

**ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ ASOCIACIJA  
„VISUOMENINĖS INICIATYVOS“**

Asociacija, Krymo g. 8-22, LT-78255 Šiauliai; tel.: (8 41) 453 555, 8 698 88877; el. p. - vytautas.kaballa@gmail.com  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303249337

2022-05-18 Nr. 15V

Akinei bendrovei „Litgrid“  
Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, Vilnius

**Dėl galimybės žemės savininkams gaminti saulės energiją ir ją atiduoti į tinklą**

Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 buvo patvirtinta Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategija. Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. XIII-1288 buvo patvirtinta nauja Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos redakcija (toliau - Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategija).

Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos 21 punkte numatyta, jog pagrindinis strategijos tikslas atsinaujinančių energijos išteklių srityje – toliau didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį Lietuvos vidaus energijos gamyboje ir galutiniame energijos suvartojimo balanse, taip mažinant priklausomybę nuo iškastinio kuro importo ir didinant vietinės elektros energijos gamybos pajėgumus, o 25.1.4. punkte numatyta, jog iki 2025 metų ne mažiau kaip 38 proc. Lietuvoje suvartojamos elektros energijos bus pagaminta iš atsinaujinančių energijos išteklių ir sudarys ne mažiau kaip 5 TWh.

Vertinant technologijų vystymosi tendencijas prognozuojama, kad, gaminant elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, iš vėjo energijos galėtų būti gaminama ne mažiau kaip 50 proc. elektros energijos, iš saulės šviesos energijos – 20 proc., iš biokuro energijos – 15 proc., iš hidroenerģijos – 12 proc., o iš biodujų galėtų būti gaminama apie 3 proc. elektros energijos.

Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorė „Litgrid“ žemės savininkus informavo, kad nuo 2022 m. kovo 4 d. galioja atnaujintas naujų gamintojų prijungimo prie 110 kV elektros perdavimo linijų galimybių žemėlapis:

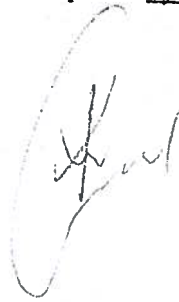
[https://www.litgrid.eu/uploads/files/dir600/dir30/dir1/3\\_0.php](https://www.litgrid.eu/uploads/files/dir600/dir30/dir1/3_0.php)

Žemėlapyje nurodyta, jog atkarpose Nemenčinė-Utena, Švenčionys-Utena, Zarasai-Utena, Rokiškis-Utena, Jonava-Utena, Kvarcas-Utena, Pasvalys-Panevėžys, Vašiuokėnai-Panevėžys, Jurbarkas-Kelmė, Klaipėda-Bubiai, Naujoji Akmenė-Šiauliai, Naujoji Akmenė-Mažeikiai, Mažeikiai-Klaipėda, Telšiai-Kretinga, Kretinga-Klaipėda, Bubiai-Telšiai, Klaipėda-Pagėgiai, Kaunas-Jurbarkas, Kvietiškis-Jurbarkas generacija į 110 kV elektros linijas negalima, t. y. lygi 0 MW.

**Prašytume** pateikti informaciją ir išsamiai paaiškinti, kaip išvardytose atkarpose prie elektros linijų šiuo metu galima prisijungti ir ateityje bus galima prisijungti žemės savininkams,

ketinantiems gaminti saulės energiją (įsirengti ir eksploatuoti 1-2 MW ir galingesnius saulės elektrinių parkus), pagamintą elektros energiją atiduoti į tinklą, t. y. parduoti valstybei.  
Atsakymą galima siųsti elektroniniu paštu: [vytautas.kabaila@gmail.com](mailto:vytautas.kabaila@gmail.com)

Asociacijos pirmininkas

A handwritten signature in black ink, enclosed in a faint circular outline. The signature is stylized and appears to read 'Vytautas Kabaila'.

Vytautas Kabaila