



P/8092996

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-351-03/23-09/223

URBROJ: 517-05-1-2-24-16

Zagreb, 5. rujna 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata EASY ENERGY d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, OIB: 51432152090, ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, OIB: 91162688519 i FINESTA REALTY d.o.o., Jurkovićeve ulica 21, Zagreb, OIB: 62490415934, zastupanih putem zajedničkog predstavnika nositelja zahvata ZELENA STRATEGIJA d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Škripelj 1, Škripelj 2 i Škripelj 3, Općina Sveti Petar u Šumi, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
2. Ograničiti kretanje mehanizacije na zonu radova kako bi se smanjila oštećenja okolne vegetacije.
3. Održavanje površina ispod panela provoditi mehaničkim metodama, bez primjene herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih supstanci.
4. Od intervencija (zatrpavanja) i postavljanja sustava fotonaponskih modula izuzeti vrtače koje se nalaze unutar obuhvata zahvata.
5. Ogradu oko obuhvata zahvata izvesti na način da se izdigne od tla za prolaz malih životinja.

II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Škripelj 1, Škripelj 2 i Škripelj 3, Općina Sveti Petar u Šumi, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako zajednički predstavnik nositelja zahvata ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, u roku od dvije godine od dana

izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev zajedničkog predstavnika nositelja zahvata ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, 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 EASY ENERGY d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, OIB: 51432152090, 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 7. lipnja 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 Škripelj 3, instalirane snage 2,5 MW koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/223. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2023. godine izradio ovlaštenik Mundo Melius d.o.o. iz Zagreba. Nositelj zahvata ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, OIB: 91162688519, 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 7. lipnja 2023. godine Ministarstvu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Škripelj 1, instalirane snage 2,5 MW koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/224. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2023. godine izradio ovlaštenik Mundo Melius d.o.o. iz Zagreba. Nositelj zahvata FINESTA REALTY d.o.o., Jurkovićeve ulica 21, Zagreb, OIB: 62490415934, 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 7. lipnja 2023. godine Ministarstvu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Škripelj 2, instalirane snage 5 MW koji je zaprimljen pod Klasom: UP/-351-03/23-09/225. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2023. godine izradio ovlaštenik Mundo Melius 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 unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja sunčane elektrane Škripelj („Službene novine Grada Pazina i općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi“, broj 23/23). Ministarstvo je dana 17. kolovoza 2023. godine donijelo Zaključak (KLASA: UP/I-351-03/23-09/223; URBROJ: 517-05-23-3) o spajanju upravnih stvari o kojima se vode upravni postupci po zahtjevu društava EASY ENERGY d.o.o. iz Zagreba, ZELENA STRATEGIJA d.o.o. iz Zagreba i FINESTA REALTY d.o.o. iz Zagreba za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Škripelj 3, sunčane elektrane Škripelj 2 i sunčane elektrane Škripelj 1 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 Škripelj 1, 2 i 3 koji će sadržavati poglavlja sa sadržajem određenim u Prilogu VII. Uredbe. Sukladno predmetnom Zaključku, društvo ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb, kao zajednički predstavnik nositelja zahvata ZELENA STRATEGIJA d.o.o., EASY ENERGY d.o.o. i FINESTA REALTY d.o.o., dostavilo je dana 7. rujna 2023. godine Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u rujnu 2023. izradilo, a u studenome 2023. godine dopunilo društvo Mundo Melius 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/-351-02/20-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud.

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 2. veljače 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Škripelj 1, Škripelj 2 i Škripelj 3, Općina Sveti Petar u Šumi, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/223; URBROJ: 517-05-24-6 od 2. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana izgradnja tri sunčane elektrane na površini od oko 10,6 ha na području Općine Sveti Petar u Šumi na lokaciji za koju je donesen Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane Škripelj koji je izrađen za jedinstvenu sunčanu elektranu ukupne snage 9,99 MW. Zahvat se sastoji od tri sunčane elektrane: Škripelj 1 je sunčana elektrana instalirane snage 2,5 MW, Škripelj 2 je sunčana elektrana instalirane snage 4,99 MW i Škripelj 3 je sunčana elektrana instalirane snage 2,5 MW. Površine koje će se na predmetnim česticama zauzeti fotonaponski moduli iznose 1,8 ha za SE Škripelj 1, 3,9 ha za SE Škripelj 2 i 1,9 ha za SE Škripelj 3. Sunčane elektrane obuhvaćaju fotonaponsko polje, izmjenjivače te ostalu opremu i uređaje te izgradnju transformatorskih stanica. Pristup lokaciji osiguran je postojećim nerazvrstanim cestama koje se spajaju na županijsku cestu ŽC5075. Oko cijelog obuhvata zahvata postaviti će se ograda visine do 1,6 m, a u cilju vizualnog zaklanjanja površina sunčane elektrane prema naselju Gluščići posaditi će se zelene barijere.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/223; URBROJ: 517-05-24-6 od 2. veljače 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, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Sveti Petar u Šumi.

Općina Sveti Petar u Šumi dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/01; URBROJ: 2163-34-03/01-24-2 od 8. veljače 2024. godine) da predmetne sunčane elektrane neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/60; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 16. veljače 2024. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/23; URBROJ: 2163-08-02/4-24-2 od 4. ožujka 2024. godine) prema kojem za predmetne sunčane elektrane nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/66; URBROJ:

525-06/188-24-3 od 11. ožujka 2024. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite nema negativan utjecaj na okoliš, ali da se istim gubi poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/69; URBROJ: 525-10/591-24-3 od 12. travnja 2024. godine) da 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 niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Najbliža građevinska područja naselja nalaze se na udaljenosti oko 245 m od rubnih dijelova područja zahvata. Tijekom izgradnje povećat će se razina buke, čestica prašine i ispušnih plinova koji nastaju radom građevinskih strojeva i prijevoza opreme. Navedeni utjecaji su privremeni i ograničeni na vrijeme trajanja radova te nisu ocijenjeni kao značajni. Tijekom rada sunčanih elektrana nema emisije štetnih tvari u zrak, opterećenja okoliša bukom, ispuštanja otpadnih voda niti nastaje otpad pa se ne očekuje ni negativan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izgradnje sunčanih elektrana doći će do privremene degradacije tla uslijed radova na uklanjanju vegetacije, kretanja po tlu građevinske i ostale mehanizacije prilikom niveliranja lokalnih uzdignuća i udubljenja, kopanja temelja za konstrukciju panela i rovova za polaganje podzemnih kabela te privremenog odlaganja otpadnog materijala. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati čime će ovaj utjecaj biti sveden na minimum. Nadalje, utjecaji na tlo mogu se javiti uslijed izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva koji se koriste na lokaciji ili vozila koja otpremaju otpad, kao i uslijed neprimjerenog odlaganja pojedinih vrsta otpadnih materijala. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera i lokalnog značaja te se mogu spriječiti provedbom zaštitnih predradnji, redovnim održavanjem i servisiranjem uređaja i opreme, punjenjem goriva na benzinskim postajama te dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj na tlo jer će tlo između redova i stupaca nosive konstrukcije biti pokriveno humusom i travnatim pokrivačem koji će se, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.3. iz izreke rješenja, redovito održavati košnjom, bez korištenja kemijskih sredstava. Na taj način spriječit će se mogućnost onečišćenja tla kemijskim preparatima. Provedbom planiranog zahvata negativan utjecaj na tlo očituje se u njegovom zauzimanju i prenamjeni. Međutim, uzimajući u obzir da se većim dijelom radi o tlima ograničeno pogodnim za obradu u poljoprivredi te da se prema ARKOD sustavu evidencije korištenja poljoprivrednog zemljišta unutar obuhvata SE „Škripelj 1“ nalazi oranica površine oko 0,1 ha, unutar obuhvata SE „Škripelj 2“ oranica površine oko 0,82 ha, dok se unutar obuhvata SE „Škripelj 3“ ne nalaze oranice, ocijenjeno je da isti neće biti značajan. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja odjela/odsjeka kojima gospodare Hrvatske šume te izvan područja odjela/odsjeka privatnih šumoposjednika. Najbliži odsjeci gospodarske jedinice GJ „MOTOVUN“ nalaze se zapadno od SE „Škripelj 3“, a koji sukladno podacima Hrvatskih šuma predstavljaju zaštitnu šumu. S obzirom da se evidentirani šumski odsjeci ne nalaze unutar obuhvata planiranog zahvata ne očekuje se utjecaj na šume i šumarstvo. Izgradnjom sunčanih elektrana doći će do gubitka lovnoproduktivnih površina županijskog (zajedničkog) lovišta XVIII/118 PAZIN, no s obzirom na ukupnu površinu lovišta od 15 846 ha ocijenjeno je da se ne radi o značajnom gubitku lovnoproduktivnih površina u cjelini (oko 0,07 % površine lovišta). Mogući utjecaji na divljač tijekom izgradnje zahvata očituju se u stradavanju (prilikom izvođenja radova) i uznemiravanju divljači (buka, prisutnost ljudi). Međutim, zbog malog udjela prostora obuhvata zahvata u ukupnoj površini lovišta i dinamike izvođenja radova u odnosu na prostor lovišta, ne očekuje se značajniji utjecaj na divljač. Lokacija planiranih sunčanih elektrana nalazi se na području podzemnog vodnog tijela JKG_N_02 – SREDIŠNJA ISTRA, dok su u široj okolici definirana

tijela površinske vode JKR00062_005503, Beramski potok (0,6 km zračne linije istočno od lokacije) i JKR00062_000000, Beramski potok (0,9 km zračne linije jugozapadno od lokacije). Utjecaji na navedena vodna tijela mogu se javiti tijekom dopreme i otpreme materijala uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije i izlivanja goriva i maziva, nepropisnog odlaganja otpada i slično, što je u najvećoj mjeri moguće spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Ako do nekontroliranog događaja ipak dođe značajnije negativne utjecaje na vode i vodna tijela moguće je spriječiti poduzimanjem žurnih radnji u cilju zaustavljanja izvora istjecanja i ograničavanja njegova širenja te pristupanjem sanaciji koja uključuje posipanje apsorbirajućeg materijala, prikupljanje onečišćenog sloja tla te odlaganje na mjesto predviđeno za privremeno odlaganje opasnog otpada. Planirani zahvat ne predstavlja proizvodnu djelatnost koja uključuje tehnološki proces u kojem nastaju otpadne tvari ili otpadne vode pa se prilikom redovnog rada sunčanih elektrana ne očekuju negativni utjecaji na stanje vodnih tijela. Utjecaji na zrak mogući su tijekom izvođenja građevinskih radova, odnosno uslijed raznošenja prašine s područja gradilišta i emisije ispušnih plinova radnih strojeva. Intenzitet prašenja ovisit će o meteorološkim prilikama te vrsti i intenzitetu radova. Iako je navedeni utjecaj neizbježan, isti će biti privremenog karaktera i lokalno ograničen te ga je moguće ublažiti odgovornim postupanjem i provedbom određenih mjera, kao što je npr. prilagođena brzina kretanja vozila i slično. Tijekom korištenja zahvata ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te nema negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Tijekom izvođenja građevinskih radova pojava mehanizacije u zoni zahvata privremeno će utjecati na krajobraz narušavanjem njegovih vizualnih karakteristika. Izgradnjom SE doći će do promjene krajobrazne strukture i vizualnih značajki užeg područja zahvata. Najveći utjecaj imat će postavljeni fotonaponski moduli koji će stvoriti nove površine koje će biti u kontrastu s okolnom vegetacijom, a bojom će se razlikovati i od okolnih antropogenih elemenata. Fotonaponski moduli horizontalno zauzimaju prostor i ne postoji značajnije vertikalno isticanje objekata. Sukladno navedenom, zahvat će dominirati u prostoru na kojem se nalazi, ali se neće isticati u visinskom dijelu. Negativan utjecaj moguće je ublažiti pridržavanjem mjera zaštite I.1. i I.2. iz izreke rješenja kojima je propisana obveza zadržavanja postojeće vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima te ograničavanje kretanja mehanizacije na zonu radova u cilju smanjenja oštećenja okolne vegetacije. Lokacija zahvata se nalazi izvan zaštićenih zona kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećanja razine buke uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Navedeni utjecaj bit će privremenog karaktera i lokalnog značaja odnosno bit će ograničen na lokaciju gradilišta i vrijeme izvođenja radova. S obzirom na karakteristike zahvata i instalirane opreme tijekom korištenja se ne očekuju utjecaji bukom. Zbrinjavanje svih vrsta otpada osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada sunčanih elektrana ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda te da ne dolazi do emisija buke ili vibracija ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj. Lokacija planiranih sunčanih elektrana nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip E. Šume te mozaik stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1./I.1.8. Travnjaci vlasastog zmijka/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine, I.5.3./C.3.5.3./I.2.1. Vinogradi/Travnjaci vlasastog zmijka/Mozaici kultiviranih površina, I.2.1./I.5.3. Mozaici kultiviranih površina/Vinogradi i C.3.5.3./I.5.3./D.1.2.1. Travnjaci vlasastog zmijka/Vinogradi/Mezofilne živice i šikare kontinentalni, izuzetno primorskih krajeva. Tijekom izgradnje doći će do trajnog zauzeća i promjene staništa i vegetacijskog pokrova na

području za izgradnju sunčanih elektrana. Izgradnjom sunčane elektrane „Škripelj 1“ zauzet će se oko 1,6 ha mozaika stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1./I.1.8. Travnjaci vlasastog zmijska/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine te oko 0,2 ha mozaika stanišnih tipova I.2.1./I.5.3. Mozaici kultiviranih površina/Vinogradi. Izgradnjom sunčane elektrane „Škripelj 2“ zauzet će se oko 1,7 ha mozaika stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1./I.1.8. Travnjaci vlasastog zmijska/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine, oko 0,2 ha mozaika stanišnih tipova I.2.1./I.5.3. Mozaici kultiviranih površina/Vinogradi, te oko 0,8 ha stanišnog tipa E. Šume. Izgradnjom sunčane elektrane „Škripelj 3“ zauzet će se oko 1,5.3./C.3.5.3./I.2.1. Vinogradi/Travnjaci vlasastog zmijska/Mozaici kultiviranih površina, oko 0,3 ha mozaika stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1./I.1.8. Travnjaci vlasastog zmijska/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine te oko 0,8 ha stanišnog tipa E. Šume. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem područjem zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem, čime će se smanjiti utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčanih elektrana ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja, uz pridržavanje Elaboratom predloženih mjera zaštite I.1., I.2. i I.3. te dodatnih mjera zaštite I.4. i I.5. iz izreke rješenja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 3,5 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavicima 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 propisanih u točki I. izreke 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 3. 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 isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, 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:

- ZELENA STRATEGIJA d.o.o., Zlatarska ulica 22, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)