

Formular – Povratne informacije/Pritužbe

Ukoliko imate komentare ili primjedbe o HE Una, molimo vas da ispunite ovaj formular

Puno ime	
Kontakt informacije Molimo Vas navedite na koji način želite biti kontaktirani (pošta, telefon, e-mail)	Poštom: Molimo Vas navedite adresu: Telefonom: E-mail:
Željeni jezik komunikacije, ukoliko je drugačiji od lokalnih jezika (BHS)?	
Opis povratne informacije ili pritužbe (Šta se desilo? Gdje se desilo? Kome se desilo? Šta je rezultat problema?):	
Datum incidenta/pritužbe:	
Incident/pritužba se desila jednom (datum _____) Desilo se više od jedanput (koliko puta? _____) U toku (problem se upravo dešava)	
Šta biste željeli da bude učinjeno kako bi se problem riješio?	
Potpis.....Datum.....	
Molimo Vas uputite ovaj formular ka: JP EPBiH d.d.-Sarajevo, Vilsonovo šetalište 15, 71000 Sarajevo	
(Samo za ured) Referentni broj:	



Una Aneks Hydroenergetski projekt

Letak informacija o Projektu
Decembar 2012

U cilju osiguranja dodatne energije iz postojećeg postrojenja, Elektroprivreda Bosne i Hercegovine (EPBiH) planira rekonstrukciju dijelova Hidroelektrane Una Kostela-Bihać (Una HE). Radovi koji će se odvijati u tu svrhu, u ovom letku su naznačeni kao "Projekt".

Ključne značajke Projekta:

- Povećanje potencijala proizvodne struje od 6.4 MW na 9 MW
- Smanjenje visine betonskog praga/ustava i dodavanje fleksibilne gumene brane koja će EPBiH dozvoliti povišenje i sniženje praga za 0.5 m od postojeće razine
- Modifikacija postojećeg dotoka i preliva preko praga
- Dodatak nove strukture uliva/dotoka uz postojeći
- Novi dovodni/odvodni tunel paralelan postojećim tunelima
- Ugrađivanje nove energetske jedinice u okviru postojeće električne centrale/strojare
- Dodavanje nove podzemne strojare
- Neće biti izgradnja novih dalekovoda
- Za izgradnju/rekonstrukciju nisu potrebni novi putevi ili mostovi

Očekuje se da će faza izgradnja trajati 3 godine, pri čemu će izgradnja tunela trajati oko 3 mjeseca.

Potencijalni utjecaji:

- Smanjeno plavljenje uzvodno od HE tokom perioda visokih voda
- Više razine vode na određeno vrijeme uzvodno odmah nakon praga, a tokom niskih voda (pri čemu se ne očekuje uzrokovanje poplava)
- Smanjeni protok vode između dotoka i odvoda, iako se minimalna razina vode neće promijeniti
- Promjena u izgledu praga
- Manje smetnje tokom izgradnja (saobraćaj, buka, vibracije)