



## REPUBLIKA HRVATSKA

### MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

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

KLASA: UP/I-351-03/15-08/342

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-8

Zagreb, 11. siječnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), 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 Lumen Solis d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

#### R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat, sunčanu elektranu Gradić snage oko 9,9 MW na području Grada Benkovca, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, sunčanu elektranu Gradić snage oko 9,9 MW na području Grada Benkovca, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Lumen Solis d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, 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, Lumen Solis d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom 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, Lumen Solis d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 17. studenoga 2015. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Gradić snage oko 9,9 MW na području Grada Benkovca. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2015. izradio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-

02/14-08/44; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 30. travnja 2014.). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Sanja Grabar, dipl. ing. kem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. 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 izgraditi sunčanu elektranu snage oko 9,9 MW.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i 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 provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Gradić snage oko 9,9 MW, Grad Benkovac (KLASA: UP/I 351-03/15-08/342; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-2 od 24. studenoga 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Zadarskoj županiji, na području Grada Benkovca, na dijelu k.č. 1868/1 k.o. Kula Atlagić. Zahvat obuhvaća izgradnju sunčane elektrane na površini oko 36 ha s fotonaponskim modulima snage oko 9,9 MW. Fotonaponski moduli sastoje se od niza ćelija, koje kao poluvodički elementi pretvaraju energiju sunčevog zračenja u električnu energiju, te se serijski i paralelno grupiraju u solarna polja, a više solarnih polja čini solarnu elektranu. Osnovni dijelovi sunčane elektrane su fotonaponski moduli, montažna metalna konstrukcija, izmjenjivači i kabelaške veze te sustav zaštite od munje. SE Gradić bit će ograđena zaštitnom žičanom ogradom visine oko 3 m, s vratima za kolni i pješački ulaz. SE Gradić priključit će se na elektroenergetsku mrežu kroz opremu vjetroelektrane VE ZD4, koja je priključena na distribucijsku elektroenergetsku mrežu preko TS 110/10(20) kV Benkovac, ili priključkom na postojeće zračne vodove 10(20) kV. Procjenjuje se da će godišnja proizvodnja električne energije u SE Gradić iznositi oko 15 GWh. Za pristup sunčanoj elektrani koristit će se postojeći pristupni putevi koji su izvedeni u okviru izgradnje vjetroelektrane VE ZD4 i postojeći šumski put koji vodi od državne ceste D27.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/342; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 24. studenoga 2015.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Sektoru za energetiku Uprave za energetiku i rudarstvo Ministarstva gospodarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Benkovcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/342; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4 od 30. prosinca 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za energetiku i rudarstvo Ministarstva gospodarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 310-02/15-01/194; URBROJ: 526-04-01-02-02/4-15-02 od 10. prosinca 2015.) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša sukladno propisima iz područja energetike. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-04/15-01/85; URBROJ: 2198/1-07/2-15-2 od 30. studenoga 2015.) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Grad Benkovac dostavio je mišljenje (KLASA: 350-01/15-01/6; URBROJ:

2198/27-06-15-4 od 14. prosinca 2015.) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Površina terena na lokaciji zahvata povoljna je za postavljanje montažne metalne konstrukcije s fotonaponskim modulima pa neće biti potrebni značajni građevinski radovi na poravnavanju terena niti iskopi, osim niveliranja lokalnih uzdignuća ili udubljenja, a za pristup sunčanoj elektrani koristit će se postojeći pristupni putevi. Mogući negativni utjecaji sunčane elektrane očituju se u gubitku staništa i smanjenju raznolikosti biljnih i životinjski zajednica uslijed trajne prenamjene površine. Uvidom na terenu utvrđena je prisutnost submediteranskih suhih travnjaka i degradirane šumske vegetacije u sukcesiji prema šikari koji su široko rasprostranjeni i izvan zone utjecaja zahvata te je zaključeno da je negativan utjecaj na navedena staništa prostorno ograničen i prihvatljiv. S obzirom da na području zahvata zbog poroznosti stijena i tektonske građe nema površinskih voda, da lokacija zahvata nije u zoni sanitarne zaštite voda te na tehnologiju koja će se primijeniti, ne očekuje se negativan utjecaj na vode. Budući da na predmetnoj čestici nema evidentiranih kulturnih dobara te da konfiguracija terena ne upućuje na potrebu arheološkog pregleda, ne očekuje se utjecaj na kulturnu baštinu. Ako se tijekom građevinskih radova naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, radovi će se prekinuti i o tome obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu kulturne baštine. Otpad nastao tijekom pripreme terena te postavljanja i odražavanja sunčane elektrane odvojeno će se prikupljati i zbrinjavati sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom čime će se umanjiti ili potpuno ukloniti mogući utjecaji opterećenja okoliša otpadom.

Zahvat se ne nalazi na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15), zahvat se ne nalazi na području ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže, područje očuvanja značajno za ptice HR1000024 Ravni kotari udaljeno je više od 3 km od zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a s obzirom na obilježja zahvata i udaljenost područja ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zaključeno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Zbog svega navedenog, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, održivog gospodarenja otpadom i energetike, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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. U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

#### **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 predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 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. Lumen Solis d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (**R, s povratnicom**)

#### **NA ZNANJE:**

1. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, B. Petranovića 8, Zadar