



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/23-06/29

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 13. lipnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Statkraft OIE d.o.o., OIB: 84239960221, Ulica Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Mlakovac na lokaciji k.č.br. 560/1, k.č.br. 566/1, k.č.br. 431/1, k.č.br. 432/1 sve k.o. Donji Budački, k.č.br. 2002/1, k.č.br. 2002/15, k.č.br. 2003 sve k.o. Krnjak, Karlovačka županija“ nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Zahvat „Sunčana elektrana Mlakovac na lokaciji k.č.br. 560/1, k.č.br. 566/1, k.č.br. 431/1, k.č.br. 432/1 sve k.o. Donji Budački, k.č.br. 2002/1, k.č.br. 2002/15, k.č.br. 2003 sve k.o. Krnjak, Karlovačka županija“ nositelja zahvata Statkraft OIE d.o.o., Ulica Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata Statkraft OIE d.o.o., Ulica Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Mlakovac na lokaciji k.č.br. 560/1, k.č.br. 566/1, k.č.br. 431/1, k.č.br. 432/1 sve k.o. Donji Budački, k.č.br. 2002/1, k.č.br. 2002/15, k.č.br. 2003 sve k.o. Krnjak, Karlovačka županija“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane Mlakovac na lokaciji k.č.br. 560/1, k.č.br. 566/1, k.č.br. 431/1, k.č.br. 432/1 sve k.o. Donji Budački, k.č.br. 2002/1, k.č.br. 2002/15, k.č.br. 2003 sve k.o. Krnjak, Karlovačka županija. Za sunčanu elektranu predviđene su dvije varijante. Dvije varijante izvedene su s obzirom na vrstu konstrukcije. Prva varijanta predstavlja fiksnu montažnu konstrukciju, površine 93 ha, priključne snage 92,48 MWac i instalirane snage 102,09 MWp. Fiksna montažna konstrukcija omogućit će postavljanje modula pod kutem od 10° do 36° s orijentacijom na jug. Montaža modula izvest će se tipskim i tvorničkim predgotovljenim konstrukcijskim elementima. Maksimalna visina postavljenih panela iznositi će 2695 mm a udaljenost između dva panela će biti 2553 mm, dok će udaljenost od rubnog panela do ograde biti najmanje 5 m. Druga varijanta predstavlja montažnu konstrukciju s jednoosnim praćenjem, površine 93 ha, priključne snage 48,64 MWac i instalirane snage 54,17 MWp. Jednoosni sustav praćenja sunca podrazumijeva praćenje sunca od istoka prema zapadu. Po zamišljenoj osi sjever-jug moduli su u ovome sustavu fiksni, odnosno, nagib prema jugu iznosi 0 stupnjeva. Paneli će doseći visinu od 5077 mm. S obzirom da se paneli rotiraju, a kako međusobno jedan drugoga ne bi zasjenjivali udaljenost između dva panela bit će 6082 mm. Udaljenost od rubnog panela do ograde bit će najmanje 5 m. Obje varijante su istog obuhvata zahvata i zauzimaju istu površinu, razlika je u konstrukciji i snazi sunčane elektrane. S obzirom da se varijante razlikuju po vrsti montažne konstrukcije razlike između varijanata su razlike visine panela, razmaci između panela i broj panela. Montažna konstrukcija s jednoosnim sustavom praćenja imat će veću visinu panela, veće razmake između panela zbog rotirajuće konstrukcije koja će rezultirati manjim tlocrtnim zauzećem unutar obuhvata zahvata. Montažna konstrukcije s fiksnim panelima uvijek je usmjerena prema određenoj strani i nagnuta pod istim kutom.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 Korana nizvodno od Slunja na udaljenosti od oko 1,88 km od lokacije zahvata. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016 o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. Ciljevi očuvanja sa atributima za POVS područje HR2001505 Korana nizvodno od Slunja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 111/22, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2022\\_09\\_111\\_1632.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2022_09_111_1632.html)).

Budući da se lokacija zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS područja HR2001505 Korana nizvodno od Slunja. S obzirom da se navedeno područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti od oko 1,88 km od lokacije zahvata može se isključiti negativan utjecaj vibracija rada mehanizacije pri izvođenju zahvata. Vezano za ciljne vrste POVS područja HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, većina ciljnih vrsta navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za vodena staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POVS područja HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, da se zahvatom neće utjecati na hidrološke prilike tj. da neće doći do utjecaja na podzemne vode i da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste

navedenog područja ekološke mreže. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na područje ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci, odnosno za zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

#### **DOSTAVITI:**

1. Statkraft OIE d.o.o., Ulica Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb. (*IRS povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

