



TECHNINĖ UŽDUOTIS

PERIMETRO APSAUGOS STIPRINIMAS 4 IR 3 FIZINĖS SAUGOS LYGIŲ OBJEKTUOSE

Alytaus 400 kV skirstykla ir SKS (2 Pirkimo objekto dalis)

PROJEKTAS NR. PTTC24319-2



Litgrid

Turinys

1.	BENDRA INFORMACIJA OBJEKTA:	3
2.	PROJEKTO KOMANDOS SUDĖTIS IR ATSAKOMYBĖS RENGIAN TU	3
3.	DARBŲ SUDĖTIS:	4
4.	PAGRINDINIŲ DARBŲ APIMTIS IR KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	4
5.	REIKALAVIMAI ATLIEKAMIEMS DARBAMS	4
6.	APSAUGINIO UŽTVARO ĮRENGIMO DARBAI:	4
7.	REIKALAVIMAI AUTOMATINIAM IR MECHANINIAM UŽTVARUI IR VALDYMO ĮRANGAI	5
8.	REIKALAVIMAI VARTŲ IR VARTELIŲ ĮRANGAI	5
9.	REIKALAVIMAI TVORAI IR MEDŽIAGOMS :	6
10.	REIKALAVIMAI BETONO BLOKAMS	6
11.	REIKALAVIMAI DOKUMENTACIJAI	6
12.	KITI REIKALAVIMAI	7
13.	PRIDEDAMI DOKUMENTAI :	8
	Schema Nr.1. Perimetro apsaugos stiprinimas 4 ir 3 fizinės saugos lygių objektuose – Alytaus 400kV skirstykla ir SKS	9

1. BENDRA INFORMACIJA OBJEKTAŲ:

Projekto pavadinimas	Perimetro apsaugos stiprinimas 4 ir 3 fizinės saugos lygių objektuose
Projekto numeris	PTTC24319-2
Projekto rengimo etapas	Supaprastintas statybos projektas
Projekto vadovas	Vilius Bružas, Sinchronizacijos programos įgyvendinimo centro (toliau – SPIC) Harmony Link grupės projektų vadovas
Iniciatorius	Darius Navikas VAD Fizinės saugos skyriaus vadovas
Statybos rūšis	Rekonstravimas
Statinių kategorija	II grupės nesudėtingi statiniai
Ilgalaikio turto grupės kodas / pavadinimas	130030 / Kiti statiniai
Transformatorių pastotės adresas	Alytaus 400 kV ir SKS, Alytaus r. Sav., Alytaus sen., Butrimiškių k., Lankų g. 45
Pastotės Fizinės saugos lygis	4

2. PROJEKTO KOMANDOS SUDĖTIS IR ATSAKOMYBĖS RENGIANČIŲ TU

TU dalis	Atsakingas už TU dalies pildymą (vardas, pavardė, pareigos)	Dalyvaujantis TU dalies pildyme (vardas, pavardė, pareigos)	Priežastys dėl TU numatytų nestandartinių techninių reikalavimų
Bendra informacija objekta			
Projekto komandos sudėtis ir atsakomybės rengiant TU			
Darbų sudėtis			
Pagrindinių darbų apimtis ir kiekių žiniaraštis			
Reikalavimai atliekamiems darbams			
Apsauginio užtvaro įrengimo darbai			
Reikalavimai automatiniam ir mechaniniam užtvarami ir valdymo įrangai			
Reikalavimai vartų ir vartelių įrangai			
Reikalavimai tvorai ir medžiagoms			
Reikalavimai betonui blokams			
Reikalavimai dokumentacijai			
Kiti reikalavimai			
Pridedami dokumentai			

3. DARBŲ SUDĖTIS:

- 3.1. Paruošti supaprastintą statybos projektą - suprojektuoti pastotės perimetro ir įvažiavimo stiprinimo elementus (tvora ir sustiprintus užtvarus).
- 3.2. Suderinti projektą su gretimų sklypų savininkais - kai nauja tvora projektuojama ant sklypo ribos.
- 3.3. Gauti statybą leidžiantį dokumentą - visi reikalingi pritarimai statybos darbams vykdyti.
- 3.4. Demontuoti esamą segmentinę tvorą su g/b cokoliu
- 3.5. Pagal paruoštą supaprastintą projektą įrengti naujas g/b tvoras.
- 3.6. Pagal paruoštą supaprastintą projektą įrengti naujas permatomas pl. segmentų tvoras.
- 3.7. Betonų blokų įsigijimas ir sumontavimas palei permatomos pl. segmentų tvoros perimetrą.
- 3.8. Įrengti naujus mechaninius sustiprintus užtvarus.
- 3.9. Įrengti automatinį sustiprintą užtvaramą – perkeliant esamą sustiprintą užtvaramą į naują vietą (schema Nr.1).
- 3.10. Įrengti naujus rankinius nepermatomus vartus.
- 3.11. Parengti deklaraciją apie statybos užbaigimą.
- 3.12. Atlikti reikalingus kadastrinius matavimus ir užregistruoti naują turtą nekilnojamo turto registre.
- 3.13. Sutvarkyti aplinką.
- 3.14. Pateikti išpildomąją dokumentaciją.

4. PAGRINDINIŲ DARBŲ APIMTIS IR KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

- 4.1. Darbų apimtis parodytos schemoje Nr.1 „Perimetro apsaugos stiprinimas 4 ir 3 fizinės saugos lygių objektuose – Alytaus 400kV skirstykla ir SKS“.
- 4.2. Planuojami darbų kiekiai pateikiami 3 priede „Perimetro ir įvažiavimo darbų kiekių žiniaraštis“.

5. REIKALAVIMAI ATLIEKAMIEMS DARBAMS

- 5.1. Visi darbai atliekami pagal Lietuvos statybininkų asociacijos parengtas ir patvirtintas statybos taisykles :
 - ST 121895674.205.01.01: 2014 „Betonavimo darbai“;
 - ST 121895674.600 : 2012 „Statinių remontas ir rekonstravimo darbai“.

6. APSAUGINIO UŽTVARO ĮRENGIMO DARBAI:

- 6.1. Darbų atlikimo vietoje atlikti inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus. Pateikti jų ataskaitą.
- 6.2. Remiantis geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita, priedo Nr.7 ir 8, bei užtvaramo gamintojo montavimo reikalavimais suprojektuoti arba parinkti užtvaramo pamatus, mechanines, elektros ir valdymo dalis.
- 6.3. Pateikti arba pagaminti mechaninių užtvaramo rėmus, atramas ir kitas reikalingas užtvaramo montavimui metalo konstrukcijas (automatinis užtvaramas perkeliamas į naują vietą (50m atstumu), todėl metalo konstrukcijos automatiniam užtvaramui negaminamos).

- 6.4. Įrengti užtvarų pamatus – automatinio ir mechaninių.
- 6.5. Sumontuoti mechaninių užtvartų metalines konstrukcijas,
- 6.6. Automatinis užtvartas perkeliamas ir montuojamas naujoje vietoje.
- 6.7. Sumontuoti mechaninių užtvarų furnitūrą.
- 6.8. Automatinio užtvartų furnitūra ir automatika perkeliama į naują vietą.
- 6.9. Perkelti užtvartų automatikos valdymo skydą į naują vietą, prijungti užtvartų automatiką prie perkančiojo subjekto savųjų reikiųjų elektros tinklo įrengiant požeminį kabelį.
- 6.10. Atlikti užtvarų automatikos derinimo darbus.
- 6.11. Dalyvaujant užsakovo atstovui atlikti užtvarų testavimą ir funkcionalumo patikrinimą.
- 6.12. Pateikti užtvarų dokumentaciją: užtvartų išpildomąją dokumentaciją (montavimo projektas, medžiagų sertifikatai, patikrinimų aktai, panaudotų medžiagų EC atitikties deklaracijas) IWA14-1:2013 arba lygiavertčio standarto sertifikata, el. įrangos pajungimo schemas, garantijas elektrinei pavarai su komplektuojančiais elementais, garantijas konstrukcijoms, naudojimo ir aptarnavimo instrukciją, geologinių tyrimų ataskaitą.

7. REIKALAVIMAI AUTOMATINIAM IR MECHANINIAM UŽTVARUI IR VALDYMO ĮRANGAI

- 7.1. Užtvarų konstrukcija ir įrengimas pagal 7 Priedo - techninė specifikacija rankiniam apsauginiam kelio užtvartui ir 8 Priedo - techninė specifikacija automatiniam apsauginiam kelio užtvartui, reikalavimus.
- 7.2. Užtvarų varstymo kryptis derinama su užsakovu.
- 7.3. Automatiniam užtvartui, numatyti gelžbetoninį pamatą parinktos elektrinės pavaros sistemoms.
- 7.4. Įvertinti ir numatyti pagalbinių pavaros mechanizmų tvirtinimo būdus prie pagrindinių metalo konstrukcijų, taip kad nebūtų pažeista metalo konstrukcijos cinko danga. Cinko dangos reikalavimai nurodyti priede Nr.2.
- 7.5. Mechaninis užtvartas turi būti rakinamas pakabinama spyne, pagal Litgrid AB naudojamą serijinio rakinimo sistemą ir numatyti užtvartų avarinio varstymo galimybę rankiniu būdu aptarnaujant vienam žmogui.

8. REIKALAVIMAI VARTŲ IR VARTELIŲ ĮRANGAI

- 8.1. Šalia įrengiamo automatinio užtvartų įrengiami pėsčiųjų varteliai su įeigos kontrolės sistema pagal priedo Nr.8 „Techninė specifikacija automatiniam apsauginiam kelio užtvartui“ reikalavimus.
- 8.2. Kitų mechaninių vartų ir vartelių aukštis ne mažesnis kaip tvoros, h2,5m. vartų konstrukcija plieninė, dengta apsaugine antikorozine danga, nepermatomi su apsauga nuo perlimumo – concertina.
- 8.3. Vartams ir varteliams numatyti varstymo galimybę rankiniu būdu aptarnaujant vienam žmogui.
- 8.4. Vartai ir varteliai rakinami, spyne pakabinama, apsaugos nuo dulkių ir drėgmės klasė IP66, spyne su koduojamu raktu, vartų spygnos pakabinimo ąselės išorėje, vartelių viduje.

9. REIKALAVIMAI TVORAI IR MEDŽIAGOMS :

- 9.1. Nauja tvora projektuojama ir statoma pagal šios užduoties 14 priedo permatomų pl. segmentų ir 1 priedo tipinius gelžbetoninių segmentų tvorų pateikiamus reikalavimus.
- 9.2. Tvorų gelžbetoninis cokolis turi laiptuotai atkartoti esamą reljefą, taip pat atlaikyti šoninę grunto apkrovą esant aukščių skirtumui iki 50 cm tarp teritorijos vidaus ir išorės. Cokolis turi būti minimaliai 20 cm virš žemės paviršiaus.
- 9.3. Naudojamos medžiagos privalo atitikti šiuos reikalavimus :
 - 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“.

10. REIKALAVIMAI BETONO BLOKAMS

- 10.1. Perimetro aptvėrimui naudojami betono blokai, blokų matmenys 600mmx600mmx1600mm, masė 1600kg.
- 10.2. Naudojamų blokų medžiaga betonas - klasė C30 / 37, tankis = 2200 kg / m³, stipris gniuždant - vidutinė vertė daugiau nei 40 N / mm², įmirkis - maksimalus 6%.
- 10.3. Betono blokai įsigyjami ir montuojami palei permatomos pl. segmentų tvoros perimetrą kas 1.5m.
- 10.4. Blokai negali būti montuojami tiesiogiai ant žemės (užtikrinti min.100mm tarpą tarp žemės ir bloko).

11. REIKALAVIMAI DOKUMENTACIJAI

- 11.1. Prieš atliekant statybos darbus Rangovas turi parengti ir su Perkančiuoju subjektu suderinti supaprastintą projektą (minimalūs reikalavimai: aprašomoji dalis, sąnaudų žiniaraštis, sklypo plano, tvorų, vartų ir pamatų brėžiniai, valdymo ir elektros kabelio įrengimo planas, kitos būtinos dalys).
- 11.2. Rengiant supaprastinto projektą vadovautis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.
- 11.3. Visa išpildomoji dokumentacija, naudojimo ir aptarnavimo instrukcijos ruošiamos ir pateikiamos lietuvių kalba. Reikalavimai pateikiamai dokumentacijai pateikiami 13 Priede. „PT naujos statybos, rekonstruotų ir kapitaliai suremontuotų objektų išpildomosios dokumentacijos, pateikiamos baigus statybą aprašas“.
- 11.4. Pateikiamos dokumentacijos sudėtis ir suskirstymas turi būti logiškas ir atitikti dokumentacijos turinį.
- 11.5. Pateikiama visa išpildomoji dokumentacija: suderintas ir patvirtintas supaprastintas projektas, garantiniai raštai, naudojimo ir aptarnavimo instrukcijos, panaudotų medžiagų atitikties deklaracijos, kadastriniai matavimai, ir kiti dokumentai reikalingi registracijai nekilnojamo turto registre (toliau NTR), ir registravimas NTR.
- 11.6. Visa komunikacija su Užsakovu projekto klausimais, taip pat projektinės dokumentacijos derinimas, turi būti vykdomi išimtinai per paskirtą atsakingą asmenį – Projekto vadovą.

