

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
FEDERALNO MINISTARSTVO
OKOLIŠA I TURIZMA

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
FEDERAL MINISTRY OF
ENVIRONMENT AND TOURISM

UPI: 05 /2-02-19-5-68/20 SM

Sarajevo, 22.02.2022. godine

JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar-
Organizaciona jedinica: Proizvodnja električne energije,
Samostalni pogon CHE Čapljina,
Ante Starčevića bb, 88 300 Čapljina

Park prirode "Hutovo blato",
Karaotok bb, 88307 Višići

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
Federalna uprava za inspekcijske poslove
Fehima ef. Čurčića 6
71 000 Sarajevo

PREDMET: Rješenje, d o s t a v l j a.-

U prilogu akta dostavljamo rješenje Federalnog ministarstva okoliša i turizma broj:
UPI: 05 /2-02-19-5-68/20 SM od 22.02.2022. godine.

S poštovanjem


MINISTRICA
dr. Edita Đapo

UPI: 05 /2-02-19-5-68/20 SM
Sarajevo, 22.02.2022. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva" za izdavanje okolinske dozvole za pogon HE CHE Čapljina, a na osnovu člana 68. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03, 38/09), člana 18. Zakona o izmjenama i dopunama zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 38/09), i člana 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98), donosi:

R J E Š E N J E

1. Izdaje se obnovljena okolišna dozvola operatoru JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva", za pogon CHE „Čapljina“ na rijeci Trebišnjici ukupno instalirane snage 2 x 220 MW.

2. Okolišna dozvola se izdaje operatoru JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva", za pogon CHE „Čapljina“, na rijeci Trebišnjici, **za slijedeće pogone i postrojenja:**

- Dovodni kanal koji je izgrađen od brane Gorica do gornjeg kompenzacijskog bazena CHE Čapljina, uglavnom starom trasom korita rijeke Trebišnjice, kapaciteta $45\text{m}^3/\text{s}$. Izведен je tehnikom prskanog betona, dužine 65 km i ukupne površine obloge $2.200\,000 \text{ m}^2$.
- Gornji kompenzacijski bazen površine 70 ha, izведен je na donjem kraju Popova polja, a njegova površina je sanirana u cilju vodonepropusnosti, dok je prema polju sagrađen nasip iz glinenog jezgra i obostrane kamene obloge.
- Ulagno –izlazna građevina "Hutovo" je opremljena sa grubom rešetkom, pomoćnim zatvaračima i sigurnosnim tablastim zatvaračem sa svjetlim otvorom $6,3 \times 8,0 \text{ m}$, dimenzioniran za max. hidrostaticki pritisak na pragu od 44 m.v.s.
- Dovodni tunel izведен je sa betonskom oblogom, svjetlog promjera $8,0 \text{ m}$, dužine $8,18 \text{ km}$ sa ispustom i vodotjesnim vratima, te taložnicom ispred gornjeg vodostana.
- Gornji vodostan izведен je kao kombinirani vertikalni i kosi šaht, sa donjom komorom izvedenom u obliku osmice i gornjom otvorenom komorom.
- Tlačne cijevi počinju račvu u samom gornjem vodostanu. Račva i ravni dio tlačne cijevi od vodostana do vertikalnog djela izведен je pod nagibom od 9° .
- Leptirasti zatvarači smješteni u galeriji, sa osovinom na koti $185,9 \text{ m.n.m.}$, a udaljenoj od osi vodostana $64,0 \text{ m}$, su sigurnosni zatvarači.
- Kranovi su razmješteni u strojarnici, donjem vodostanu i gornjem vodostanu.
- Agregati su sa električne strane u blok spajaju sa transformatorom i jednožilnim kablovima spojene na vanjsko 220 kV postrojenje. Sa hidrauličke strane agregati su između gornjeg i donjeg vodostana također potpuno odvojeni, tj. svaki agregat ima svoju vodostansku leptiricu, tlačnu cijev, predturbinski zatvarač, spojni tunel difuzor-donji vodostan i zatvarač donjeg vodostana.
- Tablasti zatvarači u donjem vodostanu su sigurnosni, svjetlog otvora $4,0 \times 8,0 \text{ m}$, dimenzioniranim za max hidrastat.

