



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
KLASA: UP/I 612-07/15-01/21
URBROJ: 2178/1-03-15-3
Slavonski Brod, 1. prosinac 2015. godine

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije temeljem lanka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13) i lanka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“ br. 146/14), daje

I N F O R M A C I J U

o podnošenju zahtjeva za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata: Rekonstrukcija postojećeg propusta u km 222+836 željezničke pruge M104 Novska-Tovarnik-DG, na području Grada Slavonskog Broda, Brodsko-posavska županija

- 1. Tijelo nadležno za provedbu postupka:**
Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije, Petra Krešimira IV. br. 1, Slavonski Brod
- 2. Nositelj zahvata:**
HŽ Infrastruktura d.o.o.
Mihanovića 12, Zagreb
- 3. Pravni temelj postupka:** odredbe članaka 24., 25., 28., 29., 30. i 177. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13), odredbe članaka 3., 4., 5. i 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu („Narodne novine“ br. 146/14)
- 4. Zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat: Rekonstrukcija postojećeg propusta u km 222+836 željezničke pruge M104 Novska-Tovarnik-DG, na području Grada Slavonskog Broda, sadržava sve dokumente i podatke navedene odredbama članaka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode i članaka 3., 4. i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
U postupku će biti zatraženo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu.
- 5. Lokacija zahvata:** k. br. 3108, k.o. Brodski Varoš
Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija
- 6. Sažeti opis zahvata:** Planiranim predmetnim zahvatom se planira rekonstrukcija postojećeg propusta na željeznici koj pruži M104 Novska-Tovarnik-DG kojeg je potrebno sanirati radi dotrajalosti. Prije izgradnje novog propusta, ukloniti će se postojeći propust. Novi propust je u potpunosti od armiranog betona, a otvor mu je $O=4,0$ m. Ispod temeljne ploče propusta izvodi se betonska cijev $\varnothing 80$ u armiranobetonskoj oblozi koja služi za propuštanje vode iz postojećih kanala sa sjeverne strane pruge na južnu. Radovi na izgradnji mosta odvijaju se unutar pružnog pojasa, te postojeće estice k. br. 3108 k.o. Brodski Varoš. Radovi bi se izvodili u suhom periodu i trajali bi 4 mjeseca.
- 7. Na in informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o podnesenom zahtjevu i ishodu postupka:** Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije, objavljuje ovu Informaciju o podnesenom zahtjevu, te po ishodu postupka, doneseno Rješenje o provedenoj Prethodnoj ocjeni predmetnog zahvata na službenoj internetskoj stranici Županije (www.bpz.hr).

Savjetnik za zaštitu prirode i okoliša
Ljiljana Curić, dipl.ing.