

## DOZVOLA ZA RAD

### ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE

NAZIV PRIVREDNOG DRUŠTVA:

**„EBH“ d.o.o. Sarajevo**

SJEDIŠTE PRIVREDNOG DRUŠTVA:

**Ul. Zmaja od Bosne 7-7a, 71 000 Sarajevo**

IDENTIFIKACIONI BROJ IMAOCA DOZVOLE: **4201173620004**

REGISTARSKI BROJ DOZVOLE ZA RAD: **06-03-1293/84/13**

PERIOD VAŽENJA DOZVOLE ZA RAD: **do 21.1.2019.**

DATUM: 11.07.2016. godine

---

Sanela Pokrajčić  
v.d. predsjednice FERK-a

---

Vladenska Milović  
v.d. člana FERK-a

---

Jasmin Bešo  
v.d. člana FERK-a

## USLOVI DOZVOLE ZA RAD

### 1. OPŠTE ODREDBE

- 1.1. Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK izdaje Dozvolu za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje električne energije privrednom društvu „EBH“ d.o.o. Sarajevo (u daljem tekstu: imalac dozvole) u postupku izmjene i dopune Dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-1293/84/13 od 31.08.2015. godine, u skladu sa Pravilnikom za izdavanje dozvola („Službene novine Federacije BiH“, broj 43/14), a na osnovi zahtjeva za izmjenu i dopunu dozvole za rad podnesenog 26.04.2016. godine.
- 1.2. Sjedište imalaca dozvole je: Ul. Zmaja od Bosne 7-7a, 71 000 Sarajevo  
Telefon: 033 592 440, Faks: 033 592 441
- 1.3. Lice ovlašteno za zastupanje je direktor.  
Telefon: 033 592 440, Faks: 033 592 441
- 1.4. Elektronska adresa: ebh@energy-eastern.eu
- 1.5. „EBH“ d.o.o. Sarajevo je na osnovi zahtjeva za izdavanje dozvole za rad – licence za djelatnost proizvodnje električne energije od 31.10.2013. godine dobio 22.1.2014. godine dozvolu za rad-licencu za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje električne energije broj 06-03-1293/84/13. Dana 31.08.2015. godine izvršena je izmjena i dopuna iste dozvole sa novim proizvodnim objektom mHE „Rujevica-ušće“. Navedena dozvola je izdata na period važenja do 21.01.2019. godine.
- 1.6. Ova dozvola za rad izdaje se na period važenja do 21.1.2019. godine.

### 2. DEFINICIJE

Riječi i izrazi u ovoj dozvoli za rad imaju značenje koje im je dato Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, broj 66/13) i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/13 i 5/14) kao i pravilima i propisima FERK-a.

### 3. OBAVLJANJE LICENCIRANE DJELATNOSTI

- 3.1. Imalac dozvole ovlašten je obavljati djelatnost proizvodnje električne energije u proizvodnim objektima **mala hidroelektrana „Čardak“ (na vodotoku rijeke Gostović, naselje Čardak, opština Zavidovići) instalisane snage 945 kW i predviđene godišnje proizvodnje 4,514 MWh, mala hidroelektrana „Rujevica-ušće“ (na vodotoku rijeke Gostović, naselje Lužnica, opština Zavidovići) instalisane snage 714 kW i predviđene godišnje proizvodnje 2.602 MWh i mala hidroelektrana „Botašnica ušće“ (na vodotoku rijeke Gostović, naselje Lužnica, opština Zavidovići) instalisane snage 921 kW i predviđene godišnje proizvodnje 3.775 MWh** čiji su tehničko-energetski parametri dati u Prilogu 1, Prilogu 2 i Prilogu 3 ove dozvole za rad.

Registarski broj dozvole :	<b>06-03-1293/84/13</b>	Stranica	2	od	1
					0

- 3.2. Imalac dozvole je obavezan nastaviti sa obavljanjem djelatnosti proizvodnje električne energije od prvog dana perioda važenja ove dozvole za rad.
- 3.3. Imalac dozvole ovlašten je ugovarati isporuku i prodaju proizvedene električne energije u skladu sa zakonom i drugim propisima.
- 3.4. Imalac dozvole u proizvodnim objektima mala hidroelektrana „Čardak“ i mala hidroelektrana „Rujevica-ušće“ i mala hidroelektrana „Botašnica ušće“ sa tehničko-energetskim parametrima datim u Prilogu 1 i Prilogu 2, proizvodnju električne energije obavlja kao kvalifikovani proizvođač.
- 3.5. Imalac dozvole, kao kvalifikovani proizvođač, ima prednost isporuke električne energije u skladu sa važećim zakonima i drugim propisima.
- 3.6. Imalac dozvole ima pravo pristupa distributivnoj mreži pod uslovima propisanim Mrežnim pravilima distribucije i drugim propisima.

