



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-351-03/21-09/368

URBROJ: 517-05-1-2-22-20

Zagreb, 5. listopada 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 1937010088, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), 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 Požeško-slavonske županije, OIB: 84424023604, Matije Gupca 6, Požega, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela županijske ceste ŽC4253 Čeralije (DC69) - Slatinski Drenovac - A.G. Grada Požege, dionica: granica Požeško-slavonske županije - Velika – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela županijske ceste ŽC4253 Čeralije (DC69) - Slatinski Drenovac - A.G. Grada Požege, dionica: granica Požeško-slavonske županije - Velika – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije, Matije Gupca 6, Požega, 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 Požeško-slavonske županije, Matije Gupca 6, Požega, 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 Požeško-slavonske županije, Matije Gupca 6, Požega, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), putem opunomoćenika Rencon d.o.o., OIB: 28712783384, Vrijenac I. Mažuranića 8, Osijek, podnio je 16. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije dijela županijske ceste ŽC4253 Čeralije (DC69) - Slatinski Drenovac - A.G. Grada Požege, dionica: granica Požeško-slavonske županije - Velika. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u rujnu 2021. godine izradio te u veljači, lipnju i rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik Zavod za prostorno planiranje d.d. iz Osijeka, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-13-2 od 16. prosinca 2013. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vlado Sudar, dipl.ing.grad.

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 točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, 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 dijela županijske ceste ŽC4253 Čeralije (DC69) - Slatinski Drenovac – A.G. Grada Požege, na dionici od granice Požeško-slavonske županije do Velike, u duljini od oko 8,2 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 1. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije dijela županijske ceste ŽC4253 Čeralije (DC69) - Slatinski Drenovac - A.G. Grada Požege, dionica: granica Požeško-slavonske županije - Velika (KLASA: UP/I-351-03/21-09/368; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 24. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana rekonstrukcija dijela županijske ceste ŽC4253 u približnoj duljini od 8,2 km, od granice Virovitičko-podravske županije i Požeško-slavonske županije do Velike. Na cijeloj dionici cesta će se izvesti s jednim kolničkim trakom, a širina kolnika iznositi će 5,50 m. Kolnik će se sastojati od dva prometna traka širine 2,75 m i neće imati rubne trakove. Proširenje kolnika izvodić će se na unutarnjoj strani zavoja, osim na serpentinama gdje će biti obostrana proširenja. Širina bankine iznositi će 1 m, a širina berme 0,75 m. Na dionicama s potpornim zidom širine 0,30 m izvest će se asfaltna bankina širine 0,75 m. Na krunu potpornog zida postavit će se zaštitna ograda čiji će plašt biti udaljen 0,50 m od ruba kolnika. Budući da su postojeći mostovi preko vodotoka Zagradske i Veličanke u lošem stanju te nedovoljne širine,*

izgradit će se novi objekti. Na trasi će se izvesti 30 propusta. Oborinska voda koja na prometnicu dolazi s okolnih slivnih površina će se prikupljati rigolom i propuštati kroz trup prometnice postojećim propustima. Na trasi prometnice koja se nalazi u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta, otpadna voda sa prometnice će se prikupljati zatvorenim sustavom odvodnje i pročišćavati na separatoru ulja i masti prije ispuštanja u okoliš. Na dijelu trase koji se nalazi u II. zoni sanitarne zaštite izvorišta, otpadna voda sa prometnice će se zatvorenim sustavom odvodnje prikupljati, pročistiti i ispustiti u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/368; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 24. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te općinama Velika i Čačinci.

Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/80; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 14. ožujka 2022. godine) u kojem se navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja istih, obrazložiti utjecaj na kvalitetu zraka, opisati kumulativan utjecaj u odnosu na klimatske promjene s usporedbom sa sličnim zahvatima, dodati program praćenja stanja okoliša te ažurirati popis propisa. Nakon dopune Elaborata, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/80; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 2. kolovoza 2022. godine) u kojem se navodi da uz dopunu Elaborata sukladno mišljenju od 14. ožujka 2022. godine za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Velika dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-02/22-01/16; URBROJ: 2177/08-06-22-2 od 11. ožujka 2022. godine) da navedeni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/10; URBROJ: 2177-03-03/13-22-2 od 8. ožujka 2022. godine) da uz poštivanje i primjenu svih mjera zaštite sukladno propisima, ishođenoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/06; URBROJ: 2189-08/05-22-2 od 15. ožujka 2022. godine) da uz pridržavanje mjera zaštite okoliša vezano za sve sastavnice okoliša te uz primjenu mjerodavnih propisa, za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i dryne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/68; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 5. travnja 2022. godine) da je potrebno utvrditi utjecaje zahvata na okolišne značajke šuma, osigurati stabilnost i otpornost šumskih sastojina na referentnom području te po utvrđivanju sveobuhvatnih utjecaja na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo propisati mjere zaštite okoliša. Također, u mišljenju se navodi da iz nadležnosti upravnog područja šumarstva, lovstva i dryne industrije zahvat može imati negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/208; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 20. srpnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Općina Čačinci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/1; URBROJ: 2189/14-02-04/22-1 od 11. travnja 2022. godine) da navedeni zahvat neće imati značajnijeg utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/74; URBROJ: 517-09-

3-1-1-22-3 od 19. travnja 2022. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/39; URBROJ: 517-10-2-2-22-8 od 25. svibnja 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvativljiv za ekološku mrežu.

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 prihvativosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat prolazi zonama sanitарне zaštite izvorišta Veličanka i Božji zdenac, kao i zonom sanitарne zaštite izvorišta/erpilišta Dubočanka. Trasa ceste položena je uz vodotok Veličanka te ga prati na većoj ili manjoj udaljenosti. Tijekom izgradnje zahvata do potencijalnog onečišćenja vode i tla može doći u slučaju izljevanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada i slično. Kod izvođenja zemljanih radova moguće je povećano stvaranje zemlje i prašine koja može izazvati zamućenje toka vodotoka. Kod manipulacije na gradilištu zemljanim materijalom, manje količine tla mogu se nalijepiti na kotače vozila i kasnije u vožnji rasipati po prometnicama, a oborinama zatim dospjeti u vodotoke. Sve navedene negativne utjecaje tijekom izgradnje moguće je spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Pri korištenju zahvata otpadna voda s prometnice prikupljat će se zatvorenim sustavom odvodnje i pročišćavati na separatoru ulja i masti prije ispuštanja u okoliš te će se na taj način okolno područje maksimalno zaštiti od mogućeg negativnog utjecaja prometa. Usljed odvijanja prometa okolno zemljište bit će izloženo emisiji štetnih tvari, a najveća opasnost vezana je za iznenadne situacije npr. prometne nesreće. Međutim, predviđenom rekonstrukcijom poboljšat će se sigurnost prometa, a time će se ujedno smanjiti mogućnost iznenadnih i nekontroliranih događaja uzrokovanih prometnim nezgodama. Promet na predmetnoj cesti je niskog intenziteta i uglavnom vezan za turistički potencijal Parka prirode Papuk. Sukladno svemu navedenom, utjecaj planiranog zahvata na tlo i vode nije ocijenjen kao značajan. Utjecaj zahvata na šume i šumska zemljišta očituje se kroz gubitak 11,39 ha šumskog zemljišta proširenjem trase postojeće prometnice te kroz gubitak drveća koje se mora trajno ukloniti (oko 1227 stabala). Planirani zahvat prolazi kroz odsjek 56a koji se nalazi u sklopu Gospodarske jedinice Južni Papuk. Odsjek 56a dobro se pomlađuje od prirodnog sjemena starijih stabala, ali je u Osnovi gospodarenja za Južni Papuk predviđeno i popunjavanje sadnicama bukve ako ne uspije prirodno pomlađivanje. Stoga je nadoknada zaposjedanja 11,39 ha šuma predviđena u sklopu popunjavanja sadnicama bukve odsjeka 56a. Sukladno navedenom, utjecaj na šume i šumsko zemljište, uz primjenu mjera koje će propisati Hrvatske šume, bit će sveden na minimalnu mjeru. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do pojačanog kretanja mehanizacije i ljudi u zoni postojeće prometnice kao i do pojave buke uslijed odvijanja građevinskih radova, što može uz nemiriti divljač u okruženju planiranog zahvata. Budući da je navedeni utjecaj vremenski i prostorno ograničen, tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Tijekom korištenja zahvata moguće je uz nemiravanje divljači, odnosno stradavanje divljači prilikom prijelaza ceste. Međutim, rekonstrukcijom ceste neće se značajno povećati brzina prometa. Osim navedenog, ispod prometnice predviđeni su propusti (oko 30), koji će služiti i za prolaz sitne divljači i drugih manjih životinja, čime će se dodatno smanjiti njihovo stradavanje, kao i negativan učinak fragmentacije staništa. Takoder, u slučaju opetovanih nezgoda na tim

