



Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ-K  
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNK  
Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде ХНК

**Broj: UP/I-05-21-70-1/26**  
**Datum: 20.04.2026.godine**

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Hercegovačko-neretvanskog kantona/županije, na osnovu člana 56. Zakona o vodama Hercegovačko-neretvanskog kantona/ županije („Službene novine HNK“, broj: 06/2013) i člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine FBiH“, broj: 31/15,55/19, 41/20 i 63/22), dana 20.04.2026. godine daje sljedeće:

**OBAVIJEŠTENJE**  
**o podnesenom zahtjevu za izdavanje PRETHODNE VODNE SAGLASNOSTI**

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, a po zahtjevu Grada Konjic koji je isti podnio ovom organu dana 13.03.2026. godine, je pokrenulo postupak za izdavanje Prethodne vodne saglasnosti za „Uređenje korita rijeke Neretvice u naselju Parsovići“.

Podaci o podnesenom zahtjevu:

<i>Broj zahtjeva:</i>	UP/I-05-21-70/26
<i>Podnosilac zahtjeva:</i>	Grad Konjic
<i>Lokalitet:</i>	k.č. 2065 i k.č. 2115 K.O. Parsovići i k.č. 1925 K.O. Prijeslop Grad Konjic
<i>Vrsta objekta/aktivnosti</i>	„Uređenje korita rijeke Neretvice u naselju Parsovići“
<b>OPIS OBJEKTA / AKTIVNOSTI:</b>  Rijeka Neretvica predstavlja značajan vodotok na području grada Konjica čije korito prolazi kroz naseljena područja. Postojeće stanje korita ne omogućava siguran i kontrolisan protok velikih voda, što povećava rizik od materijalnih šteta i degradacije riječnog ekosustava. Planiranim zahvatima predviđa se uređenje i regulacija korita u skladu sa važećim tehničkim normama.	

Glavnim projektom je predviđena izgradnja objekata u sklopu regulacije rijeke Neretvice i to:

- Tipski objekat poprečnog stabilizacionog praga  
Na cijeloj dužini regulacije korita, koja iznosi cca 1.000 m, predviđena je stabilizacija dna korita u podužnom smislu armirano betonskim poprečnim stabilizacionim pragovima.
- Objekat prelazne dionice  
Između profila PR8-MS1, PR9-MS2 i PR31-MS3 nalaze se prelazne dionice sa sandučastog na trapezni normalni profil regulacije korita rijeke Neretvice. Trapezni poprečni presjek širine je u dnu  $b=8,0$  m i nagiba kosina u odnosu 1:1,5, a poprečni profili uz mostove imaju pravougaoni poprečni presjek širine u dnu  $b=10,0$  m.
- Objekat izlivne glave  
Tipski objekat izlivne glave sastoji se od betonske izlivne glave, korugovane PE cijevi i žabljeg poklopca. Izlivna glava služi za prihvrat gravitirajućih oborinskih voda na potezu regulacije.
- Objekat ušća potoka  
Spoj prirodnog vodotoka sa regulisanim dijelom korita rijeke Neretvice izvršit će se putem objekata ušća.
- Objekat kaskade  
Radi umanjenja podužnog pada nivelete uređenja korita rijeke Neretvice predviđena je izgradnja deset novih AB kaskada.

Sva zainteresirana lica, svoje eventualne primjedbe, prijedloge i sugestije po ovom pitanju, mogu u **roku od 5 dana od dana objavljivanja ove obavijesti u dnevnom glasilu dostupnom na području HNK/Ž** dati usmeno na zapisnik u prostorijama Ministarstva ili dostaviti u pisanom obliku neposredno ili putem pošte na sljedeću adresu: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede; Ul. Hrvatske mladeži bb 88000 Mostar.



**Dostavljeno:**

- oglasna ploča MPŠV HNK/Ž
- web stranica MPŠV HNK/Ž
- a/a