#### **4. OBAVEZE IMAOCA DOZVOLE**

##### **4.1. Zakoni, propisi i tehnički standardi**

- 4.1.1. Imalac dozvole obavezan je pridržavati se važećih zakona, podzakonskih akata, tehničkih propisa, pravilnika i standarda, te pravila i propisa FERK-a i DERK-a, kao i uslova ove dozvole za rad.
- 4.1.2. Imalac dozvole obavezan je zajedno sa nadležnim Operatorom distributivnog sistema (u daljem tekstu: ODS) razraditi pogonska uputstva za svoje proizvodne objekte.
- 4.1.3. Imalac dozvole obavezan je pridržavati se propisa Operatora za obnovljive izvore energije i efikasne kogeneracije.

##### **4.2. Ugovori**

Imalac dozvole obavezan je zaključiti ugovore u skladu sa zakonom, Opštim uslovima za isporuku električne energije i drugim podzakonskim aktima.

##### **4.3. Kvantitet, kvalitet i kontinuitet proizvodnje električne energije**

- 4.3.1. Imalac dozvole obavezan je osigurati kvantitet, kvalitet i kontinuitet proizvodnje električne energije i vršiti isporuku i prodaju električne energije pod uslovima utvrđenim zakonom i drugim propisima.
- 4.3.2. Imalac dozvole obavezan je obavljati licenciranu djelatnost u skladu sa opšteprihvaćenom domaćom i međunarodnom praksom u pogledu unaprjeđenja kvaliteta obavljanja djelatnosti i pridržavanja tehničkih propisa i standarda, propisa zaštite na radu i komercijalnih i tržišnih pravila.

##### **4.4. Saradnja sa ODS-om**

- 4.4.1. Imalac dozvole obavezan je pridržavati se uslova iz izdatih elektroenergetskih saglasnosti i zaključenih ugovora, uključujući i režim rada vezan uz obavezu proizvodnje reaktivne energije.
- 4.4.2. Imalac dozvole obavezan je saradivati sa nadležnim ODS-om na području na kojem se nalaze proizvodni objekti, u smislu poštivanja svih naloga za isključenje i uključenje proizvodnog objekta koje mu daje ODS u skladu sa pogonskim uputstvom.

Registarski broj dozvole :	<b>06-03-1293/84/13</b>	Stranica	3	od	1
					0

4.4.3. Imalac dozvole obavezan je praviti plan proizvodnje električne energije po mjesecima za sljedeću godinu i isti dostaviti nadležnom ODS-u do 30.09. tekuće godine.

#### 4.5. **Mjerni uređaji**

Imalac dozvole obavezan je posjedovati mjerne uređaje koji omogućavaju mjerenje električne energije i snage koja se predaje i preuzima iz distributivne mreže, tipa i klase definisanim uslovima iz elektroenergetskih saglasnosti, a u skladu sa Mrežnim pravilima distribucije.

#### 4.6. **Bezbjednost i pouzdanost postrojenja**

4.6.1. Imalac dozvole obavezan je, u skladu sa propisima koji regulišu ovu oblast, kao i prema uputstvima isporučioaca opreme, kontinuirano obavljati ispitivanja, mjerenja i detaljne procjene statusa bezbjednosti i pouzdanosti svojih proizvodnih objekata.

4.6.2. Imalac dozvole obavezan je obezbijediti bezbjedan rad proizvodnih objekata i postrojenja po zdravlje i život ljudi u smislu zaštite od opasnih napona dodira i koraka, zaštite od požara, te zaštite od buke.

4.6.3. Imalac dozvole obavezan je obezbijediti da zaštita opreme omogući selektivan rad u cilju smanjenja vremena trajanja kvara i smanjenja naprezanja opreme i instalacije tokom kvara.

