



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

Biudžetinė įstaiga, Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. (8 5) 213 5166, faks. (8 5) 213 5270, el. p. info@vert.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706554

LITGRID AB

Nr. R2-

I 2021-08-06 Nr. 21SD-2267

DĖL PASTABŲ TARPSISTEMINIŲ JUNGČIŲ PRAL AidUMO NUSTATYMO IR PASKIRSTYMO SU TREČIOSIOMIS ŠALIMIS METODIKAI PATEIKIMO

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2021 m. rugpjūčio 6 d. gavo LITGRID AB raštą Nr. 21SD-2267 „Dėl Tarp sisteminių jungčių pralaidumo nustatymo ir paskirstymo su trečiosiomis šalimis metodikos viešos konsultacijos paskelbimo“, kuriuo LITGRID AB pateikė Tarp sisteminių jungčių pralaidumo nustatymo ir paskirstymo su trečiosiomis šalimis metodikos projektą (toliau – Projektas).

Taryba, išnaginėjusi pateiktą Projektą, teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Tarybos 2018 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. O3E-378 „Dėl Bendros koordinuoto pralaidumo skaičiavimo metodikos Baltijos pralaidumo skaičiavimo regionui patvirtinimo“ patvirtinta bendra koordinuoto pralaidumo skaičiavimo metodika Baltijos pralaidumo skaičiavimo regionui (toliau – 6 šalių metodika). Atsižvelgiant į tai, kad Projekte įtvirtinta skirtinga savo turiniu sąvoka TTC¹ nuo tos, kuri šiuo metu yra galiojančioje 6 šalių metodikoje – TTC², bei vadovaujantis Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 „Dėl Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų patvirtinimo“, numatančiomis, kad teisės aktuose naudojami terminai turi būti tikslūs ir taisyklingi, derėti su jau galiojančių nacionalinių, ypač tos pačios srities, teisės aktų terminais, prašome paaiškinti kaip dera savo turiniu skirtingos TTC sąvokos 6 šalių metodikoje ir Projekte, taip pat esant poreikiui patikslinti šios sąvokos apibrėžtį Projekte.

2. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad 6 šalių metodikos 6 skyriuje yra reglamentuota didžiausio perdavimo pralaidumo (TTC) apskaičiavimo metodika, bei 6 šalių metodikoje nurodoma, kad bendro tinklo modelyje apie tarp sisteminės jungties TTC naudojama informacija iš Lygiagretaus tarp sisteminių jungčių veikimo instrukcijos ir metodinių stabilaus BRELL žiedo eksploatacijos gairių. Atsižvelgiant į tai, kad 6 šalių metodikoje nėra nurodyta galimybė perdavimo sistemos operatoriams remtis kita informacija, bei nėra nuorodos į Projektą, kuriuo atskirai būtų nustatoma TTC vertė tarp Lietuvos ir Baltarusijos, prašome paaiškinti, ar taikant 6 šalių metodiką praktikoje nekils neapibrėžtumo, kuriais dokumentais remiantis turėtų būti vertinamas Lietuvos-Baltarusijos TTC?

3. 6 šalių metodikos 1.10 papunktyje numatyta, kad pralaidumas, apskaičiuotas įtraukiant trečiąsias šalis, nesumažina Baltijos prekybos zonos ribų tarpzoninio pralaidumo.

¹ TTC – maksimalus perdavimo pralaidumas. Tai maksimalus galimas aktyvios elektros energijos perdavimas per tarpvalstybinę jungtį atsižvelgiant į nacionalinius eksploataavimo saugumo standartus.

² TTC – didžiausias perdavimo pralaidumas – tai didžiausias galimas aktyvios elektros energijos perdavimas per tarpvalstybinę jungtį pagal eksploataavimo saugumo standartus, taikomus kiekvienam PSO.

Atsižvelgiant į tai, prašome patvirtinti, ar Projekte siūlomi skaičiavimo principai neturės neigiamos įtakos Baltijos prekybos zonos ribų tarpzoninio pralaidumo skaičiavimui?

4. Prašome patikslinti, ar yra numatyta, kad informacija apie apskaičiuotas Lietuvos–Baltarusijos TTC vertes bus skelbiama viešai? Tuo atveju, jeigu tokia informacija būtų laikoma konfidencialia, prašome nurodyti, koku teisiniu pagrindu ji būtų laikoma konfidencialia.

Taryba prašo atsižvelgti į šias pastabas ir rinkos dalyvių viešosios konsultacijos metu pateiktas pastabas, skelbiamas Tarybos tinklalapyje¹, ir pateikti tvirti pakoreguotą Projektą pridedant pastabų derinimo pažymą su joje pateiktu pastabų vertinimu.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

¹ <http://www.vert.lt/Puslapiai/bendra/viesosios-konsultacijos/vykstancios-viesosios-konsultacijos.aspx>