



P/8099015

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/464

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-15

Zagreb, 11. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva 36, Zagreb, OIB: 04869476973, SOLIVA ENERGY d.o.o., Ulica Baltazara – Adama Krčelića 17, Zaprešić, OIB: 04651401948 i ADRIA SUNNY ENERGY d.o.o., Preradovićeva 40, Zagreb, OIB: 01827479818 (zajednički predstavnik nositelja zahvata je DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva ulica 36, Zagreb), zastupanih po opunomoćeniku Zelena infrastruktura d.o.o., Borongajska cesta 21c, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

### **I. Za namjeravani zahvat - sunčane elektrane Vrsi 1, Vrsi 2 i Vrsi 3, Općina Vrsi, Zadarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, bez primjene herbicida.
2. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
4. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
5. U cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači projektirati i izvesti dva slobodna koridora najmanje širine 5 m između SE Vrsi 1 i SE Vrsi 2, te između SE Vrsi 2 i SE Vrsi 3 za prolaz krupne divljači i ostale životinjske vrste, a koji će služiti i za odvijanje protupožarne zaštite šuma.
6. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječ u stabala i uskladiti je s dinamikom izvođenja radova.
7. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovno-gospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.

8. Boje sunčane elektrane u najvećoj mogućoj mjeri prilagoditi bojama okolnog prostora kako bi se smanjio kontrast (prilagodba boja se primarno odnosi na nosače modula, ogradu i ostale prateće elemente).
  9. Zasaditi zaštitni zeleni pojas duž granica sunčane elektrane kako bi se umanjila vidljivost zahvata sa županijske i lokalne ceste.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčane elektrane Vrsi 1, Vrsi 2 i Vrsi 3, Općina Vrsi, Zadarska županija - potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako zajednički predstavnik nositelja zahvata DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva ulica 36, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnesu zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev zajedničkog predstavnika nositelja zahvata DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva ulica 36, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata SOLIVA ENERGY d.o.o., Ulica Baltazara – Adama Krčelića 17, Zaprešić, OIB: 04651401948, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 21. studenoga 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21123 i 57124) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vrsi 2, snage 13,29 MWp, Općina Vrsi, Zadarska županija, koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/464. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u studenome 2023. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba. Nositelj zahvata DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva 36, Zagreb, OIB: 04869476973, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 23. studenoga 2023. godine Ministarstvu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vrsi 1, snage 12,25 MWp, Općina Vrsi, Zadarska županija, koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/467. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u studenome 2023. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba. Nositelj zahvata ADRIA SUNNY ENERGY d.o.o., Preradovićeva 40, Zagreb, OIB: 01827479818, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 27. studenoga 2023. godine Ministarstvu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vrsi 3, snage 9,2 MWp, Općina Vrsi, Zadarska županija, koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/474. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u studenome 2023. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju Ministarstvo je utvrdilo da su sva tri zahvata smještena neposredno jedan uz drugi i da se nalaze na više k.č. sve k.o.

Poljica, na administrativno-teritorijalnom području Općine Vrsi u Zadarskoj županiji. Ministarstvo je dana 27. veljače 2024. godine donijelo Zaključak (KLASA: UP/I-351-03/23-09/464; URBROJ: 517-05-24-4) o spajanju upravnih stvari o kojima se vode upravni postupci po zahtjevu društava DABA ENERGY d.o.o. iz Zagreba, SOLIVA ENERGY d.o.o. iz Zaprešića i ADRIA SUNNY ENERGY d.o.o. iz Zagreba za ocjenu o potrebi procjeni procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vrsi 1, sunčane elektrane Vrsi 2 i sunčane elektrane Vrsi 3 i pozvalo nositelje zahvata da putem zajedničkog predstavnika u roku od 30 dana od dana primitka Zaključka Ministarstvu dostave Elaborat zaštite okoliša za sunčane elektrane Vrsi 1, 2 i 3 koji će sadržavati poglavlja sa sadržajem određenim u Prilogu VII. Uredbe. Sukladno predmetnom Zaključku, društvo DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva ulica 36, Zagreb, kao zajednički predstavnik nositelja zahvata DABA ENERGY d.o.o., SOLIVA ENERGY d.o.o. i ADRIA SUNNY ENERGY d.o.o. iz Zagreba dostavilo je dana 20. ožujka 2024. godine Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u ožujku 2024. godine dopunilo društvo Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba, koje ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/-351-02/23-08/26; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Andrijana Mihulja, mag.ing.silv.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčanih elektrana.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 12. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Vrsi 1, Vrsi 2 i Vrsi 3, Općina Vrsi, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/464; URBROJ: 517-05-24-6 od 12. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je na području Općine Vrsi u Zadarskoj županiji. Zahvatom je planirana izgradnja tri sunčane elektrane na površini od oko 38,12 ha na području Općine Vrsi sjeveroistočno od naselja Poljica. Zahvat se sastoji od tri sunčane elektrane: Vrsi 1 je sunčana elektrana instalirane snage 12,25 MW, Vrsi 2 je sunčana elektrana instalirane snage 13,29 MW i Vrsi 3 je sunčana elektrana instalirane snage 9,2 MW. Površine koje će na predmetnim česticama zauzeti sunčane elektrane iznose 13,5 ha za Vrsi 1 (od čega je površina pod fotonaponskim panelima 5,69 ha), 14,05 ha za Vrsi 2 (od čega je površina pod fotonaponskim panelima 6,2 ha) i 10,57 ha za Vrsi 3 (od čega je površina pod fotonaponskim panelima 4,28 ha). Sunčane elektrane obuhvaćaju fotonaponske module s nosivom podkonstrukcijom, izmjenjivače te ostalu opremu i uređaje te izgradnju transformatorskih stanica. Pristup lokaciji osigurat će se pristupnim putem makadamskog tipa širine 5 m koji se spaja na lokalnu prometnicu LC63056. Oko sunčanih elektrana postaviti će se zaštitna ograda koja će biti odignuta od tla kako bi se osigurao prolaz manjih životinja.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/464; URBROJ: 517-05-24-7 od 12. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište,

biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Vrsi.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/24-01/51; URBROJ: 2198-07-03/1-24-2 od 18. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/146, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 22. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se planiranim zahvatom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/160; URBROJ: 525-06/197-24-2 od 22. travnja 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Općina Vrsi dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/02; URBROJ: 2198-34-02-01-24-4 od 17. lipnja 2024. godine) da bi s obzirom da se na cijelom području planiranog zahvata nalaze netaknuti izvorni prirodni okoliš bilo dugoročno svrsishodno za sve dionike da se radi pravovremenog izbjegavanja, odnosno minimaliziranja značajnog negativnog utjecaja na okoliš provede postupak procjene utjecaja na okoliš planiranih sunčanih elektrana. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/162; URBROJ: 525-10/591-24-4 od 10. lipnja 2024. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Tijekom izgradnje doći će do emisija onečišćujućih tvari uzrokovanih građevinskim radovima i ispušnim plinovima tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, ocjenjuju se zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak, stoga neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGn-08-01 Ravni Kotari čije je ukupno, kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom građenja, moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela i tla u slučaju nekontroliranih događaja istjecanjem goriva, ulja ili otapala, međutim dobrom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem i održavanjem radnih strojeva, nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerojatan. Tijekom korištenja do onečišćenja može doći prilikom istjecanja mineralnog ulja iz transformatora, ali s obzirom da će se temelji transformatorske stanice izvesti kao vodonepropusna sabirna jame za prihvatanje ulja iz transformatora, ne očekuje se onečišćenje okolnog tla. Također, u cilju zaštite tla i voda propisane su mjere I.1. i I.2. izreke Rješenja kojima se prilikom uklanjanja vegetacije i za sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata, zabranjuje korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata. Sukladno propisanoj mjeri I.4. iz izreke Rješenja interne prometnice izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju tla. Na najvećem dijelu predmetne lokacije raste gusta grmolika vegetacija koja u kombinaciji s mladim stablima šumskih vrsta drveća tvori šikare. S obzirom na to da se

predmetni zahvat nalazi u podneblju na kojem postoji velika opasnost od šumskih požara, prilikom izvođenja radova treba posvetiti pažnju rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje, a posljedično i šumske požare. Prije početka izvođenja radova potrebno je voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture, te s nadležnom šumarskom službom utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom izvođenja radova sukladno propisanim mjerama I.3. i I.6. izreke Rješenja, čime će se smanjiti mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara. Mjerama I.5. i I.7. iz izreke Rješenja propisano je da u cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači potrebno je projektirati i izvesti dva slobodna koridora najmanje širine 5 m između Vrsi 1 i Vrsi 2, te između Vrsi 2 i Vrsi 3 za prolaz krupne divljači i ostalih životinjskih vrsta, a koji će služiti i za odvijanje protupožarne zaštite šuma, te da je potrebno uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mimiji dio staništa, sigurnog odvijanja lovno-gospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači. Na lokaciji zahvata, kao ni u neposredno blizini nema poljoprivrednih površina, stoga neće biti utjecaja na iste. Prema Registru kulturnih dobara RH i važećim prostornim planovima, unutar granica obuhvata planiranih sunčanih elektrana, kao i na užem području nema zaštićenih kulturnih dobara, te se ne očekuje utjecaj na kulturnu baštinu. Ukoliko se tijekom izvođenja radova naiđe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. S obzirom na to da su sunčane elektrane planirane na gotovo u potpunosti zaravnjenom terenu, njihova izgradnja neće uzrokovati promjene prirodne morfologije terena. Nadalje, izgradnja zahvata uzrokovat će gubitak srednje visoke do visoke grmolike vegetacije, odnosno šikare; vegetacije koja prekriva cijelo područje obuhvata, ali s obzirom da se radi o oblicima grmolikog i šumskog pokrova koji su prisutni na širem području zahvata, njihovo uklanjanje neće predstavljati gubitak od veće važnosti za karakter krajobraz. Mjerama I. 8. i I.9. propisano je da se boje sunčane elektrane u najvećoj mogućoj mjeri prilagode bojama okolnog prostora kako bi se smanjio kontrast (prilagodba boja se primarno odnosi na nosače modula, ogradu i ostale prateće elemente), te da se zasadi zaštitni zeleni pojas duž granica sunčane elektrane kako bi se umanjila vidljivost zahvata sa županijske i lokalne ceste, čime će se ublažiti negativan utjecaj na krajobraz. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke, vibracija i prašine, ali s obzirom da se najbliži stambeni objekt nalazi oko 980 m od lokacije zahvata, navedeni utjecaj smatra se prihvatljivim. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima.

#### Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prilikom izgradnje sunčane elektrane doći će do gubitka i promjene oko 38,12 ha mozaika navedenih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Uklanjanje vegetacije izvodit će se izvan perioda najveće aktivnosti životinja. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Održavanje vegetacije provodit će se mehanički bez korištenja herbicida.

Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućim premazom. Postavljanjem modula s antirefleksirajućim premazom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. Također u neposrednoj blizini zahvata (oko 20 m) nalazi se i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za boravak i gniježđenje pojedinih ciljnih vrsta ptica, kao i za lov vrsta koje potencijalno gnijezde u okolici zahvata a osobito grabljivice te za hranjenje preletničkih populacija i zimujućih populacija POP-a HR1000024 Ravni kotari. Uslijed provedbe predmetnog zahvata doći će do degradacije i gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica. S obzirom na veliki broj postojećih i planiranih zahvata sunčanih elektrana te uzimajući u obzir druge postojeće i planirane zahvate čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Također s obzirom na malu udaljenost od POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te pristupa staništa na lokaciji zahvata, područje zahvata može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari i POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag (za vrste koje je primjenjivo) koje dolaze na lokaciji planiranog zahvata u odnosu na ukupnu populaciju pojedine ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže. Potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata na ukupnu populaciju za koju su navedena područja uvrštena u ekološku mrežu sukladno ciljevima očuvanja propisanim u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Napominjemo da je za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije zahvata kao lovno stanište, potrebno je provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Također potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima te je u Glavnoj ocjeni potrebno sagledati i mogući utjecaj priključka zahvata.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. DABA ENERGY d.o.o., Gundulićeva 36, Zagreb (**R s povratnicom!**)