- Odvodni tunel je promjera 9,0 m i dužine oko 600 m, a povezuje donji vodostan sa donjim kompenzacionim bazenom. Odvodni tunel je radi pumpnog rada potopljen i s padom prema donjem vodostanu.
- Izlazno-ulazna građevina, »Svitava» je smještena na kraju odvodnog tunela i opremljena sa pomoćnim tablastim zatvaračima i grubom rešetkom. Na izlazno-ulaznu građevinu se nastavlja lepeza, koja vodi u donji kompenzacioni bazen. Na kraju lepeze, na strani uz rešetku izvedena je taložnica.
- U podzemnoj strojarnici su u odvojenim vertikalnim oknima smješteni agregati sa osovinom rotora P/T na koti -30,00 m.n.m. U okнима uz aggregate su smješteni na raznim kotama pomoći uređaji, tj. na kotama -26,70 i -31,0 smješteni su pomoći uređaji pump-turbine, kuglasti za pomoći uređajima pristupačnim na koti -34,40 m.n.m., gdje je smještena i drenaža. Na kotama 18,725 i 23,80 m.n.m. smješteni su pomoći uređaji sinkronih mašina. Na koti 18,725 m.n.m. je smještena i strojarska ploča, turbinski regulator, uzbuda i napajanje uzbude.
- Komandna zgrada je smještena desno od ulaza u produžetku montažnog platoa. Komandna zgrada ima ukupno 5 etaža. Vezana je na izlaz za nuždu. Ulaz je s montažnog plato-a i povezana je u kablovskom prostoru sa kablovskim hodnikom na strojarnicu i cijevni hodnik. Između donjeg vodostana i strojarnice je smještena galerija transformatora, gdje su smješteni blok-trafo-i i rashladne mašine klimatizacije.

Objekti na ulazu :

- postrojenje 220 kV sa transformacijom 220/35 kV,
- postrojenje 35 kV,
- pogonska zgrada u kojoj su smješteni uređaji zaštite i upravljanja za postrojenje 35 i 0,4 kV, i među-releji za upravljanje naprijed navedenim postrojenjima iz komande u strojarnici
- dizel agregati
- aku baterije
- reljerna kućica postrojenja 220 kV, gdje su smješteni uređaji zaštite
- postrojenje 220 kV tj. polje aggregata I i II, kao i dalekovoda Mostar I i II.

Objekte na ulazu čine i upravno-poslovna zgrada sa prostorijama društvene ishrane, radionicama i garažama.

- Donji kompenzacijski bazen „Svitava“, koji je stvoren na djelu nekadašnjeg Deransko-Svitavskog blata, nasipima obodnog kanala i nasipom koji odvaja kasetu male-Svitave, sa ispustom u obodni kanal, opremljenim tablastim zatvaračem za ev. spoj na crpnu stanicu «Sjekose» i sa ustavom «Krupa», koja odvaja donji kompenzacijski bazen do rijeke Krupe i služi za evakuaciju vode iz donjeg kompenzacijskog bazena.
- Ustava Krupa se sastoji iz 7 potopljenih evakuacijskih ispusta i pogonske zgrade u kojoj su smješteni pomoći uređaji ustave, mjerni uređaji, diesel agregat za napajanje u nuždi.

3. Okolišna dozvola se izdaje operatoru JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva", za pogon CHE Čapljina– na rijeci Trebišnjici ukupno instalirane snage ~~2 x 220 MW~~ uz sljedeće mjere sprečavanja i smanjenja štetnih utjecaja na vode, tlo i zrak za vrijeme korištenja, tako što je potrebno:

- da ne ugrožava niti ometa zdravlje ljudi i ne predstavlja smetnju za ljude koji žive na području utjecaja, CHE Čapljina– na rijeci Trebišnjici ili za okolinu zbog emisija supstanci, buke i mirisa;

- preduzme sve odgovarajuće preventivne mjere tako da se spriječi zagađenje i da se ne prouzrokuje značajnije zagađenje;
- izbjegava produkciju otpada i da se ukoliko dolazi do stvaranja otpada količina svede na najmanju moguću mjeru, ili izvrši reciklaža ili ukoliko to nije tehnički ili ekonomski izvodljivo otpad odlaže, a da se pri tome izbjegne ili smanji bilo kakav negativan uticaj na okolinu;
- efikasno koristi energetske i prirodne resurse;
- preduzme neophodne mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica;
- ukoliko dođe do značajnijih izmjena tokom rada CHE Čapljina– na rijeci Trebišnjici, da se obavijesti Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

