



Broj: UP/I-05-21-184-2/26

Datum: 2. 6. 2026.godine

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Hercegovačko-neretvanske županije/kantona, na osnovu članka 56. Zakona o vodama Hercegovačko-neretvanske županije/kantona („Narodne novine HNŽ“, broj:06/2013) i članka 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 2. 6. 2026. godine daje sljedeću:

OBAVIJEST

o podnesenom zahtjevu za izdavanje PRETHODNE VODNE SUGLASNOSTI

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, a po zahtjevu grada Konjica Službe za prostorno uređenje, građenje, zaštitu okoline i komunalne poslove koji je podnesen ovom organu dana 21. 5. 2026. godine za pokretanje postupka za izdavanje Prethodne vodne suglasnosti za idejni projekt „Uređenje korita rijeke Kraljuštica u dužini cca 3100 m na dionici od ušća rijeke Kraljuštica u akumulaciono jezero Jablanica pa do mosta 2 u naselju Kralupi“.

Podaci o podnesenom zahtjevu:

<i>Broj zahtjeva:</i>	UP/I-05-21-184/26
<i>Podnosilac zahtjeva:</i>	Grad Konjic, Služba za prostorno uređenje, građenje, zaštitu okoline i komunalne poslove
<i>Lokalitet:</i>	k.č. 2318 K.O. Lisičići, k.č. 896 K.O. Kralupi, k.č. 2463 i k.č. 2472 K.O. Grabovci, k.č. 2184 K.O. Hasanovići, sve grad Konjic.
<i>Vrsta objekta/aktivnosti</i>	„Uređenje korita rijeke Kraljuštica u dužini cca 3100 m na dionici od ušća rijeke Kraljuštica u akumulaciono jezero Jablanica pa do mosta 2 u naselju Kralupi“
OPIS OBJEKTA / AKTIVNOSTI : Postojeće stanje korita rijeke Kraljuštica ne omogućava siguran i kontroliran protok velikih voda, što povećava rizik od materijalnih šteta i negativno utiče na riječni ekosustav. Plavljenje okolnog zemljišta i infrastrukturnih objekata naročito se javlja nakon obilnih oborina i naglog topljena snijega, pri čemu su ugroženi stambeni i pomoćni objekti, poljoprivredno zemljište, kao i lokalna putna infrastruktura. Glavni projekt uređenja korita rijeke Kraljuštica na predmetnoj dionici ima za cilj povećanje protočne sposobnosti korita, stabilizaciju obala, smanjenje rizika od poplava te zaštitu naseljenog prostora i pratećih infrastrukturnih objekata. Planiranim zahvatima predviđa se uređenje i regulacija korita u skladu s važećim tehničkim normama, izvršenim hidrološkim proračunima i principima zaštite okoliša, čime će se omogućiti sigurniji protok velikih voda i unaprijediti ukupni režim rijeke Kraljuštica na predmetnom području.	

Predmetni obuhvat zahvata prostire se u ukupnoj dužini približno 3.100 m. Radi preglednijeg i jasnijeg postojećeg stanja, trasa je podijeljena na dvije karakteristične dionice, dionica 1 od ušća rijeke Kraljuštice do mosta 1 u naselju Kralupi i dionica 2 od mosta 1 do mosta 2 u naselju Kralupi. Trasa reguliranog korita položena je na način da se vodilo računa o uklapanju na uzvodnu i nizvodnu dionicu, odnosno postojeće korito rijeke Kraljuštice na uzvodnoj i nizvodnoj dionici, te je izvršeno uklapanje trase u postojeću katastarsku parcelu gdje su predviđeni regulacioni radovi (korekcija postojeće trase), a na dionicama gdje predviđeno čišćenje trasa korita je zadržana po postojećoj osovini. Početak regulacionih radova nalazi se na lokaciji postojeće bujične pregrade čija je kota dna uzeta kao polazna točka za projektiranje uzdužnog pada nizvodnog kanala, a kraj regulacionih radova nalazi se na lokaciji planirane bujične pregrade. Podužni profil reguliranog korita projektiran je kao kontinuirani armiranobetonski kanal koji prati morfologiju terena, uz maksimalno uvažavanje mjerodavnog protoka $83.3 \text{ m}^3/\text{s}$ (VVP) 1/100. Visinsko rješenje profila definirano je s ciljem postizanja hidrauličke stabilnosti korita i sprečavanja erozivnih procesa. Na većem dijelu trase, padovi se kreću u rasponu od 1,0% do 4,1% što omogućava kontroliran prijenos vode i nanosa.

Normalni profil reguliranog korita projektiran je kao trapezni presjek sa sljedećim karakteristikama: širina u dnu 4,0 m, nagib kosina u definiran u odnosu 1:1,5 što osigurava statičku stabilnost obloge i povoljne hidrauličke uvjete. Vertikalna visina na armiranobetonske obloge na kosinama iznosi 2,5m mjereno od kote dna korita. Donja ploča projektiran je 40 cm debljine, položena na tamponski sloj tucanika debljine 20 cm. Bočni zidovi su debljine 30 cm, a veza je osigurana kontinuiranim armiranjem čime je postignuta fora „AB kade“ otporne na dinamičke udare bujičnog toka. Između Ab obloge i prirodnog tla ugraditi će se 20 cm drenažni sloj tucanika koji će se oblažiti geotekstilom mase $400 \text{ gr}/\text{m}^2$. Za neutralizaciju hidrostatskog pritiska podzemnih voda, u sklopu poprečnog profila projektiran je niz barbakana od četiri reda po visini kosine. Predviđeno je oblaganje kosine i pojasa zaobalja humusom debljine 20 cm.

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 HNŽ/K 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.



Dostavljeno:

- oglasna ploča MPŠV HNŽ/K
- web stranica MPŠV HNŽ/K
- a/a