



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**Uprava za zaštitu prirode**

**KLASA: UP/I-612-07/21-60/09**

**URBROJ: 517-10-2-2-21-14**

**Zagreb, 9. kolovoza 2021.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 33. stavka 2. te članka 29. stavka 1. podstavka 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, zastupanog putem opunomoćenika Oikon d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, HR-10020 Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW“, na području Zadarske županije, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW“, na području k.č.br. 684, k.o. Grbe, u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, temeljem Studije Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW, Zadarska županija“, koju je izradio u veljači 2021. godine i nadopunio u svibnju 2021. godine ovlaštenik Oikon d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, HR-10020 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

#### A. MJERE UBLAŽAVNJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA CILJEVE OČUVANJA I CJELOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

##### Opće mjere:

1. U okviru izrade projektne dokumentacije za ishodenje akta za gradnju prema posebnim propisima izraditi separatan dio u kojem će biti prikazan način na koji su u projektnu dokumentaciju ugrađene mjere ublažavanja negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz ovoga Rješenja.
2. O početku izvođenja zahvata obavijestiti ovo Ministarstvo.

**Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata**

3. Pripremne i glavne radove izgradnje sunčane elektrane Grbe izvoditi u razdoblju od rujna do travnja.
4. Uklanjanje vegetacije na području obuhvata zahvata obavljati u razdoblju od rujna do travnja mehanički košnjom.
5. Ne koristiti pesticide i ostale kemikalije za suzbijanje rasta vegetacije.
6. U slučaju pojave i/ili širenja invazivnih biljnih vrsta na području obuhvata zahvata, ukloniti jedinke invazivnih vrsta.
7. Sve površine privremeno korištene tijekom izgradnje sunčane elektrane, pristupne ceste gradilištu i ostale zone privremenog zaposjedanja nakon završetka izgradnje, sanirati tako da se iz degradiranog stanja dovedu u stanje blisko prvotnom stanju. Za potrebe ozelenjavanja i sanacije degradiranih područja koristiti autohtone vrste karakteristične za stanište C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone.
8. Sadnjom autohtone grmolike vegetacije koja dolazi u prirodnom sastavu biljne zajednice okolnog područja poboljšati stanišne uvjete za gniježđenje ptica uz rubove obuhvata zahvata gdje god je to moguće.

## **B. PROGRAM PRAĆENJA I IZVJEŠĆIVANJA O STANJU CILJEV OČUVANJA I CJELOVITOSTI PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE**

Program praćenja stanja populacija ciljnih vrsta ptica (intenzitet korištenja područja obuhvata zahvata, stradavanje na panelima) na području obuhvata zahvata provoditi najmanje dvije godine u razdoblju od travnja do listopada. Praćenje stanja treba započeti po završetku postavljanja panela. Praćenje stanja populacija ciljnih vrsta ptica treba provoditi stručna osoba (ornitolog).

Izvještaj s rezultatima svih aktivnosti praćenja stanja i fotografijama stradalih ptica kao prilogom nositelj zahvata u obvezi je dostaviti ovom Ministarstvu na kraju svake godine praćenja, najkasnije u roku mjesec dana od zadnjeg praćenja u godini. U izvješću nakon prve godine, mogu se predložiti mjere i aktivnosti u cilju smanjenja stradavanja ptica, ako su ona prisutna. Ovisno o rezultatima, u završnom dvogodišnjem izvještaju (koje sadrži pregled rezultata druge godine i analizu sumarnih podataka s prvom godinom praćenja), procijeniti postoji li potreba za daljnjim praćenjem te ako postoji predložiti dodatne mjere ublažavanja ili aktivnosti u cilju smanjenja utjecaja.

- II. Nositelj zahvata, Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže kako je to određeno ovim Rješenjem.
- III. Ako nositelj zahvata, Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, ne provede mjere ublažavanja propisane ovim Rješenjem, provest će ih Ministarstvo na njegov trošak.
- IV. Ovo Rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- V. Rok važenja ovog Rješenja može se, na zahtjev nositelja zahvata Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da

se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano ovo Rješenje.

