato 27-is ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas, kuriose būtina taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus, **įskaitant draudimą statyti pavienes vėjo jėgaines ir pramoninius vėjo jėgainių parkus: <...> 2. Salanto – Minijos santakos senslėniai**“. Siekiant išlaikyti ypač saugomą kraštovaizdžio vaizdingumą, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose siūloma **drausti** tiek vėjo, tiek saulės elektrinių **statybą** ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorijoje.

#### Miško žemės teritorijos

Miško žemėje taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 95 str. nuostatos – „**Miško žemėje draudžiama: 1) statyti statinius ir (ar) įrenginius <...>, „Miško žemėje draudžiama: 2) paversti miško žemę kitomis naudmenomis, išskyrus Miškų įstatyme nustatytus atvejus**“.

Miško žemės pavertimą reglamentuoja LR miškų įstatymo 11 str., kuris numato, kad miško žemė gali būti paverčiama kitomis naudmenomis tik įstatyme nustatytais išimtiniais atvejais. Vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į LR miškų įstatymo 11 str. nustatytus išimtinis atvejus** dėl kurių būtų galimas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis.



### **Rekreacinės teritorijos**

Rekreacinėse teritorijose taikomos Žemės naudojimo būdų turinio aprašas, kuris nustato, kad **rekreacinės teritorijos skirtos ilgalaikiam ar trumpalaikiam poilsiui su poilsio paskirties pastatais**. Siekiant išsaugoti rekreacinės paskirties plotus poilsiui naudojimui, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose **siūloma drausti** tiek vėjo, tiek saulės elektrinių statybą rekreacinėse teritorijose.

### **Paviršinių vandens telkinių teritorijos**

Paviršinių vandens telkinių teritorijoje taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 98 str. nuostatos – „**Paviršiniuose vandens telkiniuose draudžiama:** <...> 4) paviršinius vandens telkinius, išskyrus dirbtinius vandens telkinius, **paversti kitomis žemės naudmenomis** <...>“. Vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į** LR vandens įstatymo 13 str. **statinių sąrašą**, kurie gali būti statomi paviršiniuose vandens telkiniuose.

### **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos**

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 100 str. nuostatos – „**Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose draudžiama:** <...> 4) **statyti statinius ir įrengti įrenginius**, išskyrus atvejus <...>“. Vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į** LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 100 str. 4) papunkčio **išimtinis atvejis**, kurių veikla būtų leistina paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose.

### **Didelės tikimybės potvynių teritorijos**

Didelės tikimybės potvynių teritorijose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 104 str. nuostatos – „**Didelės tikimybės potvynių grėsmės teritorijose draudžiama:** <...> 2) **statyti statinius ir įrengti įrenginius**, išskyrus sodybos statinius esamose sodybose, hidrotechninius statinius, inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas, aplinkos tyrimų ir stebėjimų įrenginius, kai jie apsaugoti nuo potvynių“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių **statyba** didelės tikimybės potvynių teritorijose **draudžiama**.

### **Detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkiniai**

Detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkiniuose taikomos LR žemės gelmių įstatymo 27 str. ir LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str. nuostatos – „**Atviru kasybos būdu išgaunamų naudingųjų išteklių telkiniuose draudžiama:** 1) **statyti statinius, įrengti įrenginius, tiesti inžinerinius tinklus** (išskyrus statinius, įrenginius ar inžinerinius tinklus, skirtus šių telkinių eksploatavimui)“. Vadovaujantis minėta nuostata, koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių **statyba** detaliai išžvalgytų gelmių išteklių telkiniuose **draudžiama**.

*Pastaba: detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose taikoma išimtinė sąlyga, žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose“.*

### **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-oji juosta**

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 str. nuostatos – „visų grupių požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų **1-ojoje juostoje draudžiama bet kokia veikla, tiesiogiai nesusijusi su požeminio vandens paėmimu, gerinimu ir teikimu**“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių statyba požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje **draudžiama**.





### **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos**

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos nustatytos Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278, sprendiniais. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėms teritorijoms taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 126 str. nuostatos – „**Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose**, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme, Žemės įstatyme ar susisiekimo ministro nustatyta tvarka **negavus** valstybės įmonės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos **pritarimo (derinimo)** projektui ar numatomai veiklai, **draudžiama**: <...> 3) **statyti**, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti, griauti **bet kokius statinius, kurių paskirtis nesusijusi su Klaipėdos valstybinio jūrų uosto veikla**“. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinė teritorija patenka į Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 patvirtintas **zonas, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami**, todėl teritorija specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose priskiriama prie vėjo elektrinių statybai draudžiamų teritorijų. Taip pat **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinė teritorija patenka į** registruotus **valstybinės reikšmės miškų plotus ir į Europos Bendrijos svarbos natūralioms buveinėms priskirtas teritorijas**, todėl specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose priskiriama prie saulės elektrinių statybai draudžiamų teritorijų.

### **Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos**

Teritorijos krašto apsaugos reikmės ir krašto objektų apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 134 str. nuostatos – „**Krašto apsaugos objektų apsaugos zonose**, Statybos įstatyme arba Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro nustatyta tvarka negavus Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos pritarimo projektui ar numatomai veiklai, **draudžiama**: 1) **statyti, rekonstruoti statinius, įrengti įrenginius, keisti statinių paskirtį**“. Teritorijos krašto apsaugos reikmės ir krašto objektų apsaugos zonos patenka į Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 patvirtintas **zonas, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami**, todėl teritorija specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose priskiriama prie vėjo elektrinių statybai draudžiamų teritorijų. Teritorijos krašto apsaugos reikmėms naudojamos tik specialiesiems krašto ir/ar valstybės sienos apsaugos tikslams, todėl **teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonose (įskaitant karinio mokymo poligoną) taip pat draudžiama ir saulės elektrinių statyba**.

