



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-612-07/21-60/65

URBROJ: 517-10-2-2-22-13

Zagreb, 18. siječnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 33. stavka 2. i 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 VIDUKIN GAJ d.o.o., OIB: 87100432629, Jurišićeva 1a, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Zemunik“, na području Općine Zemunik Donji u Zadarskoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat „Sunčana elektrana Zemunik“, na području Općine Zemunik Donji u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, temeljem Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Sunčana elektrana Zemunik“, koju je izradio u listopadu 2021. godine i nadopunio u siječnju 2022. godine ovlaštenik Ires ekologija d.o.o., OIB: 84310268229, Prilaz baruna Filipovića 21, 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 separadni 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 radove uklanjanja vegetacije i radove izgradnje izvoditi u razdoblju između 1. rujna do 28. veljače.
4. Na području zahvata ostaviti površinu šikare dimenzija oko 40 x 40 m kao mjesto za gniježđenje ciljne vrste leganj (*Caprimulgus europaeus*) (Prilog: Slika 1.).
5. Koristiti antirefleksivni sloj na fotonaponskim modulima i osigurati razmak među modulima od 4 m kako bi se izbjegao rizik od kolizije s fotonaponskim modulima.
6. Svjetlosno onečišćenje smanjiti uporabom senzora koji sprečavaju cjelonoćno osvjetljenje sunčane elektrane Zemunik, a u skladu s posebnim propisom kojim se uređuju zone rasvjetljenosti, dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja i načini upravljanja rasvjetnim sustavima.
7. Održavanje travnjačkih stanišnih tipova na području zahvata izvoditi košnjom i/ili ispašom, bez korištenja pesticida i ostalih kemikalija za suzbijanje rasta vegetacije.
8. U slučaju pojave i/ili širenja invazivnih stranih biljnih vrsta na području obuhvata zahvata, ukloniti jedinke invazivnih stranih vrsta bez korištenja kemijskih metoda.

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 u prvoj godini nakon izgradnje i u trećoj godini nakon izgradnje s posebnim osvrtom na vrstu leganj (*Caprimulgus europaeus*). Praćenje stanja treba započeti po završetku postavljanja panela, a mora ga voditi stručna osoba (ornitolog).

Izvještaj s rezultatima svih aktivnosti praćenja stanja i fotografijama možebitno 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 izvještaju (koje sadrži pregled rezultata treće 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, VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, 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, VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, 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 VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, 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 2. studenog 2021. g. zahtjev nositelja zahvata VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Zemunik“, na području Općine Zemunik Donji u Zadarskoj županiji. U zahtjevu su navedeni svi podatci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu Zakon).

U provedbi postupka, dopisima KLASA: UP/I-612-07/21-60/65, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 8. studenog 2021. g. i URBROJ: 517-10-2-2-21-3 od 1. prosinca 2021. g. (požurnica) 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 15. prosinca 2021. g. zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/21-38/1252, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-3 od 13. prosinca 2021.) u kojem se navodi da je Studiju Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (u daljnjem tekstu: Studija Glavne ocjene) u bitnom potrebno nadopuniti sljedećim. U analizi gubitka staništa korištena je samo površina pod travnjačkim staništem budući da šumske površine na lokaciji zahvata nisu pogodne za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari. Za analizu utjecaja zahvata potrebno je uzeti u obzir površinu staništa pogodnih za ciljne vrste unutar cjelokupnog obuhvata zahvata s obzirom na to da će provedbom zahvata doći do gubitka ili degradacije staništa unutar cijelog obuhvata. Vezano uz rizik kolizije s fotonaponskim modulima (efekt jezera) s obzirom na to da je u opisu zahvata navedeno da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem nije jasno propisivanje mjere „koristiti antirefleksivne slojeve na fotonaponskim modulima te osigurati dovoljan razmak među modulima (4 m) kako bi se izbjegao rizik od kolizije s fotonaponskim modulima“ te mjera nije potrebna. Vezano uz svjetlosno onečišćenje propisana je mjera ublažavanja „svjetlosno onečišćenje smanjiti upotrebom senzora koji sprečavaju cjelonoćno osvjjetljenje SE Zemunik“ potrebno je dodati mjeru kojom je rasvjetu potrebno projektirati sukladno Pravilniku o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (Narodne novine, br. 128/20). U analizi kumulativnog utjecaja potrebno je uključiti područje unutar ograđene površine obuhvata zahvata, s obzirom na to da će se elementi zahvata postavljati unutar cijele te površine. Tablicu 5.5. *Prikaz zauzimanja potencijalno pogodnih staništa (za hranjenje i gniježđenje) za ciljne*

