

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-08339

Parengta: 2022-02-14,
Galioja iki: 2024-02-14

Klientas: LITGRID AB

Kliento kontaktiniai duomenys: Viršuliškių skg. 99B, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061037327,
gintare.kubiliene@litgrid.eu

Objekto pavadinimas: 110/10 kV Igliaukos TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas

Objekto adresas: Igliaukos k., Igliaukos sen., Marijampolės sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N6208339

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-08339 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma IGLIAUKOS 110/10 kV TP ant 110 kV galios transformatoriaus T-1 įvado prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

Elektrotechninė dalis:

1. Skirstomojo tinklo dalies pakeitimai turi būti pateikiami atskiroje techninio projekto dalyje kartu su šios dalies sąmata. ESO dalies techninį darbo projektą pateikti elektroniniame formate. Projektą suderinti su Tinklų technologijų skyriumi.
2. Projektuojamą naują LITGRID įžeminimo kontūrą keliuose taškuose sujungti su esamu AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - ESO) įžeminimo kontūru;
3. Išorinę tvorą, nuosavybės ir turto aptarnavimo riboje, tarpusavyje sujungti per izoliacinį tarpą;
4. Projektuojami žaibosaugos ir apsaugos nuo galimų viršįtampių įrenginiai turi patikimai apsaugoti transformatorių pastotės įrenginius nuo viršįtampių;
5. Įrengiama nauja žaibosauga turi nepabloginti esamų sąlygų;
6. Numatyti reikiamas technines priemones ir rekonstrukcijos eigą išpildant šiuos reikalavimus:
 - 6.1. Visos rekonstrukcijos metu užtikrinti 110kV tranzitą Alytus-Igliauka-Kapsai su atšaka į Balbieriškio TP.
 - 6.2. Visos rekonstrukcijos metu užtikrinti elektros persiuntimą Igliaukos TP galios transformatoriui T-1. Atjungti Igliaukos T-1 galima laikui, reikalingam T-1 perjungti nuo senų įrenginių prie naujų. Atjungimą vykdyti ne šildymo sezono metu.
 - 6.3. Igliaukos T-1 atjungimo laikotarpiu užtikrinti TP Kvietiškis, Bukta, Šeštokai, K.Rūda normalią schemą
7. ESO dalies projekte turi būti aprašytas bendras visos projekto apimties sustambintas darbų vykdymo eiliškumas ir etapai, numatyti preliminarūs atskirų etapų veikiančių galios transformatorių atjungimo poreikis ir trukmė;
8. Sąlygos galioja 2 metus nuo išdavimo datos.

Savųjų reikmių dalis:

9. 110 kV skirstyklos 0,4 kV PT SR maitinimą numatyti iš esamos perdavimo tinklo savųjų reikmių komercinės apskaitos spintos PT SRKAS.
10. Prieš įtampos įjungimą, į naujai sumontuotų elektros įrenginių dalį, LITGRID turi pateikti pažymą ESO iš Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos apie elektros įrenginių techninės būklės

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

patikrinimą;

RAA DALIS:

11. Demontuoti visą nebenaudojamą LITGRID 110 kV įrangą iš atviros ESO skirstyklos teritorijos;
12. Suprojektuoti antrinių grandinių atskyrimą tarpinių gnybtų spintoje GAS, saugiam RAA bandymų atlikimui;
13. Suprojektuoti ESO dalies reikiamus T-1 RAA grandinių pakeitimus;
14. Numatyti (suprojektuoti ir įrengti) 110 kV įtampos galios transformatoriaus ir jo a.j. padėties grandinės ESO RAA esamoms apsaugoms iki GAS;
15. 110 kV jungtuvų išjungimo komandos nuo ESO RAA galinių relių per GAS turi būti paduodamos tiesiogiai į jungtuvų abi išjungimo rites (ne per valdiklius).
16. Suprojektuoti 110 kV komutacinių aparatų padėčių panaudojimą esamų blokuočių, valdiklių ir kitų grandinių schemose;
17. Suprojektuoti reikiamas galios transformatorių RAA grandinės ir/ar įrenginius nuo GAS LITGRID. Suprojektuoti selektyvias ESO galios transformatorių apsaugas, projekte pateikti apsaugų tarpusavio selektyvumą;
18. Kartu su ESO atlikti kompleksinį RAA įrenginių tikrinimą su naujai įrengtais 110 kV skirstyklos įrenginiais, pagal iš anksto parengtą ir suderintą tikrinimo bandymų programą;

VS DALIS(LITGRID):

19. TSPĮ sujungimas galimas tik po AB ESO dalies valdymo sistemų dalies rekonstrukcijos.

STATYBINĖ DALIS

20. Išsaugoti, nepažeisti esamų ESO nuotekų rezervuarų;
21. 110 kV kietųjų šynų aukštį išlaikyti ne mažesnę kaip 6 metrai nuo kelio dangos;
22. Įtraukti AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovą į „LITGRID AB 110/10 kV Igliaukos TP 110 kV skirstyklos rekonstrukcija“ statybos užbaigimo techninio įvertinimo komisiją;
23. Atliekant rekonstravimo darbus, nepažeisti ESO priklausančių kelio dangų, statinių ir požeminių komunikacijų. Pažeidus - atstatyti ir pateikti geodezinę išpildomąją nuotrauką;
24. Demontavus 110 kV portalus esančius ESO teritorijoje atstatyti gerbūvį;
25. ESO dalies projektus ir sprendinius derinti su ESO, suderintus projektus neatlygintinai perduoti ESO.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

- 4.1. Techniniai sprendimai Bendrovės elektros daliai - nenumatyti.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje. Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt. Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt