




Statytojas/Užsakovas	LITGRID AB, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius / UAB „Grynera“ Ramučių g. 9, Barzdūnų k., LT-99151 Šilutės r.			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas			
Adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C			
Projektinių pasiūlymų Nr.	2022/25_01-XX-STP-PP-T1			
Prijungimo sąlygų Nr.	22SD-3943			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai			
Statybos rūšis	Elektros tinklų nauja statyba			
Pagrindinis statinys	Vidgirių VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
		Bylos (segtuvo) žymuo	PP-T1	
		Segtuvas	1	
		Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2024-05	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius			
	Statinio projekto vadovo asistentas			

Statytojas / Užsakovas	LITGRID AB / UAB „Grynera“
Projekto rengėjas	Ener-G design, UAB
Sutarties pavadinimas	2022-12-19 sutartis Nr. S22-065 / SUT-ED-2022-P21
Statinio projekto pavadinimas	Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas
Statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai
Statinio adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C
Statinio projekto Nr.	2022/25_01-XX-STP-PP-T1
Prijungimo sąlygų Nr.	22SD-3943
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Statybos rūšis	Elektros tinklų nauja statyba
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Pagrindinis statinys	Vidgirių VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui

Byla (knyga)	PP-T1
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2024-05

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Kvalifikacijos atestato Nr.	Parašas
	Direktorius			
	Statinio projekto vadovas	Gaisva Pivoriūnienė	35294	

TURINYS

1. Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis.....	4
2. Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis	4
3. Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas	5
4. Aiškinamasis raštas	9
4.1. Projektinių pasiūlymų parengimo pagrindas	9
4.2. Pagrindinio statinio informacija	9
4.3. Statybos sklypo aprašymas	10
5. Projektuojamų statinių duomenys.....	11
6. Informacija apie poveikį aplinkai, gyventojams, aplinkinėms teritorijoms	12
7. Atitikimas teritorijų planavimo dokumentams	13
7.1. Žemės sklypo paskirties atitikimas numatomiems projektuoti statiniams	16
8. Bendrieji statinio rodikliai	17
8.1. Statinio rodikliai	17
8.2. Techniniai statinio rodikliai.....	18
9. Priedai.....	19



1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1.	PP-T1	0	Projektiniai pasiūlymai	

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS



Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
2022/25_01-XX-STP-PP-T1.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.BD	4	0	Bendrieji duomenys	
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	8	0	Aiškinamasis raštas	
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
Priedas Nr. 1	2	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis (pritarta 2024-05-20)	
VAIZDINĖ INFORMACIJA				
2022/25_01-00-STP-PP-T1.B-01	1	0	Situacijos planas. M 1:500	
2022/25_01-XX-STP-PP-T1.B-02	1	0	110 kV principinė schema	
2022/25_01-XX-STP-PP-T1.B-03	1	0	110 kV atvirosios skirstyklos vizualizacija	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2024-05	Visuomenės informavimui						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas					
	Asistentas							
Atestato Nr.			Vidgirio VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui					
35294	PV	Gaisva Pivoriūnienė	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis					
					LAI DA			
			0					
LT	LITGRID AB / UAB „Grynera“		2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.PSŽ	<table border="1"> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ							
1	1							

3. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal šiuos privalomus dokumentus projektui parengti ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
LR įstatymai:			
1.	Nr. I-1240	1996 m. kovo 19 d. Statybos įstatymas Nr. I-1240 (Žin. 1996, Nr. 32-788) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-05-01 – 2023-10-31
2.	Nr. I-1491	1996 m. rugpjūčio 13 d. Viešųjų pirkimų įstatymas Nr. I-1491 (Žin. 1996, Nr. 84-2000) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-01-01
3.	Nr. I-2223	1992 m. sausio 21 d. Aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223 (Žin., 1992, Nr. 5-75) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-07-01 – 2023-12-31
4.	Nr. I-446	1994 m. balandžio 26 d. Žemės įstatymas Nr. I-446 (Žin., 1994, Nr. 34-620) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-06-01 – 2023-12-31
5.	Nr. I-1120	1995 m. gruodžio 12 d. Teritorijų planavimo įstatymas Nr. I-1120 (Žin., 1995, Nr. 107-2391) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-04-01
6.	Nr. VIII-787	1998 m. birželio 16 d. Atliekų tvarkymo įstatymas Nr. VIII-787 (Žin., 1998, Nr. 61-1726) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-01-31 – 2024-12-31
7.	Nr. IX-2135	2004 m. balandžio 15 d. Elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (Žin., 2004, Nr. 69-2382) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2022-05-01 – 2023-12-31
8.	Nr. IX-884	2022 m. gegužės 16 d. Energetikos įstatymas Nr. IX-884 (Žin., 2002, Nr. 56-2224) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2022-07-01 – 2023-12-31
9.	Nr. VIII-1881	2000 m. liepos 20 d. Elektros energetikos įstatymas Nr. VIII-1881 (Žin., 2000, Nr. 66-1984) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-07-01 – 2023-12-31
10.	Nr. XI-1375	2011 m. gegužės 12 d. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas Nr. XI-1375 (Žin., 2011, Nr. 62-2936) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-02-01
11.	Nr. XIII-2166	2019 m. birželio 6 d. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 (TAR, 2019, Nr. 9862) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-01-04
12.	Nr. VIII-1864	2000 m. liepos 18 d. Civilinio kodekso patvirtinimo, įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymas Nr. VIII-1864 (Žin. 2000, Nr. 74-2262) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2023-01-01 – 2023-04-30
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas			
0	2024-05	Visuomenės informavimu	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas
Asistentas			
Atestato Nr.			Vidgirio VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui
35294	PV	Gaisva Pivoriūnienė	
LT	LITGRID AB / UAB „Grynera“		Bendrieji duomenys LAPAS LAPŲ 1 4
		2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.BD	

