



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/14-08/124
URBROJ: 517-06-2-1-2-14-6
Zagreb, 17. prosinca 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Ornatus d.o.o. za građenje i usluge, Stankovci 82, Stankovci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje se ukida ukoliko nositelj zahvata, Ornatus d.o.o. za građenje i usluge, Stankovci 82, Stankovci, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Ornatus d.o.o. za građenje i usluge, Stankovci 82, Stankovci, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Ornatus d.o.o. za građenje i usluge, Stankovci 82, Stankovci, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 23. listopada 2014. podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim, Općina Stankovci,

Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2014. izradio ovlaštenik APO d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/97; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 23. listopada 2013.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Hrvojka Šunjić, dipl.ing. biologije-ekologije.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 160. stavku 1. i članku 162. Zakona o zaštiti okoliša i članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ukupne proizvodne snage 1,5 MW na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim, Općina Stankovci, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/14-08/124; URBROJ: 517-06-2-1-2-14-2 od 29. listopada 2014.). U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Nositelj zahvata planira na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim izgradnju sunčane elektrane Novi Stankovci –zona A4 proizvodne snage 0,5 MW. Predviđena površina za izgradnju iznosi 1,35 ha. Proizvodnja električne energije u fotonaponskom podsustavu ovisi o iznosu sunčeve energije koja je dostupna na predmetnoj lokaciji i karakteristikama instaliranog fotonaponskog sustava. Fotonaponski moduli generatori su istosmjernog napona/struje. Za dobivanje željenog napona istosmjernog dijela interne električne mreže fotonaponski moduli se serijskim vezama povezuju u nizove. Povezivanjem više nizova paralelno dobiva se željena snaga. Pretvorba električne energije na napon 0,4 kV, 50 Hz vrši se izmjenjivačem (inverterom). Predaja električne energije u distributivnu mrežu ostvaruje se na 0,4 kV naponskoj razini u točki priključka prema posebnim uvjetima operatora distribucijskog sustava (HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.). Za realizaciju zahvata izvest će se uređenje terena u cilju izvedbe pristupne prometnice i komunikacija unutar obuhvata, izgradnja montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnja FN modula, ugradnja izmjenjivača (invertera), izvedba elektroenergetskog razvoda unutar SE i 0,4 kV kabelskih izvoda za priključak na distribucijsku mrežu, izgradnja sustava uzemljenja i zaštite od munje te zaštitne ograde.*

Nositelj zahvata planira na dijelu k.č. 97/16 k.o. Velim izgradnju sunčane elektrane Novi Stankovci –zona A5 proizvodne snage 1,0 MW. Predviđena površina za izgradnju iznosi 2,82 ha. Proizvodnja električne energije u fotonaponskom podsustavu ovisi o iznosu sunčeve energije koja je dostupna na predmetnoj lokaciji i karakteristikama instaliranog fotonaponskog sustava. Fotonaponski moduli generatori su istosmjernog napona/struje. Za dobivanje željenog napona istosmjernog dijela interne električne mreže fotonaponski moduli se serijskim vezama povezuju u nizove. Povezivanjem više nizova paralelno dobiva se željena snaga. Pretvorba električne energije na napon 0,4 kV, 50 Hz vrši se izmjenjivačem (inverterom). Predaja električne energije u distributivnu srednjenaponsku mrežu ostvaruje se transformacijom napona u internoj transformatorskoj stanici 0,4/10 (20) kV i izvodom srednjenaponskih vodova 10(20) kV u točku interpolacije prema posebnim uvjetima operatora distribucijskog sustava (HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.). Za realizaciju zahvata izvest će se uređenje terena u cilju izvedbe pristupne prometnice i komunikacija unutar obuhvata, izgradnja montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnja FN modula, ugradnja izmjenjivača (invertera), izvedba elektroenergetskog razvoda unutar SE, interne

trafostanice TS 0,4/10(20) kV i 10(20) kV kablskih izvoda za priključak na distribucijsku mrežu, izgradnja sustava uzemljenja i zaštite od munje te zaštitne ograde.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/14-08/124; URBROJ: 517-06-2-1-2-14-3 od 29. listopada 2014.) za mišljenje: Upravi za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Službi za obnovljive izvore energije, energetske učinkovitost i nove tehnologije Ministarstva gospodarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Stankovci.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je 11. studenoga 2014. mišljenje (KLASA: 351-04/14-01/29; URBROJ: 2198/1-07/1-14-2) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj na okoliš te da sukladno tome nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Stankovci u svojem dopisu od 13. studenoga 2014. (KLASA: 022-05/14-01/370; URBROJ: 2198-30-14-2) navodi da predmetni zahvat neće imati nikakav značajan štetni utjecaj na sastavnice okoliša. Služba za obnovljive izvore energije, energetske učinkovitost i nove tehnologije Ministarstva gospodarstva dostavila je 17. studenoga 2014. mišljenje (KLASA: 351-01/14-01/35; URBROJ: 526-04-01-02-02/4-14-02) u kojem stoji da planirani projekt izgradnje sunčanih elektrana neće imati značajnih utjecaja na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode dostavila je 16. prosinca 2014. mišljenje (KLASA: 612-07/14-59/171; URBROJ: 517-07-2-2-14-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) nalazi izvan područja ekološke mreže. Predmetni zahvat nalazi se u granicama obuhvata Prostornog plana uređenja Općine Stankovci („Službeni glasnik Općine Stankovci“, brojevi 01/03 i 02/09) i Urbanističkog plana uređenja – proizvodna zona broj 47, proširenja poslovne zone „Novi Stankovci“ („Službeni glasnik Općine Stankovci“, broj 2/10), te je planiran unutar proizvodno-poslovne zone (planska oznaka II), gdje se uz proizvodno-poslovne namjene dozvoljava i izgradnja sunčanih parkova u svrhu proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije. S gledišta utjecaja na vode i vodeni okoliš, zaključeno je da se za planirani zahvat ne predviđa korištenje vode te ne nastaju otpadne vode s kojima treba postupati. Planirani zahvat će, proizvodnjom električne energije iz energije Sunca, imati pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka, jer se proizvodnjom električne energije iz obnovljivih izvora energije smanjuje potrošnja električne energije iz postrojenja na fosilna goriva. S obzirom da je šire područje planiranog zahvata izgubilo prirodni karakter zbog izgrađene proizvodno-poslovne zone Novi Stankovci te je pod velikim antropogenim utjecajem, izgradnjom sunčanih elektrana Novi Stankovci – zona A4 i Novi Stankovci zona A5 ne očekuje se značajnija degradacija postojećih krajobraznih vrijednosti. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom građenja i rada sunčanih elektrana osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje s pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj gospodarenja otpadom sveden na minimum, odnosno na razinu bez utjecaja na okoliš. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata, ne očekuje se opterećenje okoliša razinama buke koje su iznad dopuštenih zakonskih vrijednosti.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o

potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se navedenom Upravnom sudu predaje neposredno u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. Ornatus d.o.o. za građenje i usluge, Stankovci 82, 23 422 Stankovci (**R! s povratnicom!**)
2. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, Božidara Petranovića 8, 23 000 Zadar
3. Općina Stankovci, Stankovci 232, 23 422 Stankovci
4. Pismohrana, ovdje