



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-351-03/22-09/90

URBROJ: 517-05-1-1-24-22

Zagreb, 20. veljače 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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB 28921978587, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana (SE) PUČIŠĆA, instalirane snage 26 MW, općina Pučišća, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Obavijestiti nadležnu šumariju o početku radova i s istom definirati pristupne puteve gradilištu koristeći planiranu i izgrađenu šumsku infrastrukturu.
 2. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka. Postupati s osobitom pažnjom prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
 3. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, zadržati postojeću vegetaciju.
 4. Za održavanje lokacije zahvata zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih sredstava.
 5. 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 – sunčana elektrana (SE) PUČIŠĆA, instalirane snage 26 MW, općina Pučišća, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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), 15. ožujka 2022. 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) PUČIŠĆA, instalirane snage 26 MW, općina Pučišća, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku te dopunio u svibnju i lipnju 2022. i travnju 2023. godine ovlaštenik HUDEC PLAN 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-351-02/18-08/06, URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 24. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, 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 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 sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 15. lipnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane (SE) PUČIŠĆA, instalirane snage 26 MW, općina Pučišća, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 10. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji u naselju Gornji Humac u općini Pučišća na kč.br. 3929/1 i 3929/2, k.o. Gornji Humac. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (SE) PUČIŠĆA, instalirane snage 26 MW. Površina zahvata iznositi će oko 28 ha, dok će

površina pod fotonaponskim modulima biti oko 26 ha. Fotonaponski moduli će na konstrukciji biti postavljeni s razmakom od 0,02 m jedan do drugog, a moduli će biti postavljeni pod kutom od 20°-30°, orijentacija jug. Pristup sunčanoj elektrani bit će moguć s državne ceste DC113. Predviđena je izgradnja transformatorske stanice (TS) Pučišća 1, 2, 3 i 4 povezanih SN kabelskom vezom. Priključak SE uključuje 35 kV zračni vod dalekovoda Pučišća- Selca. Lokacija zahvata bit će ograđena ogradom s unutarnje strane međe s kliznim kolno-pješačkim vratima. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 38.843 MWh/god

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/90; URBROJ: 517-05-1-1-22-5 od 10. lipnja 2022. 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 Pučišća.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-07/22-02/234, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/155, URBROJ: 525-06/197-22-2 od 4. listopada 2022. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Općina Pučišća dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/07, URBROJ: 2181-44-01-22-02 od 22. srpnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Pučišća. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio mišljenje (KLASA: 351-02/22-0003/0008, URBROJ: 2181/1-10/07-22-0002 od 4. srpnja 2022. godine) da zahvat može imati negativni utjecaj na sastavnice okoliša te da bi trebalo provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nakon dopune Elaborata u travnju 2023. godine Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio mišljenje (KLASA: 351-02/22-0003/0008, URBROJ: 2181/1-10/07-23-0004 od 26. lipnja 2023. godine) da ostaje kod prethodnog donesenog mišljenja da predmetni zahvat može imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/156, URBROJ: 525-10/591-22-2 od 5. rujna 2022. godine) da u vezi smještaja lokacije zahvata u odnosu na potencijalno područje za sunčane elektrane, zaštitne šume te obuhvat zahvata koji je dijelom u slivu osjetljivog područja voda potrebno je izvršiti korekciju u tekstualnom dijelu i grafičkim prikazima Elaborata ili dati obrazloženje. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje nakon dopune Elaborata u travnju 2023. godine (KLASA: 351-03/23-01/173, URBROJ: 525-10/591-23-2 od 3. srpnja 2023. godine) da nije izvršena izmjena u dijelu površine elektrane koja u svom manjem dijelu obuhvata zahvata izlazi izvan planirane površine potencijalne lokacije za solarne elektrane nadležnog prostornog plana županije te da je potrebno dostaviti očitovanje i/ili izmijenjeni Elaborat u kojem će biti razvidno da se obuhvat zahvata planira unutar površina potencijalne lokacije za solarne elektrane nadležnog prostornog plana županije. Nakon dostavljenog očitovanja nositelja zahvata iz rujna 2023. godine Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/173, URBROJ: 525-10/591-23-4 od 16. studenog 2023. 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:

Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja zraka uslijed emisija prašine i onečišćujućih tvari u zrak koje su karakteristične za vozila i radnu mehanizaciju, ali navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera te se mogu smatrati zanemarivim. 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 očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Tijekom građenja doći će do negativnih utjecaja na vizualne vrijednosti prostora uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala na predmetnoj lokaciji. S obzirom na zaklonjenost lokacije zahvata od državne ceste i najbližih naselja ne očekuje se da će doći do narušenja vizualne karakteristike šire okolice zahvata. Postavljanjem fotonaponskih modula dodat će se u prostor nova geometrijska forma, odnosno pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast u odnosu na krajobraz okolnog prostora. Fotonaponski moduli se neće značajnije vertikalno isticati, no doći će do promjene vizualnih značajki krajobraza. Međutim, s obzirom da se sunčana elektrana ne nalazi na istaknutijim reljefnim uzvisinama te da se postavlja horizontalno pri čemu visina od poda nije velika, vizualno neće dominirati ostatkom prostora. Također, ispod modula će se razviti prirodna vegetacija pašnjaka koja će se održavati košnjom ili ispašom, čime će se umanjiti antropogeni utjecaj na područje zahvata. 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 se nalazi unutar područja podzemnog vodnog tijela JOGN_13-Jadranski otoci-Brač. Stanje podzemnih voda je ocijenjeno kao dobro količinsko, kemijsko i ukupno stanje. Na širem području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. Planirani zahvat nalazi se oko 4,3 km sjeverno do područja najbližeg priobalnog vodnog tijela 0423-MOP koje je vrlo dobrog ukupnog i ekološkog stanja dok mu je kemijsko stanje ocijenjeno kao dobro. Lokacija zahvata kao niti šire područje lokacije se ne nalaze u području opasnosti od poplava kao niti na području u kojem je prisutna vjerojatnost poplava. Negativni utjecaji na podzemno i indirektno priobalno vodno tijelo tijekom izvođenja radova, mogući su kao posljedica korištenja neispravne opreme, nepravilnog rukovanja te nekontroliranih događaja uslijed izlivanja velikih količina štetnih i opasnih tvari iz strojeva na tlo, a što može utjecati na ekološko i kemijsko stanje tog podzemnog vodnog tijela, ali pravilnom organizacijom gradilišta i rukovanjem strojevima ti se utjecaji mogu spriječiti. Tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje negativan utjecaj na vodna tijela podzemnih i površinskih voda. U cilju sagledavanja pojedinačnih, među-utjecaja i kumulativnih utjecaja na sve sastavnice okoliša i propisivanja odgovarajućih mjera zaštite okoliša, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije zatražio je provođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih sunčanih elektrana, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Usklađenost zahvata s dokumentima prostornog uređenja kao ni sagledavanje varijantnih rješenja zahvata nije obvezno za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene i nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjeći će se pridržavanjem mjera iz točaka 1., 2. izreke rješenja kojom je propisana obveza obavještanja nadležne šumarije o početku radova i definiranja pristupnih puteva gradilištu kako bi se u što većoj mjeri koristila postojeća i planirana šumska infrastruktura dok bi se pri planiranju i organizaciji gradilišta vodilo računa o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka, a s

osobito pažnjom bi se postupalo prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje. Kako bi se spriječio negativan utjecaj na divljač i lovstvo, mjerom 5. propisana je suradnja s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanja novim te obveza prijave svakog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. U svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisane su mjere iz točaka 3., 4. izreke rješenja koje se odnose na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, dok se za održavanje lokacije zahvata zabranjuje upotreba herbicida ili drugih kemijskih sredstava. Do povećanja razine buke doći će tijekom pripreme terena i građenja uslijed rada mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te tijekom korištenja nema opterećenja okoliša bukom. Zahvatom će se zauzeti površina tla od oko 28 ha pedološke jedinice crnica vapnenačko-dolomitna. Ovaj tip je nepogodan za poljoprivrednu proizvodnju te je prisutan na oko 21% površine otoka Brača. Do trajne prenamjene tla doći će do samo na površinama predviđenim za trafostanicu i rasklopište, dok se na području ispod fotonaponskih panela mogu očekivati manje promjene u vidu drenaže oborinskih voda. Tijekom izgradnje mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedice izlivanja goriva, masti, ulja i slično, ali pravilnim izvođenjem radova iste je moguće svesti na najmanju moguću mjeru. Ispod fotonaponskih panela se očekuje razvoj niske travnate vegetacije pri čemu se održavanje neće provoditi upotrebom herbicida niti drugih kemijskih sredstava. Zadržavanjem prizemne vegetacije također će se spriječiti pojave erozije tla. Slijedom navedenog, s obzirom na to da radom sunčane elektrane ne nastaju nikakve emisije onečišćujućih tvari koje bi mogle negativno utjecati na postojeće tlo, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do privremene buke zbog povećanog prometa te će se ovi utjecaji na lokalno stanovništvo očitovati u vidu prolaska mehanizacije kroz naselja uz državnu cestu DC113. Međutim vozila će kroz naselja prolaziti samo kako bi došla do lokacije zahvata pa se ne očekuje utjecaj u vidu pojačanja buke. Ne očekuje se negativni utjecaj na stanovništvo tijekom korištenja zahvata obzirom da za vrijeme rada sunčane elektrane ne dolazi do proizvodnje buke te štetnih misija u zrak. Zahvat se nalazi na području 2 odsjeka 39a i 38a, unutar gospodarske jedinice državnih šuma Dol te će izgradnjom zahvata doći do smanjenja 0,97 % površine navedene gospodarske jedinice. Zahvatom će doći do smanjenja oko 20 ha unutar odsjeka 39a i oko 5,28 ha unutar odsjeka 38a. Prije početka radova s ciljem smanjenja negativnih utjecaja na šumsko zemljište će se u suradnji s nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu te uspostaviti šumski red. Izgradnjom zahvata te ograđivanjem površine doći će do smanjenja lovno produktivnih površina lovišta XVII/143-Brač za oko 0,07 %. Prilikom uklanjanja dijela postojeće grmolike vegetacije te kretanja mehanizacije moguće je stradavanje manjeg broja jedinki sitne divljači, ali se ovaj utjecaj može umanjiti izbjegavanjem izvođenja radova u jesenskom i zimskom razdoblju. U slučaju stradavanja divljači isto se mora prijaviti nadležnom ovlašteniku prava lova. Održavanje površina tijekom korištenja će biti bez upotrebe herbicida, kemijskih sredstava i na taj način će se izbjeći negativni utjecaji na šumsko zemljište. Obzirom da se lokacija nalazi na području velike opasnosti od šumskih požara predviđena je izvedba sustava zaštite od udara munja i pojave požara. Negativni utjecaji koji se mogu javiti na šumarstvo tijekom korištenja se ocjenjuju kao zanemarivi. Izgradnjom te ograđivanjem će doći do efekta fragmentacije lovišta, međutim na lokaciji predmetne sunčane elektrane će se izvesti pletena žičana ograda koja će biti izdignuta od tla čime će se omogućiti nesmetan prolazak sitne divljači te će se na taj način izbjeći negativan utjecaj na divljač. Uslijed gradnje zahvata pojačat će se frekvencija na pristupnoj državnoj cesti što može rezultirati oštećenjem kolnika, smanjenjem sigurnosti kao i privremenim otežanjem prometa. Kako se radi o državnoj cesti ista je predviđena da podnese veći prometni pritisak. Taj utjecaj će biti privremenog karaktera te uz pravilnu organizaciju ne očekuju se negativni utjecaji na sigurnost kao ni na normalno odvijanje

