


Statytojas/Užsakovas	LITGRID AB
Projekto rengėjas	UAB „TETAS“
Sutarties pavadinimas	2021-09-10 sutartis Nr. 21VP-SUT-157
Statinio projekto pavadinimas	ELEKTROS TINKLŲ PANEVĖŽIO R. SAV., PANEVĖŽIO R. SAV. TERITORIJA, REKONSTRAVIMO BEI KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ SENAMIESČIO G. 102C, PANEVĖŽYS, REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ELEKTROS TINKLŲ PASKIRTĮ PROJEKTAS
Statinio naudojimo paskirtis	INŽINERINIAI STATINIAI – INŽINERINIAI TINKLAI – ELEKTROS TINKLAI
Statinio adresas	PANEVĖŽIO R. SAV., PANEVĖŽIO R. SAV. TERITORIJA SENAMIESČIO G. 102C, PANEVĖŽYS
Statinio projekto Nr.	519
Investicinio projekto Nr.	PPRU18095
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS (elektros tinklai)
Statybos rūšis	ELEKTROS TINKLŲ REKONSTRAVIMAS (unikalus Nr. 2796-5012-2012) REKONSTRAVIMAS (unikalus Nr. 4400-1496-5592)
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio pavadinimas	110/10 KV EKRANO TP. 110 KV SKIRSTYKLA 110 KV ELEKTROS ORO LINIJA PANEVĖŽYS-VELŽYS I
	Byla (knyga) PP-T1
	Bylos laida 0
	Bylos išleidimo data 2021-11-10

Įmonė	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Atestato Nr.
UAB „Tetas“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius V. Krėvės pr. 120, LT-51119, Kaunas	Skyriaus vadovas	I. J.		-
El. paštas info@tetas.lt	Statinio projekto vadovas	V. Dž.		35286
	Statinio projekto vadovo asistentas	T. B.		

TURINYS

Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis.....	3
Aiškinamasis raštas	4
Priedai.....	18
Vizualinė medžiaga	22

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
519-XX-PP-T1.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	
519-XX-PP-T1.AR	15	0	Aiškinamasis raštas	
PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
Priedas Nr. 1	3	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis. 2021-10-18 pritarta Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo	
VIZUALINĖ MEDŽIAGA				
519-XX-PP-T1.B-01	1	0	Sklypo ir aplinkotvarkos planas M1:250	
519-XX-PP-T1.B-02	1	0	Ištrauka iš pastotės plano. M 1:250	
519-XX-PP-T1.B-03	1	0	110 kV skirstyklos vizualizacijos planas	
519-XX-PP-T1.B-04	3	0	Esamos ir pertvarkomos 110 kV OL užvedimo į rekonstruotą 110/10 kV Ekranu TP planas M1:500	
<p>Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas</p>				
0	2021-11-10	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninio projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB „TETAS“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius			
35286	PV	V. Dž.	Elektros tinklų Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija, rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių Senamiesčio g. 102C, Panevėžys, rekonstravimo ir paskirties keitimo į elektros tinklų paskirtį projektas	
	PV asistentas	T. B.		
XX;	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis			Laida 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS LITGRID AB		519-XX-PP-T1.BSŽ	LAPAS 1 LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektiniai pasiūlymai parengti Perdavimo tinklo dalies operatoriaus (toliau - LITGRID AB ir/arba Užsakovas ir/arba Statytojas) užsakymu, vadovaujantis 2020-04-07 Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi „110/10 kV Ekranu transformatorių pastotės 110 kV skirstyklos rekonstrukcijai“.

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo 2021-10-18 patvirtintomis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimis bei Lietuvos Respublikoje galiojančių tiesės aktų reikalavimais.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- Užsakovo projektavimo užduoties investicinio projekto Nr. PPRU18095;
- Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ → 4 priedas → Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas;

Projektiniai pasiūlymai skirti planuojamų sprendinių viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninio projekto rengimui.


Šiuose projektiniuose pasiūlymuose aprašyti darbai skirti LITGRID AB projekto: „Elektros tinklų Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija, rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių Senamiesčio g. 102C, Panevėžys, rekonstravimo ir paskirties keitimo į elektros tinklų paskirtį projektas“ parengimui.

Statytojo nuomos teise valdomame žemės sklype unikalus Nr. 4400-1105-7993 yra esamas statinys „Kiti inžineriniai statiniai - Inžineriniai statiniai ((portalas: M5, M6, M7, M9, M10, M11; atramos: a21, a38 iki a45), unikalus Nr. 4400-1496-5592, kurio kadastro duomenų nustatymo data 2008-02-11. Pagal kadastro duomenų nustatymo metu galiojusį teisinį reglamentavimą 2002 m. balandžio 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 23 d. nutarimo Nr. 695 redakcija) 5 priedą „Inžinerinių statinių pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis“ → 2. Inžineriniai tinklai → Elektros tinklų (perdavimo, skirstomieji ir įvadiniai (tiesioginės linijos) elektros tinklai, kiti inžineriniai statiniai).

Atsižvelgiant į tai, kad kadastro duomenų nustatymo metu buvo padaryta klaida įregistruojant statinius, todėl šio projekto metu yra keičiama esamo statinio paskirtis į elektros tinklų paskirtį, taip pat atsižvelgiant į STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ bei LR žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymą Nr. 522 (Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. vasario 20 d. įsakymo Nr. 3D-96 redakcija) „Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“ esami statiniai rekonstruojami ir išskiriami į atskirus statinius formuojant naujus unikalius numerius.

Taip pat pagal Statytojo projektavimo užduotį turi būti atliktas esamos 110 kV oro linijos rekonstravimas, unikalus Nr. 2796-5012-2012.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2021-11-10	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir visuomenės informavimui bei techninio projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB „TETAS“ Energetikos departamentas Projektavimo skyrius		 Elektros tinklų Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija, rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių Senamiesčio g. 102C, Panevėžys, rekonstravimo ir paskirties keitimo į elektros tinklų paskirtį projektas	
35286	PV	V. Dž.	XX; Aiškinamasis raštas	LAIDA
	PV asistentas	T. B.		0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS LITGRID AB		519-XX-PP-T1.AR	LAPAS 1
				LAPŲ 14

Lentelė Nr.1. Pagrindinė informacija apie statinį, kurio unikalus Nr. 4400-1496-5592

Statinių statybos vieta	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys
Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:	RC išraše nėra nurodyta
Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio tinklo grupė pagal paskirtį (pagal RC išraše užfiksuotą klaidingą informaciją)	Kiti inžineriniai statiniai.
Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai tinklai
Inžinerinio tinklo grupė pagal paskirtį (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Elektros tinklai
Statybos rūšis: (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (aktuali redakcija 2018-06-21)):	<u>Rekonstravimas</u> STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ → VI skyrius → Statinio rekonstravimas → 9.6 punktas
Statinio kategorija (pagal RC išraše užfiksuotą klaidingą informaciją): (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Kiti inžineriniai statiniai - Inžineriniai statiniai. Pagal RC pateiktą informaciją statinio kategorija nėra išskirta. Pagal požymius šis statinys būtų priskiriamas ypatingųjų statinių kategorijai.
Statinio kategorija: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai (110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai) – Ypatingasis statinys

Lentelė Nr.2. Pagrindinė informacija apie statinį, kurio unikalus Nr. 2796-5012-2012

Statinių statybos vieta	Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija
Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:	RC išraše nėra nurodyta
Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio tinklo grupė pagal paskirtį (pagal RC išraše užfiksuotą informaciją)	Elektros tinklų
Inžinerinio tinklo grupė pagal paskirtį (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai
Statybos rūšis: (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (aktuali redakcija 2018-06-21)):	<u>Elektros tinklų rekonstravimas</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 → Elektros tinklų rekonstravimas → 5.10 punktas
Statinio kategorija (pagal RC išraše užfiksuotą informaciją): (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai tinklai - 110 kV Panevėžys-Velžio I elektros oro linija tarp atramų Nr.20(20)-24(24);31(31)-35(35); 35(35)-35/2(37); 35(35)-40; 55-58(87) ilgis - 4,415 km, atramos-9 vnt..Pagal RC pateiktą informaciją statinio kategorija nėra išskirta. Pagal požymius šis statinys būtų priskiriamas ypatingųjų statinių kategorijai.
Statinio kategorija: (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktuali redakcija 2020-06-16)):	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai (110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai) – Ypatingasis statinys

519-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	14	0

Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas

Techninis projektas turi būti rengiamas pagal toliau lentelėje nurodytus privalomuosius dokumentus ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus statinio projektui parengti.