### **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonos**

Kelių, gatvių, elektros tinklų, magistralinių ir skirstomųjų dujotiekių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros, šilumos perdavimo tinklų, melioracijos statinių apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatos bei nustatyti apsaugos zonų dydžiai ir specialiosios sąlygos jose. **Siekiant išsaugoti ir nepažeisti esamą infrastruktūrą**, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose nustatoma, kad vėjo ir saulės elektrinių **statyba** susisiekimo ir inžinerinių tinklų apsaugos zonose **draudžiama**.

*Pastaba: susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose taikoma išimtinė sąlyga, žr. 2.2.3.6. „Vėjo ir saulės elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose“.*

#### **2.2.3.2. Vėjo elektrinių statyba draudžiama**

##### **„Natura 2000“ teritorijos (paukščių apsaugai svarbios teritorijos - PAST)**

„Natura 2000“ teritorijose taikomos LR saugomų teritorijų įstatymo nuostatos. Vadovaujantis nuostatų 4str. – „<...> straipsnyje nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos ar jų dalys gali būti įtraukiamos į „Natura 2000“ tinklą“, „**Natura 2000“ nėra tiesioginė saugomų teritorijų sistemos dalis, tačiau svarbus vientisas buveinių apsaugai svarbių teritorijų tinklas, į kurį įeina ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos. Vėjo**



elektrinės yra gana didelis rizikos veiksnys paukščių rūšių išlikimui, veisimuisi ir plitimui, todėl specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose **siūloma drausti vėjo elektrinių statybą** paukščių apsaugai svarbiose „Natura 2000“ teritorijose.

#### **Teritorijose, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai**

Teritorijose, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai, galioja Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ patvirtintos **zonos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami**. Žemėlapio informacijoje taip pat yra nustatytos **tiesioginio matomumo zonos** tarp krašto apsaugos telekomunikacijų tinklo ryšio bokštų, **kuriose draudžiama statyba**. Teritorijoje netaikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 135 str. nuostatos, kadangi Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija nepatenka į žemėlapyje nustatytas nacionalinio saugumo teritorijas, kuriose vėjo elektrinių statyba būtų galima su sąlyga.

#### **2.2.3.3. Vėjo ir saulės elektrinių statyba ribojama**

##### **Pelkių ir šaltinių plotai**

Pelkių ir šaltinių plotuose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 102 str. nuostatos – „**Pelkėse ir šaltinyuose draudžiama: 1) vykdyti teritorijos sausinimo darbus, keisti šaltinių ir (ar) jų grupių hidrologinį režimą, ardyti pelkių ir apypelkių augalinę dangą, išskyrus atvejus, kai Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka, atlikus poveikio aplinkai vertinimą, priimamas sprendimas pritarti planuojamai ūkinei veiklai**““. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti vėjo ir saulės elektrinių statybą** pelkių ir šaltinių plotuose.

##### **Saugomos teritorijos (valstybinių parkų buferinės apsaugos zonos)**

Valstybinių parkų buferinėse apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 85 str. nuostatos – „Valstybinio parko ar valstybinio draustinio buferinės apsaugos zonoje, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme, Žemės įstatyme ar aplinkos ministro nustatyta tvarka **negavus už valstybinio parko ar valstybinio draustinio buferinės apsaugos zonos apsaugą atsakingos institucijos pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama: <...> 3) statyti, rekonstruoti statinius**““. Taip pat Valstybinių parkų buferinėse apsaugos zonose taikomos LR saugomų teritorijų įstatymo 19 str. nuostatos – „**Valstybinių parkų, valstybinių rezervatų ir draustinių buferinės apsaugos zonose negali būti statomi vizualinę taršą sukeliantys statiniai, statomi ir (ar) rekonstruojami statiniai, jeigu jie blogina paveldo objektų eksponavimo sąlygas**““. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti vėjo ir saulės elektrinių statybą** valstybinių parkų buferinės apsaugos zonose.

##### **Gamtinio karkaso teritorijos (geoekologinės takoskyros, migraciniai koridoriai, vidinio stabilizavimo arealai)**

Gamtinio karkaso teritorijose taikomos Gamtinio karkaso nuostatos ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso teritorijų vystymo kryptys. Bendrojo plano sprendiniais gamtinio karkaso teritorijose nėra suformuotos nuostatos dėl atskirų statinių (įskaitant vėjo ir saulės jėgainių) statybos, tačiau **siekiant išlaikyti nustatytas gamtinio karkaso tvarkymo kryptis** – išlaikyti ir saugoti, palaikyti ir stiprinti, grąžinti ir gausinti, kompensuoti – specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose **siūloma gamtinio karkaso teritorijose riboti vėjo ir saulės elektrinių statybą**.

##### **„Natura 2000“ teritorijos (buveinių apsaugai svarbios teritorijose- BAST)**

„Natura 2000“ teritorijose taikomos LR saugomų teritorijų įstatymo 24<sup>1</sup> str. nuostatos – „**planai ir projektai, neskirti arba nebūtinai buveinių apsaugai svarbios teritorijos tvarkymui, bet galintys ją reikšmingai paveikti**“



individualiai arba kartu su kitais planais ar projektais, **turi būti tinkamai vertinami dėl galimo poveikio teritorijai** Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme ar Vyriausybės tvirtinamame Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, atsižvelgiant į teritorijos gamtosauginius tikslus. **Atsižvelgdamos į poveikio teritorijai vertinimą** ir šio straipsnio 11 dalies nuostatas, valstybės ar savivaldybių institucijos ar įstaigos **gali pritarti planui ar projektui tik įsitikinusios, kad planas ar projektas neigiamai nepaveiks nagrinėjamos teritorijos vientisumo, ir, prireikus išsiaiškinusios visuomenės nuomonę**. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą buveinių apsaugai svarbiose „Natura 2000“ teritorijose.

