



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/28  
URBROJ: 517-05-1-22-14  
Zagreb, 12. prosinca 2022.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata, Grad Umag, G. Garibaldi 6, Umag (OIB: 84097228497) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – oborinska odvodnja na području naselja Zambratija, Grad Umag – faza I i II, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
  1. Osigurati odgovarajuće pročišćavanje oborinskih voda s prometnih površina prije ispuštanja u kolektor.
  2. Radni pojas na području arheološkog nalazišta Sipar (Z-2900) te uz područje zaštićenog kulturnog dobra Antička vila u uvali Zambratija (Z-605) ograničiti na što uži prostor.
- II. Za namjeravani zahvat – oborinska odvodnja na području naselja Zambratija, Grad Umag – faza I i II, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Umag, G. Garibaldi 6, Umag, 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 Grad Umag, G. Garibaldi 6, Umag, 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 Grad Umag, G. Garibaldi 6, Umag, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 2. veljače 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, Zagreb, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat oborinske odvodnje na području naselja Zambratija, Grad Umag – faza I i II, Istarska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u prosincu 2021. izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba i dopunio u studenom 2022. Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... i drugo)* 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 izgradnju oborinske odvodnje na području naselja Zambratija, Grad Umag – faza I i II u Istarskoj županiji.

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 21. srpnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat oborinska odvodnja na području naselja Zambratija, Grad Umag – faza I i II, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/28; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. srpnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom: *Zahvatom se planira izgradnja oborinskog kanala za prikupljanje voda koje dolazi s obližnjeg brda te odvodnja istih u oborinski kolektor. Istim kolektorom prikupljat će se i oborinske vode s prometnih površina, i to putem vodovodnih okana i slivnika. Tako prikupljene vode ispuštat će se u more. Predmetno područje na kojem se planira izgradnja oborinskog kolektora nalazi se u centralnom dijelu naselja Zambratija i proteže se Cvjetnom i Siparskom ulicom. Projektom su obrađena dva rješenja prikupljanja vode s okolnog brda. Prvo rješenje odnosi se na izradu zemljanog trapeznog kanala u duljini oko 300 m, a drugim rješenjem planira se izgradnja betonskog kanala ukupne duljine oko 180 m i zatvoreni sustav oborinske odvodnje ukupne duljine oko 850 m. Na taj način prikupile bi se oborinske vode s prometnih površina i vode iz kanala te se iste odvode u krajnji recipijent, more. U drugoj fazi planira se izgradnja oborinskog kolektora kojim će se prikupiti oborinske vode s prometnih površina putem*

*vodovodnih okana i slivnika te iste odvesti i ispustiti u more. Predmetno područje na kojem se planira izgradnja oborinskog kolektora nalazi se u južnom dijelu naselja Zambratija. Oborinski kolektor, duljine od oko 470 m, planiran je trasom koja se proteže Istarskom, Cvjetnom i Zlatnom ulicom. Trasa kolektora jednim dijelom sve do izlaza u more prolazi kroz šumsko područje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/28; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 8. srpnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/297; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 29. srpnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaje od ispusta, a vezano za staništa u morskom dijelu zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/297; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 17. studenoga 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/345; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 24. kolovoza 2022.) u kojem je zatražena dopuna Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na odgovarajuće pročišćavanje oborinskih voda izgradnjom separatora prije ispuštanja u more. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/345; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-8 od 7. prosinca 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/98; URBROJ: 2163-08-02/5-22-04 od 4. kolovoza 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene 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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Na širem području planiranog zahvata nalaze se sljedeća vodna tijela: površinske vode: JKRN0085\_001, Umaški potok, podzemne vode: JKGI\_01 – SJEVERNA ISTRRA i priobalne vode: O412-ZOI. Kemijsko, ekološko i ukupno stanje priobalnog vodnog tijela O412-ZOI ocijenjeno je kao dobro, kao i kemijsko, količinsko i ukupno stanje podzemnog vodnog tijela JKGI\_01 – SJEVERNA ISTRRA. Tijekom izvođenja radova može doći do zamućenja mora, ali navedeni utjecaj bit će lokalnog karaktera i vezan za područje zahvata te vremenski ograničeno na period izvođenja radova, te se ne očekuje značajan utjecaj na stanje priobalnog vodnog tijela O412-ZOI, kao ni na stanje podzemnog vodnog tijela JKGI\_01 – SJEVERNA ISTRRA. Nadalje, tijekom građenja moguće je onečišćenje podzemnih voda i navedenog priobalnog vodnog jedino u slučaju akcidenta odnosno istjecanjem opasnih tvari iz strojeva i vozila na gradilištu. Korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme te opreznim rukovanjem istima, opasnost od takvog

