



# 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-351-03/22-09/188

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-18

Zagreb, 2. kolovoza 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 opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, OIB: 85323749202, u ime nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, OIB: 54045399638, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Stari Grad, Grad Stari Grad, otok Hvar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
  1. Spriječiti punjenje mehanizacije gorivom te izmjenu ulja i maziva na lokaciji zahvata.
  2. Tijekom pripreme te izgradnje uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači.
  3. Prije početka izvođenja radova u suradnji s nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu te uspostaviti šumski red, zaštitu od štetnika te spriječiti moguće širenje invazivnih vrsta.
  4. Procjedne tekućine iz miješanog komunalnog otpada nastale u procesu pretovara otpada na trakastom transporteru ili od pranja trakastog transportera prikupljati u vodonepropusnom sabirnom spremniku na lokaciji pretovarne stanice te zbrinjavati putem ovlaštenih osoba.
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Stari Grad, Grad Stari Grad, otok Hvar, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja**

ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.

- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, 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 kojim 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, Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, podnio je putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, 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) 16. svibnja 2022. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanica Stari Grad, Grad Stari Grad, otok Hvar, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u svibnju 2022. godine i dopunio u veljači 2023. godine ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, 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). Voditeljica izrade Elaborata je Matea Kalčićek, mag.oecol. (poslove voditelja izrade naknadno je preuzeo 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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš ...* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Stari Grad.

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 20. lipnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/188; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 17. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće :

*Predmetnim zahvatom predviđena je na k.č. 2553/2, 2556/1, 10501 i 2621/4 sve k.o. Stari Grad unutar administrativnog područja Grada Stari Grad na otoku Hvaru u Splitsko-dalmatinskoj županiji izgradnja pretovarne stanice Stari Grad radi prikupljanja miješanog*

*komunalnog otpada i glomaznog otpada prije njegovog odvoza do županijskog centra za gospodarenje otpadom. U sklopu pretovarne stanice površine obuhvata zahvata od oko 0,83 ha bit će pretovarna rampa, plato za smještaj poluprikolice s trakastim transporterom, ugrađena kolna vaga, izvedena pristupna prometnica, ulazna vrata, ograda, cestarska vaga, parkiralište, nadstrešnica, te uredski, baterijski kontejner i skladišni kontejner. Onečišćene oborinske voda sa pretovarne stanice prije ispuštanja u otvoreni aarmirano-betonski kanal propuštati će se preko taložnika i separatora lakih ulja, procjedne vode nastale prilikom pretovara otpada ili pranja trakastog transportera prikupljati će se u vodonepropusnoj posudi i prepumpavati u poluprikolicu, a sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sabirnu vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/188; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 17 lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Stari Grad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/242; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. srpnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 3.7.3. *Ekološka mreža* potrebno izbrisati navod da ciljevi očuvanja za POVS područje nisu definirani te je utjecaj zahvata potrebno sagledati u odnosu na podatke za pojedinu ciljnu vrstu ili stanišni tip iz SDF obrasca i sagledati gubitak pogodnih staništa na lokaciji zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja za POP HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* (kroz poglavlje je sagledan ukupni gubitak POP-a). Također, u istom Mišljenju se navodi da ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova potpada pod klasu staništa E.8.2. Stenomediterske čiste vazdazelene šume i P/6572945 makija crnike te se nalazi na lokaciji zahvata, stoga je zatraženo sagledavanje utjecaja zahvata na navedeni ciljni stanišni tip, pojašnjenje zašto je isključen utjecaj zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća* te zašto nisu propisane mjere ublažavanja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/242; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 13. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/267; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 21. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju sve mjere provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/302; URBROJ: 517-09-1-2-1-22-4 od 13. srpnja 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/266; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 16. rujna 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja od svjetlosnog onečišćenja, te dopuna Elaborata u skladu s novim *Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01)*, opis kumulativnih utjecaja planiranog zahvata s ostalim postojećim zahvatima, te periodičko praćenje (svakih pet godina) i izrada analize na otpornost klimatskim promjenama sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata,