mjestima će se predvidjeti mjere koje će upozoriti sudionike u prometu na divljač, kao što su reflektirajuće prizme koje upozoravaju divljač na prisustvo vozila. Slijedom svega navedenog te uz poštivanje zakonske regulative i posebnih uvjeta građenja nadležnih javnopravnih tijela kao i s obzirom na karakteristike planiranog zahvata, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Planirani zahvat, u dužini oko 600 m, prolazi uz istočni rub zaštićenog arheološkog lokaliteta Pliš na području kamenoloma Veličanka. Budući da se planirani zahvat ne nalazi u zoni izravnog utjecaja, tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Planirani radovi će najveći utjecaj imati na vizure tijekom gradnje uslijed rada građevinske mehanizacije i radova pri proširenju kolnika. Navedeni utjecaj je kratkotrajan te prestaje završetkom radova planiranog zahvata, stoga se ne ocjenjuje značajnim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz s obzirom na to da se radi o rekonstrukciji već postojeće ceste. Budući da se radi o manjem intenzitetu prometa (1000 vozila/dan), negativan utjecaj zahvata na kakvoću zraka procjenjuje se kao zanemariv. Analiza izloženosti zahvata na klimatske promjene pokazala je srednju izloženost planiranog zahvata na povećanje temperature zraka, ekstremne količine padalina, šumske požare i eroziju. Međutim, s obzirom da je planirani zahvat cijelom dužinom položen u području šume, koja ublažava posljedice ekstremnih temperatura, a dijelom i padalina jer je povećano upijanje vode šumskog tla, procijenjeni rizik je nizak. Stoga se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene kao niti klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje planiranog zahvata očekivani izvori buke su građevinski strojevi i vozila. Planirani radovi bit će privremeni i kratkotrajni. Budući da se planirani zahvat nalazi izvan područja naselja, neće biti utjecaja na stanovništvo. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje 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. S obzirom na to da se radi o prometnici koja je nerasvijetljena i kao takva će ostati i nakon planiranog zahvata, neće doći do negativnog utjecaja svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Ne očekuje se negativan kumulativni utjecaj planiranog zahvata s ostalim postojećim i planiranim zahvatima. Planirani zahvat se nalazi unutar Parka prirode Papuk, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Provedbom zahvata doći će do gubitaka sljedećih stanišnih tipova: E.3.4.7. Šume hrasta medunca i crnog jasena (2,52 ha), E.4.1.1. Šume bukve s lazarkinjom (5,29 ha), E.5.1. Panonska bukovo-jelova šuma (3,02 ha), D.1.2.2.1. Mezofilne šikare i živice brežuljkastog i brdskog vegetacijskog pojasa (0,42 ha), C.5.2.1. Šumske čistine velebjija i uskolisnog kipreja (0,14 ha) i J. izgrađena i industrijska staništa (0,47 ha). Budući da se radi o rekonstrukciji (proširenju) postojeće prometnice, da se lokacija zahvata ne nalazi na posebnim zaštićenim područjima unutar Parka prirode Papuk (spomenik prirode Rupnica, park šuma Jankovac, posebni rezervat šumske vegetacije Sekulinačke planine, spomenik prirode Dva hrasta, spomenik prirode Stanište tise) provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnog utjecaja na karakteristike radi kojih je Park prirode Papuk proglašen zaštićenim područjem. Uzevši u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000040 *Papuk* i unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 *Papuk* te djelomično u neposrednoj blizini POVS-a HR2001329 *Potoci oko Papuka*. POP HR1000040 *Papuk* 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-ovi HR2000580 *Papuk* i HR2001329 *Potoci oko Papuka* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja

za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). 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), dok su ciljevi očuvanja za POVS HR2000580 *Papuk* dostupni na stranicama Ministarstva. Ciljne vrste ptica POP-a HR1000040 *Papuk* su: crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*). Ciljevi očuvanja propisani su 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 HR2000580 *Papuk* su: kiseličin vatreći plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), peš (*Cottus gobio*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), bijela riđa (*Nymphaea caerulea* *), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmotherma eremita**), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Suh kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Bukove šume *Asperulo-Fagetum* 9130, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0*, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) 6430, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001329 *Potoci oko Papuka* su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vidra (*Lutra lutra*), Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260. Prema bazi podataka Ministarstva na području zahvata rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000580 *Papuk* 9110 Bukove šume *Asperulo-Fagetum*, 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) i 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) te se na lokaciji zahvata nalaze pogodna staništa za vrste POP-a HR1000040 *Papuk* i POVS-a HR2000580 *Papuk* koje su svojom ekologijom vezane uz šumska staništa kao što su golub dupljaš, planinski djetlić, crvenoglavi djetlić, crna žuna, bjelovrata muharica, mala muharica, škanjac osaš, siva žuna, žuti mukač te ciljne vrste šumskih kornjaša. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno lovno stanište za ciljne vrste šišmiša. Provedbom zahvata doći će do gubitka 0,3 ha ciljnog stanišnog tipa 9110 Bukove šume *Asperulo-Fagetum*, 1,7 ha ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) i 1,5 ha ciljnog stanišnog tipa 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), pa će provedbom zahvata doći do gubitka od oko 5 ha pogodnih staništa za gore navedene ciljne vrste. S obzirom na ukupnu zastupljenost staništa pogodnih za ciljne vrste (36490 ha za žutog mukača, 34575 ha za ciljne vrste šišmiša, 34575 ha za šumske kornjaše unutar navedenog POVS-a te oko 32 000 ha bjelogoričnih i oko 200 ha mješovitih šuma unutar POP-a), da se radi o površinski malom zauzeću pogodnih staništa i ciljnih stanišnih tipova te da se radi o

rekonstrukciji postojeće ceste Prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja 9110 Bukove šume *Asperulo-Fagetum* (očuvano 1670 ha postojeće površine stanišnog tipa), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume *Erythronio-Carpinion* (očuvano 4515 ha postojeće površine stanišnog tipa), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) (očuvano 12600 ha postojeće površine stanišnog tipa), žutog mukača *Bombina variegata* (očuvana pogodna staništa za vrstu (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja) unutar zone od 36490 ha), šumske kornjaše (očuvano 34575 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva), golub dupljaš *Columba oenas* (očuvana populacija i staništa (stare šume) za održanje gnijezdeće populacije od 100-110 p.), planinski djetlić *Dendrocopos leucotos* (očuvana populacija i bukove i bukovo-jelove šume za održanje gnijezdeće populacije od 5-10 p.), crvenoglavi djetlić *Dendrocopos medius* (očuvana populacija i hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 100-150 p.), crna žuna *Dryocopus martius* (očuvana populacija i pogodna struktura šume za održanje gnijezdeće populacije od 10-15 p.), bjelovrata muharica *Ficedula albicollis* (očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 10000-20000 p.), mala muharica *Ficedula parva* (očuvana populacija i pogodna struktura šuma (osobito uz vodena staništa-potoci, izvori i dr.) za održanje gnijezdeće populacije od 20-40 p.), škanjac osaš *Pernis apivorus* (očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 5-10 p.) i siva žuna *Picus canus* (očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 60-90 p.), mali potkovnjak *Rhinolophus hipposideros* (očuvana zimujuća kolonija od najmanje 40 do 90 jedinki te skloništa (podzemni objekti, osobito Uviraljka i Suhodolka) i pogodna lovna staništa u zoni od 37380 ha (šumska staništa, rubovi šuma i šumske čistine), veliki potkovnjak *Rhinolophus ferrumequinum* (očuvana zimujuća kolonija od najmanje 40 do 90 jedinki te skloništa (podzemni objekti, osobito Uviraljka i Suhodolka) i pogodna lovna staništa u zoni od 37380 ha (šumska staništa, rubovi šuma i šumske čistine), velikouhi šišmi *Myotis bechsteinii* (očuvana populacija te skloništa (podzemni objekti, osobito Uviraljka) i pogodna staništa (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma, šumske čistine i lokve unutar šuma) u zoni od 34575 ha), ridi šišmiš *Myotis emarginatus* (očuvana zimujuća kolonija, skloništa (podzemni objekti, osobito Uviraljka i Suhodolka) te pogodna lovna staništa u zoni od 37380 ha (bogato strukturirana bjelogorična šumska staništa, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, šumska i grmljem obrasla staništa) i veliki šišmiš *Myotis myotis* (očuvana zimujuća kolonija u brojnosti od najmanje 60 do 70 jedinki, skloništa (podzemni objekti, osobito Uviraljka i Suhodolka) te pogodna lovna staništa u zoni od 37380 ha (bjelogorične i miješane šume s malom količinom listinca, livade košanice, pašnjaci) i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te 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 značajnog 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 sa 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 Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7//II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije, Matije Gupca 6, Požega (**R!**, s povratnicom)
2. Rencon d.o.o., Vjenac I. Mažuranića 8, Osijek