

## Dėl saulės šviesos energijos elektrinių ant stogų

VšĮ „Žiedinė ekonomika“ labai palaiko Aplinkos ministerijos veiksmus siekiant sumažinti iškastinio kuro naudojimą ir padidinti energetinę nepriklausomybę. Vienas iš efektyviausių veiksnių yra saulės šviesos energijos elektrinių statymas ant stogų, kuomet elektra yra naudojama gamybos vietoje. Siūlome:

1. Pakeisti dėl daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos patvirtinimo<sup>1</sup> nutarimo priedo 3.5 papunktį ir išdėstyti jį taip:

*3.5. kai atnaujinamo (modernizuojamo) daugiabučio namo plotas daugiau kaip 1500 m<sup>2</sup>, projekte turi būti numatyta įrengti saulės šviesos energijos elektrinę ~~bendrosioms pastato reikmėms~~ ant ne mažesnio nei pusės pastato stogo, išskyrus tuos atvejus, kai elektrinei įrengti nėra techninių galimybių, elektrinės įrengimas prieštarautų įstatymu numatytiems atvejus arba prognozuojamas elektrinės efektyvumas būtų mažesnis negu 70 procentų jos galios. Atnaujinamo (modernizuojamo) daugiabučio namo gyventojai įgyvendinti šią prievolę pagal stogo panaudą gali perduoti trečiosioms šalims.*

2. Papildyti dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai” patvirtinimo<sup>2</sup> įsakymo 107 punktą papunkčių ir išdėstyti jį taip:

*107<sup>3</sup>. Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklos (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) turi būti uždengtos saulės šviesos elektrinėmis. Šis reikalavimas taikomas ir rekonstruojant ar remontuojant atviras negyvenamųjų pastatų automobilių stovėjimo aikšteles (nuo 5 ir daugiau stovėjimo vietų). Reikalavimo nereikėtų įgyvendinti jeigu tai prieštarautų įstatymu numatytiems atvejus ar prognozuojamas saulės šviesos energijos elektrinės efektyvumas būtų mažesnis negu 70 procentų jos galios.*

3. Papildyti dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 “Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas” patvirtinimo<sup>3</sup> įsakymą tokiais punktais ir išdėstyti juos taip:

- *Naujai statomame gyvenamosios paskirties pastate turi būti numatyta ir įrengta ne mažesnio nei 1 kW galingumo saulės šviesos energijos elektrinė kiekvieniems statomiems pastato 300 m<sup>2</sup>, išskyrus tuos atvejus, kai elektrinės įrengimas prieštarautų įstatymu numatytiems atvejams. Reikalavimą galima įgyvendinti ir su nutolusiomis saulės šviesos energijos elektrinėmis.*

<sup>1</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.242058/mnUblVySfb>

<sup>2</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.413395/asr>

<sup>3</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/15767120a80711e68987e8320e9a5185/asr>



VŠĮ ŽIEDINĖ  
EKONOMIKA

[www.circulareconomy.lt](http://www.circulareconomy.lt)

- *Naujai statomame negyvenamosios paskirties pastate turi būti numatyta ir įrengta ne mažesnio nei 1 kW galingumo saulės šviesos energijos elektrinė kiekvieniems statomiems pastato 100 m<sup>2</sup>, išskyrus tuos atvejus, kai elektrinės įrengimas prieštarautų įstatymu numatytiems atvejams. Reikalavimą galima įgyvendinti ir su nutolusiomis saulės šviesos energijos elektrinėmis.*

Pasiūlymai pateikiami atsižvelgiant į gerąją užsienio praktiką Austrijoje<sup>4</sup>, Vokietijoje<sup>5,6</sup>, Prancūzijoje<sup>7</sup> ir kitose ES šalyse.

VšĮ „Žiedinė ekonomika“ direktorius

Domantas Tracevičius

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS.

---

<sup>4</sup> [https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/LgblAuth/LGBLA\\_WI\\_20201013\\_60/LGBLA\\_WI\\_20201013\\_60.html](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/LgblAuth/LGBLA_WI_20201013_60/LGBLA_WI_20201013_60.html)

<sup>5</sup> <https://www.berlin.de/sen/energie/erneuerbare-energien/solargesetz-berlin/artikel.1053243.php>

<sup>6</sup> [https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/4\\_Klima/Klimaschutz/Klimaschutzgesetz/Photovoltaikpflicht-Verordnung-Baden-Wuerttemberg-barrierefrei.pdf](https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/4_Klima/Klimaschutz/Klimaschutzgesetz/Photovoltaikpflicht-Verordnung-Baden-Wuerttemberg-barrierefrei.pdf)

<sup>7</sup> [https://tecsol.blogs.com/mon\\_weblog/2021/07/loi-climat-r%C3%A9silience-des-avanc%C3%A9es-importantes-pour-le-solaire.html](https://tecsol.blogs.com/mon_weblog/2021/07/loi-climat-r%C3%A9silience-des-avanc%C3%A9es-importantes-pour-le-solaire.html)

VšĮ „Žiedinė ekonomika“ - aktyvus narys:



Aplinkosaugos  
koalicija



Vartotojų  
aljansas

Lithuanian Consumers Alliance