

ARDYNAS



**YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS
ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO
„330 KV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS DARBĖNAI–BITĖNAI STATYBA“**




**INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS.
VYSTYMO PLANO KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI**



**Bendrai finansuojama naudojantis Europos
Sąjungos Europos infrastruktūros tinklų priemone**



INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS. VYSTYMO PLANO KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

	Planavimo organizatorius Lietuvos Respublikos energetikos ministerija Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius
	Planavimo iniciatorius Lietuvos elektros energijos perdavimo sistemos operatorius Litgrid, AB Viršuliškių skg. 99B LT-05131 Vilnius
	Vystymo plano rengėjas UAB „Ardynas“ Gedimino 47, LT-44242 Kaunas
2021 m.	



PROJEKTO SUDĖTIS

1 BYLA	ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS
2 BYLA	STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTAS
3 BYLA	STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA
4 BYLA	VYSTYMO PLANO KONCEPCIJA
5 BYLA	VYSTYMO PLANO KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI
6 BYLA	VISUOMENĖS DALYVAVIMO ATASKAITA

RENGĖJŲ SĄRAŠAS

PARENGĖ:	Teritorijų planavimo vadovė Olga Vaičienė	2021-02 
	Teritorijų planavimo specialistas Ramūnas Bankauskas	2021-02 
	Teritorijų planavimo specialistė Zita Labanauskienė	2021-02 
	Teritorijų planavimo specialistė Jolanta Paplauskienė	2021-02 
	Inžinierius, GIS specialistas Mindaugas Gudžiūnas	2021-02 
	Inžinierius, GIS specialistas Mantas Morkvėnas	2021-02 

TURINYS

IVADAS.....	6
1. INFORMACIJA APIE PLANAVIMO ORGANIZATORIŲ, INICIATORIŲ IR VYSTYMO PLANO RENGĖJĄ	7
2. VYSTYMO PLANO POREIKIS.....	8
3. INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ.....	9
3.1. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ OBJEKTĄ.....	11
3.2. IŠDUOTOS TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS.....	12
3.3. INFORMACIJA APIE VYSTYMO PLANO KONCEPCIJĄ IR STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO PROCEDŪRAS.....	12
4. BENDRA INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJĄ DARBĖNAI-BITĖNAI.....	16
4.1. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI	16
4.2. PAGRINDINIAI PLANUOJAMOS 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS DARBĖNAI-BITĖNAI STATYBOS DARBAI	17
4.3. VEIKLOS VYKDYMO EATAPAI IR EILIŠKUMAS.....	19
5. VYSTYMO PLANO SPRENDINIAI	20
5.1. PLANUOJAMA 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS DARBĖNAI-BITĖNAI TRASA	20
5.2. EPL TRASOS SUSIKIRTIMAI SU SUSISIEKIMO IR INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA.....	23
5.3. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI.....	29
5.4. SAUGOMOS TERITORIJOS.....	38
5.5. NAUDINGŲ IŠKASENŲ TELKINIAI	43
5.6. ESAMA IR PLANUOJAMA ŽEMĖNAUDA.....	46
5.7. PAVIRŠINIO IR POŽEMINIO VANDENS TELKINIAI	56
5.8. MIŠKAI. MIŠKO ŽEMĖS PAVERTIMAS KITOMIS NAUDMENOMIS	58
6. ESAMŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ PERTVARKYMAS IR ATSTATYMAS.....	61
7. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS, ŪKINĖS VEIKLOS APRIBOJIMAI.....	61
8. SERVITUTŲ NUSTATYMAS PLANUOJAMOJE 330 KV EPL DARBĖNAI-BITĖNAI TRASOJE	63
9. SĄSAJOS SU KITAIŠ PLANAIŠ IR PROGRAMOMIS.....	64
10. TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS.....	67
11. 330 KV EPL DARBĖNAI-BITĖNAI VYSTYMO PLANO KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI. GRAFINĖ DALIS.....	68
11.1. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje:	68
Brėžinys M 1:40 000; 1 lapas;	68
Brėžiniai M 1:5 000, 12 lapų.	68
11.2. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Šilutės rajono savivaldybėje:	68
Brėžinys M 1:60 000, 1 lapas;	68
Brėžiniai M 1:5 000, 18 lapų.	68
11.3. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje:	68
Brėžinys M 1:65 000, 1 lapas;	68
Brėžiniai M 1:5 000, 18 lapų.	68
11.4. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje:.....	68
Brėžinys M 1:50 000, 1 lapas;	68
Brėžiniai M 1:5 000, 15 lapų.	68



IVADAS

Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius Litgrid, AB (toliau – Bendrovė) planuoja statyti naują 330 kV elektros perdavimo liniją (toliau - EPL) Darbėnai–Bitėnai. Projektas „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ yra įtrauktas į elektros energetikos projektą, vykdomą įgyvendinant elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektą, sąrašą ir yra laikomas neatsiejama elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto (toliau – Sinchronizacijos projektas) dalimi¹.

Bendrovė yra aktyvus perdavimo sistemos operatorius vienijančios organizacijos ENTSO-E narys, o Lietuva – bendros Europos elektros energijos rinkos dalyvė. Jau daugiau nei dešimtmetį Lietuva yra Europos Sąjungos ir NATO narė, tačiau istoriškai taip susiklostė, kad Lietuvos elektros energetikos sistema veikia sinchroniškai su IPS/UPS sistema, jungiančia Baltarusijos, Rusijos, Estijos, Latvijos, Lietuvos bei kitų šalių sistemas. Baltijos šalių elektros energetikos sistemos dažnį centralizuotai valdo ir koordinuoja dispečerinė Maskvoje, todėl sistemos valdymo kontekste Lietuva, Latvija ir Estija iki šiol yra izoliuota energetinė sala.

Energetinė Baltijos šalių izoliacija Europos Sąjungoje bus visiškai panaikinta tik elektros energetikos sistemai tapus visaverte Europos elektros infrastruktūros, rinkos ir sistemos dalyve, t. y. pradėjus sinchroniškai veikti kontinentinės Europos elektros tinkle.

Lietuva ir Baltijos šalys siekia tapti savarankiška decentralizuotos Europos elektros sistemos dalimi ir pereiti prie skaidrių europietiško elektros sistemos valdymo standartų. Baltijos šalių sinchronizacija yra strateginis energetinio saugumo projektas, kurį įgyvendinus bus atsijungta nuo Rusijos kontroliuojamos sistemos IPS/UPS ir Lietuva savarankiškai valdys elektros energetikos sistemą.

Atnaujintoje Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje jau yra įtvirtinta, kad Lietuvos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektas turi būti įgyvendintas iki 2025 metų.

2019 m. birželio 13 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Energetikos ministerijos parengtą Lietuvos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos tinklais darbui sinchroniniu režimu (toliau – Sinchronizacijos) įstatymą bei susijusius teisės aktus. Vadovaujantis Sinchronizacijos įstatymo nuostatomis, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimas su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu yra Baltijos šalių elektros energetikos sistemų integracijos į Europos elektros energetikos sistemas dalis ir atitinka viešąjį interesą, kuriuo siekiama užtikrinti saugų ir patikimą Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos veikimą. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistema darbui sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais sujungiama per Lenkijos Respublikos elektros energetikos sistemą. Sinchronizacijos įstatymu elektros energetikos sistemų sinchronizacijos projektas yra pripažįstamas ypatingos valstybinės svarbos projektu. Remiantis Sinchronizacijos įstatymo 11 straipsnio 1 dalimi valstybės ir savivaldybių institucijos privalo užtikrinti, kad visos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektui įgyvendinti reikalingos su teritorijų planavimu, statyba, servitutų nustatymu ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimu susijusios administracinės procedūros būtų atliktos, administracinės paslaugos suteiktos ir individualūs administraciniai aktai priimti prioriteto tvarka per įmanomai trumpiausią terminą.

Vadovaudamasi Sinchronizacijos įstatymo 7 straipsnio 1 dalimi ir siekdama įgyvendinti Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, 1.2.1 papunktį, Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2019 m. rugsėjo 4 d. priėmė nutarimą Nr. 918 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių plano patvirtinimo“, kuriuo patvirtino Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių planą (toliau – Veiksmų planas). Elektros perdavimo tinklų infrastruktūros parengimui darbui sinchroniniu

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-08-07 nutarimas Nr. 821 „Dėl elektros energetikos projektų, vykdomų įgyvendinant elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektą, sąrašo patvirtinimo“. Teisės aktų registras, 2019-08-12,



režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais viena iš Veiksmų plano priemonių yra naujos 330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba.

Lietuvos Respublikos energetikos ministras vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 30 straipsnio 4 dalimi, Inžinerinės infrastruktūros (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) vystymo planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1-10/D1-61 „Dėl Inžinerinės infrastruktūros (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) vystymo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 20 ir 21 punktais, ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugpjūčio 7 d. nutarimą Nr. 824 Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“, 2019 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. 1-243 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“ patvirtino planavimo darbų programą.

Vadovaujantis aukščiau išvardintais dokumentais šiuo metu yra rengiamas ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas (toliau – Vystymo planas).

1. INFORMACIJA APIE PLANAVIMO ORGANIZATORIŲ, INICIATORIŲ IR VYSTYMO PLANO RENGĖJĄ

Planavimo organizatorius:

Įmonės pavadinimas	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Adresas	Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
Kontaktinis asmuo	Ministerijos patarėjas Gediminas Karalius
Telefonas	+370 5 203 4696
El. paštas	info@enmin.lt

Planavimo iniciatorius:

Įmonės pavadinimas	Litgrid, AB
Adresas	Viršuliškių skg. 99B, LT-05131 Vilnius
Kontaktinis asmuo	Valerijus Makarovas, projektų vadovas
Telefonas	tel. +370 707 02123, mob. +370 687 93476
El. paštas	valerijus.makarovas@litgrid.eu

Vystymo plano rengėjas:

Įmonės pavadinimas	UAB „Ardynas“
Adresas	Gedimino g. 47, LT44242 Kaunas
Kontaktinis asmuo	Olga Vaičienė, teritorijų planavimo vadovė
Telefonas	tel.: (8 37) 323 209, mob.: +370 611 22898
El. paštas	o.vaiciene@ardynas.lt

2. VYSTYMO PLANO POREIKIS

Lietuvoje yra gerai išvystytas 330-110 kV elektros perdavimo tinklas (žr. 3.1 pav.), tačiau siekiant užtikrinti tinklo darbo patikimumą, elektros energijos tiekimo vartotojams kokybę, bei pasirengti strateginių projektų (tarp sisteminių jungčių, integracijos į Europos energetikos sistemą) įgyvendinimui būtina stiprinti bei plėsti elektros perdavimo tinklus.



1 pav. Lietuvos 400–330 kV perdavimo tinklas 2028 m, kai Lietuvos elektros energijos sistemos tinklas sinchroniškai dirba su kontinentinės Europos tinklu².

Bendrovė, kaip Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius yra atsakingas už elektros energetikos sistemos darbo stabilumą ir patikimumą, nacionalinės balansavimo funkcijos atlikimą ir sisteminių paslaugų teikimą Lietuvos Respublikos teritorijoje, elektros energetikos sistemos perdavimo tinklo ir jungiamųjų linijų su kitų šalių elektros energetikos sistemomis eksploatavimą, priežiūrą, valdymą bei plėtrą, mažinant pralaidumo perdavimo tinkluose apribojimus ir atsižvelgiant į elektros energetikos sistemos bei elektros tinklų naudotojų poreikius.

Įgyvendindama nacionalinės bei regioninės reikšmės projektus elektros energetikos srityje, siekdama pilnavertiškai integruotis į Europos elektros energijos rinką, garantuoti nepertraukiamą ir patikimą elektros energijos teikimą vartotojams, Bendrovė siekia užtikrinti patikimą kokybiškos elektros perdavimą Europos rinkoje, kuriant vertę visuomenei.

² Litgrid AB. Lietuvos elektros energetikos sistemos 400–110 kV tinklų plėtros planas 2019–2028 m. Prieiga:

<http://www.litgrid.eu/>



Informacija apie esamą ir planuojamą plėsti Lietuvos aukštosios įtampos linijų tinklą remiantis Lietuvos elektros energetikos sistemos 400–110 kV tinklų plėtros plano 2019–2028 m. informacija pateikiama 1 lentelėje.

1 lentelė. Informacija apie Lietuvos aukštosios įtampos linijų tinklą³

Aukštos įtampos linijos	2018 m. (faktas)	2028 m (planas)
	7246,5 km	7887 km
400 kV oro linijos	102,6 km	102,6 km
330 kV oro linijos	1870,1 km	2255 km
110 kV oro linijos	5033,3 km	5110 km
300 kV nuolatinės srovės povandeninis kabelis	134,31 km	274,3 km
110 kV kabelių linijos	93 km	110 km

2018 m. birželio 28 d. Baltijos šalys, Lenkija ir Europos komisija pasirašė politinį Memorandumą dėl Baltijos šalių elektros tinklų sinchronizacijos su Kontinentinės Europos tinklu (toliau – KET) per Lenkiją. Šiame susitarime numatyta Baltijos elektros energetikos sistemą (toliau - EES) sinchronizuoti su KET panaudojant esamą 400 kV kintamosios srovės liniją Alytus-Elk'as (LitPol Link) bei pastatyti naują papildomą jūrinę nuolatinės srovės jungtį tarp Lenkijos ir Lietuvos EES.

2018 m rugsėjo mėn. Baltijos šalių perdavimo sistemų operatorius (toliau – PSO) kreipėsi į Lenkijos PSO su prašymu tapti palaikančiąja šalimi sinchroniniam prisijungimui prie KET.

2019 m. gegužės mėnesį, Kontinentinės Europos PSO vienbalsiai balsavo už Baltijos EES sinchroninio prijungimo prie Kontinentinės Europos tinklų sąlygų sutartį ir pradėjo sutarties pasirašymo procedūrą.

2019 m. birželio 13 d. Lietuvos Respublikos Seimui priėmė Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymą ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu projektą (toliau – Sinchronizacijos projektas) pripažino ypatingos valstybinės svarbos projektu.

330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba yra viena iš Sinchronizacijos projekto sudedamųjų dalių.

3. INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ

Vystymo plano pavadinimas

Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.

Planavimo pagrindas

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugpjūčio 7 d. nutarimas Nr. 824 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“.

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. 1-243 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“ patvirtinta Vystymo plano darbų programa.

Vystymo plano lygmuo – valstybės lygmuo

³ Lietuvos elektros energetikos sistemos 400–110 kV tinklų plėtros planas 2019–2028 m. Prieiga: <http://www.litgrid.eu/>



Planavimo tikslai

Siekiant įgyvendinti strateginį valstybės tikslą elektros energetikos srityje – iki 2025 metų sujungti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemą su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu, nustatyti elektros tinklų inžinerinės infrastruktūros plėtros gaires;

1. Užtikrinti elektros energijos perdavimo patikimumą ir padidinti elektros energijos perdavimo saugumą;
2. Nustatyti optimalią elektros energijos perdavimo linijos trasą;
3. Numatyti elektros energijos tinklų inžinerinės infrastruktūros plėtrai reikalingas teritorijas ir sudaryti sąlygas šios infrastruktūros darniai plėtrai.

Planavimo uždaviniai

1. Plėtoti elektros tinklų infrastruktūrą ir numatyti jos plėtrai reikalingas teritorijas;
2. Numatyti elektros perdavimo oro linijos apsaugos zonas, nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
3. Numatyti elektros tinklams funkcionuoti reikalingus servitutus (teisė tiesti, aptarnauti ir naudoti požemines, antžemines komunikacijas);
4. Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka atlikti strateginį pasekmių aplinkai vertinimą (toliau – SPAV) – daugiakriterinės analizės metodu išanalizuoti Plano koncepcijos alternatyvas ir nustatyti optimalius sprendinius, kurių pagrindu bus rengiami konkretūs Plano sprendiniai;
5. Planuojamoje teritorijoje nustatyti tikslus miško naudmenų, paverčiamų kitomis naudmenomis, plotus, gauti Valstybinės miškų tarnybos prie Aplinkos ministerijos kompensacijos už miško naudmenų pavertimą kitomis naudmenomis skaičiavimus ir parengti sprendinius, kurių reikia sprendimui dėl leidimo miško naudmenas paversti kitomis naudmenomis priimti Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131 „Dėl Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“, nustatyta tvarka;
6. Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1369 „Dėl Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka organizuoti valstybinės reikšmės miškų plotų schemos planuojamoje teritorijoje patikslinimą;
7. Parengti koncepciją, kuriai raštu turi pritarti planavimo organizatorius; supažindinti su koncepcija visuomenę;
8. Parenkant optimalią elektros perdavimo oro linijos trasą, prioritetą teikti esamų 330 kV oro linijų inžinerinės infrastruktūros koridorių panaudojimui.

Vadovaujantis planavimo darbų programa, patvirtinta 2019 m. rugpjūčio 30 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-243 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“ (toliau – Planavimo programa) bei įgyvendinant Planavimo programos 11.8 p.: „parenkant optimalią elektros perdavimo oro linijos trasą, prioritetą teikti esamų 330 kV oro linijų inžinerinės infrastruktūros koridorių panaudojimui“.

Vystymo plano rengimo procesas atliekamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS) adresu:

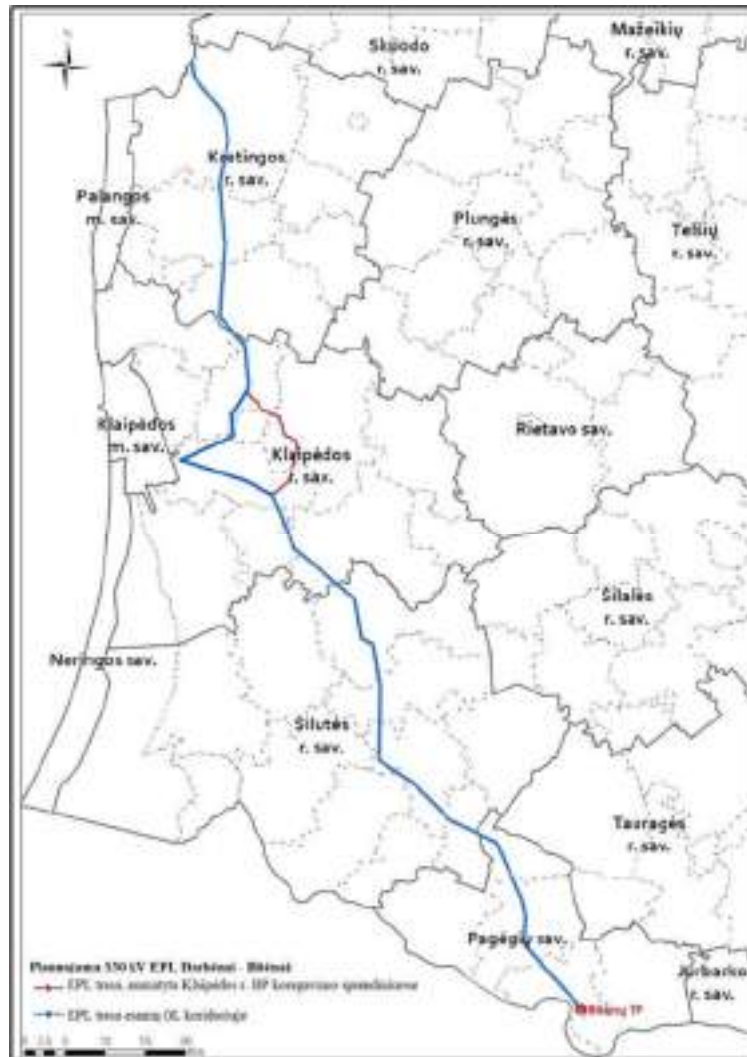
www.tpdris.lt, TPD Nr. S-NC-00-19-438.

3.1. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ OBJEKTĄ

Planuojama teritorija

Vystymo planas rengiamas Tauragės apskrities Pagėgių savivaldybės, Klaipėdos apskrities Šilutės, Klaipėdos, Kretingos rajono savivaldybių teritorijose (2 pav.).

Vystymo plane valstybei svarbaus projekto planuojama teritorija (toliau – planuojama teritorija) sutampa su planuojamos elektros perdavimo linijos (EPL) apsaugos zonos (AZ) ribomis.



2 pav. Situacijos schema

Planuojamos trastos pradžia:

Esama Bitėnų transformatorių pastotė (toliau - TP) Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Bitėnų k., Bitės g. 3A.

Planuojamos trastos pabaiga:

Esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda atrama Nr. 211 Kretingos rajone. Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai pabaiga yra numatyta Darbėnų skirstyklos teritorijoje, kurios tiksli vieta paaiškės lygiagrečiai rengiamo Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „Harmony Link jungties ir 330 kV skirstyklos „Darbėnai“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano apimtyje.



3.2. IŠDUOTOS TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2 lentelė Išduotos teritorijų planavimo sąlygos

Eil. Nr.	Planavimo sąlygas išdavusios institucijos pavadinimas	Išdavimo data ir Nr.
1.	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Vilniaus miesto sav., Gedimino pr. 38	2019-09-25 Nr. REG118189
2.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Vilniaus miesto sav., A. Jakšto g. 4	2019-10-17 Nr. REG120402
3.	Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, Vilniaus miesto sav., Totorių g. 25	2019-09-17 Nr. REG117307
4.	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija, Vilniaus miesto sav., J. Basanavičiaus g. 5	2019-10-01 Nr. REG118502
5.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Vilniaus miesto sav., Vilniaus g. 33	2019-09-20 Nr. REG117664
6.	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Vilniaus miesto sav., Gedimino pr. 17	2019-09-27 Nr. REG118473
7.	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Vilniaus miesto sav., Gedimino pr. 19	2019-09-23 Nr. REG117844
8.	Pagėgių savivaldybės administracija, Pagėgių sav., Vilniaus g. 9	2019-09-30 Nr. REG118643
9.	Kretingos rajono savivaldybės administracija, Kretingos rajono sav., Savanorių g. 29A, Kretinga	2019-09-24 Nr. REG117943
10.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos rajono sav., Klaipėdos g. 2, Gargždai	2019-09-27 Nr. REG117214
11.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Statybos ir kelių priežiūros skyrius, Klaipėdos rajono sav., Klaipėdos g. 2, Gargždai	2019-09-26 Nr.(3590)-St.2-40
12.	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrius, Klaipėdos rajono sav., Klaipėdos g. 2, Gargždai	2019-09-19 Nr.(20.3.4)196

3.3. INFORMACIJA APIE VYSTYMO PLANO KONCEPCIJĄ IR STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO PROCEDŪRAS

Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467, III sk. 6.1 p. nuostatomis ir vadovaujantis planavimo darbų programa, patvirtinta 2019 m. rugpjūčio 30 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-243 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“ (toliau – Planavimo programa) bei įgyvendinant Planavimo programos 11.4 p. nuostatas inžinerinės infrastruktūros vystymo planui parengta strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) ataskaita.



Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo IV skyriaus 7.2.2 p. atliekant valstybės lygmens plano SPAV vertinimo subjektai yra:

- ✓ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija;
- ✓ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija;
- ✓ Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM;
- ✓ Lietuvos Respublikos kultūros ministerija.

3 lentelė SPAV vertinimo subjektų išvados dėl SPAV ataskaitos

Eil. Nr.	Vertinimo subjekto pavadinimas	Išvados
1.	Lietuvos respublikos aplinkos ministerija, A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius	2020-06-16 raštu Nr. (14)-D8-593 pateikė išvadą, kad Aplinkos ministerijos specialistai rekomenduoja atsakyti B-6 (III, V alt.) atkarpos dėl galimo poveikio Minijos upės slėniui ir „Natura 2000“ teritorijoms.
2.	Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Vilniaus g. 33, 01506 Vilnius	2020-06-12 raštu Nr.10-4544 pagal kompetenciją pateikė Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos išvadą ir 2020 m. birželio 10 d. raštą Nr. (11 14.1.2 E)2-30361, kuriais ataskaitai pritaria.
3.	Lietuvos respublikos kultūros ministerija J.Basanavičiaus g. 5, 01118 Vilnius	2020-06-10 raštu Nr. S2-1563 informavo, kad pagal kompetenciją pastabų ar pasiūlymų SPAV ataskaitai neturi.
4.	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Lietuvos respublikos aplinkos ministerijos, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius	2020-06-09 raštu Nr. (3)-V3-618(7.23) pritarė SPAV ataskaitos kokybei ir neprieštaruoja, kad Planas būtų įgyvendinamas be B-6(III, V alt.) atkarpos, taikant SPAV ataskaitoje numatytas poveikio prevencines ir poveikį mažinančias priemones.

Supažindinimas su parengta Vystymo plano koncepcija ir SPAV ataskaita vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-208 patvirtintu Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, Europos Sąjungos valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašu bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimu Nr. 1079 (2013 m. gruodžio 18 d.) patvirtintais „Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimančiais sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatais“.

Informacija apie susipažinimą su parengta Vystymo plano koncepcija ir SPAV ataskaita papildomai paskelbta:

- o TPDR informacinėje sistemoje adresu: www.tpdri.lt, TPD Nr. S-NC-00-19-438;
- o Planavimo organizatoriaus LR energetikos ministerijos interneto svetainėje: www.enmin.lt;
- o Planavimo iniciatoriaus Litgrid, AB interneto svetainėje: www.litgrid.eu > Tinklo plėtra > Strateginiai projektai > Darbėnai-Bitėnai;
- o Pagėgių savivaldybės interneto svetainėje www.pagegiai.lt;
- o Šilutės rajono savivaldybės interneto svetainėje www.silute.lt;
- o Klaipėdos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.klaipedos-r.lt;
- o Kretingos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.kretinga.lt.



Susipažinti su parengta Vystymo plano koncepcija ir SPAV ataskaita buvo galima nuo 2020 m. gegužės 20 d. iki 2020 m. birželio 17 d.:

- o TPDR informacinėje sistemoje adresu: www.tpdris.lt, TPD Nr. S-NC-00-19-438;
- o Planavimo organizatoriaus LR energetikos ministerijos interneto svetainėje: www.enmin.lt;
- o Planavimo iniciatoriaus Litgrid, AB interneto svetainėje: www.litgrid.eu > Tinklo plėtra > Strateginiai projektai > Darbėnai-Bitėnai;
- o Šilutės rajono savivaldybės interneto svetainėje www.silute.lt;
- o Klaipėdos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.klaipedos-r.lt;
- o Kretingos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.kretinga.lt.

Viešas visuomenės susirinkimas dėl Vystymo plano koncepcijos ir SPAV ataskaitos vyko 2020 m. birželio 18 d. Klaipėdos rajono savivaldybės Posėdžių salėje, adresu Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai. Susirinkimo metu vyko viešo susirinkimo tiesioginė internetinė vaizdo transliacija. Iki viešo susirinkimo ir susirinkimo metu visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467 patvirtinto Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 30 punktu ir Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, Europos Sąjungos valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo 21 punktu buvo parengta vertinimo subjektų išvadų dėl Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos įvertinimo pažyma bei pateikta vertinimo subjektams.

Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija - įvertino SPAV subjektų vertinimo išvadas ir 2020 m rugpjūčio 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-234 „Dėl pritarimo elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koncepcijai“ pritarė Vystymo plano koncepcijos IV alternatyvai (3 pav.).



3 pav. Patvirtinta Vystymo plano IV koncepcijos alternatyva

4. BENDRA INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJĄ DARBĖNAI-BITĖNAI

4.1. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

Rodiklis/parametras	Kiekybinis mato vnt.
EPL įtampa	330 kV
EPL apsaugos zona	po 30 m nuo kraštinių linijos laidų
330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai pradžia	330/110/ kV Bitėnų TP, Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Bitėnų k., Bitės g. 3A
330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai pabaiga	esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda atrama Nr. 211 Kretingos rajone. Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai pabaiga yra numatyta Darbėnų skirstyklos teritorijoje, kurios tiksli vieta paaiškės lygiagrečiai rengiamo Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „Harmony Link jungties ir 330 kV skirstyklos „Darbėnai“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano apimtyje.
Bendras EPL trasos ilgis	139,699 km
Planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis esamų EPL inžineriniame koridoriuje, neišplečiant esamos AZ	127,632 km
Planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis naujose teritorijose, lygiagrečiai esamų EPL, papildomai išplečiant esamą AZ	7,122 km
Planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis naujose teritorijose, suformuojant naują inžinerinį koridorių	4,945 km
Grandžių skaičius	esamų EPL koridoriuje - 2; naujose teritorijose - 1
Atramos	Metalinės

Naujos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos projekto apimtyje bus vykdoma:

- esamų 330 kV EPL Šyša–Bitėnai, Klaipėda–Šyša, Grobinė–Klaipėda rekonstravimas (antros grandies montavimas). Planuojamos EPL trasos ilgis esamų EPL inžineriniame koridoriuje 127,632 km. Planuojamos EPL apsaugos zona įsitems esamų EPL apsaugos zonos ribose ir išplečiama nebus.
- naujų viengrandžių 330 kV EPL atkarpų formavimas Gargždų miesto apėjimui Klaipėdos rajone ir Šyšos TP apėjimui Šilutės rajone bei naujos viengrandės 330 kV EPL trasos atkarpos formavimas Klaipėdos rajone esamų EPL inžineriniame koridoriuje (papildomai išplečiant esamą EPL apsaugos zoną į vieną pusę). Planuojamos EPL apsaugos zonos plotis – 74,1 m. Bendras planuojamos EPL trasos ilgis naujose teritorijose 12,067 km.