- VI. Ako se na temelju rezultata provedenog programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže utvrdi da je provedbom zahvata unatoč primjeni mjera ublažavanja propisanih ovim Rješenjem došlo do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Ministarstvo će po službenoj dužnosti donijeti izmjenu Rješenja.
- VII. Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti ovo Rješenje, u cijelosti ili djelomično, u slučaju nepridržavanja propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.
- VIII. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 8. veljače 2021. godine zahtjev nositelja zahvata Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW“ na području Zadarske županije. U zahtjevu su navedeni svi podaci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu Zakon).

U provedbi postupka, dopisom od 19. veljače 2021. godine KLASA: UP/I-612-07/21-60/09, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu Zavod) o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Ministarstvo je 10. ožujka 2021. godine zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/21-38/224, URBROJ: 517-21-2 od 5. ožujka 2021.) u kojem se navodi da Studija Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (u daljnjem tekstu Studija Glavne ocjene) nije na odgovarajući način sagledala moguće utjecaje zahvata na ciljne vrste ptica POP područja HR1000024 Ravni kotar te da je potrebno napraviti terenska istraživanja o korištenju lokacije SE Grbe za ciljne vrste ptica i utvrditi broj parova ciljnih vrsta koje potencijalno na lokaciji gnijezde, kao i broj jedinki ciljnih vrsta koje koriste lokaciju, ali na lokaciji ne gnijezde. Studiju Glavne ocjene potrebno je nadopuniti i sljedećim: u tablici 3.2-1 *Popis i pripadajući biološki / ekološki opisi ciljnih vrsta ptica POP područja HR1000024 Ravni kotari* navode se vrste koje koriste područje ili šire područje zahvata obuhvata za gniježđenje, hranjenje ili lov, vrste koje koriste šire područje obuhvata zahvata prilikom preleta te vrste koje ne koriste područje zahvata radi ekoloških uvjeta vrste. Ovakva podjela vrsta nije točna po ekološkim značajkama pojedinih vrsta te treba sagledati utjecaje na ciljeve očuvanja propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20; u daljnjem tekstu Pravilnik). Ispraviti u tablici 3.2-3 *Popis vrsta gnjezdarica na području obuhvata zahvata i šireg područja zahvata SE Grbe*, kao mjesto gniježđenja za primorsku trepteljku (*Anthus campestris*) navedeno je „Šire područje zahvata“, što se ponavlja na više mjesta u Studiji, dok se u tekstu ispod tablice navodi da vrsta gnijezdi „unutar predmetnog zahvata“. Isto tako, za rusog svračka (*Lanius collurio*) i sivog svračka (*Lanius minor*) u tablici je kao mjesto gniježđenja navedeno „Rubovi zahvata“ dok je u tekstu ispod tablice navedeno da vrste gnijezde „unutar šireg područja zahvata“. Iz navedenog nije jasno da li primorska trepteljka gnijezdi

unutar ili izvan obuhvata zahvata, kao niti gdje točno gnijezde sivi i rusi svračak. U tablici 4.1-1 *Samostalni utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže na području zahvata prema ciljnim vrstama, sa stupnjem utjecaja nakon primjena mjera ublažavanja*, utjecaji, osim djelomično za sivog i rusog svračka, nisu sagledani prema ciljevima čuvanja propisanim Pravilnikom. Također u istoj tablici se sagledava utjecaj na sivog sokola (*Falco peregrinus*) i crvenonogu vjetrušu (*Falco vespertinus*) koje nisu ciljne vrste predmetnog područja pa je to potrebno brisati. U poglavlju 4.2. *Skupni utjecaji* ispraviti izračun ukupne površine travnjačkih staništa i njihov gubitak.