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
13.	Nr. IX-1672	2003 m. liepos 1 d. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas Nr. IX-1672 (Žin., 2003, Nr. 70-3170) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2022-05-01
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:			
14.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas	Aktuali redakcija 2022-05-19
15.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	Aktuali redakcija 2022-11-01
16.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	Aktuali redakcija 2016-10-12
17.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai	Aktuali redakcija 2022-06-15
18.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	Aktuali redakcija 2018-06-21
19.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	Aktuali redakcija 2022-05-02
20.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotų statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	Aktuali redakcija 2022-11-01
21.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	Aktuali redakcija 2022-09-01 – 2023-04-30
22.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	Aktuali redakcija 2022-05-01
23.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	Aktuali redakcija 2003-01-30
Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai:			
24.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas (toliau – ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas	Įsigaliojo 2005-09-28
25.	STR 2.01.01(3):1999	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	Aktuali redakcija 2002-11-09
26.	STR 2.01.01(4):2008	ESR. Naudojimo sauga	Įsigaliojo 2008-01-04
27.	STR 2.01.01(2):1999	ESR. Gaisrinė sauga	Aktuali redakcija 2002-10-05
28.	STR 2.01.01(5):2008	ESR. Apsauga nuo triukšmo	Įsigaliojo 2008-03-28
29.	STR 2.01.01(6):2008	ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	Įsigaliojo 2008-03-28
30.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	Įsigaliojo 2009-11-22
31.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	Aktuali redakcija 2009-11-04
32.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos	Aktuali redakcija 2006-02-12
33.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	Aktuali redakcija 2007-12-19
34.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	Aktuali redakcija 2017-08-25
35.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	Aktuali redakcija 2022-03-11
36.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	Aktuali redakcija 2009-04-01
37.	(ES) Nr. 305/2011	2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos	Aktuali redakcija 2021-07-16
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR			LAPAS 2
			LAPŲ 4
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
		produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB	
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:			
38.	LST 1569:2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	Pataisa 2018-11-30
39.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija	Aktuali redakcija 2002-10-05
40.	LST 1516:2015/1K-2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	Aktuali redakcija 2021-05-14
41.	EJIT Nr. 1-22	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	Aktuali redakcija 2020-07-31
42.	Nr. 1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	Aktuali redakcija 2021-11-01
43.	Nr. 1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	Aktuali redakcija 2021-07-20
44.	Nr. 1-93	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	Aktuali redakcija 2022-07-23
45.	BGST, Nr. 64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	Aktuali redakcija 2022-08-24 – 2023-04-30
46.	Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	Aktuali redakcija 2022-01-01
47.	Nr. 1-116	Elektros tinklų naudojimo taisyklės	Aktuali redakcija 2022-10-25
48.	Nr. 1-52	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2013-04-01
49.	Nr. 1-1	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2012-05-01
50.	Nr. 1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2022-05-13
51.	Nr. 1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2022-05-14
52.	Nr. 1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2020-11-01
53.	Nr. 1V-978	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės	Aktuali redakcija 2021-12-03
54.	Nr. D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	Aktuali redakcija 2018-07-01
55.	Nr. 217	Atliekų tvarkymo taisyklės	Aktuali redakcija 2023-01-01 – 2023-01-30
56.	Nr. A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai	Aktuali redakcija 2022-07-01
57.	Nr. A1-425	Kėlimo kranų priežiūros taisyklės	Aktuali redakcija 2020-05-09
58.	Nr. A1-707	Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės	Aktuali redakcija 2020-05-09
59.	Nr. 102	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai	Aktuali redakcija 2020-05-01
60.	Nr. A1-293/V-869	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis	Įsigaliojo 2006-11-01
61.	Nr. A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai	Aktuali redakcija 2013-11-01
62.	Nr. V-604	HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje	Aktuali redakcija 2018-02-14
63.	Nr. V-520	HN 95:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai	Aktuali redakcija 2014-04-30
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR			LAPAS 3
			LAPŲ 4
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
64.	Nr. V-552	HN 104:2011 Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko	Įsigaliojo 2011-11-01
65.	LST 1569:2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	Pataisa 2018-11-30
Užsakovo normatyviniai dokumentai			
66.	2022-09-29 Nr. 22SD-3943	Prijungimo sąlygos „Prijungimo sąlygos vėjų elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo“	
67.	2021-08-13 Nr. 21IS-147	LITGRID AB reikalavimai techninio projekto sudėčiai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techninio-projekto-sudeciai/3441	
68.	2021-08-13 Nr. 21NU-261	Techninio projekto techninių specifikacijų sudarymui http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techniniu-projektu-specifikacijos/2645	
69.	-	Standartiniai techniniai reikalavimai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632	
Projektinių pasiūlymų paruošimui naudojamos programinės įrangos sąrašas			
70.	PP	Microsoft Windows 11 Pro, Microsoft Word, Microsoft Excel, Autodesk AutoCAD 2022	

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. Projektinių pasiūlymų parengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Pagėgių savivaldybės administracijos pritarta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, Pagėgių savivaldybės teritorijos bendroju planu ir jam neprieštaraujant (nuoroda į planavimo dokumentą <https://www.pagegiai.lt/architektura-ir-teritoriju-planavimas/>), J. Lukoševičiaus PĮ parengtu topografiniu planu Nr.TIIS1-20220126-006403), 2021-06 UAB „Kelprojektas“ atliktais inžineriniais geologiniais tyrimais, galiojančiais ES ir LR įstatymais bei galiojančių teisės aktų reikalavimais.



Sprendiniai atitinka privalomųjų ir normatyvinių projekto rengimo dokumentų nuostatas bei prijungimo sąlygų reikalavimus.

Projektiniai pasiūlymai skirti išreikšti statytojo sumanytų projektuoti statinių pagrindinių sprendinių idėją ir informuoti visuomenę apie numatomą statinių projektavimą.

