



P/8108475

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-06/61

URBROJ: 517-10-2-2-24-20

Zagreb, 13. studenog 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 ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., OIB: 98024594404, Put Vida 19, HR-22000 Šibenik, zastupanog putem opunomoćenika Zeleni servis d.o.o., OIB: 38550427311, Ulica Templarskog reda 23, HR-21000 Split, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana fotonaponska elektrana Čista Velika, Grad Vodice, Šibensko-kninska županija“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat „Sunčana fotonaponska elektrana Čista Velika, Grad Vodice, Šibensko-kninska županija“, nositelja zahvata ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, temeljem studije glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu koju je izradio u listopadu 2023., a dopunio u siječnju 2024. ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, 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 CJEOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Opće mjere:

- U okviru izrade projektne dokumentacije za ishodjenje akta za gradnju prema posebnim propisima izraditi separatni 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.
- O početku izvođenja zahvata obavijestiti Ministarstvo i Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – Priroda

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata

3. Pripremne radove uklanjanja vegetacije i radove izgradnje provesti u razdoblju od 1. rujna do 28. veljače.
4. Radove uklanjanja vegetacije, pripreme terena 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. Na fotonaponskim modulima koristiti anti-refleksni sloj kako bi se izbjegao „efekt jezera“.
7. U slučaju pojave i/ili širenja invazivnih stranih biljnih vrsta na području obuhvata zahvata ukloniti jedinke invazivnih stranih vrsta. Za suzbijanje širenja i uklanjanja invazivnih stranih biljnih vrsta zabranjeno je korištenje kemijskih metoda.
8. Na području sunčane elektrane koristiti ekološki prihvatljivo osvjetljenje koje mora biti u skladu s uvjetima propisanim posebnim propisom o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljenja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima te je svjetlosno onečišćenje potrebno smanjiti uporabom senzora koji sprečavaju cijelonočno osvjetljenje.
9. Održavanje vegetacije na području sunčane elektrane izvoditi košnjom ili ispašom, bez korištenja kemijskih metoda.
10. Zadržati postojeću vegetaciju na svim površinama u obuhvatu sunčane elektrane, koje neće biti zahvaćene radovima.
11. U slučaju nailaska na novi speleološki objekt, potrebno je zaustaviti radove na lokaciji otkrića i bez odgode najkasnije u roku od 8 dana od otkrića o tome obavijestiti tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode.

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 s posebnim osvrtom na ciljne vrste legnja, primorsku trepteljku, rusog svračka i zlatovranu. 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, ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, 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, ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, 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 ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, 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 dalnjem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 11. listopada 2023. zahtjev nositelja zahvata ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, zastupanog putem opunomoćenika Zeleni servis, Ulica Templarskog reda 23, Split, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Sunčana fotonaponska elektrana Čista Velika, Grad Vodice, Šibensko-kninska županija. Danom stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 57/24), 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 dalnjem 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-351-03/21-09/421; URBROJ: 517-05-1-1-21-13 od 5. studenog 2021.), 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 Zeleni servis d.o.o. iz Splita, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode (KLASA: UP/I-351-02/23-08/33, URBROJ: 517-05-1-23-2 od 22. kolovoza 2023.). Studija Glavne ocjene je izrađena u listopadu 2023., a dopunjena u siječnju 2024., Voditelj izrade Studije Glavne ocjene je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

U provedbi postupka, dopisima KLASA: UP/I-352-03/23-06/61, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. listopada 2023. i URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 15. studenog 2023. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ministarstvo je 18. prosinca 2023. zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/23-02/1372, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-3 od 13. prosinca 2023.) u kojem se navodi da je Studiju Glavne ocjene u bitnom potrebno nadopuniti sljedećim.

U Studiji Glavne ocjene potrebno je uskladiti ocjene utjecaja za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari, jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, rusog svračka i ševu krunicu. Također, u Studiji Glavne ocjene je potrebno sagledati utjecaj gubitka travnjačkih staništa za ciljne vrste koje koriste navedena staništa. Gubitak pogodnog staništa potrebno je računati u odnosu na ukupnu površinu svih pogodnih staništa unutar POP-a, a ne na u odnosu na ukupnu površinu pojedinog stanišnog tipa. Vezano uz kumulativan utjecaj, potrebno je prilikom izračuna kumulativnog utjecaja u obzir uzeti sve izvedene i planirane zahvate.

Na temelju prethodnog mišljenja Zavoda, Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I-352-03/23-06/61, URBROJ: 517-10-2-2-24-5 od 18. siječnja 2024.) zatražilo nadopunu Studije Glavne ocjene. Dorađenu Studiju Glavne ocjene (Zeleni servis d.o.o., Split, siječanj 2024.), Ministarstvo je zaprimilo u zadanom roku.

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 14. veljače 2024., objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-03/23-06/61, URBROJ: 517-10-2-2-23-8).

Ministarstvo je, 12. veljače 2024., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Sunčana fotonaponska elektrana Čista Velika, Grad vodice, Šibensko-kninska županija“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-352-03/23-06/61, URBROJ: 517-10-2-2-24-9) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-352-03/23-06/61, URBROJ: 517-10-2-2-24-10 od 12. veljače 2024.) glede koordinacije i provedbe javne rasprave, uključujući javni uvid i izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove, Šibensko-kninske županije (u dalnjem tekstu: Upravni odjel), Trg Pavla Šubića 1/2, HR-22000 Šibenik.

Ministarstvo je 29. kolovoza 2024. zaprimilo od Upravnog odjela, Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 352-01/24-01/49, URBROJ: 2182-16/1-24-7 od 1. srpnja 2024.) i Zapisnik s javnog izlaganja (KLASA: 352-01/24-01/49, URBROJ: 2182-16/1-24-4 od 21. svibnja 2024.). U izvješću je navedeno da je javna rasprava održana od 20. svibnja 2024. do 19. lipnja 2024. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 8. svibnja 2024. u dnevnom tisku „Slobodna Dalmacija“, na mrežnim stranicama Šibensko-kninske županije i Grada Vodice. Javni uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svakim radnim danom u uredovno vrijeme u prostorijama Šibensko-kninske županije, Trg Pavla Šubića I br. 2, Šibenik i u prostorijama Grada Vodica, Ive Čače 8, Vodice. Javno izlaganje održano je 21. svibnja 2024. s početkom u 12,00 sati u prostorijama Grada Vodica, Ive Čače 8, Vodice. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela, predstavnici ovlaštenika tvrtke

Zeleni servis d.o.o., predstavnici nositelja zahvata, kao i predstavnik zainteresirane javnosti. Predstavnik zainteresirane javnosti iznio je u bitnom primjedbe koje se odnose na blizinu planirane sunčane elektrane naselju (navodi kako sukladno Prostornom planu sunčana elektrana mora biti udaljena od naselja 500 m, dok je planirani zahvat udaljen od naselja oko 350 m) kao i na krajobraznu vidljivost samih panela. Predstavnik ovlaštenika dao je odgovor na postavljeno pitanje vezano uz blizinu solarne elektrane naselju u kojem obrazlaže kako se navod iz prostornog plana odnosi na blizinu vjetroagregata naselju, a ne na blizinu solarnih panela. Također, ističe kako solarni paneli svojim radom ne stvaraju buku. U izvješću je također, navedeno da su za vrijeme trajanja javne rasprave elektroničkim putem zaprimljene dvije primjedbe zainteresirane javnosti. Primjedbe zainteresirane javnosti odnosile su se, u bitnom, na blizinu planirane sunčane elektrane naselju, kao i na vrijeme održavanja javnog izlaganja (nemogućnost prisustvovanja zainteresirane javnosti) te na vizualni izgled prostora. Predstavnika zainteresirane javnosti, zanima podatak koliki će broj ljudi u konačnici biti zaposlen u sklopu sunčane elektrane. Također, predstavnici zainteresirane javnosti su skrenuli pozornost kako sam projekt nije predstavljen mještanima najbližeg mjesta, kao i na činjenicu da je sama transparentnost ključna kod ovako velikih zahvata. Napominju, da u slučaju da je zahvat bio predstavljen mještanima najbližeg mjesta, većina mještana bi sigurno bila protiv izgradnje samog zahvata. Također, predstavnik zainteresirane javnosti predlaže da se projekt predstavi mještanima uz čije kuće se planira izvoditi, u adekvatnom vremenskom terminu kako bi se javnost pobliže upoznala s planiranim zahvatom. Tijekom javne rasprave primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti nisu zaprimljeni putem pošte. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba.

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 dalnjem tekstu: Uredba), ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže i njihove ciljeve očuvanja te propisuju odgovarajuće mjeru ublažavanja kako bi se ti utjecaji sveli na prihvatljivu razinu. Predmet postupka Glavne ocjene nije usklađenost zahvata s prostorno-planskom dokumentacijom kao ni krajobrazna vidljivost samih panela. Vezano uz primjedbe o vremenu održavanja javne rasprave, odnosno o informiranosti i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti, kroz postupak Glavne ocjene sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode, javnost je bila upoznata sa planiranim zahvatom. Naime, za vrijeme održavanja Javne rasprave (30 dana) Studija Glavne ocjene je bila dostupna na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije i Grada Vodica u kojem vremenskom periodu se i u prostorijama Šibensko-kninske županije, kao i Grada Vodica mogao izvršiti javni uvid. Također, za vrijeme trajanja javne rasprave mišljenja, prijedlozi i primjedbe mogli su biti dostavljeni upisivanjem u knjigu primjedbi, kao i poslani pismeno i elektroničkim putem na adresu Šibensko-kninske županije, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove.

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

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane fotonaponske elektrane na k.č.br. 417/71 i 417/72 k.o. Čista, u obuhvatu Poslovne zone Čista, ukupne površine 55 ha, na području Grada Vodica u Šibensko-kninskoj županiji. Obuhvat sunčane elektrane dijelit će se na sedam manjih

solarnih polja. Pristup poljima biti će omogućen kolno-pješačkom dvosmjernom prometnicom širine 6 m. Sunčana elektrana bit će ograda ugradom, koja će biti odignuta od tla. Fotonaponski moduli postavljati će se na montažne konstrukcije pod fiksnim kutom od 20°. Razmak između redova fotonaponskim modula bit će oko 3,75 m, dok će razmak između solarnih polja biti oko 4 m. Zahvatom je planirano postavljanje srednjenačke trafostanice 30 kV (interne) koje će biti smještene u kontejneru. Za potrebe sunčane elektrane izgraditi će se transformatorska stanica TS 110/x kV Čista za koju je predviđena površina veličine 100x100 u obuhvatu zahvata te je sagledan utjecaj gubitka površine planirane za trafostanicu, no sama TS 110/x kV Čista i način priključenja na elektroenergetsku mrežu nije predmet ovog postupka.

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. Također, na udaljenosti oko 250 m od lokacije zahvata nalazi se POP HR1000026 Krka i okolni plato

Prema Uredbi, ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrela 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*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion* i 8310 Šipilje i jame zatvorene za javnost.

U Studiji Glavne ocjene navodi se da se mogući utjecaji zahvata dijele na potencijalne utjecaje za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata. Za vrijeme izgradnje zahvata doći će do potencijalnih utjecaja u vidu zauzeća staništa, promjene stanišnih uvjeta, uzneniranja ciljnih vrsta, kao i stradavanje jedinki ciljnih vrsta. Za vrijeme korištenja zahvata potencijalno dolazi do fragmentacije staništa i promjene stanišnih uvjeta te uzneniranja ciljnih vrsta kao i do kolizije s fotonaponskim modulima te svjetlosnog onečišćenja.