4. Identifikacija značajnih utjecaja na okolinu

4.1. Utjecaj na hidrološki režim rijeke Trebišnjice, Krupe i Neretve

Poplave u Popovom polju su reducirane izgradnjom hidroelektrana na Trebišnjici. Međutim, u slučaju godina s ekstremnim padalinama poplave se neće moći izbjegći. Uslovi korištenja vode za rad CHE Čapljina dani su vodoprivrednom dozvolom izdanom od Agencije za vodno područje Jadranskog mora, u kojoj je određeno da se prekine ispuštanje vode kroz ustavu „Krupa“ iz donjeg kompenzacijskog bazena Svitava kada je protok Neretve u Metkoviću veći od $1\ 400\ m^3/s$, osim u slučaju da mjerodavni vodoprivredni organ naloži nastavak ispuštanja, te da je promjena protoka koji se ispušta kroz ustavu „Krupe“ tokom dana ograničen na $100\ m^3/s$ radi sprječavanja pojava naglih oscilacija vodostaja u rijeci Krupi.

4.2. Utjecaj na priobalnu floru i akvatične organizme

Štetni uticaj CHE Čapljina na floru i faunu, prioritetno riblji fond, prvenstveno u donjem kompenzacijskom bazenu Svitava, su mogući u slučajevima kada količina vode koja se ispušta za potrebe CHE Čapljina spadne ispod, vodoprivrednim dozvolama obveznim, $8\ m^3/s$.

4.3. Uticaj na sigurnost objekta i moguće rizike za stanovništvo i okoliš

Izrađeni hidrotehnički objekti tokom eksploatacije izloženi su različitim rizicima koji mogu izazvati havarije sa negativnim uticajima na materijalna dobra stanovništva i širi okoliš nizvodno od objekata hidroelektrane. Ključni uticajni faktori koji mogu izazvati havarije i akcidentne situacije su:

- oštećenje, odnosno pucanje nasipa uz donji kompenzacijski bazen Svitava,
- oštećenje evakuacijskih organa u momentu nailaska vala velike vode,
- havarije/akcidenti nastali u tehnološkom procesu elektrane.

Izrađen je „Plan sprječavanja nesreća većih razmjera“ u skladu sa Pravilnikom o sadržaju izvješća o stanju sigurnosti, o sigurnosnim mjerama i sadržaju unutarnjih i vanjskih planova intervencije („Službene Novine F BiH“, broj 68/05).

4.4. Uticaj na kvalitetu površinskih i podzemnih voda

CHE Čapljina, u normalnom procesu eksploatacije, nema značajan uticaj na režim i kvalitetu podzemnih i površinskih voda. Hidroelektrana ne producira tehnološki otpadnu vodu. Skupljanje drenažnih i procjednih voda vrši se u drenažnoj jami, te pomoću pumpi odvodi se u poseban odvod. Rashladna voda se pumpa iz donje vode. Fekalne vode odvode se do septičke jame koja se nalazi u posebnoj prostoriji. Kvalitet vode CHE Čapljine prati se putem ispitivanja fizikalno-kemijskih i bioloških parametara.

4.5. Uticaj buke i vibracija

S obzirom da su objekti i postrojenja hidroelektrane smješteni izvan naseljenih mjeseta, buka i vibracije nemaju značajan uticaj na okolno stanovništvo i okoliš. Pri dosadašnjim ispitivanjima sva registrirana buka se nalazi u okviru dopuštenih granica za radne prostore.

4.6. Upravljanje otpadnim materijama i opasnim supstancama

Otpadnim materijama se upravlja prema „Planu upravljanja otpadom“ za CHE Čapljina koji je urađen sukladno važećoj zakonskoj regulativi. Nastajanje otpada na hidroelektrani vezano je za zamjenu i održavanje dijelova opreme, redovnu izmjenu dotrajale opreme i nepredviđene kvarove. Radom hidroelektrane ne postoji kontinuirano nastajanje određene vrsta otpada niti je moguće navesti tačne količine godišnjeg otpada.

