

DĖL GALIMYBĖS ŽEMĖS SAVININKAMS GAMINTI SAULĖS ENERGIJĄ IR JĄ ATIDUOTI Į TINKLĄ

Perdavimo sistemos operatorius LITGRID AB (toliau — Operatorius) išnagrinėjo Jūsų pateiktą prašymą pateikti informaciją apie gamintojų prijungimo galimybes nurodytose atkarpose.

Gamintojų, ketinančių statyti elektrines, elektros įrenginių prijungimas prie elektros perdavimo tinklo vykdomas vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo¹, Elektros energijos gamintojų pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo², Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatomis ir kitais teisės aktais.

Taip pat informuojame, kad vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo 38 punktu, gamintojų įrenginiai, kurių galia yra mažesnė kaip 6 MW, jungiami prie skirstomojo tinklo.

Pažymėtina, jog Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 15 str. 4 d., be kita ko, numato, jog: *„Vartotojo, gamintojo ar kito asmens pageidaujami rekonstruoti ar perkelti energetikos įmonei priklausantys energetikos objektai, kliudantys statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, yra rekonstruojami ar perkeliama vartotojo, gamintojo ar kito asmens ir energetikos įmonės susitarimu teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis. Vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, kurio prašymu energetikos objektas yra rekonstruojamas ar perkeliamas, apmoka energetikos objekto rekonstravimo ar perkėlimo išlaidas“*. Tokiu būdu, jeigu būtinybė rekonstruoti operatoriaus valdomą energetikos objektą atsiranda dėl potencialaus gamintojo poreikio, tokio pobūdžio rekonstrukcija atliekama gamintojo lėšomis.

Šiuo metu prie Jūsų išvardintų 110 kV oro linijų (toliau — OL) atkarpų, prie kurių jau dabar prijungta maksimali generuojančių šaltinių galia, kurią gali priimti perdavimo tinklas iš tiesiogiai prie perdavimo bei prie skirstomojo tinklo prijungtų elektrinių, naujų saulės elektrinių prijungimas galimas tik atlikus perdavimo tinklo plėtrą rekonstruojant/pastatant 110 kV OL arba 330/110 kV galios autotransformatorius. Priklausomai nuo atkarpos ir planuojamos prijungti saulės elektrinės galios, investicijos į perdavimo tinklo rekonstrukciją prasidėtų apytiksliai nuo 2 mln. Eur. Tikslėnis atsakymas dėl perdavimo tinklo plėtros apimčių ir investicijų galėtų būti pateikiamas žinant tikslią prijungimo vietą bei numatomos prijungti elektrinės galia.

Tikimės sėkmingo bendradarbiavimo ateityje.

Strategijos ir tyrimų skyriaus vadovas

Ramūnas Bikulčius

R. Urbutis, rimvydas.urbutis@litgrid.eu

¹ LR Energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. 1-127 „Dėl elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“

² Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas 2021 m. vasario 19 d. Nr. O3E-241 „Dėl LITGRID AB elektros energijos gamintojų pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo derinimo“