



**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  $\approx 8+965$  m. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju brze četvertračne 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 cestarskog prolaza Okučani (na postojećoj autocesti A3 Zagreb – Lipovac). Trasa brze ceste pravcem se nastavlja na područje cestarskog 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  $L \approx 1800$ m, 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 svojte i 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 schraetzer*), 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 svojte 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*, amfibijska 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 strnjarija (*Circus cyaneus*), crnogri 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*), rida 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](http://www.mzoip.hr)) Rješenje doneseno u postupku glavne ocjene s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.



Dostaviti:

1. Za objavu na web [www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr) i [www.zastita-prirode.hr](http://www.zastita-prirode.hr)
2. U spis predmeta