U provedbi postupka Ministarstvo je ocijenilo da nije opravdano provoditi dodatna terenska istraživanja lokacije zahvata na način iskazan u prethodnom mišljenju Zavoda te da je značajnost utjecaja planiranog zahvata moguće procijeniti na temelju podataka iz Studije Glavne ocjene uz njenu nadopunu te je Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/21-60/09, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 29. ožujka 2021.) zatražilo nadopunu. Dorađenu Studiju Glavne ocjene (svibanj 2021., Oikon d.o.o., Zagreb) Ministarstvo je zaprimilo u zadanom roku. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da su primjedbe uvažene i ugrađene u Studiju Glavne ocjene.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 7. Zakona, Ministarstvo je na internetskim stranicama 18. svibnja 2021. godine objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-612-07/21-60/09, URBROJ: 517-10-2-2-21-6).

Ministarstvo je 17. svibnja 2021. godine, temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW, Zadarska županija“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-612-07/21-60/09, URBROJ: 517-10-2-2-21-7) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-612-07/20-61/09, URBROJ: 517-10-2-2-21-8 od 17. svibnja 2021.) glede koordinacije i provedbe javne rasprave, uključujući javni uvid i izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije (u daljnjem tekstu: Upravni odjel), B. Petranovića 8, HR-23000 Zadar.

Ministarstvo je 28. svibnja 2021. godine zaprimilo od Upravnog odjela Obavijest o javnoj raspravi. Na internetskim stranicama Ministarstva, 28. svibnja 2021. godine, objavljena je Informacija o odluci da se Studija Glavne ocjene za zahvat: „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW“ u Zadarskoj županiji, upućuje na javnu raspravu (KLASA: UP/I-612-07/21-60/09, URBROJ: 517-10-2-2-20-10 od 27. svibnja 2021.).

Ministarstvo je 16. srpnja 2021. godine zaprimilo od Upravnog odjela Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 612-07/21-01/47, URBROJ: 2198/1-07/2-21-9 od 15. srpnja 2021.) i Zapisnik s javnog izlaganja (KLASA: 612-07/21-01/47, URBROJ: 2198/1-07/2-21-6 od 23. lipnja 2021.). U izvješću je navedeno da je javna rasprava održana od 4. lipnja do 5. srpnja 2021. godine. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 27. svibnja 2021. godine u dnevnom tisku Zadarski list i 26. svibnja 2021. godine na mrežnim stranicama Zadarske županije. Javni uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svakim radnim danom u uredovno vrijeme u prostorijama Grada Nina, Višeslavov trg 1, HR-23232 Nin. Javno izlaganje održano je 23. lipnja 2021. godine, s početkom u 12,00 sati u prostoriji Doma kulture Grada Nina, Nin, Trg hrvatskih branitelja 1. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Grada Nina, predstavnici Upravnog odjela, predstavnici ovlaštenika iz tvrtke

Oikon d.o.o. i predstavnik nositelja zahvata tvrtke Solarna elektrana Nin d.o.o. Javnom izlaganju nisu nazočili predstavnici zainteresirane javnosti. Tijekom javne rasprave primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti nisu zaprimljeni putem pošte ili elektroničke pošte. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu Studiju Glavne ocjene (veljača i svibanj 2021., Oikon d.o.o., Zagreb) i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće.

