



# Država naj izdelata strategijo izrabe vetra

Naravovarstveniki bi ugotavljali primernost lokacij, stroka nasprotuje (pre)splošni raziskavi

## Sebastijan Kopusar

**Ljubljana** – Država naj izdelata strategijo umeščanja vetrnih elektrarn v prostor, s katero bo določila območja, ki imajo ustrezen vetrni potencial ter na katerih gradnja vetrnih turbin ne bi ogrozila tamkajšnje narave in krajine. Tako predlagajo naravovarstveniki in strokovnjaki za trajnostno pridobivanje energije.

V Koaliciji za Volovjo reber, ki nasprotuje gradnji vetrne elektrarne na tem grebenu nad Ilirsko Bistrico, trdijo, da niso nasprotniki vetrnih elektrarn. Opozarjajo pa, da želi energetska stroka postavljati vetrne turbine na grebenih, kar je z naravovarstvenega vidika sporno, saj je v Sloveniji prav v gorah narava najbolj ohranjena. Zato je pred časom Društvo za opazovanje in preučevanje ptic (DOPPS), eden ključnih stebrov koalicije, ministrstvu za okolje in prostor predlagalo izdelavo raziskave, s katero bi identificirali občutljiva območja za ptice, ki niso primerna za umeščanje vetrnih elektrarn.

Raziskava bi se sprva osredotočila na Primorsko, kot pokrajino z doslej največjim vetrnim potencialom.

Po besedah dr. **Ivana Marušiča** z Biotehniške fakultete je predlagana raziskava »povsem nesmiselna«, saj o

možnostih za postavljanje vetrnih generatorjev ne bo povedala prav veliko. »Če na nekem zemljišču ni ogroženih ptic, to še ne pomeni, da je tam dovolj vetra za pridobivanje vetrne energije. Takšno raziskovanje je nepotrebno, potratno in nesmiselno,« trdi dr. Marušič. Po njegovih besedah je najprej treba poiskati za dejavnost (pridobivanje električne energije) zanimive lokacije, potem pa pretehtati njihovo sprejemljivost v pogledu okoljevarstvenih kriterijev.

**Aleš Šaver**, direktor podjetja Eco Consulting, ugotavlja, da sta na Primorskem prisotna dva glavna vetrova, burja in jugovzhodni veter. Burje je veliko več, po opravljenih meritvah pa so ugotovili, da je na območju Vremščice več jugovzhodnika, ki je za izkoriščanje vetrnega potenciala ugodnejši.

Šavru se pri Volovji rebri zdi sporno, da je država študijo o primernosti lo-

kacije prepustila naložbeniku. **Alan Križaj** iz podjetja E3 pa trdi, da je Elektro Primorska naročil vzporedne meritve tudi pri Hidrometeorološkem zavodu Republike Slovenije in s tem dokazal ustreznost svojih meritev.

Čeprav so te poslovna skrivnost, v Elektru Primorska zagotavljajo, da so nekatera območja zelo primerna za izkoriščanje vetrnega potenciala.

V Koaliciji za Volovjo reber, ki nasprotuje gradnji vetrne elektrarne na tem grebenu nad Ilirsko Bistrico, trdijo, da niso nasprotniki vetrnih elektrarn.