



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/17-04/1247
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4
Zagreb, 16. listopada 2017.

Acciona Energija d.o.o.
Zrinsko Frankopanska 64
21000 Split

PREDMET: Izmjene vjetroelektrane Boraja II
- mišljenje, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je vaš zahtjev kojim tražite mišljenje vezano za izmjenu vjetroelektrane Boraja II ukupne snage 45 MW za koju je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i ishođeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/25, URBROJ: 531-14-1-08-10-11 od 8. studenoga 2010.) uz primjenu mjera zaštite okoliša i ekološke mreže te uz program praćenja stanja okoliša i ekološke mreže. Uz zahtjev je priložen elaborat zaštite okoliša planiranih izmjena koji je izradio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Donjeg Stupnika u srpnju 2017. godine.

Uvidom u zahtjev utvrđeno je da je nakon provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš za vjetroelektranu Boraja II s 30 vjetroagregata ishođena lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/11-01/134, URBROJ: 531-05-13-32 od 24. listopada 2013.). Potom je za izmjenu zahvata, promjenu tipa vjetroagregata na 6 od ukupno 30 vjetroagregata, ishođena I. Izmjena i dopuna lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/16-01/000037, URBROJ: 531-06-1-1-1-16-0009 od 23. svibnja 2016.). Za navedenu izmjenu je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo očitovanje da se ne očekuje dodatni negativan utjecaj na okoliš u odnosu na onaj prepoznat u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš te stoga nije bilo potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Posebne uvjete u smislu zaštite okoliša izdane kao mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša utvrđene Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/25, URBROJ: 531-14-1-08-10-11) od 8. studenoga 2010., nositelj zahvata je bio dužan osigurati i za izmijenjeni projekt vjetroelektrane Boraja II.

Predmetna izmjena zahvata obuhvaća smanjenje broja vjetroagregata s 30 na 16 i promjenu tipa vjetroagregata. Uz vjetroagregate platforme AW 1500 (1,5 MW) koji su razmatrani u postupku procjene utjecaja na okoliš, za pojedine mikrolokacije planirani su vjetroagregati platforme AW

3000 (3/3,15 MW). Vjetroagregati oznaka VG2, VG3, VG5, VG9, VG13, VG15, VG18, VG20, VG23, VG24, VG25, VG26, VG27 i VG28 razmatrani u postupku procjene utjecaja na okoliša se ne planiraju. Izmjenom zahvata smanjuje se i ukupna instalirana snaga sa 45 MW na 37 MW. Smanjenjem broja i promjenom tipa vjetroagregata planirane su i korekcije mikrolokacija pojedinih vjetroagregata, operativnih platoa i pristupnog puta koji ih povezuje.

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom ovoga Ministarstva pribavila je mišljenje Uprave za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/17-59/322, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 3. listopada 2017., u kojem je navedeno da, s obzirom da se smanjuje površina zauzetih prirodnih staništa za oko 51 118 m², povećava površina slobodnog prostora između vjetroagregata, što umanjuje mogući utjecaj na ptice i šišmiše, te da novi vjetroagregati imaju manji broj okretaja u minuti čime se smanjuje i vjerojatnost kolizije, planirane izmjene neće imati dodatne negativne utjecaje na sastavnice okoliša ni na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže te bioraznolikost u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uz to, u mišljenju je navedeno da su predmetne izmjene zahvata prihvatljive za sve sastavnice prirode uz primjenu svih mjera zaštite okoliša i ekološke mreže te programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže utvrđenih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš iz studenoga 2010. godine te noveliranje planirane izmjene zahvata VE Boraja II u skladu s mjerama iz navedenog Rješenja, posebno mjere broj 7 iz podtočke Fauna unutar točke 1.1. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i građenja.

Također, zbog promjena tehničkih značajki vjetroagregata, izrađena je analiza razina buke koja je pokazala da će pri normalnom radu vjetroagregata, pri brzinama vjetra od 8 m/s i 10 m/s, u naseljima Alajbezi, Muselini i Rapići razine buke biti iznad 45 dB(A). Međutim, uzimajući u obzir da će razina buke na pročelju najizloženijih objekata biti niža zbog korekcije refleksije zvučnog vala od vlastitog pročelja, te da će se primjenjivati mjere zaštite od buke i program praćenja razina buke, procijenjeno je da tijekom rada VE neće biti povećanja opterećenja bukom.

S obzirom na navedena obilježja predmetnih izmjena, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva zaštite okoliša i energetike mišljenja je da za predmetnu izmjenu nije potrebno provesti postupak procjene ni ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

S poštovanjem.

POMOĆNICA MINISTRA

Anamarija Matak
