



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-352-03/22-06/02

URBROJ: 517-10-2-2-22-4

Zagreb, 12. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o. (OIB: 55545787885), Vončinina 3, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika Vita projekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, HR-10000 Zagreb u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Državna cesta Saborsko – Rakovica“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Državna cesta Saborsko – Rakovica“ nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 15. veljače 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Državna cesta Saborsko – Rakovica“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/22-06/02, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 3. ožujka 2022. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na

područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/22-02/75, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 4. svibnja 2022. godine) zaprimljeno je 10. svibnja 2022. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja nove trase državne ceste D42 na dionici Saborsko – Rakovica. Državna cesta D42 proteže se u smjeru Vrbovsko (D3) – Ogulin – Josipdol – Plaški – Grabovac (D1) i ukupne je duljine 90,3 km. Dionica koja je predmet zahvata počinjat će na stacionaži 38,3 km poddionice 1 državne ceste D42 na izlasku iz naselja Saborsko, a završit će spojem na postojeću državnu cestu D42 jedan kilometar prije spoja D42 na D1 u naselju Grabovac. Planirana dionica će biti ukupne duljine oko 12,2 km. Trasa nove dionice državne ceste D42 na dionici Saborsko – Rakovica bit će projektirana s dvije vozne trake za projektnu brzinu $V_p = 80$ km/h. Kako se radi o novoj trasi spoj na lokalnu mrežu prometnica projektiran je preko križanja u razini. Također projektirat će se i izgraditi paralelni šumski odnosno poljski putevi ili zamjenske ceste na dijelovima gdje postojeća mreža šumskih odnosno poljskih puteva siječe novu trasu. Odvodnje oborinske vode sa kolnika prometnice riješila bi se poprečnim i uzdužnim padovima gdje će se oborinska voda usmjeravati i kanalizirati prema rigolima ili će se direktno ispuštati preko niskih bankina u okolni teren. Uz trasu je predviđeno jedno odmorište koje će biti obostrano i dimenzionirano za osobna vozila, autobuse, kampere ili osobna vozila s prikolicom te za jedno vozilo smanjene pokretljivosti. Potrebno je i postaviti rasvjetu križanja. Nije predviđena izrada objekata osim prolaza za šumare, poljoprivrednike i stoku u stacionaži km 9+030 u trup glavne trase. Planirana je i izgradnja biciklističke staze za dvosmjerni promet ukupne širine 2,0 m sjeverno od glavne trase odvojena zaštitnim pojasom u širini od 1,5 m. Biciklistička staza bi tlocrtno i visinski pratila glavnu trasu nove dionice državne ceste D42 te bi bila izvedena sa završnom obradom u asfalt betonu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže u duljini od oko 6,8 km i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP 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). POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i Provedbenim odlukama komisije (EU) 2021/161 i 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za

Zajednicu za kontinentalnu, mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). 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 HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski dijetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi dijetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti dijetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, C.3.4.3.4. Bujadnice, J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume, I.1.8./C.2.3.2.1. Zašuštene poljoprivredne površine/Srednjeeuropske livade rane pahovke, E./ D.1.2.1. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.3.4.3.4./E. Bujadnice/Šume i C.3.4.3.4./D.1.2.1. Bujadnice/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nije rasprostranjen ciljni stanišni tip POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora, ali se na lokaciji zahvata nalaze staništa pogodna za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže širokouhi mračnjak, mali potkovnjak, vuk, medvjed, ris i velika četveropjega cvilidreta. Provedbom zahvata doći će do trajnog gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste i to najmanje oko 10,8 ha za ciljne vrste velikih zvjeri i malog potkovnjaka te oko 9,5 ha za ciljne vrste širokouhi mračnjak i velika četveropjega cvilidreta. U dostavljenoj dokumentaciji nije navedena veličina tj. površina planiranog odmorišta, kao ni širina radnog pojasa te prema tome gubitak staništa za ciljne vrste može biti i veći od navedenog. Izvođenjem radova doći će do pojave buke, prašine i vibracija što može dovesti do uznemiravanja ciljnih vrsta ako će se radovi izvoditi u osjetljivom razdoblju brloženja medvjeda te podizanja mladih za navedene ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. S obzirom na sve navedeno, provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Vežano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika prema prethodno navedenim staništima na lokaciji zahvata navedena staništa predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste ptica planinski ćuk, ušara, leganj, sivi sokol, mali ćuk, jastrebaća, planinski djetlić, crvenoglavi djetlić, crna žuna, troprsti djetlić, siva žuna, tetrijeb gluhan i lještarka. Slijedom navedenog mogući negativni utjecaji planiranog zahvata odnose se na gubitak, degradaciju i fragmentaciju pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, stradavanje jedinki ciljnih vrsta ptica za vrijeme izvođenja i korištenja zahvata te povećanu razinu buke i uznemiravanja u vrijeme gniježđenja i podizanja mladih stoga se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Lokacija zahvata nalazi se na oko 700 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera. Iako se lokacija zahvata ne nalazi unutar navedenih područja ekološke mreže s obzirom na velike dnevne areale kretanja ciljnih vrsta navedenih područje ekološke mreže (šišmiši, velike zvižeri i ptice) mogući negativni utjecaji planiranog zahvata odnose se na gubitak i fragmentaciju lovnih i pogodnih staništa, fragmentaciju letnih koridora prema lovnim staništima te mogućnosti stradavanja jedinki u prometu. S obzirom na sve navedeno, ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera.

Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kao ni mogućnost značajnog kumulativnog utjecaja s postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. 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 d.o.o., Vončinina 3, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Vita projekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

