



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

OIB: 19370100881

KLASA: UP/I 351-03/11-08/109
URBROJ: 517-06-2-1-1-14-17
Zagreb, 21. studenoga 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, na temelju članka 74. stavka 1. i članka 79. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), temeljem točke 4. Priloga I, a u svezi točke 12. iz Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09), a u vezi s člankom 277. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) i člankom 33. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14), povodom zahtjeva nositelja zahvata EKO ZADAR DVA d.o.o., Knezova Šubića Bribirskih 15/b, Benkovac, a postupajući po presudi Upravnog suda u Splitu Poslovni broj: UsI-1880/12-8 od 20. kolovoza 2014., nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja proširenja vjetroelektrane ZD 4/ II faza na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- 1. Za namjeravani zahvat – proširenje vjetroelektrane ZD 4/ II faza – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- 2. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) je 26. lipnja 2012. donijelo rješenje da je za namjeravani zahvat proširenja vjetroelektrane ZD4/ II faza potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš KLASA: UP/I 351-03/11-08/109, URBROJ: 517-06-2-1-12-11. Na navedeno rješenje nositelj zahvata EKO ZADAR DVA d.o.o. podnio je tužbu Upravnom sudu u Splitu koja je dostavljena 24. rujna 2012. na odgovor ovom Ministarstvu. Upravni sud donio je presudu Poslovni broj: UsI-1880/12-8 od 20. kolovoza 2014. kojom je poništio navedeno rješenje Ministarstva od 26. lipnja 2012. te predmet vratio na ponovni postupak i odlučivanje. Sukladno članku 81. Zakona o upravnim sporovima („Narodne novine“ brojevi 20/10 i 143/12) u slučaju kad sud poništi akt protiv kojeg je pokrenut upravni spor, tuženo tijelo je vezano pravnim shvaćanjem i primjedbama suda. Nositelj zahvata, EKO ZADAR DVA d.o.o. sa sjedištem u Benkovcu, Knezova Šubića Bribirskih 15/b, podnio je dana 21. studenog 2011. Ministarstvu temeljem članka 80. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja vjetroelektrane ZD 4/ II faza. Uz zahtjev je priložen elaborat o zaštiti okoliša, kojeg je izradio ovlaštenik APO d.o.o. iz Zagreba u studenom 2011.

U dostavljenoj dokumentaciji u bitnom je navedeno sljedeće: lokacija zahvata nalazi se sjeverno od grada Benkovca, istočno od mjesta Vojvodići i proteže se u smjeru sjeverozapad – jugoistok na visoravni Kukalj, nadmorskih visina od 262 do 289 m, pokraj cestovnog pravca Benkovac – Karin. U reljefnom pogledu riječ je o vapnenačkoj zaravni položenoj u smjeru karakterističnom dinarskom planinskom nizu u dužini oko 10 do 15 km. Područje zahvata se nalazi u priobalnom području srednjeg Jadrana, umjereno maritimne klime. Geološku podlogu uglavnom čine kredni visoko propusni vapnenci, dok je tlo najvećim dijelom plitko i kamenito te oskudijeva obradivim zemljištem. Na području zone zahvata nema stalnih vodotoka niti izvora. Oborinske vode kratko otječu površinski i poniru u podzemlje što je glavna karakteristika predmetnog prostora. U blizini lokacije nalazi se rijeka Zrmanja koja najveći dio svojih voda dobiva iz Poštaka i viših polja oko Gračaca i Štikade. Na predmetnoj je lokaciji razvijena vegetacija submediteranske šikare hrasta medunca i bjelograba koja je na većoj površini degradirana, te sa mjestimičnim sastojinama šmrike. Visina vegetacije je u rasponu od 2 do 6 m, a mjestimično se uočavaju i manji prostori s kamenjarskom vegetacijom submediteranskih livada. Na pojedinim se prostorima uočavaju pojedinačna sađena stabla i manje sastojine crnog i alepskog bora. Na lokaciji dominira pločasti kameniti teren, sukcesija prema šikari i manjoj šumi. Lokacija zahvata ne sadrži nikakve posebne krajobrazne elemente kojima bi se izdvajala iz opće slike krajobraza. Današnji izgled biljnog pokrova značajno određuju, osim prirodnih, i antropogeni čimbenici. Prema karti staništa najzastupljeniji stanišni tip su submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci koji su prošarani površinama obraslim korovom i ruderalnom vegetacijom.

Tijekom 2006. godine proveden je postupak procjene temeljem Studije o utjecaju na okoliš za vjetroelektrane VE ZD 2, VE ZD3 i VE ZD4 na lokaciji Benkovac – Obrovac, koju je izradio ovlaštenik APO d.o.o. iz Zagreba 2006. godine te je izdano rješenje o prihvatljivosti zahvata (Klasa UP/I 351-03/06-02/00025; Ur.broj: 531-08-3-1-AG/AM-06-9 od 27. prosinca 2006.). Studija je obuhvatila i projekt vjetroelektrane ZD 4 s ukupno 6 vjetroagregata, snage 18 MW. Za projekt ZD 4 ishodištena je lokacijska dozvola 17. prosinca 2008. te Izmjene i dopune lokacijske dozvole 25. kolovoza 2010. sve izdano od Upravnog odjela za provedbu dokumenta prostornog uređenja i građenja Ispostava Benkovac. Isti odjel izdao je 14. listopada 2011. i Potvrdu glavnog projekta za I fazu VE ZD 4 do 9 MW koja se sastoji od 4 vjetroagregata s pristupnim putovima i manipulativnim površinama, tipskih SN montažnih transformatorskih stanica, prolaznog rasklopišta, podzemne interne kabela srednjenaponske i DTK mreže vjetroelektrane, te priključnih SN kabela položenih uz državnu cestu D27 i nerazvrstanu lokalnu cestu. Na području zahvata provedena su sustavna istraživanja ornitofaune i faune šišmiša s ciljem utvrđivanja postojećeg kvalitativno-kvantitativnog sastava i prostorno-vremenske dinamike.

Između zahvata koji je obrađen Studijom i zahvata koji je potvrđen kroz izdane dozvole zbog posebnih uvjeta ishodištenih u postupku dobivanja lokacijske dozvole postoji razlika u broju vjetroagregata. Kroz daljnje aktivnosti nositelj zahvata planira proširenje u fazi II samo unutar VE ZD 4, a što obuhvaća postavljanje četiri dodatna vjetroagregata oznake VT11, VT12, VT13 i VT14 snage do 3 MW, u zoni razmatranoj navedenom Studijom.

Slijedom navedene dokumentacije i podataka utvrđeno je da je zahtjev uredan, te je Ministarstvo sukladno članku 29. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ brojevi 64/08 i 67/09, u daljnjem tekstu: Uredba) zatražilo mišljenja od: Uprave za prostorno uređenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva; Uprave za zaštitu prirode Ministarstva kulture; Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture; Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i zainteresiranoj jedinici lokalne samouprave Grada Benkovca. Pored toga,

informacija o zahtjevu objavljena je na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzopu.hr) počev od 2. prosinca 2011. u razdoblju od 30 dana.

Zaprimljena su mišljenja Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije (KLASA: 351-03/11-01/4; URBROJ: 2198/1-07/2-11-2 od 7. prosinca 2011.) u kojem se navodi da za planirani zahvat proširenja vjetroelektrane ZD4 u sklopu faze II nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš; mišljenje Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Konzervatorski odjel u Zadru (KLASA: 612-08/11-23/3480; URBROJ: 532-04-16/5-11-2 od 12. prosinca 2011.) u kojem se ističe da je prostor izgradnje vjetroelektrane ZD4 istražen od strane nadležnog tijela te da je utvrđeno da na području predmetne lokacije nema etnoloških, kao ni arheoloških ostataka ni pokretnih nalaza koji bi zahtijevali arheološki nadzor ili druge mjere zaštite za fazu II. U tom smislu a budući da se faza II planira u istraženoj zoni s pozicije zaštite i očuvanja kulturnih dobara nema potrebe za provođenjem postupka procjene utjecaja na okoliš; mišljenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva kulture (KLASA: 612-07/11-01/2440, URBROJ: 532-08-03/1-11-2 od 22. prosinca 2011.) sadržaja da proširenje vjetroelektrane ZD4/ faza II neće imati znatno veći utjecaj na prirodu u odnosu na fazu I te u tom smislu procjena utjecaja na okoliš nije potrebna; mišljenje Grada Benkovca (KLASA: 351-02/11-01/10; URBROJ: 2198/27-06-12-2 od 12. siječnja 2012.) u kojem se konstatira da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Ministarstvo nije tijekom provedbe ovog postupka zaprimilo niti jedno mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti o planiranom zahvatu.

U smislu definiranja obilježja zahvata koji su direktno povezani s mogućim utjecajem na sastavnice okoliša, ističe se povećanje snage vjetroelektrane ZD4, a time i povećanje emisije buke u okoliš. S tim u vezi Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I351-03/11-08/109, URBROJ: 517-12-9) od 24. veljače 2012. pozvalo nositelja zahvata da dostavi podatke tj. kartu buke kojom će biti obuhvaćeni svi vjetroagregati na predmetnoj lokaciji vjetroelektrane ZD4 te jasan prikaz područja utjecaja od buke u odnosu na najbliža naselja u odgovarajućem mjerilu. Dana 30. ožujka 2012. nositelj zahvata je postupio po Zaključku te dostavio reviziju elaborata zaštite okoliša koji je upotpunjen analizom utjecaja buke na okoliš. Analiza je napravljena za nepovoljniji slučaj modela vjetroagregata veće nazivne snage i s većom emisijom buke. Proračunate su razine buke na pet referentnih točaka imisije uz postojeće objekte u bukom najugroženijim stambenim naseljima Vojvodići, Stegnjajić, Vidići, Lacmanović i Alavanje. Prema podacima najviših dopuštenih ocjenskih ekvivalentnih razina vanjske buke prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, napravljeni proračun je pokazao da će razine buke koje će se javljati tijekom korištenja vjetroelektrane (faze I i II) biti niže od najviše dopuštenih za dnevno i noćno razdoblje. Temeljem obaveza nositelja zahvata koje proizlaze iz projekta buke kao dijela Glavnog projekta u daljnjoj razradi projektne dokumentacije ovi će se rezultati provjeriti mjerenjem buke nakon puštanja faze II u rad. Zbog svega naprijed navedenog moguće je u fazi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš isključiti značajan negativni utjecaj planiranog proširenja na okoliš.

