

TECHNINIO PROJEKTO PAPILDYMAS

1. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 5 iš 66, 2 skyriaus techniniai reikalavimai;
2. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 8 iš 66, 3 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti vakuuminio jungtuvo techniniai reikalavimai (priedas Nr.1);
3. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 11 iš 66, 4 skyriaus techniniai reikalavimai;
4. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 12 iš 66, 5 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti srovės transformatorių techniniai reikalavimai (priedas Nr.2 ir Nr. 3). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 2 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 3 techniniai reikalavimai;
5. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 14 iš 66, 7 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti įtampos transformatorių techniniai reikalavimai (priedas Nr.4 ir Nr. 5). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 4 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 5 techniniai reikalavimai;
6. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 15 iš 66, 8 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti viršįtampių ribotuvų techniniai reikalavimai (priedas Nr.6 ir Nr. 7). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 6 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 7 techniniai reikalavimai;
7. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 16 iš 66, 9 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti talpuminių įtampos indikatorių techniniai reikalavimai (priedas Nr.8);
8. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 19 iš 66, 12 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti relinės apsaugos ir automatikos terminalų techniniai reikalavimai (priedas Nr.9) ir šynų optinės elektros lanko apsaugos terminalo techniniai reikalavimai (priedas Nr. 10). Paaiškiname, kad šynų optinės elektros lanko apsaugos techniniai reikalavimai galioja tik jei siūlomi narveliai su oro izoliacija (turi būti numatomi 2 optinės šynų elektros lanko apsaugos komplektai);
9. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 23 iš 66, 14.6 p. Paaiškiname kad bus montuojami SMART tipo skaitikliai su integruotu duomenų nuskaitymu;
10. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 23 iš 66, 15 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti įvadinių narvelių techniniai reikalavimai (priedas Nr.11 ir Nr. 12). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 11 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 12 techniniai reikalavimai;
11. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 25 iš 66, 16 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti linijinių narvelių techniniai reikalavimai (priedas Nr.13 ir Nr. 14). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 13 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 14 techniniai reikalavimai;
12. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 27 iš 66, 17 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti galios transformatoriaus narvelių techniniai reikalavimai (priedas Nr.15 ir Nr. 16). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 15 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 16 techniniai reikalavimai;
13. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 28 iš 66, 18 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti sekcinio narvelio su vakuuminiu jungtuvu

techniniai reikalavimai (priedas Nr.17 ir Nr. 18). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 17 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 18 techniniai reikalavimai;

14. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 30 iš 66, 19 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti sekcinio narvelio ir įtampos transformatorių narvelio techniniai reikalavimai (priedas Nr.19, Nr. 20 ir Nr. 21). Paaiškiname, kad jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija galioja Priedo Nr. 19 techniniai reikalavimai, o jei siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja Priedo Nr. 20 ir Nr. 21 techniniai reikalavimai;
15. Paaiškiname, kad 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 38 iš 66, 29 skyriuje numatyti JS-1 ir JS-2 skydeliai turi būti įrengiami ne galios transformatorių kameroje o 0,4 kV patalpoje;
16. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 44 iš 66, 33 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti daugiafunkcinio matavimo keitiklio techniniai reikalavimai (priedas Nr.22);
17. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 49 iš 66, 36 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti akumuliatorių baterijos techniniai reikalavimai (priedas Nr.23);
18. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 50 iš 66, 37 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti įkroviklių techniniai reikalavimai (priedas Nr.24);
19. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 51 iš 66, 38 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti įtampos matavimo keitiklio techniniai reikalavimai (priedas Nr.25);
20. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 51 iš 66, 39 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti srovės matavimo keitiklio techniniai reikalavimai (priedas Nr.26);
21. Paaiškiname, kad 2022-17-XX-RTP-E.TS lapas 57 iš 66, 42 skyriuje numatyti 24 kV C tipo kištukiniai adapterių techniniai reikalavimai taikomi tik jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija. Jei bus siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja galinių movų techniniai reikalavimai (Priedas Nr. 27);
22. Paaiškiname, kad 2022-17-XX-RTP-EL.TS lapas 4 iš 20, 2 skyriuje numatyti 24 kV C tipo kištukiniai adapterių techniniai reikalavimai taikomi tik jei siūlomi narveliai su SF6/kieta izoliacija. Jei bus siūlomi narveliai su oro izoliacija galioja galinių movų techniniai reikalavimai (Priedas Nr. 27);
23. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-EL.TS lapas 14 iš 20, 8 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti atviru būdu klojamų vamzdžių techniniai reikalavimai (priedas Nr.28);
24. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-EL.TS lapas 15 iš 20, 9 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti uždaru būdu klojamų vamzdžių techniniai reikalavimai (priedas Nr.29);
25. Naikinami techninio projekto 2022-17-XX-RTP-EEA.TS lapas 1 iš 6, 1 skyriaus techniniai reikalavimai. Paaiškiname kad AEEAS nebus įrengiama nes bus montuojami SMART tipo skaitikliai su integruotu duomenų nuskaitymu;
26. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.SS lapai 1-2. Vietoj jų pateikiamas atnaujintas Informacinių signalų valdymo komandų ir matuojamų parametrų sąrašas (priedas Nr.30);
27. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapai 59 iš 63, III skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoj jų pateikiami atnaujinti techniniai reikalavimai MICRO TSPĮ įrenginiams (priedas Nr.31) ir techniniai reikalavimai elektros skirstomojo tinklo micro tspį spintai (priedas Nr.32);
28. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapai 62 iš 63, IV skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoj jų pateikiami atnaujinti techniniai reikalavimai mobiliojo radijo modeminio ryšio (2g3g4g) įrenginiams (priedas Nr.33);
29. Naikinami techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-ER.TS lapas 2 iš 12, 3. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti techniniai reikalavimai MRA TLAN komutavimo įrangai (komutatorius) (priedas Nr.34);