Pažymėtina, kad šis privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių statybos dokumentų statinio projektui rengti sąrašas turi būti tikslinamas rengiant techninį projektą:

Lentelė Nr.1. Pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
LR įstatymai:			
1.	XII-2573	1996 m. kovo 19 d. statybos įstatymas Nr. I-1240 (Pakeitimo įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573)	Aktuali 2020-05-01
2.	Nr. I-2223	Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75)	Aktuali 2020-07-10
3.	Nr. I-446	Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868)	Aktuali 2020-07-01
4.	Nr. XII-407 3	Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2013, Nr. 76-3824)	Aktuali 2020-01-01
5.	Nr. VIII-787	Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016)	Aktuali 2020-07-01
6.	Nr. IX-2135	Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas. (Žin., 2004, Nr. 69-2382)	Aktuali 2020-01-17
7.	Nr. IX-884	Energetikos įstatymas Nr. IX-884	Aktuali 2020-11-01
8.	Nr. VIII-1881	Elektros energetikos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 66-1984)	Aktuali 2020-11-01
9.	Nr. XI-1375	Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 62-2936)	Aktuali 2020-05-31
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:			
10.	STR 1.01.04: 2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas	Aktuali 2019-12-04
11.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	Aktuali 2020-06-16
12.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.	Aktuali 2016-10-12
13.	STR 1.04.02: 2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	Įsigaliojo 2012-01-08
14.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	Aktuali 2018-06-21
15.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	Aktuali 2020-09-22
16.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotų	Aktuali 2020-10-31
519-XX-PP-T1.AR			LAPAS 3
			LAPŲ 14
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
		statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
17.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	Aktuali 2018-07-01
18.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	Aktuali 2020-04-08
19.	STR 1.12.06: 2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	Aktuali 2003-01-30
Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai:			
20.	STR 2.01.01(1): 2005	Esminis statinio reikalavimas (toliau-ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas	Įsigaliojo 2005-09-28
21.	STR 2.01.01(3): 1999	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	Aktuali 2002-11-09
22.	STR 2.01.01(4): 2008	ESR. Naudojimo sauga	Įsigaliojo 2008-01-04
23.	STR 2.01.01(2): 1999	ESR. Gaisrinė sauga	Aktuali 2002-10-05
24.	STR 2.01.01(5): 2008	ESR. Apsauga nuo triukšmo	Įsigaliojo 2008-03-28
25.	STR 2.01.06: 2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	Įsigaliojo 2009-11-22
26.	STR 2.05.05: 2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	Aktuali 2009-11-04
27.	STR 2.05.04: 2003	Poveikiai ir apkrovos	Aktuali 2006-02-12
28.	STR 2.05.08: 2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	Aktuali 2007-12-19
29.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	Aktuali 2017-08-25
30.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	Aktuali 2020-03-10
31.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. lauko inžineriniai tinklai	Aktuali 2009-04-01
32.	(ES) Nr. 305/2011	2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB	Aktuali 2014-06-16
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:			
33.	LST 1569: 2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	Pataisa 2018-11-30
34.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija	Aktuali 2002-10-05
35.	LST 1516: 2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	Aktuali 2015-06-15
519-XX-PP-T1.AR			LAPAS 4
			LAPŲ 14
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
36.	EJIT-2012 m.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	Aktuali 2020-07-31
37.	DT 5-00	DT 5-00, 3-74 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje	Aktuali 2011-07-01
38.	1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	Aktuali 2020-05-01
39.	1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	Aktuali 2020-05-01
40.	1-93	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	Aktuali 2020-01-01
41.	XIII-2166	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	Aktuali 2020-11-01
42.	BGST 2010 m.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	Aktuali 2019-05-01
43.	1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	Aktuali 2020-05-01
44.	1-116	Elektros tinklų naudojimo taisyklės	Aktuali 2019-11-07
45.	1-52	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2013-04-01
46.	1-1	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2012-05-01
47.	1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	Aktuali 2020-07-31
48.	1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2020-07-31
49.	1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Aktuali 2020-11-01
50.	1V-978	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės	Aktuali 2017-01-13
51.	D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	Aktuali 2018-07-01
52.	IX-1672	Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas	Aktuali 2020-05-01
53.	A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai	Aktuali 2009-05-27
54.	A1-425	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės	Aktuali 2020-05-09
55.	A1-707	Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės	Aktuali 2020-05-09
56.	102	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai	Aktuali 2020-05-01
57.	A1-293/V-869	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis	Įsigaliojo 2006-11-01
58.	A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai	Aktuali 2013-11-01
519-XX-PP-T1.AR			LAPAS
519-XX-PP-T1.AR			LAPŲ
519-XX-PP-T1.AR			LAIDA
519-XX-PP-T1.AR			5
519-XX-PP-T1.AR			14
519-XX-PP-T1.AR			0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
59.	2B-132	Kelių transporto priemonių techninės būklės kontrolės atlikimo tvarkos aprašas	Aktuali 2018-11-15
60.	D 1-193	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas	Aktuali 2020-11-01
61.	D 1-412	Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas	Aktuali 2018-07-01

