



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: 612-07/13-61/36

URBROJ: 517-07-1-1-2-13-5

Zagreb, 20. svibnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode temeljem odredbi članka 163. i članka 166. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/2005, 139/2008 i 57/2011) te članka 21. stavak 1. točka 1. i članka 22. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009), daje sljedeću

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje glavne ocjene prihvatljivosti s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za zahvat izgradnje „Brza cesta: granica Republike Mađarske – Virovitica – Okučani – Granica BiH, dionica: Okučani – granica BiH“, u Brodsko-posavskoj županiji, Općina Stara Gradiška i Gornji Bogićevci.

1. **Tijelo nadležno za provedbu postupka:** Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Republike Austrije 14, Zagreb.
2. **Nositelj zahvata:** Institut IGH d.d., J. Rakuše 1, 10 000 Zagreb.
3. **Pravni temelj postupka:** Odredbe članka 37.b Zakona o zaštiti prirode te članka 19. i 20. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu.
4. **Zahtjev** za provođenje glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže sadrži sve elemente prema odredbi članka 19. Pravilnika. Zahtjevu je priložena Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (IGH d.d., ožujak 2013.), sadržaja prema Prilogu IV Pravilnika. U postupku je zatraženo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode.
5. **Lokacija zahvata:** Zahvat izgradnje Brze ceste: granica Republike Mađarske – Virovitica – Okučani – Granica BiH, dionica: Okučani – granica BiH planira se izvesti na jugoistočnom dijelu Brodsko-posavske županije, na području Općina Stara Gradiška i Gornji Bogićevci. Zahvat cijelom dužinom prolazi središnjim dijelom Općine Stara Gradiška sve do granice sa BiH.
6. **Sažeti opis zahvata:** Ukupna duljina brze ceste dionice Okučani – granica Bosne i Hercegovine iznosi ≈8+965 m. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju brze četverotračne ceste od čvorišta Okučani na postojećoj autocesti A3 do mjesta prelaska u susjednu BiH, graničnog prijelaza i spoja na postojeću državnu cestu D5 u zoni sjeverno od kanala Strug. Početak trase brze ceste (km 0+900.00) postavljen je neposredno nakon postojećeg čeonog cestarinskog prolaza Okučani (na postojećoj autocesti A3 Zagreb – Lipovac). Trasa brze ceste pravcem se nastavlja na područje cestarinskog prolaza te nakon križanja s postojećom državnom cestom D5 u stacionaži km 0+969.94 lijevim košarastim zavojem skreće prema jugu, te u stacionaži km 1+300.00 prolazi ispod nadvožnjaka deniveliranog čvorišta „Prašnik“ (čvorište 1, prema Stručnoj podlozi). U nastavku trasa je položena složenim koridorom sa dalekovodom visokog napona od 35kV Nova Gradiška – Okučani – Stara Gradiška, pravcem L≈1800m, te se desnom horizontalnom krivinom

odvaja od složenog koridora. Kraj trase je u stacionaži km ≈8+965, što je ujedno i međunarodna granica na rijeci Savi između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine.

7. **Sažeti podaci o ekološkoj mreži:** Planirani zahvat prolazi kroz nekoliko područja ekološke mreže:
- važno područje za divlje stanišne tipove: „**HR2001116 Sava**“ gdje su ciljevi očuvanja tankorepa krkuša (*Gobio uranoscopus*), plotica (*Rutilus pigus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), riječni rak (*Astacus astacus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Gobio albipinnatus*), Keslerova krkuša (*Gobio kessleri*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), blistavac (*Leuciscus souffia*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), zlatna nežica (*Sabanajewia aurata*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetzeri*), mali vretenac (*Zingel streber*), nosara (*Vimba vimba*) te stanišni tip priobalne poplavne šume vrba i topola, prirodna eutrofna jezera s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* i neobrasle šljunčane riječne obale (sprudovi) i „**HR2000416 Lonjsko polje**“ gdje su ciljevi očuvanja bjeloperajna krkuša (*Gobio albipinnatus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), žuti mukač (*Bombina variegata*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), gavčica (*Rhodeus amarus*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), karas (*Carassius carassius*), plotica (*Rutilus pigus*), piškur (*Misgurnus fossilis*), vijun (*Cobitis elongatoides*), riječni rak (*Astacus astacus*), ptice močvarice mrijestilišta riba i ostale divlje stanišne tipove ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini te stanišni tip; vlažni travnjaci (*Deschampsietum cespitosae*), šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija), poplavne šume hrasta lužnjaka, poplavne šume crne johe i poljskog jasena, prirodna eutrofna jezera s vegetacijom *Hydrocharion* ili *Magnopotamion*, amfibija staništa *Isoeto-Nanojuncetalia*, vlažne livade Srednje Europe, tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi
 - međunarodno važno područje za ptice: „**HR1000004 Donja Posavina**“, gdje su ciljevi očuvanja vodomar (*Alcedo atthis*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), siva žuna (*Picus canus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), veliki vranac (*Phalacrocorax carbo*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), velika bijela čaplja (*Egretta alba*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), crna roda (*Ciconia nigra*), roda (*Ciconia ciconia*), žličarka (*Platalea leucorodia*), patka njorka (*Aythya nyroca*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), crna lunja (*Milvus migrans*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), siva štijoka (*Porzana parva*), kosac (*Crex crex*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*).
8. **Način sudjelovanja javnosti:** Javnost i zainteresirana javnost moći će se uključiti u postupak nakon objavljivanja informacije o početku javnog uvida na internetskoj stranici Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i u dnevnom tisku te nakon stavljanja Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu na javni uvid. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na službenim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr) Rješenje doneseno u postupku glavne ocjene s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.



Dostaviti:

1. Za objavu na web www.mzoip.hr i www.zastita-prirode.hr
2. U spis predmeta