#### **Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai (Lietuvos Respublikos saugomų rūšių, nesusijusių su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotai)**

Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose taikomos LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymo nuostatos. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos teikiama informacija ir LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 592 „Dėl Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių paėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis“ (galiojančia aktualia redakcija), Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje aptinkami Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšys, kurioms taikoma griežta apsauga bei Lietuvos Respublikos saugomos rūšys. Pagal įstatymo 17 str. nuostatas – „**Draudžiama** Lietuvos Respublikos teritorijoje laisvėje gyvenančius, augančius arba migracijos metu aptinkamus saugomų rūšių, kurių apsauga neregamentuojama pagal šio įstatymo 12–16 straipsnius, individus bet kuriuo jų biologinio ciklo etapu tyčia, **neturint Aplinkos ministerijos arba jos įgaliotos institucijos teisės aktų nustatyta tvarka išduoto leidimo: <...>** 2) trikdyti gyvūnus, **naikinti saugomų rūšių buveines arba bloginti gyvenimo jose sąlygas, ypač veisimosi, poilsio, maitinimosi, žiemojimo ar kitose jų prieglobsčio ar migracijos vietose**“. Siekiant išvengti saugomų rūšių individų sunaikinimo, išsaugoti saugomų rūšių radavietes, augavietes, **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą LR saugomų rūšių, nesusijusių su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotuose.

#### **Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijos**

Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijoje (V2H2-b, t.y. vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijoje) taikomos LR teritorijos bendrajame plane nustatytos nuostatos – „**ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdis <...>. Planuojant šias teritorijas turi būti užtikrintas kraštovaizdžio vizualinės struktūros išsaugojimas**“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaitos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijose.

#### **Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary ir uždary erdvių kraštovaizdžio teritorijos**

Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary ir uždary erdvių kraštovaizdžio teritorijoje (V2H1-c, t.y. vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary erdvių kraštovaizdžio teritorijoje) taikomos LR teritorijos bendrajame plane nustatytos nuostatos – „**labai didelio ir didelio estetinio potencialo ypač ir vidutiniškai raiškių kraštovaizdžio kompleksų kokybė negali būti pabloginama**“. Vadovaujantis minėta nuostata, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary ir uždary erdvių kraštovaizdžio teritorijose.

#### **Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorija**

Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorijoje taikomos LR teritorijos bendrajame plane nustatytos nuostatos – „atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje pajūrio kraštovaizdis užima tik 0,99 procentus šalies teritorijos ir siekiant užtikrinti šios teritorijos tvarią plėtrą, išsaugoti pajūrio kraštovaizdžio identitetą, įteisinti pajūrio-



**pamario kraštovaizdžio vizualinės apsaugos zoną <...>“.** Siekiant vykdyti LR teritorijos bendrojo plano rekomendacijas dėl pajūrio kraštovaizdžio identiteto išsaugojimo, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą pajūrio-pamario vizualinės apsaugos zonos teritorijoje.

#### **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos**

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 str. nuostatomis, vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į draudžiamų veiklų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose sąrašą**, tačiau siekiant užtikrinti, kad planuojama vėjo ir saulės elektrinių statyba nepaveiks vandens telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumą, nepakeis gamtinio kraštovaizdžio ir jo estetinių vertybių, nepažeis visuomenės teisių naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose.

#### **Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijos**

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 104 str. nuostatomis, vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į draudžiamų veiklų vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose sąrašą**, tačiau siekiant apsaugoti statinius ir teritorijas nuo patvenkimo ir užtvinkimo, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose.

#### **Požeminio vandens išteklių apsaugos zonos (išskyrus 1-oji juosta, kurioje statyba draudžiama)**

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 str. nuostatomis, vėjo ir saulės elektrinių **statyba nepatenka į draudžiamų veiklų požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose sąrašą**, tačiau siekiant užtikrinti, kad požeminio vandens vandenvietės nebūtų užterštos pavojingomis medžiagomis, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą požeminio vandens išteklių apsaugos zonose.

#### **Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotai**

Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotuose statybos apribojimai LR žemės gelmių įstatymo ir LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatose nėra reglamentuoti, tačiau siekiant užtikrinti žemės gelmių ir jų išteklių apsaugą, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **rekomenduojama riboti** vėjo ir saulės elektrinių statybą parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotuose.

### **2.2.3.4. Vėjo elektrinių statyba ribojama**

#### **Specialiosios radiolokatorių apsaugos zonos**

Specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 120 str. nuostatos – „**Specialiojoje radiolokatoriaus apsaugos zonoje statinių ir įrenginių, kurių aukštis virš žemės paviršiaus yra 50 metrų ir daugiau, statyba ir rekonstravimas ar įrengimas turi būti derinami** Vyriausybės patvirtintame Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka su Lietuvos kariuomenės vadu“. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti** vėjo elektrinių statybą specialiosios radiolokatorių apsaugos zonose.

#### **Aerodromų apsaugos zonos**

Aerodromų apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 16 str. nuostatos – „**nesuderinus** su viešąja įstaiga Transporto kompetencijų agentūra (toliau – Transporto kompetencijų agentūra) ir (ar) Lietuvos kariuomenės vadu Vyriausybės patvirtintame Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka,



toliau nurodytose aerodromo apsaugos zonose draudžiama: <...> 4) apsaugos zonoje E – statyti ir (ar) rekonstruoti statinius ir įrengti įrenginius, kurių aukštis aerodromo žemiausio KTT slenksčio altitudės atžvilgiu yra 100 metrų ir didesnis; <...> 6) apsaugos zonose A, B, C, D ir E – tiesti elektros tinklus ir (ar) elektroninių ryšių infrastruktūros linijas (išskyrus požemines), statyti statinius ir įrengti įrenginius, kurie skleidžia radijo ir elektromagnetines bangas, spinduliuoja ar atspindi šviesą, keldami pavojų orlaivių skrydžių saugai ir gali turėti neigiamą įtaką aviacijos ryšių, navigacijos ir stebėjimo sistemų veiklai, taip pat dėl kurių veiklos blogėja matomumas, statyti ar rekonstruoti fermas, sąvartynus ir kitus statinius, apie kuriuos telksis paukščiai ir laukiniai gyvūnai“. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje į Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 patvirtintos zonos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami, nepatenka tik Palangos oro uosto E apsaugos zonos dalis. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, siūloma riboti vėjo elektrinių statybą aerodromų apsaugos zonose.

#### **Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijos ir jų saugos zonos, skrydžių juostos**

VšĮ Transporto kompetencijų agentūros teikiamo lauko aikštelių sąrašo informacija, Klaipėdos rajono teritorijoje yra registruotos dvi skrydžių lauko aikštelės (kylimo/tūpimai takai) – (i) Dariaus k., Judrėnų sen., Klaipėdos r. (S. Dariaus gimtinė) ir (ii) Upitėnų k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r.. Vadovaujantis LR aviacijos įstatymo 2 str. nuostatomis – „Lauko aikštelė - žemės arba vandens paviršiaus plotas, turintis minimalią įrangą ir skirtas oro susisiekimui nevykdantiems orlaiviams atskristi, išskristi ir judėti paviršiumi“. Lauko aikštelėms taikomi Lauko aikštelių įrengimo ir naudojimo skrydžiams reikalavimai (saugos zonų, skrydžio juostų). Lauko aikštelės nepriskiriamos aerodromams, todėl lauko aikštelėms teisiškai nėra taikomi apsaugos zonų dydžiai ir apribojimai pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 14-16 str. nuostatas. Tačiau lauko aikštelėse vykdomų skrydžių saugumo užtikrinimui ir, siekiant neapriboti veiklos plėtros galimybių, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose lauko aikštelėms rekomenduojami LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 15-16 str. nurodyti apsaugos zonų dydžiai ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 16 str. nuostatomis – „Nesuderinus su viešąja įstaiga Transporto kompetencijų agentūra (toliau – Transporto kompetencijų agentūra) ir (ar) Lietuvos kariuomenės vado Vyriausybės patvirtintame Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, toliau nurodytose aerodromo apsaugos zonose draudžiama: 1) <...> statyti ir (ar) rekonstruoti statinius ir įrengti įrenginius, <...>“. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, siūloma riboti vėjo elektrinių statybą skrydžių lauko aikštelių apsaugos zonose pagal aerodromų apsaugos zonas.

#### **2.2.3.5. Saulės elektrinių statyba ribojama**

##### **„Natura 2000“ teritorijos (paukščių apsaugai svarbios teritorijos - PAST)**

„Natura 2000“ teritorijose taikomos LR saugomų teritorijų įstatymo nuostatos. Vadovaujantis nuostatų 4str. – „<...> straipsnyje nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos ar jų dalys gali būti įtraukiamos į „Natura 2000“ tinklą“, „Natura 2000“ nėra tiesioginė saugomų teritorijų sistemos dalis, tačiau svarbus vientisas buveinių apsaugai svarbių teritorijų tinklas, į kurį įeina ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos. Visų paukščių rūšių apsaugai yra būtina išsaugoti, palaikyti arba atstatyti pakankamos įvairovės ir ploto buveines, todėl specialiojo plano koncepciniais sprendiniais siūloma riboti saulės elektrinių statybą paukščių apsaugai svarbiose „Natura 2000“ teritorijose.

##### **Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijos ir jų saugos zonos, skrydžių juostos (apsaugos zonos A ir B)**

VšĮ Transporto kompetencijų agentūros teikiamo lauko aikštelių sąrašo informacija, Klaipėdos rajono teritorijoje yra registruotos dvi skrydžių lauko aikštelės (kylimo/tūpimai takai) – (i) Dariaus k., Judrėnų sen., Klaipėdos r. (S. Dariaus gimtinė) ir (ii) Upitėnų k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. Vadovaujantis LR aviacijos įstatymo 2 str. nuostatomis – „Lauko aikštelė - žemės arba vandens paviršiaus plotas, turintis minimalią įrangą





ir skirtas oro susisiekimo nevykdantiems orlaiviams atskristi, išskristi ir judėti paviršiumi“. Lauko aikštelėms taikomi Lauko aikštelių įrengimo ir naudojimo skrydžiams reikalavimai (saugos zonų, skrydžio juostų). **Lauko aikštelės nepriskiriamos aerodromams**, todėl lauko aikštelėms teisiškai nėra taikomi apsaugos zonų dydžiai ir apribojimai pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 14-16 str. nuostatas. **Tačiau lauko aikštelėse vykdomų skrydžių saugumo užtikrinimui ir siekiant neapriboti veiklos plėtros galimybių**, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose **lauko aikštelėms rekomenduojami LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 15-16 str. nurodyti apsaugos zonų dydžiai ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos**. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 16 str. nuostatomis – „**Nesuderinus** su viešąja įstaiga Transporto kompetencijų agentūra (toliau – Transporto kompetencijų agentūra) ir (ar) Lietuvos kariuomenės vadu Vyriausybės patvirtintame Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, toliau nurodytose aerodromo apsaugos zonose draudžiama: 1) **apsaugos zonos A ir B – statyti ir (ar) rekonstruoti statinius ir įrengti įrenginius**, nepriklausomai nuo jų aukščio <...>“. Vadovaujantis minėtomis nuostatomis, specialiojo plano koncepciniais sprendiniais **siūloma riboti** saulės elektrinių statybą skrydžių lauko aikštelių apsaugos zonose pagal aerodromų apsaugos zonas A ir B.

