



# 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-351-03/21-09/239

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-22

Zagreb, 13. rujna 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 Županijske uprave za ceste, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Duga Resa, OIB: 17330552245, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmještanje trase županijske ceste ŽC3143 na dionici između Levkušja i Zorkovca, Grad Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izmještanje trase županijske ceste ŽC3143 na dionici između Levkušja i Zorkovca, Grad Ozalj, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska uprava za ceste, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Duga Resa, 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, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Duga Resa, 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, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Duga Resa, 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 10. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmještanja trase županijske ceste ŽC3143 na dionici između Levkušja i Zorkovca, Grad Ozalj, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u lipnju 2021. godine izradio, a u rujnu 2021. i ožujku 2022. godine dopunio ovlaštenik Ires ekologija 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-351-02/15-08/100; URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 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 izmicanje trase županijske ceste ŽC3143 na dionici između naselja Levkušje i Zorkovac u duljini oko 850 m.

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 11. listopada 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmještanja trase županijske ceste ŽC3143 na dionici između Levkušja i Zorkovca, Grad Ozalj, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/239; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 4. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na nenaseljenom području između naselja Levkušje i Zorkovac na administrativnom području Grada Ozlja u Karlovačkoj županiji. Izmještanje trase županijske ceste ŽC3143 na otprilike 30-50 m zapadno od postojeće trase koja jednim dijelom prolazi neposredno uz rijeku Kupu započet će nedaleko od zadnjeg stambenog objekta u naselju Levkušje. Izmještena dionica ŽC3143 čija će udaljenost od zaštitnog nasipa iznositi između 4 i 30 m imat će dva vozna traka širine po 2,75 m, obostane rubne trakove širine 0,30 m te obostrane bankine širine 1,0 m. Na mjestima gdje izmještena trasa prelazi kanale predviđeni su armirano betonski mostovi/propusti Levkušje 1 i Levkušje 2 raspona 4 m. Odvodnja oborinskih voda s kolnika riješit će se poprečnim i uzdužnim nagibima prema okolnom terenu. Tehnički elementi ceste projektirani su za računsku brzinu od 50 km/h. Nakon puštanja u promet izmještenog dijela ŽC3143 postojeća trasa će se ukloniti, osim u dijelu koji će se koristiti za izvedbu zaštitnog nasipa i pristup okolnim poljoprivrednim površinama.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/239; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 4. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Gradu Ozlju.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-03/34; URBROJ: 2133/1-07-01/01-21-02 od 19. listopada 2021. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je u poglavlju 4.3 Otpad Elaborata potrebno ispraviti naziv propisa o gospodarenju otpadom te u poglavlju 4.14 Kumulativni utjecaji izbrisati stavku koja se odnosi na hidroelektrane Brodarci i Odeta III. Grad Ozalj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/02; URBROJ: 2133/05-02-21-02 od 27. listopada 2021. godine) da se ne očekuje značajan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/421; URBROJ: 517-04-2-21-2 od 29. listopada 2021. godine) prema kojem je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti poglavljem o mogućem utjecaju svjetlosnog onečišćenja zahvata na okoliš. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/421; URBROJ: 517-04-2-21-4 od 8. travnja 2022. godine) da su Elaboratom na odgovarajući način obrađene sastavnice iz područja klime, zaštite zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/252; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-3 od 29. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/294; URBROJ: 517-10-2-2-22-7 od 16. veljače 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/295; URBROJ: 525-07/0153-22-3 od 18. veljače 2022. godine) da planirani zahvat može značajno utjecati na sastavnicu okoliša poljoprivredno tlo zbog zahvaćanja osobito vrijednog obradivog (P1) poljoprivrednog zemljišta prioritarno namijenjenog poljoprivrednoj proizvodnji.

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: Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata očitovat će se kroz povećanje razine buke i vibracija te onečišćenja zraka prouzročeno ispušnim plinovima kao produktima izgaranja pogonskog goriva građevinskih strojeva i vozila te raznošenjem prašine s gradilišta uslijed izvođenja radova i prometovanja gradilišnih vozila i mehanizacije. Međutim, uzimajući u obzir vremensku i prostornu ograničenost predmetnih utjecaja, kao i udaljenost najbližih stambenih objekata u naselju Levkušje (oko 35 m) od trase planiranog zahvata, njihov utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi neće biti značajan. Tijekom korištenja planiranog zahvata najveći utjecaj na kvalitetu zraka i emisije buke predstavljat će prometovanje cestovnih vozila. Međutim, imajući u vidu da se ne radi o novoj prometnici već o izmještanju dijela postojeće prometnice, ne očekuje se povećanje cestovnog prometa u odnosu na postojeće stanje pa je isti ocijenjen kao zanemariv. Rad i kretanje građevinske mehanizacije koja će se koristiti prilikom izgradnje planiranog zahvata otežat će pristup poljoprivrednim parcelama u okolici

zahvata i prouzročiti otežano prometovanje okolnim prometnicama. No, radi se o utjecajima koji će biti kratkoročni i ograničeni na vrijeme izvođenja radova. Izgradnjom planiranog zahvata koji se nalazi na osobito vrijednom poljoprivrednom tlu (P1) doći će do neposredne i trajne prenamjene oko 1,19 ha zemljišta, kao i do fragmentacije poljoprivrednih parcela. Međutim, uzimajući u obzir da se prenamjena odnosi na relativno malu površinu i da će se nakon puštanja u promet izmještene dionice ŽC3143 postojeća trasa većim dijelom ukloniti i djelomično vratiti poljoprivrednoj namjeni (oko 0,2 ha), nasuprot mišljenju Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, ocijenjeno je da utjecaj na poljoprivredno zemljište neće biti značajan. Pored navedenog, izgradnjom zaštitnog nasipa uz rijeku Kupu, koja je i razlog izmještanja predmetne dionice županijske ceste ŽC3143, regulirat će se dinamika plavljenja okolnih poljoprivrednih površina, tj. omogućiti neometana pedogeneza aluvijalnog tla u više klase hidromorfni tala, čime se dugoročno stvaraju bolji preduvjeti za korištenje okolnog poljoprivrednog zemljišta kao resursa u poljoprivredne svrhe. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata neminovno će doći do aktivnosti koje dovode do degradacije tla (zbijanja tla uslijed prolaska mehanizacije i prijevoza ljudi i materijala što će rezultirati narušavanjem strukture tla, onečišćenja zbog privremenog odlaganja otpadnog materijala, ispuštanja onečišćujućih tvari iz vozila i strojeva i slično). Međutim, sve negativne utjecaje moguće je svesti na minimum dobrom organizacijom gradilišta, korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila te sanacijom i uređenjem svih radovima zahvaćenih površina. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI\_31 – KUPA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Također, planirani zahvat na dvije lokacije presijeca povremene vodotoke koji su dio vodnog tijela površinske vode CSRN0004\_008 Kupa, čiji su hidromorfološki elementi ocijenjeni kao dobri. Narušavanje ekološkog i kemijskog stanja vodnog tijela površinskih voda, odnosno kemijskog stanja vodnog tijela podzemnih voda, do kojeg može doći zbog istjecanja goriva i maziva iz strojeva i opreme ili nepravilnog korištenja iste u najvećoj mjeri spriječit će se pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu. Premošćivanje navedenih vodotoka izvest će se izgradnjom dva mosta: Levkušje 1 i Levkušje 2. Izgradnjom mostova trajno će se narušiti njihovi određeni hidromorfološki elementi, prvenstveno zbog promjena u geometriji korita. Utjecaj na morfološke uvjete vodnih tijela također se očekuje zbog povećanja količine umjetnih materijala u koritu i uklanjanja vegetacije u koritu i na obali vodotoka. No, s obzirom da planirani zahvat presijeca manje, povremene vodotoke ocijenjeno je da neće imati utjecaj na hidromorfološke elemente vodnog tijela CSRN0004\_008 Kupa, odnosno da će utjecaj biti zanemarivog karaktera. Izgradnja planiranog zahvata predstavlja barijeru u prostoru koja može utjecati na poplavni režim rijeke Kupe. Naime, oko 61 % ukupne dužine trase planiranog zahvata nalazi se unutar područja pod opasnošću od poplava velike vjerojatnosti pojavljivanja, dok se preostalih oko 39 % nalazi unutar područja pod opasnošću od poplava srednje vjerojatnosti pojavljivanja. Međutim, s obzirom da se planirani zahvat provodi radi izmicanja postojeće prometnice na dijelu gdje ona prolazi neposredno uz rijeku Kupu kako bi se omogućila izgradnja zaštitnih nasipa, utjecaj plavljenja na planirani zahvat, kao i utjecaj planiranog zahvata na poplavni režim rijeke Kupe ocijenjen je kao zanemariv. U šumskogospodarskom smislu, planirani zahvat nalazi se na području Gospodarske jedinice Stražnji vrh. Međutim, najbliži utvrđeni šumski odsjek C1 navedene gospodarske jedinice nalazi se oko 80 m zapadno od lokacije planiranog zahvata, pa se njegov značajniji utjecaj na šume i šumarstvo ne očekuje. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će neposrednog gubitka potencijalnih lovnoproduktivnih površina na kojima divljač ima prirodne uvjete za obitavanje, prehranu i napajanje, razmnožavanje i sklanjanje te koje, osim toga, služe za lov divljači i ostale lovnogospodarske aktivnosti. Međutim, gubitak površine od oko 1,19 ha ne smatra se značajnim uzimajući u obzir ukupnu površinu lovišta „IV/102 – JAŠKOVO“ od 4 974 ha. Izvođenje radova rezultirat će uznemiravanjem divljači uslijed