#### 4.7. **Baze podataka**

4.7.1. Imalac dozvole obavezan je uspostaviti, održavati i razvijati baze podataka sa evidencijama o radu svojih proizvodnih objekata i podacima o ispadima i kvarovima, te uzrocima i trajanju kvarova.

4.7.2. Baze podataka pored ostalog trebaju sadržavati podatke o proizvedenoj i o preuzetoj aktivnoj i reaktivnoj električnoj energiji.

#### 4.8. **Razmjena informacija sa učesnicima na tržištu električne energije**

Imalac dozvole je obavezan vršiti razmjenu informacija, kojima raspolaže u svojoj bazi podataka, sa učesnicima na tržištu električne energije u skladu sa zakonom, Opštim uslovima za isporuku električne energije i drugim podzakonskim aktima.

#### 4.9. **Informaciono-komunikacione tehnologije**

Imalac dozvole je obavezan posjedovati, održavati i razvijati informaciono-komunikacione tehnologije, koje se koriste za obavljanje licencirane djelatnosti na tržištu električne energije (softver, hardver i komunikacije).

#### 4.10. **Promjene vezane za vlasništvo**

Imalac dozvole obavezan je informisati FERK o eventualnim promjenama vezanim za vlasništvo na proizvodnim objektima.

#### 4.11. **Tržišna pravila**

Registarski broj dozvole :	06-03-1293/84/13	Stranica	4	od	1
					0

4.11.1. Imalac dozvole ima obavezu poštivati pravila propisana za tržište električne energije.

4.11.2. Imalac dozvole obavezan je regulisati svoje odnose sa drugim učesnicima na tržištu električne energije u skladu sa pravilima propisanim za tržište električne energije.

#### 4.12. **Zaštita okoline**

Imalac dozvole obavezan je posebnu pažnju posvetiti zaštiti okoline i osiguranju trajne kontrole uticaja na okolinu, poštivajući uslove iz okolinskih dozvola, vodnih dozvola, kao i odredbe predmetnih zakona i drugih propisa iz oblasti zaštite okoline.

#### 4.13. **Uklanjanje i zatvaranje proizvodnog objekta**

Ukoliko ova dozvola za rad nije obnovljena ili prenesena ili se proizvodni objekat koristi u druge svrhe, imalac dozvole mora demontirati i ukloniti sve objekte i zemljište vratiti u prvobitno stanje, u skladu sa odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.

#### 4.14. **Izveštavanje**

Imalac dozvole obavezan je da dostavi FERK-u izvještaje u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju za imaoce dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II. reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK.

### 5. **RAZDVAJANJE DJELATNOSTI**

5.1. Imalac dozvole je obavezan licenciranu djelatnost obavljati funkcionalno razdvojeno od ostalih djelatnosti.

5.2. Imalac dozvole obavezan je voditi poslovne knjige i računovodstvo za licenciranu djelatnost odvojeno od drugih elektroprivrednih i neelektroprivrednih djelatnosti koje obavlja i sačiniti odvojene finansijske izvještaje.

5.3. Imalac dozvole, ukoliko obavlja više djelatnosti, je obavezan osigurati odvojeno poslovno upravljanje različitim djelatnostima, kojima se osigurava razdvojeno i nezavisno ostvarivanje međusobnih komercijalnih interesa.

### 6. **FINANSIJSKI INTEGRITET I STABILNOST IMAOCA DOZVOLE**

Imalac dozvole obavezan je obezbijediti finansijska sredstva ili garancije, u dovoljnoj mjeri da obezbijedi obavljanje licencirane djelatnosti.

### 7. **KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIKA IMAOCA DOZVOLE**

Imalac dozvole je obavezan da zapošljava stručno osposobljen kadar neophodan za nesmetano, bezbjedno i kvalitetno obavljanje licencirane djelatnosti.

### 8. **NAPUŠTANJE ILI IZMJENA DJELATNOSTI**

8.1. Imalac dozvole obavezan je obavljati djelatnost navedenu u dozvoli za rad. Ukoliko u toku obavljanja licencirane djelatnosti nastupe okolnosti zbog kojih imalac dozvole opravdano ne može obavljati djelatnost proizvodnje električne energije, obavezan je

Registarski broj dozvole :	<b>06-03-1293/84/13</b>	Stranica	5	od	1
					0

o tome bez odlaganja obavijestiti FERK i nadležnog Operatora distributivnog sistema.

