



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 400; 726-412
fax. +387 33 726 414
e - mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-537-7/22**

Datum: **03.03.2023. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica JP «Elektroprivreda BiH» d.d. - Sarajevo, za produženje vodne dozvole za postojeći hidroenergetski objekat HE „Una” Kostela na rijeci Uni, na osnovu člana 139. stav 1. tačka 7. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06), i člana 200 stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98, 49/99 i 61/22), **donosi**

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. JP «Elektroprivreda BiH» d.d. - Sarajevo daje se vodna dozvola za korištenje voda za proizvodnju električne energije na postojećem hidroenergetskom objektu HE „Una” Kostela, na rijeci Uni, instalisane snage 10,14 MW, u naselju Kostela, Grad Bihać.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, činjeničnog stanja utvrđenog prilikom vršenja uviđaja na licu mjesta, tehničke i ostale dokumentacije dostavljene od strane podnosioca zahtjeva i uz slijedeće uslove:
 - 2.1. Da korisnik predmetnog hidroenergetskog objekta isti održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njegovom prirodom i namjenom, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se u vremenu trajanja ove dozvole, putem automatske vodomjerne stanice, obezbijedi kontinuirano mjerenje proticaja na mjernom profilu, koji se nalazi neposredno uzvodno od vodozahvata te omogućiti uvid u podatke o zabilježenim proticajima i uvid u trenutno stanje proticaja sa prezentacijom na odgovarajućem displeju, a sve u cilju osiguranja ekološki prihvatljivog protoka koji će biti utvrđen pozitivno evaluiranim Elaboratom navedenim u tački 2.3. ovog rješenja. Mjerni profil mora biti formiran na način da se stabilizira korito, utvrdi Q-H linija proticaja i instalira mjerna oprema kako bi si stvorile mogućnosti očitavanja proticaja u realnom vremenu. **U toku prvih 6 (šest) mjeseci** važenja ove dozvole podnosilac zahtjeva je dužan izvršiti uvezivanje vodomjerne stanice u informacijski sistem voda Agencije za vodno područje rijeke Save, u saradnji sa predstavnikom Agencije.
 - 2.3. **U toku prvih 18 (osamnaest) mjeseci** važenja ove dozvole podnosilac zahtjeva je obavezan izraditi Elaborat o određivanju ekološki prihvatljivog protoka u skladu sa Pravilnikom o načinu utvrđivanja ekološki prihvatljivog protoka («Službene novine Federacije BiH», broj 4/13, 56/19, 62/19 i 63/22). Usklađeni Elaborat je potrebno dostaviti ovoj Agenciji na evaluaciju.
 - 2.4. Da se upravljanje i manipulacija hidromehaničkom opremom hidroelektrane vrši u skladu sa odredbama i opisima datim u „Planu pogona i održavanja” u skladu sa odredbama Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata, te da se objekti HE „Una” Kostela održavaju, koriste i osmatraju u skladu sa tim aktom.
 - 2.5. U toku važenja dozvole vršiti tehničko osmatranje objekata i okolnog terena HE „Una” Kostela Bihać, te da se te da se sva značajna opažanja interpretiraju u skladu sa važećim propisima te planiraju i provode odgovarajuće eventualne potrebe za uvođenjem redovnih i posebnih mjera održavanja, sanacija i intervencija.
 - 2.6. Da se trajno čuva sva raspoloživa dokumentacija i na zahtjev nadležnih organa iz sektora voda stavi na uvid.
 - 2.7. Da se u slučaju pojave vanrednih situacija i prirodnih nesreća (incidentna zagađenja, rušenja obala, ekstremno velike vode, ekstremne suše i dr.) postupa prema uputama definiranim u „Planu pogona i održavanja” u skladu sa odredbama Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata, za pogon HE „Una” Kostela Bihać.