onečišćenja je vrlo mala. Ispuštanje oborinskih voda planirano je u priobalno vodno tijelo O412-ZOI na području pogodnom za zaštitu gospodarski značajnih vodenih organizama (područja voda pogodna za život i rast školjkaša) te na području podložnom eutrofikaciji. S obzirom na to da se radi o točkastom utjecaju ispuštanja oborinskih voda i velike površine navedenih zaštićenih područja voda na širem okolnom prostoru, a utjecaj je lokaliziran i povremen tijekom oborinskih događaja, procjenjuje se da neće biti značajnog utjecaja tijekom korištenja. Tijekom povremenog ispuštanja oborinskih voda u more doći će do povremenog negativnog utjecaja na priobalno vodno tijelo O412-ZOI. Kako bi se navedeni negativan utjecaj sveo na najmanju moguću mjeru odnosno u potpunosti uklonio, propisana je mjera zaštite okoliša 1., a koja se odnosi na potrebu odgovarajućeg pročišćavanja oborinskih voda prije ispuštanja s prometnih površina u kolektor izgradnjom separatora ili razmatranja mogućnosti rješavanja odvodnje oborinskih voda na način da se u što većoj mjeri zadrže u slivu radi hidroloških i klimatskih promjena, izgradnjom kišnih vrtova i bioretencija. Uz pridržavanje predložene mjere zaštite okoliša može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na vode. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak i emisije ispušnih plinova uslijed rada vozila, strojeva i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata i bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. S obzirom na karakteristike samog zahvata, tijekom korištenja se ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Na temelju izračunatih faktora rizika od klimatskih promjena zaključeno je da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja kao niti provedbe daljnje analize varijanti i implementacije dodatnih mjera prilagodbe. Izgradnjom otvorenog kanala iz faze I dolazi do trajnog zauzimanja tla u duljini od oko 300 m i širini oko 3.5 m (površina oko 1050 m<sup>2</sup>) u varijanti 1 ili duljini od oko 180 m i širini oko 1 m (površina oko 180m<sup>2</sup>) u varijanti 2. Zbog malog obuhvata u prostoru i zastupljenosti tipa tla na širem području, utjecaj se smatra zanemariv. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Navedeni negativan utjecaj je slab i privremenog karaktera. Izgradnjom zahvata, unijet će se novi linijski elementi u krajobraz. Nakon izgradnje svih predviđenih objekata te izgradnje kanala, postojeće travnate, pješačke i prometne površine te sve ostale površine zahvaćene radovima vratit će se u prvobitno stanje. Uzimajući to u obzir kao i sam obuhvat zahvata i činjenicu da se zahvat nalazi u antropogeniziranom području (najvećim dijelom izgrađeni dio naselja i poljoprivredne površine), procjenjuje se da neće biti značajnog negativnog utjecaja na krajobraz. Dio zahvata nalazi se na području zaštićenog arheološkog nalazišta Sipar (Z-2900) te prolazi uz područje zaštićenog kulturnog dobra Antička vila u uvali Zambratija (Z-605). Budući da se na području zahvata, kao i u blizini zahvata nalaze arheološka nalazišta, ukoliko bi se prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naišlo na arheološke nalaze, radove je nužno prekinuti te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. S obzirom na to da dio zahvata prolazi područjem zaštićenog arheološkog nalazišta Sipar (Z-2900), mogući su umjereni negativni utjecaji na nalazište tijekom izgradnje te je stoga propisana mjera zaštite okoliša 2. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) kopneni dio zahvata nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima kao i na kombinaciji navedenih: C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume, I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površine, I.5.2. Maslinici, J. Izgrađena i industrijska staništa. Sukladno karti staništa (Karta staništa RH, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) na lokaciji zahvata u morskom i obalnom dijelu nalazi se kombinacija stanišnih tipova

F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala te uz morsko stanište G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Izgradnjom kanala u fazi I provedbom zahvata doći će do degradacije stanišnih tipova na površini od oko 1050 m<sup>2</sup>. U varijanti 1. na lokaciji planiranog zahvata nalaze se stanišni tipovi E. Šume, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone. Varijantom 2 došlo bi do trajne degradacije oko 180 m<sup>2</sup> i to stanišnih tipova I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i I.5.2. Maslinici. Izgradnjom kolektora u II fazi doći će do degradacije staništa u duljini od oko 170 m i to stanišnih tipova E. Šume, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. Provedbom zahvata doći će do površinski malog zauzeća navedenih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni i već sada pod utjecajem čovjeka. Ostatak zahvata koji se odnosi na izgradnju kolektora prolazi postojećim prometnicama. Prilikom izgradnje ispusta doći će do utjecaja na obalna i morska staništa na lokaciji zahvata. Budući da se radi o prostorno malom utjecaju, a da su navedena staništa na lokaciji zahvata široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 9,5 km nalazi se HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. Zakona o zaštiti okoliša i 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 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:**

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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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. GRAD UMAG, G. Garibaldi 6 , Umag **(R!, s povratnicom)**