Obilježja lokacije zahvata detaljno su dana i prikazana u Studiji o utjecaju na okoliš za vjetroelektrane VE ZD2, VE ZD3 i VE ZD4 (APO d.o.o., 2006.), u daljnjem tekstu: Studija. Sagledavajući prostor vjetroelektrane ZD4, koji je istovjetan za fazu I i fazu II, utvrđeno je da se isti ne nalazi na području koje je zaštićeno u nekoj od kategorija sukladno Zakonu o zaštiti prirode, no nalazi se unutar područja ekološke mreže – međunarodno važno područje za ptice HR1000024 Ravni kotari. Uslijed dodatne analize i pregleda mogućih utjecaja proširenja tijekom građenja potrebno je naglasiti da je kroz izdane dozvole za fazu I vjetroelektrane ZD4

potvrđena izgradnja pristupnih putova koji će se koristiti i za zahvat proširenja, pa će za taj dio biti potrebni minimalni dodatni radovi. Stručnom podlogom, odnosno elaboratom zaštite okoliša koji je priložen uz zahtjev u poglavlju D. na jasan je način dan uvid u provedenu analizu mogućih utjecaja predmetnog proširenja u odnosu na one utjecaje obrađene i prepoznate u Studiji. Također, naglašeno je da su za istu zonu zahvata unutar koje se planira postavljanje četiri dodatna vjetroagregata provedena istraživanja ornitofaune, faune šišmiša, flore i kulturno-povijesne baštine. Analiza je provedena za utjecaje do kojih može doći tijekom pripreme i građenja, tijekom korištenja, nakon prestanka korištenja zahvata, kumulativni utjecaj s postojećim i planiranim zahvatima i utjecaje u slučaju ekološke nesreće. Poseban osvrt pri toj analizi dan je na utjecaj predmetnog proširenja na vrste koje su ciljevi očuvanja ekološke mreže, s naglaskom na faunu ptica i faunu šišmiša.

Na temelju gore navedenog, ocijenjeno je da se eventualni utjecaji mogu ublažiti primjenom i poštivanjem mjera zaštite tijekom planiranja, gradnje i korištenja koje proizlaze iz zakonskih odredaba iz područja zaštite okoliša i prirode (kao što je npr. obavještanje nadležnog tijela za poslove zaštite prirode u slučaju pronalaska gnijezda ugroženih vrsta ptica ili kolonije/skloništa šišmiša) te posebno nastavkom provođenja programa praćenja stanja okoliša, a koji se odnosi na ispitivanja razina buke, ornitofaunu i faunu šišmiša, te mjera zaštite koji su prethodno propisani Rješenjem o prihvatljivosti namjeravanog zahvata – vjetroelektrane VE ZD2, VE ZD3 i VE ZD4 za okoliš Ministarstva od 27. prosinca 2006. KLASA: UP/I 351-03/06-02/00025, URBROJ: 531-08-3-1-AG/AM-06-9 te koji se u tom smislu odnose na obje faze vjetroelektrane ZD4.

Budući je razvidno da se radi o području sa sličnim geografskim, klimatskim, geološko-hidrološkim, seizmološkim, pedološkim te bioekološkim značajkama te da je razlika u ukupnom broju prvotno planiranih i konačnom broju vjetroagregata vjetroelektrane ZD4 (faza I i II) u dva vjetroagregata, Ministarstvo je utvrdilo da neće biti dodatnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša u odnosu na utjecaje prepoznate u Studiji.

Ministarstvo je, postupajući prema primjedbama Suda iznesenim u Presudi i po naprijed izloženom postupku, još jednom izvršilo uvid u zahtjev, te uzimajući u obzir činjenicu da se mikrolokacije dodatnih vjetroagregata (četiri dodatna) nalazi u zoni zahvata vjetroelektrane ZD4 na koju se sagledavao utjecaj na okoliš u prethodno provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš ocijenilo da za predmetni zahvat – proširenje vjetroelektrane ZD4/ II faza nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka I ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 71. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Obveza navedena u točki II. ovoga rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je člankom 7. stavkom 2. točkom 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Slijedom svega naprijed utvrđenog, na temelju članka 79. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 1. i 3. Uredbe, odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10 i 69/10).

VISA STRUČNA SAVJETNICA

Ivana Lalić



DOSTAVITI:

1. EKO ZADAR DVA d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, **R s povratnicom**

NA ZNANJE:

2. Upravni odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Božidara Petranovića 8, Zadar
3. Pismohrana, ovdje