



Tri leta boja za Volovjo reber

Gradbeno dovoljenje za gradnjo vetrnic bo najverjetneje razveljavljeno

ANDREJA KUTIN

Verjetno najdaljši postopek odločanja o okoljevarstvenem soglasju pri nas je doživel ponoven preobrat. Tokrat so zmagovalci zaščitniki narave - Koalicija za Volovjo reber pod vodstvom Društva za opazovanje in preučevanje ptic (DOPPS). Društvu je Ministrstvo za okolje in prostor po treh letih poganjanj vendarle priznalo status stranke v postopku. Čeprav je že vrhovno sodišče razsodilo, da jim status pripada, jim ga Agencija RS za okolje ni priznala, na kar so se pritožili. Kasneje ministrstvo zadeve ni predalo v odločanje agenciji, ampak je društvu samo priznalo status. Pridobitev statusa udeleženca v upravnem postopku izdajanja okoljevarstvenega soglasja za vetrno elektrarno Volovja reber pomeni, da lahko društvo zahteva obnovitev postopka, kar bodo

tudi storili. "To zelo verjetno pomeni, da vetrnic na Volovji rebri ne bo," pravi **Tomaž Jančar**, koordinator primera Volovja reber pri DOPPS, in dodaja, da so se odločitve zelo razveselili: "Verjetno je pri tej odločitvi vlogo odigralo tudi opozorilo Evropske komisije o območjih, izrezanih iz Nature 2000, saj so posebej povprašali o Volovji rebri."

Čeprav zmaga okoljevarstvenikov še ni končna in ima Elektro Primorska še vedno gradbeno dovoljenje v rokah, bo to prenehalo veljati, če bo razveljavljeno nazadnje izdano okoljevarstveno soglasje. Da bi se izognili nadaljnjim vojnem med naravo in vetrnicami, načrtov za gradnjo vetrnih elektrarn na Primorskem je namreč

še nekaj, nameravajo pri DOPPS-u, če jih bo podprlo okoljsko ministrstvo, na podlagi zbranih podatkov o pticah določiti območja, kjer so ptice ranljive. "Gre za neka vrste zemljevid območij, ki bo investitorjem povedal, kje so območja, kjer vetrnic ne kaže graditi. Tak projekt so že izvedli na Škotskem in se tako izognili številnim težavam pri umeščanju vetrnic v prostor. Ministrstvo bi skorajda moralo podpreti tak projekt, saj je naloga tega ministrstva prav usklajevanje različnih vidikov prostora. Z meteorologi, ki bi določili, kje so najboljše lokacije z vidika vetrnega potenciala, bi lahko nato skupaj poiskali lokacije, ki so najbolj ustrezne za gradnjo vetrnic," dodaja Jančar.