prometa. Tijekom korištenja neće se javiti utjecaj na prometnice u okolici. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje sunčana elektrana Pučišća nalazi se u neposrednoj blizini sunčane elektrane Pelegrin i sunčane elektrane Humac. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata svih sunčanih elektrana vezani su uz smanjenje i fragmentaciju staništa te uz promjenu stanišnih uvjeta, kao i prenamjenu šumskih površina i fragmentacije lovišta i kumulativni utjecaj na krajobraz. Uzimajući u obzir da će se izgradnjom SE Humac zauzeti još 31 ha i izgradnjom SE Pelegrin zauzeti još oko 26 ha šumskog zemljišta, kumulativni učinak iznosi oko 82,28 ha. Na području predviđenih sunčanih elektrana prisutni su degradacijski šumski stadiji odnosno uređajni razredi makije i gariga, bez visoke i vrijedne šume te stoga ove šume nemaju visoku gospodarsku vrijednost te se ovaj kumulativni utjecaj smatra prihvatljivim. Na lokacijama sunčanih elektrana prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalaze se mozaici stanišnih tipova C.3.6.1./E. Eu- i stenomditeranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume i E./C.3.6.1./D.3.4.2. Šume/Eu- i stenomditeranski kamenjarski pašnjaci raščice/Istočnojadranski bušici. Na lokacijama svih sunčanih elektrana utvrđeno je kako se stanišni tip C.3.6.1. nalazi u aktivnom procesu sukcesije. Navedeni stanišni tipovi na kojima se nalaze planirane sunčane elektrane široko su rasprostranjeni na okolnom području, a s obzirom da će se na lokacijama zahvata na kojima se neće postavljati dijelovi sunčanih elektrana zadržati postojeća vegetacija te da će se ispod fotonaponskih modula vegetacija održavati kao pašnjak/travnjak procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. U slučaju realizacije sunčanih elektrana Humac i Pelegrin neće se postavljati međuograde na granicama zahvata. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja. Područje planirane izgradnje tri sunčane elektrane je neizgrađeno zemljište prikriveno grmolikom vegetacijom te će se izgradnjom sunčanih elektrana doći do promjene krajobraznih vizura zbog unošenja nove geometrijske forme. Također doći će do promjene identiteta krajobraza iz prirodnog u tehneni krajobraz. Također ovaj utjecaj je izravan, privremen i umjereno negativan. Po završetku životnog vijeka sunčane elektrane, ista će u potpunosti biti uklonjena te će se krajobraz privesti prvobitnoj namjeni. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova C.3.6.1./E. Eu- i stenomditeranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume, E./C.3.6.1. Šume/Eu- i stenomditeranski kamenjarski pašnjaci raščice i E./C.3.6.1./D.3.4.2. Šume/Eu- i stenomditeranski kamenjarski pašnjaci raščice/Istočnojadranski bušici. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do zauzeća stanišnog tipa C.3.6.1./E. od oko 23,34 ha, stanišnog tipa E./C.3.6.1./D.3.4.2. od oko 3,16 ha te stanišnog tipa E./C.3.6.1. od oko 0,31 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. 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 no uz samu granicu Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001200 Jama kod Matešić stana. POVS HR2001200 Jama kod Matešić stana 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. godine 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). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001200 Jama kod Matešić stana je: 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Ulaz u Jamu kod Matešić stana nalazi se na udaljenosti od oko 43 m od granice obuhvata zahvata. Jama kod Matešić stana je jama koja se podzemno pruža u dubinu od oko 260 m te je jedini poznati lokalitet za *Leptomesson sp.* na otoku Braču važan za troglobiontskog

kornjaša *Leptomeson bujasi*. Dijelovi jame na dubini od 150 do 200 m utvrđeni su kao najbogatiji jedinkama *Leptomeson*. Vrste radova na sunčanoj elektrani ne podrazumijevaju korištenje teške mehanizacije ili strojeva koji izazivaju vibracije tla. Jama se podzemno pruža u dubinu te iako se nalazi u neposrednoj blizini neće ući u obuhvat zahvata sunčane elektrane te radovima neće doći do fizičkog zadiranja u podzemni sustav. Također s obzirom na to da radovi neće izazvati vibracije tla neće doći do utjecaja na stabilnost jame. Održavanje vegetacije ispod panela provodit će se bez upotrebe herbicida i drugih kemijski supstanci te neće doći do procjeđivanja kroz kršku podlogu a time ni do narušavanja kvalitete podzemnih staništa te također s obzirom da se zahvatom neće utjecati na hidrološke prilike tj. neće doći do utjecaja na podzemne vode može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 90. stavka 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 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.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



DOSTAVITI:

1. HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (R s povratnicom!)