



Aplinkosaugos  
koalicija



Vartotojų  
aljansas  
Lithuanian Consumers Alliance



VŠĮ ŽIEDINĖ  
EKONOMIKA

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

Aplinkos ministerijai  
A. Jakšto g. 4, Vilnius

2021-12-31 Nr. PAV-1

### Viešajai konsultacijai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo pakeitimo

VšĮ „Žiedinė ekonomika“ labai vertina, kad aplinkos ministerija atlieka viešąsias konsultacijas ir tikisi, kad ateityje jų bus atliekama daugiau, siekiant priimti visuomenės interesus atitinkančius teisės aktus.

Atlikę LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau - PAV įstatymas) analizę<sup>1</sup> bei susipažinę su pastarųjų metų teikiamomis vėjo jėgainių poveikio aplinkai vertinimo atrankomis ir poveikio aplinkai vertinimais<sup>2</sup>, siūlome PAV įstatyme:

1. Nustatyti privalomą poveikio aplinkai vertinimą, kuomet vėjo energetika vystoma jūroje arba statomos bent 5 vėjo elektrinės ar nors vienos vėjo elektrinės aukštis viršija 250 m. Tai yra todėl, kad vėjo elektrinių poveikis aplinkai pagrindė kyla iš jų aukštingumo, o ne galios<sup>3</sup>.
2. Nekeisti dabar galiojančių kriterijų atrankos poveikio aplinkai vertinimo vystant vėjo jėgaines. Tie patys argumentai kaip ir 1-am pasiūlymui.
3. Nustatyti, kad atranka poveikio aplinkai vertinimui būtų privaloma saulės šviesos energijos įrengimui, kai užimamas didesnis nei 10 ha plotas bei papildyti 2 priedą 1.6.4. poskirniu ir išdėstyti jį taip:  
„1.6.4. kai planuojamoje teritorijoje (iki 10 ha) numatoma įrengti saulės šviesos elektrines;“  
Žemės ūkio paskirties žemėje pastatytos saulės šviesos elektrinės turi itin mažą ar net teigiamą poveikį aplinkai<sup>4</sup>, priešingai nei įprastinė žemės ūkio veikla<sup>5</sup>.

VšĮ „Žiedinė ekonomika“ direktorius

Domantas Tracevičius

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS.

<sup>1</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/50d9f9405d8711e7a53b83ca0142260e>

<sup>2</sup> <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/poveikio-aplinkai-vertinimas-pav>

<sup>3</sup> <http://www.circulareconomy.lt/wp-content/uploads/2021/12/Vejo-jegainiu-galios-ir-aukscio-poveikis-aplinkai.pdf>

<sup>4</sup> <https://www.pv-magazine.com/2019/06/13/why-solar-parks-should-replace-agricultural-land/>

<sup>5</sup> <https://www.eea.europa.eu/signals/signals-2021/articles/what-is-harming-europe2019s-nature>