



Adresatams pagal pridedamą sąrašą

## DĖL 110kV JUNGTVŲ SU SF6 DUJŲ IZOLIACIJA TOLIMESNIO NAUDOJIMO

Informuojame, kad 2024 m. vasario 20 d. įsigaliojo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/573 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – Reglamentas). Vadovaujantis Reglamento 13 straipsnio, 9 dalies, c) punkto nuostata, nuo 2028 m. sausio 1 d. bus draudžiama pradėti eksploatuoti aukštos įtampos elektros skirstomuosius įrenginius su izoliavimo ar atskyrimo terpe, kuriuose naudojamos fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos arba kurių veikimas priklauso nuo tokių dujų, nuo 52 kV iki 145 kV imtinai ir iki 50 kA trumpojo jungimo srovės imtinai, kurių visuotinio atšilimo potencialas yra 1 arba didesnis.

Vadovaujantis aukščiau išdėstyta informacija, prašome Jūsų įvertinti šiuo metu vykdomų ir planuojamų vystyti projektų įgyvendinimo grafikus ir esant rizikai, kad projekto apimtyje įrengiami 110 kV SF6 dujiniai jungtuvai bus pradėti eksploatuoti po Reglamente nurodyto termino (2028 m. sausio 1 d.), perdavimo tinklo dalyje projektuoti ir numatyti įrengti jungtuvus tik su izoliavimo ar atskyrimo terpe, kurios visuotinio atšilimo potencialas yra mažesnis už 1 (vienetą). Informuojame, kad LITGRID AB (toliau — Operatorius) nedengs papildomų išlaidų susijusių su įrangos neatitinkančios Reglamento reikalavimų keitimu bei neprisiima rizikos dėl tokios įrangos keitimo kaštų po minėto 2028m. sausio 1 d. termino, jei objekto statyba nebūtų užbaigta iki 2028 m. sausio 1 dienos.

Siekiant papildomai kontroliuoti Reglamento reikalavimų įgyvendinimą, nuo 2026 m. gegužės 1 d. Operatorius nebederins techninių darbo projektų, kurių apimtyje bus numatomas 110 kV SF6 dujinių jungtuvų panaudojimas, o nuo 2026 m. gruodžio 31 d. nebeleis pradėti šių įrenginių montavimo darbų Operatoriui priklausančiuose objektuose.

Tikimės sėkmingo bendradarbiavimo bei, kad pateikta informacija Jums leis įsivertinti visas aplinkybes ir suplanuoti sklandų projektų įgyvendinimą.

Perdavimo tinklo departamento vadovas