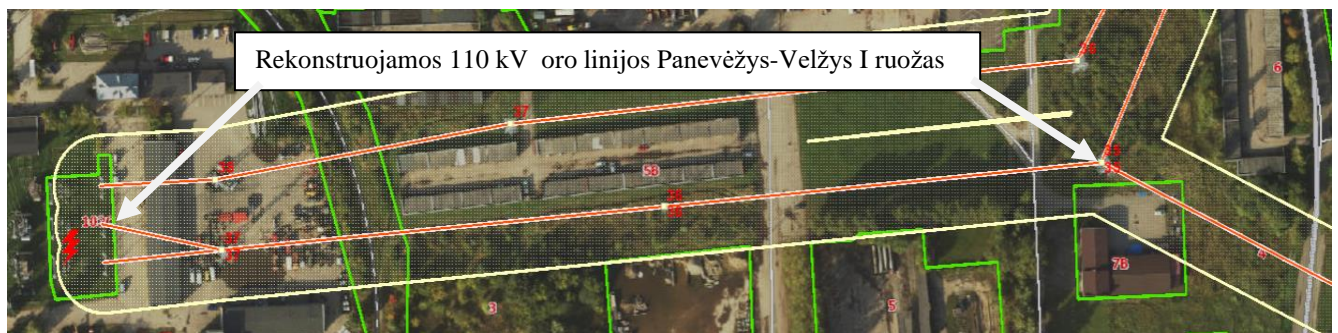
Kiti normatyviniai dokumentai

62.	Patvirtinta Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo 2021-10-18	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
63.	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	
64.	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	
65.	-	Standartiniai techniniai reikalavimai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632	

Geografinė vieta:

Darbai vyks LITGRID AB nuomos teise valdomame sklype esamos Ekranu transformatorių pastotės sklype 110 kV skirtyklos dalyje, adresu Senamiesčio g. 102C, Panevėžys, o oro linijos rekonstravimo darbai vyks Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija (sklype adresu Senamiesčio g. 102B, Panevėžys). Informacija apie Statytojo nuomos teise valdomą sklypą pateikta lentelėje Nr. 3.

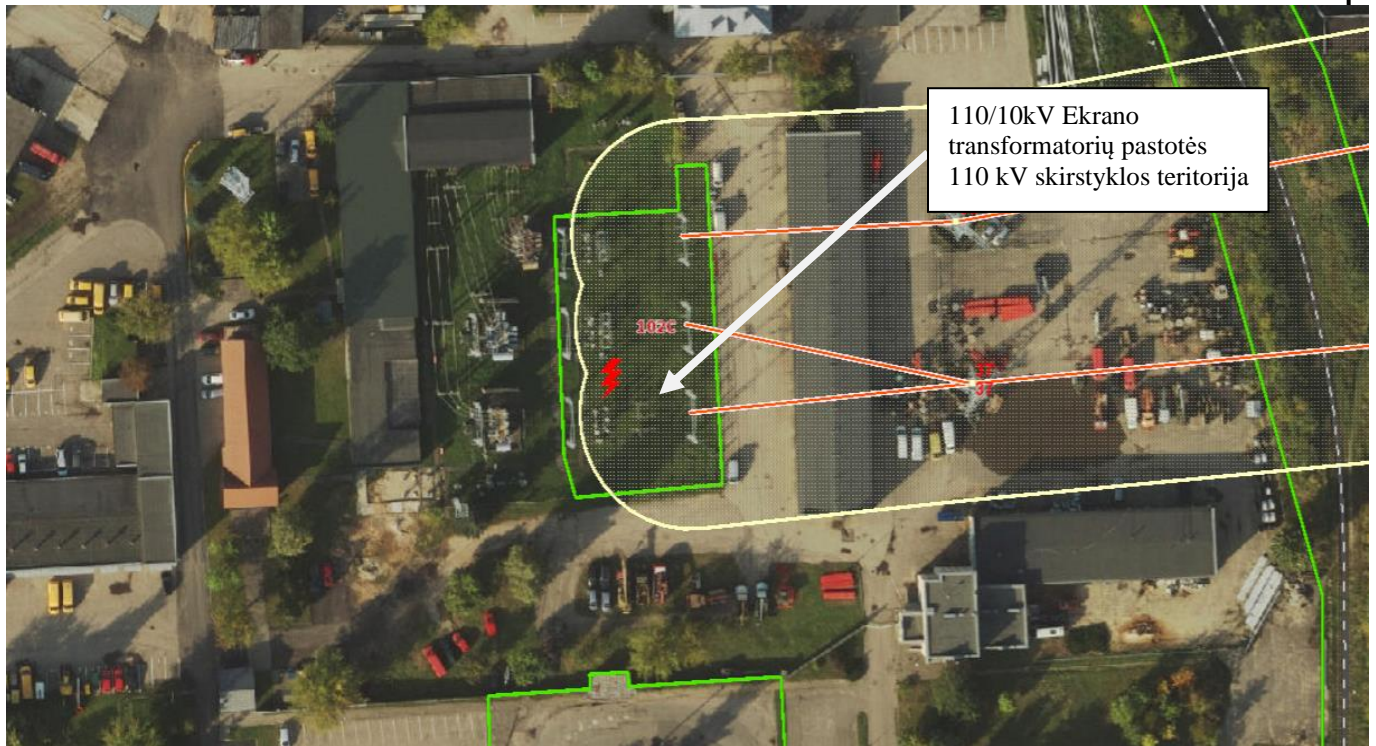
Pažymėtina, kad pagal Statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ Žemės sklypo (teritorijos) valdyti nuosavybės teise arba valdyti ir naudoti kitais Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais pagrindais neprivaloma rekonstruojant valstybinėje žemėje susisiekimo komunikacijas ar inžinerinius tinklus ir statant jiems funkcionuoti būtinus statinius. Atsižvelgiant į tai 110 kV elektros oro linijai (inžinerinis tinklas) sklypas nėra suformuotas ir priskirtas.



