



ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJUOSE SPECIALUSIS PLANAS SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

VĖJO ELEKTRINIŲ STATYBOS ZONOS ENDRIEJAVO SENIŪNIA M 1:20 000

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| ADMINISTRACINĖS RIBOS Duomenų šaltinis Nr. 1, 4 | ŽEMĖS NAUDOJIMAS Duomenų šaltinis Nr. 1, 3 | Seniūnijų ribos | Urbanizuotos teritorijos: |
| Apkirties riba | Urbanizuotos, užstatytos teritorijos | Miestų administracinė riba | Piešos, ganyklos * |
| Klaipėdos rajono savivaldybės riba | Inžinerinės infrastruktūros teritorijos | Kitų gyvenamųjų vietovių administracinės ribos | Pelkės * |
| Kitų savivaldybių ribos | Aerodromai, pakilimo takai | | Saltiniai * |
| | Karjerai | | |
| | Durpynai | | |

* Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapis informacija (2024-12-12).

VĖJO IR SAULĖS ELEKTRINIŲ STATYBOS ZONOS

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| MĖŠKAI Duomenų šaltinis Nr. 2 | SAUGOMOS TERITORIJOS IR KRAŠTOVAIZDŽIO ZONOS Duomenų šaltinis Nr. 3, 5, 5.1 | Vėjo elektrinių statybos zona (galima ir saulės elektrinių statyba) | Mikų poogrūpiai |
| Valstybinės reikšmės miškai | Draustiniai ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | Natūra 2000 teritorijos | | |
| | Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | Buvusių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinė zona | | |
| | Gomtos paveldo objektai: | | |
| | 1.1 Botaniniai gamtos paveldo objektai ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | 8.1 Geologiniai gamtos paveldo objektai ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | 9.1 Geotopai ir Nr. eksplikacijoje | | |
| | Pastabos: Saugomų teritorijų numeracija atitinka pagrindiniame brėžinyje pateiktą eksplikaciją. | | |

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVeldo OBJEKTAI IR TERITORIJOS

* Eksplikacija ir atitinkamojo radaro Priedas Nr. 1.
Pastaba: Atsižvelgiant į sprendinių matelį, grafikai atvaizduojami pavieniai objektai, vietovės ir kompleksai. Į kompleksus įeinantys objektai pateikiami aiškinamajame rašte Priedas Nr. 1.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA Duomenų šaltinis Nr. 2 | Valstybinės reikšmės | Valstybinės reikšmės rajoninės kelias ir jo Nr. (20 metrų kelio apsaugos zona) |
| Aerodromas su pakilimo taku ir jo apsaugos zona | Valstybinės reikšmės skrydžių lauko aikštelės | Valstybinės reikšmės magistraliniai keliai ir jo Nr. (70 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų |
| Valstybinės reikšmės magistraliniai keliai ir jo Nr. (70 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų | Valstybinės reikšmės krašto kelias ir jo Nr. (50 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų | Valstybinės reikšmės krašto kelias ir jo Nr. (50 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų |
| Valstybinės reikšmės krašto kelias ir jo Nr. (50 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų | Valstybinės reikšmės krašto kelias ir jo Nr. (50 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų | Valstybinės reikšmės krašto kelias ir jo Nr. (50 metrų kelio apsaugos zona) abiejų pusių nuo kelio briaunų |

* Apsaugos zona nustatoma pagal georeferencinio pagrindo kadastro erdvinius duomenis, išskyrus Gargždų ir Priekulės miestų ribose, kuriose pagrindiniai geležinkelio linijų ir pėniginių, geležinkelio žiedinių apsaugos zona nustatoma preliminarai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiąjį žemės naudojimo sąlygų statymą VI sk. 6 skirsnio 98 straipsnio reikalavimais.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA Duomenų šaltinis Nr. 2, 3, 5, 5.1, 6, 6.2, 7 | Vandenvietės | 3-oji juosta (A sektorius) |
| Poleminio vandens vandenvietė apsaugos zona: | Vandenvietės teritorija | 3-oji juosta (B sektorius) |
| 1-oji juosta | 2-oji juosta | 50 metrų juosta |
| 2-oji juosta | 3-oji juosta | |

| | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektrinės tinklų infrastruktūra: | 330 kV transformatorinė pastotė | 330 kV elektros oro linija ir jos apsaugos zona (30 metrų ilgiai oro linijos esanti žemės juosta) |
| 110 kV transformatorinė pastotė | 110 kV elektros oro linija ir jos apsaugos zona (20 metrų ilgiai oro linijos esanti žemės juosta) | 35 kV elektros oro linija ir jos apsaugos zona (15 metrų ilgiai oro linijos esanti žemės juosta) |
| 35 kV transformatorinė pastotė | 300 kV elektros kabelinė linija | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Dujų tiekimo infrastruktūra: | Dujų skirstymo stotis | Dujų slėgio ribojimo mazgas |
| Magistralinis dujotiekis ir jo apsaugos zona (25 metrų abiejų pusių nuo dujotiekio ašies) | Magistralinio dujotiekio pirmos ir trečios vietovės klasės teritorija (nuo 200 metrų abiejų pusių nuo vamzdyno ašies ir 200 metrų atstumu nuo kraštinių jo taškų) | |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Esami atsinaujinančios energijos išteklių: | Biodujų elektrinės | Saulės elektrinės |
| Detaliai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Detaliai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Detaliai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje |
| Parenginiai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Parenginiai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Parenginiai išvalyti telkiniai ir Nr. eksplikacijoje |
| Prognoziniai telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Prognoziniai telkiniai ir Nr. eksplikacijoje | Prognoziniai telkiniai ir Nr. eksplikacijoje |

