



# 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-351-03/22-09/89

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-14

Zagreb, 3. srpnja 2023.

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 - sunčanu elektranu Posedarje, instalirane snage 15 MW, Općina Posedarje, Zadarska županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
  2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječnu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja, te ih obavijestiti o početku radova.
  3. Spriječiti eroziju tla, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinske vode odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju.
  4. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološku sanaciju autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja tog područja.
  5. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
  6. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
  7. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, ne herbicide.
  8. Tijekom priprema i izvođenja radova, izbjegavati rad noću u najvećoj mogućoj mjeri.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Posedarje, instalirane snage 15 MW, Općina Posedarje, Zadarska 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 sunčanu elektranu Posedarje, instalirane snage 15 MW, Općina Posedarje, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2022. godine i dopunio u listopadu 2022. 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: 517-03-1-2-20-6 od 15. rujna 2020. 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 2. studenog 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanu elektranu Posedarje, instalirane snage 15 MW, Općina Posedarje, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/89; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 26. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Zahvatom se planira izgraditi sunčana elektrana (SE) Posedarje instalirane snage 15 MW na području Općine Posedarje u Zadarskoj županiji na k.č.br. 109/27 k.o. Slivnica. Površina zahvata*

iznosit će oko 168.044 m<sup>2</sup> od čega će oko 81.501 m<sup>2</sup> biti pod fotonaponskim modulima. Obuhvat sunčane elektrane ogradit će se ogradom koja će biti izdignuta od tla minimalno 15 cm. Pristup lokaciji omogućit će se izvedbom kolnog i pješačkog prilaza na javnu cestu, dok se unutar obuhvata planiraju interni makadamski putovi. Oko 350 m južno od zahvata nalazi se državna cesta DC113. Unutar obuhvata sunčane elektrane planirano je postavljanje montažne konstrukcije i fotonaponskih modula priključne snage 15 MW, izvedba izmjenjivačkog sustava s transformatorima te postavljanje priključnih vodova na točku priključka na elektroenergetsku mrežu operatora sustava. Razmatrana su moguća rješenja priključenja sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu: preko postojećih TS 35/10(20) kV Seline, TS 110/35 kV Obrovac, TS 35/10 kV Obrovac ili budućih TS 110 kV Posedarje (planirano transformatorsko postrojenje), TS 110/10(20) kV Poličnik (planirano transformatorsko postrojenje), odnosno na varijante prema sljedećim postojećim vodovima: DV 35 (110) kV Obrovac - Seline, DV 110 kV Obrovac - Nin ili budućim vodovima: DV 110 kV Obrovac - Posedarje (planirani dalekovod), DV 110 kV Posedarje - Seline (planirani dalekovod), DV 110 kV Posedarje - Poličnik (planirani dalekovod). Točan način i uvjeti priključenja Korisnika mreže SE Posedarje preko trafostanica i kabelskog razvoda postrojenja na elektroenergetsku mrežu operatora sustava bit će definirani od strane HOPS-a ili HEP ODS-a. Planirana godišnja proizvodnja električne energije iznosi oko 25.596 MWh/god.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/89; URBROJ: 517-05-1-1-22-5 od 26. listopada 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Posedarje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/450; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 16. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Posedarje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2198/07-2/1-22-02 od 23. studenoga 2022. godine) da ne nalazi da se radi, u bitnom, o mogućem značajnom utjecaju planiranog zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/296; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 19. prosinca 2022. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša 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: 351-03/22-01/295; URBROJ: 525-06/197-23-3 od 24. veljače 2023. godine) da predmetni zahvat, uz propisane mjere zaštite, neće imati negativan utjecaj na okoliš, no da se istim gubi poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji što je potrebno uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/142; URBROJ: 2198-07-03/3-22-2 od 10. studenoga 2022. godine) da nije moguće očekivati značajni negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti ocjenu utjecaja zahvata na okoliš.

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:

Zahvat se sukladno Digitalnoj pedološkoj karti Hrvatske u površini od 14,06 ha nalazi na području pedološke jedinice crnica vapnenačko dolomitna, smeđe na vapnencu i dolomitu,

redzina na trošini vapnenca (kod tla 61) te u površini od 2,74 ha na pedološkoj jedinici smeđe na vapnencu, crnica vapnenačko dolomitna, rendzina, lesivirano na vapnencu (kod tla 56). Ove dvije pedološke jedinice karakterizira stjenovitost te nepogodnost za poljoprivredu. Na lokaciji zahvata se ne nalaze poljoprivredne površine sukladno ARKOD pregledniku. Utjecaji na tlo prilikom izgradnje sunčane elektrane se ocjenjuju kao izravni, lokalno ograničeni te zanemarivog intenziteta. Utjecaji na tlo koji se mogu pojaviti prilikom izvođenja planiranog zahvata zbog npr. izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme i slično moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Radom sunčane elektrane ne nastaju onečišćene, odnosno tehnološke otpadne vode kao niti emisije drugih onečišćujućih tvari koje bi mogle negativno utjecati na tlo. Utjecaj planiranog zahvata na tlo očituje se u zauzeću tla u površini od 14,06 ha na području određenom kao pašnjak, ali isto se ne smatra značajnim utjecajem. Radom sunčane elektrane ne nastaju onečišćene, odnosno tehnološke otpadne vode kao niti emisije drugih onečišćujućih tvari koje bi mogle negativno utjecati na tlo. Lokacija zahvata se nalazi na području tijela podzemne vode JKGN\_08 – Ravni kotari za koje je određeno dobro ukupno kao i količinsko i kemijsko stanje. Na području lokacije zahvata ne nalaze se vodna tijela površinskih voda. Lokaciji zahvata je najbliže površinsko vodno tijelo JKRN0092\_001 – Baštica, koje se nalazi na udaljenosti od 800 m od lokacije zahvata, dok se najbliži dio ovog vodnog tijela (povremeni vodotok) nalazi na oko 410 m istočno od granice zahvata. Najbliže prijelazno vodno tijelo lokaciji zahvata je P2 2-ZR, koje se nalazi na udaljenosti od 3,2 km zapadno dok se najbliže priobalno vodno tijelo O313-JVE nalazi na udaljenosti od oko 3,5 km. Zahvat se ne nalazi niti na jednom od mogućih scenarija plavljenja. Područje zahvata se prema Odluci o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, broj 81/10 i 141/15) nalazi na području sliva osjetljivog područja - loše izmjene voda priobalnim vodama Novigradsko more. Također, područje zahvata nalazi se na području zaštite vode namijenjenoj ljudskoj potrošnji Jadranski sliv – kopneni dio, kategorija područje namijenjeno zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju. Ne predviđa se priključak na vodoopskrbni sustav, kao ni sanitarna i oborinska odvodnja. Oborinske vode s fotonaponskih modula smatraju se čistima te se ispuštaju neposredno u okolni teren. Uklanjanje vegetacije na području zahvata vršit će se isključivo mehanički bez korištenja herbicida pa se stoga ne očekuje negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. Transformatorska stanica koja će se nalaziti na lokaciji zahvata bit će vodonepropusna te će imati kadu za prihvat ulja, koja će biti dimenzionirana da mogu prihvatiti sav sadržaj izolacijskog ulja koje bi potencijalno moglo procuriti iz transformatora. Na ugrađenu temeljnu kadu će se montirati armiranobetonsko kućište. Na taj način je na najmanju moguću mjeru svedena mogućnost za izvanrednim (akcidentnim) događajem ispuštanja ulja u okoliš. Lokacija zahvata se nalazi na području gospodarske jedinice državnih šuma Posedarje površine oko 2130 ha te će izgradnjom zahvata doći do smanjenja 0,94 % (16 ha) površine ove gospodarske jedinice, što se ne smatra značajnim gubitkom, te se uz primjenu mjera zaštite okoliša ne očekuje značajni utjecaj. Izgradnjom zahvata te ograđivanjem površine istog doći će do smanjenja površine lovišta XIII/120 Posedarje površine oko 6815 ha za 0,24 % te smanjenja ukupne lovne površine za 0,27 %, te se ovaj utjecaj ne smatra značajnim. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjeći će se pridržavanjem mjera iz točaka I.1. i I.2. izreke rješenja kojima je propisana obveza obavještanja nadležne šumarije o početku radova, kako bi se utvrdila sječa stabala i uskladila ista s dinamikom građenja te pri planiranju i organizaciji gradilišta vodilo računa o protupožarnoj zaštiti kako se ne bi ugrozila funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture. U svrhu zaštite šuma i biološke raznolikosti, mjerom propisanom točkom I.4. izreke rješenja obvezno je nakon završetka građenja, sanirati teren šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja tog područja. U svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisane su mjere iz točaka I.5. i I.8. izreke rješenja koje se odnose

