



TVIRTINU:

Sinchronizacijos programos įgyvendinimo
centro vadovas

2025 m.

**TECHNINĖ UŽDUOTIS (TU)
„330 kV OL BITĖNAI-SOVIETSKAS I (LN 325) ir BITĖNAI-
SOVIETSKAS II (LN 326) DEMONTAVIMO DARBAI“
INVESTICIJŲ PROJEKTAS NR.OPEX24253**

Turinys

1.	BENDROJI INFORMACIJA.....	3
2.	BENDRI REKALAVIMAI.....	3
3.	STATYBINĖ DALIS	4
4.	ELEKTROS PERDAVIMO LINIJŲ DALIS	5
5.	REIKALAVIMAI TERITORIJAI, KURIOJE PLANUOJAMA ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA REKONSTRUKCIJA.....	7
6.	APLINKOSAUGA, DARBŲ SAUGA	7
7.	PRIEDŲ SĄRAŠAS	8

1. BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas	330 kV OL BITĖNAI-SOVIETSKAS I (LN 325) ir ir BITĖNAI-SOVIETSKAS II (LN 326) demontavimo darbai
Projekto numeris	OPEX24253
Projekto rengimo etapas	Iki rakto (Paprastojo remonto aprašo parengimas + rangos darbai)
Projekto vadovas	Sinchronizacijos programos įgyvendinimo centro Harmony link grupės projektų vadovas
Projekto Savininkas	Sinchronizacijos programos įgyvendinimo centro vadovas
Statybos rūšis	Paprastojo remonto darbai
Statinių kategorija	Ypatingas statinys
Adresas	Pagėgių sav.

2. BENDRI REKALAVIMAI

Paprastojo remonto aprašas (toliau-Projektas) rengiamas ir įforminamas, vadovaujantis šios techninės užduoties, Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, bei kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių, statybą ir projektavimą reglamentuojančių norminių dokumentų ir taisyklių nuostatomis, prisijungimo/techninėmis sąlygomis ir/ar specialiaisiais atitinkamų institucijų nustatytais reikalavimais.

Projekto projekto rengėjas (toliau - Projektuotojas) turi atlikti visus reikalingus darbus, susijusius su Projekto parengimu, įskaitant, bet neapsiribojant prijungimo/techninių sąlygų iš trečiųjų šalių gavimą.

Paprastojo remonto apraše nurodyti:

Negalimas esamų 330 kV ir 110 kV OL linijų atjungimas;

Rengiant projektą reikia identifikuoti visas 0,4-35 kV kertamasias OL. Reikalingas atjungti 0,4-35 kV kertamasias OL suderinti raštu su AB ESO Dispečerinio valdymo departamento Režimų planavimo skyriumi ir projekte nurodyti prie sankirtos reikalingas įgyvendinti priemonės pagal AB ESO reikalavimus, norint atjungti sankirtą;

organizuojant darbus 110-400 kV oro linijose, kai reikia atjungti, įžeminti kertamasias 0,4-35 kV oro linijas, PSO darbus vykdantys darbuotojai (rangovas) sudaro darbų vykdymo grafiką, kurį prieš 20 kalendorinių dienų iki darbų pradžios pateikia PSO ir AB ESO atsakingiems asmenims derinimui excel formate. Grafiką tvirtina PSO ir AB ESO vadovai ar jų įgalioti asmenys prieš 20 kalendorinių dienų iki darbų pradžios. 0,4-35 kV kertamųjų OL atjungimo grafiko forma pateikiama www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Atjungimų grafikų formos;

AB ESO operatyviniai darbuotojai gavę iš PSO suderintą, patvirtintą kertamųjų linijų grafiką derina su vartotojais (jeigu reikia) atjungimo laiką;

Aplinkos temperatūrai nukritus nuo -5 °C iki -10 °C AB ESO tinkle vykdomi tik tie planiniai darbai, kurių metu elektros energijos tiekimas AB ESO klientams nenutraukiamas arba nutraukiamas ne ilgiau kaip 5 valandoms;

