



P/8095262

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-06/64
URBROJ: 517-10-2-2-24-16

Zagreb, 13. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 Hrvatska elektroprivreda d.d., OIB: 28921978587, Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“, nositelja zahvata Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, temeljem studije glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu koju je izradio u listopadu 2023. godine, a dopunio u travnju 2024. godine, ovlaštenik Vita projekt d.o.o. iz Zagreba, 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 UBLAŽAVANJA 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 ovog Rješenja.
2. O početku izvođenja zahvata obavijestiti Ministarstvo i Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Zadarske županije – Natura Jadera.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata

3. Pripremne građevinske radove (uklanjanje vegetacije, zemljani pripremni radovi, iskopi temelja) uz korištenje teške građevinske mehanizacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 31. ožujka.
4. Radove uklanjanja vegetacije, pripreme terena, gradnje prometnica i postavljanja panela provesti kontinuirano (s najviše od 3 dana prekida) kako se ne bi stvorila „ekološka zamka“.
5. Ogradu odignuti od tla najmanje 15 cm, kako bi se osigurao prolaz za male životinje.
6. Osigurati dovoljan razmak između nizova fotonaponskih modula (najmanje 3 m) kako bi se omogućio razvoj vegetacije.
7. Na fotonaponskim modulima koristiti anti-refleksni sloj kako bi se izbjegao „efekt jezera“.
8. Održavanje travnjačke vegetacije na području sunčane elektrane provoditi ispašom, a ne mehaničkom košnjom te bez korištenja pesticida i ostalih kemikalija za suzbijanje rasta vegetacije.

B. PROGRAM PRAĆENJA I IZVJEŠĆIVANJA O STANJU CILJEVA 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 i trećoj godini nakon izgradnje. 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 Ministarstvu najkasnije u roku mjesec dana od zadnjeg praćenja u godini. U izvješću predložiti mjere i aktivnosti u cilju smanjenja stradavanja ptica, ako su ona prisutna.

- II. Nositelj zahvata, Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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, HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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.

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 2023. g. zahtjev nositelja zahvata Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“. Danom stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 57/2024), 17. svibnja 2024. godine, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije preuzima poslove iz djelokruga dotadašnjeg Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja koji se odnose na zaštitu prirode. U zahtjevu su navedeni svi podatci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti te dokazi sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon), kao što su:

- Rješenje Sektora za procjenu utjecaja na okoliš, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/22-09/123; URBROJ: 517-05-1-1-22-11 od 14. studenog 2022.), da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu rješenjem propisanih mjera zaštite okoliša, da je za predmetni zahvat potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (dalje u tekstu: Studija Glavne ocjene) koju je izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode (KLASA: UP/I-351-02/23-08/28, URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 13. listopada 2023.). Studija Glavne ocjene je izrađena u listopadu 2023. g., a dopunjena u travnju 2024. g., Voditelj izrade Studije Glavne ocjene je Goran Lončar, mag. oecol., mag. geogr.

U provedbi postupka, dopisom KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 14. studenog 2023. g., zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) ovog Ministarstva o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ministarstvo je 13. veljače 2024. g. zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/23-02/1504, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 12. veljače 2024. g.) u kojem se navodi da je Studiju Glavne ocjene u bitnom potrebno nadopuniti sljedećim. Vezano uz utjecaj provedbe zahvata na ciljnu vrstu ptica Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari za ciljnu vrstu zmijar navodi se gubitak pogodnih staništa od 80,75 ha što je veće od obuhvata zahvata te je navedeno potrebno ispraviti. Vezano uz kumulativni utjecaj zahvata na Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001361 Ravni kotari potrebno je u popis zahvata dodati sunčane elektrane Stankovci 1 i Stankovci 2 (kojima će doći do gubitka 12,4 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu dalmatinski okaš i 18,4 ha pogodnih staništa za ciljnu vrstu gmazova i šišmiša) te zahvate dvaju prenamjena zemljišta iz 2016. godine (koji obuhvaćaju površinu od 1,6 ha, od čega 0,9 ha staništa predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu dalmatinski okaš). Iz popisa zahvata koji se sagledavaju u kumulativnim utjecajima potrebno je izbrisati zahvat izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Grbovača s obzirom na to da se na lokaciji navedenog zahvata ne nalaze pogodna staništa za ciljnu vrstu dalmatinski okaš. Kod navođenja Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljane područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) potrebno je dodati i izmjenu navedene Uredbe (Narodne novine, br. 119/23). Stupanjem Uredbe o izmjeni Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj

119/23) došlo je do izmjena u područjima ekološke mreže te je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari postalo PPOVS HR2001361 Ravni kotari što je potrebno izmijeniti. U mišljenju Zavoda zaključno uz dopunu Studije Glavne ocjene prema navedenim primjedbama, navodi se da je Studija Glavne ocjene primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne, kao i utjecaje u kombinaciji (kumulativne utjecaje) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Na temelju prethodnog mišljenja, Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-24-5 od 10. travnja 2024. g.) zatražilo nadopunu Studije Glavne ocjene. Doradenu Studiju Glavne ocjene (Vita projekt d.o.o., Zagreb, travanj 2024. g.), Ministarstvo je zaprimilo u zadanom roku, 23. travnja 2024. g. Uvidom u Studiju Glavne ocjene zaključeno je da su sve primjedbe uvažene i ugrađene.

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, 20. svibnja 2024. g., objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-24-7).

Ministarstvo je, 16. svibnja 2024. g., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-24-8 od 16. svibnja 2024.) te je Zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-24-9 od 16. svibnja 2024.) 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 28. svibnja 2024. g. zaprimilo od Upravnog odjela Obavijest o javnoj raspravi. Na internetskim stranicama Ministarstva, 29. svibnja 2024. g., objavljena je Informacija o odluci da se Studija Glavne ocjene za zahvat: „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“, upućuje na javnu raspravu (KLASA: UP/I-352-03/23-06/64, URBROJ: 517-10-2-2-24-11 od 28. svibnja 2024.).

Ministarstvo je 22. srpnja 2024. g. zaprimilo od Upravnog odjela, Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 351-07/24-01/66, URBROJ: 2198-07-03/1-24-9 od 16. srpnja 2024.) i Zapisnik s javnog izlaganja (KLASA: 351-07/24-01/66, URBROJ: 2198-07-03/1-24-6 od 18. lipnja 2024.). U izvješću je navedeno da je javna rasprava održana u razdoblju od 5. lipnja do 5. srpnja 2024. g. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 28. svibnja 2024. g. u dnevnom tisku „Zadarski list“, a 27. svibnja 2024. g. 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 Galovac, Ulica I 113a, Galovac. Javno izlaganje održano je 18. lipnja 2024. g., s početkom u 12,00 sati u prostorijama Općine Galovac. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela Zadarske županije, predstavnici Općine Galovac, predstavnici ovlaštenika tvrtke Vita projekt d.o.o., predstavnici Nositelja zahvata i predstavnici zainteresirane javnosti.

U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba. U Izvješću je navedeno da je za vrijeme trajanja javne rasprave putem pošte Upravni odjel zaprimio dvije primjedbe zainteresirane javnosti te je također Općina Galovac putem pisarnice i pošte zaprimila pet primjedbi zainteresirane javnosti. Primjedbe zainteresirane javnosti odnosile su se, u bitnom, na izuzimanje čestica ili dijelova čestica iz obuhvata zahvata radi vlasničkih odnosa te na izmještanje pristupne ceste radi katastarskih izmjena i vlasničkih odnosa. Nadalje u primjedbama se navodi da u Studiji Glavne ocjene nije naveden utjecaj na ljudske živote i zdravlje radi izgradnje sunčane elektrane u neposrednoj blizini stambenih objekata. Navodi se da će izgradnjom sunčane

elektrane doći do izumiranja i nestanka svih biljnih i životinjskih vrsta, da se zahvatom narušava krajolik te da su istraživanja provedena nekoliko dana i nedostatna. Također da se zahvatom uništava hrastova šuma koja nije navedena u Studiji Glavne ocjene te da na području zahvata borave zec, čagalj, lisica i divlja svinja koji nisu uvršteni u Studiju Glavne ocjene, a kojima će se ograđivanjem zahvata onemogućiti prirodna gravitacija i život. Također navodi se da je potrebno u zahvat uvrstiti plan provođenja lova na navedenom području za vrijeme lovne sezone.

Nakon razmatranja zaprimljenih primjedbi odgovora ovlaštenika i Studije Glavne ocjene odgovori na primjedbe daju se kako slijedi. Prema odredbama Zakona o zaštiti prirode u postupku glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu analizira se utjecaj zahvata na područja ekološke mreže koja su proglašena Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23; u daljnjem tekstu: Uredba), ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže i njihove ciljeve očuvanja te propisuju odgovarajuće mjere ublažavanja kako bi se ti utjecaji sveli na prihvatljivu razinu. Predmet postupka Glavne ocjene nisu vlasnički (imovinsko-pravni) odnosi, kao ni mogući utjecaji na stanovništvo, krajobraz, divljač, lovstvo i dr. sastavnice okoliša, stoga oni za predmetni zahvat nisu ni razmatrani kroz Studiju Glavne ocjene. Koristeći metodologiju procjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u Studiji Glavne ocjene provedene analize su pokazale da izgradnjom i korištenjem Sunčane elektrane Galovac neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke unutar kojih se lokacija zahvata nalazi, PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari POP-a HR1000024 Ravni kotari. Istraživanja za potrebe izrade Studije Glavne ocjene provedena su u skladu s odgovarajućim metodologijama prema vrsti zahvata, a staništa na lokaciji zahvata obrađena su u poglavlju 4.2 Istraživanje staništa gdje je navedeno da unutar obuhvata zahvata najveću površinu zauzimaju staništa, koja su prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa (NKS) klasificirana kao E.3.5.1.Šuma i šikara medunca i bijelograba i D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice. Vezano uz pitanje vlasništva zemljišta (imovinsko-pravni odnosi) u odgovorima Ovlaštenika na primjedbe s javne rasprave navodi se da će u idućim fazama razvoja projekta, nositelj zahvat Hrvatska elektroprivreda d.d. prije podnošenja zahtjeva za ishodenjem potrebnih akata za provedbu zahvata prema posebnim propisima iz područja energetike i posebnim propisima iz područja prostornoga uređenja, još jednom evaluirati obuhvat planirane Sunčane elektrane Galovac te nastojati zahvat u cijelosti pozicionirati na zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene (Vita projekt d.o.o., Zagreb, listopad 2023., travanj 2024.,) i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće.

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane Galovac na k.č.br. 363/35, 262/1, 262/21, 262/22 i 363/1, sve. k.o. Galovac ukupne površine 75,4 ha na području Općine Galovac, Zadarska županija. Za izvedbu sunčane elektrane Galovac izvest će se uređenje terena, izvest će se pristupne prometnice i komunikacija unutar obuhvata zahvata, izgradnja montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnja fotonaponskih modula, ugradnja izmjenjivača (invertera), izvedba internog elektroenergetskog razvoda, interne trafostanice (TS) NN/SN i SN rasklopišta, interne SN kabelske mreže te SN priključnih kabela za spoj na elektroenergetsku mrežu, sustav uzemljenja i zaštite od munje te zaštitna ograda. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažne konstrukcije pod fiksnim kutom od 20°-30° prema horizontali. Redovi fotonaponskih modula razmaknut će se na način da su kod visine sunca 22° (kut upada sunca na horizontalnu ravninu) i uz azimut 0° svi fotonaponski moduli potpuno izloženi sunčevom zračenju. Prostor između redova koristit će se za potrebe servisa i održavanja. Kolnička konstrukcija internih prometnica izvest će se od uvaljanog drobljenca s poprečnim padom za potrebe oborinske odvodnje u okolni teren. Između redova fotonaponskih modula ne planira se posebna izrada prometnica već prilagodba postojećeg terena za potrebe servisnog prijevoza ili pješačke komunikacije. Priključak sunčane elektrane na prometnu infrastrukturu izvest će se spojem na planirane prometnice između FN polja. Navedene prometnice će se izravno ili preko postojećih prometnica povezati na županijsku cestu. Sunčana elektrana Galovac ogradit će se zaštitnom žicanom ogradom visine oko 2 metra s vratima za kolni i pješački

ulaz. Za priključak na elektroenergetsku mrežu predlaže se realizacije priključka na 110 kV mrežu u planiranoj TS x/110 kV Sukošan. Priključni SN kabeli planiraju se voditi koridorom postojeće ceste i poljskih/makadamskih puteva ukupne duljine oko 5,5 km.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001361 Ravni kotari i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari.

Prema Uredbi, 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*).

