



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-351-03/23-09/260

URBROJ: 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 19. veljače 2024.

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 Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, Rijeka, OIB: 97967544201, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju lokalne ceste LC58101, dionica Osor – Punta Križa, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju lokalne ceste LC58101, dionica Osor – Punta Križa, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, Rijeka, 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 Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, Rijeka, 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 Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, Rijeka, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 29. lipnja 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika RIJEKPROJEKT d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije lokalne ceste LC58101, dionica Osor – Punta Križa, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u lipnju 2023. godine i dopunio u listopadu 2023. godine ovlaštenik RIJEKPROJEKT d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/93, URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 17. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Klara Bačić Čapalija, 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 rekonstrukciju lokalne ceste LC58101 u duljini oko 11,7 km.

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 8. studenoga 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije lokalne ceste LC58101, dionica Osor – Punta Križa, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/260; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 2. studenoga 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na južnom dijelu otoka Cresa na k.č. 1867 i drugima k.o. Osor, k.č. 3550 i drugima k.o. Nerezine i k.č. 13553 i drugima k.o. Punta Križa na administrativnom području Grada Malog Lošinja u Primorsko – goranskoj županiji. Zahvatom je planirana rekonstrukcija lokalne ceste LC58101 na dionici Osor – Punta Križa u duljini oko 11,7 km koja se spaja na državnu cestu DC100 te povezuje naselja Osor i Punta Križa na području Grada Malog Lošinja. Planirano je proširenje kolnika, izvedba nove kolničke konstrukcije, izgradnja bermi i bankina, izgradnja biciklističke staze te poboljšanje postojećeg sustava oborinske odvodnje. Predmetna prometnica je s kolnikom s dva vozna traka širine 2x3,00 m, rubnim*

trakovima širine 2x0,30 m, bankinom širine 1,20 m, bermom širine 0,70 m, rigolom širine 0,50, zaštitnim pojasom biciklističke staze širine 1,50 m, biciklističkom stazom širine 2,50 m te bankinom biciklističke staze širine 0,50 m. Zadržava se koncept oborinske odvodnje istovjetan postojećem uz dogradnju elemenata potrebnih za sprječavanje nekontrolirane erozije i plavljenja okolnog terena. Odvodnja oborinskih voda s površina kolnika predviđa se izvođenjem raspršenog sustava oborinske odvodnje – voda se s kolnih površina prikuplja rigolima i vodi do ispusta na nasipima ili do uljeva postojećih propusta, te se ispušta u okolni teren. Na području zahvata predviđena je izgradnja komunalne infrastrukture te postavljanje javne rasvjete.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/260; URBROJ: 517-05-1-1-23-5 od 2. studenoga 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Gradu Malom Lošinj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/407; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 22. studenoga 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 352-01/23-02/36; URBROJ: 2170-03-08/3-23-4 od 23. studenoga 2023. godine) da predmetni zahvat uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta izdanih od strane nadležnih tijela, neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/406; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-4 od 1. prosinca 2023. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da će uvjete koje je potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Grad Mali Lošinj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2213/01-01-21 od 29. studenoga 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj 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:

Tijekom izgradnje može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova te rada građevinske mehanizacije, međutim moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Zahvat je u blizini priobalnog mora Lošinjskog kanala te blizini površinskog vodnog tijela, prirodne tekućice Punta Križa. Vodno tijelo podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI se proteže na području zahvata, a njegovo stanje je procijenjeno kao dobro. Utjecaj na navedena vodna tijela tijekom izgradnje može se očitovati kroz onečišćenje uslijed nekontroliranih događaja na gradilištu koje je u najvećoj mjeri moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonom propisanih mjera zaštite. Negativan utjecaj na vodna tijela tijekom korištenja planiranog zahvata se ne očekuje jer će njegovom provedbom doći do poboljšanja tehničkih elemenata ceste čime se smanjuje mogućnost nastanka nekontroliranih događaja.

