



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/15-02/97
URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2
Zagreb, 12. listopada 2015.

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, 153/13 i 78/15) 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

INFORMACIJU

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Korlat, Grad Benkovac

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 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

HELB d.o.o., Slavka Kolara 4, Dugo Selo.

Lokacija zahvata

Planirana je izgradnja vjetroelektrane na lokaciji Korlat, u Zadarskom zaleđu, 8 km sjeverozapadno od Benkovca u Zadarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Vjetroelektana Korlat, nazivne snage do 60 MW, obuhvaća izgradnju sljedećih elemenata:

- 21 vjetroatregat u klasi D3 platforma vjetroatregata koja obuhvaća vjetroatregate izvedbe nominalne snage do 3.5 MW s pripadajućim operativnim platoima za temeljenje i tehničke potrebe (dimenzija oko 70 m x 40 m);
- pristupni putevi do pozicija svakog od vjetroatregata, širine do 5 m, u koridoru od 10 m osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna i veća širina;
- interna srednjenaponska i telekomunikacijska kabela mreža za međusobno povezivanje vjetroatregata sa spojem na TS 20/110 kV;

- priključna transformatorska stanica TS 20/110 kV Korlat
- trasa dalekovoda: uvod DV 110 kV Obrovac – Zadar u TS 20/110 kV Korlat, odnosno trasa dva jednostruka dalekovoda (Uvod iz smjera TS Obrovac duljine približno 3,72 km i Uvod iz smjera TS Zadar duljine približno 3,80 km).

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi prijedlog mišljenja o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu, razmatra prijedlog mišljenja povjerenstva te donosi rješenje.

Ostala nadležna tijela u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
3. Ministarstvo kulture
4. Zadarska županija
5. Grad Benkovac
6. Stručnjaci za područje krajobraza, buke, meteorologije

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na ovu informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš vjetroelektrane Korlat, koju je izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o. iz Zagreba. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti objavit će se na službenim internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka

O ishodu ovoga postupka javnost i zainteresirana javnost bit će obaviještena objavom rješenja, odnosno drugog akta na službenim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