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 (rubno u obuhvatu zahvata) zabilježena je ciljna vrsta leganj, dok su u okolini zahvata zabilježene i ciljne vrste rusi svračak, zlatovrana i primorska trepteljka. Navedene vrste predstavljaju i ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato, no kako se radi o vrstama s relativno malim teritorijama na temelju provedenih istraživanja i podataka iz Studije Glavne ocjene smatra se da one nisu dio „ciljnih populacija“ POP-a HR1000026 Krka i okolni plato te je stoga isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaj na ciljne vrste POP-HR1000026 Krka i okolni plato. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji sunčane elektrane nalazi se mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (na površini oko 25,30 ha), J./C.3.5.1. Izgrađena i industrijska

staništa/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (na površini oko 1,4 ha) te ciljni stanišni tip E. Šume (na površini oko 28,21 ha) i C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (na površini oko 0,068 ha). Šumski stanišni tip na lokaciji zahvata predstavlja stanišni tip E.3.5.1. Šume i šikare medunca i bjelograba. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu jarebica kamenjarka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 150-200. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu primorska trepteljka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 900-1300 p. Istraživanjem je zabilježena ciljna vrsta primorska trepteljka, ali se teritorij nalazi izvan samog obuhvata sunčane elektrane, dok ciljna vrsta jarebica kamenjarka nije zabilježena na lokaciji zahvata. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste jarebicu kamenjarku i primorsku trepteljsku (NKS C.3. Suhi travnjaci i I.2. Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 0,068 do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (18844,73 – 34194,09 ha) iznosi 0,0003 – 0,07 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu ušara je očuvati populaciju i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-30 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za lov ciljne vrste. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu ušaru (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 0,068 do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (13509,97 – 25918,04 ha) iznosi 0,0005 – 0,1 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kratkoprstu ševu je Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 5-30 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu kratkoprstu ševu (C.3. Suhi travnjaci, I.1. Površine obrasle krovnom i ruderalnom vegetacijom i I.2.Mozaične kultivirane površine) doći će do gubitka od 0,068 do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (22522,43 – 41733,76 ha) iznosi 0,0003 – 0,06 %. 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. Za ciljnu vrstu leganj terenskim istraživanjem je zabilježeno gnijezđenje jednog para rubno na lokaciji zahvata, a lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu legnja (C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, D.3. Mediteranske listopadne šikare I.1. Površine obrasle krovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2.Mozaične kultivirane površine i I.5. voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 26,76 ha do 55 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (29966,45 – 55422,07 ha) iznosi 0,08 – 0,09 %. Uz primjenu mjere ublažavanja izvođenja planiranih radova izvan sezone gnijezđenja ciljne vrste legnja, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja na ciljnu vrstu legnja. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu zmijar je očuvati populaciju i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 2-4 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za lov zmijara. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu zmijara (A.1. Stajačice, 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.1. Površine obrasle krovnom i ruderalnom vegetacijom) doći će do gubitka od 26,76 ha do 55 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (28128,54 – 49832,27 ha) iznosi 0,09 – 0,11 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu eja strnjarica je

očuvati populaciju i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimajuće populacije. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za navedenu ciljnu vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu eju strnjaricu (C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, I.1. Površine obrasle korvnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine i I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 0,068 ha do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (27216,49 – 49629,30 ha) iznosi 0,0002–0,05 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu eja livadarka je očuvati populaciju i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije 21-33 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, staništa na lokaciji zahvata pristavljaju pogodna staništa za ciljnu vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu eju livadarku (C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, D.3.4. Bušici, F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima, I.1. Površine obrasle korvnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine, I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama, I.4.1. Višegodišnje zeljaste kulture) doći će do gubitka od 0,068 ha do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (25632,60 – 48089,57 ha) iznosi 0,0002 – 0,05 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu zlatovrana je očuvati populaciju i staništa (mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom te drvoredima i pojedinačnim stablima topola) za održanje gnijezdeće populacije 64-78 p. Provedenim istraživanjima ciljna vrsta je zabilježena, no samo gnijezdo ciljne vrste se ne nalazi na lokaciji zahvata. Staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljnu vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu zlatovranu (C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni i I. kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom) doći će do gubitka od 0,068 ha do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (27216,49 – 499629,30 ha) iznosi 0,0002 – 0,05 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu mali sokol je očuvati populaciju i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimajuće populacije. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za ciljnu vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu mali sokol (A.4. Obrasle obale površinskih krpnenih voda i močvarna staništa, C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni i I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom) doći će do gubitka od 0,068 ha do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (27216,49 – 49629,30 ha) iznosi 0,0002 – 0,05 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu bjelonokta vjetruša je očuvati populaciju i staništa (kamenjarski travnjaci) za značajne preletničke i značajne gnijezdeće populacije. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu bjelonoktu vjetrušu (B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine, C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhi travnjaci, D.3.4. Bušici, I.1. Površine obrasle korvnom i ruderalnom vegetacijom i I.2. Mozaične kultivirane površine,) doći će do gubitka od 0,068 ha do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (25828,59 – 48484,96 ha) iznosi 0,0002 – 0,05 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu voljić maslinar je Očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarnici; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 30-50 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata međutim, staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodno stanište za vrstu. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu voljić maslinar (E. Šume i I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 0 ha do 28,21 ha pogodnih staništa

što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (17314,51 – 28204,38 ha) iznosi 0 – 0,01 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu rusi svračak je očuvati populaciju i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije 9000-11000 p. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu sivi svračak je Očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu ševu krunicu je Očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 900-1200 p. Istraživanjem je zabilježena. Istraživanjem je zabilježena ciljna vrst rusi svračak, no sama lokacija gnijezda ne nalazi se na lokaciji zahvata. Provedenim istraživanjima ciljne vrste sivi svračak i ševa krunica nisu zabilježene. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za navedene ciljne vrste. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica (NKS C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci, C.3. Suhı travnjaci, I.1. Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine i I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici) doći će do gubitka od 0,068 do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (27216,49 – 49629,30 ha) iznosi 0,0002 – 0,05 %. Cilj očuvanja za veliku ševu je Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-40 p. Istraživanjem ciljna vrsta nije zabilježena na lokaciji zahvata. U slučaju da izgradnjom sunčane elektrane dođe do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu veliku ševu (NKS C.3. Suhı travnjaci, I.1. Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom, I.2. Mozaične kultivirane površine i I.3. Intenzivno obradivane oranice na komasiranim površinama) doći će do gubitka od 0,068 do 26,76 ha pogodnih staništa što u odnosu na površinu pogodnih staništa na području ekološke mreže (22522,43 – 41733,76 ha) iznosi 0,0003 – 0,06 %. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ždral i crvenoglavi djetlić. Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica, međutim radovi uklanjanja vegetacije te radovi izgradnje će se izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica. Sunčana elektrana koristit će fotonaponske module s antirefleksivnim slojem da se reducira refleksija sunčevog zračenja i time smanji utjecaj na ciljne vrste ptice jer će se izbjegći „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. Predviđeni razmak između nizova fotonaponskih modula omogućit će razvoj vegetacije, a 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 košnjom i/ili ispašom bez korištenja kemijskih metoda. Svjetlosno onečišćenje smanjit će se primjenom ekološki prihvatljive rasvjete kao i rasvjete koja sprečava cijelonoćno osvjetljenje. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje na POP HR1000024 Ravni kotari planirani zahvata 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. Izračun površina svih pogodnih staništa (minimalna i maksimalna površina staništa na području ekološke mreže) za ciljne vrste ptica zauzimanjem pogodnih staništa iznosi 0,65-0,70 % za ciljnu vrstu jarebicu kamenjarku i primorsku trepteljku, 0,67 – 0,80 % za ciljnu vrstu ušaru, 0,53 – 0,56 % za ciljne vrste kratkoprstu ševu i veliku ševu, 0,65 - 0,76 % za ciljnu vrstu legnja, 0,77 - 0,82 % za ciljnu vrstu zmijara, 0,46 – 0,49 % za ciljne vrste eju strnjaricu, zlatovranu, malog sokola, rusog svračka i ševu krunicu, 0,53 – 0,55 % za ciljnu vrstu eju livadarku, 0,53 – 0,54 % za ciljnu vrstu bjelonoktu vjetrušu, 0,44 – 0,48 % za ciljnu vrstu sivi svračak i 0,65 – 0,79 % za ciljnu vrstu voljića maslinara što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Za POP-a HR1000024 Ravni kotari nisi utvrđeni značajni negativni utjecaji planiranog zahvata niti u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu.

Vezano uz moguće utjecaje na ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka pogodnih staništa i promjene prisutnih staništa. Također sunčane elektrane mogu imati utjecaj na šišmiše zbog „efekt jezera“ efekt vodene površine. Terenskim istraživanjem ciljne vrste šišmiša nisu zabilježene. Cilj očuvanja za ciljnju 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 izgradnja zahvata doći će do gubitka oko 55 ha pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu što u odnosu na pogodna staništa (zona od 31510 ha) iznosi oko 0,17 %. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu oštouhi 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 izgradnja zahvata doći će do gubitka oko 55 ha pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu što u odnosu na pogodna staništa (zona od 31510 ha) iznosi oko 0,17 %. S obzirom na široku zastupljenost pogodnih staništa uz primjenu mjera izvođenja radova u kontinuitetu kako se ne bi stvorila tzv. „ekološka zamka“ (uznemiravanje i promjena prisutnih staništa), te uz primjenu mjere korištenja antirefleksivnog sloja na fotonaponskim modulima nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji zahvata na ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari. Ciljna vrsta PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari dalmatinski okaš nije zabilježena terenskim istraživanjem na lokaciji zahvata. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka oko 26,65 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. S obzirom na navedeno udio u ukupnoj površini pogodnih staništa za ciljnu vrstu iznosi 0,21%. 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. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas 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 crvenkripica 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 iznosi oko 55 ha, odnosno 0,17 % u zoni od 31500 ha pogodnih staništa. S obzirom na navedene gubitke pogodnih staništa, široku zastupljenost pogodnih staništa i uz primjenu mjera izvođenja radova izvan najveće aktivnosti ciljnih vrsta (od 1. rujna do 28. veljače) i uz primjenu mjera izvođenja radova u kontinuitetu kako se ne bi stvorila tzv. „ekološka zamka“, osiguranje prolaza ispod ograda i održavanja travnjaka ispašom bez korištenja pesticida i kemikalija nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji zahvata na ciljne vrste gmazova. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata ne nalaze se ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari te lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanišne ciljnu vrstu bjelonogi rak navedenog PPOVS-a. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planirani zahvata sunčana elektrana 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 0,86% za ciljnu vrstu dalmatinski okaš, 0,6 % za ciljne vrste oštouhi šišmiš i dugokrili pršnjak, kopnena kornjača, četveroprugi kravosas i crvenkrpica u odnosu na ukupnu površinu 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 fotonaponska elektrana Čista Velika, Grad Vodice, Šibensko-kninska 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 mjerne 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 mjerne 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 mjerne 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 postupu 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 PRAVНОM 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 суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put vida 19, HR-22000 Šibenik, (*R s povratnicom*);
2. Zeleni servis d.o.o., Ulica Templarskog reda 23, HR-21000 Split (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).