- 8.2. Imalac dozvole ne može bez prethodnog odobrenja FERK-a napustiti ili izmijeniti licenciranu djelatnost.

## 9. NADGLEDANJE

- 9.1. U okviru svojih nadležnosti FERK vrši nadgledanje ispunjenja uslova iz ove dozvole za rad.
- 9.2. U cilju ispunjenja uslova iz ove dozvole za rad imalac dozvole je obavezan dostavljati podatke u skladu sa tačkom 4.14. i druge dokumente, podatke i informacije na zahtjev FERK-a, koje su FERK-u potrebne u svrhu primjene Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, da bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti u skladu sa zakonom i pravilima i propisima FERK-a.
- 9.3. Imalac dozvole je obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uslova dozvole za rad u roku od 10 dana od dana kad je povreda nastupila.
- 9.4. Ovlašteni zaposlenici FERK-a imaju pravo obavljati redovno i vanredno nadgledanje u prostorijama imaoaca dozvole i imaju pravo pristupa objektima, postrojenjima, opremi i dokumentima, da bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti u skladu sa uslovima ove dozvole za rad.
- 9.5. Imalac dozvole je obavezan saradivati sa FERK-om u toku pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

## 10. IZMJENA I DOPUNA, PRENOS, OBNOVA I ODUZIMANJE DOZVOLE

- 10.1. Imalac dozvole obavezan je, najkasnije 180 dana prije isteka perioda važenja ove dozvole za rad, podnijeti zahtjev za izdavanje/obnovu dozvole rad za proizvodnju električne energije.
- 10.2. Tokom perioda važenja dozvole, na zahtjev imaoaca dozvole ili na inicijativu FERK-a moguće je pokrenuti postupak izmjene i dopune, prenosa, obnove ili oduzimanja dozvole za rad u skladu sa odredbama Pravilnika za izdavanje dozvola.

## 11. SANKCIJE

Ukoliko FERK zaključi da imalac dozvole nije ispoštovao ili krši uslove dozvole za rad, preduzima sljedeće aktivnosti:

- a) opominje imaoaca dozvole o evidentiranim nepravilnostima i određuje rokove za otklanjanje nedostataka,
- b) pokreće postupak izdavanja prekršajnog naloga u skladu sa kaznenim odredbama zakona,
- c) pokreće postupak oduzimanja dozvole za rad.

## 12. RJEŠAVANJE SPOROVA

- 12.1. Imalac dozvole obavezan je odmah obavijestiti FERK o eventualnim sporovima koji se vode pred nadležnim sudovima, a u vezi sa licenciranom djelatnošću.
- 12.2. Imalac dozvole obavezan je saradivati sa FERK-om u rješavanju sporova koje treće strane povedu pred FERK-om, a u vezi sa djelatnošću imaoaca dozvole.

Registarski broj dozvole :	<b>06-03-1293/84/13</b>	Stranica	6	od	1
					0

### **13. UGOVORI**

Imalac dozvole je, na zahtjev FERK-a, obavezan dostaviti informacije o svim zaključenim ugovorima koji se odnose na licenciranu djelatnost.

### **14. KOMUNIKACIJA**

- 14.1. Službena komunikacija između imaooca dozvole i FERK-a obavlja se u pisanoj ili elektronskoj formi, odnosno putem faksa uz odgovarajuću primjenu odredbi Pravilnika za izdavanje dozvola i drugih pravila i propisa FERK-a.
- 14.2. Imalac dozvole je obavezan da obavještava FERK o svim značajnijim izmjenama u pravnom okviru, sudskim odlukama i dešavanjima koji imaju uticaja na licenciranu djelatnost.

### **15. TAJNOST PODATAKA**

- 15.1. Imalac dozvole je obavezan blagovremeno podnijeti zahtjev za zaštitu povjerljive informacije, za informaciju koju smatra povjerljivom, u skladu sa Pravilnikom o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi i Pravilnikom o zaštiti povjerljivih informacija.
- 15.2. Imalac dozvole je obavezan osigurati tajnost podataka koji su označeni kao povjerljivi od subjekta koji ih je dostavio, kao i drugih podataka čija je obaveza čuvanja utvrđena posebnim propisima, a do kojih imalac dozvole dođe prilikom obavljanja licencirane djelatnosti.

