

**Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša  
Ličko-senjske županije**

Ulica Dr. Franje Tuđmana 4

53000 Gospić

Zagreb, 06.03.2025.

**Predmet: Primjedbe na Studiju o utjecaju na okoliš vjetroelektrane  
VE LIČKI MEDVJED instalirane snage do 510 MW, Otočac, Ličko-  
senjska županija , dostavlja se**

Poštovani,

temeljem INFORMACIJE o odluci da se studija o utjecaju na okoliš vjetroelektrane VE LIČKI MEDVJED instalirane snage do 510 MW, Otočac, Ličko-senjska županija od Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije (KLASA UP/I-351-03/23-08/21, URBROJ: 517-04-1-1-25-25 od 27. siječnja 2025.) upućuje na Javnu raspravu, Udruga Biom, OIB: 02969783432, Čazmanska 2, 10000 Zagreb po ovlaštenoj osobi za zastupanje, Ivani Selanec, izvršnoj direktorici, dostavlja sljedeće primjedbe:

- Smatramo da dostava komentara isključivo fizičkom poštom ili dolaskom u prostorije Županije, danas kada težimo digitalizaciji, olakšavanju sudjelovanja javnosti u radu tijela javnih vlasti ali i smanjenju stvaranja nepotrebnog otpada, u potpunosti je neprihvatljiva. I samo Ministarstvo i ostale županije zaprimaju komentare na Studije utjecaja na okoliš putem maila i smatramo da Ličko-senjska županija mora omogućiti isto.
- Kao organizacija civilnog društva u potpunosti se slažemo s argumentima Uprave za zaštitu prirode te Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije koje su izložili kroz rad povjerenstva, te njihovim stavom da je planirani projekt neprihvatljiv za okoliš. Proizvodnja električne energije ne smije ići na uštrb očuvanja prirodnih resursa i bioraznolikosti u tom razmjeru da ugrožava ciljeve očuvanja i područja koja smo proglasili zaštićenim upravo iz potrebe da ostanu očuvani. Time bismo

radili protivno zakonodavstvu Europske unije (Direktivi o staništima, Direktivi o pticama, Uredbi o obnovi prirode) pa i Strategiji i akcijskom planu zaštite prirode Republike Hrvatske (NN 72/2017).

- Smatramo da je generalno planirani zahvat VE Lički Medvjed značajno negativan za prirodu s obzirom na izrazito vrijedno područje u kojem se planira graditi. Na to jasno ukazuje nedavno izrađena *karta osjetljivosti prirode - vjetar*<sup>1</sup>, objavljena u sklopu izrade karti osjetljivosti prostora RH na razvoj solarnih i vjetroelektrana od strane Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije. Temeljem ovih analiza koje su primjenile napredne modele i stručne analize te omogućuju precizne procjene rizika, područje planiranog zahvata nalazi se unutar sljedećih kategorija:

**1) Područje u kojem barem dva elementa prirode mogu imati najvišu razinu osjetljivosti (ocjena 6) ili više elemenata prirode može imati umjerenu (ocjena 4) ili vrlo visoku osjetljivost na SE i VE (ocjena 5).** Područje u kojem postoji veća mogućnost značajnog negativnog utjecaja na prirodu budući da je više elemenata prirode visoko osjetljivo (umjereno do vrlo visoko osjetljivo).

**2) Područje s najvišom mogućnosti značajnog negativnog utjecaja na prirodu. Područje u kojem gotovo svi elementi prirode imaju najvišu ili vrlo visoku razinu osjetljivosti (ocjena 6 ili 5).** Područje je određeno vrlo visokom ili najvišom razinom osjetljivosti za većinu elemenata prirode.

Time je jasno da Studija loše procjenjuje stupanj rizika za prirodu. Osim toga, kao što su ukazali stručnjaci iz Uprave i Zavoda, predložene mjere neće ukloniti rizike niti spriječiti ili kompenzirati devastaciju staništa što čini vrlo velik dio negativnog utjecaja ovog planiranog zahvata.

- Smatramo da je direktan gubitak skoro 200 ha šumskog staništa minimum koji će se planiranim zahvatom dogoditi, na što ukazuju i najnovija znanstvena istraživanja<sup>2</sup> temeljem kojih izračun površine staništa na koji se utječe izgradnjom vjetroelektrana u šumskim staništima iznosi u prosjeku 4.3 hektara po MW. Ovaj projekt time bi devastirao preko 2000 ha staništa važnog za brojne ciljne vrste područja ekološke mreže i zaštićenih područja u neposrednoj blizini.
- Područje planiranog zahvata smješteno je u svojevrsnoj "rupi", okruženo s čak 12 područja ekološke mreže udaljenosti do 10 km od zahvata, od kojih