Pav. 1 Rekonstruojamos 110 kV oro linijos Panevėžys-Velžys I ruožas

519-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
6	14	0



Pav. 2 Ekrano transformatorių pastotės 110 kV skirstyklos vieta

Pažintiniai duomenys apie sklypą

Darbai vyks Statytojo nuomos teise valdomame žemės sklype.

Pažintiniai duomenys apie Statytojo valdomą sklypą (Senamiesčio g. 102C, Panevėžys) pateikiami žemiau esančioje 3 lentelėje.

Lentelė Nr.3. Pažintiniai duomenys apie sklypą

Sklypo adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys
Sklypo unikalus Nr.	4400-1105-7993
Kadastrinis adresas	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.
Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas	0.1527 ha
Užstatytas teritorija	0.1527 ha
Žemės sklypo savininkas	Lietuvos Respublika, a.k. 111105555
Valstybinės žemės patikėjimo teisė	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Žemės sklypo nuomininkas	LITGRID AB, a.k. 302564383 (Plotas: 0.1527 ha)
Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagal 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166)	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Sklype esantys įregistruoti statiniai, kurie nuosavybės teise priklauso	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama (unikalus Nr. 4400-1627-1700)

519-XX-PP-T1.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7	14	0

LITGRID AB	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama (unikalus Nr. 4400-1627-1655)	
	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama (unikalus Nr. 4400-1627-1699)	
	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama (unikalus Nr. 4400-1627-1666)	
	Kiti inžineriniai statiniai - Kabelių kanalas (unikalus Nr. 4400-1496-5627)	
	Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (unikalus Nr. 4400-1496-5616)	
	Kiti inžineriniai statiniai - Inžineriniai statiniai (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	
Juridiniai faktai	<i>Sudaryta nuomos sutartis:</i>	
	Nuomininkas:	LITGRID AB, a.k. 30256438
	Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-1105-7993, aprašytas p. 2.1.
	Įregistravimo pagrindas:	2007-07-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N27/07-0046 2010-12-01 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 743-10/SUT-2-10* 2020-10-27 Susitarimas Nr. 23SŽN-257-(14.23.55.)
	Plotas:	0.1527 ha
	Terminas:	Nuo 2020-12-01 iki 2057-07-04
Kultūros paveldo vertybės	Statiniai nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją bei apsaugos zonas	
Saugomos teritorijos	Statiniai nepatenka į saugomos teritorijos zonas	

Klimato sąlygos:

Klimatinis rajonas pagal RSN 156-94 artimiausias stotis, kurios turi šias charakteristikas (stotis Nr. 17 – Panevėžys).

- vidutinė metinė oro temperatūra + 6,2 ° C; (2.1 lentelė)
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 33,7 ° C (2.2 lentelė)
- absoliutus oro temperatūros minimumas – 37,1 ° C; (2.3 lentelė)
- šalčiausio penkiadienio vidutinė temperatūra -24,0°C (98% integralinis pasikartojimas); (2.11 lentelė);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 80% (3.2 lentelė);
- absoliutus vėjo maksimumas – 34 m/s (5.2 lentelė);
- apšalo rajonas – II-as, apšalo storis 16,2 mm (8.6 lentelė);
- maksimalus žemės įšalo gylis:
 - galimas 1 kartą per 10 metų iki 103 cm (9.1 lentelė);
 - galimas 1 kartą per 50 metų iki 140 cm

Vėjo apkrova:

Apkrova priskiriama prie kintamųjų laisvųjų poveikių. Pagal teritorinį paskirstymą statinys yra I-ame vėjo greičio rajone, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė priimama $v_{ref0}=24$ m/s.