- 2.8. Da se do usvajanja Elaborata o određivanju ekološki prihvatljivog protoka navedenog u tački 2.3. obezbjedi ekološki prihvatljiv protok na dionici između zahvatnog objekta i ispusta iz strojare u vrijednosti od $O_{min}=2,0 \text{ m}^3/\text{s}$, a nakon provedene procedure evaluacije Elaborata u skladu sa istim.
- 2.9. Otpadni materijal koji se eventualno nakupi na brani, korisnik objekta je dužan ukloniti i zbrinuti u skladu sa posebnim propisima iz oblasti zaštite okoliša.
3. Vlasnik, odnosno korisnik objekta, je dužan redovno voditi mjesečne izvještaje o količinama proizvedene električne energije – „PEE obrasac“ te da se isti redovito dostavljati nadležnoj «Agenciji za vodno područje rijeke Save» Sarajevo kao i vršiti redovito obračunavanje i plaćanje opće i posebne vodne naknade u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opće vodne naknade i posebnih vodnih naknada («Službene novine Federacije BiH» broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16).
4. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
5. Ukoliko radom predmetnog objekta, HE „Una“ Kostela dođe do štete ma kakvog karaktera, korisnik je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
6. Prema uputama proizvođača opreme vršiti kontinuiranu kontrolu i baždarenje mjernih uređaja na mjestu zahvatanja voda, odnosno ispuštanja ekološki prihvatljivog protoka, te omogućiti pristup podacima mjerenja.
7. U periodu važenja ove dozvole, korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
8. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od pet (5) godina, od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
9. Korisnik vodne dozvole je dužan da prije isteka važnosti ove vodne dozvole podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
10. Ovo Rješenje o vodnoj dozvoli može se izmjeniti ukoliko nastupe okolnosti iz člana 130. stav (1) Zakona o vodama.

Obrazloženje

Pravno lice JP «Elektroprivreda BiH» d.d. - Sarajevo, svojim zahtjevom broj: 02-26837-1/22 obratilo se ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za korištenje voda za postojeći hidroenergetski objekat HE „Una“ Kostela u Bihaću.

Uz zahtjev je dostavljena i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija aktuelnog izvoda iz sudskog registra od 16.11.2022. godine, Općinski sud u Sarajevu;
- Ovjerena kopija uvjerenja o poreznoj registraciji (ID broj 4200225150005), od 15.07.2004. godine, Kantonalni porezni ured Sarajevo;
- Kopija rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UP I 05/2-23-11-59/19 od 07.06.2019. godine, AVP Sava Sarajevo;
- Kopija rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-290-7/17 od 18.01.2018. godine, AVP Sava Sarajevo;
- „Plan pogona i održavanja, u skladu sa odredbama pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata za izdavanje vodoprivredne dozvole za pogon Hiroelektrana „UNA“ Kostela - Bihać“, april. 2008. godine;
- Dokaz o uplaćenju upravnoj taksi u iznosu od 70,00 KM.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetnog postrojenja i tom prilikom je predstavniku podnosioca ostavljena mogućnost da se izjasni o činjenicama bitnim za odlučivanje o ovom zahtjevu i sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-537-4/22 od 17.02.2023. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđene su sljedeće činjenice:

Hidrenergetsko postrojenje HE „Una“ Kostela locirano je na lijevoj obali rijeke Une, vodotoku I kategorije, cca 9km nizvodno od grada Bihaća u naselju Kostela, sa četiri agregata instalisane snage 10,14MW. HE je protočna derivaciona hidroelektrana, bez mogućnosti izravnjanja proticaja.

AB prelivni prag smješten je u koritu rijeke Une putem istog se upravlja ispuštanjem količine vode određene kao EPP i zahvatanjem vode za proizvodnju. Zahvatanje vode za proizvodnju se realizuje usmjeravanjem toka rijeke Una prema ulaznoj građevini i dovodnom tunelu. Muljni ispust (splavnica) se nalazi na lijevom kraju brane, širine 4m, opremljena tablastim zatvaračem na elektromotorni pogon.

Ulazna građevina je smještena između dva obalna stuba te je dva razdjelna stuba dijele na tri dijela snabdjevena tablastim zatvaračima na elektromotorni pogon.

Dovodni tunel se nastavlja vodnom komorom sa prelivnom krunom koja ima funkciju vodostana i iz koje se voda usmjerava ka turbinama.

Iz vodne komore voda se zahvata ka turbinskim ulazima, preko fine rešetke sa čistilicom i preko predturbinskih zatvarača.

U strojari su instalirane četiri kaplan turbine sa vertikalnom osovinom, direktno spojene sa generatorom. Svaka turbina ima pripadajući predturbinski tablasti zatvarač.

Muljni/temeljni ispusti iz vodne komore su opremljeni tablastim zatvaračima na elektromotorni pogon. Difuzorski izlazi imaju po dva seta zatvarača kojima se manipuliše putem konzolne dizalice.