vrste ptica, prema prvom stanišnom tipu NKSa, generiranog provedenim i planiranim zahvatima unutar POP područja Rani kotari izmijeniti u određenom dijelu tj. zahvate prije proglašenja ekološke mreže nije potrebno računati u gubitak pogodnih staništa (Aerodrom Stankovci), brisati zahvat za koji nisu provedeni postupci (SE Benkovac) i ispraviti površinu gubitka travnjačkih staništa za zahvat Eksploatacijsko polje Rašinovac. U mišljenju Zavoda zaključno uz dopunu Glavne ocjene prema navedenim primjedbama, navodi se da je Glavna ocjena primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne, kao i utjecaje u kombinaciji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. S obzirom na to da se radi o manjim dopunama Studije glavne ocjene, Ministarstvo je Studiju glavne ocjene uputilo na javnu raspravu.

Na temelju prethodnog mišljenja Zavoda, Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/21-60/65, URBROJ: 517-10-2-2-22-10 od 11. siječnja 2022.) zatražilo nadopunu Studije Glavne ocjene. Doradenu Studiju Glavne ocjene (Ires ekologija d.o.o., Zagreb, siječanj 2022.) i odgovore na primjedbe u postupku, Ministarstvo je zaprimilo u zadanom roku, 18. siječnja 2022. g. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju sve su primjedbe uvažene i ugrađene u Studiju Glavne ocjene osim primjedbe da nije potrebno propisivanje mjere da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem. Iako će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem mjera je propisana iz predostrožnosti.

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 6. prosinca 2021. g. objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-612-07/21-60/65, URBROJ: 517-10-2-2-21-4).

Ministarstvo je 6. prosinca 2021. g., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Sunčana elektrana Zemunik“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-612-07/21-60/65, URBROJ: 517-10-2-2-21-5) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-612-07/20-61/65, URBROJ: 517-10-2-2-21-6 od 6. prosinca 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, Zadar.

Ministarstvo je 8. prosinca 2021. g. zaprimilo od Upravnog odjela Obavijest o javnoj raspravi. Na internetskim stranicama Ministarstva, 9. prosinca 2021. g., objavljena je Informacija o odluci da se Studija Glavne ocjene za zahvat: „Sunčana elektrana Zemunik“, upućuje na javnu raspravu (KLASA: UP/I-612-07/21-60/65, URBROJ: 517-10-2-2-21-8 od 8. prosinca 2021.).

Ministarstvo je 17. siječnja 2022. g. zaprimilo od Upravnog odjela Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 612-07/21-01/86, URBROJ: 2198/1-07/2-21-7 od 14. siječnja 2022.) i Zapisnik s javnog izlaganja (KLASA: 612-07/21-01/86, URBROJ: 2198-07/2-21-5 od 10. siječnja 2022.). U izvješću je navedeno da je javna rasprava održana od 15. prosinca 2021. g. do 13. siječnja 2022. g. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 8. prosinca 2021. g. u dnevnom tisku Zadarski list i 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 Općine Zemunik Donji, Ulica I br. 1, Zemunik Donji. Javno izlaganje održano je 10. siječnja 2022. g., s početkom u 14,00 sati u prostoriji Općinske vijećnice Općine Zemunik Donji, Ulica I br. 1, Zemunik Donji. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela, predstavnik Općine Zemunik Donji i predstavnik ovlaštenika tvrtke Ires

ekologija d.o.o. Javnom izlaganju nisu nazočili predstavnici javnosti i zainteresirane javnosti. Tijekom javne rasprave primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane 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, Studiju Glavne ocjene (Ires ekologija d.o.o., Zagreb, listopad 2021., siječanj 2022.) i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće.

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju Sunčane elektrane Zemunik na dijelu k.č.br. 2887/1, k.o. Zemunik na području Općine Zemunik Donji. Sunčana elektrana sastojat će se od fotonaponskih modula, kontejnera za smještaj trafostanica i ostale opreme te slobodne površine potrebne za pristup fotonaponskim modulima te proreda među fotonaponskim modulima. S obzirom na to da je površina zahvata uglavnom ravna predviđa se samo niveliranje istaknutih uzdignuća ili udubljenja na terenu. Na lokaciji zahvata postaviti će se redovi montažnih metalnih konstrukcija na koje će se postaviti fotonaponski moduli. Montažna konstrukcija temeljit će se temeljnim stupovima na svakih oko 3 m u smjeru istok – zapad. Fotonaponski moduli će se postaviti tako da će donji rub modula biti na visini maksimalno 1 m od zemlje. Najviši dio konstrukcije u odnosu na okolni teren neće prelaziti visinu od 3,5 m. Razmak između dva susjedna reda montažnih konstrukcija iznositi će oko 4 m. Za potrebe Sunčane elektrane Zemunik koristit će se dvije interne trafostanice. Nazivni napon trafostanica na SN iznositi će 10/20/35 kV ovisno o naponu mreže. Koristit će se tipske kontejnerske sredjenaponske trafostanice snage od 1 do 10 MVA. SN rasklopište za objedinjavanje SN kabelskih izlaza svih transformatorskih stanica bit će predviđene tlocrtno površine 400 m² visine do 3 m. Razvod kabela od izmjenjivača do internih trafostanica te do trafostanica/rasklopišta bit će podzemno, direktnim polaganjem u zemlju. Cijela lokacija zahvata ograditi će se ogradom visine 2,3 m koja će biti odignuta od zemlje za oko 15 cm. Prometna komunikacija unutar lokacije zahvata ostvarivat će se internim prolazima bez karakteristika prometnica. Za potrebe izgradnje i održavanja sunčane elektrane doraditi će se prolazi između redova fotonaponskih modula. Na prolaze se neće postavljati finalni zastor u obliku betonskog ili asfaltnog pokrova kao niti završni sloj šljunka i sličnih pokrova. Lokaciji zahvata može se pristupiti skretanjem s županijske ceste Ž6021 na planiranu nerazvrstanu cestu. Ukupna površina zahvata iznosi oko 24 ha unutar koje će se ograditi površina od oko 21,45 ha. Priključak Sunčane elektrane Zemunik na elektroenergetsku mrežu, priključne snage do 19,9 MW, izvesti će se u skladu s uvjetima operatora distribucijskog sustava. Izvedba priključka bit će dio zasebnog projekta, u skladu s elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi 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). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html).

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*), crvenoglati 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*).

U Studiji Glavne ocjene navodi se da se mogući utjecaji zahvata dijele na potencijalno direktne utjecaje zauzimanjem ili izmjenom dijela stanišnih površina, uznemiravanjem te stradavanjem jedinki ciljnih vrsta ptica pri izgradnji sunčane elektrane i na indirektno utjecaje koji proizlaze iz potencijalne promjene staništa za vrijeme korištenja i održavanja sunčane elektrane. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do neposredno negativnog utjecaja gubitka staništa za gniježđenje za ciljnu vrstu leganj, te do neposrednog negativnog utjecaja gubitka pogodnih staništa za lov i hranjenje za ciljne vrste jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, leganj, zmijar, eja strnjarica, eja livadarka, zlatovrana, mali sokol, bjelonokta vjetruša, rusi svračak i ševa krunica. Prilikom izgradnje Sunčane elektrane Zemunik na POP-u HR1000024 Ravni kotari doći će do zauzimanja pogodnog staništa od oko 21,50 ha, od čega se 85,84% (18,46 ha) odnosi na stanište C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, a 14,16% (3,04 ha) na stanište E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelograba. Provedbom zahvata radi se o gubitku od oko 0,06% pogodnih staništa za navedene ciljne vrste ptica u odnosu na ukupnu zastupljenost njihovih pogodnih staništa od oko 31000 do 35000 ha te se radi o utjecaju koji se ne smatra značajnim. Vezano uz utjecaj na ciljnu vrstu leganj, koji se prema istraživanjima provedenim za izradu Studije Glavne ocjene, gnijezdi unutar obuhvata zahvata, gubitak ovoga para predstavljao bi utjecaj na najviše 0,5% populacije iz cilja očuvanja, no uz primjenu mjera ublažavanja procijenjeno je da neće doći do stradavanja para niti gubitka staništa za njegovo gniježđenje. Što se tiče gubitka potencijalnog staništa za ciljne vrste koje profitiraju od sekundarnih sukcesija (garig, šumarci, makija) pošto se gnijezde na tlu u šikari u ili uz manje šumarke, a izgradnjom sunčane elektrane doći će do uklanjanja grmolike vegetacije, s obzirom na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari i da se radi o malom gubitku pogodnih staništa radi se o utjecaju koji se ne smatra značajnim. 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. Nakon izgradnje očekuje se obnova travnjačkih staništa ispod fotonaponskim modula. Prilikom korištenja zahvata travnjačke površine održavat će se ispašom ili košnjom. Održavanjem travnjačkih staništa očuvat će se povoljni stanišni uvjeti za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari vezane uz travnjake. Sunčana elektrana Zemunik koristit će fotonaponske module s antirefleksivnim slojem da se reducira refleksija sunčevog zračenja i time smanji utjecaj na ciljne vrste ptice jer će se izbjeći efekt vodene površine. Svjetlosno onečišćenje uslijed djelomičnog osvjetljavanja Sunčane elektrane Zemunik može negativno utjecati na ptice u migraciji koje lete po noći ili na ciljne vrste ptica koje su sumračne i/ili noćne vrste (leganj, ušara). Međutim propisanom mjerom kojom će se spriječiti cjelonoćno osvjetljenje sunčane elektrane može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. 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 Zemunik može imati kumulativni utjecaj zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima promjenom travnjačkog staništa za gniježđenje i hranjenje ciljnih vrsta ptica u skladu s njihovima ciljevima očuvanja. Izračunom površina svih pogodnih staništa za ciljne vrste ptica unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari koje koriste travnjačka staništa postojeći i odobreni

zahvati zauzimaju ukupno oko 140,45 ha pogodnih staništa. Maksimalno zauzimanja pogodnih staništa, ovisno o pojedinoj ciljnoj vrsti ptica, kreće se u iznosu od 0,40% do 0,45% što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Provedbom zahvata stanišni tip na lokaciji zahvata i dalje će ostati travnjak koji će većina ciljnih vrsta ptica moći koristiti. Kumulativni gubitak potencijalnog staništa za ciljne vrste koje profitiraju od sekundarnih sukcesija (garig, šumarci, makija) s obzirom na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari se ne očekuje. 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 Zemunik“, 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. stavka 1. i 3. Zakona, 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.

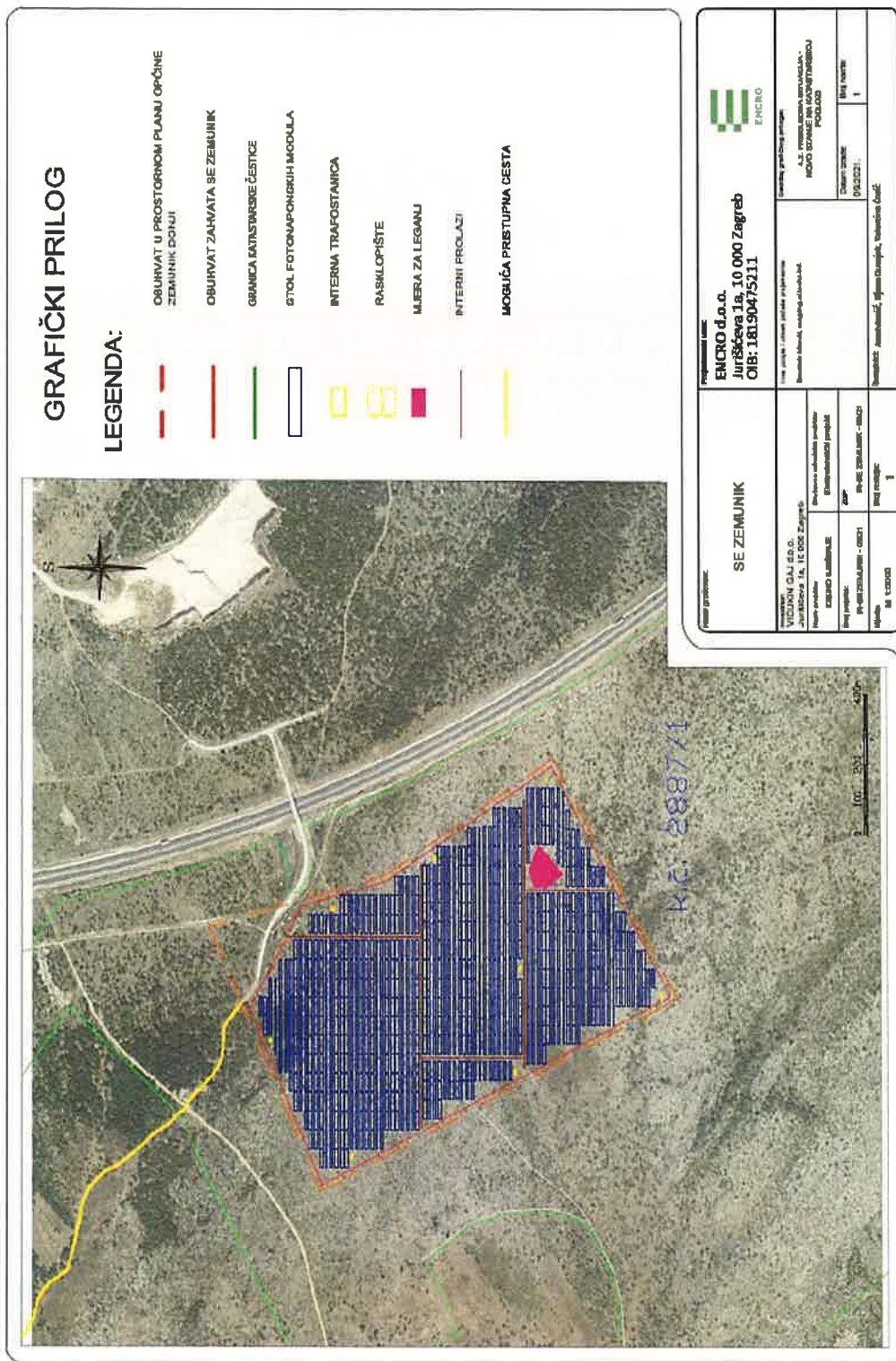
UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

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. VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, HR-10000 Zagreb, (*R s povratnicom*);
2. Ires ekologija d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
4. U spis predmeta, ovdje.



Slika 1. Mjera ublažavanja za legnja: održavanje grmolike vegetacije na površinama unutar SE Zemunik (Slika je preuzeta iz Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Sunčana elektrana Zemunik“, Ires ekologija d.o.o., siječanj 2022. – str. 47)