



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-06/44

URBROJ: 517-10-2-2-22-2

Zagreb, 13. srpnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata HRVATSKE CESTE d.o.o., (OIB: 55545787885), Vončinina 3, Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika LABOS d.o.o., (OIB: 48114293272), Pavlinska 5, Varaždin, u predmetu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Rekonstrukcija državne ceste oznake DC210 na dionici AS Repaš-Molve u duljini L=5,73 km, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat rekonstrukcije državne ceste oznake DC210 na dionici AS Repaš – Molve u duljini L=5,73 km, nositelja zahvata HRVATSKE CESTE d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 13. travnja 2022. godine zahtjev nositelja zahvata HRVATSKE CESTE d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika LABOS d.o.o., Pavlinska 5, Varaždin, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Rekonstrukcija državne ceste oznake DC210 na dionici AS Repaš – Molve u duljini L=5,73 km. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljeve očuvanja, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove) i

prethodno mišljenje Zavoda (KLASA:352-03/22-02/346, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3 od 30. lipnja 2022.) te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom se planira rekonstrukcija državne ceste DC210, dionica 001 od km 11+600 do km 17+328,34 AS Repaš – Molve u duljini 5,73 km. Planiranim zahvatom će se rekonstruirati cesta, urediti raskrižje, izgraditi par autobusnih stajališta, postaviti javna rasvjeta, postaviti odgovarajuća oprema i prometna signalizacija. Novi kolnik bit će sastavljen od dva prometna traka širine oko 3 m sa rubnim trakovima 2 x 0,3 m. Proširenja trupa ceste izvodi će se obostrano sa bankinom širine 1 m. Na predmetnoj dionici prisutna su 2 mosta. Most preko rijeke Drave oznake 3083 nije predmet ovog zahvata. Biciklističko-pješačka staza unutar naseljenog mjesta bit će obostrana u širini od 2 m, te će od ruba kolnika biti udaljena 0,5 m. Izvan naseljenih mjesta će izgrađena jednostrana dvosmjerna biciklistička staza ukupne širine 2 m koje su od ruba kolnika odvojene bankinom širine 1 m. U bankini je predviđena izvedba zaštitne ograde. Predviđeno je uređenje svih raskrižja i priključaka, a za trokrako raskrižje državne ceste DC210 i županijske ceste ŽC2116 predviđa se posebna traka za lijevo skretanje i površina za desno isključivanje sa državne ceste uz obostrano proširenje u odnosu na postojeću os ceste. Postojeća autobusna stajališta biti će rušena te će se izraditi novi par autobusnih stajališta. Uz kolnike u naseljima gdje se predviđaju mješovito pješačko-biciklističke staze predviđeni su veliki betonski rubnjaci 18/24/100 cm u betonskoj podlozi, a uz stazu mali parkovni rubnjaci 8/20/50 cm u betonskoj podlozi. Predviđena je rekonstrukcija postojećeg odnosno izgradnja novog sustava odvodnje. Na lokacijama gdje nije moguće odvodnju oborinskih voda riješiti ispuštanjem u okolni teren ili odvodne jarke, odvodnja će se riješiti izgradnjom oborinske kanalizacije.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se većim dijelom nalazi unutar (duljini oko 3,1 km) ili u neposrednoj blizini (oko 1 km) područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave. Navedeno POVS područje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0) dok su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html).

Ciljne vrste POP-a HR1000014 Gornji tok Drave su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*) roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco*

columbarius), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), gak (*Nycticorax nycticorax*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva žuna (*Picus canus*), bregunica (*Riparia riparia*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), bolen (*Aspius aspius*), piškur (*Misgurnus fossilis*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crnka (*Umbra krameri*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), mala svibanjska riđa (*Euphydrys matura*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), *Cucujus cinnaberinus*, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Obale planinskih rijeka s *Myricaria germanica* 3230, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.* 3270, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130.

Prema bazi podataka Ministarstva na području zahvata (u duljini od oko 190 m) rasprostranjen je ciljni stanišni tip POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) u duljini od oko 200 m. Provedbom zahvata doći će do gubitka 77 m² ciljnog stanišnog tipa 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 80 m² ciljnog stanišnog tipa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost ciljnih stanišnog tipa unutar POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) od oko 3343 ha i ciljnog stanišnog tipa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) od oko 190 ha može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja za ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (Očuvano 3343 ha postojeće površine stanišnog tipa) i za ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (Očuvano 190 ha postojeće površine stanišnog tipa). Lokacija zahvata u duljini od oko 580 m predstavlja pogodno stanište za širokouhog mračnjaka, velikouhog šišmiša, *Cucujus cinnaberinus* i jelenka, u duljini od oko 3100 m za ciljne vrste crvenog mukača, barsku kornjaču, hibrida velikog i panonskog vodenjaka, dabra i vidru, u duljini od oko 780 m za malu svibanjsku riđu, u duljini od oko 3000

m za danju medonjicu te oko 90 m za kiseličinog vatrenog plavca. Cilj očuvanja za širokougrog mračnjaka je (*Očuvana populacija te očuvana skloništa i 8900 ha pogodnih 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)*), za velikougrog šišmiša (*Očuvana populacija te očuvana skloništa i 8900 ha pogodnih 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 i šumske čistine te lokve unutar šuma)*), za *Cucujus cinnaberinus* (*Očuvano 9185 ha povoljnog staništa za vrstu (šumska staništa s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala)*), za jelenka (*Očuvano 8910 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala)*), za crvenog mukača (*Očuvana pogodna staništa za vrstu (poplavne šume, stajaća vodena tijela, lokve i bare, livade, poplavna područja, te riparijska područja) unutar zone od 22000 ha*), za barsku kornjaču (*Očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) unutar zone od 22000 ha*), za hibrida velikog i velikog panonskog vodenjaka (*Očuvana pogodna staništa za vrstu (stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja) unutar zone od 22000 ha*), za dabra (*Očuvana pogodna staništa (poplavna područja Drave uključujući poplavne šume te pripadajući vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja) unutar zone od 22800 ha*), za vidru (*Očuvano 3000 ha pogodnih staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajaćice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) nužnih za održavanje populacije vrste od najmanje 28 jedinki*), za malu svibanjsku riđu (*Očuvana pogodna staništa za vrstu (bjelogorične i mješane šume, cvjetni rubovi šuma, čistine u šumi, nizinske livade) unutar zone od 10140 ha*), za danju medonjicu (*Očuvana pogodna staništa za vrstu (rubovi šuma, šumske čistine, travnjaci) u zoni od 22980 ha*) i za kiseličinog vatrenog plavca (*Očuvano 1410 ha pogodnih staništa vrste (nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka i jezera)*). Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća malih površina pogodnih staništa za navedene ciljne vrste provedbom zahvata se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja. Planirani zahvat ne zalazi u ostale ciljne stanišne tipove kao ni pogodna staništa za ostale ciljne vrste POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja.

Planirani zahvat unutar POP-a HR1000014 Gornji tok Drave predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste malog sokola i rodu. Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća od oko 480 m² pogodnih staništa za navedene vrste, a da je ukupna zastupljenost pogodnih staništa za navedene vrste unutar POP-a HR1000014 Gornji tok Drave oko 5500 ha može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja za rodu (*Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 20-30 p.*) i za malog sokola (*Očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije*). Budući da lokacija zahvata ne zadire u pogodna staništa za ostale ciljne vrste navedenog POP-a provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na područja ekološke mreže, uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HRVATSKE CESTE, Vončinina 3, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. LABOS d.o.o., Pavlinska 5, 42000 Varaždin (*R s povratnicom*)
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektorničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)