te ukoliko se utvrdi povećanje rizika, zatražen je prijedlog mjera za ublažavanje klimatskih promjena. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/266; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 4. travnja 2023. godine) da su dopunjenim Elaboratom uvažene sve primjedbe iz prethodnog Mišljenja i da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0038; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 8. srpnja 2022. godine) za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i primjenu mjere zaštite okoliša koja se odnosi na prikupljanje i zbrinjavanje procjednih voda nastalih pretovarom otpada. Grad Stari Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2181-10-02-22-3 od 27. listopada 2022. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš jer se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje pretovarne stanice moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije na lokaciji, ali ono će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova uslijed rada građevinskih strojeva. Kako će utjecaj buke biti ograničen na lokaciju zahvata i kako će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, ne očekuje se utjecaj buke na najbliže stambene objekte koji se nalazi na udaljenosti oko 670 m od lokacije planiranog zahvata. Kako rad pretovarne stanice nije predviđen u noćnim uvjetima, te kako će se prilikom njenog korištenja primijenjivati ekološki i energetske učinkovita rasvjeta s odgovarajućim rasporedom i sa snopom svjetlosti usmjerenom prema tlu, s minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima te uz pridržavanje propisanih odredbi vezanih uz način osvjjetljenja zahvata i upravljanja osvjjetljenjem, ne očekuje se negativan utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom pojačanog dovoza i odvoza otpada tijekom korištenja pretovarne stanice očekuje se emisija buke, prašine i ispušnih plinova. Pretovarom otpada u zatvorenom i natkrivenom prostoru te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Prilikom rada građevinskih strojeva, vozila i opreme tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata doći će do povećanja emisije stakleničkih plinova. S obzirom na procijenjeni obujam radova i trajanje radova od nekoliko mjeseci, utjecaj na emisiju stakleničkih plinova neće biti značajan, odnosno neće utjecati na klimatske promjene. Ranjivost zahvata utvrđena je za četiri klimatska faktora (promjene količine oborina, oluje, poplave i šumski požari). Relevantne mjere prilagodbe klimatskim promjena sadržane su u sklopu projektne dokumentacije kao redovne mjere. Mjere prostupožarne zaštite uključuju redovita održavanja postrojenja, primjenu dobre prakse i rad na siguran način koja se planira na lokaciji. S obzirom na gore navedeno, procijenjeno je da nije potrebno provoditi dodatne mjere smanjenja utjecaja, odnosno prilagodbe budućeg predmetnog zahvata na klimatske promjene. U pogledu procjena ishoda u kontekstu redovitog praćenja i daljnjeg postupanja glede ključnih pretpostavki o budućim klimatskim promjenama, predviđa se periodičko praćenje i izrada analize na otpornost klimatskim promjenama sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Onečišćene oborinske vode sa prometno-manipulativnih površina pretovarne stanice odvodit će se preko