Prema Uredbi, ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion* i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

U Studiji Glavne ocjene navodi se da se mogući utjecaji zahvata dijele na potencijalne utjecaje zauzimanjem ili fragmentacijom stanišnih površina, uznemiravanjem i stradavanjem jedinki ciljnih vrsta pri izgradnji sunčane elektrane te na utjecaje koji proizlaze iz potencijalne promjene staništa za vrijeme korištenja i održavanja sunčane elektrane. Izgradnjom sunčane elektrane te prilikom postavljanja montažnih konstrukcija i izgradnje planiranih servisnih prometnica doći će do gubitka ili izmjene staništa na području zahvata.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari, a prema rezultatima provedenih terenskih istraživanja za potrebe izrade Studije Glavne ocjene, na lokaciji zahvata zabilježene su ciljne vrste ptica primorska trepteljka, leganj i velika ševa. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip E. Šume te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.6.1./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume, E./C.3.6.1. Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice, I.5.3./I.2.1./C.3.5.1. Vinogradi/Mozaici kultiviranih površina/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i C.3.5.1./I.2.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Mozaici kultiviranih površina. Od ciljnih vrsta tijekom istraživanja nisu zabilježene jarebica kamenjarka, ušara, kratkoprsta ševa, zmijar, eja strnjarica, eja livadarka, zlatovrana, mali sokol, bjelonokta vjetruša, rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica, iako navedeni stanišni tipovi na lokaciji zahvata za neke od njih predstavlja pogodno stanište za gniježđenje i/ili hranjenje. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu jarebica kamenjarka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 150-200 p., a za ciljnu vrstu primorska trepteljka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 900-1300 p. Ciljna vrsta jarebica kamenjarka nije zabilježena na lokaciji zahvata dok je primorska trepteljka zabilježena terenskim istraživanjem (1 par). U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste jarebica kamenjarka i primorska trepteljka (NKS C.3. Suhi travnjaci i I.2. Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 4,70 do 11,06 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (18.844,73 – 34.194,09 ha) iznosi 0,02 –

0,03 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu leganj je očuvati populaciju i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 200-300 p. Ciljna vrsta leganj zabilježena je terenskim istraživanjem (2 para). U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu leganj (NKS C.3. Suhi travnjaci, C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, D.3. Mediteranske listopadne šikare, I.1. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici i I.2. Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 4,76 do 11,19 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (29.966,45 – 55.422,07 ha) iznosi 0,02 %.

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu eja strnjarica je očuvati populaciju i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu zlatovrana je očuvati populaciju i staništa za gniježđenje (mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom, te drvoredima i pojedinačnim stablima topola) za održanje gnijezdeće populacije od 64-78 p. Na dijelu lokacije zahvata nalaze se pogodna staništa za hranjenje ciljne vrste eja strnjarica i zlatovrana. Za ciljnu vrstu zlatovrana mogućnost gniježđenja se može isključiti jer nisu prisutna stabla s dupljama niti stijenske mase s pukotinama. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu mali sokol je očuvati populaciju i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu rusi svračak je očuvati populaciju i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 9000-11000 p., za ciljnu vrstu sivi svračak je očuvati populaciju i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p., a za ciljnu vrstu ševa krunica je očuvati populaciju i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 900-1200 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu eja strnjarica (NKS C.3. Suhi travnjaci, C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, I.1. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici i I.2. Mozaične kultivirane površine), pogodnih staništa za ciljnu vrstu zlatovrana (NKS C. Travnjaci i I.1. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom), pogodnih staništa za ciljnu vrstu mali sokol (NKS A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni i I.1 Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom) i pogodnih staništa za ciljne rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica (NKS C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, I.1 Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine i I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 4,76 do 11,19 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (27.216,49 – 49.629,30 ha) iznosi 0,02 %.

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu velika ševa je očuvati populaciju i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-40 p. Ciljna vrsta velika ševa zabilježena je terenskim istraživanjem (1 par) na lokaciji zahvata. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu velika ševa (C.3. Suhi travnjaci, I.1. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine i I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama) doći će do gubitka od 4,70 do 11,06 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (22.522,43 – 41.733,76 ha) iznosi 0,02 – 0,03 %.

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu ušara je očuvati populaciju i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-30 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu ušara (NKS B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene, B.2 Točila, C.3. Suhi travnjaci i D.3. Mediteranske listopadne šikare) doći će do gubitka od 4,60 do 10,80 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (13.509,97 – 25.918,04 ha) iznosi 0,03 – 0,04 %.

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kratkoprsta ševa je očuvati populaciju i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 5-30 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu kratkoprsta ševa (NKS C.3. Suhi travnjaci, I.1. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom i D I.2. Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 4,70 do 11,06 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (22.522,43 – 41.733,76 ha) iznosi 0,02 – 0,03 %.

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu zmijar je očuvati populaciju i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje

gnijezdeće populacije od 2-4 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu zmijar (NKS B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine, C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni, E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca, E.8. Primorske vazdazelene šume i makije i I.1 Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom) doći će do gubitka od 59,35 do 75,40 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (28.128,54 – 49.837,27 ha) iznosi 0,15 – 0,21 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu eja livadarka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 21-33 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu eja livadarka (NKS C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, D.3.4. Bušici, I.1 Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine, I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama i I.4.1. Intenzivne košalice i pašnjaci) doći će do gubitka od 4,70 do 11,06 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (25.632,60 – 48.089,57 ha) iznosi 0,02 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenoglavi djetlić je očuvati populaciju i hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 10-20 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu crvenoglavi djetlić (NKS E. Šume) doći će do gubitka od 54,75 do 69,95 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (13.155,65 – 21.240,58 ha) iznosi 0,33 – 0,42 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu bjelonokta vjetruša je očuvati populaciju i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje značajne preletničke populacije. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu bjelonokta vjetruša (NKS B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine, C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, D.3.4. Bušici, I.1 Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 4,70 do 11,06 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (25.828,59 – 48.484,96 ha) iznosi 0,02 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu vojić maslinar je očuvati populaciju i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 30-50 p. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu vojić maslinar (NKS E. Šume i I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 54,82 do 70,07 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (17.314,51 – 28.204,38 ha) iznosi 0,25 – 0,32 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu ždral je očuvati populaciju i pogodna staništa (vlažni travnjaci, oranice) za održanje značajne preletničke populacije. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa (za hranjenje) za ciljnu vrstu ždral (NKS C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.3 Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama) doći će do gubitka od 0,10 do 0,27 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (8.815,90 – 15.395,96 ha) iznosi 0,001 – 0,002 %. Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica, međutim radovi uklanjanja vegetacije će se izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica. Sunčana elektrana koristit će fotonaponske module s anti-refleksnim slojem da se reducira refleksija sunčevog zračenja i time smanji utjecaj na ciljne vrste ptice jer će se izbjeći „efekt jezera“. 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. Uz primjenu mjere da se osigura dovoljan razmak između nizova fotonaponskih modula (najmanje 3 metra) kako bi se omogućio razvoj vegetacije, ciljne vrste ptica i dalje će moći koristiti prostor za hranjenje i lov, kako između nizova fotonaponskih panela tako i ispod fotonaponskih panela (fotonaponski paneli postavljat će se na metalnu podkonstrukciju te će ispod njih biti moguć razvoj niske vegetacije). Prilikom korištenja zahvata vegetacija će se održavati ispašom, a ne mehaničkom košnjom te bez korištenja pesticida i kemikalija za suzbijanje rasta vegetacije. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje na POP HR1000024 Ravni kotari, zahvat može imati kumulativni utjecaj zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima promjenom pogodnih staništa za gniježđenje i/ili hranjenje ciljnih vrsta ptica u skladu s njihovima ciljevima očuvanja. Izračunom površina svih pogodnih staništa (minimalna i maksimalna površina pogodnih staništa na području ekološke mreže) za ciljne vrste ptica zauzimanje pogodnih staništa iznosi 0,65 – 0,65 % za ciljne vrste jarebica kamenjarka i primorska trepteljka, 0,53 – 0,52 % za ciljne vrste kratkoprsta ševa, eja livadarka, bjelonokta vjetruša i velika ševa, 0,46 – 0,46 % za ciljne vrste eja

strnjarica, zlatovrana, mali sokol, rusi svračak i ševa krunica, 0,67 – 0,74 % za ciljnu vrstu ušara, 0,68 – 0,58 % za ciljnu vrstu leganj, 0,68 – 0,85 % za ciljnu vrstu zmijar, 0,80 – 0,90 % za ciljnu vrstu crvenoglavi djetlić (prema rezultatima terenskih istraživanja šumska staništa na lokaciji zahvata nisu pogodna za ciljnu vrstu te zahvat ne utječe na pogodna staništa), 0,61 – 0,68 % za ciljnu vrstu voljić maslinar i 0,45 – 0,45 % za ciljnu vrstu sivi svračak u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa na POP-u HR1000024 Ravni kotari što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Za POP-a HR1000024 Ravni kotari nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji planiranog zahvata ni u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu.

Vežano uz moguće utjecaje na ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka lovnih staništa i promjene prisutnih staništa. Terenskim istraživanjem ciljne vrste šišmiša nisu zabilježene. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dugokrili pršnjak je očuvana migracijska populacija u brojnosti od najmanje 50 do 300 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Baldina jama i Špilja kod Vrane) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici). Prilikom izgradnje zahvata doći će do gubitka 75,4 ha pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu što u odnosu na pogodna staništa (zona od 31510 ha) iznosi oko 0,24 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu oštrouhi šišmiš je očuvana migracijska populacija u brojnosti od najmanje 20 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti, osobito špilja kod Vrane i Baldina jama) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha (topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma). Prilikom izgradnje zahvata doći će do gubitka 75,4 ha pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu što u odnosu na pogodna staništa (zona od 31510 ha) iznosi oko 0,24 %. S obzirom na široku zastupljenost pogodnih staništa te da istraživanjima ciljne vrste šišmiša nisu zabilježene, uz primjenu mjere izvođenja radova u kontinuitetu kako se ne bi stvorila tzv. „ekološka zamka“ (uznemiravanje i promjena prisutnih staništa) te mjere ne korištenja pesticida i kemikalija za suzbijanje rasta vegetacije nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji zahvata na ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari. Ciljna vrsta PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari dalmatinski okaš zabilježena je terenskim istraživanjima te dio staništa na lokaciji zahvata predstavlja pogodno stanište za navedenu ciljnu vrstu. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka od oko 18,92 ha pogodnih staništa za dalmatinskog okaša. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dalmatinski okaš je očuvano 1220 ha pogodnih staništa za vrstu (suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija) te 11185 ha u kompleksu s drugim staništima što u odnosu na pogodna staništa iznosi oko 0,15 %. S obzirom na široku zastupljenost pogodnih staništa nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji zahvata na ciljnu vrstu dalmatinski okaš. Izgradnjom zahvata doći će do negativnog utjecaja gubitka pogodnog staništa za ciljne vrste gmazova PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari. Terenskim istraživanjem na lokaciji zahvata zabilježena je ciljna vrsta kopnena kornjača (33 jedinke). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosar je očuvana pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, ruralna područja, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 31510 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvana pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 31510 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvana povoljna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 31500 ha. Gubitak pogodnih staništa za navedene ciljne vrste gmazova iznosi 75,4 ha, odnosno 0,24 % u zoni od 31500 ha pogodnih staništa. S obzirom na navedene gubitke pogodnoga staništa, široku zastupljenost pogodnih staništa i uz primjenu mjera izvođenja radova izvan najveće aktivnosti ciljnih vrsta (od 15. kolovoza do 31. ožujka) i kontinuirano kako se ne bi stvorila tzv. „ekološka zamka“, osiguranja prolaza ispod ograde i održavanja travnjaka ispašom bez korištenja pesticida i kemikalija za suzbijanje rasta vegetacije nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji zahvata na ciljne vrste gmazova. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata ne nalaze se ciljne

stanišni tipovi PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari te također lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanišne za ciljnu vrstu bjelonogi rak navedenog PPOVS-a. Planirani zahvat može imati kumulativni utjecaj zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima promjenom pogodnih staništa ciljnih vrsta PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari u skladu s njihovima ciljevima očuvanja. Izračunom površina svih pogodnih staništa za ciljne vrste maksimalno zauzimanje pogodnih staništa, koji se odnosi na vrste koje su vezane uz navedena staništa iznosi 0,95 % za ciljnu vrstu dalmatinski okaš te 0,76 % za ciljne vrste oštrouhi šišmiš, dugokrili pršnjak, kopnena kornjača, četveroprugi kravosas i crvenkrpica u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa u PPOVS-u HR2001361 Ravni kotari što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste. Za PPOVS HR2001361 Ravni kotari nisi utvrđeni značajni negativni utjecaji planiranog zahvata ni u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu.

Slijedom iznijetoga u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana elektrana Galovac, Općina Galovac, Zadarska županija“, Ministarstvo je utvrdilo da je 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. Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);