



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: 612-07/13-61/69

URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4

Zagreb, 23. srpnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, temeljem članka 37.a stavak 1. i 4. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/2005, 139/2008, 57/2011) a u svezi s člankom 248. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i temeljem članka 17. stavak 2. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009) te u svezi s člankom 13. stavak 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 64/2008, 67/2009) te člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, br. 150/2011, 22/2012 i 39/2013), a povodom zahtjeva APO d.o.o., iz Zagreba, Savska cesta 41/IV, za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, daje sljedeće

MIŠLJENJE

da je za planirani zahvat izgradnje Vjetroelektrane Rust **potrebno provesti Glavnu ocjenu s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.**

APO d.o.o., iz Zagreba, Savska cesta 41/IV, podnio je 3. lipnja 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode zahtjev za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat izgradnje Vjetroelektrane Rust, u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Grad Sinj, nositelja zahvata Debelo brdo d.o.o., Jurišićeva 1a, iz Zagreba.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju – Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izrađen od strane ovlaštene tvrtke APO d.o.o., iz Zagreba, Savska cesta 41/IV i stručno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljeno 19. srpnja 2013. (KLASA: 612-07/13-61/69, URBROJ: 366-13-3) iznosimo sljedeće:

Predmetnim zahvatom planirano je postavljanje 48 vjetroagregata u klasi snage do 2,5 MW. Na naznačenim lokacijama vjetroagregati će se postaviti u liniji s razmakom od približno 300 do 500 m. Vjetroelektrana Rust sastojat će se od same vjetroelektrane (koju čine vjetroagregati) i transformatorske stanice (TS) x /110 kV te priključka na prijenosnu mrežu. Obuhvat zahvata koji se odnosi na prometno povezivanje vjetroelektrane dijeli se na pristupnu prometnicu i servisne prometnice. Linijska duljina zahvata na samoj lokaciji Rust od najsjevernijeg do najjužnijeg vjetroagregata iznosi cca 3,85 km, a od najzapadnijeg do najistočnijeg vjetroagregata 3,7 km. Proizvedena energija evakuirat će se internim srednje

naponskim kablskim vodovima preko TS x /110 kV Rust u elektroenergetsku prijenosnu mrežu. Kabelske trase od vjetroagregata do TS izvest će se u rubnom pojasu servisnih cesta te djelomično prirodnim okolišem. Planira se izgradnja u šest faza, u kojima se pušta u pogon po osam vjetroagregata. U izgradnji svake pojedine faze osim vjetroagregata gradit će se i pripadajući pristupni putovi i servisne ceste, kao i pripadajuće TS NN/SN te kabelske trase za povezivanje vjetroagregata na internu kablsku mrežu.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže međunarodno važnog područja za ptice „HR1000028 Dinara“ i važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove „HR5000028 Dinara“. Na udaljenosti od cca 1,5 km od najbližeg vjetroagregata nalazi se točkasti lokalitet važno područje za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000191 Vodena peća“. Na područje „HR1000028 Dinara“ s jugozapadne strane nadovezuje se međunarodno važno područje za ptice „HR1000029 Cetina“ i važno područje za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000926 Hrvatačko polje“. Sjeverozapadno od lokacije nalazi se važno područje za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000928 Jezero Peruča“.

Područje zahvata nalazi se i u prijedlogu Natura 2000 ekološke mreže područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove „HR5000028 Dinara“ te područja očuvanja značajna za ptice „HR1000028 Dinara“.

Utjecaji vjetroelektrana se očituju na više načina: direktno stradavanje ptica (prvenstveno grabljivica) i šišmiša na lopaticama (i stupovima) vjetroagregata, izbjegavanje boravka u području oko vjetroagregata (prvenstveno ptice i zvijeri), promjena migracijskih puteva ptica i šišmiša, uništenje vrsta i staništa izgradnjom pristupnih puteva i temelja stupova vjetroagregata (vegetacije, špilja i jama, utjecaj na ostale vrste koje su vezane uz određena staništa), izgradnja nadzemnih dalekovoda za potrebe prijenosa energije (utjecaj na ptice).

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju Prethodnom ocjenom nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nositelj zahvata upućuje se na postupak provedbe Glavne ocjene zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za područje ekološke mreže.

Sukladno članku 31. stavak 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu te članku 7. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, Studija o utjecaju na okoliš treba sadržavati poglavlje Glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu čiji je sadržaj propisan Prilogom V. Pravilnika.



Dostaviti:

1. APO d.o.o., Savska cesta 41/IV 1, 10000 Zagreb
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, Zagreb
3. Uprava za zaštitu okoliša i održivi razvoj, ovdje
4. U spis predmeta