Sniego apkrova:

Apkrova priskiriama prie kintamųjų laisvųjų poveikių. Pagal teritorinį paskirstymą statinys yra I-ame sniego rajone, kur sniego s_k antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė $s_k = 1,2$ kN/m²

519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	14	0

Seisminė apkrova:

Jokių papildomų konstruktyvinių reikalavimų statiniams nėra.

Vibracija ir triukšmas:

Įrenginių, kurie sukeltų neleistinas vibracijas ar triukšmą šiame objekte nėra (neprojektuojama šiuo projektu).

Apkrova statybos metu:

Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai veikia jas.

Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas:

Statinys turi būti statomas ir pastatytas, 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; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
8. 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.

Technologinė dalis:

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami esminiai techniniai sprendiniai, reikalingi įgyvendinti Užsakovo projektavimo užduotyje keliamus uždavinius siekiant rekonstruoti Ekranos transformatorių pastotės 110 kV skirstyklą.

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose aprašoma LITGRID AB dalis, pagal kurią bus rengiamas techninis projektas, jame numatant sprendinius, skirtus:

- 110 kV skirstyklos statinių su priklausiniais rekonstravimui ir paskirties keitimui;
- Vienos 110 kV oro linijos rekonstravimui;
- Dviejų 110 kV oro linijų paprastajam remontui;
- Aikštelės (asfaltas, šaligatviai – nuogrindos aplink pastatus ir kt.) įrengimui;
- Kabelių kanalų rekonstravimui;
- Žaibosaugos bokštų montavimui;
- Tvoros rekonstravimui;
- Kilnojamo valdymo pulto modulio įrengimui;
- Esamų statinių griovimui;

Projektuojamų/rekonstruojamų statinių sąrašas (LITGRID AB dalis):

Darbai vyks Statytojo nuomos teise valdomame žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1105-7993 dalyje, kurią valdo Statytojas.

Rekonstruojama, kuriems bus gaunamas statybą leidžiantis dokumentas:

519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	14	0

Lentelė Nr.4. Statinių sąrašas kuriems privalomas statybą leidžiantis dokumentas

1 Statinys			
Statinio unikalus numeris.	4400-1496-5592		
Esamas statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Inžineriniai statiniai (portalas: M5, M6, M7, M9, M10, M11; atramos: a21, a38 iki a45)		
Būsimas statinio pavadinimas	110 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais		
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai		
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai		
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai		
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys		
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.		
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys		
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“		
2 Statinys			
Statinio unikalus numeris.	2796-5012-2012		
Esamas statinio pavadinimas	Inžineriniai tinklai - 110 kV Panevėžys-Velžio I elektros oro linija		
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai		
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai		
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai		
Būsima statinio kategorija	Ypatingasis statinys		
Adresas	Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija		
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“		
<u>Naujai įrengiami, kuriems statybą leidžiantis dokumentas išduodamas:</u>			
Lentelė Nr.5. Statinių sąrašas kuriems statybą leidžiantis dokumentas išduodamas			
1 Statinys			
Būsimas statinio pavadinimas	Aikštelės (asfaltas, šaligatviai, nuogrindos aplink pastatus ir kt.)		
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai		
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai		
Būsima statinio kategorija	II 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.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.		
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys		
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“		
2 Statinys			
Būsimas statinio pavadinimas	Žaibosaugos bokštas		
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai		
	519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ LAIDA
		10	14 0

Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Būsima statinio kategorija	Neypatingasis statinys (Lietuvos Respublikos statybos įstatymas → 2 straipsnis → 28 p.)
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“

Griaunami statiniai, kuriems statybą leidžiantis dokumentas išduodamas:

Lentelė Nr.6. Statinių sąrašas kuriems statybą leidžiantis dokumentas išduodamas

1 Statinys				
Statinio unikalus numeris.	4400-1627-1700			
Statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
2 Statinys				
Statinio unikalus numeris.	4400-1627-1655			
Statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
3 Statinys				
Statinio unikalus numeris.	4400-1627-1699			
Statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
4 Statinys				
Statinio unikalus numeris.	4400-1627-1666			
Statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Atrama			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
5 Statinys				
Statinio unikalus numeris.	4400-1496-5638			
	519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		11	14	0

Statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Inžineriniai statiniai (portalas: M12, M13; atramos: a25, a26)			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:50 Panevėžio m. k.v			
Adresas	Senamiesčio g. 102B, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Privalomas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
<u>Rekonstruojami, kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas:</u>				
Lentelė Nr.7. Statinių sąrašas kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas				
1 Statinys				
Būsimas statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai - Kabelių kanalas (unikalus Nr. 4400-1496-5627)			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
Būsima 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.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
2 Statinys				
Būsimas statinio pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (unikalus Nr. 4400-1496-5616)			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai			
Būsima paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
Būsima statinio kategorija	I grupės nesudėtingasis statinys STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → VI skyrius „Nesudėtingieji statiniai“ → Antrasis skirsnis „Nesudėtingųjų statinių sąrašas“ → 3 lentelė → 3.1 p.			
Žemės sklypo kad. Nr.	2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.			
Adresas	Senamiesčio g. 102C, Panevėžys			
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“			
<u>Statiniai, kuriems atliekamas paprastas remontas, kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas:</u>				
Lentelė Nr.8. Statinių sąrašas kuriems statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas				
1 Statinys				
Statinio pavadinimas	Inžineriniai tinklai - 110 kV Panevėžio-"Ekranas I" elektros oro linija			
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai			
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo	Inžineriniai tinklai			
	519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		12	14	0

paskirtis	
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Adresas	Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija
Statybą leidžiantis dokumentas	Neišduodamas Žiūrėti skyrių „Statybą leidžiantis dokumentas“
2 Statinys	
Statinio pavadinimas	Inžineriniai tinklai - 110 kV Panevėžio-"Ekranas II" elektros oro linija
Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį	Inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai
Inžineriniai tinklai pagal paskirtį	Elektros tinklai
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Adresas	Panevėžio r. sav., Panevėžio r. sav. teritorija
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 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.

5) **leidimas atlikti statinio paprastąjį remontą** – branduolinės energetikos objekto statinių paprastajam remontui; kultūros paveldo statinio paprastajam remontui, kai keičiama statinio išvaizda, išskyrus atvejus, kai būtina skubiai sutvarkyti stichinės nelaimės sukeltus padarinius; įrengiant, pertvarkant, išmontuojant pastato dujų, šildymo ar elektros bendrąsias inžinerines sistemas (išskyrus vienbutį gyvenamąjį namą ir pagalbinio ūkio paskirties statinį, nesudėtingąjį statinį); aplinkos ministro nustatytais atvejais statinio paprastajam remontui mieste, konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kultūros ir aplinkos ministrų nustatytais atvejais kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar kitoje teritorijoje – kai keičiama pastato išvaizda, išskyrus atvejus, kai būtina skubiai atlikti statybos darbus, reikalingus avarijos grėsmei, jos ar stichinės nelaimės padariniams pašalinti;

7) **leidimas nugriauti statinį – ypatingojo ar neypatingojo statinio griovimui**, išskyrus atvejus, kai statinys griaunamas vykdant teismo sprendimą ar Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos privalomąjį nurodymą, griaunamas krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose esantis neypatingasis statinys arba nedarant fizinės įtakos kitiems savininkams priklausančio turto būklei išardomos (pašalinamos) statinio dalys, likusios po statinio avarijos ar stichinės nelaimės, pašalinamos sunykusio, sugriuvusio statinio likusios dalys, nugriauamas atskirai stovintis neypatingasis statinys, pastatytas ne anksčiau kaip prieš 50 metų ir nepatenkantis į kultūros paveldo objekto teritoriją ar kultūros paveldo vietovę;

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

519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	14	0

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 valyklas ir (ar) nuotekų kaupimo rezervuarus.

2. Leidimas rekonstruoti statinį privalomas šiais nesudėtingojo statinio rekonstravimo atvejais:

- 2.1. kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, Kuršių nerijoje – rekonstruojant I grupės nesudėtingąjį statinį;
- 2.2. mieste, 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 šioje teritorijoje statyba galima), Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje (jeigu rekonstruojamas ne sodyboje esantis statinys) – rekonstruojant II grupės nesudėtingąjį statinį;
- 2.3. rekonstruojant nesudėtingąjį pastatą, kai jo paskirtis keičiama į gyvenamąją;
- 2.4. magistralinio dujotiekio vietovės klasių teritorijose, esančiose 200 metrų atstumu abipus magistralinio dujotiekio vamzdyno ašies, – rekonstruojant I ir (ar) II grupės nesudėtingąjį statinį;
- 2.5. rekonstruojant nesudėtingąjį statinį į neypatingąjį ar ypatingąjį.