Aplinkos temperatūrai nukritus žiemiau -10°C AB ESO tinkle nevykdomi jokie planiniai darbai, kurių metu nutraukiamas elektros energijos tiekimas AB ESO klientams;

PSO rangovams vykdant darbus PSO elektros oro linijose (toliau - OL), kertamųjų 0,4-35 kV oro linijų įžeminimą gali atlikti:

- 2.1.1.1. AB ESO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus STO įrenginiuose;
- 2.1.1.2. AB ESO operatyviniai darbuotojai;
- 2.1.1.3. PSO rangovai, turintys leidimą vykdyti operatyvinius perjungimus AB ESO įrenginiuose (leidimą išduoda STO).

PSO rangovams vykdant darbus PSO elektros OL, kertamųjų 0,4-35 kV oro linijų laidų nuėmimą, uždėjimą gali atlikti:

- 2.1.1.4. PSO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus AB ESO elektros įrenginiuose (leidimą išduoda AB ESO);
- 2.1.1.5. AB ESO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus AB ESO įrenginiuose;
- 2.1.1.6. AB ESO operatyviniai darbuotojai.

Rangovas privalo pateikti PSO atjungimų poreikius kitiems kalendoriniams metams tokia apimtimi ir terminais (jei demontuojant 330 kV ar 110 kV laidus reikalinga bus atjungti susikertančių linijų sankirtas) 330 kV dalies įrenginiams - iki einamųjų metų rugpjūčio 1 d. kitiems metams, 110 kV dalies įrenginiams - iki einamųjų metų spalio 31 d. kitiems metams.

Rangovas privalo pateikti PSO atjungimų poreikius kitam kalendoriniam mėnesiui tokia apimtimi ir terminais (jei demontuojant 330 kV ar 110 kV laidus reikalinga bus atjungti susikertančių linijų sankirtas): 330 kV dalies įrenginiams - iki einamojo mėnesio 1-os dienos kitam mėnesiui, 110 kV dalies įrenginiams - iki einamojo mėnesio 5-os darbo dienos kitam mėnesiui.

bet koks neplaninio atjungimo (t. y. atjungimai, neatitinkantys patvirtinto rekonstrukcijos darbų-atjungimų grafiko datų, arba atjungimai kurie nebuvo numatyti rekonstrukcijos darbų-atjungimų grafike, arba Rangovas nebuvo pateikęs PSO informacijos pagal šio skyriaus 3.4. ir 3.5. punktų reikalavimus), PSO laiko nesuderinimas ar elektros įrenginių atjungimo nesuteikimas prašomu laiku, negali ir nebus laikomas projekto vykdymo trikdžiu dėl PSO kaltės. Tokie neplaniniai atjungimai neturės prioriteto vykdant kitus PSO metiniame ir mėnesiniame grafike numatytus darbus;

rangovas atsakingas už objekto darbų-atjungimo grafiko parengimą bei suderinimą su AB ESO Dispečerinio valdymo departamento Režimų planavimo skyriumi (derina dalį, susijusią su skirstomojo tinklo elektros įrenginių darbo režimais - 110kV galios transformatoriai, 35kV ir žemesnės įtampos elektros perdavimo linijos ir kt.) ir PSO. Rangovas siunčia darbų-atjungimų grafiką AB ESO suderinimui, tik su PSO viza. Detalus rekonstrukcijos darbų-atjungimo grafikas turi būti suderintas ne vėliau kaip 90 k. d. iki rangos darbų pradžios objekte. Darbų-atjungimų grafiką rangovas turi atnaujinti ir iš naujo atlikti visus suderinimus pasikeitus darbų eigai ir/arba jų atlikimo terminams daugiau nei per 1 mėn. Tipinė darbų-atjungimų grafiko forma-pavyzdys pateikiama www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Atjungimų grafikų formos;.