Planirani zahvat većim dijelom prolazi područjem privatnih šuma, dok manji dio prolazi područjem državnih šuma. Uslijed izgradnje zahvata doći će do trajnog zauzeća oko 10,16 ha rubnih površina šuma i šumskog zemljišta. Šumsko područje državnih i privatnih šuma kroz koje prolazi zahvat iznosi ukupno 661.01 ha, što znači da trajno zauzeće šuma iznosi 1.5% ukupne površine šuma na tom području, što se smatra prihvatljivim. Također, doći će do zauzeća oko 1 ha poljoprivrednih površina, ali s obzirom da se radi isključivo o zapuštenim površinama koje se ne obrađuju, utjecaj na poljoprivredu je ocijenjen kao minimalan. Zemljani i ostali radovi praćeni bukom strojeva i kretanjem ljudi mogu uznemiriti divljač koja će se skloniti na mirnija i sigurnija mjesta. Budući da je riječ o rekonstrukciji postojeće prometnice, neće doći do dodatne fragmentacije staništa i presijecanja migracijskih puteva divljači. Nakon završetka radova očekuje se povratak divljači na okolno područje te se navedeni utjecaj smatra privremenim i zanemarivim. Tijekom izgradnje doći će i do negativnog utjecaja na vizualno-doživljajna obilježja krajobraza zbog prisustva građevinske mehanizacije, ljudi te većih količina građevinskog materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Zahvat će tijekom korištenja imati negativan utjecaj na krajobraz s obzirom da dolazi do njegove trajne promjene izgradnjom dijela prometnice, ali s obzirom na krajobrazne značajke šireg područja isti će biti minimalan. Planirani zahvat nalazi se unutar zona izravnog i neizravnog utjecaja s najbližim elementima kulturne baštine (kulturno-povijesne urbane cjeline naselja Osor, gradskih bedema i podmorske arheološke zone), stoga se tijekom izgradnje mogu očekivati negativni utjecaji u vidu emisije prašine. Međutim s obzirom da je riječ o rekonstrukciji već postojeće prometnice, uz mjere predostrožnosti i pravilnu organizaciju gradilišta, utjecaj neće biti izražen. Za vrijeme korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata proizlaziti će iz standardnih aktivnosti na gradilištu i očitovat će se prvenstveno kroz onečišćenje zraka uslijed rada građevinskih strojeva i vozila i raznošenja čestica prašine. Međutim, radi se o prostorno i vremenski ograničenim utjecajima koji neće biti izraženi. Planirana rekonstrukcija prometnice imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izgradnje zbog prometovanja građevinskih vozila i mehanizacije povećat će se frekvencija prometa te isti može biti otežan, međutim radi se o privremenom i vremenski ograničenom utjecaju. Tijekom korištenja doći će do pozitivnog utjecaja na promet jer će se bolje povezati postojeći dijelovi naselja, povećati sigurnost prometnih tokova i smanjiti prometne gužve. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će i do povećanja razine buke u području zahvata, ali uz poštivanje ograničenja utjecaj zahvata na razinu buke je prihvatljiv. 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. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Uzimajući u obzir da se radovi u večernjim i noćnim uvjetima u pravilu ne očekuju, utjecaj od svjetlosnog onečišćenja je zanemariv. Svjetlosno onečišćenje tijekom korištenja zahvata spriječiti će se korištenjem svjetiljki sukladno odredbama propisa iz područja zaštite od svjetlosnog onečišćenja. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume, D.3.4.2.3. Sastojine oštroigličaste borovice, I.5.2. Maslinici te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./I.1.8. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Zapuštene poljoprivredne površine, C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, D.3.4.2.7./D.3.4.2.3./E. Sastojine feničke borovice/Sastojine oštroigličaste borovice/Šume, C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice, C.3.5.1./E./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Sastojine oštroigličaste borovice, I.2.1./C.3.5.1. Mozaici kultiviranih

površina/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, D.3.4.2.3./E./C.3.5.1. Sastojine oštrogličaste borovice/Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci/Šume. Prilikom izgradnje zahvata doći će do gubitka i promjene oko 11,14 ha navedenih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa, a s obzirom na to da neka staništa predstavljaju ciljne stanišne tipove će se sagledati kroz Glavnu ocjenu. Buka i vibracije od izvođenja radova, ali i eventualno svjetlosno onečišćenje s gradilišta prestat će sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001358 otok Cres i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001358 Otok Cres su: uskousčani zvrčić (*Vertigo angustior*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae p.p.*), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 3170* Mediteranske povremene lokve, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) i 8310 Špilje i jame

zatvorene za javnost. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001358 Otok Cres 62A0* Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 3170* Mediteranske povremene lokve i 9340 Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*). Zahvatom će doći do gubitka površine od oko 11,14 ha te s obzirom da će se proširivati kolnička konstrukcija i da dio zahvata izlazi iz koridora postojeće prometnice ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001358 Otok Cres. U Elaboratu je navedeno da trasa rekonstrukcije počinje nakon kružnog toka u naselju Osor. S obzirom da je zahvatom planirano širenje kolničke konstrukcije i izvedba biciklističke staze moguć je utjecaj zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001358 Otok Cres 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) i 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) koji se nalaze u neposrednoj blizini početka trase zahvata. Područje zahvata također predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres hrastova strizibuba, četveroprugi kravosas, danja medonjica, jadranska kozonoška, jelenak, velika četveropjega cvilidreta, mirišljivi samotar, Blazijev potkovnjak, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, kopnena kornjača, uskousćani zvrčić i crvenkrpica. Provedbom zahvata doći će do degradacije i gubitka potencijalnih staništa te do smanjenja povezanosti pogodnih staništa. Gubitak površine nije jedini pokazatelj značajnosti gubitka povoljnih staništa i pogodnosti prostora za ciljne vrste, također moguće je uznemiravanje, oštećivanje ili uklanjanje nastambi te stradavanje navedenih ciljnih vrsta. Pošto se zahvat nalazi na staništima pogodnim za navedene ciljne vrste te će provedbom zahvata doći do gubitka i degradacije ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001358 Otok Cres nije moguće isključiti negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci lokacija zahvata predstavlja pogodna staništa za boravak i gniježđenje pojedinih ciljnih vrsta ptica, kao i za lov vrsta koje potencijalno gnijezde u okolini zahvata a osobito grabljivice te za hranjenje preletničkih populacija POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci. Uslijed provedbe predmetnog zahvata doći će do degradacije i gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica. Uzimajući u obzir postojeće i planirane zahvate čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta. U tu svrhu potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata. To se odnosi na vrste koje na lokaciji potencijalno stalno obitavaju kao i vrste koje na lokaciju dolaze radi hranjenja. S obzirom na navedeno analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar predmetnih POVS i POP područja i terenskim istraživanjem utvrđenu veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planiranog zahvata za gniježđenje ili hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Također, potrebno je provesti istraživanja prethodno navedenih ciljnih stanišnih tipa POVS HR2001358 Otok Cres na koje bi zahvata mogao imati utjecaja. Napominjemo da je za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije zahvata kao lovno stanište, potrebno je provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja

potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Također, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. U Glavnoj ocjeni, moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima predmetnih područja ekološke mreže.

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 5. 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 nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je 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 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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, Rijeka (**R! s povratnicom!**)