



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-351-03/21-09/536

URBROJ: 517-05-1-1-23-20

Zagreb, 21. travnja 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 Grad Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85, Crikvenica, OIB: 81687755716 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju obalnog platoa i luke Pazdehova u Dramlju, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija - nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju obalnog platoa i luke Pazdehova u Dramlju, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85, Crikvenica, 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 Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85, Crikvenica 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 Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85, Crikvenica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 10. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije obalnog platoa i luke Pazdehova u Dramlju, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenome 2021. godine i dopunio u rujnu i studenom 2022. godine ovlaštenik MUNDO MELIUS 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-351-02/20-08/04, URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud.

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 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* 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 rekonstruirati obalni plato i luku otvorenu za javni promet lokalnog značaja.

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 7. rujna 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije obalnog platoa i luke Pazdehova u Dramlju, Grad Crikvenica, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/536; URBROJ: 517-05-1-22-5 od 5. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat nalazi se na području Grada Crikvenice na k.č.br. 3883/1 dio, 3883/2 dio, 3884/1 dio, 3884/3 dio, 4026, 4028 dio, 592/31 dio, 592/32 dio, 592/33 dio, 592/34 dio, 592/68 dio, 592/225 dio, 592/266 dio sve k.o. Dramalj. Zahvatom se predviđa rekonstrukcija postojećeg obalnog zida, izgradnja zapadnog lukobrana duljine oko 47 m i širine oko 4,8 m, formiranje i opremanje postojeće i novoplanirane javne površine, uređenje partera na javnoj površini, izgradnja ljetne pozornice te hortikulturno uređenje lokacije zahvata. Izvest će se i otvor u trupu postojećeg gata (sekundarnog lukobrana) kako bi se osiguralo cirkuliranje vodenih masa između dva lučka bazena, a s vanjske strane postojećeg lukobrana planira se nasipavanje školjere s istakom prema moru kako bi se spriječio prodor valova u novoplanirani akvatorij luke. Ukupna površina zahvata iznosi 4.370 m². Rekonstrukcijom luke povećat će se kapacitet priveza plovila za dodatnih 40 vezova te će ukupno kapacitet luke nakon rekonstrukcije iznositi oko 70 vezova. Zahvatom se planira i nasipavanje čistim kamenim materijalom, procijenjenog ukupnog volumena 8.500 m³. Planira se iskop postojećeg kamenog pera, produbljenje akvatorija unutar luke do kote oko -1,60 m te iskop za temeljenje novoplaniranih obalnih građevina, procijenjenog ukupnog volumena oko 9.600 m³.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/536; URBROJ: 517-05-1-22-6 od 5. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te

Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-04/85; URBROJ: 2170-03-08/7-22-4 od 26. rujna 2022. godine) da će predmetni zahvat imati značajniji utjecaj na okoliš i to prvenstveno na kulturno-povijesno nasljeđe kao dio okruženja koji je stvorio čovjek. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/397; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 30. rujna 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti podacima o načinu pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda koje će nastajati prilikom uređivanja plovila na predviđenom platou, mjerama za sprječavanje odnosno ublažavanje rizika od poplavljivanja, kao i mjerama za sprječavanje onečišćenja mora s platoa za uređenje plovila. Također, u Elaboratu je potrebno navesti kako će se zbrinuti iskopni materijal te izvor materijala za nasipavanje. Nakon dopune Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/397; URBROJ: 517-09-4-23-7 od 17. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/349; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. listopada 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj planiranog zahvata na bioraznolikost, tj. na morske i obalne stanišne tipove. Također, u Elaboratu je potrebno jasnije prikazati lokaciju zahvata u odnosu na zaštićena područja i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/349; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 4. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/163; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 19. rujna 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na mogući utjecaj planiranog zahvata na kvalitetu zraka i svjetlosno onečišćenje. Također, u mišljenju se navodi da je Elaborat potrebno doraditi u skladu s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01). Nakon dopune Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/163; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 16. siječnja 2023. godine) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja 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:

Lokacija predmetnog zahvata nalazi se uz priobalno vodno tijelo O423-VIK i na tijelu podzemne vode JKGI_05 – Rijeka - Bakar. Ukupno stanje oba tijela ocijenjeno je kao “dobro”. Područje zahvata nalazi se izvan zona sanitарne zaštite. U blizini se nalazi i vodno tijelo JKRN0089_001, Dubračina čije je stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izvođenja radova može doći do utjecaja na priobalno vodno tijelo i more u vidu zamućenja stupca vode. Međutim, ovaj utjecaj je privremenog i ograničenog trajanja budući da će biti prisutan samo tijekom izvođenja građevinskih radova. Štoviše, ograničavanjem izvođenja radova u vrijeme malog strujanja mora utjecaj se može dodatno ublažiti. Također, tijekom izvođenja radova utjecaj na more može se javiti prilikom dopreme i otpreme materijala ili uslijed nepravilnog korištenja mehanizacije. Radi se o utjecajima malog intenziteta, koje je u najvećoj mjeri moguće sprječiti pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima te provedbom zaštitnih predradnji i dobrom organizacijom gradilišta u skladu sa propisima. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se

