



TVIRTINU:

Sinchronizacijos programos įgyvendinimo
centro vadovas

2025 m.

TECHNINĖ UŽDUOTIS
„330 KV OL VILNIUS-MOLODEČNAS (LN333) DEMONTAVIMO
DARBAI“
INVESTICIJŲ PROJEKTAS NR.OPEX24252

Turinys

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

1. BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas	330 kV OL Vilnius-Molodečnas (LN333) demontavimo darbai
Projekto numeris	OPEX24252
Projekto rengimo etapas	Iki rakto (Paprastojo remonto aprašo parengimas + rangos darbai)
Projekto vadovas	Sinchronizacijos programos įgyvendinimo centro Rytinės Lietuvos grupės projektų vadovas
Projekto Savininkas	Sinchronizacijos programos įgyvendinimo centro vadovas
Statybos rūšis	Paprastojo remonto darbai
Statinių kategorija	Ypatingas statinys
Adresas	Šalčininkų raj. sav.,

2. BENDRI REKALAVIMAI

- 2.1. 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.
- 2.2. Rangovas atlikęs OL demontavimo darbus turi atlikti Objekto (statinio/ių), kuriame buvo Objektas (statinys/iai), kadastrinius matavimus, parengti nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylą/as ir ją/jas suderinti su PSO (iki suderinimo su kadastro tvarkytoju) bei suderinti su kadastro tvarkytoju (atlikti išankstinę patikrą). Atlikus su kadastro tvarkytoju išankstinę patikrą, Rangovas įregistruoja deklaraciją/as apie statybos užbaigimą.

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 susidaranti atliekos tvarkyti pagal skyriaus „Aplinkosaugos reikalavimai“ skyriaus reikalavimus.

4. ELEKTROS PERDAVIMO LINIJŲ DALIS

- 4.1. Atlikti 330 kV OL Vilnius-Molodečnas (LN333) demontavimo darbus:
 - 4.1.1. Viso demontuojama atramų -8 vnt. (nuo atramos Nr.86 iki atramos Nr. 93);

4.1.1.1. G/b-7vnt.:

4.1.1.1.1.G/b (tarpinės)-7 vnt.

4.1.1.1.2.G/b (inkarinės/kampinės)-0 vnt.

4.1.1.2. Metalinių-1 vnt.;

4.1.1.2.1.Mataliinės (tarpinės)-0 vnt.

4.1.1.2.2.Metalinės (inkarinės/kampinės)-1 vnt.

Pastabos.

1. Laidai demontuoti nuo atramos 94 iki 86 (94 atrama yra Baltarusijos pusėje).
2. Atramos nuo 2 iki 85 (įskaitant laidus iki 86 atramos) yra pilnai demontuotos su naujos 330 kV EPL Vilnius-Neris statybos projektu.

5. REIKALAVIMAI TERITORIJAI, KURIOJE PLANUOJAMAS ENERGETIKOS OBJEKTŲ DEMONTAVIMAS

- 5.1. 330 kV oro linijos Vilnius-Molodečnas (LN333) (nuo atramos Nr. 86 iki atramos Nr. 93) demontavimas turi būti vykdomas esamų (nustatytų ir įregistruotų Nekilnojamojo turto registre) teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos – elektros tinklų apsaugos zonų ribose.

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. (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. Prieš statybos darbus laikotarpiu nuo liepos 15 d. iki kovo 14 d. (ne paukščių perėjimo metu, paukščiams apleidus inkilus) nuo demontuojamų atramų (Nr. 89) 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;
- 6.10. Savo sąskaita, nepažeidžiant aplinkosaugos reikalavimų, organizuoti ir vykdyti projekto įgyvendinimo metu susidarančių atliekų bei naujai gautų įrenginių pakuotės atliekų surinkimą, rūšiavimą, ženklimą, 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;
- 6.11. Atliekų apskaitos dokumentuose turi būti nurodytas statomo objekto pavadinimas ir adresas, jų kopijas pateikti techninę priežiūrą vykdančioms asmenims;
- 6.12. 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);
- 6.13. 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;
- 6.14. Vykdam darbus gyvenvietėse, aptverti statybos aikšteles pagal Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašo (žr. priedą Nr. (1)) (1) reikalavimus, kitose vietovėse aptverti iškastas duobes, jei darbai nesibaigia per 1 dieną.

7. PRIEDŲ SĄRAŠAS

- 1. Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašas.**
- 2. Oro linijos pasas.**

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	LITGRID AB, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, Lietuva (2025-05-27 13:54:03)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TU "330 kV OL Vilnius-Molodečnas (LN333) demontavimo darbai
Dokumento registracijos data ir numeris	-
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Departamento vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-09 07:58:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-XL
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-09 07:58:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EE,SK ID Solutions AS,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133, SK ID Solutions EID-Q 2024E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-21 20:38:06–2028-01-21 20:38:05
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Dokumentas neatitinka specifikacijos keliamų reikalavimų (2025-05-27 13:54:03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-27 13:54:03 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-