4.2. Pagrindinio statinio informacija

Šiame projekte aprašyti darbai skirti LITGRID AB projekto „Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas“ pagrindinio statinio, t. y. 110 kV T-3 galios transformatoriaus prijunginio narvelio statybai.

Lentelė Nr. 1. Informacija apie statomą pagrindinį statinį

Statinio statybos vieta		Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C			
Pagrindinis statinys (110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais)					
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)		Inžineriniai statiniai			
Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)		Inžineriniai tinklai			
Inžinerinio tinklo pogrupis pagal paskirtį (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)		Elektros tinklai			
Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“)		<u>Elektros tinklų nauja statyba</u> 2016 m. rugsėjo 13 d. LR energetikos ministro įsakymas Nr. 1-245 „Dėl elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašo patvirtinimo“ → II skyrius → Pirmas skirsnis → Elektros tinklų nauja statyba → 4.2 punktas.			
Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)		<u>Ypatingasis statinys</u> Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai (110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai (išskyrus transformatorių pastočių, skirstyklių ir srovės keitiklių, teritorijoje esančius kelius, aikštes, tvoras, ryšių įrangos ir apsaugos postų pastatus, lauko tualetus, kabelių kanalus ir privažiavimo prie šių teritorijų kelius))			
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas					
0	2024-05	Visuomenės informavimu			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas		
	Asistentas				
Atestato Nr.			Vidgirio VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui		
35294	PV	Gaisva Pivoriūnienė	Aiškinamasis raštas		
LT	LITGRID AB / UAB „Grynera“		2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS 1	LAPŲ 8

4.3. Statybos sklypo aprašymas

Geografinė vieta

Darbai vyks LITGRID AB nuomos teise valdomo sklypo dalyje, adresu Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C. Sklype auga 9 lapuočiai medžiai. Šio projekto apimtyje medžių kirtimas nenumatomas. Informacija apie Statytojo nuomos teise valdomą sklypą pateikta lentelėje Nr. 2.

Esami inžineriniai statiniai ir tinklai

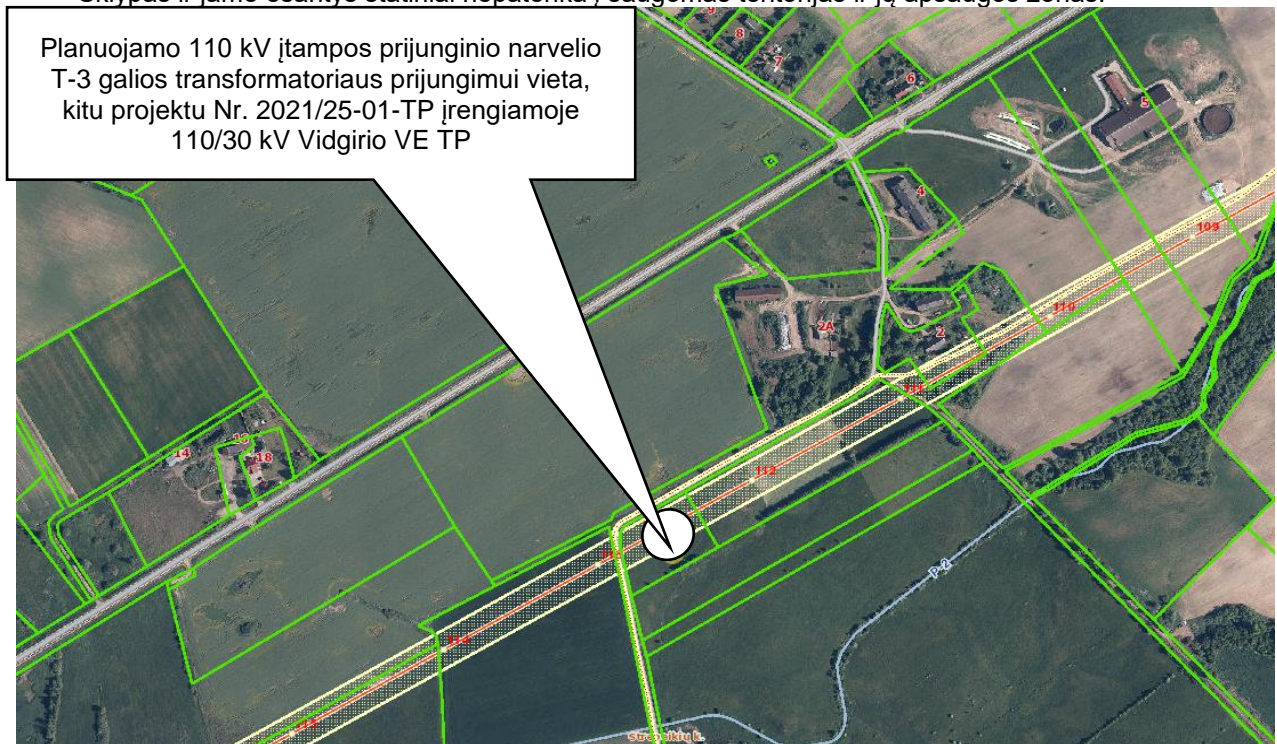
Sklype yra esami melioracijos tinklai, kurių pertvarkymas numatytas atskiru projektu. Sklype yra 110 kV įtampos elektros perdavimo oro linija, kurios rekonstravimas numatytas atskiru projektu. Kitų statinių ar pastatų sklype nėra. Statybos darbai vykdomi tik aptvortoje teritorijoje. Vykdomi darbai aplinkiniams statiniams įtakos neturės. Keliai, takai ar kiti statiniai, kurie gali būti pažeisti ar sugadinti vykdant statybą, privalo būti atstatyti ar sutvarkyti į neprastesnę būklę nei buvo prieš pradedant statybos darbus.

Kultūros paveldo vertybės

Sklypas ir jame esantys statiniai nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją bei jų apsaugos zonas, teritorijoje nėra gamtinių, istorinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių.

Saugomos teritorijos

Sklypas ir jame esantys statiniai nepatenka į saugomas teritorijas ir jų apsaugos zonas.



Planuojamo 110 kV įtampos prijunginio narvelio T-3 galios transformatoriaus prijungimo vieta, kitu projektu Nr. 2021/25-01-TP įrengiamoje 110/30 kV Vidgirio VE TP

1 pav. Situacijos schema

Lentelė Nr. 2. Pažintiniai duomenys apie sklypą

Sklypo adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C									
Sklypo unikalus Nr.	4400-5357-2562									
Kadastrinis adresas	8847/0003:123 Piktupėnų. k.v.									
Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita									
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos									
Žemės sklypo plotas	0.8 ha									
Žemės sklypo savininkas	UAB „PV ENERGY“ a.k. 302444512									
Žemės sklypo nuomininkas	UAB ET energija, a.k. 305978756 (Plotas 0,06 ha)									
Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagal 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166)	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)									
	Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)									
	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antras skirsnis)									
	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)									
Kitos daiktinės teisės	Užstatymo teisė (superficies)									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR</td> <td style="text-align: center;">LAPAS</td> <td style="text-align: center;">LAPŲ</td> <td style="text-align: center;">LAIDA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>				2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	2	8	0
2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA							
	2	8	0							

	Užstatymo teisės turėtojas:	LITGRID AB, a.k. 302564383
	Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-5357-2562
	Įregistravimo pagrindas:	2023-11-10 Ilgalaikės nuomos (emphyteusis) sutartis Nr. ML-6297
	Plotas:	0.221 ha
	Įrašas galioja:	Nuo 2023-11-13
	Ilgalaikė nuoma (emphyteusis)	
	Nuomininkas:	LITGRID AB, a.k. 302564383
	Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-5357-2562
	Įregistravimo pagrindas:	2023-11-10 Ilgalaikės nuomos (emphyteusis) sutartis Nr. ML-6297
	Plotas:	0.221 ha
	Įrašas galioja:	Nuo 2023-11-13
Kultūros paveldo vertybės	Statiniai nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją bei apsaugos zonas	
Saugomos teritorijos	Statiniai nepatenka į saugomos teritorijos zonas	

5. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ DUOMENYS

Statiniai, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas:

Lentelė Nr. 3. Statomų statinių, kuriems privalomas statybą leidžiantis dokumentas, sąrašas

1 Statinys	
Statinio pavadinimas	Elektros tinklai - 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį	Inžineriniai tinklai
Inžinerinių tinklų pogrupis pagal paskirtį	Elektros tinklai
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → V skyrius „Ypatingieji statiniai“ → Antrasis skirsnis „Ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašas“ → 1 lentelė → 12 p.
Žemės sklypo kad. Nr.	8847/0003:123 Piktupėnų. k.v.
Adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“

Statiniai, kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas:

Lentelė Nr. 4. Statinių, kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas, sąrašas

2 Statinys	
Statinio pavadinimas	Kabelių kanalai
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pogrupis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → VI skyrius „Nesudėtingieji statiniai“ → Antrasis skirsnis „Nesudėtingųjų statinių sąrašas“ → 3 lentelė → 4.1.p.
Žemės sklypo kad. Nr.	8847/0003:123 Piktupėnų. k.v.
Adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas. Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“

Statybą leidžiantis dokumentas

Pagal LR statybos įstatymą → Šeštasis skirsnis → Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas → 27 straipsnis. Statybą leidžiantys dokumentai → 1. Statybą leidžiantys dokumentai yra: → 1) **leidimas statyti naują statinį – naujo ypatingojo ir neypatingojo statinio statybai** (išskyrus krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose statomą naują neypatingąjį statinį); **naujo nesudėtingojo statinio statybai mieste** (išskyrus krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose statomą naują nesudėtingąjį statinį), konservacinės apsaugos prioriteto ar

2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
3	8	0

kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kitoje teritorijoje aplinkos ministro nustatytais atvejais; naujo nesudėtingojo statinio statybai kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje ir jos apsaugos zonoje kultūros ministro ir aplinkos ministro nustatytais atvejais.

Taip pat pagal (STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ → 3 priedas → **Atvejai, kada privalomas statybą leidžiantis dokumentas** naujo **nesudėtingojo statinio statybai**, rekonstravimui, statinio kapitaliniam ar paprastajam remontui → 1. Leidimas statyti naują statinį privalomas šiais naujo nesudėtingojo statinio statybos atvejais:

- 1.1. kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, kurortuose, Kuršių nerijoje – statant I grupės nesudėtingąjį statinį; Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje) – statant I grupės nesudėtingąjį statinį (pastatą ne sodyboje, tiesiant susisiekimo komunikacijas, statant plokščiadugnius grūdų saugojimo bokštus, siloso ir šienainio tranšėjas, vėjo elektrines);

- 1.2. mieste [8.10], konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, gamtos paveldo objekto, valstybinio parko, valstybinio rezervato, draustinio ar biosferos rezervato buferinės apsaugos zonoje (jei pagal Saugomų teritorijų įstatymą [8.18] šioje teritorijoje statyba galima), Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu statoma ne sodyboje) – statant II grupės nesudėtingąjį statinį;

- 1.3. statant II grupės nesudėtingąjį gyvenamosios paskirties (vieno, dviejų butų) pastatą;

- 1.4. magistralinio dujotiekio vietovės klasių teritorijose, esančiose 200 metrų atstumu abipus magistralinio dujotiekio vamzdyno ašies, – statant I ir (ar) II grupės nesudėtingąjį statinį;

- 1.5. statant II grupės nesudėtingų statinių kategorijai priskirtas [8.28] nuotekų valykla ir (ar) nuotekų kaupimo rezervuarus.