4.2. PAGRINDINIAI PLANUOJAMOS 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS DARBĖNAI-BITĖNAI STATYBOS DARBAI

330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai statybos darbai bus vykdomi pagal patvirtintą ir suderintą techninį projektą bei statybą leidžiančius dokumentus. Esamų 330 kV EPL demontavimo darbai bus vykdomi pagal parengtą ir suderintą atskirą griovimo techninį projektą.

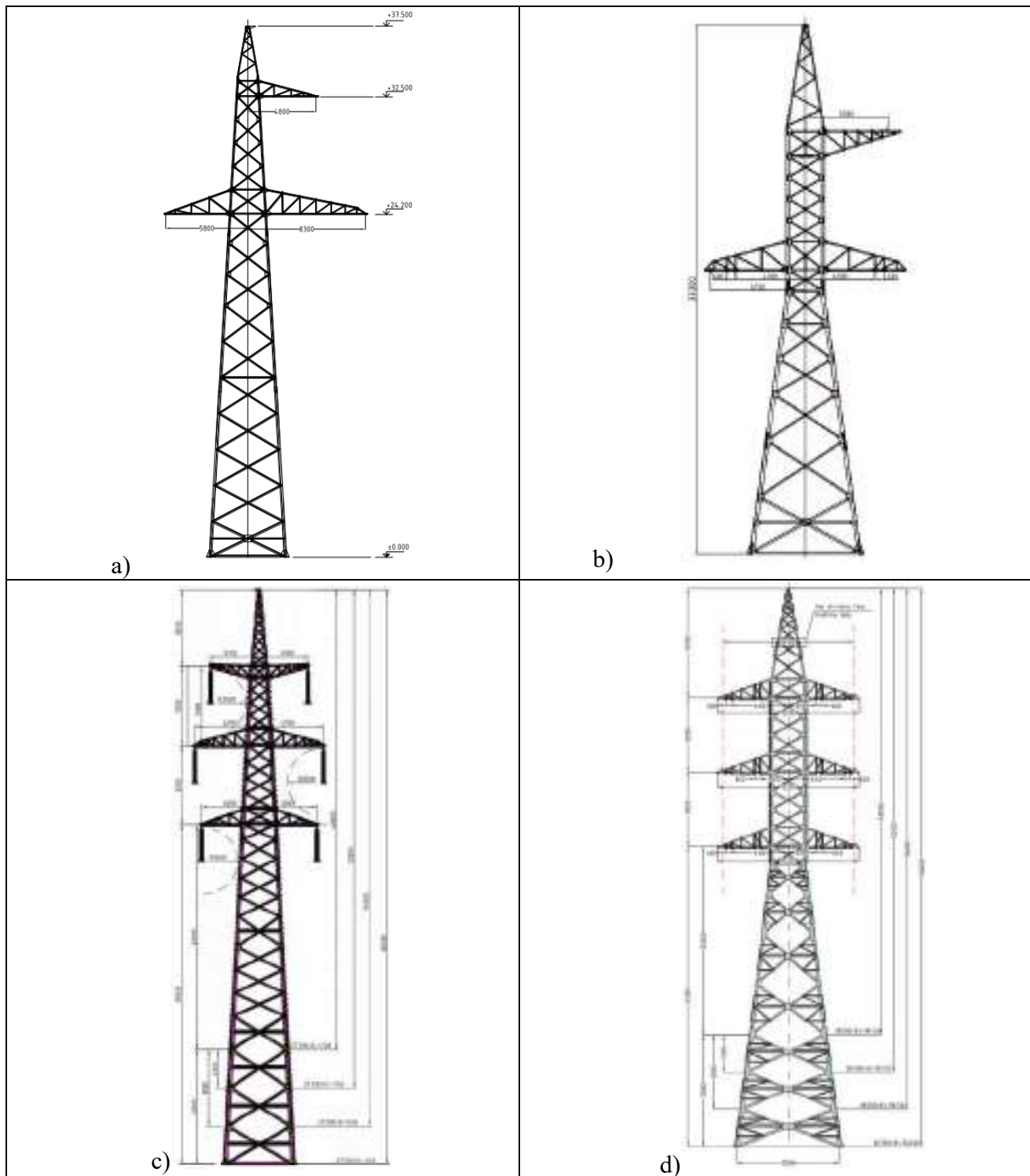
Statyboje naudojama statybinė technika priklausys nuo statybos konkursą laimėjusios įmonės pagal jos turimą ir nuomojamą techniką. Darbai bus vykdomi pagal rangovo sudarytą darbų vykdymo projektą, kuris yra privalomas tokios apimties statyboms ir statybos įmonės patvirtintas statybos taisyklės.

Statybos paruošiamajame laikotarpyje atliekami geodeziniai atramų pastatymų vietų nužymėjimai, įrengiami laikini privažiavimo keliai, paruošiama ir aptveriamą statybvieta, įrengiami įspėjamieji ženklai. Statybvieta teritorijoje įrengiamos statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelės. Tose vietose, kuriose darbai bus vykdoma esamame infrastruktūros koridoriuje, naujų kelių įrengti nenumatoma. Esamos miško proskynos, iškirstos esamų EPL įrengimui, nebus platinamos. Vietose, kur EPL trasos atkarpos kerta miškingas teritorijas bus iškertami medžiai ir krūmai (apsaugos zonos ribose).

Pagrindiniai planuojami statybos darbai:

- Esamų laidų, atramų ir pamatų demontavimas bei išvežimas.
- Statybos aikštelės (atramų vietose) paruošiamieji darbai.
- Pamatų atramoms įrengimas.
- Atramos surinkimas: atrama gali būti atvežama jau surinktais daliniais segmentais arba pilnai surenkama statybos vietoje. Atvežtos atramos dalys laikinai sandėliuojamos numatytose vietose.
- Atramos pastatymas: surinkta atrama ant naujai sumontuotų pamatų statoma naudojant automobilinį kraną.
- Laidų įtempimas, tvirtinimas.
- Bandymai ir paleidimas darbui.
- Statybos darbų zonos rekultivacija. Rekultivacija atliekama paskleidžiant derlingojo dirvožemio sluoksnį - grąžinant į tas vietas, iš kurių buvo paimtas.

Projekte reikalingų naudoti atramų tipai ir jų aukščiai bus parinkti rengiant techninį projektą. Preliminariai numatoma, kad viengrandžių atramų aukščiai bus 37÷49 m, o dvigrandžių – 48÷60 m. Planuojamų galimų atramų pavyzdžiai pateikti 4 paveiksle.



4 pav. Planuojamų (galimų) naudoti atramų pavyzdžiai: a) viengrandė tarpinė atrama T330/0-5/37, b) viengrandė inkarinė-kampinė atrama K330/31-60/37, c) dvigrandė tarpinė atrama 2T330/0-1/48...60, d) dvigrandė inkarinė-kampinė atrama 2K330/0-30/48...60
(šaltinis: <https://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/statybine-dalis/2644>).



4.3. VEIKLOS VYKDYMO ETAPAI IR EILIŠKUMAS

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Sinchronizacijos įstatymo 7 straipsnio 1 dalimi ir siekdama įgyvendinti Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, 1.2.1 papunktį, Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2019 m. rugsėjo 4 d. priėmė nutarimą Nr. 918 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių plano patvirtinimo“, kuriuo patvirtino Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių planą (toliau – Veiksmų planas).

Elektros perdavimo tinklų infrastruktūros parengimui darbui sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais viena iš Veiksmų plano priemonių yra 330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba.

Projekto vykdymo etapai, jų terminai ir eiliškumas, ištrauka iš Veiksmų plano:

„8. Elektros perdavimo tinklų infrastruktūros parengimui darbui sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais reikalingi veiksmai ir priemonės“:

8.8.	330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba		
8.8.1.	Elektros perdavimo linijos statybos teritorijų planavimo dokumento rengimo ir poveikio aplinkai vertinimo paslaugų pirkimo organizavimas, paskelbimas ir paslaugų teikėjo atranka	Pasirašyta sutartis su paslaugų teikėju	2019 m. IV ketv.
8.8.2.	Elektros perdavimo linijos statybos specialiojo teritorijų planavimo ir poveikio aplinkai vertinimo procesai	Patvirtintas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas įregistruotas ir paskelbtas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre, priimtas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai	2021 m. III ketv.
8.8.3.	Patvirtinto specialiojo teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimas	Nustatyti žemės sklypų servitutai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos, nustatytos daiktinės teisės įregistruotos Nekilnojamojo turto registre	2021 m. IV ketv.
8.8.4.	Elektros perdavimo linijos statybos rangos darbų vykdymas, priėmimas ir užbaigimas, perdavimo linijos eksploatacijos pradžia	Pasirašytas statybos rangos darbų priėmimo–perdavimo aktas, išduotas statybos užbaigimo aktas	2025 m. IV ketv.

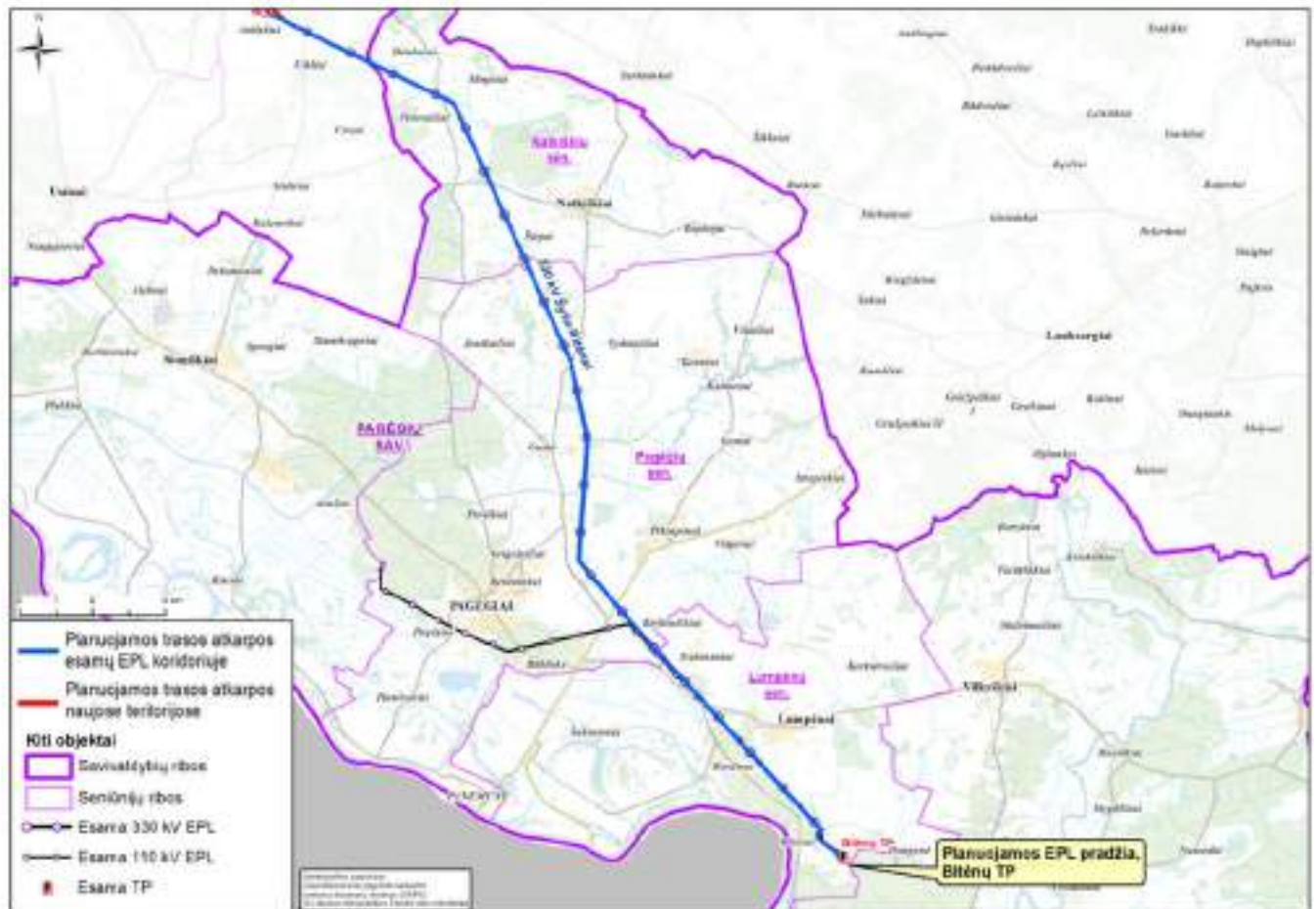
5. VYSTYMO PLANO SPRENDINIAI

5.1. PLANUOJAMA 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOS DARBĖNAI-BITĖNAI TRASA

Pagėgių savivaldybės teritorija

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai tramos pradžia – esama Bitėnų TP (Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Bitėnų k., Bitės g. 3A). Planuojama EPL trasa Pagėgių savivaldybės teritorijoje praeina per Natkiškių, Pagėgių ir Lumpėnų seniūnijas.

Bendras planuojamos EPL tramos ilgis Pagėgių savivaldybės teritorijoje - 26,785 km. 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa suplanuota esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai inžineriniame koridoriuje, neišplečiant esamos apsaugos zonos ribų, pakeičiant esamas viengrandės EPL atramas į dvigrandes bei sumontuojant antrą EPL grandį. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai apsaugos zona nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai naujai nustatomi nebus (5 pav.).

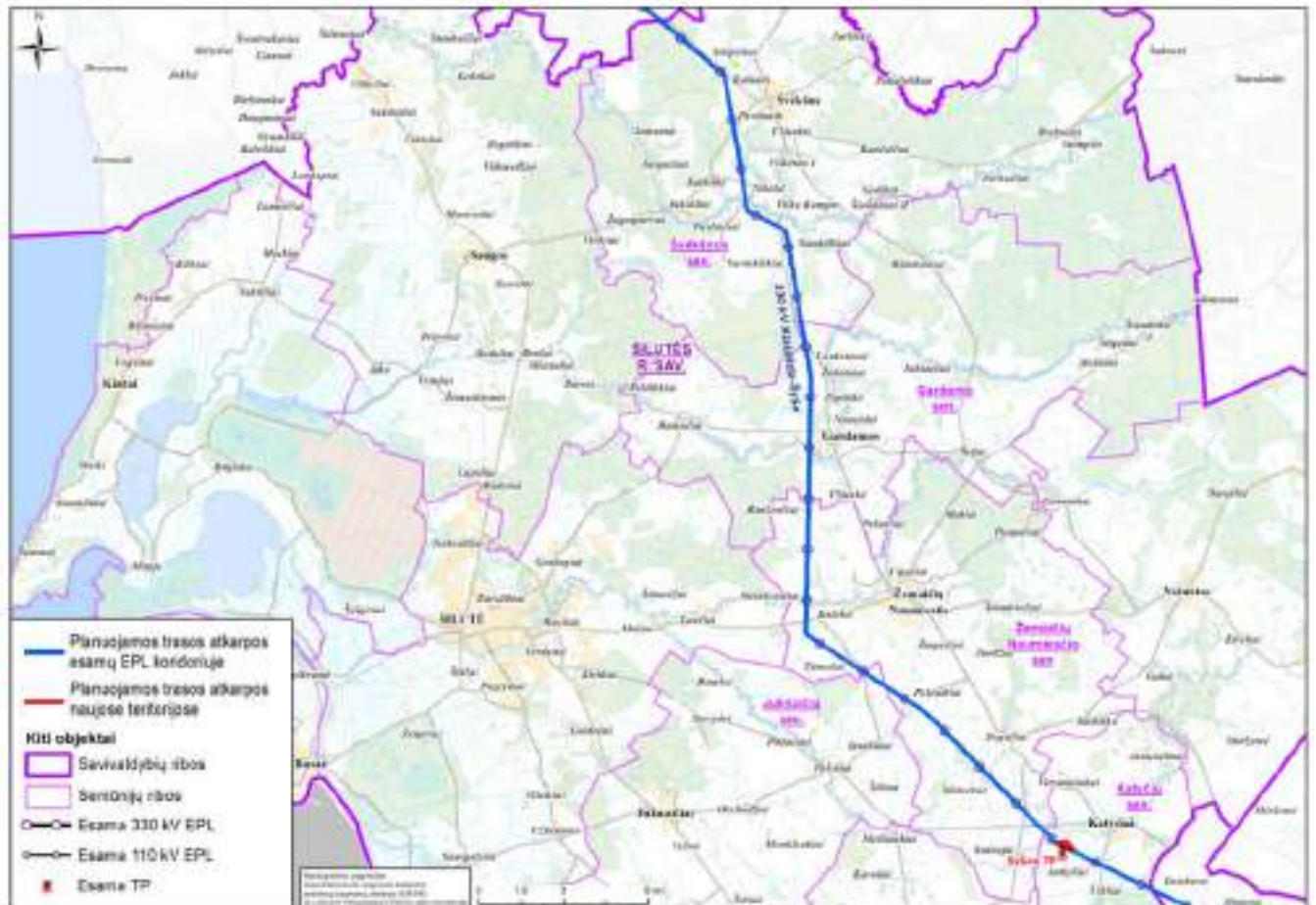


Šilutės rajono savivaldybės teritorija

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje praeina per Katyčių, Žemaičių Naumiesčio, Juknaičių, Gardamo ir Švėkšnos seniūnijas. Bendras planuojamos EPL tramos ilgis yra 39,446 km, įskaitant tramos 0,884 km tramos atkarpą, reikalingą Šyšos TP apėjimui. EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje numatyta esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330

kV EPL Klaipėda-Šyša trasų inžineriniame koridoriuje, pakeičiant esamas viengrandės EPL atramas į dvigrandes, sumontuojant antrą EPL grandį ir neišplečiant esamos EPL apsaugos zonos ribų. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša apsaugos zona nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai naujai nustatomi nebus.

Nauju viengrandžiu ruožu suplanuotas tik 0,884 km ilgio esamos Šyšos TP apėjimas, kurio įgyvendinimui bus suformuotas naujas 74,1m pločio inžinerinis koridorius (6 pav.).



6 pav. Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje – esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša inžineriniame koridoriuje

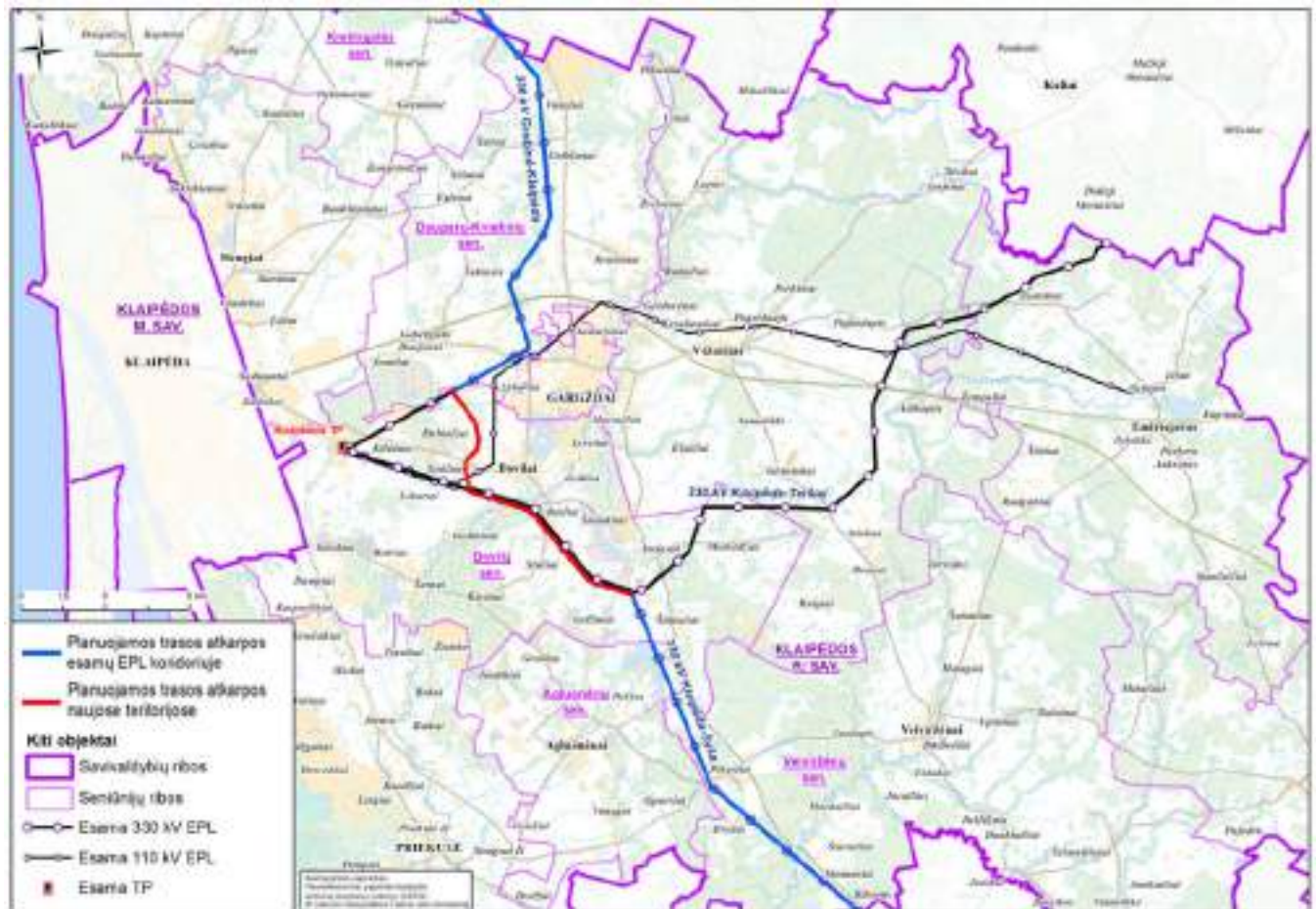
Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis - 40,889 km. Trasa praeina per Veiviržėnų, Agluonėnų, Dovilų, Dauparų-Kvietinių ir Kretingalės seniūnijas.

Didžioji dalis planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos Klaipėdos rajone (29,705 km) suplanuota esamų 330 kV EPL Klaipėda-Šyša ir 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, neišplečiant esamų elektros perdavimo linijų apsaugos zonos ribų. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamų 330 kV EPL Klaipėda-Šyša ir 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda apsaugos zona nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai naujai nustatomi nebus.

Nuo esamos 330 kV EPL Klaipėda-Šyša susikirtimo taško su esama 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai 7,122 km ilgio trasos atkarpa suplanuota lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda-Šyša, dalinai panaudojant esamą inžinerinį koridorių ir EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos esamas inžinerinis koridorius papildomai išplečiamas 52 m į vieną pusę nuo esamos apsaugos zonos ribos, išlaikant leistiną atstumą tarp esamos ir planuojamos EPL trasos ašių.

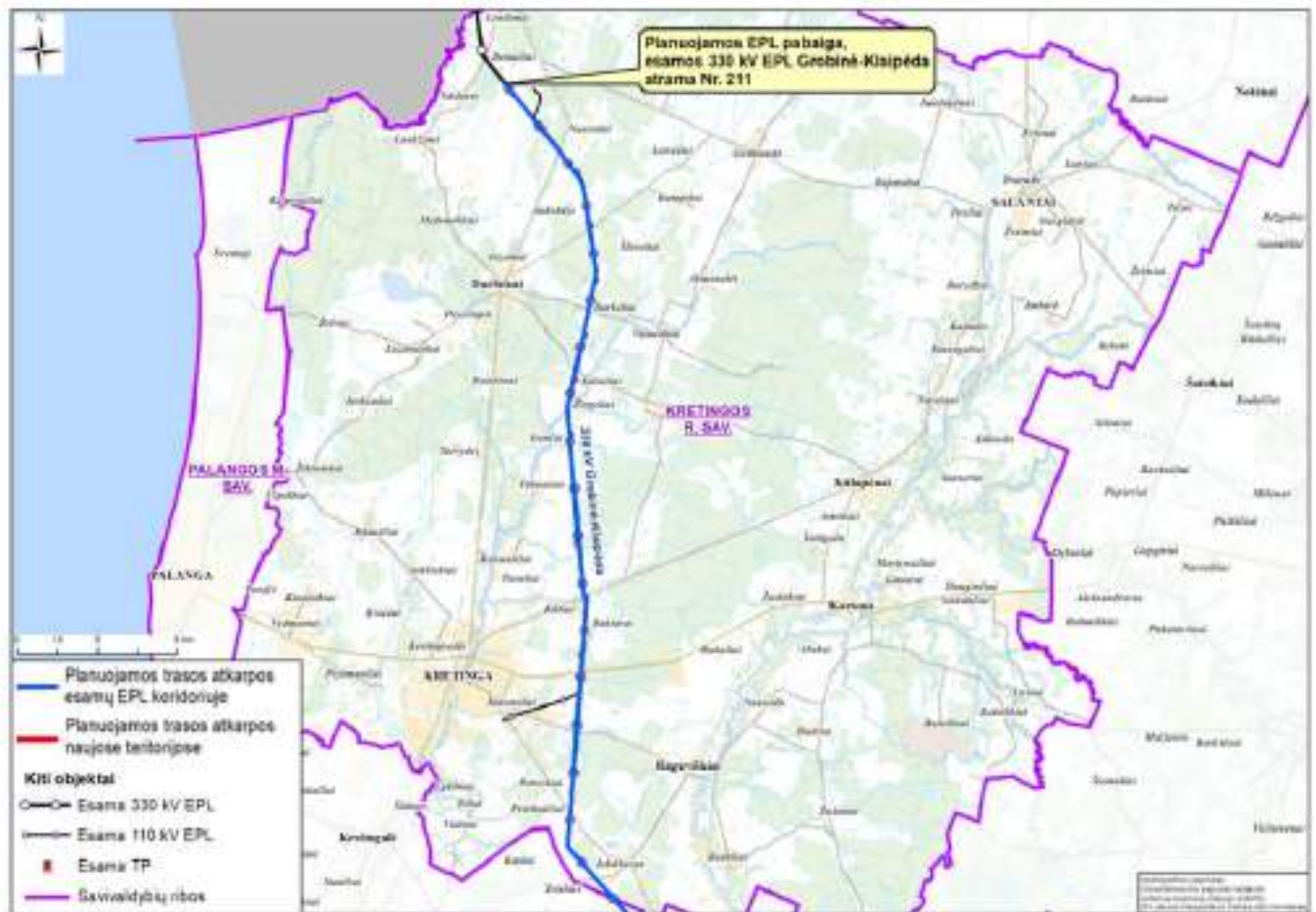
Toliau planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai 4,062 km trasos atkarpa iki susikirtimo taško su esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda suplanuota naujomis teritorijomis, nauju viengrandžiu ruožu. Šioje atkarpoje suformuotas naujas 74,1m pločio inžinerinis koridorius Gargždų miesto apėjimui. Nuo planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai susikirtimo taško su esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda, 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa planuojama esamame inžineriniame koridoriuje, esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda apsaugos zonos ribose (žr. 7 pav.).



7 pav. Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Klaipėdos rajone

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Kretingos rajono savivaldybės teritorijoje suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda trasos inžineriniame koridoriuje, trasa praeina per Darbėnų, Kretingos ir Žalgirio seniūnijas. Bendras trasos ilgis Kretingos rajono savivaldybėje 32.579 km. Planuojamos 330 EPL Darbėnai-Bitėnai trasos pabaiga numatyta ties esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda atrama Nr.211. Tiksliai planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos pabaiga bus numatyta Darbėnų skirstyklos teritorijoje, kurios vieta paaiškės lygiagrečiai rengiamo Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „Harmony Link jungties ir 330 kV skirstyklos „Darbėnai“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano apimtyje. Kretingos rajono savivaldybės teritorijoje planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, esamas viengrandės EPL atramas pakeičiant į dvigrandės, sumontuojant antrą EPL grandį bei neišplečiant esamos EPL apsaugos zonos ribų. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda apsaugos zona nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai naujai nustatomi nebus.



8 pav. Planuojama EPL trasa Kretingos rajono savivaldybėje - esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje

5.2. EPL TRASOS SUSIKIRTIMAI SU SUSISIEKIMO IR INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA

Elektros perdavimo linijų projektavimas ir įrengimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 1-22 patvirtintų Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių (toliau – Bendrosios taisyklės) reikalavimais bei Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 patvirtintų Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių (toliau – Instaliacijos taisyklės) reikalavimais.

Instaliacijos taisyklės nustato oro ir kabelių elektros linijų, elektros instaliacijos ir srovėlaidžių iki 400 kV įtampos (imtinai) įrengimo elektros sistemose reikalavimus.

Instaliacijos taisyklių reikalavimai yra privalomi elektros energijos gamintojams, perdavimo ir skirstomųjų tinklų operatoriams, elektros energijos vartotojams, įrengiantiems naujus, rekonstruojantiems arba kapitališkai remontuojantiems elektros įrenginius.

Vadovaujantis aukščiau paminėtomis taisyklėmis bei išduotų planavimo sąlygų techniniais reikalavimais buvo įvertinti planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos susikirtimai su esamais infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų objektais.



SUSIKIRTIMAI SU AUTOMOBILIŲ KELIAIS

Kelių apsaugos zonos pločiai ir ūkinės veiklos apribojimai kelių apsaugos zonose nustatyti 2019-06-06 priimto Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr.XIII-2166 (toliau Specialiųjų sąlygų įstatymas) 18 bei 19 straipsniuose.

330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa susikirtimuose su automobilių keliais suplanuota vadovaujantis Bendrųjų taisyklių reikalavimais bei Instaliacijos taisyklių XIV skyriaus „OL priartėjimas prie automobilių kelių ir gatvių ir sankirtos su jais“ reikalavimais:

- visi objektai ir jų komunikacijos turi būti planuojami už valstybinės reikšmės kelių juostų ribų;
- valstybinės reikšmės keliams į abi puses nuo kelio briaunų įvertinti kelio apsaugos zonas;
- planuojamos elektros oro linijos atramos gali būti įrengtos ne mažesniu nei planuojamos atramos aukštis atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių juostų ribų;
- tais atvejais, kai elektros oro linija planuojama lygiagrečiai su valstybinės reikšmės keliais, elektros oro linijos atramos turi būti planuojamos ne mažesniu nei planuojamos atramos aukštis plius 5 metrai atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių juostų ribų;
- mažiausias leistinas vertikalus atstumas nuo kelio dangos iki oro linijos žemiausio laido (sankirtose su valstybinės reikšmės keliais) yra 8,5 m.

Planuojamos EPL susikirtimų su automobilineis keliais kampas esamame inžineriniame koridoriuje keičiamas nebus, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamų EPL apsaugos zonos ribose.

Planuojamos 330 kV EPL trasos susikirtimai su esamais automobilineis keliais suplanuoti vadovaujantis aukščiau paminėtų Bendrųjų taisyklių ir Instaliacijos taisyklių reikalavimais bei išduotomis planavimo sąlygomis

Pagėgių savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa, suplanuota esamos 330 kV EPL Šyša–Bitėnai inžineriniame koridoriuje, Pagėgių savivaldybėje kerta magistralinius, krašto ir rajoninius kelius. Planuojamos EPL susikirtimai su keliais Pagėgių savivaldybėje planuojami esamame EPL inžineriniame koridoriuje. Susikirtimų su automobilių keliais kampas ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai nesikeis (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje“).

Automobilių kelių sąrašas, kuriuos kerta planuojama EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Pagėgių savivaldybėje, pateikiamas 4 lentelėje.

4 lentelė. Automobilių kelių, kuriuos kerta planuojama EPL trasa Pagėgių savivaldybėje, sąrašas

Eil. Nr.	Kelio Nr.	Kelio apsaugos zonos plotis, m	Pavadinimas
Magistraliniai keliai			
1.	A12	po 70	Ryga–Šiauliai–Tauragė–Kaliningradas
Krašto keliai			
2.	141	po 50	Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda
Rajoniniai keliai			
3.	4201	po 20	Pagėgiai–Gudai–Sartininkai
4.	4224	po 20	Gudai–Katyčiai
5.	4226	po 20	Usėnai–Natkiškiai–Griežpelkiai I



Šilutės rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje numatyta esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša trasų inžineriniame koridoriuje, kerta krašto ir rajoninius kelius. Susikirtimų su automobilių keliais kampas ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai nesikeis (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Šilutės rajono savivaldybėje“).

Automobilių kelių sąrašas, kuriuos kerta planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajone, pateikiamas 5 lentelėje.

5 lentelė. Automobilių kelių, kuriuos kerta planuojama EPL trasa Šilutės rajone, sąrašas

Eil. Nr.	Kelio Nr.	Kelio apsaugos zonos plotis, m	Pavadinimas
Krašto keliai			
1.	165	po 50	Šilalė-Šilutė
2.	193	po 50	Kvėdarna-Švėkšna-Saugos
Rajoniniai keliai			
3.	4202	po 20	Stoniškiai-Katyčiai-Degučiai
4.	4208	po 20	Žemaičių Naumiestis-Gardamas-Švėkšna
5.	4210	po 20	Galzdonai – Usėnai – Degučiai
6.	4211	po 20	Juknaičiai-Pašyšiai-Kulėšai
7.	4252	po 20	Inkakliai-Nikėlai-Šiauliai
8.	4272	po 20	Katyčiai-Meišlaukiai

Klaipėdos rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Klaipėdos rajono savivaldybėje kerta magistralinį, krašto ir rajoninius kelius. Tose atkarpose, kur planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa suplanuota esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje, susikirtimų su automobilių keliais kampas ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai nesikeis.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa, suplanuota naujose teritorijose, kerta krašto kelią Nr.227. Magistralinių ir rajoninių kelių ši planuojamos EPL trasos atkarpa nekerta (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje“).

Automobilių kelių sąrašas, kuriuos kerta planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Klaipėdos rajone, pateikiamas 6 lentelėje.

6 Lentelė. Automobilių kelių, kuriuos kerta planuojama EPL trasa Klaipėdos rajone, sąrašas

Eil. Nr.	Kelio Nr.	Kelio apsaugos zonos plotis, m	Pavadinimas	Susikirtimas su planuojamos EPL atkarpa
Magistraliniai keliai				
1.	A1	po 70	Vilnius-Kaunas-Klaipėda	esamos EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje
Krašto keliai				
2.	227	po 50	Jakai-Dovilai-Laugalčiai	naujose teritorijose
3.	228	po 50	Dauparai-Gargždai-Vėžaičiai	esamos EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje
Rajoniniai keliai				



Eil. Nr.	Kelio Nr.	Kelio apsaugos zonos plotis, m	Pavadinimas	Susikirtimas su planuojamos EPL atkarpa
4.	2202	po 20	Klaipėda–Veiviržėnai–Endriejavas	esamos EPL Klaipėda–Šyša inžineriniame koridoriuje
5.	2221	po 20	Kisiniai–Baičiai–Šnaukštai	lygiagrečiai esamos EPL Klaipėda–Telšiai
6.	2227	po 20	Šiūpariai–Poškos	esamos EPL Klaipėda–Šyša inžineriniame koridoriuje
7.	2255	po 20	Baukštininkai–Šatriai	esamos EPL Grobinė–Klaipėda inžineriniame koridoriuje

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Kretingos rajone suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda inžineriniame koridoriuje, kerta magistralinius, krašto ir rajoninius kelius esamos 330 kV EPL apsaugos zonos ribose. Susikirtimų su automobilių keliais kampas ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai nesikeis (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje“).

Automobilių kelių sąrašas, kuriuos kerta planuojama 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Kretingos rajone, pateikiamas 7 lentelėje.

7 lentelė. Automobilių kelių, kuriuos kerta planuojama EPL trasa Kretingos rajone, sąrašas

Eil. Nr.	Kelio Nr.	Kelio apsaugos zonos plotis, m	Pavadinimas
Magistraliniai keliai			
1.	A11		Šiauliai–Palanga
Krašto keliai			
2.	216	po 50	Gargždai–Kretinga
3.	217	po 50	Klaipėda–Jokūbavas
4.	218	po 50	Kretinga–Skuodas
Rajoniniai keliai			
5.	2303	po 20	Kretinga–Kūlupėnai
6.	2306	po 20	Kūlupėnai–Darbėnai
7.	2311	po 20	Darbėnai–Grūšlaukė
8.	2312	po 20	Kretinga–Raguviškiai–Budriai
9.	2323	po 20	Darbėnai–Vaineikiai–Kirmindvaris
10.	2331	po 20	Slučkai–Daktarai

SUSIKIRTIMAI SU GELEŽINKELIAIS

Geležinkelio kelių ir įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Specialiųjų sąlygų įstatymo 20, 21 ir 22 straipsniuose.

Planuojamos EPL susikirtimų geležinkeliais kampas esamame inžineriniame koridoriuje keičiamas nebus, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamų EPL apsaugos zonos ribose.

Planuojamos EPL susikirtimai geležinkeliais naujose teritorijose suplanuoti vadovaujantis Bendrųjų taisyklių ir Instaliacijos taisyklių reikalavimais bei išduotomis planavimo sąlygomis.

Pagėgių savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Pagėgių savivaldybėje, kuri numatyta esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai inžineriniame koridoriuje, kerta esamą geležinkelį Pagėgiai-Radviliškis. Planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamų EPL apsaugos zonos ribose (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje“, 7 lapas).

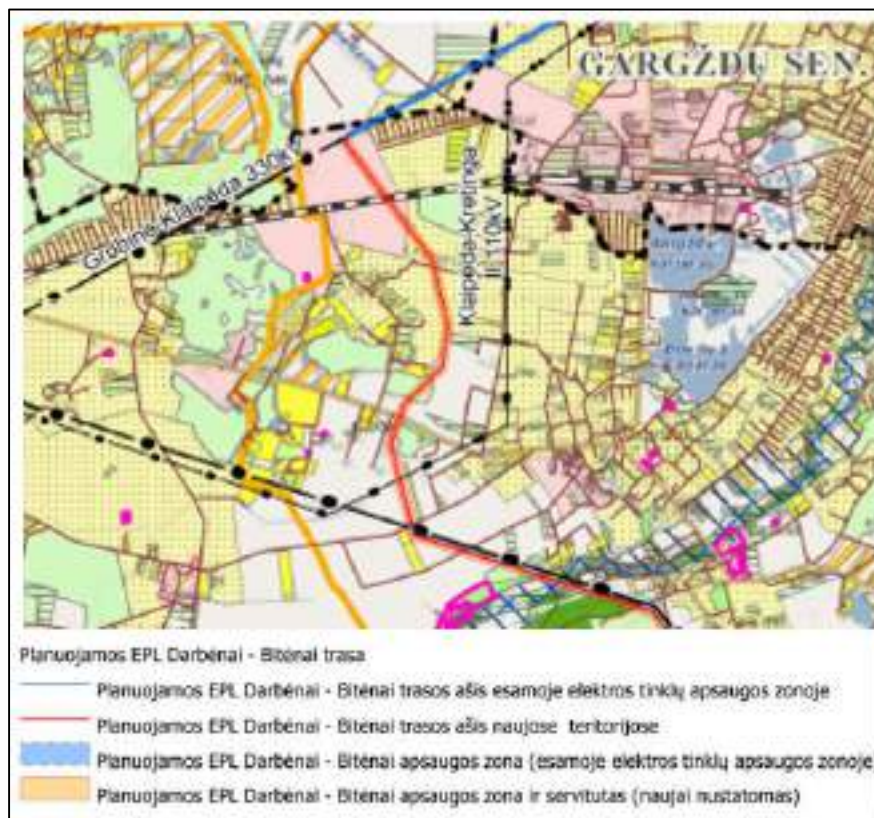
Šilutės rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje, kuri numatyta esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje, nekerta geležinkelių.

Klaipėdos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa Klaipėdos rajone, kuri suplanuota naujose teritorijose, kerta esamą geležinkelį Gargždai-Klaipėdos LEZ (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje“, 11 lapas).

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos susikirtimas su geležinkeliu suplanuotas kuo statesniu kampu, vadovaujantis Instaliacijos taisyklių XIII. sk. *OL priartėjimas prie geležinkelių ir sankirtos su jais* reikalavimais.



9 Pav. Ištrauka iš vystymo plano brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje“

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Kretingos rajone, kuri suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, kerta esamas geležinkelio linijas Klaipėda-Vilnius ir Kretinga-Skuodas.

Susikirtimai su geležinkeliais numatyti esamame inžineriniame koridoriuje, esamos EPL apsaugos zonos ribose, susikirtimo kampas keičiamas nebus (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje“, 12 lapas).

SUSIKIRTIMAI SU ESAMOMIS ANTŽEMINĖMIS ELEKTROS PERDAVIMO LINIJOMIS

Planuojant 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasą esamų elektros linijų apsaugos zonose ir naujose teritorijose buvo atsižvelgta į Specialiųjų sąlygų įstatymo 24 ir 25 straipsnių ir Instaliacijos taisyklių XI skyriaus – OL tarpusavio sankirtos ir priartėjimas, reikalavimus bei išduotų planavimo sąlygų reikalavimus.

Pagėgių savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Pagėgių savivaldybės teritorijoje susikerta su viena esama aukštos įtampos (110 kV) elektros perdavimo linija Taurai-Pagėgiai. Planuojamos EPL susikirtimų su esamomis antžeminėmis elektros perdavimo linijomis kampas nesikeis, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamos elektros perdavimo linijos apsaugos zonos ribose. Esamos apsaugos zonos dydis dėl planuojamos EPL nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos papildomai nustatomos nebus. (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje“).

Šilutės rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje nekerta aukštos įtampos elektros perdavimo linijų.

Klaipėdos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL trasa Klaipėdos rajone kerta dvi esamas aukštos įtampos elektros perdavimo linijas:

8 lentelė elektros perdavimo linijų, kurias kerta planuojama EPL trasa Klaipėdos rajone, sąrašas

Eil. Nr.	Kertamos EPL įtampa	Apsaugos zonos plotis nuo kraštinių laidų, m	Planuojamos EPL atkarpa
1.	110 Klaipėda-Enriejavas	po 20	naujose teritorijose
2.	330 Klaipėda-Telšiai	po 30	planuojama lygiagrečiai esamos ir kerta esamą EPL

(žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje“).

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Kretingos rajone, suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, susikerta su esama 110 kV elektros perdavimo linija Kartena-Kretinga. Planuojamos EPL susikirtimo su esama antžemine elektros perdavimo linija kampas nesikeis, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamos elektros perdavimo linijos apsaugos zonos ribose. Esamos apsaugos zonos dydžiai dėl planuojamos EPL nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos papildomai nustatomos nebus (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje“).

SUSIKIRTIMAI SU MAGISTRALINIAIS DUJOTIEKIAIS

Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Specialiųjų sąlygų įstatymo 26, 27 ir 28 straipsniuose.



Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos susikirtimai su dujotiekiais suplanuoti tik esamų EPL inžineriniame koridoriuje, naujose teritorijose planuojama EPL trasa dujotiekių nekerta. Susikirtimo kampas esamame inžineriniame koridoriuje keičiamas nebus, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamų EPL apsaugos zonos ribose.

Pagėgių savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Pagėgių savivaldybėje magistralinių dujotiekių nekerta.

(žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje“).

Šilutės rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Šilutės rajone susikerta su esamu magistraliniu dujotiekiu Tauragė-Klaipėda. Planuojamos EPL trasos susikirtimas su magistraliniu dujotiekiu numatomas esamame inžineriniame koridoriuje, EPL susikirtimo su magistraliniu dujotiekiu kampas nesikeis (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Šilutės rajono savivaldybėje“, 9 lapas).

Klaipėdos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa Klaipėdos rajone, kuri suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, kerta esamus magistralinius dujotiekius: magistralinį dujotiekį Klaipėda-Kuršėnai ir magistralinį dujotiekį Gargždai-Palanga. Planuojamos EPL trasos susikirtimas su magistraliniu dujotiekiu numatomas esamame inžineriniame koridoriuje, EPL susikirtimo su magistraliniu dujotiekiu kampas nesikeis (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje“ 12 ir 15 lapai).

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa, suplanuota naujose teritorijose, magistralinių dujotiekių nekerta.

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Kretingos rajone, suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, magistralinių dujotiekių nekerta (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje“).

ORO UOSTAI

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Pagėgių, Šilutės rajono ir Klaipėdos rajono savivaldybėse nepatenka į oro uostų apsaugos zonas.

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa Kretingos rajone, suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda trasos koridoriuje, kerta Palangos oro uosto E apsaugos zoną. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos EPL apsaugos zona nesikeis, planuojamos EPL statybos darbai bus vykdomi esamos apsaugos zonos ribose (žr. brėž. „Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje“).

5.3. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI

Siekiant išvengti neigiamų pasekmių kultūros vertybėms 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa planuojama:

- naujose teritorijose apeinant registruotų kultūros vertybių teritorijas ir jų apsaugos zonas. Kultūros paveldo objektų teritorijose ir apsaugos zonose neplanuojamos veiklos, galinčios fiziškai pakenkti



kultūros paveldo objektų vertingosioms savybėms bei galinčios trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektus;

- 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa naujose teritorijose – Šyšos TP ir Gargždų miesto apėjimai – suplanuota taip, kad nepatektų į kultūros vertybių teritoriją ir jų apsaugos zoną. 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasai ir inžinerinei infrastruktūrai funkcionuoti reikalingi servitutai nenumatomi kultūros paveldo objektų teritorijose, apsaugos nuo fizinio poveikio ar vizualinės apsaugos pozoniuose.

330 kV EPL trasa Darbėnai–Bitėnai, suplanuota esamų 330 kV elektros perdavimo linijų Šyša–Bitėnai, Klaipėda–Šyša, Grobinė–Klaipėda inžineriniuose koridoriuose (Šilutės, Klaipėdos ir Kretingos rajonų teritorijose), kerta keletą registruotų kultūros vertybių teritorijų ir jų apsaugos zonų. Šiose teritorijose jau yra suformuotos esamų EPL apsaugos zonos, kurios dėl naujos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos nebus platinamos. Esamų EPL apsaugos zonos ribose želdinių šalinimo darbai bei kelmų rovimas nebus atliekamas.

Siekiant išvengti kultūros vertybių, kurių teritoriją kerta esamų 330 kV EPL trasos, kurios bus naudojamos planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybai, sužalojimų ar sunaikinimų tiesiant planuojamą EPL, yra išskirtos zonos, kuriose atramų išardymo ir naujų atramų įrengimo vietose tikslinga atlikti archeologinius tyrimus. Archeologiniai (žvalgomieji ar detalieji) tyrimai turi būti atliekami esamų EPL atramų išmontavimo metu iki naujų atramų statybos. Kultūros vertybių teritorijos, kurias kerta planuojamos 330 kV EPL trasa esamų EPL koridoriuje, ir numatomos tyrimų vietos yra nurodytos kiekvienai savivaldybei atskirai žemiau pateiktose lentelėse ir paveiksluose (duomenų šaltinis - PAV ataskaita). Zonos, kuriuose turi būti atlikti archeologiniai tyrimai yra pasiūlytos poveikio aplinkai vertinimo metu. Rengiant SPAV ir PAV ataskaitas poveikį kultūros paveldui, remiantis anksčiau atliktų tyrimų rezultatais ir esama natūrine padėtimi, vertino ekspertai. Pasiūlytų archeologinių tyrimų zonos bei tyrimų pagrindimas pateikti žemiau kiekvienai savivaldybei atskirai. (duomenų šaltinis - PAV ataskaita).

Vykdam EPL atramų įrengimo darbus susijusius su žemės kasimu, jeigu būtų atrasta archeologinių radinių, apie tai turi būti pranešama savivaldybės paveldosaugos padaliniui, kuris informuoja kultūros paveldo departamentą, kaip tai yra nurodyta Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalyje.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos darbų metu saugomose kultūros paveldo teritorijose EPL statybos darbai bus atliekami taip, kad nebūtų pakenkta registruotų kultūros vertybių, kurių teritorijoje numatoma vykdyti darbus, apskaitos dokumentuose nustatytoms vertingosioms savybėms ir autentiškumui, nebūtų pakeista jų esama būklė. Siekiant užtikrinti registruotų kultūros vertybių, kurių teritorijoje ir/arba apsaugos nuo fizinio poveikio pozonyje numatoma vykdyti darbus, apsaugą numatoma: nevykdyti darbų, galinčių sukelti grunto deformaciją ir vibraciją (Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymo 17 straipsnio 1 dalies 2 punktas, 2004 m. rugsėjo 28 d. Nr. IX-2452), nekasti žemės, neįrenginėti laikinų kelių, statinių ar aikštelių, nesandėliuoti statybinių medžiagų, nešiukšlinti. Esant poreikiui kultūros paveldo teritoriją naudoti technologiškai būtinų statybos darbų vykdymui (pvz. laidų pratempimui) užtikrinti, kad tokių darbų metu kultūros vertybė nebūtų sužalota ir jos būklė nepakeista. Už tinkamą darbų vykdymą, užtikrinantį kultūros paveldo objektų apskaitos dokumentuose nustatytų vertingųjų savybių bei autentiškumo išsaugojimą atsako darbų vadovas. Esant poreikiui, dėl darbų vykdymo ar konkrečių kultūros paveldo objektų vertingųjų savybių išsaugojimo priemonių, konsultuotis su KPD teritoriniais skyriais.

Pagėgių savivaldybė

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis kultūros paveldo objektai į planuojamą teritoriją Pagėgių savivaldybės teritorijoje nepatenka (žr.10 pav.).



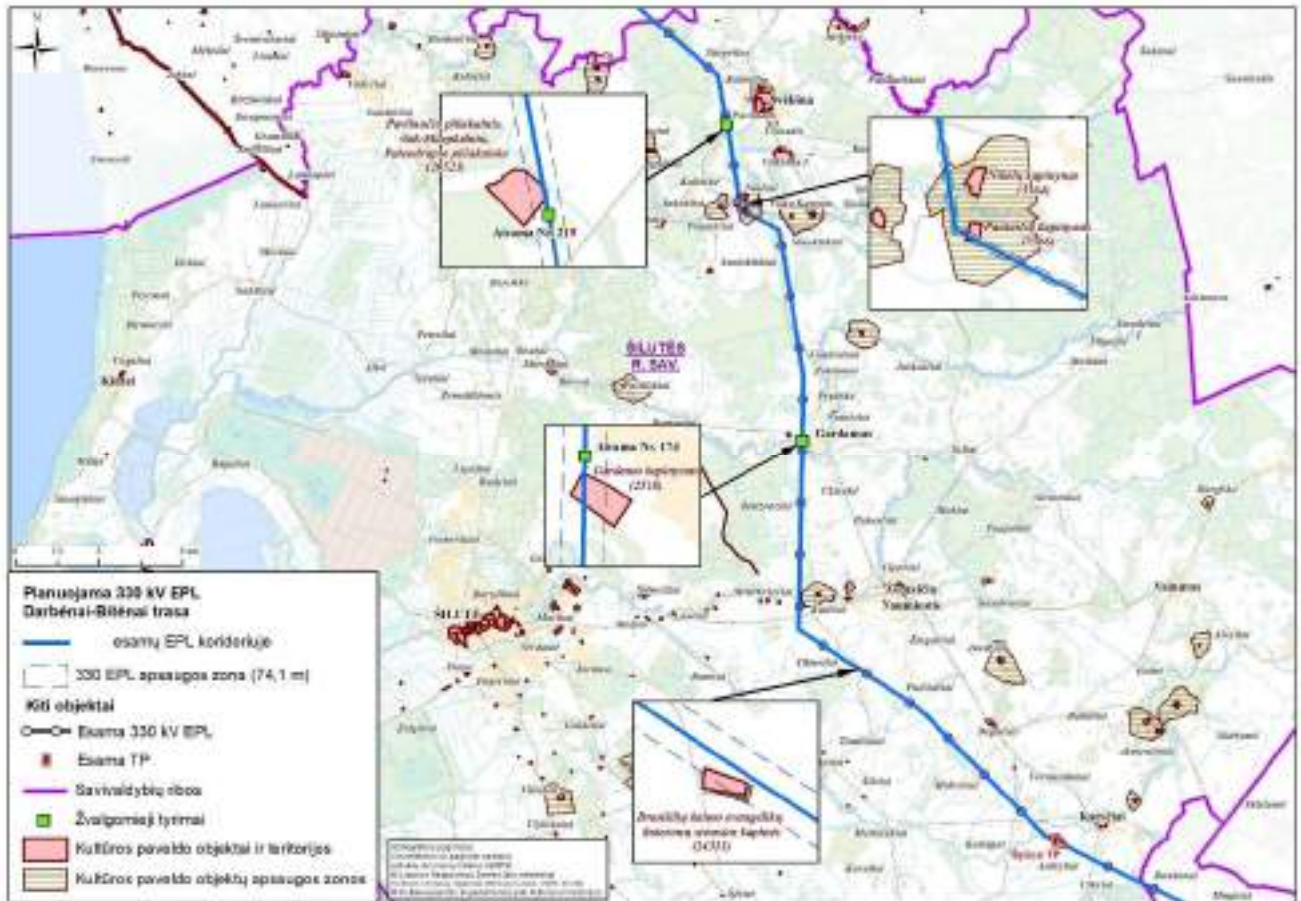
10 pav. Artimiausios kultūros paveldo vertybių teritorijos esamos EPL aplinkoje
Pagėgių savivaldybėje

Šilutės rajono savivaldybė

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa, kuri suplanuota esamų 330 kV EPL Šyša–Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda–Šyša inžineriniame koridoriuje, aplinkinėse teritorijose yra identifikuota registruotų kultūros vertybių teritorijų. Šios teritorijos patenka į esamų 330 kV EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai esama EPL apsaugos zona nesikeis specialiosios žemės naudojimo sąlygos naujai nustatomos nebus.

Planuojant esamos Šyšos TP apėjimą nauju viengrandžiu ruožu, EPL Darbėnai–Bitėnai trasa parinkta taip, kad nepatektų į kultūros vertybių teritoriją ir jų apsaugos zoną.

Duomenys apie artimiausias registruotas kultūros paveldo vertybes pateikiami 11 pav. ir 9 lentelėje.



