

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

2020-07-22 Nr. A2020/16

DĖL ELEKTROS PERDAVIMO SISTEMOS OPERATORIAUS LIETUVOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS 400-110 KV TINKLŲ PLĖTROS PLANO 2020-2029 METAMS

Lietuvos vėjo elektrinių asociacija (toliau – Asociacija), susipažinusi su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) pateiktu Elektros perdavimo sistemos operatoriaus Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 KV tinklų plėtros planu 2020-2029 m. (toliau – Planas), pažymi, kad pastabų Planui pagal kompetenciją neturi.

Tačiau susipažinę su Plane pateiktomis vėjo energijos instaliuotos galios 2029 metams prognozėmis bei iki 2029 m. planuojama 110 kV elektros perdavimo linijų plėtra, prašytume pateikti išaiškinimą dėl Plane numatytos vėjo energetikos plėtros. Plane prognozuojama, kad 2029 m. numatoma turėti virš 2200 MW vėjo elektrinių instaliuotos galios – 1500 MW sausumoje ir 700 MW jūroje. Šiuo metu Lietuvoje yra instaliuota 534 MW vėjo elektrinių, taigi numatoma apie 970 MW vėjo energetikos plėtra sausumoje. Tuo tarpu Plane numatyta 110 kV linijų plėtra, kuri galėtų būti naudinga vėjo energetikos plėtrai sausumoje, yra labai nedidelė – vos 127 kilometrai. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad Litgrid AB viešai skelbiamame galimos generacijos į 110 kV linijas žemėlapyje šiuo metu iš viso, be papildomos linijų plėtros, į 110 kV tinklą galima pajungti apie 860 MW galios elektros generavimų įrenginių visoje Lietuvos teritorijoje. Įvertinus teritorijas, kuriose vėjo elektrinių plėtra negalima dėl oro erdvės stebėjimo radarų, vėjo energetikai prieinamų linijų lieka apie 500 MW galios. Tuo tarpu Plane numatyta beveik dvigubai didesnė – 970 MW – vėjo elektrinių plėtra. Atsižvelgiant į tai, prašytume paaiškinti kaip ketinama į perdavimo tinklą priimti beveik dvigubai didesnę vėjo elektrinių galią, nei šiuo metu yra prieinama bei apsvarstyti galimybes skirti daugiau dėmesio elektros perdavimo linijų, kurios galėtų būti naudingos vėjo energetikos plėtrai sausumoje, rekonstrukcijai.

Asociacija taip pat norėtų gauti išaiškinimą, ar jūrinio vėjo 700 MW galios parko prijungimas į elektros perdavimo tinklą nesukels konkurencijos sausumo vėjo energetikos plėtrai ir nesumažins prieinamos perdavimo tinklo galios sausumoje.

Ačiū už Jūsų bendradarbiavimą.

Direktorius

Aistis Radavičius