



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/408

URBROJ: 517-05-1-2-24-23

Zagreb, 8. siječnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, OIB: 09633137060, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sunčane elektrane Pometeno brdo, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Izraditi projekt krajobraznog uređenja.
2. Nadležnu šumsku službu pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata te omogućiti nesmetano gospodarenje šumskim površinama u okruženju.
3. Tijekom pripreme i građenja na gradilištu osigurati cisternu s vodom.
4. Linijsku infrastrukturu izvan prostora elektrane (pristupni put, podzemni vod i slično) planirati na način korištenja postojeće i/ili planirane šumske infrastrukture, u cilju racionalnog korištenja prirodnih dobara i zaštite šumskog tla.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi njezina funkcionalnost.
6. Pri planiranju i izgradnji objekata unutar obuhvata zahvata voditi računa o zadržavanju konfiguracije terena u najvećem mogućem dijelu.
7. Unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodan koridor širine najmanje 8 m (po sredini elektrane na njezinom nazužem dijelu, paralelno s dalekovodom) za prolaz divljači, odvijanje protupožarne zaštite, sprječavanje rizika od nastanka i širenja erozije te koji će služiti kao zamjena za postojeće putove unutar površina elektrane.
8. Zabranjuje se zatrpanjanje lokvi, vrtača i dolaca u okruženju planiranog zahvata.

9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata (čeve, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
10. Radove na izgradnji izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
11. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
12. Posjećenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumske štetnike.
13. Šumsko zemljište i šume izvan obuhvata zahvata nije dozvoljeno koristiti za privremeno odlaganje građevinskog materijala kao ni za odlaganje viška materijala i otpada.
14. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama vegetacije.
15. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
16. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sunčane elektrane Pometeno brdo, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TORINE 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, TORINE 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 TORINE 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 dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 5. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjenu zahvata sunčane elektrane Pometeno brdo, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2022. godine izradio, a u ožujku, lipnju i listopadu 2023. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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 i točke 2.6. *Prijenos električne energije vodovima napona 110 kV i više*

koji su u sklopu prijenosne mreže Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu, značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahtjeva procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 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. Ministarstvo je za sunčanu elektranu Pometeno brdo na području Općine Klis, Splitsko-dalmatinska županija, provedeo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Predmetnim Rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/19-09/194; URBROJ: 517-03-1-1-20-17 od 9. travnja 2020. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sunčane elektrane Pometeno brdo na području Općine Klis.

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 20. lipnja 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane Pometeno brdo, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/408; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 5. lipnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je na području Općine Klis na k.č. 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1799/2 sve k.o. Veliki Bročanac u Splitsko-dalmatinskoj županiji. U odnosu na provedeni postupak ocjene o potrebi procjene i doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/194; URBROJ: 517-03-1-1-20-17 od 9. travnja 2020. godine) izmjenom zahvata sunčane elektrane Pometeno brdo planira se proširenje površine obuhvata s 88 ha na 102,3 ha te povećanje priključne snage s 50 MW na 70 MW, dok će instalirana snaga iznositi oko 77 MW. Ukupna površina planiranog zahvata od oko 102,3 ha uključuje oko 42 ha projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu, slobodne površine potrebne za pristup fotonaponskim modulima kao i prored među fotonaponskim modulima zbog onemogućavanja međusobnog zasjenjenja fotonaponskih modula. Unutar obuhvata zahvata postavit će se oko 14 internih trafostanica, srednjenačensko rasklopište i ostala oprema te će se izgraditi interni prolazi za pristup poljima fotonaponskih modula. Cijela lokacija zahvata ogradiće se spletom zaštitnom žičanom ogradiom visine do 3 m s odgovarajućim vratima za vozila i pješake. Lokaciji zahvata može se nesmetano pristupiti tzv. bijelim putem iz zaseoka Novaković (Galići). Predviđeno je da se sunčana elektrana priključi na elektroenergetsku mrežu podzemnim 110 kV kabelom (duljine oko 8 km) preko transformatorskog polja u TS 400/220/110 kV Konjsko. Konačni način priključenja izvest će se u skladu s Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/408; URBROJ: 517-05-1-2-23-7 od 5. lipnja 2023. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Klis.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/223; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 29. lipnja 2023. godine) da su utvrđeni nedostaci i da je elaborat potrebno ispraviti u dijelu koji se odnosi na utjecaj zahvata na područja ekološke mreže te je nakon dorađenog elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/223; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 6. studenoga 2023. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/178; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 30. lipnja 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-0002/0063; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 10. srpnja 2023. godine) prema kojem planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te je nakon uvida u dopunjeni Elaborat i očitovanje ovlaštenika Zeleni servis d.o.o. iz Splita dostavilo Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0063; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0004 od 13. studenoga 2023. godine) u kojem navodi da ostaje kod prethodno donesenog mišljenja da predmetni zahvat može imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Klis dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2180-03-06-01-23-4 od 22. rujna 2023. godine) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržiste Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/176; URBROJ: 525-06/198-23-2 od 16. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat uz predložene 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Obuhvatu planiranog zahvata najbliži su pojedinačni stambeni objekti u zaseoku Novakovići-Galići na oko 300 m zračne udaljenosti. Utjecaji planiranog zahvata na lokalno stanovništvo očitovat će se tijekom izvođenja radova povećanjem razine buke, vibracija, emisija čestica prašine i ispušnih plinova od rada građevinskih strojeva i transportnih vozila. Navedeni utjecaji će biti privremeni, kratkotrajni i lokalizirani na području oko lokacije izvođenja radova te se ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu života lokalnog stanovništva. Tijekom korištenja sunčane elektrane ne očekuju se utjecaji na stanovništvo s obzirom da prilikom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode te opterećenja bukom. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Također, rad sunčane elektrane ne predstavlja značajan izvor buke stoga se tijekom korištenja predmetnog zahvata utjecaji od buke ne očekuju. Planirani zahvat se nalazi na području šuma i šumskog zemljišta Gospodarske jedinice Broćanac, čija ukupna obrasla površina iznosi oko 3 488 ha. U cilju ublažavanja negativnog utjecaja na šume i šumarstvo propisane su mjere zaštite I.2., I.3., I.4. i I.5. iz izreke Rješenja u skladu s kojima je potrebno nadležnu šumsku službu pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata i omogućiti nesmetano gospodarenje šumskim površinama u okruženju, osigurati tijekom pripreme i građenja na gradilištu cisternu s vodom, racionalno koristiti prirodna dobra i provoditi zaštitu šumskog tla te pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti. Također, sukladno mjerama I.12., I.13. i I.14. iz izreke Rješenja nije dozvoljeno korištenje šumskog zemljišta i šuma izvan obuhvata zahvata za

privremeno odlaganje građevinskog materijala kao ni za odlaganje viška materijala i otpada te je potrebno uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumske štetnika te nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama vegetacije, a sve kako bi se utjecaj na šume, šumsko zemljište i vegetaciju sveo na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na šume i šumska zemljišta. Ukupna površina obuhvata zahvata iznosi 102,3 ha, ali uslijed postavljanja elemenata planiranog zahvata doći će do prenamjene samo dijela spomenute površine. Prevideno je zauzeće od oko 42 ha za postavljanje fotonaponskih modula te 0,04 ha površine za smještaj srednjenačkog rasklopišta. Unutar obuhvata predmetne sunčane elektrane koristit će se postojeći putevi, a predviđen je prometni priključak do srednjenačkog rasklopišta tako da ukupna površina za njegovu izvedbu bude minimalna. Zbog vrlo povoljnog stanja na lokaciji zahvata nisu predviđeni značajniji zahvati u vidu poravnavanja terena, pa će utjecaji na okolni teren biti minimalni. Utjecaj je moguće dodatno ublažiti pridržavanjem propisanih mjera I.6. i I.16. iz izreke Rješenja u skladu s kojima je pri planiranju i izgradnji objekata unutar obuhvata zahvata potrebno voditi računa o zadržavanju konfiguracije terena u najvećem mogućem dijelu, kao i postojeće vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Lokacija planirane sunčane elektrane Pometeno brdo nalazi se unutar obuhvata županijskog lovišta XVII/114 Dugobabe-Bročanac ukupne površine 4 789 ha. Izgradnjom planirane sunčane elektrane zauzet će se 102,3 ha lovnoproduktivne površine lovišta, što će predstavljati negativan utjecaj na divljač koji je moguće ublažiti ostavljanjem slobodnog koridora širine najmanje 8 metara za prolaz divljači, odvijanje protupožarne zaštite šuma, sprječavanje rizika od nastanka i širenja erozije, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.7. iz izreke Rješenja. Utjecaj na male životinje ublažit će se postavljanjem ograda sunčane elektrane izdignute u odnosu na tlo 15 cm, čime će se osigurati povezanost područja zahvata i okolnih staništa. Sukladno mjeri I.10. iz izreke Rješenja radovi na izgradnji izvodit će se tijekom dnevnog razdoblja. Također, prije početka i za vrijeme izvođenja radova uspostaviti će se suradnja s nadležnim lovoovlaštenikom u skladu s propisanom mjerom I.9. iz izreke Rješenja, a sve kako bi se utjecaj na divljač sveo na što manju mjeru. Postavljanjem montažnih konstrukcija, vodova i transformatorske stanice doći će do utjecaja na tlo, koje će se manifestirati kroz zbijanje tla na lokaciji radova, zbog kretanja mehanizacije te zauzimanja površina tla uslijed postavljanja navedenih elemenata na i u tlo. S obzirom na rasprostranjenost ovog tipa tla na širem području te činjenicu da se radi o nepogodnom tlu za poljoprivredu, utjecaj je ocijenjen kao prihvatljiv. Do onečišćenja tla tijekom izvođenja radova može doći uslijed neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada, izljevanja maziva, ulja ili goriva iz mehanizacije. Međutim, uz poštivanje zakonskih propisa, dobru organizaciju gradilišta i redovito održavanje radnih strojeva ne očekuje se onečišćenje tla. Temeljenje montažne konstrukcije izvest će se na način koji što manje narušava zatečeno stanje terena. Prijenos vlačnih, tlačnih i sničnih opterećenja s fotonaponskog modula na tlo planiran je upotrebom vijčanih pilota što predstavlja minimalnu invazivnu metodu temeljenja. Ispod transformatorske stanice izvest će se nepropusni spremnik za prihvat ulja u slučaju istjecanja. Stoga se tijekom korištenja sunčane elektrane utjecaji na tlo ne očekuju. Također, sukladno mjeri I.15. iz izreke Rješenja interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Planirani zahvat nalazi se na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11 Cetina čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode tijekom izvođenja zahvata moguć je uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, pridržavanjem zakonom propisanih mjera te pravilnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog vodnog tijela. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati kratkoročan, negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Ovaj utjecaj je

lokalnog karaktera ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim. Realizacijom planiranog zahvata trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura ovoga područja jer će se u prostor unijeti novi antropogeni elementi. Naime, postavljanjem fotonaponskih modula dodat će se u prostor pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast prema okolnoj vegetaciji. Sunčana elektrana ističe se horizontalnim zauzimanjem površine bez vertikalnih isticanja pojedinih objekata, a s prometnicama se neće vidjeti obzirom na lokaciju i okolnu vegetaciju. Uzimajući u obzir veću površinu koja će predstavljati novi element u percepciji krajobraza, utjecaj na krajobraz smatra se umjerenog negativnim ali prihvatljivim obzirom na položaj same lokacije. Mjerom I.1. iz izreke Rješenja propisana je obveza izrade projekta krajobraznog uređenja kako bi se utjecaji na krajobraz ublažio i sveo na najmanju moguću mjeru. Utjecaj se može dodatno ublažiti na način da se pri planiranju i izgradnji objekata unutar obuhvata zahvata vodi računa o zadržavanju konfiguracije terena i očuvaju lokve, vrtače i dolci u okruženju planiranog zahvata, sukladno propisanim mjerama I.6. i I.8. iz izreke Rješenja. Na području obuhvata planirane sunčane elektrane Pometeno brdo ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Zahvatu najbliža kulturna dobra su sakralne građevine (Crkva sv. Franje Asiškog i sv. Frane) na oko 430 m i više zračne udaljenosti. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata i dovoljnu udaljenost od kulturnog dobra utjecaji se tijekom izgradnje i korištenja sunčane elektrane ne očekuju. Sagledavajući kumulativne utjecaje planiranog zahvata na sastavnice okoliša razmotreni su postojeći i planirani zahvati na okolnom području unutar radiusa od 10 km te isti nisu ocijenjeni kao značajni. Nasuprot Mišljenju Upravnog odijela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-03/23-0002/0063; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 10. srpnja 2023. godine), uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, zaštite voda i održivog gospodarenja otpadom te propisanih mjera zaštite okoliša, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Vezano za usklađenost zahvata sa prostorno-planskom dokumentacijom navodi se da u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš usklađenost zahvata s dokumentima prostornog uređenja nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat nalazi se izvan zaštićenih područja Republike Hrvatske. Najbliže zaštićeno područje planiranoj SE Pometeno brdo je spomenik prirode Hrast u Kaštel Gomilici, na oko 8 km zračne udaljenosti. S obzirom na karakter planiranog zahvata i dovoljnu udaljenost od najbližeg zaštićenog područja, utjecaj se ne očekuje. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1./I.1.8. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Zapuštene poljoprivredne površine, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličastih borovica/istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i E./C.3.5.1./D.3.4.2.3. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice. Izvedbom zahvata doći će do prenamjene dijela površina na lokaciji zahvata dok će se prirodna konfiguracija uglavnom zadržati uz niveliranje lokalnih uzdignuća ili udubljenja. Fotonaponski moduli postavit će se na 40 cm od tla te će zauzeti oko 42 ha od ukupnog obuhvata zahvata koji iznosi 102,3 ha. 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. Također, uzimajući u obzir da će se prilikom uklanjanja vegetacije, sukladno mjeri I.11. iz izreke Rješenja, koristiti mehaničke metode, a ne herbicidi, utjecaj na staništa će se dodatno ublažiti. Širenje invazivnih biljnih vrsta spriječit će se njihovim redovitim uklanjanjem s površina unutar obuhvata zahvata. Radovi na pripremi

radnog pojasa izvest će se izvan perioda najveće aktivnosti životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog 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. Područje sunčane elektrane bit će ogradieno ogradom visine do 3 m koja će biti izdignuta iznad tla oko 15 cm za prolaz malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom. Postavljanjem modula s antirefleksivnom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu Elaboratom propisanih mjera zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 1,9 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisanih mjera zaštite 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. 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 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**DOSTAVITI:**

- TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (**R!, s povratnicom!**)