



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111, fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I-612-07/16-60/56

URBROJ: 517-07-1-1-2-16-2

Zagreb, 6. svibnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode temeljem odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014), daje sljedeću

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Vjetroelektrana Midenno brdo.

1. **Tijelo nadležno za provedbu postupka:** Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. **Nositelj zahvata:** IVICOM consulting d.o.o. iz Zagreba, Damira Tomljanovića Gavrana 11.
3. **Pravni temelj postupka:** Odredbe članaka 25., 29. 31., 32., 33., 41., 42., 43., 44., 175. i 177. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te odredbe članaka od 6., do 8. te od 10. do 17. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014).
4. **Zahtjev** za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže sadrži sve elemente prema odredbi članka 31. stavka 1. i 2. Zakona te članka 6., 7. i 8. Pravilnika. Zahtjevu je priložena Studija Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Vjetroelektrana Midenno brdo (Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba, travanj 2016.).
5. **Lokacija zahvata:** Predmetni zahvat planira se na području Šibensko-kninske županije na oko 16 km udaljenosti od grada Šibenika i oko 8 km od Grada Drniša. Na području Grada Drniša se planira postavljanje tri vjetroagregata i Općine Unešić jedan vjetroagregat u blizini naselja Kedžići, Pakovo selo, Pokrovnik, Mirlović Zagora, Ostrogašica i Donje Planjane u k.o. Ostrogašica, k.o. Mirlović Zagora, k.o. Radonić, k.o. Pokrovnik i k.o. Planjane.
6. **Sažeti opis zahvata:** Predmetnim zahvatom planirano je postavljanje četiri vjetroagregata u klasi snage oko 3,4 MW, ukupne snage vjetroelektrane do 14 MW. Planiranu vjetroelektranu sačinjavaju četiri operativna platoa s vjetroagregatima, pristupni putovi (postojeći i novi), interni kabelski razvod i kabelska trasa (postavljena uz pristupni put za priključak na postojeću elektroenergetsku mrežu preko rasklopnog postrojenja. Ukupna površina zahvata iznosi 68324 m².

7. **Sažeti podaci o ekološkoj mreži:** Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015) predmetni zahvat se planira unutar područja ekološke mreže, Području očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd te Području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato.
8. **Način sudjelovanja javnosti:** Javnost i zainteresirana javnost moći će se uključiti u postupak nakon objavljivanja Obavijesti o javnom uvidu na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i prirode (www.mzoip.hr) i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu na javni uvid. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na navedenim službenim stranicama Ministarstva Rješenje doneseno u postupku Glavne ocjene.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



Dostaviti:

1. Za objavu na web www.mzoip.hr
2. U spis predmeta