



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/09  
**URBROJ:** 517-05-1-22-11

Zagreb, 14. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ sa sjedištem u Šibeniku, Trg Ivana Pavla II. br. 5, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja pristaništa turističkih brodova u Skradinu, Grad Skradin, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja pristaništa turističkih brodova u Skradinu, Grad Skradin, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ sa sjedištem u Šibeniku, Trg Ivana Pavla II. br. 5, 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 Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ sa sjedištem u Šibeniku, Trg Ivana Pavla II. br. 5, 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 Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ sa sjedištem u Šibeniku, Trg Ivana Pavla II. br. 5, 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 12. siječnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje pristaništa turističkih brodova u Skradinu, Grad Skradin, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u siječnju 2022. godine izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.tehn.

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 izgraditi pristanište turističkih brodova.

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 27. siječnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje pristaništa turističkih brodova u Skradinu, Grad Skradin, Šibensko-kninska (KLASA: UP/I-351-03/22-09/09; URBROJ: 517-05-1-22-2 od 27. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u Šibensko-kninskoj županiji, u gradu Skradinu, unutar područja luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Skradin, na k.č.z. 148/11 i 3254/2 K.O. Skradin. Izgradnja pristaništa turističkih brodova planirana je u tri faze. U prvoj fazi, budući da su čvrsta obala u duljini oko 100 m i podmorski iskop izvedeni, planiran je nastavak izgradnje obalnog zida u duljini oko 40 m s dubinom u trasi zida -2,35 m i prethodno izvođenje podmorskog i nadmorskog konstruktivnog iskopa prilikom čega će nastati oko 1410 m<sup>3</sup> podmorskog iskopa. U drugoj fazi planirana je izvedba plutajućih pontona. Paralelno uz obalni zid postaviti će se ponton duljine 84 m, a okomito na njega će se postaviti četiri pontona duljine 24 m. Pristup pontonima s obale će biti osiguran sa četiri manja mostića. U trećoj fazi okomito na obalni zid izgradit će se fiksni gat dužine 33,30 m i širine 3,45 m te s dubinom 3,35 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/09; URBROJ: 517-05-1-22-3 od 27. siječnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskom odjelu u Šibeniku Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Gradu Skradinu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/27; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 2. veljače 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Konzervatorski odjel u Šibeniku, dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-10/0043; URBROJ: 532-05-02-14/5-22-02 od 3. veljače 2022. godine) prema kojem s aspekta zaštite kulturne baštine za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Skradin dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/1; URBROJ: 2182-03-03-22-2 od 14. veljače 2022. godine) da zahvat neće imati značajniji utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/25; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 22. veljače 2022. godine) u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/8; URBROJ: 2182-16/1-22-2 od 24. veljače 2022. godine) da nije potrebno provesti 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

S obzirom na lokaciju pristaništa u blizini stambenih objekata, radovi i prisutnost mehanizacije tijekom građenja uzrokovat će povećanje razine buke i pojavu vibracija, doprinijet će emisiji prašine i ispušnih plinova iz građevinskih strojeva te otežanom pomorskom prometu u obuhvatu zahvata. Ovi utjecaji su privremenog i lokalnog karaktera i bit će ublaženi dobrom organizacijom gradilišta, privremenom regulacijom pomorskog prometa i izvođenjem radova izvan turističke sezone te će po završetku radova prestati. Tijekom korištenja zahvata pomorski promet povećat će koncentracije ispušnih plinova iz motora plovila koji će pristajati na privezištu, no utjecaj će biti vremenski ograničen i izraženiji tijekom ljetne sezone te se ne smatra značajnim. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Područje zahvata se nalazi unutar područja prijelaznog vodnog tijela P1\_3-KR čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro i unutar podzemnog vodnog tijela JKGI\_10-KRKA čije je kemijsko, ekološko i ukupno stanje ocijenjeno kao vrlo dobro, a zahvat tijekom građenja i korištenja neće negativno utjecati na stanje navedenih vodnih tijela. Prema Karti opasnosti od poplava zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti od poplava te se ne očekuje utjecaj od poplava. Utjecaj na more i tlo moguć je tijekom izvođenja radova u slučaju istjecanja goriva, ulja i maziva iz građevinske mehanizacije i plovila, požara na vozilima, plovilima i mehanizaciji i nesreća uzrokovanih tehničkim kvarom, ljudskom greškom ili višom silom. Redovitim servisiranjem, održavanjem i provjerom stanja ispravnosti mehanizacije, vozila i plovila, koja će se koristiti za potrebe radova, uz