Atsižvelgiant į pirmiau lentelėse pateiktų planuojamų statinių sąrašą bei teisės aktus, reglamentuojančius statybą leidžiančio dokumento išdavimą, lentelėje Nr. 3 nurodyto statinio statybai vykdyti statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas ir bus teikiamas prašymas jį gauti. Lentelėje Nr. 4 nurodyto statinio statybai statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas.

6. INFORMACIJA APIE POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, APLINKINĖMS TERITORIJOMS

Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų turitinių teisių, kaip numatyta LR įstatymų nustatyta tvarka. Statybos darbai vykdomi tik aptvertoje teritorijoje. Vykdomi darbai aplinkiniams statiniams jokios įtakos neturės. Keliai, takai ar kiti statiniai, kurie gali būti pažeisti ar išmontuoti vykdant statybą, privalo būti atstatyti ar sutvarkyti į neprastesnę būklę nei buvo prieš pradėdant statybos darbus.

Statiniai turi būti statomi ir pastatyti, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
3. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
5. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
6. apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
7. apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos;
8. aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas;
9. gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas;
10. vertingų želdinių išsaugojimas;
11. gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
12. hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius.

Sklypo apsaugos zonos ir jos reglamentas

Transformatorių pastotės, skirstyklos apsaugos zona sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdve virš jos.

Elektros tinklų apsaugos zonos nustatomos:

- transformatorių pastotės, skirstyklos, srovės keitimo stoties apsaugos zona atitinkamai sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos ir srovės keitimo stoties statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdve virš jos. Uždarų transformatorių pastočių apsaugos zonos nenustatomos;

2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		4	8

- požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

Šiame projekte projektuojami statiniai yra sklypo teritorijoje ir jų apsaugos zona neišeina už sklypo ribų.

Projektuojamų statinių pritaikymas neįgaliesiems

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedą, šiame projekte projektuojamų statinių pritaikyti neįgaliesiems neprivaloma.

Cheminių medžiagų (teršalų), triukšmo, vibracijos ir kiti neigiami veiksniai

Statiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Tinkamai įgyvendinus visus projekto sprendinius ir tinkamai eksploatuojant neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomenei aplinkai keliančių veiksnių neturi būti. Statybos eigoje ir statinių tinkamos eksploatacijos metu nesusidaro atliekos, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai.

Pramoninis dažnis

Gyventojų sauga nuo pramoninio dažnio (50 Hz) kintamos srovės oro linijų sukeliama elektromagnetinio lauko, kai oro linijų įtampa mažesnė nei 330 kV, nenormuojama (HN104:2011).

Priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Projektuojamos pastotės teritorija aptveriamą tvora su rakinamais vartais ir varteliais. Įrengiamos papildomos priemonės – teritorijos ir valdymo pulto apsauginės signalizacijos sistema su vaizdo stebėjimo sistema.

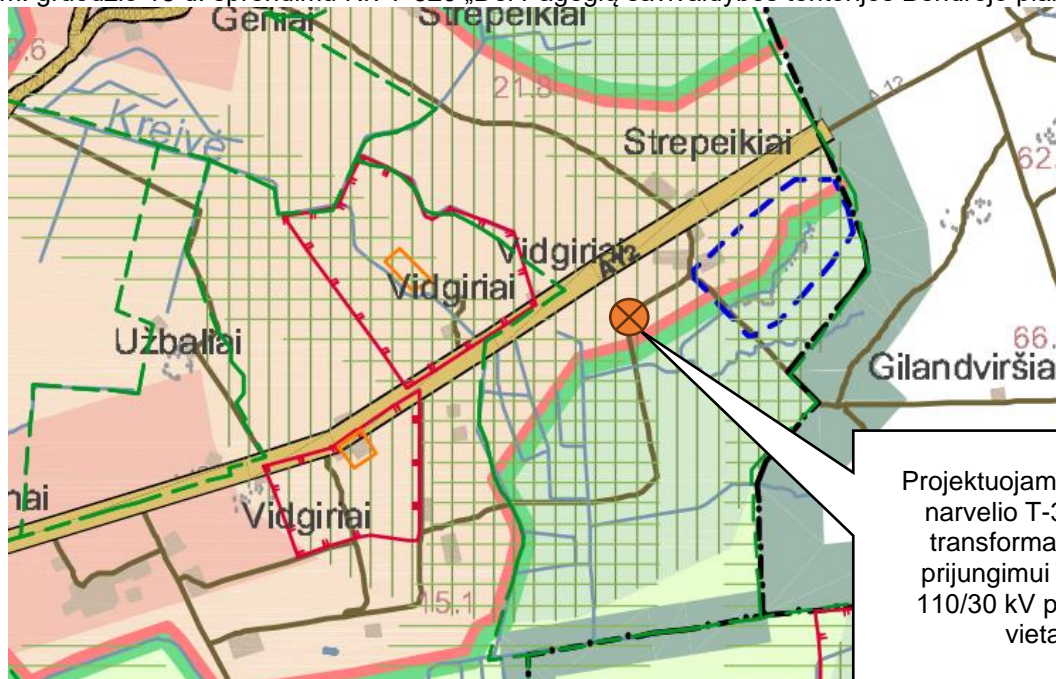
Susisiekimo komunikacijos

Privažiavimas prie 110 kV narvelio įrenginių per 110 kV skirstyklos servitutinį žvyro dangos kelią, projektuojamą kitu projektu.

7. ATITIKIMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Pagal Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (nuoroda į planavimo dokumentą <https://www.pagegiai.lt/architektura-ir-teritoriju-planavimas/>), planuojamoje teritorijoje nustatyti pagrindiniai žemės naudojimo ir apsaugos reglamentai planuojamų statinių statymo vietoje.

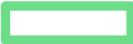

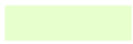



Ištraukos iš Pagėgių savivaldybės bendrojo plano sprendinių, patvirtintų Pagėgių savivaldybės tarybos 2008 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr. T-520 „Dėl Pagėgių savivaldybės teritorijos Bendrojo plano tvirtinimo“.

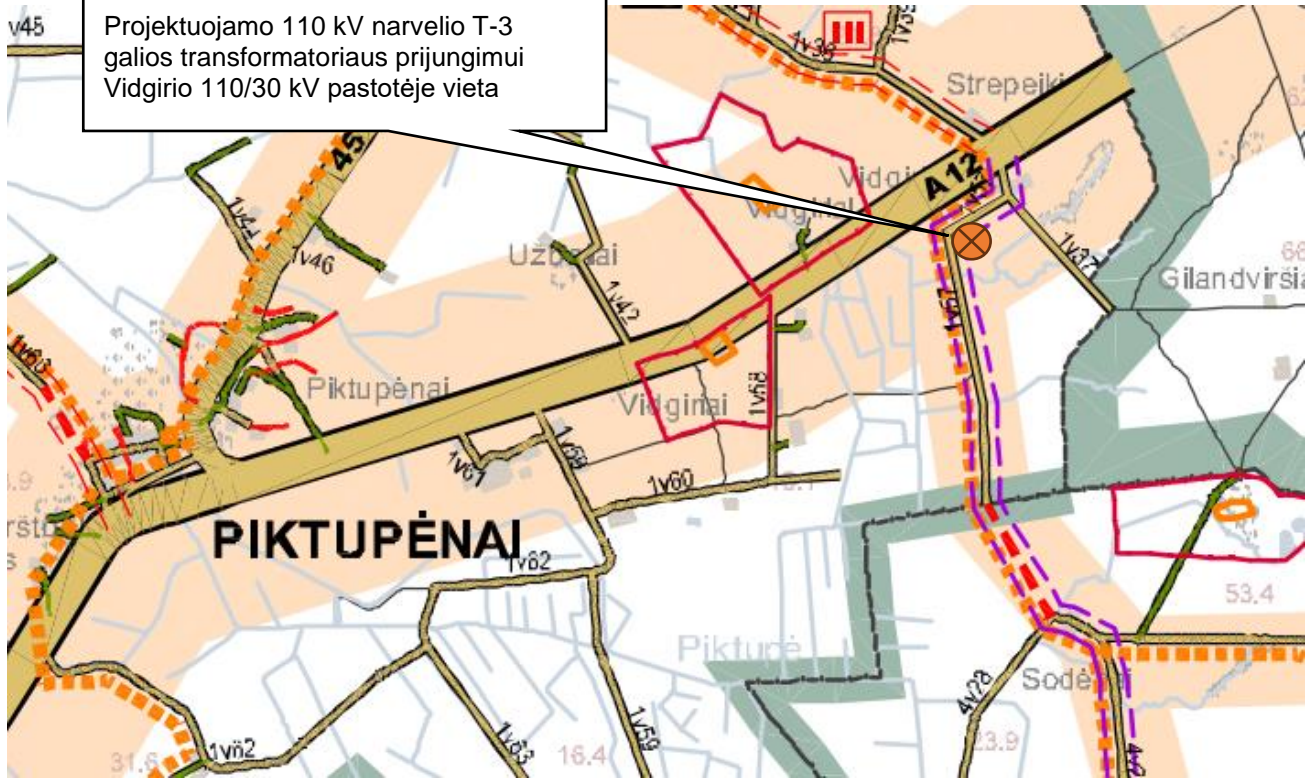


2 pav. Planuojamo statyti statinio schema žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio kontekste

Pateikto 2 pav. iš Pagėgių sav. žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio paaiškinimai:

ZONAVIMAS KRAŠTOTVARKINIŲ KARKASŲ FORMAVIMO PRINCIP AIS

	teritorijos, netinkamos intensyviai urbanistinei plėtrai (gamtinio prioriteto teritorijos) (G) : suformuota apjungiant įvairias geoekologinę reikšmę arba apsaugos statusą turinčias teritorijas
	teritorijos, kuriose plėtra draudžiama arba ribojama (teritorijos, turinčios tam tikrą svarbą arba apsaugos statusą) (GI)
	teritorijos, neturinčios nei apribojimų, nei stimulo plėtrai. Esamo agrarinio žemės naudojimo funkcinio prioriteto zona. (teritorijos, neturinčios ypatingo statuso) (GII)
	teritorijos, tinkamos plėtrai (ūkinės veiklos prioriteto teritorijos, kuriose plėtra objektyviai stimuliuojama) (U) suformuota apjungiant anksčiau plėtrai suplanuotas teritorijas, teritorijas, turinčias įvairią infrastruktūrą, ūkinės integracijos ašių pagrindu
	teritorijos ūkinės integracijos zonose, kuriose urbanistinė plėtra objektyviai stimuliuojama, tačiau nėra prioritetinga (UI)
	teritorijos, kuriose plėtra suplanuota ir reikalinga (esančios, suplanuotos infrastruktūros panaudojimui) (UII)



Projektuojamo 110 kV narvelio T-3 galios transformatoriaus prijungimui Vidgirio 110/30 kV pastotėje vieta

3 pav. Planuojamo statyti statinio vieta susisiekimo infrastruktūros brėžinio kontekste

Pateikto 3 pav. iš Pagėgių sav. susisiekimo infrastruktūros brėžinio paaiškinimai:

SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS OBJEKTAI PAGAL TRANSPORTO RŪŠIS:

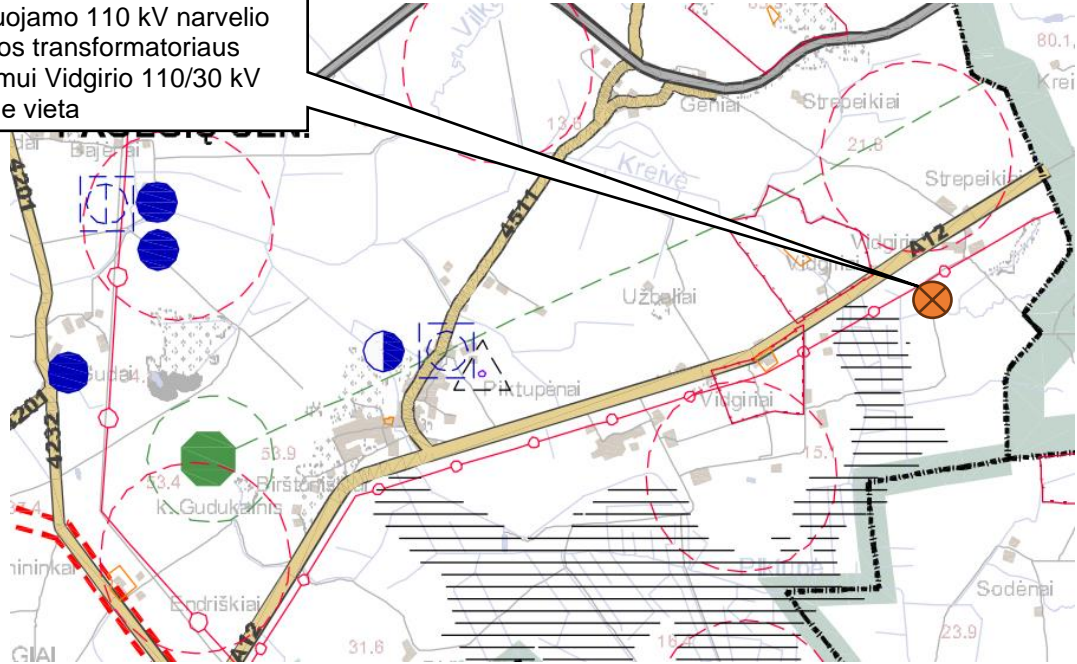
- automobilių transportas
- 4518 magistralinis, krašto ir rajoninės reikšmės keliai, jų Nr.
- vietiniai keliai
- vietiniai neprižiūrimi keliai
- planuojama magistralinio kelio A 12 nauja trasa
- planuojama rajoninių kelių 4226 ir 4241 jungtis su tiltu per Jūros upę
- planuojamas Pagėglių aplinkkelis
- planuojamos gatvės, keliai
- planuojamos atkurti sunykusių kelių jungtys
- planuojama kelių rekonstruoti, siekianti "rajoninio kelio" kategorijos
- vietinis kelias 1v20
- vietinis kelias 4v20
- vietiniai keliai 1v49, 1v66
- vietinis kelias 1v36
- planuojama kelių rekonstruoti, gerinti dangą ir pan., kur reikalinga, suteikiant (pakeičiant) kategoriją
- susisiekimo sistemai svarbios atkarpos už savivaldybės ribų, kurių būklės pagerinimo planuojama siekti

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- valstybės siena
- apskričių ribos
- savivaldybės riba
- seniūnijų ribos
- rajono centras
- seniūnijos centras
- saugomų teritorijų ribos
- NATURA 2000 teritorijų ribos
- kultūros vertybių teritorijos
- kultūros vertybių apsaugos zonos
- potvynių metu užliejama teritorija
- Teritorijos greta svarbiausių kelių transporto koridorių - prioritetingos teritorijos veiklai, intensyviausiai kelių transporto naudojimui.

2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	8	0

Projektuojamo 110 kV narvelio T-3 galios transformatoriaus prijungimui Vidgirio 110/30 kV pastotėje vieta



4 pav. Planuojamo statyti statinio inžinerinės infrastruktūros brėžinio kontekste

Pateikto 4 pav. iš Pagėgių sav. inžinerinės infrastruktūros brėžinio paaiškinimai

SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA

- 4515 magistralinis, krašto ir rajoninės reikšmės keliai, jų Nr.
 - anksčiau suplanuota magistralinio kelio A 12 nauja trasa
 - susisiekimo sistemos plėtrai rezervuojamos teritorijos
- ELEKTROS ŪKIS**
- 330 kV orinė elektros perdavimo linija
 - 110 kV orinė elektros perdavimo linija
 - 35 kV orinė elektros perdavimo linija
 - 110 kV elektros tinklų pastotė
 - 35 kV elektros tinklų pastotė
 - perspektyvinė 35 kV elektros tinklų pastotė
 - Vėjo jėgainių parkų steigimo prioritetingos zonos


7.1. Žemės sklypo paskirties atitikimas numatomiems projektuoti statiniams

Planuojamas pagrindinis statinys (pagal objektą)	Žemės sklypo unikalus numeris ir žemės naudojimo būdas	Teisės būti Statytoju įgyvendinimas	Veiksmai kuriais reikia atlikti siekiant įgyti teisę būti Statytoju
30/110 kV Vidgirio VE TP 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui	Unikalus Nr.: • 4400-5357-2562 Žemės sklypo naudojimo būdas: • Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	Tarp žemės sklypo savininko ir Statytojo pasirašyta ilgalaikė nuomos sutartis su užstatymo teise.	Papildomai atlikti nieko nereikia.