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane Grbe na području Grada Nina u Zadarskoj županiji na k.č.br. 684, k.o. Grbe. Obuhvat zahvata nalazi se na ograđenoj parceli postojećeg posjeda Odašiljača i veza d.o.o. na kojem se nalazi odašiljač s četiri antenska stupa površine 11,17 ha. Sastavni dijelovi sunčane elektrane Grbe su fotonaponski moduli s nosivom podkonstrukcijom, pretvarači, razvod kabela te novoizgrađene transformatorske stanice sunčane elektrane TS 10(20)/0,4 kV od „SE GRBE 1“ do „SE GRBE 10“. Fotonaponski moduli montirat će se na metalnu tipsku podkonstrukciju pod nagibom od 15° do 30° orijentirani prema jugu. Donji rub fotonaponskih modula nalaziti će se na visini od 0,5 m od zemlje te će biti položeni u 54 linija. Predviđen razmak između grupa fotonaponskih modula će biti oko 3,45 m. Unutar sunčane elektrane Grbe planirano je postavljanje oko 32 760 fotonaponskih modula. Fotonaponski moduli će imati antirefleksirajuće bijele nepolarizirajuće trake i bijeli okvir da se reducira refleksija sunčevog zračenja. Planirane transformatorske stanice djelomično će biti ukopane u tlo kako bi se napravila vodonepropusna sabirna jama za prihvat ulja iz transformatora. Priključna snaga sunčane elektrane grbe iznositi će 9,9 MW. Planirana sunčana elektrana Grbe spojit će se na postojeći dalekovod te neće biti potrebe za izgradnju novog dalekovoda. Zbog postojećih priključaka na javnu prometnicu nije potrebno izvoditi zaseban priključak. Za pristupne puteve za održavanje elektrane koristit će se prazan prostor između fotonaponskih modula i ograde te između samih fotonaponskih modula.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom.

U Studiji Glavne ocjene navodi se da se mogući utjecaji zahvata dijele na potencijalno direktne utjecaje zauzimanjem ili oštećenjem/izmjenom dijela stanišnih površina i na indirektno utjecaje koji proizlaze iz potencijalne promjene staništa zbog zasjenjenosti ili redovnog održavanja vegetacije na području obuhvata zahvata.

Prilikom izgradnje sunčane elektrane Grbe doći će do privremenog zauzeća staništa za ciljne vrste ptica koje koriste to područje. Stanište važno za gniježđenje i hranjenje ciljnih vrsta

ptica na prostoru sunčane elektrane je (NKS kod C.3.5.1.) Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone površine 11,17 ha. Na pojedinim dijelovima obuhvata zahvata gdje će biti izgrađeni nosivi stupovi za fotonaponske module, trafostanice i susretno postrojenje, doći će do trajnog gubitka navedenog staništa. Uzevši u obzir ukupni gubitak površine u odnosu na površinu navedenog stanišnog tipa na području ekološke mreže POP-a HR1000024 Ravni kotari koji iznosi oko 14 500 ha radi se o utjecaju koji se ne smatra značajnim. Neke ciljne vrste ptica grabljivica izgubit će potencijalno stanište za lov, međutim ciljne vrste ptica grabljivica koje područje mogu koristiti za lov, love i na otvorenim staništima, na sljedećim stanišnim tipovima (NKS kod B.) neobrasle i slabo obrasle kopnene površine, (NKS kod C.) travnjaci, (NKS kod D.) šikare u kombinaciji s travnjacima, (NKS kod I.) kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom. Ukupna površina staništa pogodnih za lov (NKS kod B., C., I., D. u kombinaciji s C.) unutar područja ekološke mreže POP-a HR1000024 Ravni kotari iznosi oko 40 663 ha. S obzirom na površinu zahvata od 11,17 ha gubitak staništa za lov iznosi 0,03 %. Na obuhvatu zahvata već je dugi niz godina prisutan ljudski utjecaj (odašiljač s četiri antenska stupa, ispaša i košnja tri puta godišnje) te je područje obuhvata zahvata ograđeno. Stoga zahvat neće imati značajan utjecaj u smislu fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Uznemiravanje ciljnih vrsta ptica bit će kratkotrajno a s obzirom na to da će se radovi izvoditi izvan sezone aktivnosti ciljnih vrsta ptica (jesen i zima) ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljne vrste ptica. Prilikom izgradnje sunčane elektrane Grbe koristit će se fotonaponski moduli s antirefleksivnim bijelim nepolarizirajućim trakama i bijelim okvirom da se reducira refleksija sunčevog zračenja i time smanji utjecaj na ciljne vrste ptice jer će se izbjeći efekt vodene površine. Nakon izgradnje očekuje se obnova travnjačkih staništa. Prilikom korištenja zahvata travnjačke površine održavat će se mehanički u razdoblju od rujna do travnja izvan sezone gniježđenja i podizanja mladih ciljnih vrsta ptica. Održavanjem travnjačkih staništa očuvat će se povoljni stanišni uvjeti za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari. Također za ciljne vrste ptica koje koriste grmoliku vegetaciju posadit će se autohtona grmolika vegetacija uz rubove obuhvata zahvata. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planirani zahvata sunčane elektrane Grbe može imati kumulativni učinak zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima promjenom travnjačkog staništa za gniježđenje i hranjenje i gubitkom staništa za lov za ciljne vrste ptica grabljivica. Na području obuhvata zahvata već postoji odašiljač sa četiri antenska stupa te se travnjak održava košnjom ili ispašom više puta godišnje. S obzirom na već prisutne barijere i ljudsku prisutnost ciljne vrste ptica obuhvat zahvata ne koriste za lov i gniježđenje kao okolna prirodna staništa. Postojeći i odobreni zahvati zauzimaju ukupno oko 252 ha stanišnog tipa (NKS kod C.3.5.1.) Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone dok se na području ekološke mreže POP-a HR1000024 Ravni kotari nalazi oko 14 500 ha navedenog stanišnog tipa. Provedbom zahvata stanišni tip na obuhvatu zahvata i dalje će ostati travnjak koji će većina ciljnih vrsta ptica moći koristiti. Što se tiče gubitka potencijalnog staništa za lov ciljnih vrsta grabljivica na područjima svih postojećih i odobrenih zahvata nalazi se ukupno oko 586 ha otvorenih staništa za lov. S obzirom na ukupnu površinu pogodnih staništa za lov ciljnih vrsta grabljivica unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari od 40 663 ha kumulativni utjecaj gubitka ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica grabljivica. Za POP-a HR1000024 Ravni kotari nisi utvrđeni značajni negativni utjecaji planiranog zahvata niti u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu.