3. STATYBINĖ DALIS

- 3.1. Demontuotų statinių vietose žemės paviršius išlyginamas, reikiamose vietose iškasos užpilamos vietiniu arba atvežtiniu gruntu atstatant dangos vientisumą ir sutankinama pagal techninių specifikacijų reikalavimus jei numatyta. Darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir ST 121895674.06:2009 „Žemės ir statybvietės įrengimo darbai“.
- 3.2. Statybos metu susidarančias atliekas tvarkyti pagal skyriaus „Aplinkosaugos reikalavimai“ skyriaus reikalavimus.
- 3.3. Nustačius laidų inkaravimo poreikį projektuojamos naujos inkarinės atramos arba kitos inkarinės konstrukcijos. Būtina įvertinti esamų (paliekamų) atramų prie inkarų techninę būklę prieš projektuojant inkarines konstrukcijas.

4. ELEKTROS PERDAVIMO LINIJŲ DALIS

Rangovas turi atlikti 330 kV oro linijų BITĖNAI-SOVIETSKAS I (LN 325) ir BITĖNAI-SOVIETSKAS II (LN 326) demontavimo darbus:

- 4.1.1. Kadangi kol kas nėra žinoma ar su demontuojama oro linija (OL) sujungta kita tos linijos dalis (jos demontavimas į šio pirkimo apimtį neįeina), kuri yra Rusijos Federacijos (RF) teritorijoje, demontavimo darbų momentu bus išmontuota, nukirpti laidai ir/ar inkaruota ar kitaip įtvirtinta, Rangovas turi įsivertinti dviejų galimų variantų kaštus: visus statybos/griovimo darbus, įskaitant projektavimą, visas medžiagas, statybą leidžiantį dokumentą ir kitus reikalingus leidimus, ekspertizes, atramų sutvirtinimo ir/ar inkaravimo darbus, ESO ir kitų reikalingų techninių sąlygų išėmimą, kadastrinių matavimų dokumentų paruošimą, registravimą, trečių šalių žalos atlyginimą ir kitus veiksmus, kad būtų galima atlikti visus šios techninės užduoties (TU) 4 punkte nurodytus darbus, bei gauti Statybos užbaigimo aktą ar kitą lygiavertį dokumentą. Informacija kokioje būsenoje yra oro linijos dalis einanti per Lietuvos Respublikos (LR) valstybinę sieną su RF ir atitinkamai kuris iš dviejų galimų darbų atlikimo variantų turės būti naudojamas, Rangovui bus pateikta ne vėliau, nei prieš jam pradedant projektavimo darbus.

4.1.2. Variantas Nr.1: Viso demontuojama atramų -4 vnt. (nuo atramos Nr. 114/1D iki atramos Nr.117/1A);

G/b-0 vnt.;

Metalinių-4 vnt.;

Demontuoti visus pamatus.

4.1.3. Variantas Nr.2: Viso demontuojama atramų -2 vnt. (nuo atramos Nr. 114/1D iki atramos Nr. 115/1C); Demontuoti visus pamatus.

Laidų, izoliatorių, atotampų, abiem variantais demontuoti nereikės.

Demontuotų pamatų duobes užpilti atitinkamu gruntu ir rekultivuoti.

Pastaba. Pasienyje su Rusijos Federacija laidai 2025-05-07 dienai nėra demontuoti.

- 4.1.4. Rangovas privalo įsivertinti atramų pamatų demontavimo kiekius ir kaštus. Demontuotos medžiagos utilizuojamos. Utilizavus, Rangovas Užsakovui turi pateikti atitinkamas atliekų tvarkymo pažymas.

4.1.5. Rangovas kainos pasiūlyme turi pateikti lentelę:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina (įkainis) EUR	Suma EUR be PVM
Variantas Nr. 1 Darbai, kai oro linijos dalis per Lietuvos Respublikos (LR) valstybinę sieną su Rusijos Federacija yra demontuota ir liniją Lietuvos Respublikos pusėje galima demontuoti nesiimant jokių papildomų priemonių. (demontuojamos atramos, pamatai) Nr. 114/1D iki Nr. 117/1A.	kompl.	1		
Variantas Nr. 2 <u>Perkančiosios organizacijos pagal poreikį užsakomi darbai, kurie reikalingi atlikti papildomai prie Variantas Nr.1, kad būtų galima tinkamai atlikti žemiau išvardintus darbus:</u> Atramos, laidai, trosas nuo atramos Nr.116/1B iki LR valstybinės sienos su Rusijos Federacija (RF) išlieka. OL atramos ir pamatai Nr.115/1C ir Nr.114/1D demontuojami.	kompl.	1		

Rangovas abiejų variantų atveju privalės atlikti kadastrinės bylos korekciją, demontuotos linijos dalies pašalinimui iš kadastrinių dokumentų ir pakeitimų registraciją.