4. Be Statybos įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 5 punkte nurodytų atvejų, leidimas atlikti statinio paprastąjį remontą privalomas:

- 4.1. atliekant ypatingojo ir neypatingojo daugiabučio namo ar viešojo pastato paprastąjį remontą mieste [8.10], konservacinės apsaugos prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje, – kai keičiama pastato išvaizda, išskyrus atvejus, kai būtina skubiai atlikti statybos darbus, reikalingus avarijos grėsmei, jos ar stichinės nelaimės padariniams pašalinti;
- 4.2. atliekant valstybei svarbaus kultūrinio objekto statinio, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais Nr. 940, Nr. 1212 ir Nr.690 paprastąjį remontą;
- 4.3. atliekant nesudėtingojo pastato paprastojo remonto darbus, kai keičiama pastato kategorija į neypatingąjį pastatą ar ypatingąjį pastatą.

Atsižvelgiant į aukščiau lentelėse pateiktų planuojamų statinių sąrašą bei teisės aktus, reglamentuojančius statybą leidžiančio dokumento išdavimą. 4-6 lentelėse nurodytų statinių statybai vykdyti statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas ir bus teikimas prašymas jo gavimui. 7-8 lentelėse nurodytų statinių statybai vykdyti statybą leidžiantis dokumentas nėra išduodamas.

519-XX-PP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	14	0

PRIEDAI

PRITARTA:
 Panevėžio m. sav. adm. teritorijų
 planavimo ir architektūros
 skyriaus vedėjas
 2021-10-18

(Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

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

2021-10-06

(data)

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį ar jo dalį:

1.1. Statinio pavadinimas:

Statinsys Nr. 1 (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	110/10 kV Ekrano transformatorių pastotė. 110 kV skirstykla
Statinsys Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	110 kV elektros oro linija Panevėžys-Velžys I

1.2. Statinio statybos rūšis:

Statinsys Nr. 1 (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	Rekonstravimas
Statinsys Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	Elektros tinklų rekonstravimas

1.3. Statinio kategorija:

Statinsys Nr. 1 (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	Ypatingasis
Statinsys Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	Ypatingasis

1.4. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:

Statinio Nr. 1 (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	<u>Esama paskirtis:</u> Kiti inžineriniai statiniai. <u>Būsima paskirtis:</u> Inžineriniai statiniai - inžineriniai tinklai - elektros tinklai
Statinio Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	<u>Esama paskirtis (nekeičiama):</u> Inžineriniai statiniai - inžineriniai tinklai - elektros tinklai

1.5. Žemės sklypo ir statinio rodikliai:

Statinio Nr. 1 (unikalus Nr. 4400-1496-5592)	Žemės sklypo rodikliai:	Unikalus Nr. 4400-1105-7993
		Adresas - Senamiesčio g. 102C, Panevėžys
		Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas - 2701/0014:51 Panevėžio m. k.v.
		Žemės sklypo naudojimo būdas - Susisiekimio ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
Statinio Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	Statinio rodikliai:	Įtampa -110 kV
	Žemės sklypo rodikliai:	110 kV elektros oro linijai žemės sklypas nėra suformuotas
Statinio Nr. 2 (unikalus Nr. 2796-5012-2012)	Statinio rodikliai:	Įtampa -110 kV

- 1.6. Statinio techniniai rodikliai: numatomi ir nurodomi techninio projekto rengimo metu
2. 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*): nenumatoma
3. Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją ir informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedas) numatomą projektavimą ir statybą.
4. Projektinių pasiūlymų sudėtis: Aiškinamasis raštas, vaizdinė dalis (brėžiniai).
5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys (*registrų centro informacija, žemės sklypo planas, žemės nuomos sutartis*):
- Nekilnojamojo turto registro centrinio domenu banko išrašas apie žemės sklypą ir statinius;
 - Valstybinės žemės nuomos sutartis ir susitarimas;
 - Kadastrinių duomenų byla.
6. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: Vaizdinę informaciją turi sudaryti projektinių pasiūlymų grafinė dalis (110 kV skirstyklos plano brėžinys ir/arba 110 kV skirstyklos vizualizacija).
7. Kiti duomenys (kuo remiantis rengiamas projektas): Detaliojo plano brėžinys

STATYTOJAS:

LITGRID AB

Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8

LT-05131 Vilnius

Įmonės kodas 302564383

Tel. +37070702171, el. paštas info@litgrid.eu

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGĖJAS

(PROJEKTO VADOVAS):

UAB „TETAS“ projektų vadovas V. Dž (tel. 8-686-13837)

(v. pavardė, parašas)

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija, Laisvės a. 20, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	211018_PP uzduotis_Ekrano TP_LITGRID
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-10-18 13:48:35 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-27 13:12:18 - 2024-12-25 23:59:59 GMT+2
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2021-10-18 15:11:24 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).