dva oborinska kolektora i propuštati preko separatora lakih tekućina. Nakon propuštanja preko separatora, pročišćena voda će se ispuštati u otvoreni armiranobetonski kanal. Procjedne vode iz otpada koje će se javljati prilikom pretovara otpada prikupljat će se sukladno propisanoj mjeri 4. u točki I. izreke rješenja u zasebni vodonepropusni spremnik ispod trakastog transportera te i odvoziti na daljnju obradu putem ovlaštenih osoba. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JOGN\_13-Jadranski otoci – Hvar čije je ukupno količinsko i kemijsko stanje ocijenjeno kao dobro, a na širem predmetnom području nema površinskih vodnih tijela, a najbliže površinsko vodno tijelo JORN0006\_001, nalazi se na udaljenosti oko 3 km od lokacije planiranog zahvata. Osim navedenog, na pretovarnoj stanici će se s otpadom postupati sukladno propisu o gospodarenju otpadom, a vodit će se i evidencija o svim zaprimljenim vrstama otpada koji će se prevoziti vozilima zatvorenog tipa te se ne očekuje negativni utjecaj na okoliš. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlivanja tekućina zbog kvara na radnim vozilima te tijekom pretakanja (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.). Iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme i zabranom punjenja i skladištenja na lokaciji gradilišta sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja, ovi utjecaji se mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne smatraju značajnim. Podne površine pretovarne stanice Stari Grad izvest će se kao vodonepropusne, čime će se onemogućiti da prilikom manipulacije otpadom dođe do procjeđivanja voda u tlo. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom da se na lokaciji ne nalaze elementi iste. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan, jer se lokacija pretovarne stanice predviđa na području koje je već pod antropogenim utjecajem (zapušteno eksploatacijsko polje „Tusto brdo“). Lokacija pretovarne stanice nalazi se unutar granica županijskog lovišta XVII/144 Hvar, no sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja tijekom pripreme i njene izgradnje uspostaviti će se suradnja s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači. Oko pretovarne stanice je planirana izvedba ograde kojom će se istodobno spriječiti moguć ulazak i ozljeđivanje divljači, kao i potencijalne zaraze uslijed kontakta s mogućim zaostalim otpadom. Prije početka izvođenja radova sukladno propisanoj mjeri 3. u točki I. izreke rješenja u suradnji s nadležnim tijelima za zaštitu šuma definirat će se pristupni putevi gradilištu te uspostaviti šumski red kako bi se spriječilo moguće širenje invazivnih vrsta. Kako se lokacija planiranog zahvata planira unutar gospodarske jedinice državnih šuma Sveti Nikola te s obzirom na to da je ukupna površina ove gospodarske jedinice oko 3 697,5 ha, izgradnjom zahvata doći će do zauzeća oko 0,54 ha šumskog područja. Na taj način, površina gospodarske jedinice smanjit će se za neznatnih 0,015 % što se ne smatra značajnim gubitkom šuma te se utjecaj na šume ocjenjuje kao slabo značajan. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se na površini od oko 0,7 ha nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te na površini od oko 0,1 ha na kombinaciji stanišnih tipova D.3.4.2./E. Istočnojadranski bušici/Šume. Budući da se radi o zahvatu površine 0,83 ha koji će se nalaziti na području nekadašnjeg eksploatacijskog polja „Tusto brdo“ te budući da su stanišni tipovi koji se nalaze na lokaciji zahvata široko rasprostranjeni utjecaj se ne smatra značajnim. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (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 unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* i malim dijelom ulazi u Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). POVS područje HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća* je kao Područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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). Utjecaj je sagledan na POVS područje u odnosu na SDF obrazac. Ciljne vrste POP-a HR 1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), cmogrlji plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća* su: Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330, Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340 i Mediteranske šume endemičnih borova 9540. Vezano uz utjecaj na POVS-a HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća*, prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine”, broj 27/21 i 101/22) ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova potpada pod klasu staništa E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike koji se prema Karti staništa (2004.g.) nalazi na lokaciji zahvata te će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenog ciljnog stanišnog tipa. Budući da će se provedbom zahvata zauzeti 0,12 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa u kombinaciji sa stanišnim tipom D.3.4.2. Istočnojadranski bušici, a daje ciljni stanišni tip unutar POVS područja rasprostranjen na površini od oko 1 714 ha (SDF obrazac) radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje i 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) ne nalaze se na lokaciji zahvata. S obzirom na sve navedeno provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2001428 *Hvar - od Maslinice do Grebišća*. Ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* su svojom ekologijom vezane uz otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja planinskih i kamenjarskih travnjaka, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, stjenovita područja, kamenjarske travnjake ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvorena mozaična staništa, visoke stijene, strme litice, duboke morske uvale, priobalno more, otvorene niske listopadne šume/šumarci, stare maslinike, otočiće uz Korčulu i Pelješac, pretežito gole ili s neobraslim dijelovima, strme stjenovite obale otoka, stjenovite otočiće i otočiće s golim travnatim ili šljunkovitim površinama. Sama lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste kao što su: leganj, zmijar, eja strnjarica, rusi svračak i ševa krunica, no budući da se radi o malom zauzeću pogodnih staništa a da su pogodna 2 staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR 1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno, prethodnom ocjenom može se

isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) 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 i 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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.

**VIŠI STRUČNI SAVJETNIK**



#### **DOSTAVITI:**

1. Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split (**R. s povratnicom!**)

