

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
KLASA: 612-07/19-44/227
URBROJ: 517-05-2-2-20-4
Zagreb, 15. siječnja 2020.

UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA
NA OKOLIŠ I ODRŽIVO
GOSPODARENJE OTPADOM
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

PREDMET: Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Splitsko-dalmatinska županija
- mišljenje, daje se

Veza: Vaš dopis KLASA: UP/I 351-03/19-09/262; URBROJ: 517-03-1-1-19-3 od 26. rujna 2019. g.

Temeljem vašeg zahtjeva te nakon uvida u Elaborat zaštite okoliša za zahvat „Izmjena tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Grad Sinj, Općina Muć, Općina Dicmo, Splitsko-dalmatinska županija“, kojeg je za nositelja zahvata Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, HR-10000 Zagreb, izradio u rujnu 2019. godine ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o., Savska opatovina 36, HR-10090 Zagreb, sukladno odredbi članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17) i članka 30. stavka 4. i 9. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19), Uprava za zaštitu prirode daje

mišljenje

- I. da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš,
- II. da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Obrazloženje

Zahvatom je planirana izgradnja 11 vjetroagregata individualne snage do 4,8 MW, čime bi se ukupna instalirana snaga vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo (dalje u tekstu VE Visoka Zelovo) povećala na 52,8 MW u odnosu na dosadašnju ukupnu snagu koja je iznosila 33 MW. Za zahvat VE Visoka Zelovo proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš na temelju kojega je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdalo Rješenje kojim je navedeni zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te uz program praćenja stanja okoliša (KLASA: UP/I 351-03/07-02/182; URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008.). Za izmjenu zahvata proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje kojim za navedeni zahvat promjene mikrolokacije za četiri vjetroagregata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-19 od 20. travnja 2015.). Novi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi s obzirom na to da se planiranom izmjenom tehničkog rješenja mijenja snaga vjetroagregata s 3 na 4,8 MW, promjer lopatica sa 120 na 163 m, visina stupa sa 100 na 118 m, visina vrha lopatica sa 160 na 210 m, izlazna brzina rada s 3/25 na 3/26 m/s te smještaj transformatorskog postrojenja unutar gondole vjetroagregata, a ne unutar stupa

vjetroagregata. Također, za dva vjetroagregata (VIS3 i VIS9) predlažu se nove lokacije na dionici pristupnog puta. Nova lokacija za vjetroagregat VIS3 i pristupni put prema vjetroagregatu VIS3 bit će na dionici pristupnog puta koji vodi od VIS8 prema zapadu. Navedeno izmještanje je provedeno zbog mjera predostrožnosti s obzirom na to da je prijašnjim idejnim projektom vjetroagregat VIS3 planiran u neposrednoj blizini ciljnog staništa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000050 Jama na Visokoj“. Za vjetroagregat VIS9 predlaže se izmještanje na dionicu pristupnog puta između VIS11 i VIS10, u smjeru sjevera. Razlog premještanja je to što je u neposrednoj blizini planirane lokacije VIS9 izgrađena kuća za odmor i to nakon ishoda dozvole za VE Visoka Zelovo. Predmetnom izmjenom ne mijenja se broj vjetroagregata niti obuhvat zahvata.

Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje je značajni krajobraz Sutina, smješteno neposredno uz zapadnu granicu obuhvata zahvata. Uzevši u obzir obilježja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji tijekom izgradnje i korištenja zahvata na navedeno zaštićeno područje.

Izdanim Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/07-02/182; URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008.) propisane su mjere zaštite okoliša koje uključuju mjere zaštite biljnih vrsta, šišmiša i faune. Citiranim Rješenjem propisan je i dvogodišnji program praćenja ornitofaune i šišmiša.

Vezano za provedbu programa praćenja ornitofaune i šišmiša propisanih citiranim Rješenjem (točka B.1. *Program praćenja stanja okoliša – Program praćenja ornitofaune, Program praćenja šišmiša*), a s obzirom na protek vremena (11 godina od donošenja Rješenja) i izmjenu metodologija istraživanja, odnosno praćenja ptica i šišmiša, nužno je rješenjem u ovom postupku propisati izmjenu programa praćenja ptica i šišmiša na način da glasi:

Program praćenja ptica i šišmiša

- Praćenje ptica i šišmiša provoditi dvije godine od dana početka rada vjetroelektrane (uključivo i probni rad).
- Praćenje ptica i šišmiša obavljati u skladu s recentnom europskom praksom:
 - za ptice primijeniti Scottish Natural Heritage metodologiju
 - za šišmiše primijeniti Eurobats smjernice za zaštitu šišmiša od stradavanja na vjetroelektranama - Guidelines for consideration of bats in wind farm projects, Revision 2014, EUROBATS Publication Series No. 6.
- Rezultate i analizu provedbe programa praćenja dostaviti tijelu državne uprave nadležnom za poslove zaštite prirode na kraju svake godine praćenja.
- Ovisno o rezultatima, u završnom izvještaju nakon dvije godine praćenja, procijeniti postoji li potreba za daljnjim praćenjem i dodatnim mjerama zaštite te ako postoji, dati prijedlog potrebnih aktivnosti. Mišljenje o potrebi primjene dodatnih mjera zaštite i/ili potrebi nastavka programa praćenja, koje je nositelj zahvata dužan ispoštovati, donosi tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode.

Uzimajući u obzir navedeno te u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, zaključeno je da se uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/07-02/182; URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008.) te ovim Mišljenjem predloženu izmjenu programa praćenja ptica i šišmiša, ne očekuje negativan utjecaj zahvata na sastavnice okoliša i prirode, kao ni dodatna opterećenja okoliša. Slijedom navedenog, sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš za planiranu izmjenu tehničkog rješenja zahvata.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže udaljena od lokacije zahvata do 1 km su: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000050 Jama na Visokoj“, POVS „HR2000205 Zubanova jama“, POVS „HR2000182 Velika špilja kod Neorića“ i POVS „HR2001397 Sutina“. Na udaljenosti od 1 do 10 km od lokacije zahvata nalaze se: POVS „HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama“, POVS „HR2001251 Žužino vrelo“, POVS „HR2000922 Svilaja“, POVS „HR5000028 Dinara“, POVS „HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio“, POVS „HR2001352 Mosor“ i POVS „HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem“. Na udaljenosti do 10 km od lokacije zahvata nalaze se Područja očuvanja značajna za ptice (POP) „HR1000029 Cetina“ i POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora“.

Uzevši u obzir da se izmjenom planiranog zahvata ne povećava broj agregata već se samo mijenja tip agregata te da se dva vjetroagregata premještaju na pristupne puteve drugih vjetroagregata, odnosno VE Visoka Zelovo ostaje u zoni obuhvata za koji je u okviru ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provedena Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-19 od 20. travnja 2015.) radi se o utjecaju koji nije značajan.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.



DOSTAVITI:

- 1. Naslovu;**
- 2. U spis predmeta, ovdje;**