Otpad se prikuplja posebno kao opasni i neopasni. Privremeno skladištenje neopasnog (komunalnog) otpada vrši se u kontejnerima u otvorenom skladištu. Opasni otpad (uglavnom manje količine otpadnog ulja) odvojeno se prikuplja po vrstama i skladišti u metalnim bačvama u namjenskom skladištu zatvorenog tipa. Kontrola kvaliteta transformatorskog, turbinskog i hidrauličnog ulja vrši se godišnje, na temelju čega se zaključuje o njegovoj ispravnosti i daljem korištenju. Konačno zbrinjavanje otpada vrši se predajom ovlaštenom operateru.

4.7. Prirode i količine predviđenih emisija iz pogona i postrojenja u okoliš (zrak, voda, tlo), kao i identifikaciju značajnih uticaja na okoliš

Hidroelektrane su takvi objekti da njihovim radom ne dolazi do emisije zagađujućih materija u zrak. Od otpadnih voda radom hidroelektrane nastaju fekalne vode i oborinske vode. Na objektima hidroelektrane je prisutan samo mali broj smjenskog osoblja koji koristi sanitarnе prostorije. Fekalne vode odlažu se u odgovarajuće septike, koji se redovito prazne od strane nadležne komunalne službe.

5. Opis postojećih mjera za smanjenje štetnih utjecaja na okolinu

5.1. Mjere, tehnologija i drugih tehnika za smanjenje emisija iz postrojenja:

U cilju smanjenja štetnog utjecaja na okoliš vrši se:

- Vađenje naplavina sa rešetki ulaznih građevina i naplavina iz dovodnog kanala, ispred ulaza u tunel Klek.
- Vađenje plutajućeg otpada iz gornjeg kompenzacijskog bazena (GKB). Isti se vadi iz akumulacije i odlaže u kontejnere i naknadno odvozi na deponij.
- Skupljanje komunalnog otpada u kontejnere i odvoz na deponiju.
- Hidroelektrana je opremljena na adekvatan način i opremom za havarijska stanja (uljne jame), opremom za sigurnost objekata.
- Skupljanje otpadnih ulja vrši se u bačve i predaje poduzeću koje vrši preuzimanje i tretman istih.
- Osiguranje objekata (fizički) ostvarena preko Službe za osiguranje i video nadzorom objekata i postrojenja.

U cilju poboljšanja postojeće zaštite okoliša, a prema preporuci stručnih osoba za ovo područje, nabavljen je kontejner sa adsorpcijskim sredstvima za sakupljanje rasutih otpadnih ulja i sredstva za čišćenje zauljenih površina.

5.2. Mjere za sprječavanje produkcije i za povrat korisnog materijala iz otpada koji proizvodi postrojenje

Potrebno je prikupljati oštećenu opremu tokom redovnog održavanja ili rekonstrukcije, izvršiti njeno odvajanje na sekundarne sirovine ili otpad, te transportirati radi dalje obrade u skladu sa izvršenom selekcijom.

5.3. Ostale mjere radi usklajivanja sa ostalim obvezama operatera, posebno mjere nakon zatvaranja postrojenja

- Osigurati poštivanje uvjeta korištenja vode za rad hidroelektrane, koji su propisani vodoprivrednom dozvolom izdanom od Agencije za vode Jadranskog mora.
- Vršiti mjerjenje nivoa buke u svim prostorima hidroelektrane u kojima se obavljaju radne aktivnosti, u cilju preventivnog djelovanja na sprječavanju prekomjernog nivoa buke, od strane ovlaštene institucije.
- Vršiti poribljavanje akumulacije sukladno ribarskoj osnovi.

Crpna hidroelektrana Čapljina je počela s radom 25.11.1979. godine. Trajan je objekt i ne planira se njeno demontiranje i zatvaranje.

5.4. Odgovornost za štetu u okolišu

Ukoliko dođe do akcidentne situacije izazvane od strane operatora, isti, u ovom slučaju je JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva", u skladu sa članom 104. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03, 38/09) i Zakona o izmjenama i dopunama zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 38/09) se obavezuje da u suradnji sa lokalnom zajednicom sanira nastale štete u okolišu.

6. Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

6.1. Granične vrijednosti štetnih materija

U predmetnom slučaju posebnu pažnju zavređuje opasni otpad (hidraulična ulja, transformatorska ulja, masti za podmazivanje, otpadne emulzije za hlađenje, zauljene krpe itd.), dok komunalni otpad i ostale frakcije (papir, staklo, ambalaža...) nisu značajni za razmatranje zbog veoma malih količina koje su rezultat automatskog vođenja procesa proizvodnje električne energije putem CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici. Supstance koje spadaju u kategoriju opasnog otpada prema Pravilniku o kategorijama otpada sa listama ("Službene novine Federacije BiH", broj 09/05), upotrebljavaju se u dva slučaja:

- pri redovnom održavanju postrojenja (hidraulično ulje, transformatorsko ulje, masti za podmazivanje) i
- prilikom godišnjeg remonta (otpadne emulzije od hlađenja ležajeva, zauljena voda, filteri, zauljene krpe i drugi zauljeni otpad).

6.2. Granične vrijednosti buke

U narednoj tabeli prikazani su dozvoljeni nivoi buke definisani Zakonom o zaštiti od buke ("Službene novine Federacije BiH", broj 110/12) koje CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici ne smije prekoračiti:

Zona	Namjena područja	Najviše dozvoljeni nivoi vanjske buke (dB)			
		Ekvivalentni nivoi		Vršni nivoi	
		Dan	noć	L ₁₀	L ₁
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	80	85

7. Mjere planirane za monitoring

U zavisnosti od potreba za informacijama neophodnim za upravljanje rizicima i utjecajima na okolinu utvrđene su slijedeće varijable koje se prate:

Radi se i planira ubuduće monitoring koji obuhvata slijedeće:

- hidrološki režim - smjensko osoblje u hidro - elektrani;
- ispitivanje kemijskih, fizikalnih i bioloških svojstava otpadnih voda;
- otpad - pogonsko osoblje elektrane;
- kvalitet vode u akumulaciji -ulaz-vodozahvat, izlaz-odvodni kanali hidroelektrane;
- nivo buke i vibracija;

Monitoring u CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici, vršiti prema slijedećem monitoring planu:

Red. br.	Naziv monitoringa	Zakonska odredba	Vremenska dinamika
1.	Monitoring otpadnih voda	<ul style="list-style-type: none"> - Zakon o vodama, ("Službene novine Federacije BiH" br.70/06.) - Uredba o uslovima ispuštanja otpadnih voda u prirodne recipiente i sisteme javne kanalizacije, ("Službene novine Federacije BiH" br. 26/20 i 96/20.) 	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa vodnim aktom
2.	Monitoring vodnog režima	<ul style="list-style-type: none"> - Zakon o vodama, (Sl. novine FBiH br.70/06.) - Pravilnik o minimumu sadržine općeg akta o održavanju, korištenju i osmatranju vodoprivrednih objekata ("Službene novine Federacije BiH" br.18/07) - Interni akti preduzeća 	<ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano
3.	Monitoring otpada	<ul style="list-style-type: none"> - Zakon o upravljanju otpadom, ("Službene novine Federacije BiH" 33/03 i 72/09) 	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa Planom upravljanja otpadom u CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici

8. Izvještavanje

- Izvještavati Federalno ministarstvo okoliša i turizma o prikupljenim podacima na način kako je to propisano odredbama Poglavlja IV Pravilnika o registrima postrojenja i zagađivanjima („Sl. novine Federacije BiH“, broj: 82/07).
- Izvještaji trebaju biti poslati najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

9. Period važenja dozvole

Okolinska dozvola se izdaje na period od 5 (pet) godina, od dana uručenja rješenja.

Obrazloženje

JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar – HE Sliv "Neretva" podnio je zahtjev broj: UPI 05/2-02-19-5-68/20 dana 07.05.2020. godine, za ponovno (treći put) izdavanje okolinske dozvole za CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici, nakon isteka od 5 godina.

Uz zahtjev koji je urađen u skladu sa članom 18. Zakona o izmjenama i dopunama zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 38/09), dostavili su:

- Vodni dozvolu, broj: UP/40-1/25-4-56/16 od 13.10.2017. godine, izdate od strane Agencije za vodno područje Jadranskog mora,
- Plan upravljanja otpadom.