#### 2.2.3.6. Papildomos rekomendacijos, ribojimai, išimtinės sąlygos

##### Vėjo elektrinių statyba valstybinės reikšmės kelių gretimybėje (buferinėje zonoje)

Siekiant apsaugoti valstybinės reikšmės kelių infrastruktūrą, specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose **rekomenduojama riboti vėjo elektrinių statybą valstybinės reikšmės kelių gretimybėje**, t. y. **neplanuoti vėjo elektrinių mažesniu atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių pylimų padų ar kelių griovių išorinių kraštų** (jeigu šių elementų nėra – nuo kelių juostų ribų) **nei bendras jų konstrukcijos aukštis**.

*Grafinėje dalyje pateikiama rekomenduojama 300 metrų valstybinės reikšmės kelio gretimybė (kelio buferinė zona), kurios plotis, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio.*

Valstybinės reikšmės kelių gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Via Lietuva“ pritarimą.

##### Vėjo elektrinių statyba geležinkelio gretimybėje (buferinėje zonoje)

Siekiant apsaugoti geležinkelio infrastruktūrą, specialiojo koncepciniais sprendiniais **rekomenduojama riboti vėjo elektrinių statybą geležinkelio gretimybėje**, t. y. **neplanuoti vėjo elektrinių mažesniu atstumu nuo geležinkelio kelių nei bendras jų konstrukcijos aukštis**.

*Grafinėje dalyje pateikiama rekomenduojama 300 metrų geležinkelio gretimybė (geležinkelio buferinė zona), kurios plotis, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio, atlikus poveikio aplinkai vertinimą.*

Geležinkelio gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Lietuvos geležinkeliai“ pritarimą.

##### Vėjo elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)

Vadovaujantis LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. 19 p. nuostatomis – „Planuojamos ūkinės veiklos poveikis kraštovaizdžiui laikomas nereikšmingu, jeigu aukštesnės kaip 30 metrų vėjo elektrinės



nestatomos vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose ar **ne arčiau jų atstumu, kuris apskaičiuojamas prilyginant vieną metrą vėjo elektrinės aukščio** (matuojant vėjo elektrinės stiebo aukštį) **10 metrų atstumui iki artimiausio kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taško** vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose“. Vadovaujantis minėta nuostata, **siūloma riboti** vėjo elektrinių statybą kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose.

*Grafinėje dalyje pateikiamas **minimalus 300 m kraštovaizdžio panoramų apžvalgos arealas (buferinė zona)**, kuris, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinamas priklausomai nuo vėjo elektrinės stiebo aukščio.*

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose**

Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose taikomos LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatos – „**Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose** (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, įstatymais, saugomų teritorijų nuostatais atitinkama statyba negalima), gavus žemės sklypo savininko sutikimą, **nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir naudojimo būdo, galima statyti:**

- **saulės šviesos energijos elektrines** (tarp jų saulės šviesos energijos elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis) – **žemės ūkio paskirties žemės sklypuose;**
- **vėjo elektrines** (tarp jų vėjo elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis) <...>;
- **hibridines elektrines – žemės ūkio paskirties žemės sklypuose“.**

Saulės elektrinių sklypus rekomenduojama dėstyti už natūralių gamtinių uždangų (kalvų, mišku apaugusių plotų); už formuojamų želdinių juostų ir/ar grupių; neplanuoti saulės elektrinių sklypų aukščiausiuose reljefo taškuose, upių slėnių šlaitų viršutinėse briaunose.

Teritorijoje turi būti taikomas vystomų/planuojamų vystyti veiklų tarpusavio sąveikos derinimas. Vykdamas vėjo/saulės elektrinių statybą, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti įvertinti gretimybėje esantys/galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir/ar žemės valdos projektai, žemėtvarkos dokumentai bei juose nustatyta planuojama veikla ir veiklų tarpusavio sąveika.

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose**

Urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose taikomos LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatos – „**Urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose** (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, kitais teisės aktais, atitinkama statyba negalima) **saulės šviesos energijos elektrinės statomos pagal nustatytą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą, šių energetikos objektų neprivaloma numatyti teritorijų planavimo dokumentuose“.**

Vadovaujantis Žemės naudojimo būdų turinio aprašu, vėjo ir saulės elektrinių statyba galima pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijose; saulės elektrinių – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijose (esamose vandenvietėse), atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijose.

Teritorijoje turi būti taikomas vystomų/planuojamų vystyti veiklų tarpusavio sąveikos derinimas. Vykdamas vėjo/saulės elektrinių statybą, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti



įvertinti gretimybėje esantys/galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir/ar žemės valdos projektai, žemėtvarkos dokumentai bei juose nustatyta planuojama veikla ir veiklų tarpusavio sąveika.

#### **Vėjo elektrinių statyba nuo esamų pastatų, rekreacinių teritorijų (buferinėje zonoje)**

Vadovaujantis LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatomis, „<...> vėjo elektrinės turi būti įrengtos taip, kad **trumpiausias atstumas nuo vėjo elektrinės stiebo centrinės ašies iki** sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kitų mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatų, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pastatų, laisvės atėmimo vietų įstaigų), nurodytos paskirties patalpų kitos paskirties statiniuose, rekreacinių teritorijų **būtų ne mažesnis, negu vėjo elektrinės stiebo aukštis metrais, padaugintas iš 4 <...>“**. Vėjo elektrinės gali būti statomos mažesniu atstumu, nei nurodytas atstumas nuo išvardintų pastatų, patalpų ar teritorijų gavus pastatų savininkų pritarimą ir sudarant su asmeniu, suinteresuotu elektros energijos gamybos vėjo elektrinėje vykdymu, susitarimą dėl atlikties visuomenės sveikatos saugos reikalavimams užtikrinimo. Vykdamas vėjo elektrinių statybą, turi būti užtikrinta atitiktis visuomenės sveikatos saugos reikalavimams.

*Grafinėje dalyje pateikiama **mažiausia privaloma 120 metrų (4x30 m (stiebo aukštis)) esamų pastatų ir rekreacinių teritorijų buferinė zona**, kuri, atliekant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti didinama priklausomai nuo vėjo elektrinės stiebo aukščio.*

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba žemės ūkio paskirties sklypuose**

Vykdamas vėjo/saulės elektrinių statybą žemės ūkio paskirties sklypuose, taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 str. nuostatas:

- ariamoji žemė, kurios dirvožemio našumas didesnis už vidutinį šalyje, taip pat žemė, kurioje yra eksploatuojamos melioracijos sistemos, turi būti naudojama taip, kad nesumažėtų jos plotas, išskyrus ekologiškai nuskurdintas gamtinio karkaso teritorijas ir nepablogėtų dirvožemio savybės,
- žemės ūkio naudmenos, kurių dirvožemis yra veikiamas vėjo ir vandens erozijos, turi būti naudojamos taikant antierozinių priemonių kompleksą,
- žemės naudmenų plotai, kuriuos sudaro dirvožemio ir vandens apsauginę reikšmę turintys ir ekologiškai vertingi miškai bei medžių ir krūmų želdiniai, pažymėti teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose, turi būti naudojami atsižvelgiant į kraštovaizdžio formavimo ir aplinkos apsaugos reikalavimus,
- atliekant žemės kasimo darbus, draudžiama naikinti derlingąjį dirvožemio sluoksnį.

#### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose**

Žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, taikyti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str. ir Pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenas, rekultivavimo metodiką. **Iš eksploatavus išteklius, vėjo/saulės elektrinių statyba** šiose teritorijose **galima parengus rekultivacijos projektą ir atlikus teritorijos rekultivacijos darbus bei gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**

Angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str. taikomas angliavandenilių gavybos aikštelėse. Vėjo/saulės elektrinių **statyba** angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose **galima įvertinus angliavandenilių išteklių naudojimo projektus, juose nustatytas sąlygas ir plotus bei gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**





### **Vėjo ir saulės elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose**

Kelių, gatvių, elektros tinklų, magistralinių ir skirstomųjų dujotiekių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros, šilumos perdavimo tinklų, melioracijos statinių apsaugos zonose taikomos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatos bei nustatyti apsaugos zonų dydžiai ir specialiosios sąlygos jose. Vėjo/saulės elektrinių **statyba** infrastruktūros apsaugos zonose **galima tik laikantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų reikalavimų ir/ar numatytas esamos infrastruktūros iškėlimą bei gavus derinančios institucijos pritarimą.**

### **Vėjo elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose**

Vadovaujantis „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ projektu, dėl galimo poveikio tikslinėms paukščių ir šikšnosparnių rūšims, **paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (PAST) taikomos buferinės zonos, kuriose vėjo elektrinių statyba ribojama:** Tyrų pelkės apsaugos zona – 500 m, Minijos upės slėnio apsaugos zona – 500 m, Svencelės pievų apsaugos zona – 500 m, Kuršių marių apsaugos zona – 2 000 m, Reiskių tyro pelkės apsaugos zona – 500 m, Kalvių karjero apsaugos zona – 1 000 m, Aukštojo tyro pelės apsaugos zona – 500 m, Vainuto miško apsaugos zona – 2 000 m, Nemuno deltos apsaugos zona – 2 000 m.

Vėjo elektrinių plėtra racionali dėl nedidelių žemės plotų resursų, saulės elektrinės yra draugiškesnės dėl mažesnio poveikio kraštovaizdžiui, gamtinei aplinkai. Rekomenduojama, gamtinių požįuriu jautrių teritorijų aplinkoje (pvz. paukščių buveinių, migravimo atžvilgiu ir pan.) prioritetą teikti saulės elektrinių plėtrai.

## **2.3. Pavienių vėjo ir saulės elektrinių statyba, supaprastinti reikalavimai**

Taikoma mažesnėms kaip 30 kW įrengtosios galios vėjo elektrinėms, kurių aukštis ne didesnis kaip 25 m ir mažesnėms kaip 100 kW įrengtosios galios saulės elektrinėms.

Vadovaujantis LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 49 str. nuostatomis, taikomi šie supaprastinti reikalavimai:

- **saulės šviesos energijos elektrinėms, saulės šilumos energijos kolektoriams, šilumos siurbliams netaikomi žemės paskirties atitikties reikalavimai, planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros;**
- **vėjo elektrinės žemės sklype turi būti įrengtos taip, kad trumpiausias atstumas iki sklypo ribos būtų didesnis už įrenginio ilgį, plotį arba aukštį, pasirenkant didžiausią iš šių trijų matmenų. Jiems netaikomi žemės paskirties atitikties reikalavimai, planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, jeigu tai neprieštarauja Aplinkos apsaugos įstatymo, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo, Teritorijų planavimo įstatymo, Statybos įstatymo, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimams. Gretimuose žemės sklypuose vėjo elektrinės skleidžiama fizikinė tarša turi atitikti teisės aktuose nustatytus ribinius dydžius.**

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 69 str. ir 84 str. nuostatomis, **gamtiniuose ir kompleksiniuose draustiniuose, valstybiniuose parkuose esančioje sodyboje ar prie esamų ūkinių pastatų leidžiama iki 25 metrų aukščio (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) vėjo elektrinės statyba**, jeigu atliktas ūkinės ir (ar) kitokios veiklos poveikio aplinkai vertinimą Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo arba Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka (kai numatoma ūkinei veiklai neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą), nėra priimto sprendimo, kad planuojama veikla nepakenks draustinio kraštovaizdžiui, gamtos ir nekilnojamosios kultūros vertybėms (visais atvejais sprendimas turi būti priimtas gamtos ir nekilnojamųjų

kultūros vertybių tyrimo ir planuojamos įgyvendinti veiklos techninių, technologinių, vietos ir kitų sprendinių analizės pagrindu).

### 3. KONCEPCIJOS ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS, APIBENDRINIMAS

I-oji koncepcinė alternatyva - griežto režimo, koordinuotos plėtros reglamentavimas, **nustatant konkrečias vėjo/saulės elektrinių statybos zonas**, kuriose statyba galima, eliminuojant teritorijas, kuriose šių elektrinių (saulės ir vėjo) įrengimas yra draudžiamas ir ribojamas.

II-oji koncepcinė alternatyva - laisvesnio režimo, sąlyginės plėtros reglamentavimas, **išskiriant zonas, kuriose vėjo/saulės elektrinių statyba yra draudžiama/negalima ir ribojama**.

Žemiau pateikiamas parinktų alternatyvų palyginimas, apibendrinimas (žr. Lentelė 3.1).

Lentelė 3.1. Konceptijos alternatyvų palyginimas, apibendrinimas

Vertinamieji komponentai	I alternatyva		II alternatyva	
	VE statyba	SE statyba	VE statyba	SE statyba
Natūralių pievų ir ganyklų plotai	draudžiama			
Pelkių ir šaltinynų plotai	draudžiama		ribojama	
Saugomos teritorijos (gamtiniai rezervatai, gamtiniai ir kompleksiniai, kultūriniai draustiniai, gamtos paveldo objektų teritorijos, biosferos poligonai, valstybiniai parkai, gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos pozonis, pajūrio juosta)	draudžiama			
Saugomos teritorijos (valstybinių parkų buferinės apsaugos zonos)	draudžiama		ribojama	
„Natura 2000“ (paukščių apsaugai svarbios teritorijos – PAST)	draudžiama		draudžiama	ribojama
„Natura 2000“ (buveinių apsaugai svarbios teritorijos – BAST)	draudžiama		ribojama	
Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės	draudžiama			
Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai (Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotai)	draudžiama			
Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai (LR saugomų rūšių, nesusijusių su Europos bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kuriems taikoma griežta apsauga, plotai)	draudžiama		ribojama	
Kultūros vertybių teritorijos	draudžiama			
Kultūros vertybių teritorijų apsaugos zonos (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniai ir vizualinės apsaugos pozoniai)	draudžiama			



Vertinamieji komponentai	I alternatyva		II alternatyva	
	VE statyba	SE statyba	VE statyba	SE statyba
Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorija (V3H2-a)	draudžiama			
Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijos (V2H2-b)	draudžiama		ribojama	
Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary ir uždary erdvių kraštovaizdžio teritorijos (V2H1-c)	draudžiama		ribojama	
Miško žemės teritorijos (įskaitant kertines miško buveines)	draudžiama			
Rekreacinės teritorijos	draudžiama			
Paviršinių vandens telkinių teritorijos	draudžiama			
Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	draudžiama			
Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose	ribojama tekstiniu reglamentu		ribojama tekstiniu reglamentu	
Didelės tikimybės potvynių teritorijos (10 % pasikartojimo tikimybė)	draudžiama			
Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijos (1% ir 0,1% pasikartojimo tikimybė)	ribojama tekstiniu reglamentu		ribojama	
Detaliai išžvalgytų žemės gelmių ištekliuose	draudžiama (statyba galima galiojant išimotinei sąlygai)		draudžiama (statyba galima galiojant išimotinei sąlygai)	
Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotai	draudžiama (statyba galima galiojant išimotinei sąlygai)		ribojama	
Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-oji juosta	draudžiama			
Požeminio vandens išteklių apsaugos zonos (išskyrus 1-oji juosta, kuriose statyba draudžiama)	ribojama tekstiniu reglamentu		ribojama	
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos	draudžiama		draudžiama	
Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos	draudžiama		draudžiama	
Teritorijos, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus taikomi statybos ribojimai	draudžiama	-	draudžiama	-
Aerodromų apsaugos zonos	draudžiama	-	ribojama	-
Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijose ir jų saugos zonose, skrydžių juostose	draudžiama	draudžiama (taikoma tik A ir B zonose)	ribojama	ribojama (taikoma tik A ir B zonose)
Specialiosios radiolokatorių apsaugos zonos	ribojama tekstiniu reglamentu	-	ribojama	-
Valstybinės reikšmės kelių gretimybė	ribojama tekstiniu reglamentu	-	ribojama tekstiniu reglamentu	-
Geležinkelio gretimybė	ribojama tekstiniu reglamentu	-	ribojama tekstiniu reglamentu	-

Vertinamieji komponentai	I alternatyva		II alternatyva	
	VE statyba	SE statyba	VE statyba	SE statyba
Esamų pastatų, rekreacinių teritorijų gretimybė	ribojama tekstiniu reglamentu	-	ribojama tekstiniu reglamentu	-
Kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealai	ribojama tekstiniu reglamentu	-	ribojama tekstiniu reglamentu	-
Urbanizuotos, urbanizuojamos teritorijos	draudžiama** (Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano nustatytose vandenių, miškų ir miškingų teritorijų, bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų, intensyvaus, vidutinio, mažo, ekstensyvaus, užstatymo intensyvumo, specializuotų kompleksų funkcinėse zonose)	draudžiama** (Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano nustatytose vandenių, miškų ir miškingų teritorijų, bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų, intensyvaus, vidutinio, mažo užstatymo intensyvumo funkcinėse zonose)	ribojama tekstiniu reglamentu*	
Dirvožemis pagal žemės našumo balą	draudžiama (vietovėse, kurių dirvožemių našumas didesnis už vidutinį šalyje)		ribojama tekstiniu reglamentu	
Gamtinio karkaso teritorijos	draudžiama**		ribojama**	
Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorija	ribojama tekstiniu reglamentu*		ribojama**	

„ribojama“ - t.y. statyba galima su sąlyga, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamųjų vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad vėjo/saulės elektrinių statyba nesukels vizualinės taršos, nebus pablogintas objektų eksponavimas, pažeista bendroji ekologinė apsauga ir pusiausvyra, kraštovaizdžio struktūra, gamtiniai ryšiai ir nesukuriami kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams bei gavus suinteresuotų institucijų/asmenų pritarimus yra galima vėjo/saulės elektrinių statyba.

\* Vystant vėjo/saulės elektrinių statybą, turi būti vadovaujama tuo metu galiojančiu Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano reglamentavimu.

\*\* Specialiojo plano koncepciniuose sprendiniuose naudojami Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020 m. rugpjūčio 20 d. sprendimu Nr. T11-333, duomenys.

Lentelė 3.2. Vėjo/saulės elektrinių statybos plotai Klaipėdos r. sav. teritorijoje

Konceptija	I alternatyva		II alternatyva	
	VE/SE	SE	VE	SE
	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>
Galimi statybos plotai	41,41 (3,13%)	187,83 (14,19%)	73,52 (5,56%)	315,68 (23,85%)
Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	143,35 (10,83%)	405,04 (30,41%)

**Pastaba:** (1) galimi ir ribojami statybos plotai pateikiami sustambintais skaičiavimais nevertinant infrastruktūros objektų, statinių/pastatų užimamo ploto bei reglamentuojamų atstumų iki jų; (2) galimi statybos plotai su ribojimais - t.y. statyba galima su sąlyga, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamųjų

vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad vėjo/saulės elektrinių statyba nesukels vizualinės taršos, nebus pablogintas objektų eksponavimas, pažeista bendroji ekologinė apsauga ir pusiausvyrą, kraštovaizdžio struktūra, gamtiniai ryšiai ir nesukuriami kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams bei gavus suinteresuotų institucijų/asmenų pritarimus yra galima vėjo/saulės elektrinių statyba.

Lentelė 3.3. Vėjo/saulės elektrinių statybos plotų pasiskirstymas Klaipėdos r. sav. seniūnijose

Konceptija		I alternatyva		II alternatyva	
		VE/SE	SE	VE	SE
		km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>
<b>Agluonėnų sen.</b> 59,18 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	18,98 (32,07%)	-	21,54 (36,40%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	-	15,64 (26,43%)
<b>Dauparų-Kvietinių sen.</b> 85,42 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	3,3 (3,86%)	25,44 (29,78%)	-	34,27 (40,12%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	11,62 (13,60%)	28,71 (33,61%)
<b>Dovilų sen.</b> 125,18 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	38,58 (30,82%)	-	41,31 (33,00%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	-	45,97 (36,72%)
<b>Endriejavo sen.</b> 127,07 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	5,59 (4,40%)	-	8,18 (6,44%)	8,19 (6,45%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	63,76 (50,18%)	63,76 (50,18%)
<b>Gargždų sen.</b> 15,82 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	3,36 (21,23%)	-	2,11 (13,33%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	-	12,48 (78,89%)
<b>Judrėnų sen.</b> 64,54 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	0,68 (1,05%)	-	0,56 (0,87%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	12,42 (19,24%)	30,97 (47,99%)
<b>Kretingalės sen.</b> 129,34 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	0,41 (0,32%)	-	35,53 (27,47%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	36,15 (27,95%)	56,05 (43,34%)
<b>Priekulės sen.</b> 163,20 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	25,25 (15,47%)	-	12,23 (7,49%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	-	66,13 (40,52%)
<b>Sendvario sen.</b> 69,59 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	-	7,75 (11,14%)	-	37,85 (54,39%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	-	24,35 (34,99%)
<b>Veiviržėnų sen.</b> 192,91 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	7,24 (3,75%)	44,08 (22,85%)	9,28 (4,81%)	58,97 (30,57%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	19,32 (10,02%)	16,98 (8,80%)
<b>Vėžaičių sen.</b> 204,94 km <sup>2</sup>	Galimi statybos plotai	25,28 (12,34%)	23,31 (11,37%)	17,62 (8,60%)	63,12 (30,80%)
	Galimi statybos plotai su ribojimais	-	-	38,05 (18,57%)	41,38 (20,19%)

**Pastaba:** (1) galimi ir ribojami statybos plotai pateikiami sustambintais skaičiavimais nevertinant infrastruktūros objektų, statinių/pastatų užimamo ploto bei reglamentuojamų atstumų iki jų; (2) galimi statybos plotai su ribojimais - t.y. statyba galima su sąlyga, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamųjų vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad vėjo/saulės elektrinių statyba



*nesukels vizualinės taršos, nebus pablogintas objektų eksponavimas, pažeista bendroji ekologinė apsauga ir pusiausvyrą, kraštovaizdžio struktūra, gamtiniai ryšiai ir nesukuriami kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams bei gavus suinteresuotų institucijų/asmenų pritarimus yra galima vėjo/saulės elektrinių statyba.*

Pažymėtina, jog rengiant Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano bendruosius sprendinius yra įvertintas gretimų savivaldybių – Neringos sav., Šilutės r. sav., Šilalės r. sav., Rietavo r. sav., Plungės r. sav., Kretingos r. sav., Palangos r. sav., Klaipėdos r. sav. – gamtinis, kultūrinis, kraštovaizdinis, urbanistinis kontekstas.

Galimas vėjo ir saulės elektrinių išsidėstymo tankumas ir vėjo elektrinių aukštis (m) nustatomi Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus.

**Pasirinkta koncepcinė alternatyva detalizuojama ir tikslinama specialiojo plano sprendinių konkretizavimo stadijoje. Vėjo/saulės elektrinių statybai draudimų ir/ar ribojimų papildomas poreikis bus sprendžiamas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo metu ir/arba sprendinių konkretizavimo stadijoje.**



## PRIEDAI



---

*Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės Klaipėdos r. sav. teritorijoje*