značajan utjecaj na vodna tijela jer će se na predmetnoj lokaciji izvesti sustav odvodnje oborinskih voda koje će se pročišćavati na separatoru ulja i masti čime će se spriječiti izljevanje onečišćenih otpadnih voda u more. Utjecaj na zrak moguć je tijekom izvođenja građevinskih radova, odnosno uslijed raznošenja praštine s područja gradilišta i emisije ispušnih plinova radnih strojeva. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera i lokalno je ograničen. Dobrom organizacijom gradilišta i korištenjem ispravne mehanizacije neće doći do značajnih utjecaja na zrak, a sam utjecaj prestaje po završetku izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajan utjecaj na zrak. Tijekom izvođenja radova može se očekivati pojava povećane razine buke koja će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva i vozila. S obzirom da će radovi biti ograničeni na područje gradilišta isključivo za vrijeme radnog vremena u razdoblju izgradnje zahvata povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera. Tijekom izvođenja radova očekuje se i povećanje prometnog opterećenja, pa će se u cilju njegova ublažavanja vrijeme gradnje uskladiti s odlukama lokalne samouprave s obzirom na turističku sezonom. Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata očitovat će se kroz smanjenje kvalitete zraka zbog povećanja koncentracije onečišćujućih tvari u zraku te povećanje razine buke. Međutim, navedeni utjecaji bit će kratkotrajni i prostorno ograničeni na neposrednu okolicu lokacije planiranog zahvata te nisu ocijenjeni kao značajni. Ne očekuje se utjecaj na tla i poljoprivredne površine tijekom izgradnje niti tijekom korištenja jer će se zahvat izvesti na prostoru postojeće luke. Tijekom izgradnje zahvata nastati će odredena količina lučkog iskopa (mulja). Lučki iskop koji će nastati tijekom gradnje zbrinut će se izvan akvatorija luke u dogовору s lučkom kapetanijom. Ostali materijal iz iskopa ukoliko će kvalitetom odgovarati će se iskoristiti pri gradnji, a višak materijala iz iskopa zbrinjavat će se sukladno propisima. Otpad će se sakupljati i predavati ovlaštenim osobama. Na lokaciji zahvata već postoji instalirana niskoenergetska javna rasvjeta, te se ne očekuje povećanje svjetlosnog onečišćenja. Rasvjetni stupovi odabrat će se u skladu s preporukama za gradske šetnice i prema dimenzijama i tipu rasvjetnih stupova i svjetiljki koje imaju karakteristike ekološke rasvjete čime će se utjecaj svjetlosnog onečišćenja svesti na prihvatljivu razinu. Predmetni zahvat vezan je uz područje koje je već dugo vremena pod antropogenim utjecajem stoga neće doći do značajnog narušavanja postojećih krajobraznih značajki, već do poboljšanja trenutnog stanja i izgleda tog područja antropogenog krajobraza. Područje planiranog zahvata koje je određeno za javnu i društvenu namjenu, obuhvaća područje toša, registriranog spomenika kulture pa je prilikom uređenja i proširenja obale u uvali Pazdehova potrebno maksimalno uvažavati činjenicu da uvala predstavlja neposredno okruženje registriranog spomenika kulture te da s njim čini jedinstvenu cjelinu. Stoga će točan sadržaj na predmetnoj površini biti određen urbanističko-arkitektonskim natječajem, koji će se provesti u skladu sa smjernicama i uz suglasnost nadležnog tijela, s naglaskom da je prilikom uređenja i eventualnog proširenja obale u uvali Pazdehova potrebno maksimalno uvažavati činjenicu da uvala predstavlja neposredno okruženje registriranog spomenika kulture te da s njim čini jedinstvenu cjelinu iznimnih ambijentalnih karakteristika. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nesumskih kopnenih i slatkvodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat u kopnenom dijelu nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, dok se prema Karti staništa (2004.g.) u morskom i obalnom dijelu zahvata nalazi na stanišnim tipovima G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te na kombinaciji stanišnih tipova F.4./F.5.1.2./G.2.4. I./G.2.4.2./G.2.5.2. Stjenovita morska obala/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajedice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,17 ha stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i oko 0,03 ha površine stanišnog tipa

G.3.6. Infralitoralna dna i čvrste stijene, no budući da se radi o stanišnim tipovima koji su široko rasprostranjeni radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 500 m je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000257 Jama Vrtare Male koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). Ciljevi očuvanja za navedeno područje dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja (samostalnih i kumulativnih), prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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, 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, 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 Upravnog suda u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom suds neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Grad Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85, Crikvenica (**R s povratnicom!**)