



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: UP/I 612-07/20-60/31

URBROJ: 517-05-2-2-20-6

Zagreb, 3. kolovoza 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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., Vončinina 3, Zagreb, zastupanog 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, 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.

Obrázloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, koje sukladno odredbama članka 34. i 43. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 85/20) od 23. srpnja 2020. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 25. svibnja 2020. 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 dopisima KLASA: UP/I 612-07/20-60/31, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 29. svibnja 2020. godine, URBROJ: 517-05-2-2-20-3 od 25. lipnja 2020. godine (požurnica) i URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 27. srpnja 2020. godine (požurnica) zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLAZA:612-07/20-38-514, URBROJ:517-20-3, od 28. srpnja 2020. godine) zaprimljeno je putem elektroničke pošte 29. srpnja 2020. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 te je utvrđilo sljedeće.

Zahvatom se planira rekonstrukcija državne ceste DC210, dionica 001 od km 11+600 do km 17+330 AS Repaš – Molve u duljini 5,73 km. Dio preko Drave na dionici mosta 3083 u duljini 390 m nije predmet ovog zahvata. Planiranom rekonstrukcijom će se urediti raskrižje, izgradnja par autobusnih stajališta, oborinska odvodnja, izgraditi pješačko – biciklističke staze te će se postaviti oprema i prometna signalizacija. Ukupna površina zahvata iznosi 10 ha, a od toga manje od 20 % opada na naseljena područja dok na ostalom području prevladavaju oranice, livade i šume. Na predmetnoj dionici ceste nalaze se dva mosta raspona većeg od 5 m i četiri cijevna propusta. Predmetna dionica se može podijeliti u dva dijela: prvi dio od stacionaže u km 11+600 do stacionaže u km 13+270 (most preko rijeke Drave), dok je drugi dio od stacionaže u km 13+660 do stacionaže u km 17+329,63. Poprečni profil prvog dijela dionice sastavljen je od dva prometna traka širine 2,80 m, što daje ukupnu širinu kolnika 5,60 m. Na drugom dijelu dionice poprečni profil sastavljen je od dva prometna traka širine oko 3 m, što ukupno daje širinu kolnika od 6 m. Zahvatom se planira proširenje kolnika i bankina sa elementima (kolnik 2 x 3 m sa rubnim trakovima 2 x 0,30 m). Poprečni nagibi kolnika biti će projektirani kao jednostrešni, izuzev gdje to nije moguće zbog postojećih prilaza stambenim i poslovnim objekima. 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. Na lokaciji planiranog zahvata postavit će se potrebna prometna signalizacija i oprema, dok će se na dijelovima predmetne prometnice gdje nema stupova za javnu rasvjetu ugraditi novi betonski stupovi.

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. POP HR1000014 Gornji tok Drave je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13), dok je (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmoga ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

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 (*Casmerodium 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 negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, 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*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20; u duljenjem tekstu: Pravilnik).

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 (*Euphydryas maturna*), 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 Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izetno primorskih krajeva, E. Šume, I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija, I.1.8. Zapoštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci te J. izgrađena i industrijska staništa. Stanišni tipovi C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke pripadaju ciljnom stanišnom tipu 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) POVS HR5000014 Gornji tok Drave, no navedeni stanišni tip se nalazi uz cestu na vrlo malom dijelu zahvata (na dvije lokacije ukupne duljine od oko 200 m) te će realizacijom planiranog zahvata doći do 0,1 ha njegovog gubitka. S obzirom na ukupnu površinu ovog stanišnog tipa na predmetnom području ekološke mreže od 2300 ha, radi se o utjecaju koji nije značajan. Navedeni stanišni tip predstavlja i stanište pogodno za ciljne vrste kiseličin vatreni plavac i mala svibanjska riđa, no s obzirom na ukupnu površinu ovih staništa unutar predmetnog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan. Na lokaciji zahvata nisu zabilježene ostale ciljne vrste, a s obzirom na to da se radi o rekonstrukciji postojeće prometnice uz manje proširivanje u samom pojasu ceste, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste predmetnih područja ekološke mreže.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezši u obzir da se radi o rekonstrukciji postojeće prometnice, čijom realizacijom se gubi mali udio ciljnog stanišnog tipa koji je ujedno pogodno stanište za pojedine ciljne vrste, ocjenjeno je da se za planirani zahvat 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.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštita okoliša, kao i za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode 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.

Prema članku 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti 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 pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavljajući elektronički.



DOSTAVITI:

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