2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	8	0

8. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

8.1. Statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos	
I. SKLYPAS				
1. Sklypo plotas (LITGRID AB 110 kV skirstyklos teritorijos plotas)	m ²	2210	Esamas	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	nekeičiamas	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	nekeičiamas	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
4.1. Elektros tinklai - 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais (įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis)				
4.1.1 110 kV jungtuvo metalinė atrama su pamatais				
4.1.1.1 inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1		
4.1.1.2 inžinerinių statinių aukštis*	m	2,4		
4.1.2 110 kV tripolio skyriklio metalinė atrama su pamatais				
4.1.2.1 inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1		
4.1.2.2 inžinerinių statinių aukštis*	m	3,0		
4.1.3 110 kV srovės matavimo transformatoriaus metalinė atrama su pamatais				
4.1.3.1 inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1		
4.1.3.2 inžinerinių statinių aukštis*	m	4,4		
4.1.4 110 kV virštampių ribotuvo metalinė atrama su pamatais				
4.1.4.1 inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1		
4.1.4.2 inžinerinių statinių aukštis*	m	4,77		
V. KITI STATINIAI				
5.1. Kabelių kanalas				
5.1.1 inžinerinio statinio ilgis*	m	32		
Pastaba: * žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti nukrypimų, priklausomai nuo pateiktos įrangos ar gamyklinių gaminių gabaritų (tikslinama darbo projekte).				
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas				
0	2024-05	Visuomenės informavimas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas	
Atestato Nr.	Asistentas			
35294	PV	Gaisva Pivorūnienė	Bendrieji statinio rodikliai	
LT	LITGRID AB / UAB „Grynera“		2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

8.2. Techniniai statinio rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Vardinė tinklo įtampa	kV	110	
2.	Operatyvinė įtampa	V	=110	
3.	110 kV jungtuvas	3-fazis kompl.	1	
4.	110 kV skyriklis su įžeminimo peiliais iš vienos pusės	3-fazis kompl.	1	
5.	110 kV srovės matavimo transformatorius	3-fazis kompl.	1	
6.	110 kV viršįtampių ribotuvas	3-fazis kompl.	1	
7.	Relinės apsaugos ir automatikos sistema	kompl.	1	
8.	Apskaitos ir matavimų sistema	kompl.	1	
9.	Telekomunikacijų įrenginių sistema	kompl.	1	
10.	Apsauginės signalizacijos įranga	kompl.	1	

2022/25_01-XX-STP-PP-T1-PP-T1.BSR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	2	0

9. PRIEDAI

PRITARIU:

Architektūros ir turto valdymo
skyriaus vedėjas

(parašas, v. pavardė,)

X¹⁰ (parašas, data)

2024-05-20

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(Parengta pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo IV skyriaus reikalavimus)

2024-05-08

(data)

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį ar jo dalį:
 - 1.1. Statinio projekto pavadinimas: Elektros tinklų Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C, statybos projektas
 - 1.2. Statinio pavadinimas: Vidgirio VE TP. 110 kV narvelis T-3 galios transformatoriaus prijungimui
 - 1.3. Statinio statybos rūšis: Elektros tinklų nauja statyba
 - 1.4. Statinio kategorija: Ypatingasis statinys
 - 1.5. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Inžineriniai statiniai - inžineriniai tinklai - elektros tinklai
 - 1.6. Žemės sklypo ir statinio rodikliai:

Žemės sklypo adresas	Pagėgių sav., Pagėgių sen., Strepeikių k. 1C
Žemės sklypo unikalus Nr.	4400-5357-2562
Žemės sklypo kadastrinis adresas	8847/0003:123 Piktupėnų. k.v.
Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas	0.8 ha
Pagrindinio statinio Nr.1 pavadinimas	Elektros tinklai - 110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais (jrenginių pamatai su metalinėmis atramomis)
Pagrindinio statinio Nr.1 klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai, elektros tinklai
Pagrindinio statinio Nr.1 kategorija	Ypatingasis statinys
Pagrindinio statinio Nr.1 statybos rūšis	Nauja statyba
Kiti naujai statomi nesudėtingieji statiniai	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelių kanalai iki 1 m pločio- inžineriniai statiniai - kiti inžineriniai statiniai-kitos paskirties inžineriniai statiniai -I grupės nesudėtingi statiniai;

1.7. Statinio techniniai rodikliai:

Pagrindinio statinio Nr.1 techniniai rodikliai	Mato vnt.	reikšmė
Vardinė tinklo įtampa	kV	110
Operatyvinė įtampa	V	=110
110 kV jungtuvas	3-fazis kompl.	1
110 kV skyriklis su įžeminimo peiliais iš vienos pusės	3-fazis kompl.	1
110 kV srovės matavimo transformatorius	3-fazis kompl.	1
110 kV viršįtampių ribotuvas	3-fazis kompl.	1
Relinės apsaugos ir automatikos sistema	kompl.	1
Apskaitos ir matavimų sistema	kompl.	1
Telekomunikacijų įrenginių sistema	kompl.	1
Apsauginės signalizacijos sistema	kompl.	1

1. Koreguojami detaliojo plano sprendiniai (*pildoma jei rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius*): ___
2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: **Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją ir informuoti visuomenę apie numatomą statinio projektavimą**
3. Projektinių pasiūlymų sudėtis: **Aiškinamasis raštas, vaizdinė informacija, priedai**
4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys (*registrų centro informacija, žemės sklypo planas, žemės nuomos sutartis*):
Priedas Nr.1 Žemės sklypo NTR išrašas ir planas;
Priedas Nr.2 Įgaliojimai;
Priedas Nr.3 Duomenys apie statytojo pasirinktą gamybos technologinį procesą ir įrenginius.
5. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija:
Projektinių sprendinių vizualizacija ir sklypo planas su projektuojamais sprendiniais
6. Kiti duomenys (kuo remiantis rengiamas projektas):
Projektas rengiamas pagal LITGRID AB išduotas UAB „Grynera“ prijungimo sąlygos „Prijungimo sąlygos vėjų elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo“ 2022-09-29, Nr. 22SD-3943

STATYTOJAS LITGRID AB:

Atstovas pagal įgaliojimą Gaisva Pivoriūnienė
(pareigos, v. pavardė, parašas)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGĖJAS
(PROJEKTO VADOVAS):

Gaisva Pivoriūnienė
(v. pavardė, parašas)