pridržavanje svih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, utjecaji na okoliš, uslijed nekontroliranih događaja se ne očekuju. Tijekom korištenja zahvata, uz pridržavanje propisa protupožarne zaštite i zaštite na radu te osiguranjem plutajuće apsorbirajuće brane, disperzanta i sl. utjecaji mogućih nesreća plovila će biti svedeni na prihvatljivu razinu. Zahvat se nalazi unutar značajnog krajobraza Krka – donji tok, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode, koji je značajan zbog vodenih i vlažnih staništa gdje obitava veliki broj školjkaša i riba. Budući da se lokacija zahvata većinom nalazi na antropogenim površinama i da planiranim zahvatom neće biti promjene ni utjecaja u stanju i uvjetima tečenja vodotoka ili u kakvoći vode zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i A.2.3. Stalni vodotoci. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata u vodenom dijelu nalazi se stanišni tip G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu. Navedeni stanišni tip nalazi se na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21). U zahvatu se radi o izgradnji i uređenju već postojeće obale/pristana te će s obzirom na obuhvat radova doći do zadiranja u vodena staništa uz užu obalni pojas. Mogući utjecaj vezan za gubitak vodenih staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da će se većina radova odvijati na kopnu na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i da se radi o maloj površini iskopa unutar vodenih staništa i da se zahvata nalazi unutar lučkog područja sa stalnim brodskim prometom procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati замуćenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Negativan utjecaj na krajobrazne vizure, zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala tijekom građenja, je privremenog i lokalnog karaktera, uobičajen za ovaj tip zahvata i ne smatra se značajnim. Izgradnjom zahvata doći će do trajnih promjena u fizičkoj vizuri krajobraza, no s obzirom na to da se radi o prostoru unutar lučkog područja, vizura prostora se neće dodatno narušiti već se stvoriti dojam uređenog prostora. Zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na zaštićenu Kulturno-povijesnu cjelinu grada Skradina. Prilikom podmorskog iskopa neposredno uz obalu za izvedbu elemenata zahvata nastat će oko 1400 m<sup>3</sup> materijala od iskopa koji će se podvrgnuti fizikalno-kemijskoj analizi te sukladno dobivenim rezultatima predati ovlaštenoj osobi ili odložiti na lokaciju u moru uz suglasnost nadležnih tijela. Sav otpad koji će nastajati tijekom građevinskih radova i tijekom korištenja zahvata odvojeno će se sakupljati i predavati ovlaštenim osobama.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, dostupno na poveznici: [https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. POP HR1000026 Krka i okolni plato je kao područje posebne zaštite (*Special Protection Areas* – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), dok su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)). POVS područje HR3000171 Ušće Krke 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), dok su ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0&p=review=Ciljevi\\_očuvanja\\_15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0&p=review=Ciljevi_očuvanja_15022021.xlsx)).

Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: cmoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedinemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR3000171 Ušće Krke su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1130 Estuariji, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000171 Ušće Krke. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR3000171 Ušće Krke, s obzirom na to da su ciljne šišmiša svojom ekologijom vezane za podzemne objekte, bjelogorične šume, močvarne šume, šikare, livade s voćnjacima, mozaike staništa tipova šuma, krška područja, područja s ekstenzivnom poljoprivredom, vodotoke u prirodnom stanju i makiju može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja jer područje zahvata ne predstavlja pogodna niti lovna staništa navedenih ciljnih vrsta POVS-a HR3000171 Ušće Krke. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za tršćake i rogozike, estuarije, morske obale, riječne obale, otvorene kamenjarske pašnjake, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, močvare s tršćacima, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, visoke stijene i litice, listopadne šume, hrastove šume, maslinike, vodene površine i priobalno more. Pošto se na području zahvata nalazi većinom izgrađeno stanište unutar luke sa stalnim brodskim prometom te da se luka nalazi unutar naselja gdje nisu prisutna pogodna staništa za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR3000171 Ušće

Krke i POP-a HR1000026 Krka i okolni plato i kako se radi o gubitku male površine koja ne predstavlja pogodna staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. 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 produženja 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 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:**

- Javna ustanova „Nacionalni park Krka“, Trg Ivana Pavla II. br. 5, Šibenik (R!, s povratnicom!)