Priklausomai nuo taikomo darbų varianto poreikio - Variantas Nr.1 ar Variantas Nr.1 kartu su Variantas Nr.2, Rangovui bus apmokėta atitinkamai. Pasiūlymo vertinimo metu bus vertinama Tiekėjų (rangovų) pasiūlytų abiejų variantų (Variantas Nr.1 ir Variantas Nr.2) kainų suma.

4.1.6. Visų demontuotų oro linijų atramų ir atotampų pamatai ir apsaugos nuo ledonešio turi būti išmontuoti visa apimtimi, išvežti ir tinkamai utilizuoti, gautos atitinkamos atliekų tvarkymo pažymos. Po pamato demontavimo likusi duobė turi būti užpilta atitinkamu gruntu, užlyginta ir rekultivuota. Rangovas darbų apimtis turi įsivertinti savarankiškos apžiūros vietoje metu. Pamato demontavimo darbų trukmė - ne ilgiau, nei 12 mėn. nuo Sutarties pasirašymo dienos.

4.1.7. Demontuotų linijų visos metalinės dalys (laidai, linijos armatūra ir metalinių atramų konstrukcijos) turi būti paruoštos transportavimui standartiniu 9-24t sunkvežimiu, tvarkingai sukrautos sunkvežimiams privažiuojamoje vietoje, ir pridutos Užsakovo nurodytos įmonės atstovui. Iki pridavimo momento už demontuotų metalinių dalių saugumą atsako Rangovas. Demontuoti oro linijų izoliatoriai turi būti utilizuoti ir Užsakovui pateikta utilizavimo pažyma.

5. REIKALAVIMAI TERITORIJAI, KURIOJE PLANUOJAMA ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA/REKONSTRUKCIJA

5.1 330 kV oro linijų Bitėnai-Sovietskai I (LN 325) ir Bitėnai-Sovietskai II (LN 326) (nuo atramos Nr. 114/1D iki atramos Nr. 117/1A) demontavimas turi būti vykdomas esamų (nustatytų ir įregistruotų Nekilnojamojo turto registre) teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos – elektros tinklų apsaugos zonų (toliau – apsaugos zonos) ribose.

5.2 Užtikrinti nagrinėjamoje teritorijoje demontuojamų 330 kV oro linijų Bitėnai-Sovietskai I (LN 325) ir Bitėnai-Sovietskai II (LN 326) apsaugos zonų išregistravimą Nekilnojamojo turto registre teisės aktuose nustatyta tvarka. Apmokėti visas susijusias išlaidas.

