

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/19-01/187
URBROJ: 517-03-1-2-19-4
Zagreb, 8. travnja 2019.

KUNOVAC d.o.o.
Jurišićeva 1/a
10000 Zagreb

PREDMET: Izmjena zahvata vjetroelektrane Kunovac ZD2P na lokaciji Grad Obrovac i Grad Benkovac
- mišljenje, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je vaš zahtjev za izdavanje mišljenja o obvezi provedbe postupaka temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), uz koji je priložen Elaborat zaštite okoliša za izmjenu vjetroelektrane (VE) ZD2P – promjena tipa vjetroagregata, koji je izradilo društvo Ciak d.o.o. iz Donjeg Stupnika u siječnju 2019. godine.

Za zahvat vjetroelektrane Kunovac ZD2P na lokaciji Grad Obrovac i Grad Benkovac, nositelja zahvata Kunovac d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21 od 15. srpnja 2014. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš i ekološku mrežu uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže te uz primjenu programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se planirana izmjena zahvata u odnosu na ishodeno Rješenje mijenja u dijelu koji obuhvaća zamjenu 16 vjetroagregata snage oko 3 MW s naprednijom klasom vjetroagregata snage 6 MW, čime se ostvaruje mogućnost za povećanje instalirane snage VE ZD2P na 96 MW, uz zadržavanje priključne snage na 48 MW (prema važećoj elektroenergetskoj suglasnosti). Planirani vjetroagregati nazivne snage oko 6 MW imaju promjer lopatica oko 160 m i visinu stupa oko 122,5 m. Iako se planiranom izmjenom zahvata povećava nazivna snaga sa oko 3 MW na oko 6 MW, visina stupa sa 100 m na oko 122,5 m te promjer lopatica sa 120 m na oko 160 m, ne mijenja se raspored/pozicije vjetroagregata na terenu, veličina i položaj operativnih platoa, duljina i trasa pristupnih puteva, kabela mreža te izvedba priključaka na mrežu, odnosno VE ZD2P ostaje u zoni obuhvata koja je bila obuhvaćena provedenim postupkom procjene utjecaja na okoliš i ishodeno rješenje

(KLASA: UP/I-351-03/13-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21 od 15. srpnja 2014. godine), predmetnom izmjenom zahvata vjetroelektrane Kunovac ZD2P na lokaciji Grad Obrovac i Grad Benkovac nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša te programa praćenja stanja okoliša propisanih u izdanom rješenju (KLASA: UP/I-351-03/13-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21 od 15. srpnja 2014. godine).

Nadalje, prema očitovanju Uprave za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/19-39/25; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 15. ožujka 2019. godine) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124 i 105/15). Najbliža Područja s ciljnim vrstama šišmiša su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001316 Karišnica i Bijela i HR2001375 područje oko špilje Golubnjače, Žegar koje se nalazi na udaljenosti od oko 4 km od lokacije zahvata. U radijusu od oko 6 km nalaze se Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato, HR1000022 Velebit i HR1000024 Ravni Kotari i HR1000023 SZ Dalmacija i Pag s ciljnim vrstama ptica (suri orao, zmijar, ždral, ušura i dr.). Sukladno članku 24. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) ocjena prihvatljivosti provodi se za zahvat, kao i za svaku izmjenu i/ili dopunu zahvata, koja sama ili s drugim zahvatima može imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, stoga je potrebno provesti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

POMOĆNICA MINISTRA


Anamarija Matač