### **16. REGULATORNA NAKNADA**

Imalac dozvole je obavezan da plaća regulatornu naknadu za obavljanje licencirane djelatnosti na način i u iznosu koji utvrdi FERK posebnom odlukom.

Registarski broj dozvole :	<b>06-03-1293/84/13</b>	Stranica	7	od	1
					0

## PRILOG 1.

Osnovni tehničko-energetski parametri male hidroelektrane "Čardak" imaoca dozvole "EBH" d.o.o. Sarajevo za koju je izdata dozvola za rad za proizvodnju električne energije

Red. br.	ELEKTRANA	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		<b>mHE "Čardak"</b>
2	Vlasnik elektrane		"EBH" d.o.o. Sarajevo
3	Lokacija elektrane		naselje Čardak, opština Zavidovići
4	Rijeka na kojoj se nalazi		Gostović
5	Tip elektrane		protočna
6	Datum izdavanja upotrebne dozvole		21.10.2013.
7	Način upravljanja (automatski/ručno)		automatsko
8	Ima li mogućnost daljinskog upravljanja		da
9	Tip turbine		Francis
10	Proizvođač turbine		Banstroj Banovići
11	Snaga turbine	(kW)	945
12	Tip generatora		sinhroni trofazni
13	Proizvođač generatora		Uljanik TESU Pula
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom.	3
16	Instalisana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	945
17	Instalisana prividna snaga	(kVA)	1.182
18	Instalisana aktivna snaga	(kW)	945
19	Nazivni faktor snage	cos φ	0,80
20	Maksimalna reaktivna snaga	(kVA <sub>r</sub> )	237
21	Instalisani protok	(m <sup>3</sup> /s)	5,80
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	100,0
23	Godišnja proizvodnja električne energije predviđena Ugovorom o koncesiji	(MWh)	4.514
24	Godišnja proizvodnja na pragu (projektovana)	(MWh)	4.514
25	Godišnja proizvodnja na pragu (bilansa na osnovi 70 % vjerovatnoće dotoka)	(MWh)	3.600
26	Vrijeme godišnjeg rada mHE (projektovano)	sati	8.500
27	Ukupni nominalni stepen korisnosti mHE	(%)	83
28	Energija dobivena od 1 m <sup>3</sup> vode	(kWh)	0,05
29	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m <sup>3</sup> )	22
30	Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.)	(m <sup>3</sup> /sec)	0,55
31	Blok transformator - nominalna snaga	(kVA)	1.600
32	Vlastita potrošnja s otcjepa (projektovana)	(kWh)	600
33	Potrošnja iz mreže (projektovana)	(kWh)	2.000
<b>TLAČNI CJEVOVOD</b>			
34	Tip vodozahvata		tirolski
35	Kota vodozahvata	m.n.m.	288,0
36	Dužina cjevovoda	m	1.025
37	Promjer cjevovoda	mm	1.800/1.700
38	Materijal cjevovoda		GRP
39	Izvedba (nadzemni/podzemni)		podzemni
40	Bruto pad	m	26
41	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	282,5
42	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti



## PRILOG 2.

Osnovni tehničko-energetski parametri male hidroelektrane "Rujevica-ušće" imaoća dozvole "EBH" d.o.o. Sarajevo za koju je izdata dozvola za rad za proizvodnju električne energije