na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima te izbjegavanje izvođenja radova tijekom noćnog razdoblja. Kako bi se spriječila pojava erozije, a time i negativni utjecaj na okoliš, mjerom I.3. izreke rješenja, propisano je da se interne prometnice trebaju izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka zbog onečišćenja prouzročеног ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila te emisija prašine, ali utjecaj će biti vremenski ograničen i lokalnog karaktera. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Planirani zahvat će tijekom izgradnje negativno utjecati na lokalno stanovništvo kroz onečišćenje zraka i povećanu razinu buke. Međutim, radi se o prostorno i vremenski ograničenim utjecajima. Ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo tijekom korištenja. Tijekom izgradnje planiranog zahvata utjecaj na krajobraz odražavat će se kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije koja će se koristiti za njegovu izgradnju. S obzirom da se radi o utjecaju kratkotrajnog karaktera isti nije ocijenjen kao značajan. 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. Na lokaciji zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, pa se utjecaj na istu ne očekuje. 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. Također, doći će do povećanja razine buke i utjecaja na prometne tokove, ali uzimajući u obzir da se radi o kratkotrajnim utjecajima ograničenim na vrijeme izgradnje sunčane elektrane isti neće biti izraženi. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova D.3.4.2.3./E. Sastojine oštroigličaste borovice/Šume i E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Karti staništa RH 2004. stanišni tip E. šume predstavlja stanišni tip E.3.5.1. šume i šikare medunca i bijelog graba. Zahvat se nalazi na površini od oko 8,44 ha na mozaiku stanišnih tipova E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te na površini od oko 8,36 ha na mozaiku stanišnih tipova D.3.4.2.3./E. Sastojine oštroigličaste borovice/Šume. Na Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalaze se stanišni tipovi D.3.4.2.3. Sastojine oštroigličaste borovice, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i E.3.5.1. Šume i šikare medunca i bijelog graba. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tipovi nalaze u mozaicima stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima i da su zastupljeni na širem području zahvata radi se o maloj površini zauzeća. 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. Na području zahvata uklonit će se grmolika vegetacija (šmrika i drača) mehaničkim putem bez primjene kemijskih sredstava sukladno propisanoj mjeri I.7., te će se pritom uklanjati invazivne biljne vrste, što je u skladu s propisanom mjerom I.6. iz izreke Rješenja. Zadržat će se prirodna konfiguracija terena i vegetacija koja se neće nalaziti direktno na mjestu radova. Radovi će se izvoditi izvan najveće aktivnosti herpetofaune i razdoblja gniježđenja većine vrste ptica. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula provodit će se mehanički bez korištenja herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih sredstava. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Iako se lokacija

zahvata nalazi unutar niske do srednje prikladnosti staništa za vuka utjecaj se ne smatra značajnim s obzirom da se veći dio zahvata nalazi na staništu niske prikladnosti za vuka te s obzirom na to da su visoko prikladna staništa za navedenu vrstu široko rasprostranjena na širem području zahvata. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći 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) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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) HR 1000023 SZ Dalmacija i Pag na udaljenosti od oko 759,53 m od lokacije zahvata. POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000023 SZ Dalmacija i Pag može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem, postavljeni na izdignute montažne konstrukcije i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. 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. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 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, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

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