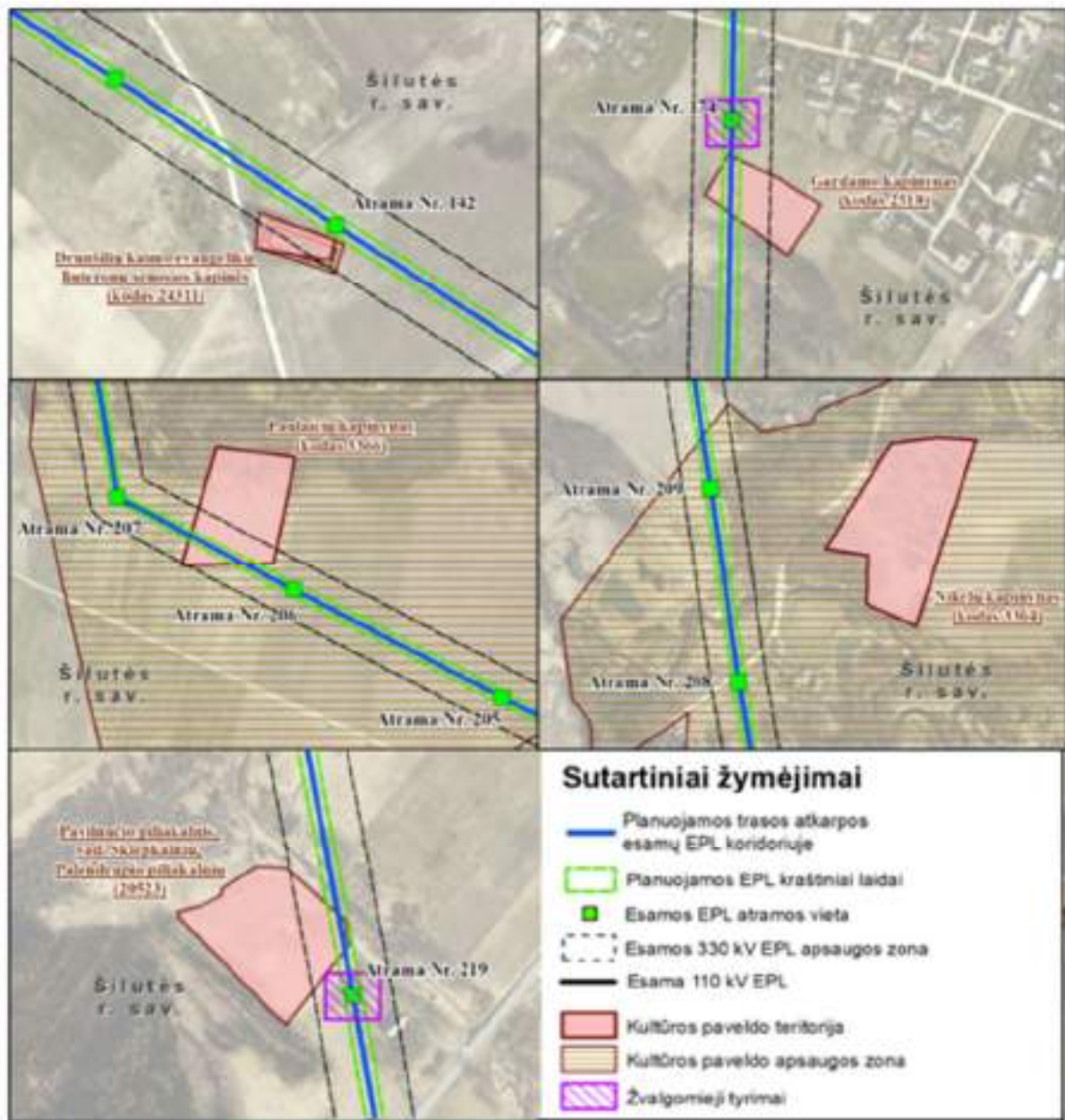
11 Pav. Kultūros paveldo vertybių teritorijos esamų EPL inžineriniame koridoriuje
Šilutės rajono savivaldybėje

9 lentelė Informacija apie kultūros paveldo objektus, patenkančius į esamos 330 kV EPL Šyša–
Bitėnai apsaugos zoną

Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas		Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
1.	24311	Drunšilių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Į senųjų kapinių teritoriją patenka esamos 330 kV EPL Šyša–Bitėnai apsaugos zona, EPL laidai ir atramos nepatenka į kapinių teritoriją.	Esamos EPL Šyša–Bitėnai atrama Nr. 142 įrengta arti kapinių. Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos metu rekomenduojama pagal galimybes ją patraukti toliau nuo kapinių (žr. 12 pav).
2.	2518	Gardamo kapinynas	Gardamo kapinyno teritoriją kerta esama 330 kV EPL Klaipėda–Šyša.	Nelabai aiškos chronologijos 2000 m. tyrinėtą kapinyną kerta tik esamos EPL laidai, atramos nepatenka į kapinių teritoriją. Tačiau planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos metu keičiant atramą Nr. 174 jos vietoje reikalingi žvalgomieji tyrimai, nes kapinyno teritorija neaiški (žr. 12 pav).
3.	3366	Paulaičių kapinynas	Į kapinyno vizualinį apsaugos zonos pozonį patenka esamos 330 kV	Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai įrengimui numatoma panaudoti esamos EPL trasos koridorių su jau



Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas		Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
4.	3364	Nikėlų kapinynas	EPL Klaipėda–Šyša atramos Nr. 205–209. Paulaičių kapinyno (3366) teritoriją kerta tik šios EPL laidai, pačios kultūros vertybių teritorijose atramų nėra įrengta.	suformuota apsaugos zona. Paulaičių ir Nikėlų kapinynų teritorijos yra pakankamai ištirtos, ribos nustatytos, todėl pasekmės registruotoms kultūros vertybėms nenumatomas, tyrimai nėra reikalingi (žr. 12 pav).
5.	20523	Pavilnučio piliakalnis, vad. Sklepkalniu, Palendrupio piliakalniu	Pavilnučio piliakalnio teritoriją kerta esama 330 kV EPL Klaipėda–Šyša.	Piliakalnio teritoriją kerta tik esamos EPL laidai, atramos nepatenka į piliakalnio teritoriją. Tačiau esama atrama Nr. 219 yra stiprus vizualinės taršos objektas, tad rekonstrukcijos metu rekomenduojama ją patraukti į pietus tokiu atstumu, koku leidžia netoliese esanti sodyba. Šios atramos planuojamoje vietoje įrengimo metu reikalingi žvalgomieji tyrimai, nes piliakalnio gyvenvietė nėra žinoma, o šioje vietoje ji galima. Žvalgomųjų tyrimų metu aptikus jos kultūrinį sluoksnį atramos žemės judinimo darbų vieta turi būti pilnai ištirta detaliesiais tyrimais (žr. 12 pav).

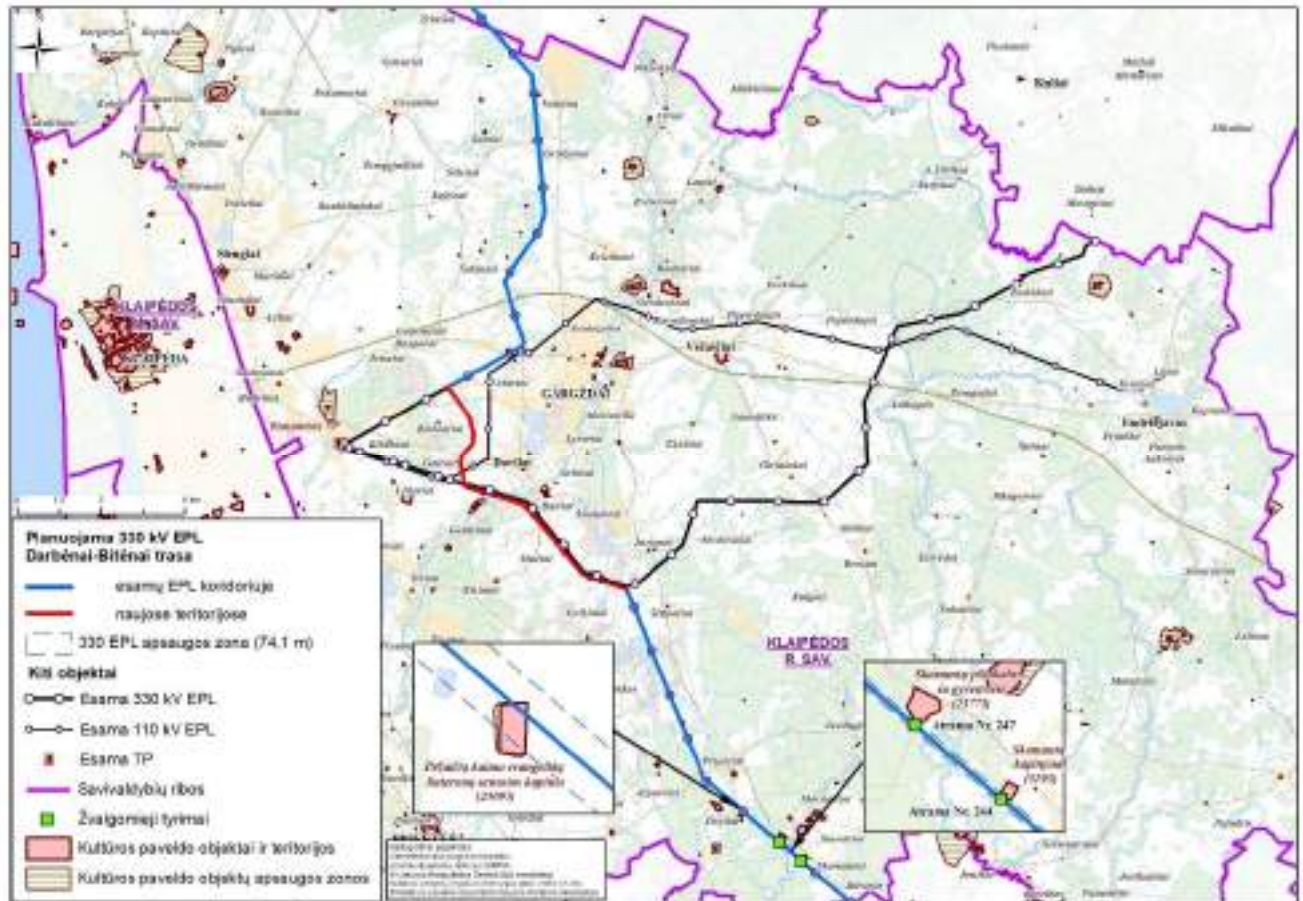


12 pav. Preliminarios žvalgomųjų tyrimų vietos Šilutės rajone

Klaipėdos rajono savivaldybė

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos, kuri suplanuota esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša inžineriniame koridoriuje, aplinkinėse teritorijose yra identifikuota registruotų kultūros vertybių teritorijų. Šios teritorijos patenka į esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša apsaugos zoną. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai esama EPL apsaugos zona nesikeis.

Planuojant Gargždu miesto apėjimą nauju viengrandžiu ruožu, 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa parinkta taip, kad nepatektų į kultūros vertybių teritoriją ir jų apsaugos zoną. Duomenys apie artimiausias registruotas kultūros paveldo vertybes Klaipėdos rajone pateikiami 13 pav. ir 10 lentelėje.

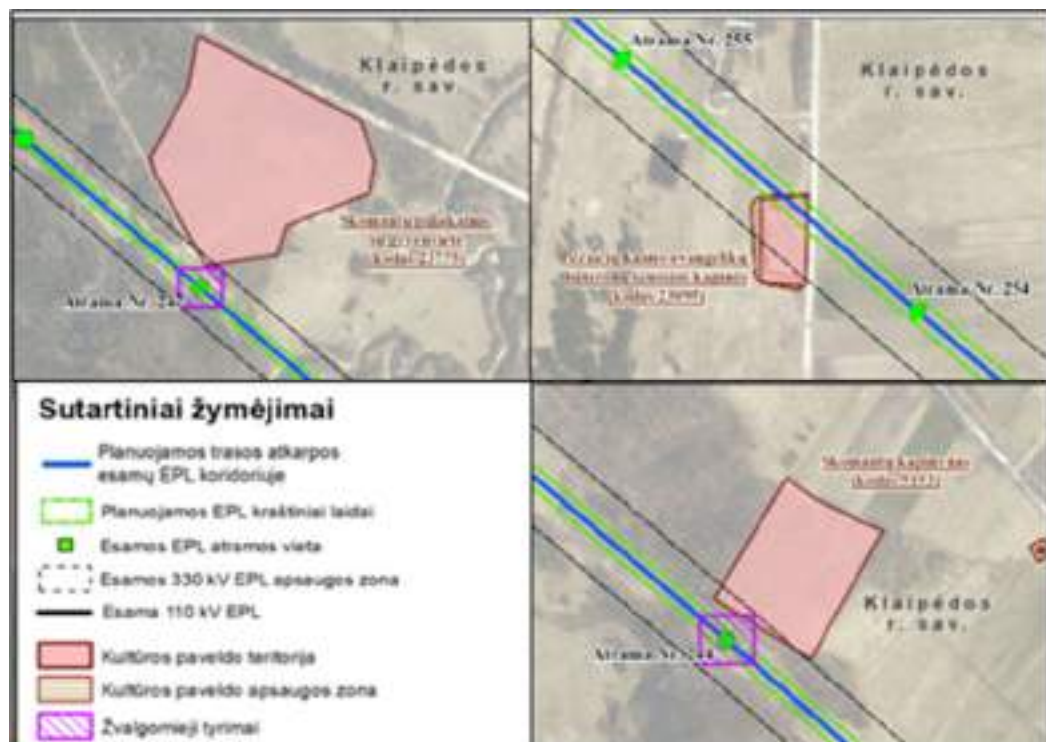


13 pav. Kultūros paveldo vertybių teritorijos Klaipėdos rajono savivaldybėje planuojamos EPL aplinkoje

10 lentelė Informacija apie kultūros paveldo objektus, patenkančius į esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša apsaugos zoną Klaipėdos rajone

Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas		Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
1.	5193	Skomantų kapinynas	Į Skomantų kapinyno teritoriją patenka esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša apsaugos zona, EPL laidai ir atramos į šią teritoriją nepatenka.	Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos metu keičiant atramą Nr. 244, jos vietoje reikalinga atlikti žvalgomuosius tyrimus , nes 1909 m. tyrinėto III–XIII a. kapinyno tiksli užimama teritorija neiški (žr. 14 pav).
2.	23775	Skomantų piliakalnis su gyvenviete	Į registruotą Skomantų piliakalnio teritoriją patenka esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša apsaugos zona, EPL laidai ir atramos į šią teritoriją nepatenka. Greta Skomantų piliakalnio su gyvenviete teritorijos yra esamos 330 kV EPL	Saugoma Skomantų piliakalnio gyvenvietės teritorija nustatyta per maža, ir esama EPL atrama Nr. 247 galimai pastatyta buvusioje jos teritorijoje: vystymo plano sprendinių konkretizavimo etape numatomi sprendiniai remiasi „Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“

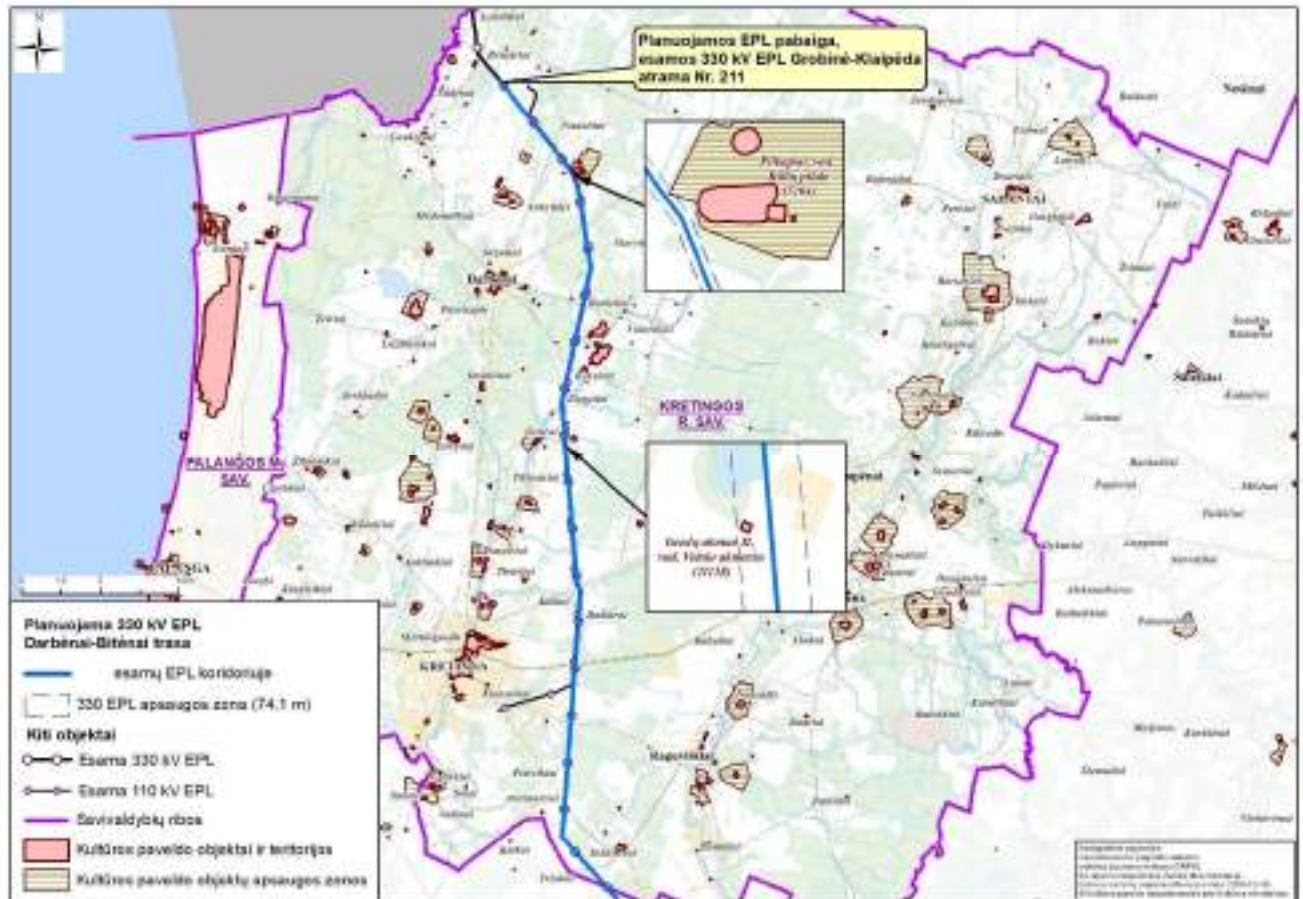
Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas	Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
		Klaipėda-Šyša atrama Nr. 247.	poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, PAV sudėtyje atliktais tyrimais ir ekspertiniu vertinimu. PAV ataskaitos rengimo metu atliekant teritorijos žvalgymą žemės paviršiuje buvo fiksuotas kultūrinis sluoksnis su molio tinko trupiniais. EPL statybos metu keičiant esamą atramą, šios atramos pastatymo vietoje, įrengimo metu reikalingi žvalgomieji tyrimai nes piliakalnio gyvenvietė nėra žinoma, o šioje vietoje ji galima. Žvalgomųjų tyrimų metu aptikus jos kultūrinį sluoksnį atramos žemės judinimo darbų vieta turi būti pilnai ištirta detaliais tyrimais (žr. 14 pav).
3.	23095 Pėžaičių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Senųjų kapinių teritoriją kerta esama 330 kV EPL Klaipėda-Šyša.	Virš kapinių teritorijos šiaurės rytinio kampo praeina tik EPL laidai, atramos nepatenka į teritoriją. Teritorijos yra pakankamai ištirta, ribos nustatytos, todėl pasekmės registruotoms kultūros vertybėms nenumatomos, tyrimai nėra reikalingi (žr. 14 pav).



14 pav. Preliminarios žvalgomųjų tyrimų vietos Klaipėdos rajone

Kretingos rajono savivaldybė

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis Kretingos rajono savivaldybės teritorijoje planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos, kuri suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda inžineriniame koridoriuje, aplinkinėse teritorijose yra identifikuota registruotų kultūros vertybių teritorijų. Šios teritorijos patenka į esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda apsaugos zoną. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai esama EPL apsaugos zona nesikeis. Duomenys apie artimiausias registruotas kultūros paveldo vertybes Kretingos rajone pateikiami 15 pav. ir 11 lentelėje.



15 pav. Kultūros paveldo objektų teritorijos Kretingos rajone esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda apsaugos zonoje

11 lentelė. Informacija apie kultūros paveldo objektus, patenkančius į esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda apsaugos zoną Kretingos rajone

Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas		Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
1.	21118	Genčių akmuo II, vad. Velnio akmeniu	Greta Velnio akmens yra įengta esamos 330 kV EPL Grobinė–Klaipėda atrama Nr. 256.	Rekomenduojama planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos atramą Nr. 256 pagal galimybes patraukti toliau nuo akmens į pietus, taip sumažinant objekto vizualinę taršą (žr. 16 pav).
2.	5204	Pilkapiai, vad. Kūlių pilale	Į registruotą piliakalnio teritoriją patenka esamos 330 kV EPL Grobinė–	Esama ir planuojama EPL jokio poveikio nuo jos į šiaurę miške



Eil. Nr.	Kultūros vertybės kodas ir pavadinimas	Kultūros vertybės padėtis esamos EPL aplinkoje	Poveikio mažinimo priemonių pritaikymas
		Klaipėda apsaugos zona, EPL laidai ir atramos nepatenka į teritoriją.	esantiems pilkapiams neturi (žr. 16 pav).



16 pav. Kultūros paveldo objektai esamų EPL apsaugos zonoje Kretingos rajone

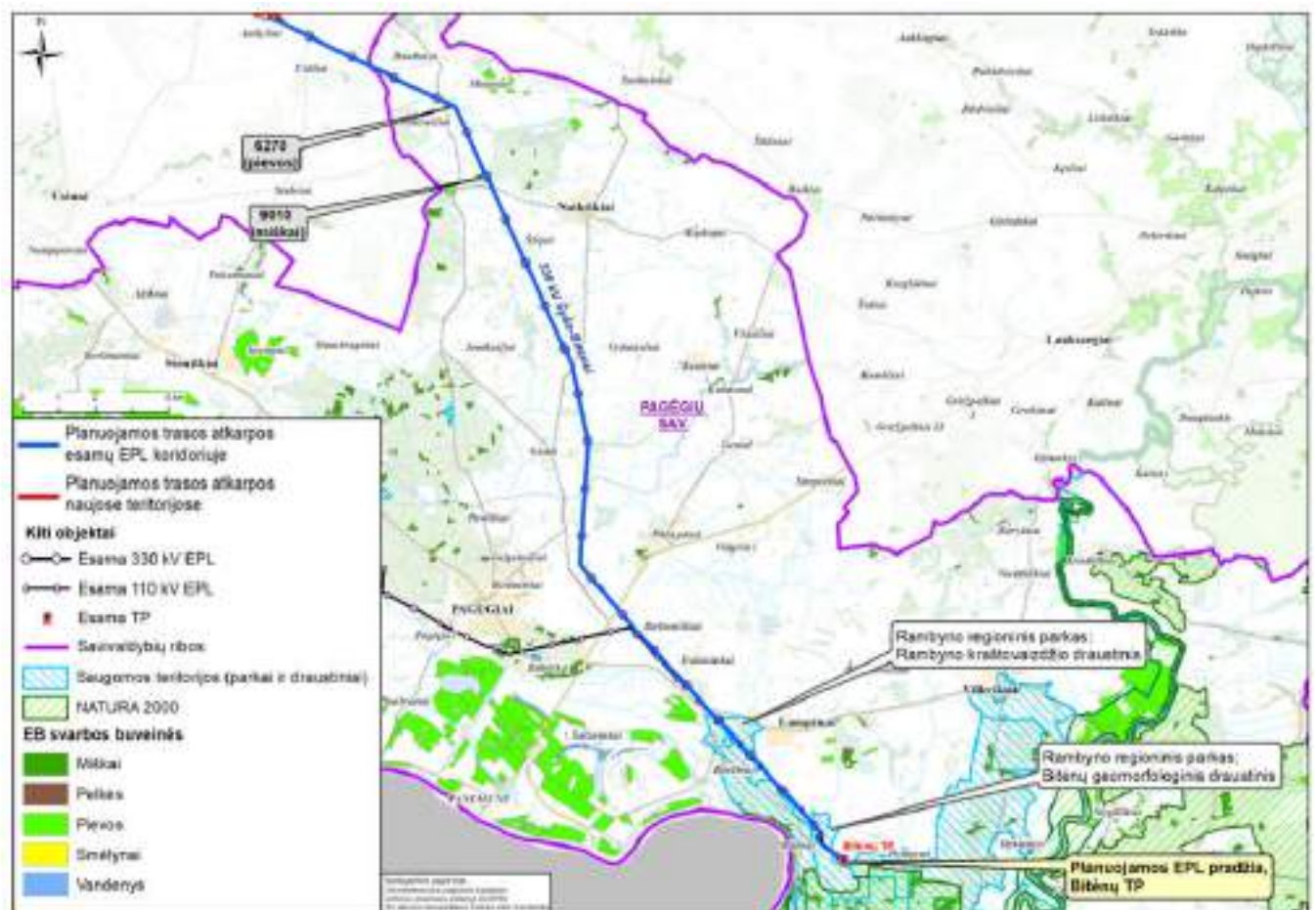
5.4. SAUGOMOS TERITORIJOS

Pagėgių savivaldybė

Pagėgių savivaldybės teritorijoje planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa kerta saugomas teritorijas esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai inžineriniame koridoriuje (esamos elektros perdavimo linijos apsaugos zonoje). Susikirtimų su saugomomis teritorijomis vietose esamo inžinerinio koridoriaus plotis dėl planuojamos EPL nesikeis. Informacija apie saugomas teritorijas Pagėgių savivaldybėje pateikta 12 lentelėje ir 16 pav.

12 lentelė. Informacija apie saugomas teritorijas Pagėgių savivaldybėje

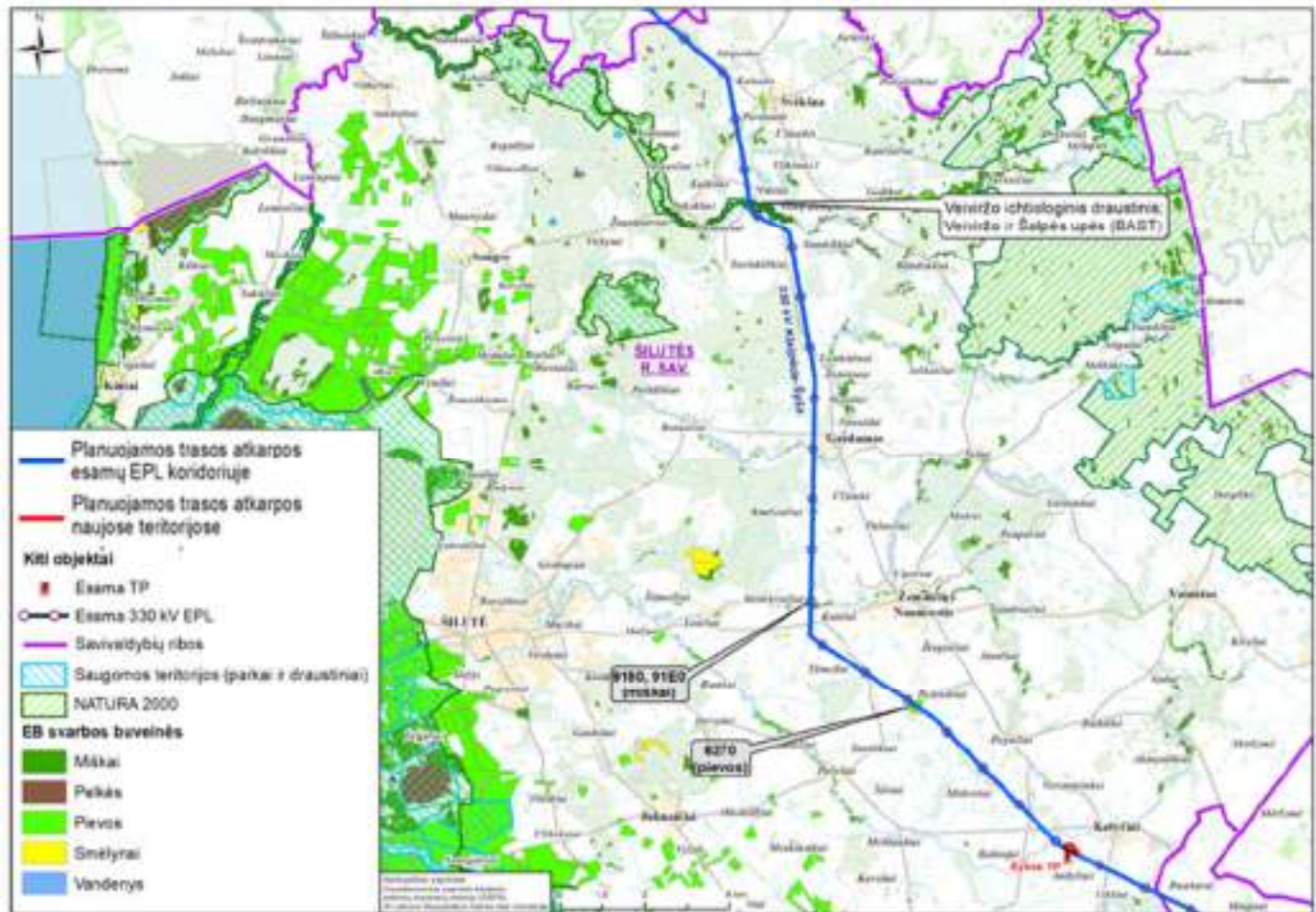
Eil.Nr.	Saugoma teritorija	Saugomos teritorijos plotas, ha	Saugomą teritoriją kertančios - lanuojamos EPL atkarpos ilgis, km
1	Rambyno regioninis parkas	4788,28	2,58 km, esamas EPL inžinerinis koridorius
2	Bitėnų geomorfologinis draustinis	177,39	1,00 km, esamas EPL inžinerinis koridorius
3	Rambyno kraštovaizdžio draustinis	387,70	1,49 km, esamas EPL inžinerinis koridorius



16 pav. Saugomos teritorijos Pagėgių savivaldybėje – esamos 330 kV EPL Šyša Bitėnai inžineriniame koridoriuje

Šilutės rajono savivaldybė

Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa kerta saugomas teritorijas esamos 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje. Susikirtimų su saugomomis teritorijomis vietose esamo inžinerinio koridoriaus plotis dėl planuojamos EPL nesikeis. Naujai suformuota planuojamos EPL atkarpa, skirta Šyšos TP apėjimui nauju viengrandžiu ruožu, į saugomas teritorijas nepatenka. Informacija apie saugomas teritorijas Šilutės rajono savivaldybėje pateikta 13 lentelėje ir 17 pav.



