



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: 351-03/18-04/287
URBROJ: 517-06-2-18-5
Zagreb, 7. svibnja 2018.

Energija projekt d.d.
Ulica Petra Matkovića 7
SENJ

PREDMET: Izmjene vjetroelektrane Senj na području Grada Senja i Općine Brinje
– mišljenje, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) na temelju zahtjeva nositelja zahvata, tvrtke Energija projekt d.d. iz Senja, zaprimljenog 26. veljače 2018. godine izdalo je mišljenje (KLASA: 351-03/18-04/287, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 19. ožujka 2018.) da je za izmjenu zahvata vjetroelektrane Senj na način da se s planiranih 52 vjetroagregata snage 3 MW broj vjetroagregata mijenja na 39 vjetroagregata snage 4 MW uz promjenu mikrolokacija vjetroagregata potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Nositelj zahvata je svojim podneskom od 27. ožujka 2018. godine te stručnom podlogom: Elaborat zaštite okoliša izmjene tehničkog rješenja vjetroelektrane Senj, koju je u travnju 2018. godine izradio ovlaštenik CIAK d.o.o. iz Donjeg Stupnika, dostavio informaciju da se u predmetnim izmjenama radi o smanjenju broja vjetroagregata s 49 u klasi snage do 3,2 MW kako je i određeno izmjenom i dopunom lokacijske dozvole (UP/I-350-05/15-01/000012, URBROJ: 531-06-1-1-1-15-0011 od 17. travnja 2015.) na 39 vjetroagregata u klasi snage do 4 MW bez promjene mikrolokacija vjetroagregata.


S obzirom na navedeno te uvidom u gore spomenutu dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da se u predmetnim izmjenama vjetroelektrane Senj radi o smanjenju broja vjetroagregata s 49 na 39-te zamjeni vrste agregata klase do 3 MW u klasu do 4 MW. Izmjenom ne dolazi do promjene mikrolokacija vjetroagregata, već se izmjenom tehničkog rješenja ukidaju pozicije devet vjetroagregata na predjelu Javorov vrh i jednog vjetroagregata na području M. Zavid. Razmještaj ostalih vjetroagregata se ne mijenja te se ovim izmjenama smanjuje trasa pristupnih putova za oko 7,8 km te se smanjuje i zauzeće površina pod operativnim platoima za oko 100 000 m² u odnosu na zauzeće procijenjeno u dosadašnjim postupcima. Nadalje, izmjenom vrste vjetroagregata mijenjaju se i visina stupa gondole s ranije maksimalne visine od 100 m na maksimalnu visinu od 110 m kao i promjer rotora sa 108 m na 136 m.

Navedenim izmjenama smanjuje se površina trajno zauzetog tla i staništa s obzirom na manju površinu operativnih platoa i pristupnih puteva, a ujedno se smanjuju i utjecaji tijekom građenja. Vizualna izloženost vjetroagregata će zbog njihove visine biti veća od onih obrađenih u prethodno provedenim postupcima, međutim, smanjenjem broja vjetroagregata i pripadajućih elemenata, izravne i trajne promjene fizičke strukture krajobraza bit će manje. Temeljem izrađenog proračuna širenja buke u okoliš prema normi HRN EN ISO 9613 obrađeni su rezultati razine imisija buke za šire područje. Rezultati proračuna širenja buke u okoliš pokazuju da će razine buke kod rada svih vjetroagregata u klasi 4 MW s maksimalnom razinom buke biti niže u odnosu na ranije procijenjeni utjecaj buke. Vezano za utjecaj na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže ocijenjeno je da su, s obzirom na izmjene zahvata, primjenjive mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže kako je i određeno Rješenjem o prihvatljivosti vjetroelektrane Senj za okoliš i ekološku mrežu.

Temeljem svega naprijed navedenog, Ministarstvo je mišljenja da opisane izmjene vjetroelektrane Senj neće imati dodatan značajan negativan utjecaj na okoliš i ekološku mrežu u odnosu na utjecaje utvrđene u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Slijedom toga, za izmjene vjetroelektrane Senj nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže utvrđenim Rješenjem KLASA: UP/I 351-3/13-02/54, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-17 od 18. ožujka 2014. godine.

POMOĆNICA MINISTRA


Anamarija Matak

OTPREMLJENO
dana 09-05-2013
potpis