



Volovja reber

Elektro Primorska bo vztrajala pri vetrnicah

Tveganje, da bi zdaj začeli gradnjo, je preveliko, ker so še v pravnih postopkih, je dejal Jurij Fortunat – Postavili bi radi 33 vetrnih turbin

NOVA GORICA – »Projekt vetrne elektrarne Volovja reber je perspektiven in ustrezen, zato podpiram vse doslej sprejete odločitve. Imamo težave okoljevarstvene narave, a upam, da jih bomo uspeli rešiti,« je na včerajšnji novinarski konferenci dejal predsednik uprave Elektro Primorska Julijan Fortunat. Zatrdil je, da je po njihovih izračunih gradnja vetrnega polja na Volovji reber še vedno ekonomsko upravičena.

Kot smo že poročali, je agencija za okolje izdala sklep o obnovi postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja, zato bo v postopku kot stranski udeleženec sodelovalo Društvo za opazovanje in preučevanje ptic Slovenije (DOPPS). Ma-

če, da okoljevarstveno soglasje ostane takšno, kot je, s tem pa tudi gradbeno dovoljenje.

Julijan Fortunat, ki vodi Elektro Primorska od 15. septembra, je pojasnil, da je strošek gradnje vetrne elektrarne od 900 do 1000

glede na to da jih je bilo v prvotnem projektu načrtovanih bistveno več? Fortunat je odgovoril pritrdilno: »Glede na veljavno gradbeno dovoljenje je projekt še vedno ekonomsko upravičen.« Zakaj še niso začeli graditi? »Iz gospodarskega vidika se mi zdi to nedopustno. Tveganje je preveliko, ker smo še v pravnih postopkih. Radi bi imeli čiste karte, preden se lotimo gradnje.«

Na koncu se je oglašil župan Ilirske Bistrice **Anton Šenkinc**, ki je sedel za mizo s sklicatelji novinarske konference. Poudaril je, da za občino obljubljeni renti sploh ni primarnega pomena. »Območje se zarašča za dva do tri odstotke na leto, čez trideset let bodo tudi sami borovci. Ne bo več ptic, ne bo več takšne flore in favne, temveč borovci in črn trn, to pomeni navzočnost medveda in divjega prašiča.« Menil je, da novinarji enostransko poročajo o tem, da bodo naravovarstveniki sami uničili naravo, da gre zgolj za vizualno degradacijo okolja, na DOPSS je zgrnil številne očitke, denimo: »Lahko govorijo, kar hočejo, še danes nimajo niti enega podatka ali študije, poleg tega jih ponarejajo. Ljudi poskušajo prisiliti k negativnemu mnenju.«

KLARA ŠKRINJAR



Foto Klara Škrinjar

Julijan Fortunat je včeraj razkril lokacije, na katerih opravljajo študije vetrnega potenciala, ki jih doslej zaradi zanimanja morebitnih investitorjev, zlasti iz tujine, niso želeli objaviti. To so območja Goliča, Slatne, Tabora, Nanosa, merijo tudi na Batah, Kokoši, Sinjem vrhu, Trstelju in Volovji rebri. Postavljenih je 19 merilnih stebrov, različnih višin: 100, 45 in 15 metrov. »Po izsledkih teh študij je območje Volovje rebri v vrhu in zato zagotovo tudi med ekonomsko najbolj upravičenimi,« je dejal Fortunat.

tej Podlipnik iz odvetniške pisarne Senica, zastopnik Elektro Primorske, je včeraj dejal, da na to odločitev pripravljajo pritožbo: »Ali bo vložena ali ne, je stvar odločitve investitorja. Za pritožbo imamo utemeljene razloge, ki so vsebinske in procesne narave.« Podlipnik je še podaril, da investitor ne bi imel pomislekov glede sodelovanja DOPPS v postopku, če bi ta imel status društva v javnem interesu po zakonu o varstvu okolja. Pritrdil je, da je še vedno mogo-

evrov na kilovat vgrajene nominalne moči. Imajo veljavno gradbeno dovoljenje za 29 vetrnic, Fortunat pričakuje, da jih bodo uspeli postaviti 33 (štiri vetrne turbine so namreč dvomljive zaradi lastništva zemljišč). Vetrno polje, ki bi ga zgradili, bi imelo moč 28 megavatov in bi proizvedlo 55 gigavati ur električne energije, s čimer bi lahko preskrbeli 10.500 gospodinjstev na Primorskem. Ali toliko vetrnih turbin še omogoča ekonomsko upravičenost projekta,