6. APLINKOSAUGA, DARBŲ SAUGA

- 6.1. Projekte pateikti informaciją apie demontavimo darbų galimą poveikį aplinkai, taip pat aplinkos apsaugos, saugaus darbo, gaisrinės saugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje užtikrinimo reikalavimus pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas, įskaitant bet neapsiribojant nurodytais šiame skyriuje;
- 6.2. Pateikti apskaičiuotus duomenis apie demontavimo darbų metu susidarysiančias atliekas, nurodant jų pavadinimus, kodus, pavojingumą ir jų kiekius;
- 6.3. Apskaičiuoti statybos metu nuimamo derlingojo dirvožemio sluoksnio plotą, storį ir tūrį, numatyti nuimto dirvožemio sluoksnio laikino saugojimo vietą, jo panaudojimą;
- 6.4. Projekte numatyti saugias aplinkai vietas statybos metu laikinai saugoti techniką, medžiagas, atliekas pagal jų rūšis, jei būtina - įrengti laikinus kelius. Numatyti suderinimo dėl naudojimosi žeme ir kompensavimo už padarytą žalą žemės savininkams sąlygas;
- 6.5. Projekte turi būti numatyti konkretūs projektiniai sprendiniai, nustatantys technines priemones, darbų organizavimo metodus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą, vadovaujantis Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių ir Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašo (žr. priedą Nr. 5-1) reikalavimais.
- 6.6. Projekte nurodyti įpareigojimus rangovui;
- 6.7. Prieš atramos demontavimo pradžią augalinis sluoksnis turi būti nuimamas ir vėliau panaudojamas sutvarkant teritoriją prie OL pamato iškasos vietos;
- 6.8. Vykdam darbus sunkioji technika turi būti naudojama kiek galima mažiau važiuojant į pievas, pasėlius, o pažeistas dirvožemis, pasėliai turi būti atstatyti. Baigus žemės darbus, Rangovas turi sutvarkyti žemės savininkų teritorijas ir žemės naudmenas taip, kad jos būtų tinkamos naudoti pagal paskirtį;
- 6.9. Savo sąskaita, nepažeidžiant aplinkosaugos reikalavimų, organizuoti ir vykdyti projekto įgyvendinimo metu susidarančių atliekų bei naujai gautų įrenginių pakuotės atliekų surinkimą, rūšiavimą, ženklinimą, laikiną saugojimą ir perdavimą atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams, vykdyti atliekų apskaitą ir teikti ataskaitas GPAIS sistemoje „Atliekų tvarkymo taisyklių“, „Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių“ bei „Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių“ nustatyta tvarka;
- 6.10. Atliekų apskaitos dokumentuose turi būti nurodytas statomo objekto pavadinimas ir adresas, jų kopijas pateikti techninę priežiūrą vykdančioms asmenims;

- 6.11. Demontuotas metalo konstrukcijas ir PSO reikmėms nereikalingus demontuotus įrenginius išardyti, susidariusias antrines žaliavas (metalus) surinkti ir saugoti objekte bei dalyvaujant PSO atstovams, perduoti nurodytai atliekas perdirbančiai įmonei su kuria PSO turi galiojančią sutartį (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose (perdavimo-priėmimo aktai, vežimo lydraščiai ir kt.) atliekų darytoju nurodant PSO), o kitas susidariusias atliekas savo sąskaita perduoti atitinkamoms pagal atliekų rūšį atliekas tvarkančioms įmonėms (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose atliekų darytoju nurodant rangovą);
- 6.12. Užbaigus darbus objekto techninio įvertinimo komisijai pateikti bendrą objekte susidariusių atliekų ataskaitą Excel (*.xlsx) formatu (ištrauktą iš GPAIS pagal metus) ir atliekų perdavimą patvirtinančius dokumentus;
- 6.13. Prieš statybos darbus laikotarpiu nuo liepos 15 d. iki kovo 14 d. (ne paukščių perėjimo metu, paukščiams apleidus inkilus) nuo demontuojamų atramų turi būti nukabinti inkilai prieš tai įsitikinus, kad juose nėra apsigyvenusių paukščių. Inkilai pakeitus juos naujais (jų konstrukcija turi būti pritaikyta pelėsakaliams) turi būti perkelti į arčiausiai esančias kitų OL atramas konkrečias vietas suderinus su PSO atstovais;
- 6.14. Nevykdyti OL trasos valymo, medžių bei krūmų kirtimo, medienos ištraukimo darbų visų grupių miškuose laikotarpiu nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d. (dėl paukščių perėjimo), nebent naujausi teisės aktai reglamentuoja kitaip;
- 6.15. Vykdam darbus gyvenvietėse, aptverti statybos aikšteles pagal Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašo (žr. priedą Nr. 5-1) reikalavimus, kitose vietovėse aptverti iškastas duobes, jei darbai nesibaigia per 1 dieną.

7. PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Oro linijos pasas.

2. Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašas