



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-351-03/20-09/129

URBROJ: 517-03-1-1-20-22

Zagreb, 29. prosinca 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavaka 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 – sunčanu elektranu Biluš, Općina Lećevica, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

- I.1. U suradnji s nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
- I.2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja te ih obavijestiti o početku radova na izgradnji zahvata.
- I.3. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
- I.4. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Osobitu pažnju posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
- I.5. Sprječiti eroziju i klizanje tla, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju.
- I.6. Nakon završetka radova na izgradnji provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
- I.7. Očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka, cretova i dr.).
- I.8. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije) izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 31. ožujka, izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica.

- I.9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Biluš, Općina Lećevica, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KRŠ 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 KRŠ 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, u skladu s 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 putem opunomoćenika Dragice Pašović iz društva HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba 23. travnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Biluš, Općina Lećevica, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba izradio u travnju 2020. godine te dopunio u svibnju i listopadu 2020. godine. Ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-18-4 od 6. rujna 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 3. lipnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/129; URBROJ: 517-03-1-1-20-4 od 1. lipnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Biluš (SE Biluš), predložene priključne snage oko 50 MW. Obuhvat zahvata je oko 89 ha, a unutar obuhvata se planira postavljanje fotonaponskih modula (FN modul) na površini od oko 30 ha, te je predviđeno rješenje montažnih konstrukcija koje će omogućiti slaganje FN modela pod kutom od 10° do 36°. Unutar obuhvata, a za potrebe pristupa FN modulima ostvariti će se prometna povezanost internim prolazima bez karakteristika prometnice. SE Biluš će biti ograđena zaštitnom ogradom visine do 3 m, te 15 cm podignutoj iznad terena za potrebe prolaza manjih životinja. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 100 GWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/129; URBROJ: 517-03-1-1-20-5 od 1. lipnja 2020. godine) za mišljenje 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Općini Lećevica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 19. lipnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/162; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 25. lipnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-02/20-02/0023; URBROJ: 2181/1-10/07-20-0002) kojim su zatražene dopune Elaborata. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat iz listopada 2020. godine, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 4. studenoga 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-02/20-03/0026; URBROJ: 2181/1-10/07-20-0002) prema kojem je Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije u Općini Lećevica i susjednim jedinicama lokalne samouprave planirano više lokacija za obnovljive izvore energije (sunčane i vjetroelektrane) te je u cilju sagledavanja pojedinačnih, međutjecaja i kumulativnih utjecaja na sve sastavnice okoliša i propisivanja odgovarajućih mjera zaštite okoliša za predmetni zahvat (a koji se odnosi i na izgradnju priključka sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu i pristupnih puteva koji s istima čini tehničko-tehnološku cjelinu) potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. U predmetnom mišljenju je također navedeno da Elaboratom nisu razmatrana varijantna rješenja postavljanja fotonaponskih modula, odnosno da nije obrazložen razlog smještaja fotonaponskih modula upravo na ovoj mikrolokaciji unutar predviđenog prostora za gradnju sunčanih elektrana sukladno prostorno-planskoj dokumentaciji; iako se predmetni zahvat ne nalazi na područjima ekološke mreže, trajno će zauzeti i narušiti staništa prisutna na lokaciji zahvata; nisu predložene mjere sanacije površine nakon zatvaranja sunčane elektrane i mjere gospodarenja otpadom nastalim nakon uklanjanja solarne elektrane. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 1. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/89; URBROJ: 525-11/0596-20-2) da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš kojim će se utvrditi i propisati mjere zaštite za šume i divljač. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je 4. rujna 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/90; URBROJ: 525-07/0153-20-2) kojim su zatražene dopune Elaborata. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat iz listopada 2020. godine Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je 8. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/90; URBROJ: 525-07/0153-20-4) prema kojem predmetni zahvat neće značajno utjecati na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata uz uvjet zaštite vegetacije u okruženju zahvata, očuvanje suhozida te izbjegavanje područja dolaca i vrtača. Općina

Lećevica dostavila je 4. rujna 2020. godine mišljenje (KLASA: UP/I 351-03/20-01/01; URBROJ: 2134/03-01/01-20-5) da se za planirani zahvat ne očekuje negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom koji je objavljen 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 izvođenja radova uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva doći će do emisija čestica prašine i onečišćujućih tvari u zrak (ispušnih plinova iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom pripreme terena i izvođenja radova lokalnog je i privremenog karaktera, ograničen na trajanje građevinskih radova te se ne ocjenjuje kao značajan. Lokacija zahvata ne zahvaća poljoprivredno zemljište i kraške pašnjake. U obuhvatu sunčane elektrane Biluš nalazi se nekoliko vrtača, međutim na lokacijama istih nije planirano postavljanje fotonaponskih modula, a što je u skladu s mišljenjem Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede. Za potrebe postavljanja montažnih konstrukcija i fotonaponskih modula, internih trafo stanica i kabelske mreže te uspostave internih prolaza doći će do formiranja manipulativnih površina zbog rada i kretanja strojeva, kopanja terena, postupanja s građevinskim materijalima i strojevima te privremenog odlaganja iskopanog materijala. Uslijed navedenih radnji očekuje se negativan utjecaj na tlo zbog uklanjanja postojeće vegetacije i trajne prenamjene površinskog sloja tla na lokacijama postavljanja opreme. Temeljenije montažne konstrukcije izvest će se upotrebom vijčanih pilota što predstavlja minimalno invazivnu metodu temeljenja i u najmanjoj mjeri narušava zatečeno stanje terena. Hidrauličkim uvrtanjem vijčanog (spiralnog) pilota gotovo u potpunosti se izbjegava pojava buke i vibracija u tlu. Pristup lokaciji zahvata predviđen je postojećom šumskom cestom koja se odvaja od županijske ceste ŽC6098 te nije potrebno formiranje novih puteva za potrebe pristupa radnih strojeva, a dodatna zaštita ostvarit će se pridržavanjem mjere pod točkom I.1. da će se pristupni putevi gradilištu definirati u suradnji s nadležnom šumarijom, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu. Na lokaciji sunčane elektrane formirat će se interni prolazi bez karakteristika prometnice, uz što manji utjecaj na zatečeno stanje terena na lokaciji. Na prolaze se neće postavljati finalni zastor u obliku betonskog ili asfaltnog pokrova, niti završni sloj šljunka i sličnih pokrova, što je u skladu i s propisanom mjerom u točki I.5. izreke da se interne prometnice izvedu na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju. S obzirom na predviđeni način izvođenja radova, utjecaji na tlo će se svesti na najmanju moguću razinu, uz minimalno zadiranje u konfiguraciju terena i uklanjanje vegetacije, a što je u skladu s mišljenjem Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede (dio koji se odnosi na sprječavanje erozije - suhozidi). Po završetku radova površina zahvata će se sanirati šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonima vrstama šumskog drveća sukladno mjeri pod točkom I.6. izreke. Negativan utjecaj na tlo moguć je i uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom tijekom izvođenja radova pri čemu može doći do manjeg nepredviđenog izlivanja strojnih, hidrauličnih ulja ili goriva iz vozila na površine, odnosno u tlo. Mogućnost navedenih negativnih utjecaja na tlo i posljedično vode svest će se na najmanju moguću mjeru pravilnom organizacijom gradilišta i izvođenjem građevinskih radova prema važećim standardima. Tijekom rada sunčane elektrane negativni utjecaji na tlo i vode će se spriječiti i time što će se fotonaponski moduli održavati bez kemijskih sredstava, odnosno predviđeno je uklanjanje prašine specijalnim četkama ili krpama od mikrovlakana koje ne oštećuju fotonaponske module, a održavanje vegetacije će se provoditi bez korištenja herbicida i pesticida. Potencijalna mogućnost onečišćenja tla zbog ispiranja/hlađenja sustava odnosno mogućeg istjecanja mineralnih ulja iz transformatorskih stanica je zanemariva s obzirom na to da se mineralno ulje koristi jedino u sklopu energetskog

transformatora u priključnoj transformatorskoj stanici ispod kojeg će biti ugrađena sabirna jama. U internim trafostanicama planiraju se koristiti suhi transformatori koji ne koriste mineralna ulja te ne postoji mogućnost istjecanja istog. Predviđena izvedba fotonaponskih modula na način da je donji rub modula na visini od minimalno 30 cm od zemlje omogućit će daljnji rast vegetacije niskog raslinja, čime će se spriječiti moguća pojava erozivnih procesa koji nastaju zbog nedostatka vegetacije. Projektom je planirano uređenje terena na način da će se osigurati odvodnja oborinskih voda u slučaju pojave značajnih tokova, čime će se utjecaj od erozije svesti na najmanju moguću mjeru, a što je i propisano mjerom pod točkom I.5. izreke. S obzirom na to da radom sunčane elektrane ne nastaju tehnološke i druge otpadne vode, a tijekom održavanja i čišćenja fotonaponskih modula neće se koristiti kemijska sredstva koja bi se eventualno ljudskom nepažnjom mogla infiltrirati do podzemnog vodnog tijela JKGI_11 - CETINA, ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Na lokaciji zahvata nije zastupljena visoka i vrijedna šuma, pa nije potrebno krčenje šuma, već će se tijekom izvođenja radova ukloniti postojeća travnjačka i manjim dijelom vegetacija šikare i šibljaka, a na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, ista će se zadržati u postojećem stanju. Propisanom mjerom pod točkom I.7. izreke očuvat će se povoljni omjer između travnjaka i šikare te spriječiti proces sukcesije. O početku radova obavijestit će se nadležna šumarija, s kojom će se utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provoditi šumski red, zaštita od požara te zaštita od šumskih štetnika, sukladno propisanim mjerama I.2., I.3. i I.4. izreke. Izgradnjom i korištenjem sunčane elektrane, uslijed prenamjene dijela postojeće šumske vegetacije uređajnog razreda šikare i šibljaka, očekuje se smanjenje ocjene općekorisnih funkcija šuma koje se ocjenjuje kao umjereno negativno s obzirom na stanje šumskog pokrova, postojeće ocjene općekorisnih funkcija šuma za predmetnu lokaciju, predviđeno izvođenje radova na način da se u najvećoj mogućoj mjeri očuva postojeća vegetacija i konfiguracija terena te primjene mjere zaštite od bujičnih tokova i erozije. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere I.9. izreke kojom je propisana uspostava 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. Radovi na pripremi radnog pojasa izvodit će se izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica, što je propisano mjerom I.8. izreke. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije 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. Vezano za dio iz mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije koji se odnosi na problematiku postupanja s otpadom, za navedeno je utvrđeno da će se utjecaj od opterećenja otpadom svesti na najmanju moguću mjeru time što će se postupanje s pojedinim vrstama otpada tijekom građenja, korištenja i zatvaranja zahvata osigurati sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Dio iz navedenog mišljenja koji se odnosi na varijantna rješenja zahvata, sukladno Prilogu VII. Uredbe, mogu se prikazati ukoliko su razmatrana. U Elaboratu je navedeno da su idejnim rješenjem zahvata razmatrana varijantna rješenja vezano uz odabir izmjenjivača i fotonaponskih modula na lokaciji te da odabir istih neće imati utjecaj na prostorno zauzeće elektrane niti drugačiji utjecaj na sastavnice okoliša. Vezano za navode iz mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije koji se odnose na izgradnju priključka sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu, isti se planira izvesti na visokonaponskoj razini u skladu s propisima i uvjetima nadležnih tijela. S obzirom na projektiranu snagu sunčane elektrane Biluš, oko 50 MW, priključenje proizvodnog postrojenja je moguće izvesti visokonaponskim kabelom 110 kV na planiranu mrežu, TS 110/x kV Lećevica, međutim konačna trasa planiranog 110 kV kabela bit će određena idejnim projektom navedenog, u skladu s odobrenjima i suglasnostima nadležnih tijela te provesti odgovarajuća procedura ocjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš. Na području planiranog zahvata ne nalaze

se evidentirani i/ili zaštićeni lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Tijekom izvođenja radova doći će do privremenog utjecaja na krajobraz zbog prisutnosti radnih strojeva, alata i opreme, no navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera. Realizacijom zahvata doći će do trajnih izmjena elemenata krajobraza u smislu vizualne percepcije prostora. Uvode se novi antropogeni elementi u okolinu koji će biti kontrast prema okolnom terenu. Uz maksimalno zadržavanje postojeće konfiguracije terena, revitalizaciju vegetacije nakon izgradnje, minimalnu građevinsku prilagodbu već postojećih pristupnih puteva, izvedbu internih puteva bez završnog zastora, navedeni utjecaj će biti prihvatljiv. Unutar zone od 5 km od planiranog zahvata nema postojećih niti planiranih površina za iskorištavanje obnovljivih izvora energije. Unutar zone od 10 km od lokacije zahvata predviđene su tri potencijalne površine za iskorištavanje energije sunca te je ishoda lokacijska dozvola za jednu sunčanu elektranu. U zoni 20 km od predmetne lokacije nalaze se još tri izgrađene vjetroelektrane, tri potencijalne površine za iskorištavanje sunčeve energije te su ishodne lokacijske dozvole za jednu sunčanu elektranu i jednu vjetroelektranu. Mogući kumulativni utjecaj navedenih objekata i sunčane elektrane Biluš očituje se u prenamjeni zemljišta svih predmetnih lokacija, čemu je posljedica fragmentacija prirodne geomorfologije. S obzirom na značajnu udaljenost navedenih postojećih te planiranih objekata od predmetne lokacije sunčane elektrane Biluš, ne očekuje se negativan kumulativan utjecaj na sastavnice okoliša. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalaze se stanišni tipovi C.3. Suhi travnjaci, D.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Buka koja će nastati tijekom izgradnje utjecat će privremeno na životinjske populacije čije će dnevni/noćne dinamike biti privremeno izmijenjene. Prašina koja će se emitirati u okolnu atmosferu prekrivat će folijarnu površinu biljnih dijelova uslijed čega će biti smanjen intenzitet transpiracije i fotosinteze, no kako se radi o površini s iznimno malo degradacijskih stadija šumske vegetacije, ne očekuje se narušavanje fizioloških mehanizama biljnih ekosustava. Amplituda nadmorske visine na lokaciji je iznimno mala, pa stoga neće biti velikih intervencija u pogledu niveliranja površine. S obzirom na to da se radi o jednokratnom zahvatu postavljanja fotonaponskih modula na lokaliziranoj površini te da će zadiranje u konfiguraciju terena biti minimalno, utjecaji zahvata će biti prostorno i vremenski ograničeni. Uzimajući u obzir izvršenu nalaizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu), nasuprot mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, zaključeno je sa stajališta zaštite prirode da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na udaljenosti od približno 2 km od lokacije planiranog zahvata, kao i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira na udaljenosti od približno 3 km od lokacije planiranog zahvata. Iako postoji mogućnost da je predmetna lokacija zahvata na liniji preleta nekih ptica selica ili zimovalica, na sunčanoj elektrani planira se korištenje fotonaponskih modula s antirefleksirajućim slojem te se ne očekuje negativan utjecaj "efekta jezera" na ptice vodarice u dnevnim ili sezonskim migracijama. S obzirom na smještaj lokacije zahvata na većoj udaljenosti od područja ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata,

ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da 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. stavcima 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 značajnog 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 sa 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)