17 pav. Saugomos teritorijos Šilutės rajone esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje

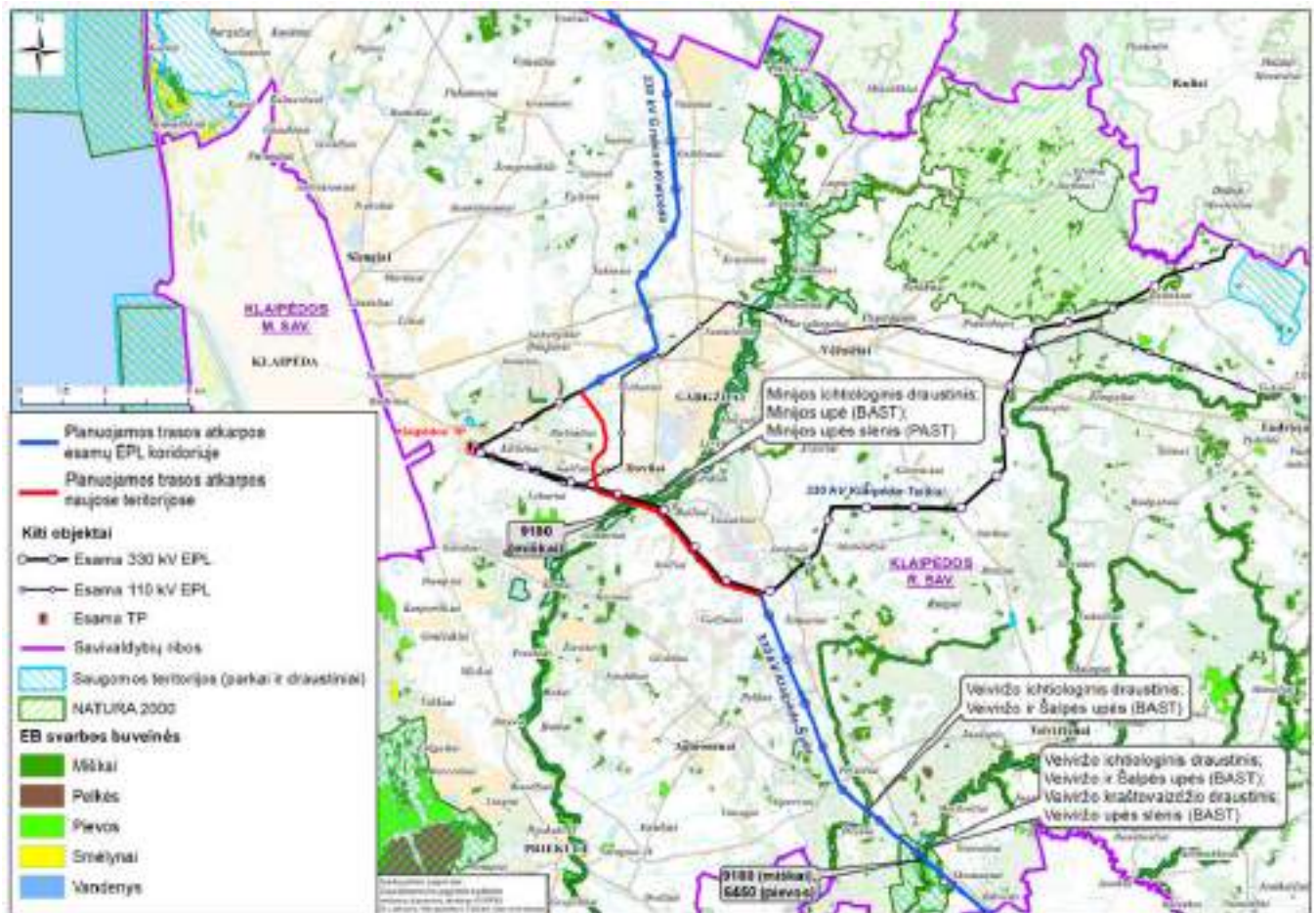
13 lentelė. Informacija apie saugomas teritorijas Šilutės rajono savivaldybėje

Eil.Nr.	Saugoma teritorija	Saugomos teritorijos plotas, ha	Saugomą teritoriją kertančios planuojamos EPL atkarpos ilgis, km
1	Veiviržė ichtiologinis draustinis	1710,11	0,11 km, esamas EPL inžinerinis koridorius
2	„Natura 2000“ BAST Veiviržė ir Šalpinės upės	1713,53	0,26 km, esamas EPL inžinerinis koridorius

Klaipėdos rajono savivaldybė

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa kerta saugomas teritorijas esamų 330 kV EPL Klaipėda-Šyša ir 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai inžineriniame koridoriuje. Dalyje esamų susikirtimų su saugomomis teritorijomis vietų esamo inžinerinio koridoriaus plotis dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai bus išplėstas, papildomai išplečiant esamų EPL apsaugos zoną vieną pusę dėl lygiagrečiai suplanuotos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos. Tokiu būdu siekiama daryti mažesnę įtaką saugomoms teritorijoms bei išvengti saugomų teritorijų kirtimo naujose teritorijose.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa, suplanuota naujomis teritorijomis nauju viengrandžiu ruožu iki susikirtimo taško su esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda į saugomas teritorijas nepatenka (žr. 18 pav.).



18 Pav. Saugomos teritorijos planuojamos EPL aplinkoje Klaipėdos rajone

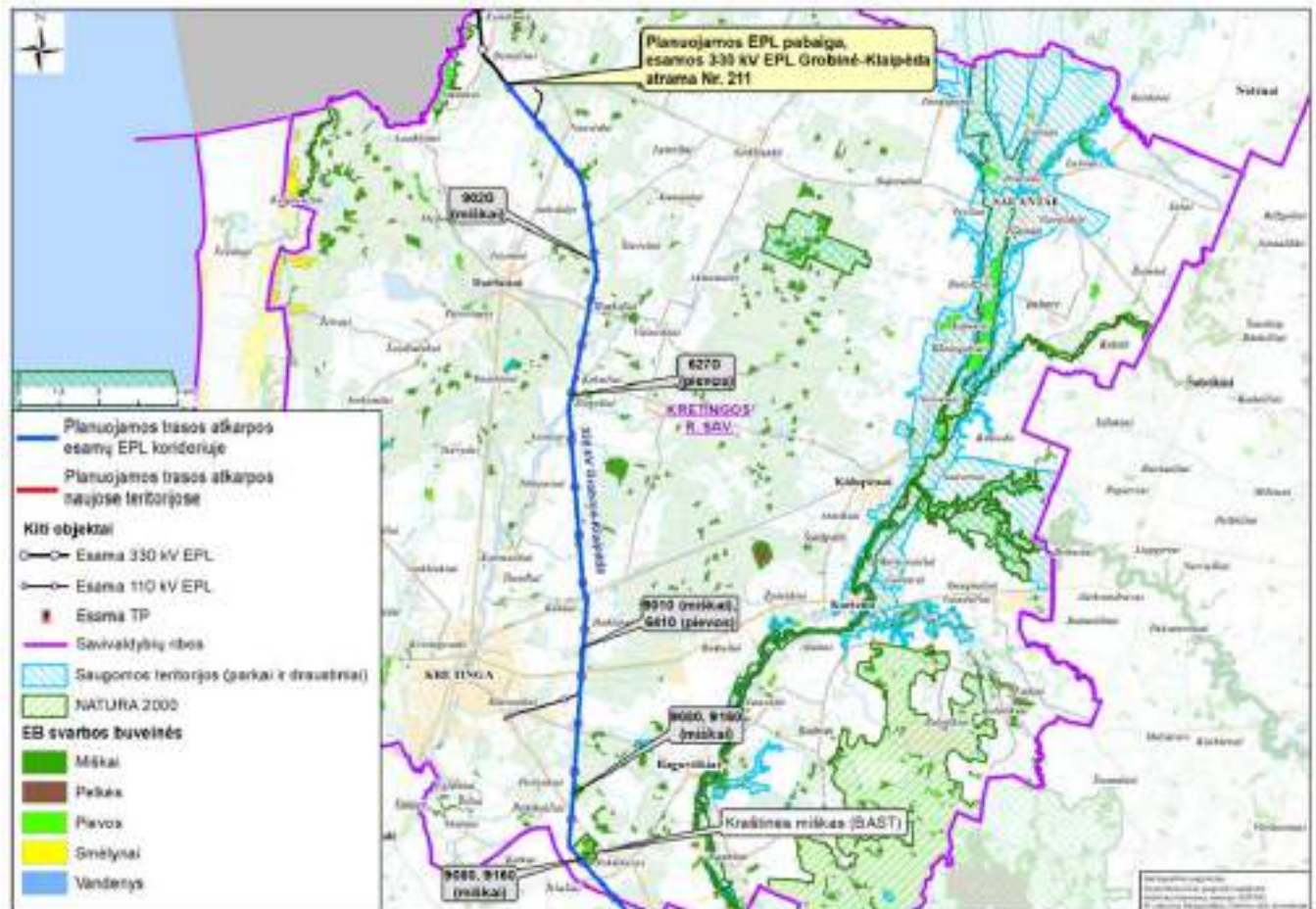
Informacija apie saugomas teritorijas Klaipėdos rajone, kurias kerta planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa pateikiama 14 lentelėje.

14 lentelė. Informacija apie saugomas teritorijas, kurias kerta planuojama EPL Klaipėdos rajone

Eil.Nr.	Saugoma teritorija	Saugomos teritorijos plotas, ha	Saugomą teritoriją kertančios - planuojamos EPL atkarpos ilgis, km
1	Veiviržo ichtiologinis draustinis	1710,11	0,12 km esamos EPL inžinerinis koridorius
2	„Natura 2000“ BAST Veiviržo ir Šalpės upės	1713,53	0,26 km esamos EPL inžinerinis koridorius
3	Veiviržo kraštovaizdžio draustinis	1777,87	1,87 km esamos EPL inžinerinis koridorius
4	„Natura 2000“ BAST Veiviržo upės slėnis	1729,47	1,85 km esamos EPL inžinerinis koridorius
5	Minijos ichtiologinis draustinis	2020,92	0,10 km lygiagrečiai esamam EPL inžineriniam koridoriui
6	„Natura 2000“ BAST Minijos upė	1869,95	0,14 km lygiagrečiai esamam EPL inžineriniam koridoriui
7	„Natura 2000“ PAST Minijos upės slėnis	2175,37	0,34 km lygiagrečiai esamam EPL inžineriniam koridoriui

Kretingos rajono savivaldybė

Kretingos rajono savivaldybės teritorijoje planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa kerta saugomas teritorijas esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje. Susikirtimų su saugomomis teritorijomis vietose esamo inžinerinio koridoriaus plotis dėl planuojamos EPL nesikeis (žr. 19 pav.ir 15 lentelę).



19 pav. Saugomos teritorijos Kretingos rajone esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje

15 lentelė. Informacija apie saugomas teritorijas Kretingos rajono savivaldybėje

Eil. Nr.	Saugoma teritorija	Saugomos teritorijos plotas, ha	Saugomą teritoriją kertančios planuojamos EPL atkarpos ilgis, km
1	„Natura 2000“ BAST Kraštinės miškas	68,96	0,26 km esamos EPL inžinerinis koridorius

5.5. NAUDINGŲ IŠKASENŲ TELKINIAI

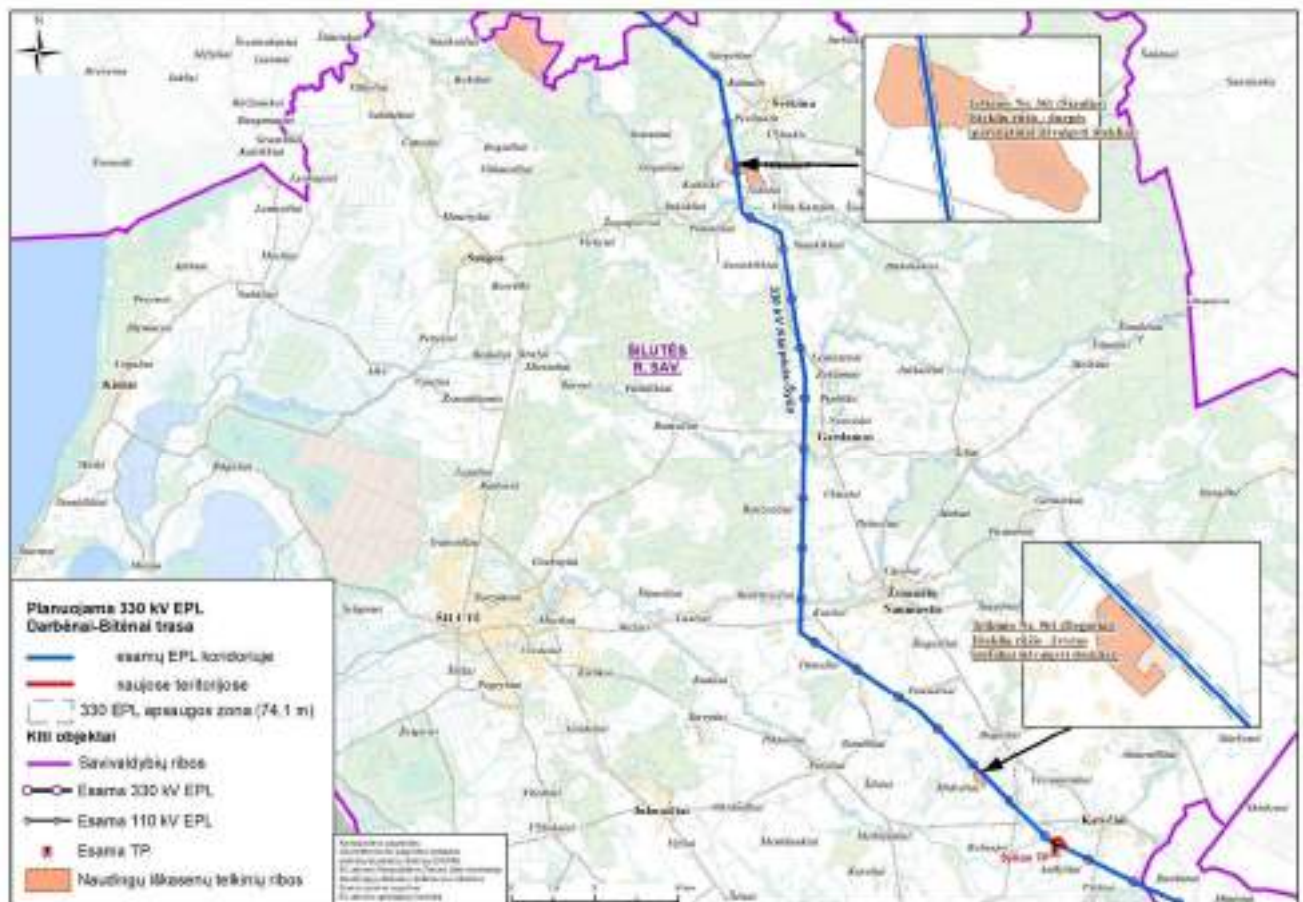
Pagėgių savivaldybė

Naudingų iškasenų telkiniai į planuojamą teritoriją Pagėgių savivaldybės teritorijoje nepatenka.

Šilutės rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Šilutės rajone kerta parengtinai išžvalgytą Šiaulių durpių telkinį Nr.361 ir detaliai išžvalgytą Degučių žvyro telkinį Nr.961. Šie naudingų iškasenų telkiniai yra esamos 330 kV EPL Šyša–Klaipėda apsaugos zonos ribose.

Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai esama apsaugos zona ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos šioje teritorijoje nesikeis, todėl papildomo poveikio žemės gelmių išteklių naudojimui nebus (žr. 20 pav.).



20 pav. Naudingų iškasenų telkiniai Šilutės rajone esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje

Klaipėdos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpos Klaipėdos rajone kerta naudingų iškasenų telkinius.

Planuojamos EPL trasos atkarpa, suplanuota esamos 330 kV EPL Klaipėda–Šyša inžineriniame koridoriuje, kerta detaliai išžvalgytą Pietų Šiūparių naftos telkinį Nr.335. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai esama apsaugos zona ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos šioje teritorijoje nesikeis ir papildomo poveikio išteklių gavybai nebus.

Kita planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos dalis, suplanuota lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda–Telšiai, kerta detaliai išžvalgytus Piktožių II (Nr.4266), Gelžinių (Nr.1610) ir Dvilų II

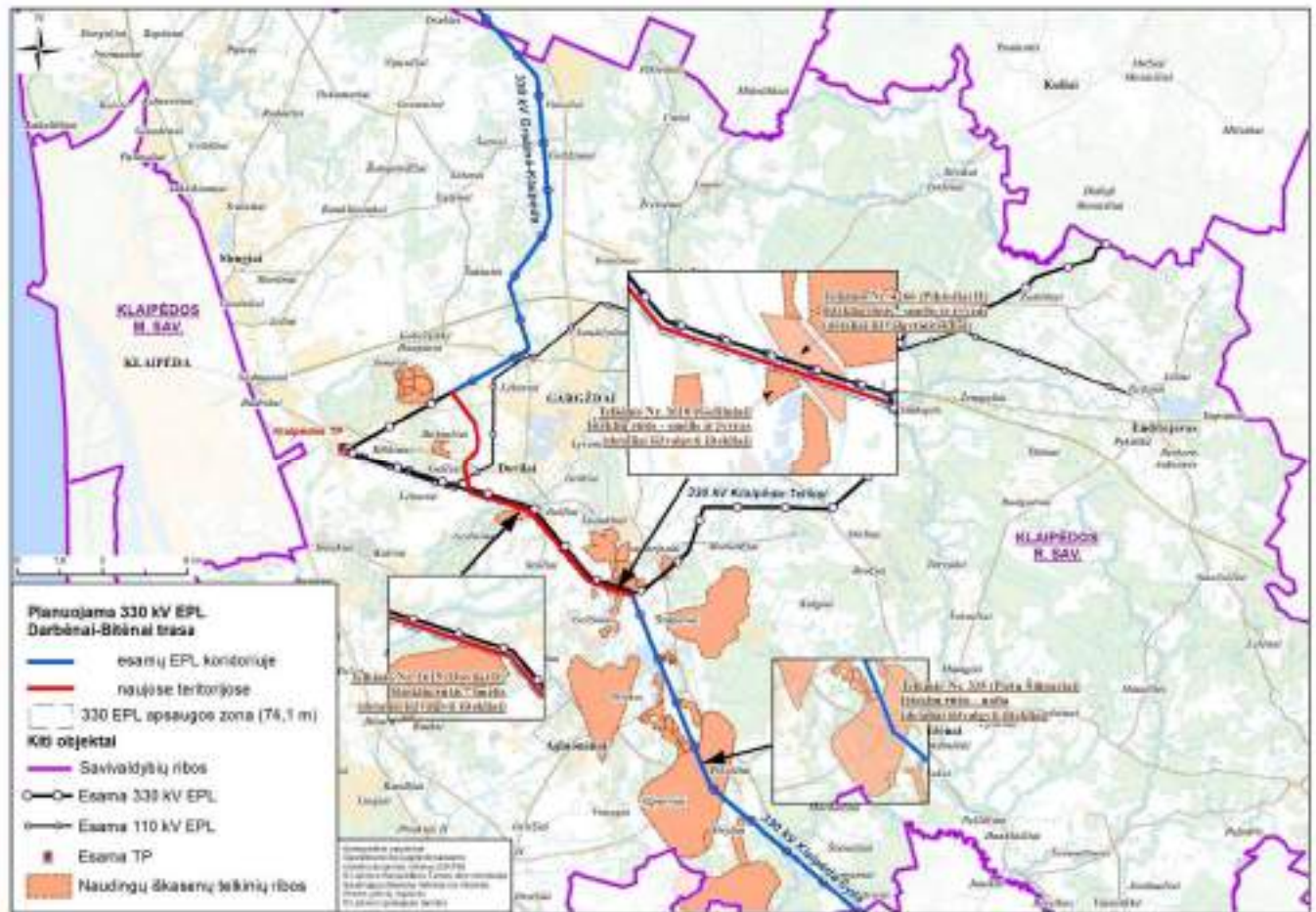


(Nr.1615) smėlio ir žvyro telkinius. Šiose planuojamos EPL atkarpose esama elektros perdavimo linijos apsaugos zona dėl lygiagrečiai planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos padidės 52 m į vieną pusę. Telkinių išteklius, patenkančius į EPL apsaugos zonos ribas galima naudoti gavus elektros tinklų valdytojo leidimą vykdyti žemės kasimo darbus (žr. 16 lentelę).

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa, suplanuota naujomis teritorijomis, naudingų iškasenų telkinių nekerta (žr. 21 pav.).

16 lentelė. Naudingų iškasenų telkiniai Klaipėdos rajone, patenkantys į planuojamos EPL inžinerinį koridorių

Eil. Nr.	Telkinio Nr., pavadinimas	Išteklių rūšis	Išteklių ištirtumas	Planuojamos EPL vieta
1.	335 Pietų Šiūpariai	Nafta	Detaliai išžvalgyti	esamas 330 EPL Klaipėda-Šyša inžinerinis koridorius. Telkinys patenka į esamos EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai esama EPL apsaugos zona. . zona nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos papildomai nustatomos nebus ir papildomo poveikio išteklių gavybai nebus.
2.	4266 Piktožiai II	Žvyras	Detaliai išžvalgyti	lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai. Telkinys patenka į esamos EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai apsaugos zona padidės 52 m. Į telkinio ribas papildomai pateks apie 2,45 ha planuojamos EPL apsaugos zonos. Telkinių išteklius bus galima naudoti, gavus elektros tinklų valdytojo leidimą vykdyti žemės kasimo darbus.
3.	1610 Gelžiniai	Smėlis ir žvyras	Detaliai išžvalgyti	lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda- Telkinys patenka į esamos EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos Darbėnai-Bitėnai EPL apsaugos zona padidės 52 m. Į telkinio ribas papildomai pateks apie 0,51 ha planuojamos EPL apsaugos zonos. Telkinys šiuo metu nenaudojamas. Telkinių išteklius bus galima naudoti, gavus elektros tinklų valdytojo leidimą vykdyti žemės kasimo darbus.
4.	1615 Dvilai II	Smėlis	Detaliai išžvalgyti	lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai. Telkinys patenka į esamos EPL apsaugos zoną. Dėl planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai apsaugos zona padidės 52 m. Į telkinio ribas papildomai pateks apie 0,54 ha planuojamos EPL apsaugos zonos. Vizualinės apžiūros metu nustatyta, kad šiuo metu telkinio teritorija apaugusi mišku ir išteklių gavyba nevykdoma. Telkinių išteklius bus galima naudoti, gavus elektros tinklų valdytojo leidimą vykdyti žemės kasimo darbus.

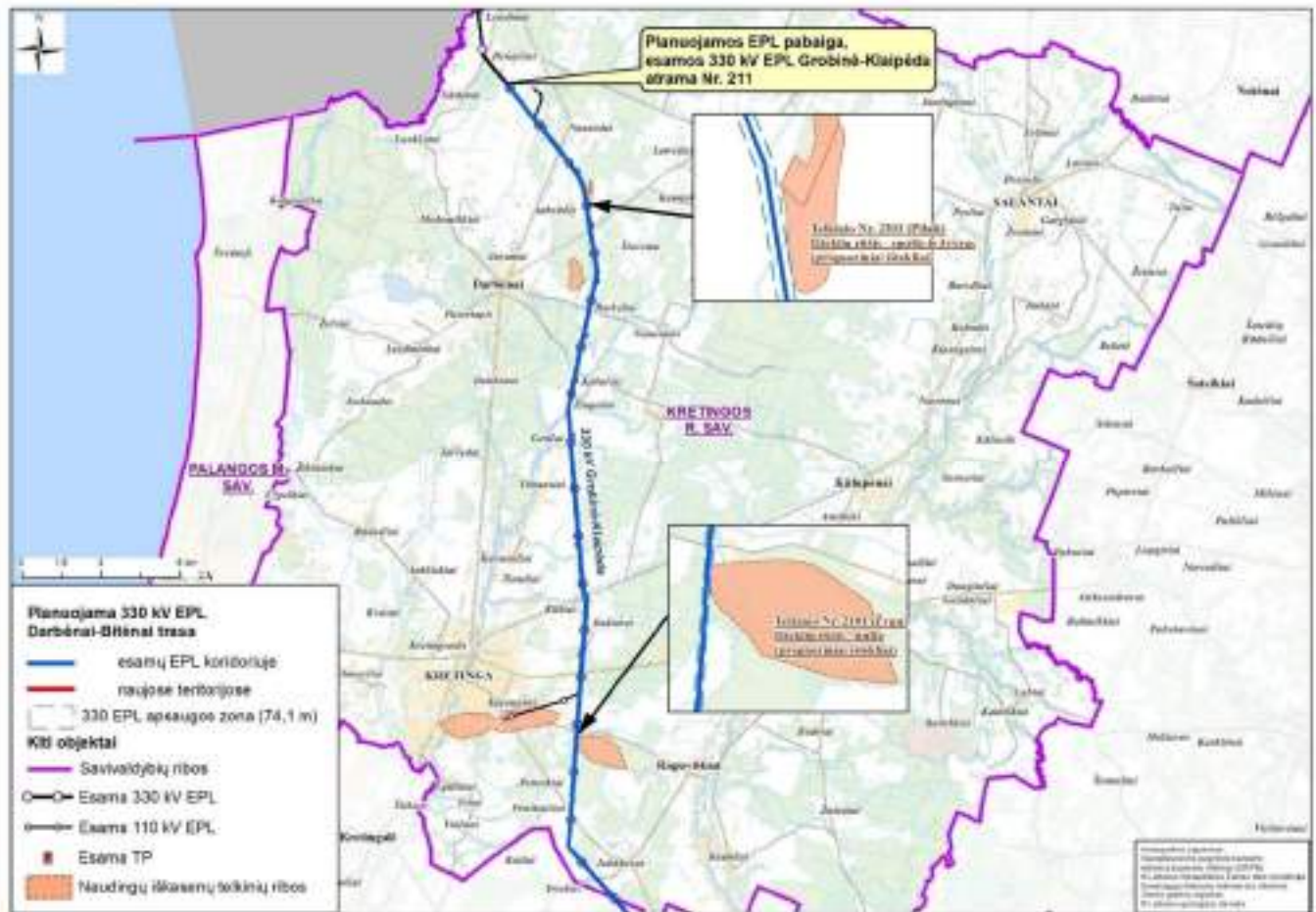


21 pav. Naudingų iškasenų telkiniai Klaipėdos rajone, patenkantys į planuojamos EPL trasos inžinerinį koridorių

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa, suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, kerta Pilalės prognozinį smėlio ir žvyro telkinį Nr.2303 ir prognozinį Žygu naftos telkinį Nr.2181.

Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos esamos EPL apsaugos zona ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos šioje teritorijoje nesikeis ir papildomo poveikio išteklių gavybai nebus (22 pav.).