Upravljanje radom HE, tj. kontrola dotoka i korištenja vode vrši se putem automatskog sistema hidrološkog monitoringa, korištenjem sonde za očitavanje nivoa vode i preračunavanjem u proticaje čime se prati i obezbijuje i ekološki prihvatljiv protok na prelivnom pragu vodozahvata.

Stanje na predmetnom hidroenergetskom objektu nije pretrpilo bilo kakve izmjene u prethodnih pet godina.

Podnosiocu zahtjeva je izdata dozvola rješenjem Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo broj: UP-I/25-3-40-290-7/17 od 18.01.2018. godine sa rokom važenja do 08.02.2023. godine. Podnosilac zahtjeva je postupio u skladu sa tačkom 9. dispozitiva navedenog Rješenja i prije isteka naprijed navedene dozvole zatražio njeno produženje.

Tačkom 2. dispozitiva rješenja propisani su uslovi pod kojima se izdaje vodna dozvola uslovi u skladu sa članom 116. stav (1) Zakona o vodama.

Tačkom 2.1. dispozitiva rješenja postavljena je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa odredbama čl. 20. Zakona o vodama.

Tačkom 2.2. dispozitiva rješenja postavljeni su uslovi iz člana 50. Zakona o vodama u skladu sa Pravilnikom o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka (Službene novine FBiH broj 4/13, 56/19, 62/19 i 63/22).

Tačkom 2.3. dispozitiva rješenja postavljeni su uslovi iz člana 62. Zakona o vodama u skladu sa Pravilnikom o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka (Službene novine FBiH broj 4/13, 56/19, 62/19 i 63/22).

Tačkom 2.4. i 2.5. dispozitiva rješenja propisana je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa odredbama čl. 20. Zakona o vodama.

Tačkom 2.6. dispozitiva rješenja propisana je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa odredbama člana 31. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata.

Tačkom 2.7. dispozitiva rješenja propisani su uslovi pod kojima se izdaje vodna dozvola uslovi u skladu sa članom 61. stav (1) Zakona o vodama.

Tačkom 2.8. dispozitiva rješenja propisana je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa Pravilnikom o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka (Službene novine FBiH broj 4/13, 56/19, 62/19 i 63/22).

Tačkom 2.9. dispozitiva rješenja propisana je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa odredbama člana 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata.

Tačkom 3. dispozitiva rješenja propisan je uslov u skladu sa odredbama člana 50. Zakona o vodama i odredbama člana III stav C tačka 28. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontroli izmirivanja obaveza na osnovu opće vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine FBiH“ br. 92/07).

Tačkom 4. dispozitiva predviđena je zabrana u skladu sa članom 117 stav (2) Zakona o vodama.

Tačkom 5. dispozitiva rješenja predviđena je obaveza podnosiocu zahtjeva u skladu sa odredbama čl. 94. stav (3) Zakona o vodama, te obaveza da ukoliko zbog korištenja voda za rad objekta i postrojenja HE „Una“ Kostela dođe do poremećaja ili promjene režima voda, a to prouzrokuje štete ma kakvog karaktera, da se štete otklone i nastale štete nadoknade.

Tačkom 6. dispozitiva rješenja propisani su uslovi iz člana 50. Zakona o vodama.

Tačkom 7. dispozitiva rješenja postavljeni su uslovi u skladu sa članom 20. stav 1. Zakona o vodama.

Tačkom 8. dispozitiva je propisana u skladu sa članom 117. stav (1) Zakona o vodama.

Tačkom 9. dispozitiva je propisan je uslov u skladu sa članom 118. stav (3) Zakona o vodama.

Tačkom 10. dispozitiva je propisan je uslov u skladu sa članom 130. stav (1) Zakona o vodama.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 20. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, JP «Elektroprivreda BiH» d.d. - Sarajevo, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za korištenje voda za potrebe rada hidroelektrane HE „Una“ Kostela u Bihaću, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne takse iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim taksama i Tarife federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», br. 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife Federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka

Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje
vodnih akata



Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostavljeno:

- JP «Elektroprivreda BiH» d.d. - Sarajevo, Vilsonovo šetaliste 15, 71000 Sarajevo
- AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50,
- ⊖ Sektor 40, arhiva
- oglasna ploča – AVP Sava