



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 135

KLASA: UP/I 351-03/14-02/91

URBROJ: 517-06-2-1-1-14-3

Zagreb, 14. srpnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13 i 153/13) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Rujnica, Općina Kula Norinska

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 4. do 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš te odredbe Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata na ekološku mrežu („Narodne novine“, broj 118/09) koje se odnose na provođenje Glavne ocjene zahvata u okviru postupka procjene utjecaja na okoliš. Za zahvate navedene u točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.

Nositelj zahvata

HYPERBOERA d.o.o., Stepinčeva 38, Stobreč.

Lokacija zahvata

Planirana je izgradnja vjetroelektrane na području katastarskih općina k.o. Desne k.č.br. 363/1 i 3798/1 te k.o. Borovci k.č.br. 1163/2 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, Općina Kula Norinska na brdu Rujnica.

Sažeti opis zahvata

Vjetroelektana Rujnica, snage do 22 MW, obuhvaća izgradnju sljedećih elemenata:

- devet vjetroatregata s pripadajućim servisnim/manipulativnim površinama
- pristupni put do same lokacije i interni putovi do pozicija svakog od vjetroatregata, ukupne duljine od oko 10.800 m, širine do 5 m, u koridoru do 10 m
- podzemni elektroenergetski kabelski rasplet
- rasklopna stanica 35 kV za priključak vjetroelektrane na električnu mrežu (varijantna rješenja)