22 pav. Naudingų iškasenų telkiniai Kretingoja rajone esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje

5.6. ESAMA IR PLANUOJAMA ŽEMĖNAUDA

Bendras planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis - 139,699 km. Vadovaujantis VI „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos inžinerinį koridorių patenka 1598 žemės sklypų, įregistruotų Nekilnojamo turto registre bei nedidelė dalis įsiterpusių laisvos valstybinės žemės (LVŽ) plotų.

Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpas, suplanuotas esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje, yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai esamų EPL apsaugos zonos ribose vadovaujantis Lietuvos Respublikos Elektros energetikos įstatymo 75 str. 3d.⁴

Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai šiose atkarpose specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir servitutai papildomai nustatomi nebus.

⁴ LR Elektros energetikos įstatymo 75 str. 3 d.: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamojo daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamojo daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių teisės aktuose nustatytų apsaugos zonų ribose“.



Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpas, suplanuotas naujose teritorijose, bus nustatomi servitutai administraciniu aktu vadovaujantis Sinchronizacijos įstatymo 10 straipsnio 2 dalimi⁵ ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos planuojamos EPL apsaugos zonos ribose.

Į esamos 330 kV EPL apsaugos zoną (į esamą inžinerinį koridorių) Šilutės, Klaipėdos ir Kretingos rajonų savivaldybėse patenka 13 (trylika) gyvenamosios paskirties pastatų.

Rengiant Vystymo plano SPAV ataskaitą buvo išnagrinėta situacija dėl gyvenamųjų namų, esančių esamų EPL apsaugos zonoje ir numatytos elektrinių ir magnetinių laukų (toliau - EML) poveikio gyvenamojoje aplinkoje mažinimo priemonės, kurios bus įgyvendintos planuojamos EPL statybos ir eksploatavimo metu. EPL atramų statyba bus vykdoma pritaikant įvairius konstrukcinius sprendinius, kuriais būtų užtikrinamas higienos normų laikymasis gyvenamojoje aplinkoje: laidų įkabinimo aukščio didinimas, didinant EPL atramų aukštį. Esamų viengrandžių 330 kV EPL vietoje įrengiant dvigrandę 330 kV EPL bus naudojamos aukštesnės EPL atramos, tokiu būdu laidų atstumas nuo žemės paviršiaus, įvertinus didžiausią įlinkį, bus didesnis.

Techninio projekto rengimo metu atramos bus projektuojamos pritaikant įvairius konstrukcinius sprendinius, kuriais bus siekiama užtikrinti higienos normų elektromagnetinio lauko vertes gyvenamojoje aplinkoje arba atsižvelgiant į galimus konstrukcinius sprendinius maksimaliai sumažinti elektrinio ir magnetinio laukų vertes gyvenamojoje aplinkoje.

Vadovaujantis Specialiųjų sąlygų įstatymo 25 straipsnio nuostatomis, viena iš veiklų, draudžiamų elektros tinklų apsaugos zonose - statyti gyvenamosios, kultūros, mokslo, gydymo, maitinimo, paslaugų, prekybos, administracinės, viešbučių, transporto, sporto paskirties pastatus 110 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose.

Pagėgių savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Pagėgių savivaldybėje suplanuota esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai inžineriniame koridoriuje. Bendras trasos ilgis Pagėgių savivaldybėje - 26,785 km. Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos apsaugos zoną Pagėgių savivaldybės teritorijoje patenka 237 žemės sklypų, įregistruotų Nekilnojamo turto registre bei nedidelė dalis įsiterpusių laisvos valstybinės žemės (LVŽ) plotų.

Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai apsaugos zonos ribos nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai papildomai nustatomi nebus.

Esami gyvenamosios paskirties pastatai į esamos 330 kV EPL Šyša-Bitėnai apsaugos zoną Pagėgių savivaldybės teritorijoje nepatenka.

Detalesnė informacija apie žemės sklypus, patenkančius į planuojamos 330 kV EPL apsaugos zoną Pagėgių savivaldybėje pateikta Vystymo plano grafiniėje dalyje.

Šilutės rajono savivaldybė

Planuojama 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Šilutės rajono savivaldybėje suplanuota esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša inžineriniame koridoriuje. Planuojamos trasos ilgis Šilutės rajone 39,446 km, įskaitant 0,884 km ilgio viengrandę trasos atkarpą, reikalingą Šyšos TP apėjimui. Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į planuojamos EPL trasą Šilutės

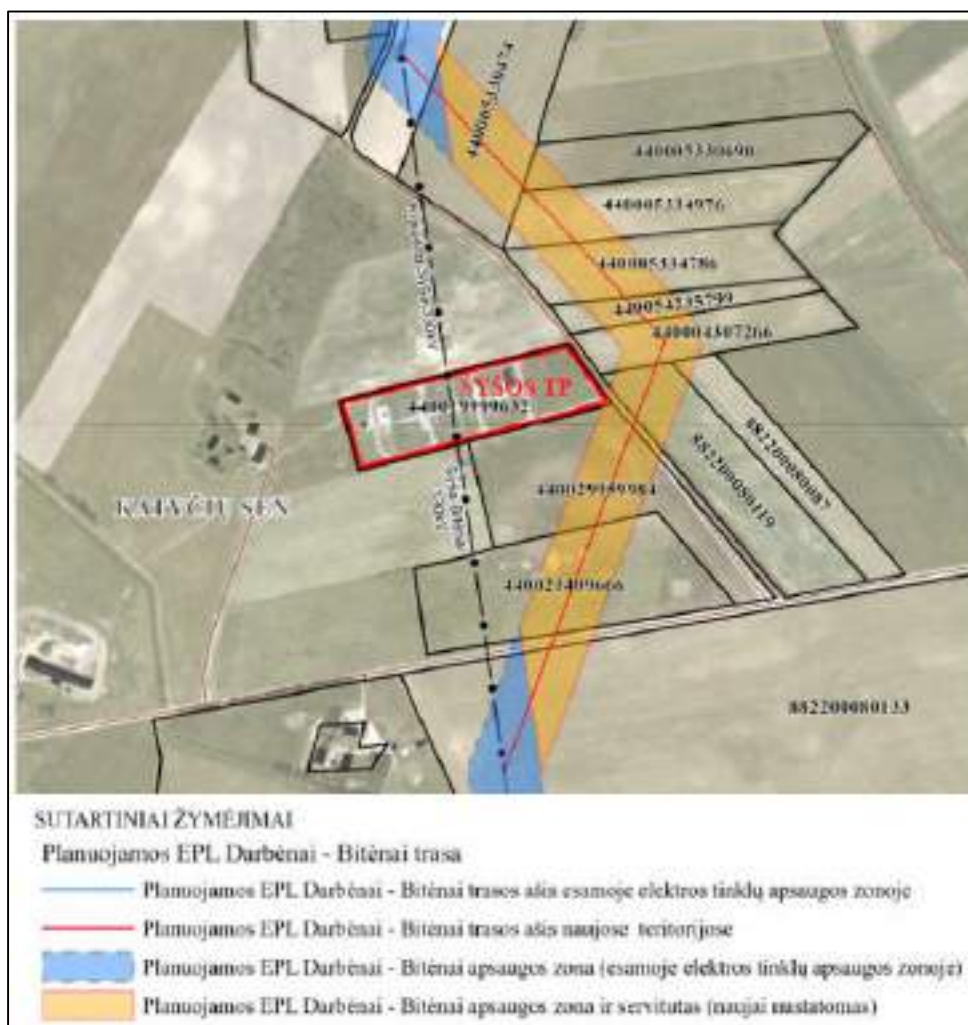
⁵ LR Sinchronizacijos įstatymo 10 str. 2d.: Servitutai, suteikiantys teisę tiesti inžinerinės infrastruktūros (elektros) tinklus ar įrengti kitą elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektui įgyvendinti būtiną infrastruktūrą, ja naudotis ir ją prižiūrėti, reikalingi elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projektui įgyvendinti, kurių dydis ir vieta suprojektuojami elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto inžinerinės infrastruktūros vystymo plane, nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka. Šiuo administraciniu aktu nustatytus servitutus Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre įregistruoja perdavimo sistemos operatorius.

rajone patenka 419 žemės sklypų, įregistruotų Nekilnojamo turto registre bei nedidelė dalis įsiterpusių laisvos valstybinės žemės (LVŽ) plotų. Didžioji dalis žemės sklypų yra žemės ūkio paskirties.

Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos EPL trasą, suplanuotą esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša inžineriniame koridoriuje, yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos esamų EPL apsaugos zonos ribose. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos elektros perdavimo linijos įregistruotos apsaugos zonos plotas nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai papildomai nustatomi nebus.

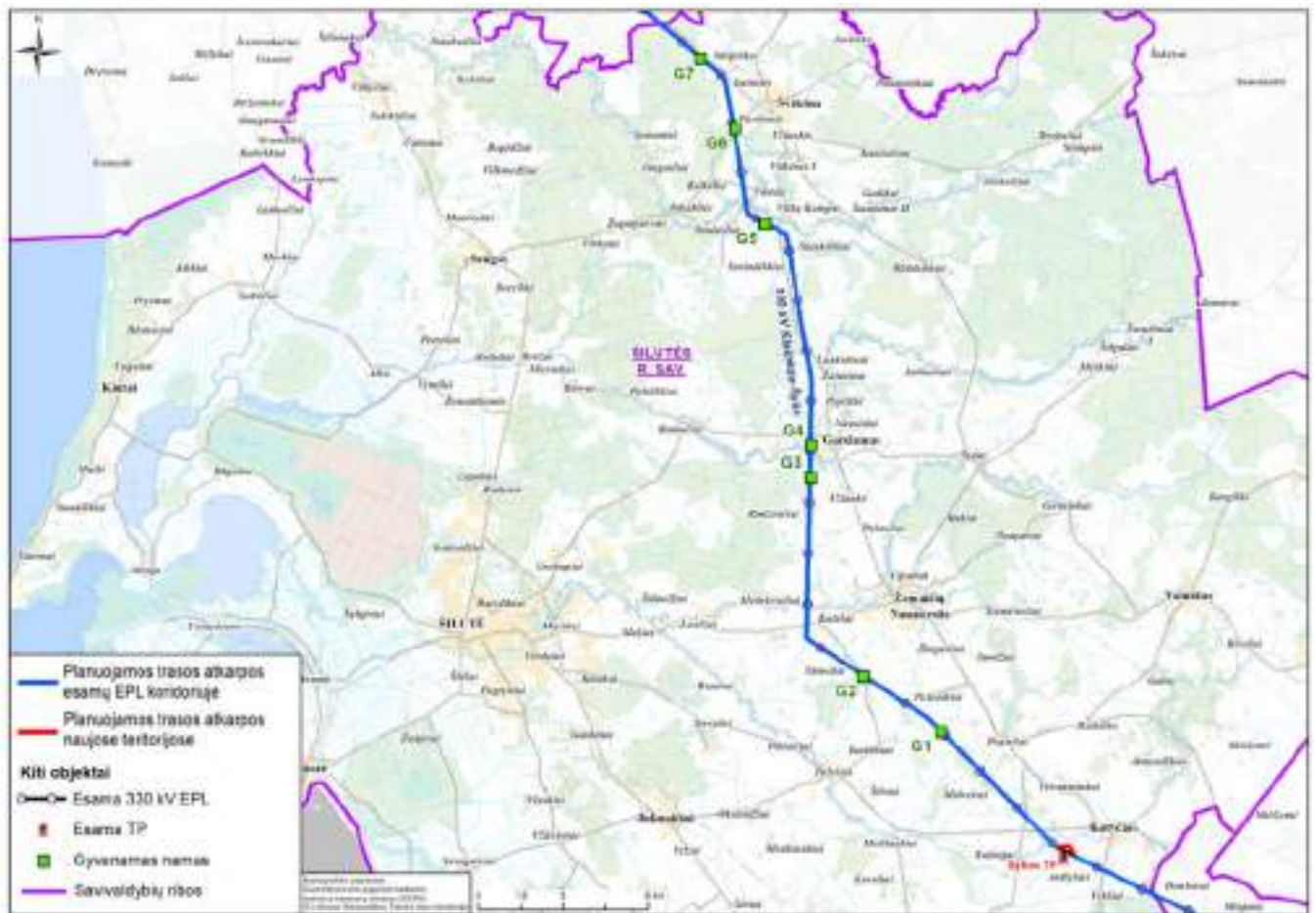
Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos viengrandę 0,884 km ilgio atkarpą, reikalingą Šyšos TP apėjimui, bus nustatomi servitutai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos planuojamos EPL apsaugos zonos ribose.

Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į šią atkarpą patenka vienuolika žemės sklypų (23 pav.).



23 pav. Ištrauka iš Vystymo plano sprendinių konkretizavimo brėž. Šilutės rajono savivaldybėje

Į esamų 330 kV EPL Šyša-Bitėnai ir 330 kV EPL Klaipėda-Šyša apsaugos zoną Šilutės rajone patenka trys kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas - gyvenamųjų pastatų teritorijos ir septyni gyvenamosios paskirties pastatai, iš kurių keturi įregistruoti žemės ūkio paskirties žemėje (24 pav.).

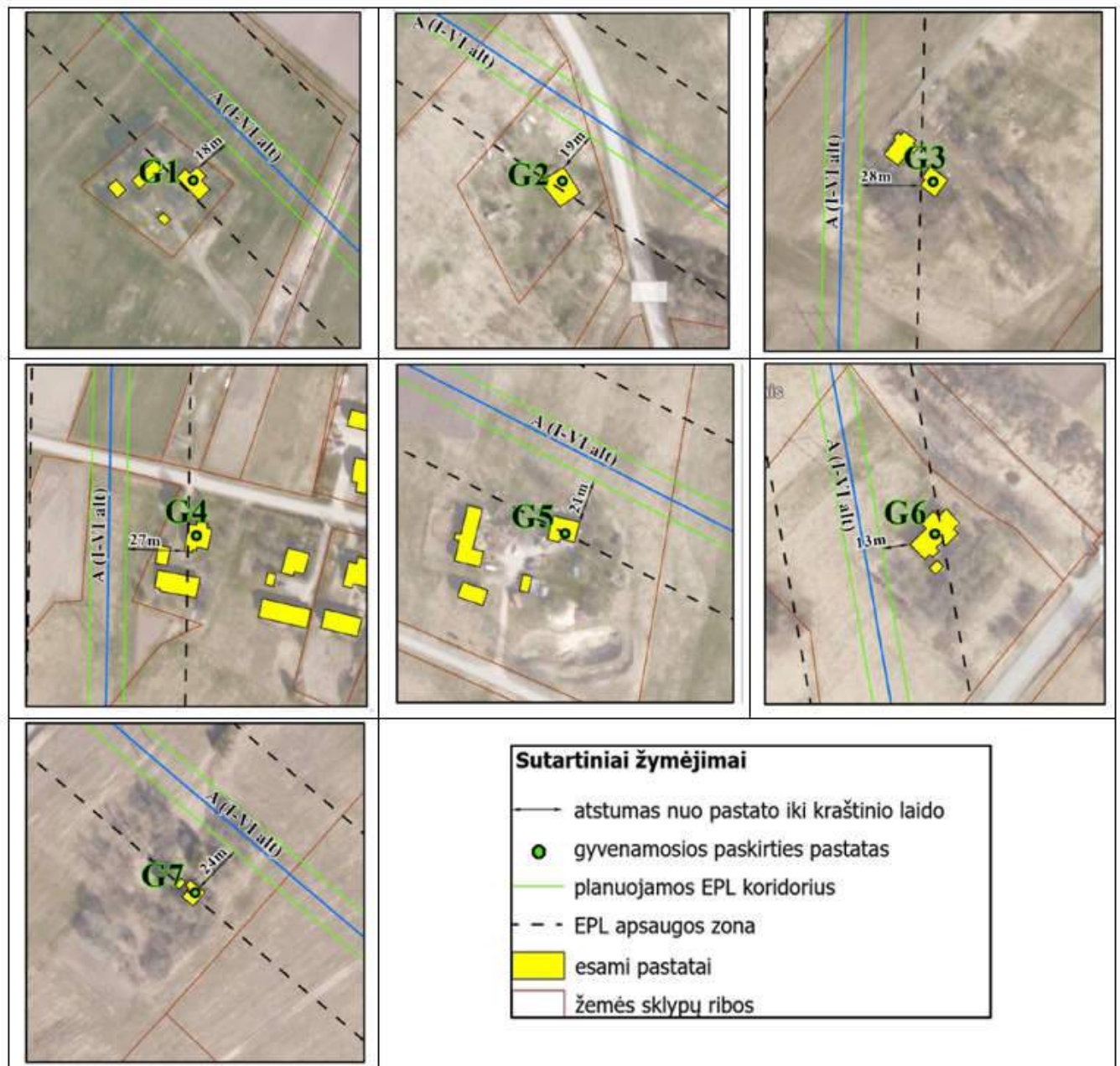


24 pav. Esami gyvenamieji namai esamų 330 kV EPL apsaugos zonoje Šilutės rajono savivaldybėje

Pagal VĮ „Registų centras“ pateiktus duomenis į esamos 330 kV EPL apsaugos zoną patenkančių gyvenamųjų pastatų statybos metai yra nuo 1905 m. iki 1978 m. Detalesnė informacija apie esamų 330 kV EPL apsaugos zonų ribose identifikuotus gyvenamuosius namus Šilutės rajono savivaldybėje pateikta 17 lentelėje ir 25 pav.

17 lentelė. Informacija apie esamų 330 kV EPL apsaugos zonų ribose identifikuotus gyvenamuosius namus Šilutės rajono savivaldybėje

Eil.Nr.	Nr. plane, statybos metai	Adresas	Esamos 330 kV EPL pavadinimas	Atstumas nuo esamos EPL kraštinio laido iki GN, m
1.	G1 (1958 m.)	Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Pažaliosios k. 1	330 kV EPL Šyša-Bitėnai	18
2.	G2 (1905 m.)	Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Tūmelių k. 6		20
3.	G3 (1978 m.)	Šilutės r. sav., Gardamas, Kanalo g. 2		28
4.	G4 (1967 m.)	Šilutės r. sav., Gardamas, Šaulių g. 28		27
5.	G5	Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Tvaskučių k. 1		21
6.	G6 (1977 m.)	Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Pavilnučio k., Bažnyčios g. 13		13
7.	G7 (1932 m.)	Šilutės r. sav. Švėkšnos sen., Stirpeikų k. 16		24



25 pav. Esami gyvenamieji namai 330 kV EPL apsaugos zonoje Šilutės rajono savivaldybėje

Detalesnė informacija apie žemės sklypus, patenkančius į planuojamos 330 kV EPL apsaugos zoną Šilutės rajono savivaldybėje pateikta Vystymo plano grafiniėje dalyje.

Klaipėdos rajono savivaldybė

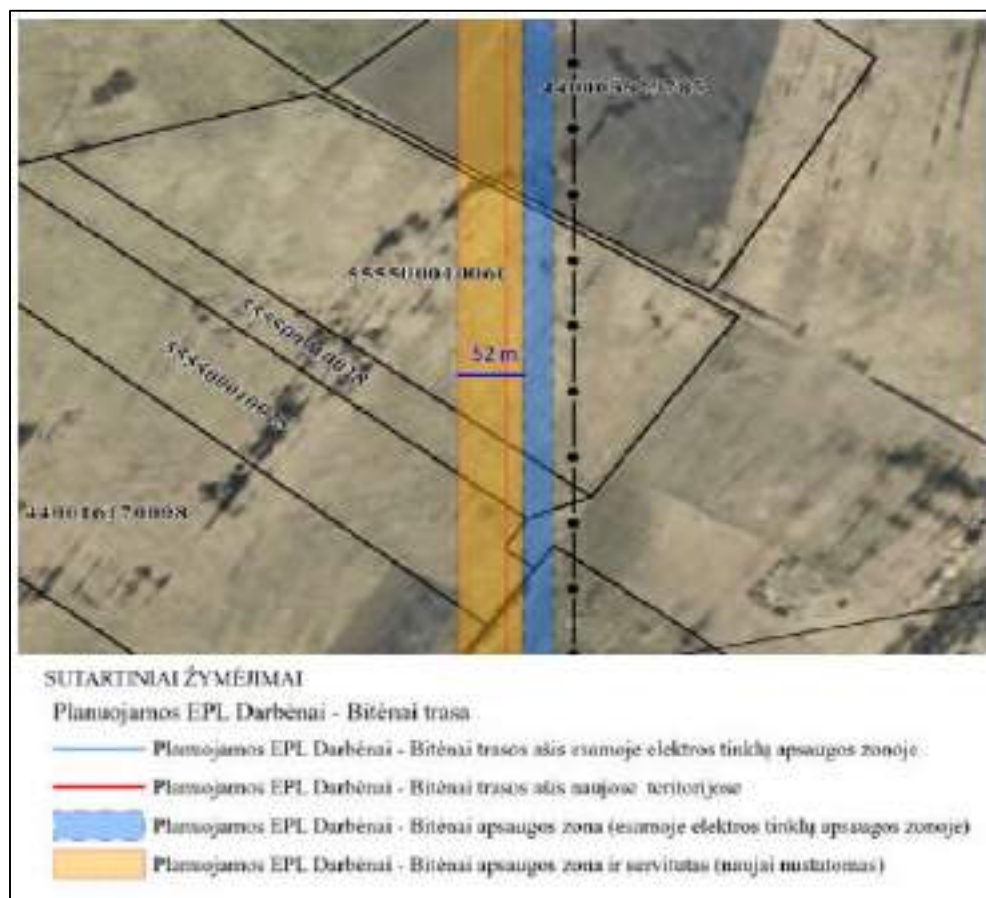
Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos ilgis Klaipėdos rajone – 40,889 km. Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos inžinerinį koridorių Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje patenka 502 žemės sklypai, įregistruoti Nekilnojamo turto registre bei nedidelė dalis įsiterpusių laisvos valstybinės žemės (LVŽ) plotų. Didžioji dalis žemės sklypų yra žemės ūkio paskirties.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai Bitėnai trasos atkarpų, suplanuotų esamų 330 kV EPL Klaipėda-Šyša ir 330 kV EPL Grobinė- Klaipėda inžineriniuose koridoriuose ilgis yra 29,705 km. Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į šias atkarpas patenka 379 žemės sklypai. Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos EPL atkarpas, suplanuotas esamų EPL inžineriniame



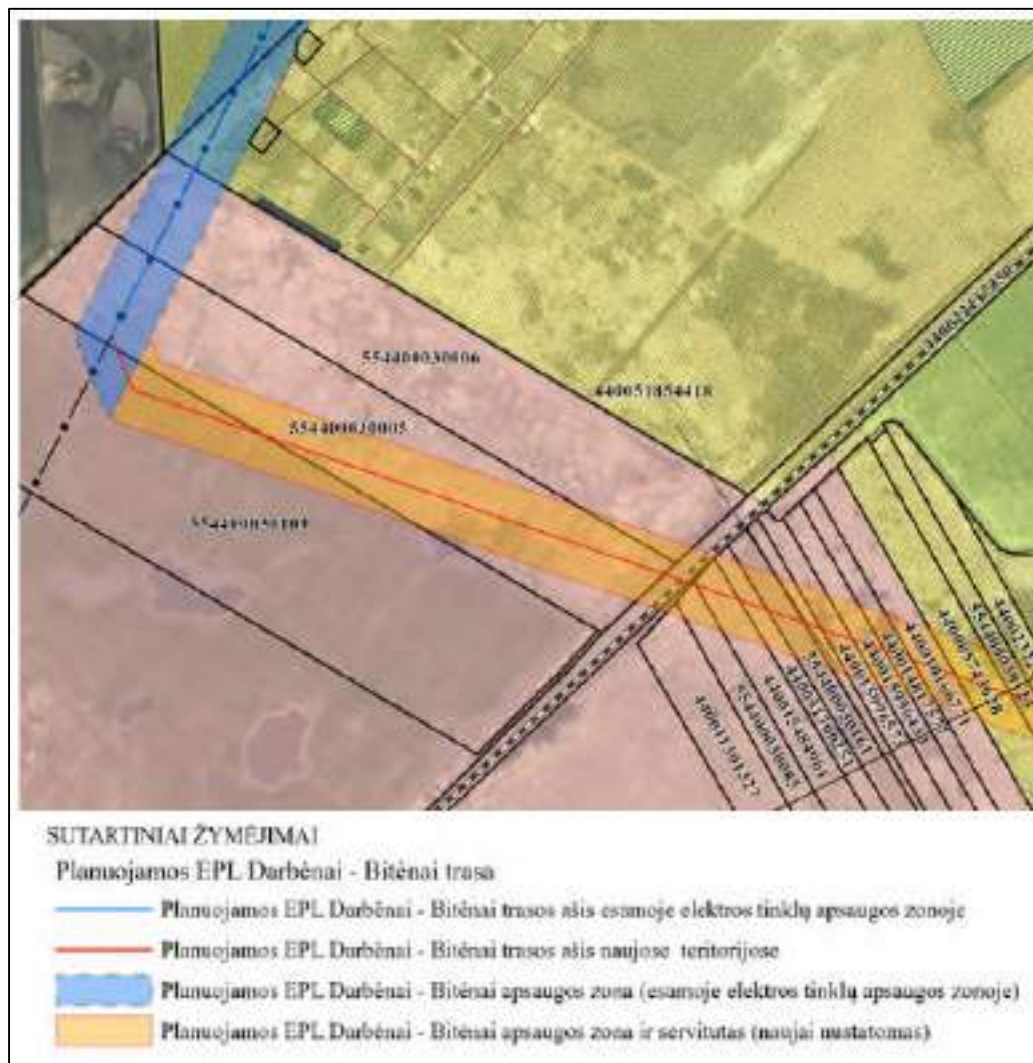
koridoriuje, yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir servitutai esamų EPL apsaugos zonos ribose. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos elektros perdavimo linijos įregistruotos apsaugos zonos plotas nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai papildomai nustatomi nebus.

Nuo planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai susikirtimo taško su esamomis 330 kV EPL Klaipėda-Šyša ir 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai planuojama EPL Darbėnai-Bitėnai trasa praeina lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda-Šyša trasei, išlaikant leistiną 52 m atstumą tarp esamos ir planuojamos EPL ašių. Planuojamos EPL atkarpa, suplanuota lygiagrečiai esamai elektros perdavimo linijai, yra 7,122 km ilgio. Vadovaujantis VI „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į šią atkarpą patenka 80 žemės sklypų. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos elektros perdavimo linijos įregistruotos apsaugos zonos plotas padidės 52 m nuo esamos apsaugos zonos ribų į vieną pusę. Žemės sklypuose, patenkančiuose į šią teritoriją, bus nustatomi servitutai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai apsaugos zonos ribose (žr. 26 pav.)