povećane razine buke, povećane prisutnosti ljudi i kretanja radne mehanizacije, zbog čega će se divljač povlačiti u mirnija i sigurnija staništa. Također, uslijed izvođenja radova moguća su i stradavanja divljači, posebice pomlatka. No, s obzirom na velike površine sličnih stanišnih uvjeta u okolici planiranog zahvata na koje se divljač može povući te da će navedeni utjecaji prestati sa završetkom radova, ne očekuje se značajniji utjecaj na divljač i lovstvo. 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. Tijekom izgradnje planiranog zahvata, svjetlosno onečišćenje uslijed rasvjetljavanja manipulativnih i radnih površina gradilišta spriječit će se postupanjem u skladu s propisom o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim tijelima. S obzirom da se uz planiranu prometnicu ne predviđa postavljanje javne rasvjete, utjecaj svjetlosnog onečišćenja u fazi korištenja bit će ograničen na svjetlosne snopove vozila pa je stoga ocijenjen kao zanemariv. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Aktivnosti tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativno će utjecati na promatrano područje jer će zbog krčenja prirodnog pokrova i izgradnje antropogenog linijskog elementa doći do trajnih promjena unutar krajobraznih obilježja. Međutim, uzimajući u obzir da se radi o prometnici položenoj u najvećoj mogućoj mjeri rubno od poljoprivrednih parcela i neposredno uz planirani zaštitni nasip rijeke Kupe te činjenicu da su ceste sveprisutne linijske, uobičajene antropogene strukture u prostoru na koje je ljudsko oko naviknuto, ocijenjeno je da utjecaj na krajobrazne karakteristike neće biti značajnog negativnog karaktera. Utjecaj planiranog zahvata na kulturna dobra se ne očekuje jer ista nisu zabilježena unutar područja od 500 m. Provedbom planiranog zahvata zajedno s drugim planiranim zahvatima doći će do povećanja antropogenog pritiska, međutim uzimajući u obzir činjenicu da se radi o već postojećem pritisku koji će se izmještanjem predmetne dionice ŽC3143 tek neznatno intenzivirati kumulativan utjecaj je ocijenjen kao zanemariv. S obzirom na geografski položaj planiranog zahvata, odnosno prostornu udaljenost od graničnog područja te njegovu namjenu, karakteristike i prostorni obuhvat, ne očekuju se prekogranični utjecaji tijekom pripreme i izgradnje te korištenja i održavanja planiranog zahvata.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) lokacija zahvata obuhvaća mozaike stanišnih tipova C232 I21 Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina i A23 E Stalni vodotoci/Šume te stanišne tipove I21 Mozaici kultiviranih površina i A24 Kanali. Sukladno podacima iz Elaborata, tijekom pripreme i izgradnje u zoni obuhvata zahvata doći će do zauzimanja 1,19 ha staništa, no s obzirom na to da su navedeni stanišni tipovi široko rasprostranjeni, gubitak staništa nije procijenjen kao značajan. Također, uklonit će se postojeća trasa prometnice te će na tom dijelu doći do revitalizacije staništa, pa je uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) ocijenjeno je da isti neće imati negativne utjecaje na sastavnice prirode.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 *Pokupski bazen*. Na udaljenosti od oko 50 m od lokacije zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 *Kupa*. POP HR1000001 *Pokupski bazen* 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 HR2000642 *Kupa* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu

biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000001 *Pokupski bazen* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica: patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*), a za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000642 *Kupa* su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni ruk (*Austropotamobius torrentium\**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vljun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220\* Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*. S obzirom da se zahvat odnosi na izmještanje postojeće prometnice na veću udaljenost od granice POVS-a HR2000642 *Kupa*, da se na lokaciji zahvata ne nalaze ciljna staništa, kako ni pogodna staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a te da se ne očekuje ni povećanje intenziteta prometa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste i stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS HR2000642 *Kupa*. Prema bazi podataka pokrova i namjene korištenja zemljišta CORINE Land Cover (CLC, 2018) na području zahvata nalazi se kompleks kultiviranih parcela (CLC

242). Staništa prisutna na području predmetnog zahvata pogodna su za ciljne vrste ptica POP HR1000001 *Pokupski bazen* vezane uz mozaična poljoprivredna staništa, kao što su roda, sivi svračak, rusi svračak, kosac, ždral, crvenonoga vjetruša, eja strnjarica, eja livadarka i pjegava grmuša. Prema podacima iz izvještaja *Radović 2011. Motrenje gnijezdećih parova štekavca (Haliaeetus albicilla) u Pokupskom bazenu od 2004.-2011.*, Hrvatsko ornitološko društvo, u neposrednoj blizini zahvata zabilježeno je aktivno gnijezdo ciljne vrste štekavca (na udaljenosti od otprilike 20 m), u dijelu zahvata gdje je planirana izgradnja mosta. Terenskim obilaskom ove lokacije (veljača 2022. godine) nije utvrđeno navedeno gnijezdo ciljne vrste štekavac, a nisu zabilježena ni gnijezda u blizini. S obzirom na navedene nove podatke o gnijezđenju ciljne vrste štekavac u blizini zahvata, može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata na ovu ciljnu vrstu. Također, budući da će provedbom zahvata doći do gubitka 1,19 ha pogodnih staništa za gore navedene ciljne vrste ptica POP HR1000001 *Pokupski bazen* (u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POP koja iznosi oko 15 700 ha) može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i ciljeve očuvanja POP-a HR1000001 *Pokupski bazen*. Slijedom svega navedenog, ocijenjeno je da se za planirani zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na navedena područja ekološke mreže, odnosno njihovu cjelovitost te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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, 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 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



**DOSTAVITI:**

- Županijska uprava za ceste, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Duga Resa (**R!**, s povratnicom!)