12. KITI REIKALAVIMAI

- 12.1. Rangovas privalo užtikrinti, kad visi projektavimo darbai būtų vykdomi pagal naujausią topografinę nuotrauką. Rangovas yra atsakingas už topografinės nuotraukos išsiėmimą ar parsisiuntimą iš Lietuvos erdvinės informacijos portalo (geoportal.lt), jos suderinimą su Litgrid ir pateikimą užsakovui.
- 12.2. Topografinė nuotrauka turi apimti darbų vykdymo zoną, t.y., palei sklypo ribą ir esamos tvoros perimetrą. Jei nėra galimybės gauti tik šios zonos nuotraukos, rangovas gali išsiimti visą objekto topografinę nuotrauką.
- 12.3. Vykdamas projektą vadovautis 4 Priedas. „Aplinkosaugos reikalavimų taikymo LITGRID AB veikloje tvarkos aprašas“ keliamais reikalavimais.
- 12.4. Dalyvauti kas savaitiniuose projekto eigos aptarimo susitikimuose.
- 12.5. Vykdyti subrangovų koordinavimą, ir kiekvieną mėnesį teikti projekto mėnesio eigos ataskaitą.
- 12.6. Paruošti projekto rizikos valdymo planą.
- 12.7. Pateikimas ir darbas objektuose vykdomas vadovaujantis 10, 11 ir 12 Priedų reikalavimais.
- 12.8. Projekto vykdymo metu vadovautis 5 Priedo. Darbo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašo reikalavimais.
- 12.9. Projekto įgyvendinimo metu turi būti:
 - 12.9.1. Kaupiama informacija apie susidarysiančias atliekas, nurodant jų pavadinimus, kodus ir jų kiekius;
 - 12.9.2. Susidariusias antrines žaliavas (metalus) surinkti ir saugoti objekte bei dalyvaujant Litgrid atstovams, perduoti nurodytai atliekas perdirbančiai įmonei su kuria Litgrid turi galiojančią sutartį (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose (perdavimo-priėmimo aktai, vežimo lydraščiai ir kt.) atliekų darytoju nurodant Litgrid), o kitas susidariusias atliekas savo sąskaita perduoti atitinkamoms pagal atliekų rūšį atliekas tvarkančioms įmonėms (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose atliekų darytoju nurodant Rangovą);
 - 12.9.3. atliekų apskaitos dokumentuose turi būti nurodytas statomo objekto pavadinimas ir adresas, jų kopijas pateikti techninę priežiūrą vykdančioms asmenims;
 - 12.9.4. objekto techninio įvertinimo komisijai pateikti bendrą objekte susidariusių atliekų ataskaitą (metines ataskaitas Excel (*.xlsx) formatu (ištrauktas iš GPAIS) ir/ar ataskaitą už visą rekonstrukcijos laikotarpį, suformuotą naudojantis GPAIS, taip pat Excel (*.xlsx) formatu), ir atliekų perdavimą patvirtinančius dokumentus;
- 12.10. Užtikrinti perimetro saugumą dienos ir nakties metu, demontavus esamus aptvėrimus ar įrengiant naujus, pastotės perimetro saugumas turi būti užtikrintas (neturi būti laisvo patekimo į pastotės teritoriją. Būtinai laikinas darbo vietų aptvėrimas, atskiriant darbo zoną nuo pastotės teritorijos).
- 12.11. Objektų sauga užtikrinama viso projekto vykdymo metu, pagal 9 Priedo „Objekto apsaugos reikalavimai (statomo-rekonstruojamo)“ reikalavimus.
- 12.12. Darbai planuojami ir organizuojami vadovaujantis 5 Priedas. „Darbo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašas.“ keliamais reikalavimais.

- 12.13. Darbai pastotėse vykdomi vadovaujantis 6 Priedas. „Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo Litgrid AB objektuose tvarkos aprašas.“ keliamais reikalavimais, išskastas duobes uždengti, jei darbai nesibaigia per 1 dieną.
- 12.14. Baigus statybos darbus statybos aikštelė sutvarkoma ir priduodama užsakovui.

13. PRIDEDAMI DOKUMENTAI :

- 1 Priedas. Surenkamų g/b Tvorų TS.
- 2 Priedas. 400-110 kV TP, ASI ir OL plieniniu konstrukcijų dengimui cinku.
- 3 Priedas. Perimetro ir įvažiavimo darbų kiekių žiniaraštis
- 4 Priedas. Aplinkosaugos reikalavimų taikymo LITGRID AB veikloje tvarkos aprašas
- 5 Priedas. Darbo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašas
- 6 Priedas. Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo Litgrid AB objektuose tvarkos aprašas
- 7 Priedas. Rankiniam apsauginiam kelio užtvarui TS
- 8 Priedas. Automatiniam apsauginiam kelio užtvarui TS
- 9 Priedas. Objekto apsaugos reikalavimai (statomo-rekonstruojamo)
- 10 Priedas. Leidimų režimas trečiojo ir žemesnio fizinės saugos lygio perdavimo tinklo objektuose
- 11 Priedas. Leidimų režimas keitiklių stotyse
- 12 Priedas. Pateikimas į trečiojo ir žemesnio fizinės saugos lygio perdavimo tinklo objektus naudojant slaptažodžius
- 13 Priedas. PT naujos statybos, rekonstruotų ir kapitaliai suremontuotų objektų išpildomosios dokumentacijos, pateikiamos baigus statybą aprašas_v1_sutrumpintas
- 14 Priedas. Tvorų TS permatoma h2,5m.

Schema Nr.1. Perimetro apsaugos stiprinimas 4 ir 3 fizinės saugos lygių objektuose – Alytaus 400kV skirstykla ir SKS