Red. br.	ELEKTRANA	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		<b>mHE "Rujevica-ušće"</b>
2	Vlasnik elektrane		"EBH" d.o.o. Sarajevo
3	Lokacija elektrane		naselje Lužnica, opština Zavidovići
4	Rijeka na kojoj se nalazi		Gostović
5	Tip elektrane		protočna
6	Datum izdavanja upotrebne dozvole		23.03.2015.
7	Način upravljanja (automatski/ručno)		automatsko
8	Ima li mogućnost daljinskog upravljanja		da
9	Tip turbine		Francis
10	Proizvođač turbine		Banstroj Banovići
11	Snaga turbine	(kW)	2 x 360
12	Tip generatora		sinhroni trofazni
13	Proizvođač generatora		Uljanik TESU Pula
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom.	2
16	Instalisana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	714
17	Instalisana prividna snaga	(kVA)	892
18	Instalisana aktivna snaga	(kW)	714
19	Nazivni faktor snage	cos φ	0,80
20	Maksimalna reaktivna snaga	(kVAr)	178
21	Instalisani protok	(m <sup>3</sup> /s)	2,50
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	100,0
23	Godišnja proizvodnja električne energije predviđena Ugovorom o koncesiji	(MWh)	2.602
24	Godišnja proizvodnja na pragu (projektovana)	(MWh)	2.602
25	Godišnja proizvodnja na pragu (bilansa na osnovi 70 % vjerovatnoće dotoka)	(MWh)	1.821
26	Vrijeme godišnjeg rada mHE (projektovano)	sati	8.500
27	Ukupni nominalni stepen korisnosti mHE	(%)	83
28	Energija dobivena od 1 m <sup>3</sup> vode	(kWh)	0,079
29	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m <sup>3</sup> )	12
30	Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.)	(m <sup>3</sup> /sec)	0,171/0,257
31	Blok transformator - nominalna snaga	(kVA)	1.000
32	Vlastita potrošnja s otcjepa (projektovana)	(kWh)	2.500
33	Potrošnja iz mreže (projektovana)	(kWh)	2.500
<b>TLAČNI CJEVOD</b>			
34	Tip vodozahvata		tirolski
35	Kota vodozahvata	m.n.m.	434,9
36	Dužina cjevovoda	m	1.635
37	Promjer cjevovoda	mm	1.300/1.200
38	Materijal cjevovoda		GRP
39	Izvedba (nadzemni/podzemni)		podzemni
40	Bruto pad	m	39,4
41	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	395,5
42	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti

## PRILOG 3.

Osnovni tehničko-energetski parametri male hidroelektrane "Botašnica ušće" imaoća dozvole "EBH" d.o.o. Sarajevo za koju je izdana dozvola za rad za proizvodnju električne energije

Red. br.	ELEKTRANA	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		mHE "Botašnica ušće"
2	Vlasnik elektrane		"EBH" d.o.o. Sarajevo
3	Lokacija elektrane		naselje Lužnica, opština Zavidovići
4	Rijeka na kojoj se nalazi		Gostović
5	Tip elektrane		protočna
6	Datum izdavanja upotrebne dozvole		30.03.2016.
7	Način upravljanja (automatski/ručno)		automatsko
8	Da li ima mogućnost daljinskog upravljanja		da
9	Tip turbine		Francis
10	Proizvođač turbine		Andritz Hydro
11	Snaga turbine	(kW)	593+328
12	Tip generatora		sinhroni trofazni
13	Proizvođač generatora		Leroy-Somer
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom.	2
16	Instalisana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	921
17	Instalisana prividna snaga	(kVA)	1.023
18	instalirana aktivna snaga	(kW)	921
19	Nazivni faktor snage	cos φ	0,90
20	Maksimalna reaktivna snaga	(kVAr)	445
21	Instalisani protok	(m <sup>3</sup> /s)	1,85
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	150
23	Godišnja proizvodnja električne energije predviđena Ugovorom o koncesiji	(MWh)	3.775
24	Godišnja proizvodnja na pragu (projektirana)	(MWh)	3.775
25	Godišnja proizvodnja na pragu (bilanca na osnovi 70 % vjerovatnoće dotoka)	(MWh)	2.643
26	Vrijeme godišnjeg rada mHE (projektovano)	sati	8.500
27	Ukupni nominalni stepen korisnosti mHE	(%)	84
28	Energija dobijena od 1 m <sup>3</sup> vode	(kWh)	0,14
29	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m <sup>3</sup> )	7,1
30	Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.)	(m <sup>3</sup> /sec)	0,136
31	Blok transformator - nominalna snaga	(kVA)	1.600
32	Vlastita potrošnja s otcjepa (projektovana)	(kWh)	5.000
33	Potrošnja iz mreže (projektovana)	(kWh)	5.000
<b>TLAČNI CJEVOD</b>			
34	Tip vodozahvata		bočni
35	Kota vodozahvata	m.n.m.	513,45
36	Dužina cjevovoda	m	3.018
37	Promjer cjevovoda	mm	1200/1000
38	Materijal cjevovoda		GRP
39	Izvedba (nadzemni/podzemni)		podzemni
40	Bruto pad	m	75,95
41	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	437,5
42	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti