



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, 25. 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 ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine br. 150/2011, 22/2012, 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

M I Š L J E N J E

da je za planirani zahvat izgradnje Vjetroelektrane ST272-3 Debelo Brdo – Vrdovo potrebno provesti **Glavnu ocjenu s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti**.

O b r a z l o ž e n j e

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 ST272-3 Debelo Brdo – Vrdovo, u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Općina Hrvace, 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 14 vjetroagregata u klasi snage do 3 MW, ukupno do 40 MW. Vjetroagregati će se postaviti u liniji s razmakom od približno 500 do 1.000 m. Pristup vjetroelektrani osigurat će se preko protupožarnih prosjeka Hrvatskih šuma. Svi vjetroagregati planirane vjetroelektrane ST2-2/3 Debelo brdo – Vrdovo planiraju se povezati internom SN kabelskom mrežom napona 20(35)kV, ukopanom u kabelski kanal 0,80 m dubine, koja se polaže uz protupožarnu prosjeku. Sve proizvodne jedinice vjetroelektrane

ST2-2/3 Debelo brdo – Vrdovo također se planiraju međusobno povezati internom DTK mrežom, ukopanom u kabelski kanal SN mreže na 0,80 m dubine uz protupožarnu prosjeku, koja služi za prijenos podataka o radu i upravljanje postrojenja vjetroagregata. Vjetroagregat se pokreće automatski pri prosječnoj brzini vjetra od otprilike 3 do 5 m/s. Nazivnu snagu generator ostvaruje pri brzini vjetra od 13 do 14 m/s. Ukoliko prosječna brzina vjetra premaši graničnu brzinu od 25 m/s, vjetroagregat se isključuje uz istovremeno zakretanje lopatica okomito na smjer vjetra.

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 „HR2000191 Vodena peća“. Na područje „HR1000028 Dinara“ s južne strane nadovezuje se međunarodno važno područje za ptice „HR1000029 Cetina“ i važno područje za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000926 Hrvatsko polje“. Jugozapadno od lokacije nalazi se važno područje za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000928 Jezero Peruća“.

Područje zahvata nalazi se i u prijedlogu Natura 2000 ekološke mreže područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000028 Dinara“ te područja očuvanja značajna za ptice (POP) „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 poglavje 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