



P/8104605

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-06/65
URBROJ: 517-10-2-2-24-12
Zagreb, 25. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, temeljem odredbi članka 31. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), daje

INFORMACIJU

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti
za ekološku mrežu za zahvat *Vjetroelektrana Senj*,
Općina Brinje, Grad Senj, Ličko-senjska županija

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Energija projekt d.o.o., Ulica Petra Matkovića 7, HR-53270 Senj.
3. Pravni temelj za vođenje postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članka 5. podstavak 4. - 5. i članka 31. - 44. Zakona o zaštiti prirode, koje se odnose na glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23).
4. Zahtjev za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu sadrži sve elemente sukladno odredbama članka 31. stavaka 1. - 4. Zakona o zaštiti prirode. Zahtjevu je priložena *Studija o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „Vjetroelektrana Senj“* (OIKON d.o.o., Zagreb, listopad 2023., 1. dopuna kolovoz 2024.).
5. Lokacija zahvata: područje Općine Brinje i Grada Senja u Ličko-senjskoj županiji.
6. Sažeti opis zahvata: VE Senj ukupne je instalirane snage od 156 MW. Zahvat uključuje sljedeće elemente: 39 vjetroagregata (VA) u klasi snage 4 MW, pristupni putevi od javne prometnice do pozicije svakog VA, operativni platoi s temeljima za svaki VA, kabelaške trase za međusobno povezivanje VA, trafostanica Senj, 220kV DV za priključak TS 30(35)/220kV VE Senj na TS 220/35kV Brinje. Vjetroagregati su tipa Shanghai Electric W4000-136. Duljina lopatica iznosi 66,4 m, promjer čitavog rotora je 136 m, a visina stupa 100 m.

7. Sažeti podaci o ekološkoj mreži: prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 i 119/23) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i staništa (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. U široj zoni zahvata nalaze se: POP HR1000022 Velebit, POP HR1000033 Kvarnerski otoci, PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola.
8. Način informiranja i sudjelovanja javnosti u predmetnom postupku: u ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji glavne ocjene: *Studija o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „Vjetroelektrana Senj“*, koju je izradio ovlaštenik OIKON d.o.o., Zagreb, listopad 2023., 1. dopuna kolovoz 2024.. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u studiju glavne ocjene i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovog postupka, javnost i zainteresirana javnost bit će obavještena objavom informacije, rješenja i izvješća donesenih povodom predmetnog zahvata na mrežnim stranicama Ministarstva (<https://mzozt.gov.hr/>).



DOSTAVITI:

1. Za objavu na mrežnoj stranici: <https://mzozt.gov.hr>