Pastabos:
* Naudingųjų iškasenų telkiniai teritorijose taikomos limitinės sąlygos dėl vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybos (plačiau žr. aiškinamajame rašte).
Naudingųjų iškasenų telkinį teritorijų numeracija atitinka pagrindiniame brėžinyje pateiktą eksplikaciją.

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| POTENCIALŲ TARŠOS ŽIDINIAI Duomenų šaltinis Nr. 5 | Vidutinės pavojos | Didelės pavojos | Ypatingai didelės pavojos |
| | | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| UŽLIEJAMOS TERITORIJOS Duomenų šaltinis Nr. 7 | 10 proc. sniego tirpimo ir liūčių bei užliejamos priekrantės teritorijos | 1 proc. sniego tirpimo ir liūčių bei užliejamos priekrantės teritorijos | 0,1 proc. sniego tirpimo ir liūčių bei užliejamos priekrantės teritorijos |
| | | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUROPOS BENDRIJOS SVARBUS NATŪRALIOS BUVINĖS Duomenų šaltinis Nr. 12 | Europos Bendrijos svarbus natūralios buvinės (smėlynių, miškų, pievų, vandens, pelkių buvinės) | Pastaba: Atsižvelgiant į sprendinių matelį, grafikai atvaizduojamos Europos Bendrijos svarbos natūralių buvinių plotinės teritorijos. Taškinės ir linijinės buvinės nevaizduojamos. |
| | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| GAMTINIS KARKASAS Duomenų šaltinis Nr. 24 | Geoeologinės takoskyros | Migracijos koridoriai | Vidinio stabilizavimo arealai |
| | | | |

| | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| KITI ŽYMĖJIMAI Duomenų šaltinis Nr. 2, 3, 24, 25 | Upė, kanalas | Teritorija, kurioje vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami ** |
| Paviršiniai vandens telkiniai | Pelkė | Pastatų ir jų šlypių buferinė zona 120 metrų |
| Kapinės | Rekreacinės teritorijos | Rekreacinių teritorijų buferinė zona 120 metrų |
| Rekreacinių teritorijų buferinė zona 120 metrų | Sąrtynai | Stambiagarbių atliekų aikštelės |
| Pastatų | Žemės sklypo riba | |

** Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymas Nr. V-217 "Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (sąlygių statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapis patvirtinimo".

DUOMENŲ ŠALTINIAI

1. Georeferencinio pagrindo kadastro erdvinių duomenų rinkinys, Nacionalinė žemės tarnyba prie LR Žemės ūkio ministerijos;
2. Atitinkamų duomenų, Valstybinė miškų tarnyba prie LR Aplinkos ministerijos;
3. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie LR Aplinkos ministerijos;
4. Kultūros vertybių registro duomenys, Kultūros paveldo departamentas prie LR Kultūros ministerijos (Duomenys atnaujinti: 2024-03-31);
5. Žemės gelmių registro duomenys, Lietuvos geologijos tarnyba prie LR Aplinkos ministerijos (Duomenys atnaujinti: 2025-06-25);
6. Apsaugos registro, VĮ „Registų centras“;
7. Pėniginių priemonių žemėlapis, Aplinkos apsaugos agentūra prie LR Aplinkos ministerijos;
8. LITORD AB;
9. AB „Energetikos skirstymo operatorius“;
10. AB „Amber Grid“;
11. Vėjų Lietuvos energetikos agentūra;
12. Gamtos tyrimo centro Botanikos institutas;
13. Lietuvos Respublikos teritorijos bendravimo planas 2030 (TPD Nr. 700067007);
14. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendravimo planas (TPD Nr. 700065661);
15. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendravimo planas sprendinių, patvirtintų Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2021 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. T13-111, dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendravimo plano patvirtinimo“ koreguojamas (TPD Nr. 700085152).

| | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| TPV 0105 | PV | G. Minkienė | Šaltinis | Reminio etapas / Sprendinių konkretizavimas |
| TPV 118 | TPS | J. Matulevičienė | | |
| Etapas | Organizatorius | Žymos | Vėjo elektrinių statybos zonos Endriejavo seniūnija M 1:20 000 | Lapais |
| 5 | Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus | | | 2 4 |