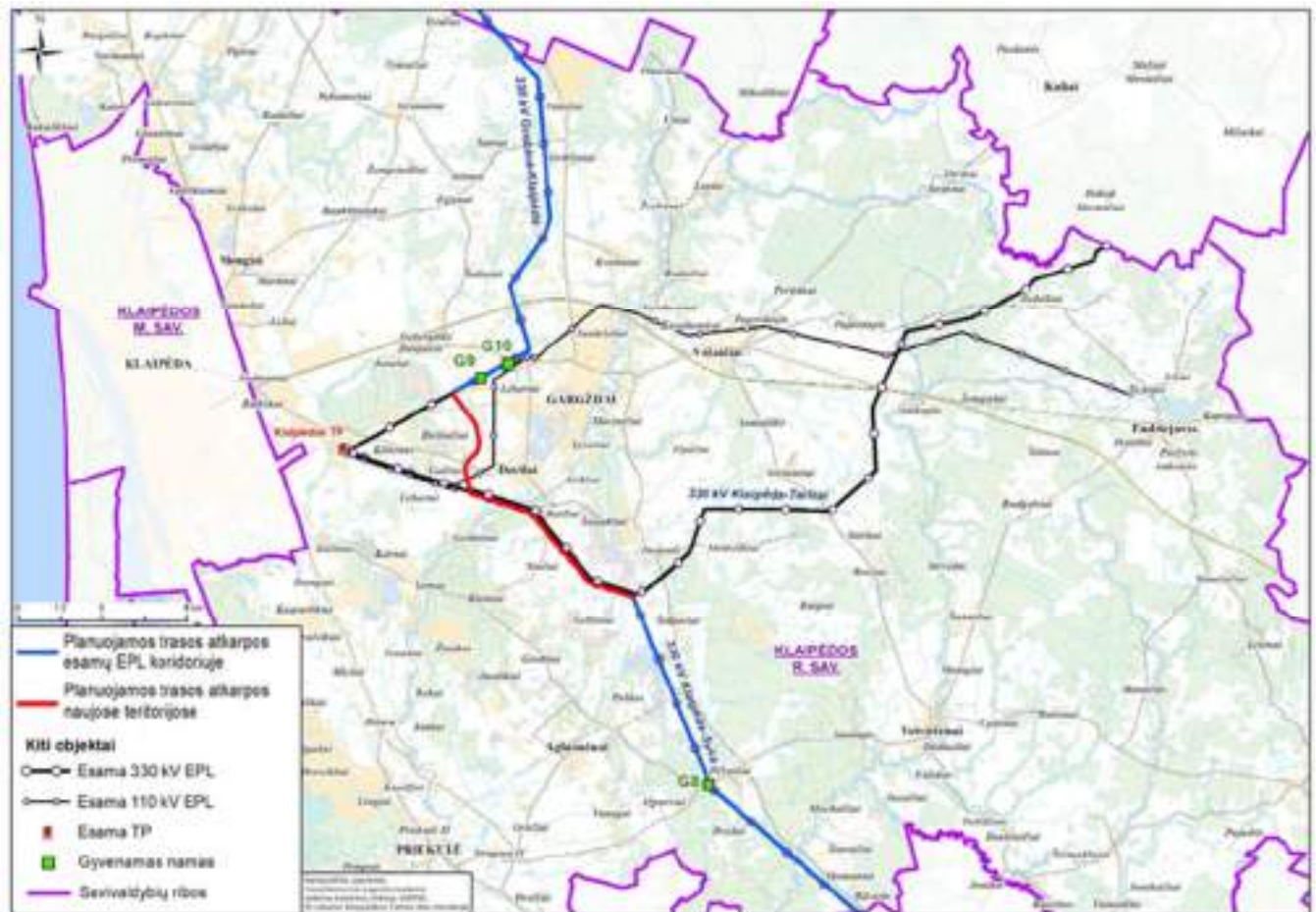
26 pav. Ištrauka iš Vystymo plano sprendinių konkretizavimo brėž. Klaipėdos rajono savivaldybėje. Esamo inžinerinio koridoriaus išplėtimas, planuojant EPL Darbėnai-Bitėnai trasą lygiagrečiai esamoms EPL

Toliau planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trastos atkarpa, kurios ilgis 4,062 km, suplanuota naujomis teritorijomis iki susikirtimo taško su esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda. Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trastos atkarpos, suplanuota nauju viengrandžiu ruožu Gargždų miesto apėjimui, apsaugos zonos plotis 74,1m. Vadovaujantis VI „Registrų centras“ pateiktais duomenimis į šią atkarpą patenka 43 žemės sklypai, kuriuose bus nustatomi servitutai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos planuojamos EPL apsaugos zonos ribose (žr. 27 pav.).



27 pav. Ištrauka iš Vystymo plano sprendinių konkretizavimo brėž. Klaipėdos rajono savivaldybėje. Planuojamos EPL Darbėnai-Bitėnai tramos atkarpa naujose teritorijose, suformuojant naują inžinerinį koridorių

Į esamų EPL apsaugos zoną Klaipėdos rajone patenka septyni kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas - gyvenamųjų pastatų teritorijos ir trys gyvenamieji namai (žr. 28 pav.).



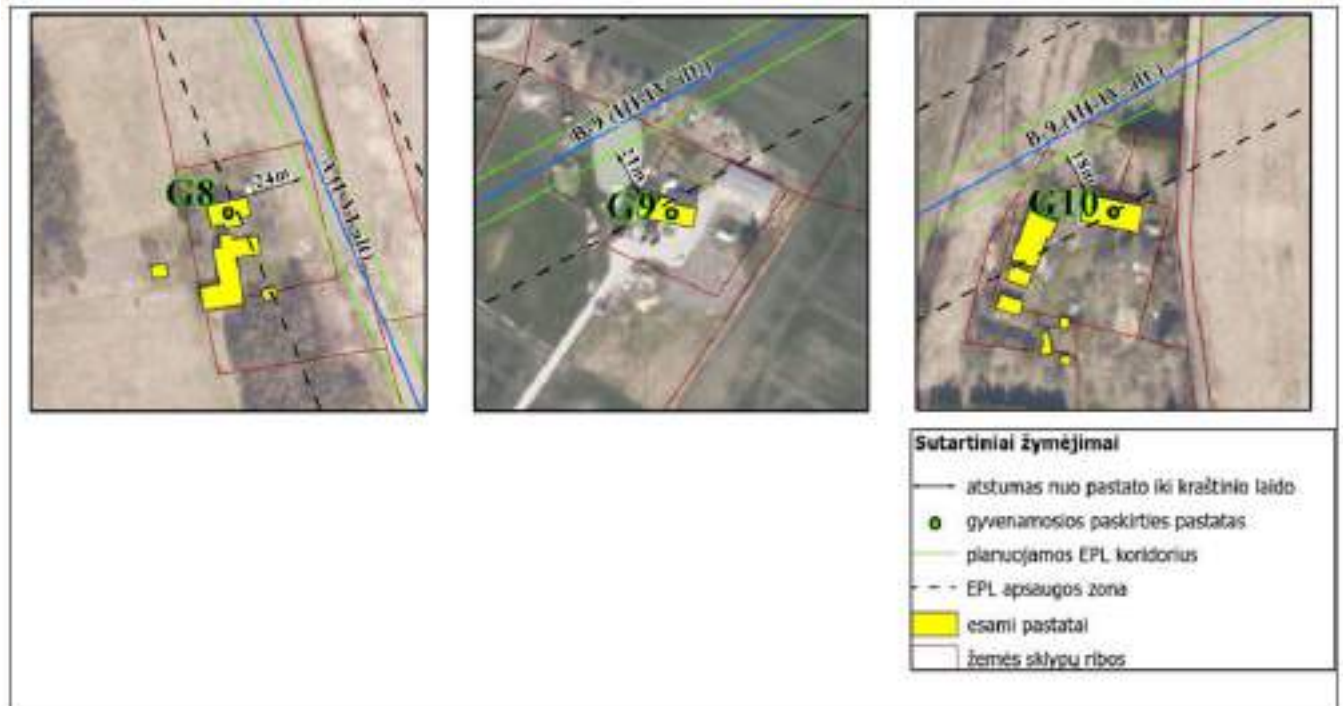
28 pav. Gyvenamieji namai esamų 330 kV EPL apsaugos zonoje Klaipėdos rajono savivaldybėje

Pagal VI „Registrų centras“ pateiktus duomenis vieno iš gyvenamosios paskirties pastatų, patenkančio į esamos 330 kV EPL apsaugos zoną, statybos metai įregistruoti 1900m., apie kitų dviejų pastatų statybos metus duomenų nėra.

Detalesnė informacija apie esamų 330 kV EPL apsaugos zonų ribose identifikuotus gyvenamosios paskirties pastatus Klaipėdos rajone pateikiama 18 lentelėje ir 29 pav.

18 lentelė. Informacija apie esamų 330 kV EPL apsaugos zonų ribose identifikuotus gyvenamuosius namus Klaipėdos rajono savivaldybėje

Eil. Nr.	Nr. schemeje, statybos metai	Adresas	Esamos 330 kV EPL pavadinimas	Atstumas nuo esamos EPL kraštinio laido iki GN, m
1	G8 (1900 m.)	Klaipėdos r. sav., Veiviržėnų sen., Pėžaičių k., Pėžaičių g. 1	330 kV Klaipėda–Šyša	24
2	G9 (nėra duomenų)	Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šlapšilės k., Priemiesčio g. 45	330 kV Grobinė–Klaipėda	20
3	G10 (nėra duomenų)	Klaipėdos r. sav., Gargždai, Klaipėdos g. 69		18



29 pav. Esami gyvenamieji namai esamų 330 kV EPL apsaugos zonoje Klaipėdos rajono savivaldybėje

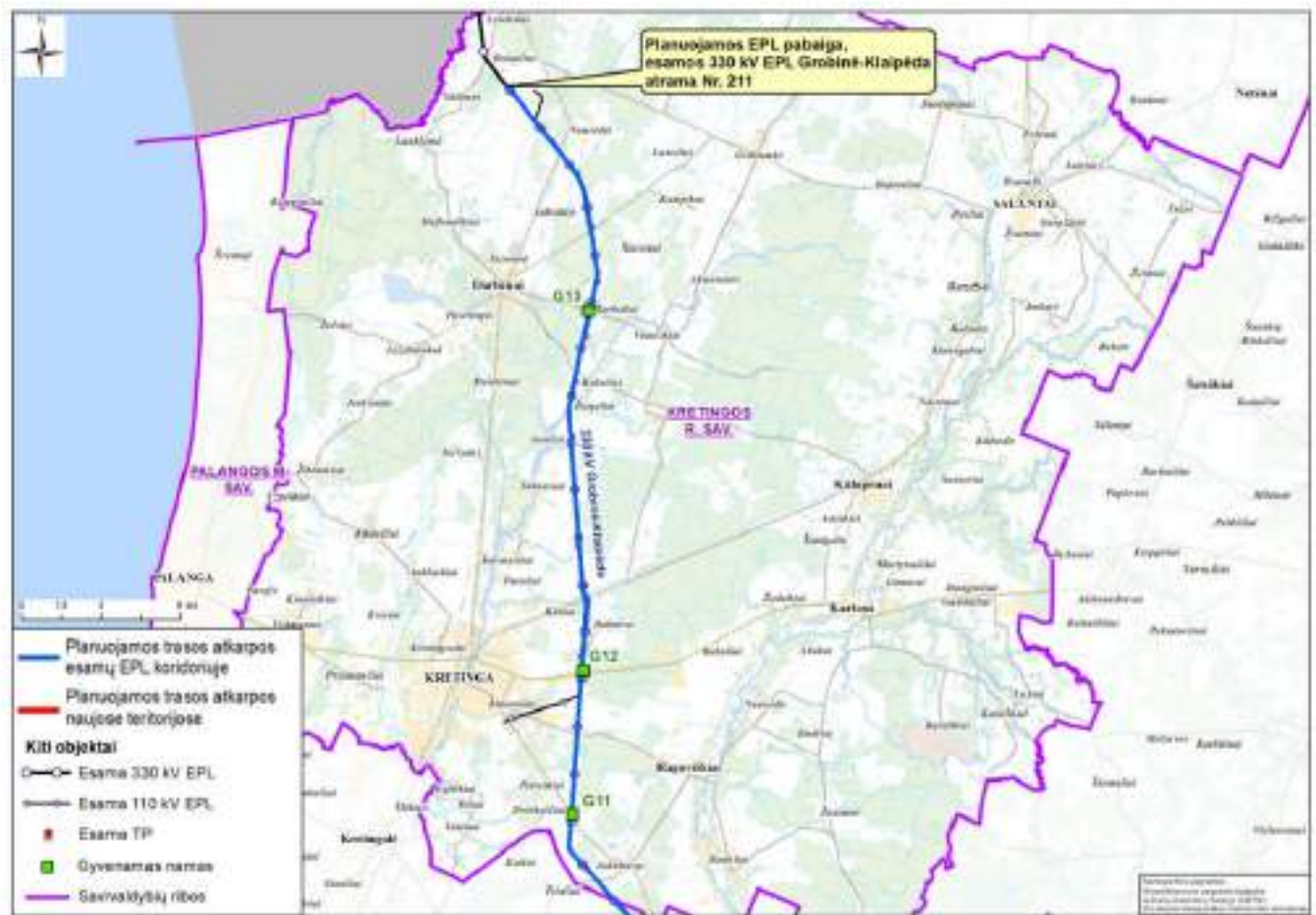
Detalesnė informacija apie žemės sklypus, patenkančius į planuojamos 330 kV EPL apsaugos zoną Klaipėdos rajono savivaldybėje pateikta Vystymo plano grafinėje dalyje.

Kretingos rajono savivaldybė

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai Bitėnai trasa Kretingos rajone suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė- Klaipėda inžineriniame koridoriuje, neišplečiant esamos EPL apsaugos zonos ribų. Planuojamos trasos pabaiga - esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda atrama Nr.211. Planuojamos trasos ilgis Kretingos rajono savivaldybėje 32,579 km.

Vadovaujantis VĮ „Registrų centras“ pateiktais duomenimis planuojamos 330 kV EPL trasos atkarpą Kretingos rajone patenka 427 žemės sklypai. Žemės sklypuose, patenkančiuose į planuojamos EPL trasos apsaugos zoną, suplanuotą esamos 330 kV EPL Grobinė- Klaipėda inžineriniame koridoriuje, yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir servitutai esamos EPL apsaugos zonos ribose. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai esamos elektros perdavimo linijos apsaugos zonos dydis nesikeis, specialiosios žemės naudojimo sąlygos bei servitutai papildomai nustatomi nebus.

Į esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda apsaugos zoną Kretingos rajone patenka gyvenamieji namai bei devyni kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas - gyvenamųjų pastatų teritorijos. Šiose teritorijose įregistruoti du gyvenamieji namai. Vienas gyvenamasis namas įregistruotas žemės ūkio paskirties žemėje. Viso Kretingos rajone į esamos EPL apsaugos zoną patenka trys gyvenamieji namai (žr. 30 pav.).



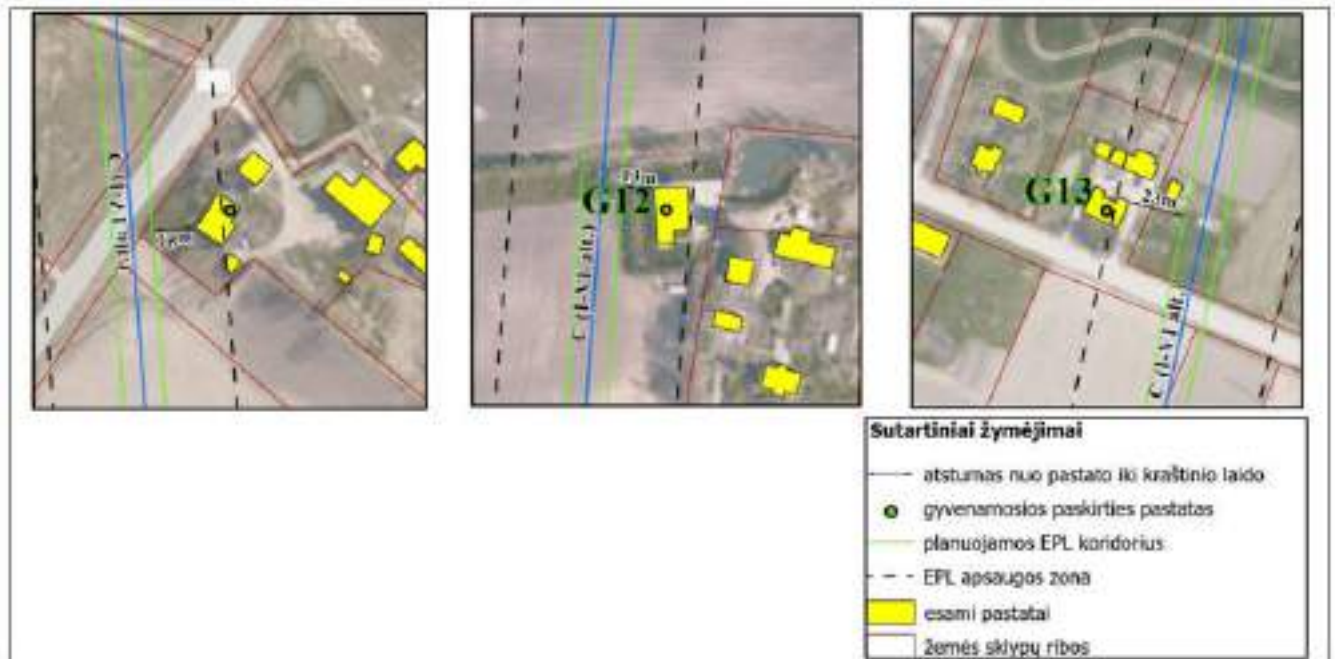
30 pav. Gyvenamieji namai esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda apsaugos zonoje Kretingos rajone

Pagal VI „Registrų centras“ pateiktus duomenis dviejų gyvenamosios paskirties pastatų, patenkančių į esamos 330 kV EPL apsaugos zoną, statybos metai įregistruoti 1897 m. ir 1969m., apie trečio pastato statybos metus duomenų nėra.

Detalesnė informacija apie esamų 330 kV EPL apsaugos zonų ribose identifikuotus gyvenamosios paskirties pastatus Kretingos rajone pateikiama 19 lentelėje ir 31 pav.

19 lentelė. Informacija apie esamus gyvenamosios paskirties pastatus esamos 330 kV EPL apsaugos zonos ribose Kretingos rajono savivaldybėje

Eil.Nr.	Nr., statybos metai	Adresas	Esamos 330 kV EPL pavadinimas	Atstumas nuo esamos EPL kraštinio laido iki GN, m
1	G11 (1897 m.)	Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Jono Jablonskio g. 149	330 kV Grobinė–Klaipėda	18
2	G12 (nėra duomenų)	Kretingos r. sav., Kretingos sen., Grykšių k., Vytauto g. 187		13
3	G13 (1969 m.)	Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Barkelių k. 8		23



31 pav. Esami gyvenamieji namai 330 kV EPL apsaugos zonoje Kretingos rajono savivaldybėje

Informacija apie žemės sklypus, patenkančius į planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai apsaugos zoną Kretingos rajono savivaldybėje pateikta Vystymo plano grafinėje dalyje.

5.7. PAVIRŠINIO IR POŽEMINIO VANDENS TELKINIAI

Paviršinio vandens telkiniai

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasa Pagėgių, Šilutės rajono ir Kretingos rajono savivaldybių teritorijoje suplanuota panaudojant esamų EPL inžinerinį koridorių, kerta eilę paviršinių vandens telkinių - upių, upelių, kanalų. Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos esami susikirtimai su paviršinio vandens telkiniais nesikeis, darbai bus vykdomi esamų EPL apsaugos zonos ribose.

Klaipėdos rajone dalis planuojamos EPL praeina lygiagrečiai esamai 330 kV EPL Klaipėda–Šyša bei kerta paviršinio vandens telkinius šalia esamo inžinerinio koridoriaus. Kita planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa (4,062 km), suplanuota naujose teritorijose, kerta paviršinio vandens telkinius planuojamos EPL apsaugos zonos ribose.

Planuojant elektros perdavimo linijas susikirtimų su paviršinio vandens telkiniais vietose vadovaujamasi Lietuvos Respublikos vandens įstatymo (1997 m. spalio 21 d. Nr. VIII-474) bei Lietuvos Respublikos specialiųjų sąlygų įstatymo (2019-06-06 Nr. XIII-2166) nuostatomis.

Duomenys apie kertamus paviršinio vandens telkinius pateikiami 20 lentelėje.

20 lentelė. Paviršinio vandens telkiniai, kuriuos kerta planuojamos EPL trasa

Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	EPL pavadinimas
A-1 (Ašvos intakas), A-1 (Agluonos intakas), Agluona, Aisė, Akmena-Danė, Ašva, B-1 (Babrūnės intakas), Babrūnė, Baukštė, Bitė, Bonalė, Burkštinai, Darba, Daubutė, Degalas, Dubupis, E-3, Eisrava, Eketė, G-1-1, Girupis, J-2, Jaurykla, Juodupė, Kamona, Kiaupiškė, Kulšė, L-1, Lendra, Medinupė,	esama 330 kV EPL Šyša-Bitėnai esama 330 kV EPL Klaipėda-Šyša esama 330 kV EPL Klaipėda-Telšiai esama 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda



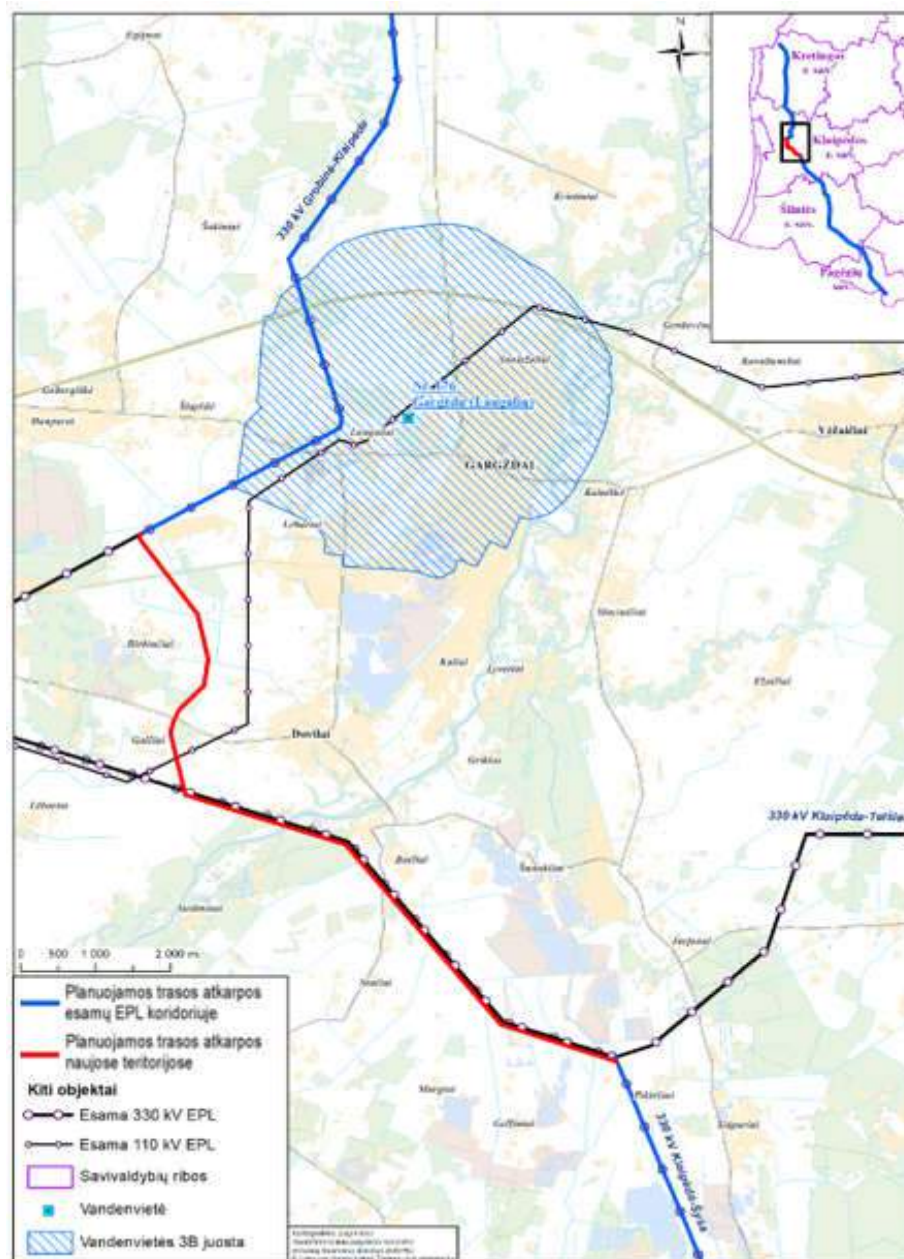
Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	EPL pavadinimas
Meškupė, Minija, Mirglonas, Pilsupis, Pilupis, Plaškuotas, Raudonupis, Skardupė, Skroblupis, Š-2 (Šyšos intakas), Š-2 (Šveksnalės intakas), Š-2-2, Š-3, Š-4, Šyša, Šustis, T-12, T-8, Tenenys, Timsrupė, Upelis, V-1, V-5, Vangė, Vatina, Veiviržas, Veičas, Veičukas, Vilka, A-2, A-4, B-1 (Baukštės intakas), Gargždupis (Skinijos intakas), Gargždupis (Minijos intakas, <i>kerta 2 kartus</i>), Skinija	
Lašiupis, M-7, Smeltaitė, A-3, A-5, Aušrupis,	planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpa naujose teritorijose Klaipėdos rajone (3,62 km)

Požeminio vandens telkiniai

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos atkarpos Pagėgių, Šilutės rajono ir Kretingos rajono savivaldybių teritorijoje nepatenka į požeminių vandens telkinių apsaugos zoną.

330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasos dalis Klaipėdos rajono teritorijoje, suplanuota esamos 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniame koridoriuje, patenka į Gargždų miesto vandenvietės apsaugos zonos 3b juostą (33 pav.). Gargždų vandenvietė (Laugalių g. 2b) tiekia vandenį Gargždų miesto gyventojams, įmonėms ir komunaliniam sektoriui. Vandenvietėje eksploatuojami keturi gręžiniai, įrengti 1982–1991 m. Vanduo išgaunamas iš 140 m gylio, eksploatuojamas J3 vandeningas sluoksnis (Klaipėdos r. vandens teikimo ir nuotėkų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas. Aiškinamasis raštas. 2015. UAB Lurida). Specialiųjų sąlygų įstatymas (2019-06-06 Nr. XIII-2166) neriboja EPL linijų statybos požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose.

Dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai Bitėnai esama elektros perdavimo linijos apsaugos zona šioje teritorijoje nesikeis ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos papildomai nustatomos nebus (žr. 32 pav.).



32 pav. Požeminio vandens vandenvietės teritorija, kurią kerta planuojama EPL trasa Klaipėdos r. savivaldybėje

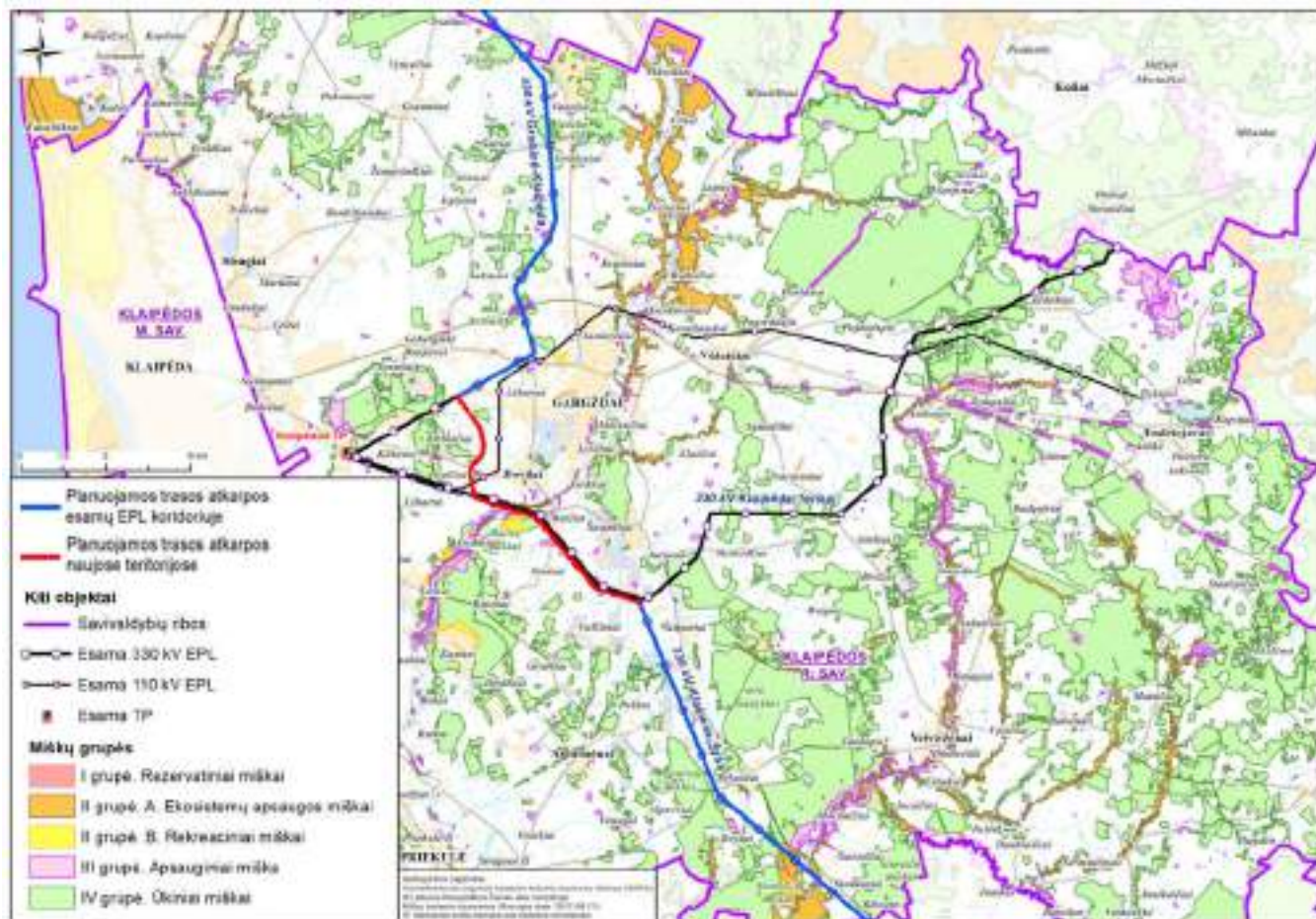
5.8. MIŠKAI. MIŠKO ŽEMĖS PAVERTIMAS KITOMIS NAUDMENOMIS

Dalis planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trastos praeina per miškais apaugusias teritorijas. Tose vietose, kur planuojama 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trastos dalis suplanuota esamų 330 kV EPL Šyša Bitėnai, 330 kV EPL Klaipėda Šyša ir 330 kV EPL Grobinė-Klaipėda inžineriniuose koridoriuose kerta miškus, esamos miškų proskynos dėl planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai platinamos nebus. Šiose planuojamos EPL trastos ruožuose Pagėgių, Šilutės rajono, dalyje Klaipėdos rajono ir Kretingos rajono savivaldybėse jau yra suformuotos EPL eksploatacijai reikalingos miško proskynos, todėl šiose atkarpose naujų miško kirtimų nenumatoma.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trastos atkarpos, suplanuotos esamų EPL inžineriniame koridoriuje, kerta Rambyno, Natkiškių, Kalkiškės, Bilviečio, Stonaičių, Baičių, Bereniškė, Smilgynų, Vaitelių, Žvirblynė, Kraštinės, Petrikaičių, Žalgirio, Baltaneikio, Varniškė miškus.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpose, kurios numatytos naujose teritorijose Klaipėdos rajone, suplanuoti miško kirtimai planuojamos EPL apsaugos zonos ribose, suformuojant naują inžinerinį koridorių, reikalingą EPL statybai ir eksploatavimui.