30. Naikinami techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-ER.TS lapas 5 iš 12, 4. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti techniniai reikalavimai TLAN bendrosios paskirties komutavimo įrangai (bendrosios paskirties komutatorius) (priedas Nr.35);
31. Naikinami techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-ER.TS lapas 8 iš 12, 5. skyriaus techniniai reikalavimai. TLAN laiko sinchronizavimo įrenginys nenumatomas;
32. Naikinamas techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-ER.SŽ lapas 1 iš 3, 1.5 punktas;
33. Naikinamas techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-ER.SŽ lapas 2 iš 3, 2.10 punktas;
34. Naikinami techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-PVA.SS lapai 1-8. Vietoj jų pateikiamas atnaujintas Informacinių signalų valdymo komandų ir matuojamų parametrų sąrašas (priedas Nr.30);
35. Naikinami techninio projekto 2022-17-01-XX-RTP-PVA.TS lapai 1-8 iš 10, skyrių 1-9 techniniai reikalavimai. Vietoj jų pateikiami atnaujinti techniniai reikalavimai teleinformacijos surinkimo-perdavimo įrenginiams (TSPĮ) (priedas Nr.36) ir techniniai reikalavimai teleinformacijos surinkimo-perdavimo įrenginių (TSPĮ) spintai (priedas Nr.37);
36. Patiksliname, kad tiekiamas TSPĮ turi turėti ne mažiau kaip 85 BI, 8 BO, 8 AI, 2xEthernet sąsajos ryšiui su DMS, 2xEthernet sąsajos ryšiui su MRA terminalais IEC 61850 protokolu, 4xRS232/RS485 sąsajas informacijos mainams su įranga;
37. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapas 5 iš 61, 1. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti 10/0,4 kV įtampos modulinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta) techniniai reikalavimai (priedas Nr.38);
38. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapas 24 iš 61, 4. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti kištukinių išorinio tipo viršįtampių ribotuvų techniniai reikalavimai (priedas Nr.6);
39. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapas 26 iš 61, 5. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti talpuminių įtampos indikatorių techniniai reikalavimai (priedas Nr.8);
40. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-XX-RTP-E.TS lapas 27 iš 61, 6. skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti trumpojo jungimo indikatorių su duomenų perdavimu į TSPĮ techniniai reikalavimai (priedas Nr.39);
41. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-RTP-E.TS lapas 50 iš 61, 18 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti atviru būdu klojamų vamzdžių techniniai reikalavimai (priedas Nr.28);
42. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-RTP-E.TS lapas 51 iš 61, 19 skyriaus techniniai reikalavimai. Vietoje jų pateikiami atnaujinti uždaru būdu klojamų vamzdžių techniniai reikalavimai (priedas Nr.29);
43. Naikinami techninio projekto 2022-17-02-RTP-E.TS lapas 56 iš 61, I skyriaus techniniai reikalavimai. Paaiškiname kad bus montuojami SMART tipo skaitikliai su integruotu duomenų nuskaitymu;
44. Visi techniniame projekte numatyti įrangos gamykliniai bandymai (kuriuose dalyvauja Bendrovės atstovai) bei įrangos mokymo kursai turi būti įtraukti į pasiūlymą. Rangovas iki pirminių pasiūlymų pateikimo per CVPIS turi teisę užklausti ar jo konkrečiai siūlomos įrangos gamykliniuose bandymuose dalyvaus Bendrovės atstovai ar ne bei ar reikalingi mokymo kursai ar ne. Užsakovas pagal konkrečiai planuojamą siūlyti įrangą informuos ar į pasiūlymą turi būti įtraukta Bendrovės atstovų dalyvavimas įrangos gamykliniuose bandymuose ir mokymai ar ne;
45. Tiekėjas teikdamas narvelius su oro izoliacija privalo išlaikyti techniniame projekte numatytą darbų atlikimo eiliškumą bei įsivertinti galimus statybinės dalies pasikeitimus (dėl narvelių gabaritų pasikeitimo).