<sup>1</sup> Karte osjetljivosti prostora RH na razvoj solarnih (SE) i vjetroelektrana (VE)

<sup>2</sup> Zilong Xia, Yingjie Li, Shanchuan Guo, Xingang Zhang, Xiaoquan Pan, Hong Fang, Ruishan Chen, Peijun Du, Assessment of forest disturbance and soil erosion in wind farm project using satellite observations, Resources, Conservation and Recycling, Volume 212, 2025, 107934 ISSN 0921-3449, <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107934>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344924005275>)

su neka udaljena manje od kilometra. Ta su područja dio ekološke mreže zbog iznimno vrijednih staništa i vrsta koje ovdje obitavaju. Budući da divlje vrste ne poznaju administrativne granice ekoloških mreža, njihova međusobna povezanost na mikrolokacijskoj razini ključna je za zadovoljavanje ekoloških potreba. Postavljanje vjetroelektrane unutar ovog ograničenog prostora, okruženog ekološkom mrežom, predstavlja svojevrsnu ekološku zamku, ozbiljno narušavajući povezanost i funkcionalnost ciljanih područja očuvanja.

- Područje planiranog zahvata nalazi se unutar zelenog koridora Dinarskog gorja<sup>3</sup> koji omogućuje ekološku povezanost Alpa i Dinarida. Zeleni koridori područja su koja upravo zbog izostanka prostornih barijera omogućuju propusnost i kretanje divljih životinja. Planirani zahvat u okolišu predstavljao bi dodatnu barijeru s obzirom da se radi o devastaciji minimalno 200ha šumskog staništa i time bi se uloga i funkcija ovog ekološkog koridora dodatno ugrozila.
- Planirana VE nalazi se na području kojeg aktivno koristi i gdje gnijezdi par surog orla što je ova Studija i potvrdila. Mjere koje sprečavaju direktnu koliziju jedinki surog orla neće utjecati na činjenicu da će se devastirati područje koji suri orao ali i ostale ciljane vrste grabljivica aktivno koriste. Studijom se tvrdi da će mjerama ublažavanja stupanj utjecaja s -2 (*značajni negativni utjecaji (neprihvatljivi štetni utjecaji)*) biti umanjen na -1 (negativni utjecaji koji nisu značajni) što smatramo nemogućim s obzirom da se mjere odnose na sprečavanje kolizije i ograničavanje izvedbe radova za vrijeme gniježđenja, dok je za očekivati da će suri orlovi ovako devastirano područje prestati koristiti, tj. napustiti.
- S obzirom na to da su Plitvička jezera jedan od najdragocjenijih simbola Hrvatske, koji nas u svijetu predstavlja kao zemlju iznimnih prirodnih ljepota i očuvanih ekosustava, te ujedno jedan od ključnih pokretača gospodarstva Like, neprihvatljivo je dodatno ugrožavati već ranjive prirodne vrijednosti Nacionalnog parka. Devastacija šumskih staništa, koja danas nisu samo od ekonomske važnosti, već pružaju i nebrojene ekosustavne usluge, kao i narušavanje vizualnog integriteta ovog područja radi proizvodnje električne energije, suprotno je načelima očuvanja prirodne baštine i održivog razvoja.
- Podsjećamo da je susjedna VE Senj već predmet povrede prava EU (Formal notice Art. 258 TFEU) zbog nepoštivanja Direktive o staništima, budući da negativni utjecaji na okoliš nisu adekvatno istraženi i uzeti u obzir. Ova vjetroelektrana smještena je na iznimno vrijednom području bogatom divljim vrstama, čiji je opstanak njezinom izgradnjom ozbiljno ugrožen.

---

<sup>3</sup> Atlas of ecological connectivity and the main barriers in the Dinarides and between Alps and Dinaric Mountains

Kumulativni utjecaj ovog već visokoprobematičnog projekta, zajedno s VE Vrataruša, koja je trenutno u fazi proširenja, te uz planirani zahvat, dodatno povećava pritisak na osjetljive ekosustave. Takav nekontrolirani razvoj ne samo da ugrožava biološku raznolikost, već i dovodi u pitanje usklađenost s europskim ekološkim standardima te dugoročnu održivost prostora koji bi trebao ostati zaštićen za buduće generacije.

- **Smatramo da, s obzirom na sve navedeno, ovaj planirani zahvat ima značajan negativan utjecaj na bioraznolikost te da potreba za proizvodnjom energije ne može opravdati ugrožavanje ekosustava i devastaciju vrijednog šumskog staništa. Predložene mjere ublažavanja nisu dostatne da bi se rizici u potpunosti eliminirali niti da bi se osiguralo da projekt ne nanosi štetu prirodi i ne narušava integritet očuvanja ovog iznimno vrijednog područja.**