Informacija apie miškų grupes ir kertamo miško plotus planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos apsaugos zonoje Klaipėdos rajone pateikiama 33 pav. ir 21 lentelėje.



33 pav. Miškai, patenkantys į planuojamos 330 kV EPL trasos apsaugos zoną Klaipėdos rajone

21 Miško plotai, patenkantys į planuojamos EPL trasos, suplanuotos naujose teritorijose Klaipėdos rajone apsaugos zoną

Į planuojamos EPL AZ patenkančių miškų grupės Klaipėdos r.	Planuojamos EPL AZ ribose išskertamo miško plotai, ha
II A. Ekosistemų apsaugos miškai	0,12
II B. Rekreaciniai miškai	1,53
III. Apsauginiai miškai	0,54
II–III gr. Miškai (bendrai)	2,19
IV. Ūkiniai ir plantaciniai miškai	5,41
Bendras į išskertamo miško plotas	7,60

Tiesiant planuojamos 330 kV EPL atkarpos per miško žemę bus kertamas miškas, suformuojant EPL statybai ir eksploatacijai reikalingą inžinerinės infrastruktūros koridorių. Šiame infrastruktūros koridoriuje miško žemė bus paverčiama kitomis naudmenomis.



Miško kirtimai ir miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis suplanuotas tik Klaipėdos rajono savivaldybėje. Kitomis naudmenomis numatyta paversti 7,60 ha miško.

Pagėgių, Šilutės r. ir Kretingos r. savivaldybių teritorijoje miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis nenumatytas, kadangi planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpos šiuose savivaldybėse praeina esamų 330 kV EPL inžineriniame koridoriuje. Šiose planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpose dėl 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statybos esamos miško proskynos platinamos nebus.

Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis

Vadovaujantis Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131, sprendimas miško žemę paversti kitomis naudmenomis priimamas patvirtinus teritorijų planavimo dokumentą.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpos, suplanuotos naujose teritorijose patenka į 2, 3 ir 4 grupės miškus. Miško žemė bus paverčiama kitomis naudmenomis vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsnio nuostatomis bei Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131.

Vadovaujantis miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais, sprendimą miško žemę paversti kitomis naudmenomis turi priimti teritorijų planavimo dokumentą tvirtinanti institucija, t.y. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, po to kai bus patvirtintas ypatingos valstybinės svarbos sinchronizacijos projekto „330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statyba“ valstybės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planas, kuriame suplanuotas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis. Ypatingos valstybinės svarbos sinchronizacijos projekto „330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statyba“ valstybės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planą tvirtins Lietuvos Respublikos Vyriausybė.

Piniginę kompensaciją už kitomis naudmenomis paverčiamą miško žemę į Lietuvos Respublikos valstybės biudžetą privaloma sumokėti prieš teikiant prašymą iškirsti mišką ir/ar tikslinti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenis. Sumokėta piniginė kompensacija įtraukiama į Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto pajamas, taip pat į Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programą ir naudojama naujiems miškams įveisti skirtai žemei įsigyti, miškams įveisti ir kitoms su miškų priežiūra, apsauga ir tvarkymu susijusioms Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 7 straipsnio 2 dalyje nurodytoms priemonėms finansuoti.

Valstybinės reikšmės miškuose miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis galimas tik po to, kai patvirtinamas teritorijų planavimo dokumentas, kuriame suplanuotas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė priima nutarimą dėl tam tikrų valstybinės reikšmės miškų plotų išbraukimo iš valstybinės reikšmės miškų plotų.

Lietuvos Respublikos Vyriausybei patvirtinus ypatingos valstybinės svarbos sinchronizacijos projekto „330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai statyba“ valstybės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planą, kuriame suplanuotas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis, Lietuvos Respublikos Vyriausybė priims nutarimą dėl tam tikrų valstybinės reikšmės miškų plotų išbraukimo iš valstybinės reikšmės miškų plotų.

Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų tikslinimas atliekamas vadovaujantis Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1369.

Vadovaujantis aprašo 13.6.p., Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų tikslinimas atliekamas kai įgyvendinami valstybei svarbūs projektai pagal teritorijų planavimo valstybinę priežiūrą atliekančios



institucijos patikrintus ir teigiamą išvadą gautus valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentus, kuriuose suplanuotas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis.

Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų tikslinimą organizuoja Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija, o jų derinimą atlieka Valstybinė miškų tarnyba prie Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos.

Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis laikomas įvykusi, kai kitomis naudmenomis paverčiamas miško žemės plotas išregistruojamas iš Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro ir kai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymu ir Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenimis, pakeitimai įregistruojami Nekilnojamojo turto kadastre ir Nekilnojamojo turto registre.

Iškirtus mišką po miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis, iškirsta mediena disponuoja valstybinės miško žemės patikėtiniai, valdantys šią miško žemę iki jos pavertimo kitomis naudmenomis, arba kitomis naudmenomis paverčiamos privačios miško žemės savininkai.

6. ESAMŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ PERTVARKYMAS IR ATSTATYMAS

Planuojant 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasą įvertintos esamos melioracijos sistemos planuojamoje teritorijoje. Vadovaujantis Specialiųjų sąlygų įstatymo 93 straipsniu inkarinių atramų vietos visoje EPL trasoje parinktos taip, kad būtų užtikrintas minimalus (15 m) atstumas nuo valstybei nuosavybės teise priklausančių drenažo rinktuvų.

Po Vystymo plano patvirtinimo, rengiant 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai techninį projektą bus parenkamos tarpinių EPL atramų vietos. Techninio projekto rengimo etape paaiškėjus, kad tarpinių EPL atramų vieta kertasi su melioracijos sistemomis ir negalima išlaikyti norminio atstumo, jų atstatymo ar pertvarkymo darbai bus numatyti atskirai parengtame melioracijos sistemų ir statinių atstatymo/pertvarkymo projekte.

Visais atvejais parenkant 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai tarpinių atramų vietas bus ieškoma galimybių nepažeisti esamų melioracijos sistemų. Paaiškėjus, kad dėl technologinių reikalavimų nėra galimybių pakeisti projektuojamos EPL tarpinių atramų vietos, melioracijos sistemų atstatymo ir pertvarkymas bus suprojektuoti techniniame projekte vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ – rekonstravimas ir STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ rekonstruojami melioracijos statiniai priskiriami inžinerinių statinių rūšiai, hidrotechnikos statinių grupei.

7. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS, ŪKINĖS VEIKLOS APRIBOJIMAI

Vadovaujantis Specialiųjų sąlygų įstatymo 24 straipsniu oro linijos apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomas atsižvelgiant į šios linijos įtampą. 330 kV EPL apsaugos zona yra po 30 metrų nuo kraštinių jos laidų.

Pagal Specialiųjų sąlygų įstatymo 25 straipsnio 1 dalies nuostatas elektros linijos apsaugos zonoje draudžiama:

- 1) statyti gyvenamosios, kultūros, mokslo, gydymo, maitinimo, paslaugų, prekybos, administracinės, viešbučių, transporto, sporto paskirties pastatus 110 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;
- 2) statyti ir (ar) įrengti stadione, sporto, žaidimų aikšteles, turgavietes, pavojingų medžiagų talpyklas ir saugyklas, sąvartynus, viešojo transporto stoteles;
- 3) statyti ir (ar) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikšteles oro linijų apsaugos zonose;



- 4) organizuoti renginius, susijusius su žmonių susibūrimu;
- 5) gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie elektros tinklų;
- 6) laidyti aitvarus ir skraidymo aparatų sportinius modelius, skraidyti bet kokio tipo skraidymo aparatais žemiau kaip 30 metrų virš aukščiausio oro linijos laido, išskyrus elektros tinklų naudotojų naudojamus elektros tinklų priežiūrai skirtus skraidymo aparatus;
- 7) stovėti visų rūšių transporto priemonėms ir (ar) mechanizmams po oro linijų laidais 330 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;
- 8) barstyti iš lėktuvų ir kitų skraidymo aparatų trąšas ir chemikalus ant 35 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų, transformatorių pastočių, skirstyklų ir srovės keitimo stočių;
- 9) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus, įrengti bei naudoti laužavietes, kepsnines, turistines virykles, laikinąsias lauko pirtis ir kitus atvirus arba uždarus ugnies šaltinius, taip pat bet kokius aukštos temperatūros, galinčius sukelti ugnį, įrenginius, išskyrus atvejį, nurodytą šio straipsnio 2 dalies 8 punkte;
- 10) sandėliuoti bet kokiais medžiagas, išskyrus skirtas elektros tinklų statybos darbams vykdyti.

Pagal Specialiųjų sąlygų įstatymo 25 straipsnio 2 dalies nuostatas Elektros tinklų apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos energetikos ministro nustatyta tvarka negavus elektros tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomi veiklai, draudžiama:

- 1) statyti statinius ir (ar) įrengti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba draudžiama pagal šio straipsnio 1 dalį;
- 2) keisti pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį;
- 3) rekonstruoti, griauti statinius ar išardyti įrenginius;
- 4) įrengti gyvūnų laikymo aikšteles, vielines užtvartas ir metalines tvoras;
- 5) atlikti įvairius kasybos, dugno gilinimo, žemės kasimo (lyginimo), sprogdinimo, melioravimo, užtvindymo darbus;
- 6) sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus krūmus ir žolinius augalus);
- 7) mechanizuotai laistyti žemės ūkio kultūras;
- 8) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus technologiniams procesams vykdyti;
- 9) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir kitų mechanizmų stovėjimo aikšteles požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 10) dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 11) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) požeminių ir povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 12) nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais dugną siekiančiais įrankiais povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 13) įvažiuoti transporto priemonėms ir kitiems mechanizmom, kurių aukštis su krovinium arba be jo yra daugiau kaip 4,5 metro nuo kelio (žemės) paviršiaus oro linijų ir oro kabelių linijų apsaugos zonoje.

Žemė, esanti elektros oro linijų apsaugos zonose, gali būti naudojama žemės ūkio ir kitoms reikmėms, vadovaujantis Specialiųjų sąlygų įstatymo ir Elektros tinklų apsaugos taisyklių (toliau – ET taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93, reikalavimais.



8. SERVITUTŲ NUSTATYMAS PLANUOJAMOJE 330 KV EPL DARBĖNAI-BITĖNAI TRASOJE

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 2 straipsnio 13-tą dalimi – žemės servitutas yra teisė į svetimą žemės sklypą ar jo dalį, suteikiama naudotis tuo svetimu žemės sklypu ar jo dalimi (tarnaujančiuoju daiktu), arba žemės savininko teisės naudotis žemės sklypu apribojimas siekiant užtikrinti daikto, dėl kurio nustatomas servitutas (viešpataujančiojo daikto), tinkamą naudojimą. Servitutą – teisę naudotis svetimu nekilnojamu daiktu (žeme) ir tos teisės perdavimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Civilinio kodekso ketvirtos knygos VII skyrius.

Vienas iš planavimo uždavinių, yra rezervuoti teritorijas EPL trasai tiesti, numatyti inžinerinei infrastruktūrai reikalingus servitutus (teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas). Įgyvendinant planavimo uždavinius Vystymo plane projektuojami žemės servitutai reikalingi inžinerinei infrastruktūrai funkcionuoti (servituto kodas 222, teisė tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas))⁶. Žemės servitutas yra daiktinė teisė, Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 2 str. 13 d. apibrėžiama kaip teisė į svetimą žemės sklypą ar jo dalį, suteikiama naudotis tuo svetimu žemės sklypu ar jo dalimi (tarnaujančiuoju daiktu), arba žemės savininko teisės naudotis žemės sklypu apribojimas siekiant užtikrinti daikto, dėl kurio nustatomas servitutas (viešpataujančiojo daikto), tinkamą naudojimą.

Servitutą – teisę naudotis svetimu nekilnojamu daiktu (žeme) ir tos teisės perdavimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Civilinio kodekso ketvirtos knygos VII skyrius. Pagal CK 4.124 straipsnio 1 dalį, servitutą gali nustatyti įstatymas, administracinis aktas, sandoris, teismo sprendimas. Vadovaujantis CK 4.124 straipsnio 3 dalimi, nustatant servitutus, visais atvejais turi būti ir dėl servitutų nustatymo viešpataujančiuoju tampančio daikto savininko valia, išskyrus atvejus, kai servitutą nustato įstatymai ar teismo sprendimas. Iš servituto kylančios teisės ir pareigos subjektams atsiranda tik įregistravus servitutą, išskyrus atvejus, kai servitutą nustato įstatymai (CK 4.124 straipsnio 2 d.). Sinchronizacijos įstatymo 10 straipsnio 2 dalyje numatyta, kad servitutai, reikalingi elektros energetikos sinchronizacijos projektui įgyvendinti nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka. Šią daiktinę teisę Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre įregistruoja perdavimo sistemos operatorius.

Planuojamos EPL trasos atkarpose, kurios suplanuotos naujose teritorijose ir/ar lygiagrečiai esamoms EPL trasoms, esamą inžinerinį koridorių išplečiant papildomai, bus nustatomi servitutai ir įregistruojamos specialiosios žemės naudojimo sąlygos tuose žemės sklypuose ar jų dalyse, kurios pateks į naują ar išplėstą inžinerinį koridorių.

Kompensacijos žemės sklypų savininkams apskaičiuojamos vadovaujantis „Vienkartinės ar periodinės kompensacijos, mokamos už naudojimąsi administraciniu aktu nustatytu žemės servitutu, tarnaujančiojo daikto savininkui ar valstybinės žemės patikėtiniui apskaičiavimo“ metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 2 d. nutarimu Nr. 1541.

Planuojamos 330 kV EPL Darbėnai–Bitėnai trasos atkarpose, suplanuotose išnaudojant esamų EPL inžinerinės infrastruktūros koridorius, planuojamos EPL apsaugos zonos plotis įsiteks esamos EPL apsaugos zonos ribose ir įregistruotos specialiosios žemės naudojimo sąlygos esamų EPL apsaugos zonos ribose išliks nepakitę bei naujai nustatomos nebūs.

Vietose, kur planuojamos EPL trasos apsaugos zonos sutampa ir/ar persidengia su esamų EPL apsaugos zonomis, kuriose servitutai jau yra nustatyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos Elektros energetikos

⁶ Klasifikatoriaus kodas pagal Valstybės įmonės Registrų centras 2013 m. vasario 25 d. direktoriaus įsakymą Nr. v-56 „Dėl klasifikatorių patvirtinimo“.



įstatymo 75 str. 3d.⁷, naujai servitutai nustatomi nebus. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Elektros energetikos įstatymo 75 str. 4d.⁸ perdavimo sistemos operatorius turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka atlikti EPL rekonstravimo ar modernizavimo darbus, taip pat įrengti naujus elektros energetikos objektus, neišplečiant esamų apsaugos zonų ribų.

Kompensacijos už naudojimąsi įstatymu nustatytais žemės servitutais žemės sklypų savininkams apskaičiuojamos vadovaujantis „Maksimalaus dydžio vienkartinės kompensacijos, mokamos už naudojimąsi įstatymu ar sutartimi tinklų operatorių naudai nustatytu žemės ir kito nekilnojamojo daikto servitutu, nustatymo metodika“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. liepos 25d. nutarimu Nr.725.

9. SĄSAJOS SU KITAIS PLANAIS IR PROGRAMOMIS

Vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymo 4 str. 4 d.: „valstybės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų, valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų, Vyriausybės patvirtintų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų, žemės gelmių naudojimo planų sprendiniai turi aukštesnę teisinę galią už savivaldybės lygmens ir vietovės lygmens kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendinius ir privalomai taikomi savivaldybėms rengiant, keičiant ar koreguojant savivaldybės lygmens ir vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus. Valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai privalomi valstybės lygmens ir žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams. Taikant valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, valstybės lygmens ir žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai galioja tiek, kiek jie neprieštarauja valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams“.

Vystymo plano rengimo metu buvo išnagrinėti ir įvertinti galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai. Planuojama 330 kV elektros perdavimo linija yra numatyta rengiamo Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano sprendiniuose (TPD Nr. K-NC-00-17-288), preliminarini 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai trasa numatyta Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano koregavimo sprendiniuose (patvirtintas 2020-08-20 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-333). Rengiant Vystymo plano koncepciją bei atliekant strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, vertinant darnaus vystymosi aspektus, buvo nustatyta, kad Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano koregavimo sprendinys nėra palankus 330 kV EPL Darbėnai-Bitėnai statybai. Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija - įvertino SPAV subjektų vertinimo išvadas ir 2020 m rugpjūčio 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-234 „Dėl pritarimo elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai-Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koncepcijai“ pritarė Vystymo plano koncepcijos IV alternatyvai, kurios pagrindu parengti Vystymo plano konkretizuoti sprendiniai.

⁷ LR Elektros energetikos įstatymo 75 str. 3 d. : „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių teisės aktuose nustatytų apsaugos zonų ribose“.

⁸ LR Elektros energetikos įstatymo 75 str. 4 d. „Perdavimo sistemos operatoriai ir skirstomųjų tinklų operatoriai turi teisę nekludomi prieiti, privažiuoti ar kitaip patekti prie jiems priklausančio ar jų eksploatuojamo elektros energetikos objekto, esančio kito žemės ar kito nekilnojamojo daikto savininko ar naudotojo teritorijoje, teisės aktų nustatyta tvarka atlikti jo remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, rekonstravimo ar modernizavimo darbus, taip pat įrengti naujus elektros energetikos objektus, neišplečiant esamų apsaugos zonų ribų“.



Vystymo plano rengimo metu vertinti teritorijų planavimo dokumentai:

Bendrieji planai:

- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002-10-29 nutarimu Nr. IX-1154;
- Rengiamas Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas (TPD Nr. K-NC-00-17-288); Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano koncepcijai 2020 sausio 13 d. pritarė Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija ministro įsakymu Nr. D1-17 „Dėl pritarimo Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano valstybės teritorijos erdvinio vystymo kryptims ir teritorijos naudojimo funkciniam prioritetams“.
- Tauragės apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011-09-21 nutarimu Nr. 1069, 2011-09-21;
- Klaipėdos apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016-07-20 nutarimu Nr. 769, 2016-07-20;
- Klaipėdos rajono savivaldybės bendrasis planas, T00065561 (003551003200), 2011-02-24;
- Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano koregavimas, patvirtintas 2020-08-20 Klaipėdos rajono tarybos sprendimu Nr. T11-333;
- Vėžaičių miestelio bendrasis planas, T00073859, 2014-11-12;
- Endriejavo miestelio bendrasis planas, T00078161, 2016-03-18;
- Dvilų miestelio bendrasis planas, T00079661, 2017-01-10;
- Priekulės miesto bendrasis planas, T00029432 (003551002100), 2009-02-26;
- Kretingalės miestelio bendrasis planas, T00073867, 2014-11-13;
- Gargždų miesto bendrasis planas, T00001162, 2014-02-26;
- Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies - Kretingos miesto bendrasis planas, T00034239 (000562000330);
- Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrasis planas, T00075012, 2015-02-19;
- Pagėgių miesto bendrasis planas, T00075016, 2015-02-19;
- Pagėgių miesto bendrojo plano koregavimas, T00082646, 2018-11-09;
- Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2010 m. lapkričio 25 d. sprendimu Nr. T1-1586., Sprendimas Nr. T1-1586, 2010-11-25;

Specialieji planai:

- Tauragės apskrities miškų tvarkymo schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. D1-630 „Dėl Tauragės apskrities miškų tvarkymo patvirtinimo“, 2017-07-27;
- Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-889 „Dėl Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo patvirtinimo“, 2018-10-16;
- Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas, T00077225, 2015-10-26;
- Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, T00052657 (100002000313), 2009-07-21;
- Klaipėdos rajono dviračių trasų specialusis planas, T00077612, 2015-12-17;
- Vietinės reikšmės kelio Nr. KL0401 Rimkai-Lėbartai-Dovilai (atkarpos nuo 0,00 km iki 2,2 km) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas su žemės paėmimo visuomenės poreikiams sąnaudų ir naudos analize, T00083454, 2019-05-28;
- Nr.141 Kauno-Jurbarko-Šilutės-Klaipėdos kelio ruožo 205,38-216,30 km rekonstravimo su grunto karjeriais specialusis planas, T00062251 (003552000660), 2005-07-07;
- Dauparų-Gobergiškės gyvenviečių aplinkos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo sistemos vystymo specialusis planas, T00063663 (003552004443), 2012-05-31;



- Krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda nuo 215,70 km iki 216,30 km rekonstravimo SP sprendinių pakeitimo nuo 215,70 km iki 216,30 km SP, T00029686 (003552003288), 2011-04-28;
- Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai specialusis planas, T00072150, 2014-07-09;
- Klaipėdos rajono savivaldybės kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas, T00076315, 2015-06-25;
- Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas, T00079357, 2016-11-09;
- 110 kV elektros perdavimo linija Kretinga-Benaičiai, Kretingos raj., T00072311, 2014-07-18;
- Minijos valstybinio ichtiologinio draustinio ribų planas, T00079545, 2016-12-09;
- Salantų regioninio parko planavimo schema (ribų ir tvarkymo planai), T00083539, 2019-06-21;
- Kretingos rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schema, T00034665 (000562000224);
- Kretingos r. sav., teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išsidėstymo žemėtvarkos schema, T00082023, 2018-06-07;
- Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, T00036517 (000562000450), 2011-05-05;
- AB Lietuvos dujos Palangos dujų skirstymo stoties Vydmantų k., Kretingos sen., Kretingos r. sav. (kadastrinis Nr.5670/0004:210) sanitarinės apsaugos zonos ribų specialusis planas, T00035105 (000562000415), 2011-01-17;
- Kretingos rajono dviračių takų infrastruktūros specialusis planas, T00082017, 2018-06-06;
- Pagėgių savivaldybės teritorijos vėjo jėgainių parkų išdėstymo specialusis planas, T00077589, 2015-12-14.

Sąsajos su patvirtintais ilgalaikiais ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais:

- Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugsėjo 4 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto veiksmų ir priemonių plano patvirtinimo“;
- Lietuvos elektros energetikos sistemos 400–110 kV tinklų plėtros planas 2019–2028 m.;
- Nacionalinis gamtinių dujų tiekimo saugumo užtikrinimo prevencinių veiksmų planas, patvirtintas 2012 m. lapkričio 28 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-241 „Dėl Nacionalinio gamtinių dujų tiekimo saugumo užtikrinimo prevencinių veiksmų ir nacionalinio gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planų patvirtinimo“;
- Gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus AB „Amber Grid“ dešimties metų (2018–2027 m.) tinklo plėtros planas;
- 2014–2020 metų nacionalinė pažangos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“;
- Nacionalinės elektros ir gamtinių dujų perdavimo infrastruktūros projektų įgyvendinimo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. 746 „Dėl Nacionalinės elektros ir gamtinių dujų perdavimo infrastruktūros projektų įgyvendinimo plano patvirtinimo“;
- Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, kuri buvo atnaujinta Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. XIII-1288;
- Valstybės ilgalaikės raidos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. IX-1187 „Dėl Valstybės ilgalaikės raidos strategijos patvirtinimo“;



- Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“;
- Nacionalinė miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-05-23 nutarimu Nr. 569; 2012-05-23.

10. TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2014-01-01: Nr. XII-407, 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16));
2. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2012-01-01: Nr. XI-1888, 2011-12-22, Žin., 2011, Nr. 160-7576 (2011-12-28));
3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymas Nr. XI-2052;
4. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Žin., 2004, Nr. 28-868).
5. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
6. Lietuvos Respublikos miškų įstatymas Nauja įstatymo redakcija nuo 2001 m. liepos 1 d.: Nr. IX-240, 2001 04 10, Žin., 2001, Nr. 35-1161 (2001 04 25).
7. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75).
8. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas Nauja įstatymo redakcija nuo 2001-12-28: Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28).
9. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin., 2004, Nr. 153-5571).
10. Inžinerinės infrastruktūros vystymo (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) planų rengimo taisyklės (Nauja redakcija nuo 2014-07-15: Nr. 1-187/D1-599, 2014-07-11, paskelbta TAR 2014-07-14);
11. Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatai Nauja redakcija nuo 2014-01-01: Nr. 1267, 2013-12-18, Žin. 2013, Nr. 140-7096 (2013-12-30) ; paskelbta TAR 2013-12-310;
12. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis, patvirtintomis 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr.1-309 LR Energetikos ministro;
13. LRV 2004 m. kovo 15 d. nutarimas Nr.276 „Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“.
14. LR aplinkos ministro 2009 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr.D1-210 „Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirtą pateikti Europos komisijai, patvirtinimo“.
15. LRV 2004 m. balandžio 8 d. nutarimas Nr.399 „V „Dėl LR saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra paukščių apsaugai svarbių teritorijų, sąrašo patvirtinimo ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribų nustatymo“
16. Lietuvos erdvinės informacijos portalas. Prieiga per internetą: <https://www.geoportal.lt>
17. Lietuvos regionų portretas: <http://regionai.stat.gov.lt/>
18. LR Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos kultūros vertybių registro internetinė svetainė: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>



19. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba. Prieiga interneto svetainėje : <http://stk.vstt.lt/stk/>
20. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. Priėmimo data: 2019-06-06, Dokumento Nr.: XIII-2166, Paskelbta: TAR, 2019-06-19, Nr. 9862.

11. 330 KV EPL DARBĖNAI-BITĖNAI VYSTYMO PLANO KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI. GRAFINĖ DALIS

11.1. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Pagėgių savivaldybėje:

Brėžinys M 1:40 000; 1 lapas;

Brėžiniai M 1:5 000, 12 lapų.

11.2. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Šilutės rajono savivaldybėje:

Brėžinys M 1:60 000, 1 lapas;

Brėžiniai M 1:5 000, 18 lapų.

11.3. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Klaipėdos rajono savivaldybėje:

Brėžinys M 1:65 000, 1 lapas;

Brėžiniai M 1:5 000, 18 lapų.

11.4. Vystymo plano sprendinių konkretizavimas Kretingos rajono savivaldybėje:

Brėžinys M 1:50 000, 1 lapas;

Brėžiniai M 1:5 000, 15 lapų.