Slijedom iznijetoga u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Grbe snage 9,9 MW“, Ministarstvo je utvrdilo da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera

ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu za zahvate za koje je tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 33. stavka 2. Zakona, kojom je propisano da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Također, u skladu je s odredbom članka 33. stavka 3. Zakona, kojom je propisano da rješenje iz članka 33. stavka 2. Zakona, sadrži mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbama članka 42. stavaka 1. i 3. kojima je propisano da je za zahvate za koje su u postupku Glavne ocjene propisane mjere ublažavanja, nositelj zahvata dužan pratiti izvršavanje propisanih mjera ublažavanja na ekološku mrežu u vezi s ciljevima očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, odnosno da je nositelj zahvata dužan osigurati sredstva za praćenje.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 41. stavka 1. Zakona, kojom je propisano da ako nositelj zahvata ne provede mjere ublažavanja propisane ovim Rješenjem, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak.

Točka IV. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 2. Zakona, kojom je propisano da se rješenje u postupku glavne ocjene prihvatljivosti za zahvata izdaje na rok od dvije godine.

Točka V. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 3. Zakona, kojom je propisano da se rok važenja rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

Točka VI. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 175. stavka 2. Zakona, kojom je propisano da će Ministarstvo po službenoj dužnosti donijeti izmjenu rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu ako se na temelju rezultata provedenog programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva i cjelovitosti područja ekološke mreže utvrdi da je provedbom zahvata unatoč primjeni mjera ublažavanja propisanih rješenjem došlo do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka VII. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 175. stavka 6. Zakona, kojom je propisano da Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti, u cijelosti ili djelomično, rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u slučaju nepridržavanja njime propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.

Točka VIII. Ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, kojom je propisano da se rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

#### **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. Solarne elektrane Nin d.o.o., Sajmišna 1, HR-40323 Prelog, (R s povratnicom);
2. Oikon d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, HR-10020 Zagreb (R s povratnicom);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: [pisarnica.dirh@dirh.hr](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr));
4. U spis predmeta, ovdje.