



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel.: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/16

URBROJ: 517-05-1-1-21-12

Zagreb, 22. rujna 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane SE LUŽINE, snage do 26 MW i SE RUPINE, snage do 26 MW, općina Jasenice, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju,
 2. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
 3. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
 4. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
 5. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 6. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim
 7. Svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčane elektrane SE LUŽINE, snage do 26 MW i SE RUPINE, snage do 26 MW, općina Jasenice, Zadarska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 nositelja zahvata VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 20. siječnja 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE LUŽINE, snage do 26 MW i SE RUPINE, snage do 26 MW, općina Jasenice, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u siječnju 2021. godine ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Marčec Popović, prof. biol. i kem.

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 izgraditi sunčane elektrane Lužine i Rupine na području općine Jasenice kao samostojeće objekte.

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 16. veljače 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE LUŽINE, snage do 26 MW i SE RUPINE, snage do 26 MW, općina Jasenice, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/16; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 15. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Sunčana elektrana (SE) Lužine nalazi se na dijelu k.č. 1207/148, 1635/19 k.o. Jasenice, dok sunčana elektrana (SE) Rupine na dijelu k.č. 1207/148 k.o. Jasenice, u općini Jasenice u

Zadarskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja SE Lužine instalirane snage do 26 MW te SE Rupine instalirane snage do 26 MW. Površina zahvata SE Lužine iznositi će oko 38 ha, dok površina SE Rupine će iznositi oko 33 ha. Sunčane elektrane nalaze se na međusobnoj udaljenosti od oko 350 m. Ukupna površina prekrivena fotonaponskim modulima za obje sunčane elektrane iznositi će oko 12 ha. Do lokacije SE Lužine dolaziti će se s državne ceste DC54 i postojeće šumske ceste, a do lokacije SE Rupine s lokalne ceste LC63029. Lokacija zahvata obje sunčane elektrane će biti ograđena ogradom visine do 3 m koja će biti uzdignuta 15 cm od tla da bi se omogućio nesmetan prolaz životinja. Fotonaponski moduli za obje sunčane elektrane bit će postavljeni na montažne konstrukcije koje će se temeljiti upotrebom vijčanih pilota u tlo i na pojedinim mikrolokacijama betoniranjem pilota. Koristit će se fotonaponski moduli s antirefleksivnom folijom. Unutar obuhvata zahvata bit će postavljene interne transformatorske stanice. Predviđeno je korištenje tipskih kontejnerskih sredjenaponskih stanica od 1 MVA do 10 MVA. Gradnja sunčanih elektrana Lužine i Rupine izvest će se u fazama.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/16; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 15. veljače 2021. 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Jasenice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/54, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 8. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Jasenice dostavila je mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/03; URBROJ: 2198/21-01-21-01 od 20. rujna 2021. godine) da izgradnja sunčane elektrane neće imati negativne utjecaje na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije (KLASA: 351-04/21-01/28, URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 22. veljače 2021. godine) dostavio je mišljenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/49, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 2. ožujka 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/47, URBROJ: 525-07/0153-21-5 od 28. srpnja 2021. godine) da predmetni zahvat uz mjere zaštite okoliša neće značajno utjecati na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata nastajat će prašina uzrokovana građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva što će utjecati na smanjenje kvalitete zraka u području izvođenja radova, ali budući da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima ti utjecaji se ocjenjuju kao zanemarivi. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuju. Mogući utjecaji klimatskih promjena na zahvat vezani su uz mogućnost kratkotrajnih olujnih nevremena, a povezano uz ubrzani trend porasta

srednje brzine vjetra i temperaturnih skokova što može utjecati na učestaliju pojavu oluja. Također moguća je pojava šumskih požara te je projicirana povećana učestalost požara uslijed češćih i/ili dužih sušnih razdoblja s povišenim temperaturama zraka, ali osjetljivost zahvata je za tri navedene vremenske varijable utvrđena kao umjerena ranjivost. Na području obuhvata planiranih sunčanih elektrana nema površinskih voda. Od površinskih vodotoka lokacijama je najbliže malo vodno tijelo JKR0276_001 Meka draga, koje se nalazi na udaljenosti oko 6 km. Lokacija zahvata se nalazi na području tijela podzemne vode JKGN_07 – ZRMANJA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Utjecaj na kakvoću vodnih tijela može nastati uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta te u slučajevima nepravilnog korištenja mehanizacije ili nesreća, prilikom čega bi moglo doći do izlivanja goriva i/ili maziva za strojeve i vozila i njihovo curenja u tlo i podzemlje. Radi se o zanemarivim utjecajima koji se mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Utjecaj tijekom korištenja za potrebe izgradnje sunčanih elektrana ne predviđaju se priključci na vodoopskrbni sustav niti se predviđa sanitarna ni oborinska odvodnja. S obzirom na navedeno utjecaj na stanje vodnog tijela podzemne vode JKGN_07-ZRMANJA bit će zanemariv. Tijekom izgradnje sunčanih elektrana izvodit će se građevinski radovi prilikom čega će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila vezanih na rad gradilišta, ali radi se o utjecajima lokalnog, privremenog i kratkoročnog karaktera te se ne očekuje značajan utjecaj buke ni utjecaj na stanovništvo. Tijekom rada sunčanih elektrana neće doći do utjecaja na buku i stanovništvo. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije te Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere mjera zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažit će se negativni utjecaji zahvata na šume, divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti pri planiranju i organizaciji gradilišta, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka što je propisano mjerom 2. izreke. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom 3. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Širenje invazivnih vrsta spriječit će se sukladno propisanoj mjeri 5. izreke rješenja. Površine ispod fotonaponskih modula bit će od prirodnog materijala velike propusnosti, izvedene na način da oborinska odvodnja s internih prometnica u okolni teren neće uzrokovati pojačanu eroziju tla na rubnim dijelovima obuhvata zahvata, kako je propisano mjerom 4. izreke. Prije početka izvođenja radova obavijestit će se nadležna šumarija što je propisano mjerom 1. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 6. i 7. izreke koje podrazumijevaju uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te prijavom svakog eventualnog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Do negativnog utjecaja na krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala, ali radi se o kratkotrajnom i prostorno ograničenom utjecaju. Postavljanjem fotonaponskih modula dodat će se u prostor pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast prema okolnoj vegetaciji. Fotonaponski moduli neće se značajnije vertikalno isticati, no doći će do promjene vizualnih značajki krajobraza zbog uklanjanja postojeće vegetacije te uvođenja novih antropogenih elementa. S obzirom na obuhvat namjeravanog zahvata te činjenicu da je krajobraz šireg područja zahvata okarakteriziran antropogenim elementima, procjenjuje se da se utjecaj planiranog zahvata na krajobraz može smatrati prihvatljivim. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Lokacija zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016.

godine na lokacijama zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaici stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.5.1./E. Sastojine oštroigličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume i C.3.5.1/ D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/ Sastojine oštroigličaste borovice/Šume. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom. Za postavljanje fotonaponskih modula ne planiraju se kompleksniji građevinski niti značajniji radovi poravnjanja terena jer su lokacije zahvata relativno ravne. Površine zahvata koje će se koristiti za potrebe izgradnje, a koje ne obuhvaćaju servisne površine, sanirat će se na način da po završetku gradnje budu najbližije prvobitnom stanju tj. stanju kakvo je bilo prije početka radova. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Radovi uklanjanja postojeće vegetacije izvodit će se izvan perioda gniježdenja većine vrsta ptica i to mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Vegetacija ispod panela održavat će se košnjom ili ispašom bez korištenja herbicida a fotonaponski moduli će se održavati ispiranjem običnom vodom bez kemikalija. 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. Postavljanjem modula s antirefleksivnom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinja 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) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000022 Velebit i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR5000022 Park prirode Velebit oboje na jednakoj udaljenosti od oko 790 m od sunčane elektrane Rupine te na jednakoj udaljenosti od oko 540 m od sunčane elektrane Lužine te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2000641 Zrmanja na udaljenosti od oko 750 m od sunčane elektrane Lužine i na udaljenosti od oko 1350 m od sunčane elektrane Rupine. POP HR1000022 Velebit je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR5000022 Park prirode Velebit je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/100 Od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POVS područje HR2000641 Zrmanja je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 Od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Lokacije zahvata radi svoje male udaljenosti od područja ekološke mreže mogu predstavljati potencijalno područje rasprostiranja i hranjenja ciljnih vrsta POP-a HR1000022 Velebit i POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit. Planiranim zahvatima će se zadržati većina postojeće konfiguracije tla. Fotonaponski moduli će biti izdignuti iznad razine tla a neposredno ispod modula; novonastala vegetacija neće se uklanjati već samo održavati. Tijekom izvođenja radova radi prisutnosti ljudi i strojeva moguć je utjecaj povećane buke i povećane emisije prašine no on će biti privremen i ograničen samo na vrijeme izvođenja radova. Svi radovi uklanjanja postojeće vegetacije izvodit će se izvan sezone gniježdenja većine vrsta ptica a

fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom te će se postaviti s razmakom između redova modula čime će se izbjeći oponašanje vodenih površina, zasljepljenje i ometanje vrsta. S obzirom da će se lokacija sunčane elektrane ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad terena za prolaz manjih životinja zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit. Planirani zahvati neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000641 Zrmanja budući da se lokacije zahvata nalaze izvan navedenog područja ekološke mreže a također jer na lokacijama zahvata nisu prisutna pogodna staništa za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže koje su svojom biologijom više vezana za vodena i močvarna staništa rijeke Zrmanje. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000022 Velebit i POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine izgradnjom biti kratkotrajni i lokalizirani te da se lokacija zahvata nalazi izvan navedenih područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Vezano uz moguće kumulativne utjecaje, sunčane elektrane nalaze se unutar obuhvata planirane vjetroelektrane ZD5. Istočno od planiranih sunčanih elektrana nalazi se postojeća vjetroelektrana Jasenica I snage 10 MW (5 vjetroagregata). Na udaljenosti od oko 3 km istočno planirana je sunčana elektrana Bravar instalirane snage 44 MWP. Izvođenjem zahvata sunčane elektrane Lužine doći će do gubitka od oko 38 ha staništa a izvođenjem zahvata sunčane elektrane Rupine doći će do gubitka od oko 33 ha staništa. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata svih sunčanih elektrana vezani su uz smanjenje i fragmentaciju staništa te uz promjenu stanišnih uvjeta. Stanišni tipovi na kojima se nalaze planirane sunčane elektrane široko su rasprostranjeni na okolnom području. Konfiguracija terena za obje sunčane elektrane će se u velikoj mjeri zadržati kao i postojeća autohtona vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Postavljanjem fotonaponskih modula pod kutom i predviđenom visinom konstrukcije s razmakom između dva susjedna reda modula omogućit će razvoj niske vegetacije ispod konstrukcije a trajan gubitak staništa bit će ograničen na mjesta na kojima će montažne konstrukcije biti učvršćene u tlo i gdje će se postaviti dodatna oprema te pristupni putevi. Fotonaponski moduli izgledom tvore tamne pravilne površine koje predstavljaju kontrast u odnosu na okolnu vegetaciju, te mogu reflektirati sunčevu svjetlost stvarajući privid vodene površine. Obje sunčane elektrane koristit će fotonaponske module s antirefleksivnom folijom te s razmakom između pojedinih polja pri čemu se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen. Sunčane elektrane planiraju se unutar djelomično urbaniziranog područja s antropogenim utjecajima (200 m od autoceste A1, blizina državne ceste DC54 te blizina naselja uz navedene prometnice) gdje je prisutna stalna ljudska prisutnost. Također sunčane elektrane Lužine i Rupine gradit će se u fazama te se stoga ne očekuju kumulativni utjecaji buke, prašine i vibracija pri prisutnosti radnih strojeva i vozila. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Slijedom navedenog, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. 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 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 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 produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. VIDUKIN GAJ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (R s povratnicom!)