



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DIREKTORAT ZA ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 80 00

F: 01 478 81 39

E: gp.mzi@gov.si

www.mzi.gov.si

**URAD VLADE RS ZA KOMUNICIRANJE**

**Gregorčičeva 25**

**SI-1000 Ljubljana**

Številka: 360-35/2017/14-00921306

Datum: 2. 6. 2017

Zadeva: **odgovor: Predlagam.vladi.si predlog 8233-117: Postavitev vetrnih elektrarn**

Spoštovani,

V zvezi s posredovanim predlogom št. 8233-117 preko spletnega portala predlagam.vladi.si na temo postavljanja vetrnih elektrarn, vam podajamo sledeč odgovor.

Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo se zaveda pomembnosti izrabe vetrne energije, zato je izkoriščanje energije vetra, poleg drugih obnovljivih virov energije, obravnavano tako v veljavnem Akcijskem načrtu za obnovljive vire energije za obdobje 2010–2020 (v nadaljevanju: AN OVE), kot tudi v reviziji dokumenta, ki je že pripravljen (čaka se samo še na pozitivno mnenje Ministrstva za okolje in prostor glede okoljskega poročila, potem gre revidiran AN OVE v javno obravnavo).

V reviziji AN OVE sta razdelana dva scenarija in sicer t.i. sončni ter vetrni scenarij, po katerih naj bi dosegli v Sloveniji 27 % delež obnovljivih virov energije do leta 2030. Sončni scenarij naj bi večjo pozornost posvečal izrabi sončne energije ter do leta 2020 predvideva izgradnjo dodatnih 52 MW vetrnih elektrarn. Tako imenovani vetrni scenarij predvideva do leta 2020 izgradnjo 102 MW vetrnih elektrarn, v kar so vključeni projekti velikih (nad 5 MW), srednjih (1–5 MW) in malih vetrnih (pod 5 MW) elektrarn. V obdobju do leta 2030 pa je v sončni varianti potrebna izgradnja 231 MW vetrnih elektrarn, v vetrni varianti pa celo 411 MW vetrnih elektrarn. V tem obsegu je izgradnja časovno izvedljiva.

Potencialna območja za vetrne elektrarne nad 5 MW so:

1. Porezen - Podbrdo;
2. Rogatec - Črnivec - Ojstri vrh;
3. Špitalič - Trojane - Motnik;
4. Mrzlica;
5. Golte;
6. Črni vrh - Zaloška planina;
7. Velika gora;
8. Novokrajski vrhi;
9. Hrpelje - Slope - Mrše;

10. Senožeška brda;
11. Grgar - Trnovo;
12. Banjšice - Lokovec.

V okviru AN OVE se do leta 2030 izvedejo projekti na lokacijah brez bistvenih vplivov na okolje.

S spoštovanjem,

Pripravil/a:  
Andreja Belavič Benedik  
SEKRETARKA

mag. Jože Blagočnik  
v.d. GENERALNEGA DIREKTORJA

Poslati po e-pošti:  
- [gp.ukom@gov.si](mailto:gp.ukom@gov.si) .

