



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/13-02/128
URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2
Zagreb, 17. prosinca 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) 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

INFORMACIJU

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Rust

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 76. te članaka od 80. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, odredbe iz točke 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 64/08 i 67/09) 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.

Nositelj zahvata je KONČAR – Obnovljivi izvori d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb.

Lokacija zahvata

Lokacija zahvata se nalazi na području Splitsko-dalmatinske županije, k.o. Bajagić i k.o. Obrovac Sinjski u administrativnom obuhvatu Grada Sinja.

Sažeti opis zahvata

Vjetroelektrana Rust, ukupne instalirane snage 120 MW, uključuje izgradnju 48 vjetroatregata. Izgradnja se planira u 6 faza od po 8 vjetroatregata odnosno 20 MW po fazi. Vjetroelektrana se sastoji se od sljedećih funkcionalno-operativnih elemenata:

- 48 vjetroatregata nazivne snage do 2,5 MW
- 48 transformatorskih stanica (TS NN/SN) uz vjetroatregate
- 48 operativnih platoa za temeljenje i tehničke potrebe
- servisne ceste na lokaciji vjetroelektrane za pristup do pojedinog vjetroatregata
- pristupna prometnica do državne ceste D219 na lokaciji Knežice
- interna srednjenaponska i telekomunikacijska kabela mreža za međusobno povezivanje vjetroatregata sa spojem na TS x/110 kV

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 mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu, te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

- Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za prostorno uređenje
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Splitu
- Splitsko-dalmatinska županija
- Grad Sinj
- Stručnjaci za energetiku, krajobraz, meteorologiju

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku procjene utjecaja na okoliš zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš vjetroelektrane Rust, koju je izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju 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 Upravni odjel nadležan za zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije u dnevnom tisku i na druge načine i to 8 dana prije početka javne rasprave.

O ishodu ovoga postupka javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš, odnosno drugog akta na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).



NAČELNIK SEKTORA
Domagoj Stjepan Krnjak, prof.biol.