Ovo ministarstvo je dopisom broj: UPI 05/2-02-19-5-68/20 dana 01.10.2020. godine zatražilo podatke o inspekcijskom nadzoru za CHE Čapljina.

Od Federalne uprave za inspekcijske poslove dostavljena je informacija o inspekcijskom nadzoru broj. 10-19-7-04685/2020-1005-2-P od 22. 10. 2020. godine.

Kako se iz dostavljene dokumentacije jasno vidi da je operator provodio mjere i monitoring u skladu sa rješenjem Federalnog ministarstva okoliša i turizma kojim je izdata okolinska dozvola te da je blagovremeno izvršio jedinu izrečenu mjeru nije bilo smetnji za provođenje postupka izdavanja obnovljene okolinske dozvole za za CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici.

Iz dostavljene dokumentacije, Federalno ministarstvo je konstatiralo slijedeće:

- Lokacija CHE Čapljine – Pregledena karta 1:50 000, na rijeci Trebišnjici, ostala ista– nepromijenjena;
- Pregledena karta CHE Čapljine 1:100 000
- Uzdužni presjek CHE Čapljine

Da su svi uvjetii dati okolišnom dozvolom broj UPI:05/2-23-11-139/14 SS od 06.07.2014. godine ispoštovani što dokazuje inspekcijski nalaz broj: 10-19-7-04685/2020-1005- 2 - P od 22.10.2020. godine.

Odredbom člana 67. stav 1. Zakona o zaštiti okoliša (Službene novine Federacije BiH", br. 33/03, 38/09) propisane su mјere i uvjeti koje operator treba ispuniti tokom rada i prestanka rada postrojenja, a koji se kao standardi moraju primijeniti prilikom izdavanja okolišne dozvole. Obzirom da se u konkretnoj pravnoj stvari radi o postrojenju za proizvodnju električne energije tj. CHE Čapljine – na rijeci Trebišnjici, vodilo se računa o očuvanju tla, voda, adekvatnom upravljanju otpada, zaštiti biljnog i životinjskog svijeta, mјera sigurnosti i predostrožnosti od incidentnih situacija, monitoringu i izvještavanju.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je uvažilo zahtjev od strane J.P. Park prirode "Hutovo blato" kao stranke u postupku, a zatraženo dopisom broj: RV 22/20 od 18. 05. 2020. godine. JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar je dopisom br: 11-3079/20 od 02. 10. 2020. godine dostavila Zahtjev za uspostavljanje konzultacija. Organizirano je više sastanaka sa strankama u postupku a konkretno se radi o potpisivanju dobrovoljnog sporazuma između operatora JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar i J.P. Park prirode "Hutovo blato" o čemu postoje i zapisnici u spisu predmeta. Kako do izdavanja okolišne dozvole nije postignut dobrovoljni sporazum, ostavlja se mogućnost dostave istog od sterane stranaka potpisnica da se dostavi po potpisivanju.

Ovo Federalno ministarstvo je utvrdilo da CHE Čapljina – na rjeci Trebišnjici okolinski prihvatljiva, te da svojim daljim radom neće prouzrokovati značajne negativne uticaje na okoliš, te da neće u zakonom propisanoj mjeri ugroziti okoliš pa je na osnovu člana 71. Zakona o zaštiti okoliša (Službene novine Federacije BiH", br. 33/03, 38/09) odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Nacrt rješenja okolišne dozvole je postavljen dana 20.01.2022. godine na web stranicu Federalnog ministarstva okoliša i turizma nije pristiglo nikakvih komentara niti sugestija za izmjenom.

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv istog nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjera i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taks ("Službene novine Federacije BiH", br. 43/13), tarifni broj 57 stav 3. tačka 4. podnositelj zahtjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.


MINISTrica
Dr. Edita Čapo

Dostaviti:

- JP "Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar- Organizaciona jedinica: Proizvodnja električne energije, Samostalni pogon CHE Čapljina, Ante Starčevića bb, Čapljina
- Park prirode "Hutovo blato", Karaotok bb, 88307 Višići,
- Federalna uprava za inspekcijske poslove, Fehima. Ef. Čurčića 6, Sarajevo
- Dokumentacija
- Arhiva