

Nacrt

DOZVOLA ZA RAD - LICENCA

ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNE DJELATNOSTI PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

NAZIV GOSPODARSKOG DRUŠTVA:

„AMITEA“ d.o.o. Mostar

SJEDIŠTE GOSPODARSKOG DRUŠTVA:

Bišće polje b.b., 88 104 Mostar

IDENTIFIKACIJSKI BROJ DRUŠTVA: **227141980008**

REGISTARSKI BROJ DOZVOLE: **06-03-587/37/13**

RAZDOBLJE VALJANOSTI DOZVOLE: _____ - _____

NADNEVAK: _____ godine

Risto Mandrapa
Predsjednik FERK-a

Đulizara Hadžimustafić
Član FERK-a

Sanela Pokrajčić
Član FERK-a

UVJETI DOZVOLE

1. OPĆE ODREDBE

- 1.1. Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK izdaje Dozvolu za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje električne energije gospodarskom društvu „AMITEA“ d.o.o. Mostar iz Mostara (u daljnjem tekstu: imatelj dozvole) sukladno Pravilniku za izdavanje dozvola-licenci (Službene novine Federacije BiH, broj 29/05), a na temelju zahtjeva podnesenog 20.5.2013. godine.
- 1.2. Sjedište imatelja dozvole je: Bišće polje b.b., 88 104 Mostar
Telefon: 036 557 900, Faks: 036 557 901
- 1.3. Osoba ovlaštena za zastupanje je direktor.
Telefon: 032 557 900, Faks: 036 557 901
- 1.4. Elektronička adresa: h.amitea@cob.net.ba
- 1.5. Ova dozvola za rad-licenca izdaje se na razdoblje od deset godina i važi do _____ godine.

2. DEFINICIJE

Riječi i izrazi u ovoj dozvoli imaju značenje koje im je dano Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH broj 66/13), kao i pravilima i propisima FERK-a.

3. OBAVLJANJE LICENCIRANE DJELATNOSTI

- 3.1. Imatelj dozvole ovlašten je obavljati djelatnost proizvodnje električne energije u proizvodnom objektu, mala hidroelektrana „Trešanica T-4“ (**na vodotoku rijeke Trešanice, naselje Šunje-Bradina, općina Konjic**) instalirane snage **1.218 kW i predviđene godišnje proizvodnje 6.200 MWh**, čiji su tehničko-energetski parametri dani u Prilogu 1 dozvole.
- 3.2. Imatelj dozvole ovlašten je ugovarati prodaju proizvedene električne energije sukladno zakonu, podzakonskim aktima i FERK-ovim pravilima i propisima.
- 3.3. Imatelj dozvole obavezan je obavijestiti FERK o planiranim i ostvarenim aktivnostima vezanim za održavanje sredstava za obavljanje licencirane djelatnosti.
- 3.4. Imatelj dozvole u proizvodnom objektu mala hidroelektrana „Trešanica T-4“ s tehničko-energetskim parametrima danim u Prilogu 1, proizvodnju električne energije obavlja kao kvalificirani proizvođač.

4. OBVEZE IMATELJA DOZVOLE

4.1. Zakoni, propisi i tehnički standardi

- 4.1.1. Imatelj dozvole obavezan je pridržavati se svih važećih zakona, podzakonskih akata, tehničkih propisa, pravilnika i standarda, te pravila i propisa FERK-a i DERK-a, kao i uvjeta ove dozvole, direktiva EU i međunarodnih ugovora, koje je prihvatila BiH.
- 4.1.2. Imatelj dozvole obavezan je zajedno s nadležnom elektrodistribucijom, odnosno Operatorom distributivnog sustava razraditi pogonske upute za svoju elektranu.

4.2. Ugovori o kupoprodaji električne energije

Imatelj dozvole obavezan je potpisati ugovore o prodaji i kupovini električne energije, kojim se uređuju međusobni odnosi sukladno Općim uvjetima za isporuku električne energije.

4.3. Kvaliteta i kontinuitet proizvodnje električne energije

- 4.3.1. Imatelj dozvole obavezan je proizvoditi električnu energiju koja odgovara zahtjevima kvaliteta po tehničkim propisima i Općim uvjetima za isporuku električne energije.
- 4.3.2. Imatelj dozvole obavezan je obavljati licenciranu djelatnost sukladno općeprihvaćenoj domaćoj i međunarodnoj praksi u pogledu sigurnosti rada i kvalitete proizvodnje električne energije.
- 4.3.3. Imatelj dozvole obavezan je u kontinuitetu i kvantitetu obavljati licenciranu djelatnost, a sukladno ugovorima o isporuci i prodaji električne energije.

4.4. Suradnja s javnim elektroprivrednim poduzećem

- 4.4.1. Imatelj dozvole obavezan je pridržavati se uvjeta iz izdanih elektroenergetskih suglasnosti i zaključenih ugovora.
- 4.4.2. Imatelj dozvole obavezan je surađivati s nadležnim javnim elektroprivrednim poduzećem koje vrši distribuciju na području na kojem se nalazi elektranu, u smislu poštivanja svih naloga za isključenje elektrane koje mu daje Operator distributivnog sustava.
- 4.4.3. Uključenja i isključenja proizvodnog objekta imatelj dozvole je obavezan vršiti sukladno pogonskim uputama iz točke 4.1.2. i sukladno Mrežnim pravilima distribucije.
- 4.4.4. Imatelj dozvole obavezan je praviti plan proizvodnje električne energije po mjesecima za sljedeću godinu i isti dostaviti nadležnom Operatoru distributivnog sustava do 30.9. tekuće godine.

4.5. Mjerni uređaji

- 4.5.1. Imatelj dozvole obavezan je posjedovati mjerne uređaje na mjestima primopredaje električne energije tipa i klase definiranim uvjetima iz elektroenergetske suglasnosti, a sukladno Mrežnim pravilima distribucije.
- 4.5.2. Imatelj dozvole obavezan je dostaviti FERK-u pregled mjernih mjesta, kao i sve eventualne izmjene mjernih slogova odmah nakon njihovog nastajanja.

4.6. Rješenja nadležnih inspekcija

Imatelj dozvole obavezan je izvještavati FERK o poduzetim aktivnostima u svezi s zapisnicima i rješenjima nadležnih inspeksijskih organa.

4.7. Baze podataka

- 4.7.1. Imatelj dozvole obavezan je uspostaviti baze podataka s evidencijama o radu svog proizvodnog objekta, zatim s podacima o ispadima i kvarovima, te uzrocima i trajanju kvarova.
- 4.7.2. Baze podataka pored ostalog trebaju sadržavati podatke o proizvedenoj i preuzetoj aktivnoj i jalovoj električnoj energiji, kao i eventualnim incidentnim situacijama koje su mogle ugroziti živote i zdravlje ljudi ili prouzročiti veća materijalna razaranja.

4.8. Sigurnost i pouzdanost postrojenja

- 4.8.1. Imatelj dozvole obavezan je, sukladno propisima koji reguliraju ovu oblast, kao i prema uputama isporučitelja opreme, kontinuirano obavljati ispitivanja, mjerenja i detaljne procjene statusa sigurnosti i pouzdanosti svog proizvodnog objekta.
- 4.8.2. Imatelj dozvole obavezan je osigurati siguran rad proizvodnog objekta i postrojenja po zdravlje i život ljudi u smislu zaštite od opasnih napona dodira i koraka, te zaštite od požara.
- 4.8.3. Imatelj dozvole obavezan je osigurati da zaštita opreme omogući selektivan rad u cilju smanjenja vremena trajanja kvara i smanjenja naprezanja opreme i instalacije tijekom kvara.

4.9. Reguliranje prava vlasništva ili pravnog temelja za eksploataciju

Imatelj dozvole obavezan je informirati FERK o eventualnim promjenama vezanim za prava vlasništva ili pravni temelj za eksploataciju objekta na kojem se obavlja djelatnost proizvodnje električne energije.

4.10. Tržišna pravila

- 4.10.1. Imatelj dozvole obavezan je pridržavati se pravila djelovanja tržišta, koja su propisana za tržište električne energije.
- 4.10.2. Imatelj dozvole uređuje svoje odnose s ostalim sudionicima na tržištu električne energije sukladno propisanim tržišnim pravilima.

4.11. Zaštita okoliša

Imatelj dozvole obavezan je posebnu pažnju posvetiti zaštiti okoliša, poštujući odredbe predmetnih zakona i podzakonskih akata vezanih za zaštitu okoliša.

4.12. Reguliranje prava vlasništva ili pravne osnove za eksploataciju

- 4.12.1. Imatelj dozvole obavezan je regulirati pravo vlasništva, odnosno pravnu osnovu za eksploataciju elektroenergetskih postrojenja, objekata i zemljišta preko kojeg i na kome se obavlja djelatnost proizvodnje električne energije.
- 4.12.2. Imatelj dozvole je obavezan tromjesečno obavještavati FERK o poduzetim aktivnosti
- 4.12.3. vezanim za obveze iz 4.12.1.

4.13. Uklanjanje i zatvaranje objekata

Ukoliko ova dozvola nije obnovljena ili prenesena ili se proizvodni objekt ili struktura koriste u druge svrhe imatelj dozvole mora, u pravilu, demontirati i ukloniti svu opremu i objekte, te zemljište vratiti u prvobitno stanje, sukladno odredbama Zakona o električnoj energiji.

4.14. Financijski i tehnički podaci

4.14.1. Imatelj dozvole obavezan je dostavljati FERK-u financijske i tehničke podatke definirane pravilima i propisima FERK-a.

4.14.2. Imatelj dozvole obavezan je dostaviti izvješća s tehničko-energetskim i financijskim podacima sukladno Pravilniku o izvještavanju za imatelje licence za djelatnost opskrbe električnom energijom II reda i neovisne proizvođače.

5. RAZDVAJANJE AKTIVNOSTI

5.1. Imatelj dozvole je obavezan elektroprivrednu djelatnost proizvodnja električne energije obavljati funkcionalno razdvojeno od ostalih djelatnosti.

5.2. Imatelj dozvole obavezan je odvojeno voditi poslovne knjige i računovodstvo za elektroprivrednu djelatnost proizvodnja električne energije, odvojeno od drugih elektroprivrednih i neelektroprivrednih djelatnosti koje obavlja i sačiniti odvojena financijska izvješća.

5.3. Imatelj dozvole ukoliko obavlja više elektroprivrednih djelatnosti je dužan osigurati odvojeno poslovno upravljanje različitim elektroprivrednim djelatnostima, kojima se osigurava razdvojeno i neovisno ostvarivanje međusobnih komercijalnih interesa.

6. FINANIJSKI INTEGRITET I STABILNOST IMATELJA DOZVOLE

Imatelj dozvole obavezan je osigurati financijska sredstva ili financijska jamstva, u dovoljnoj mjeri da osigura obavljanje djelatnosti proizvodnje, održavanje i osiguranje potrebnih rezervnih dijelova.

7. KVALIFIKACIJSKA STRUKTURA ZAPOSLENIKA IMATELJA DOZVOLE

Imatelj dozvole je obavezan da zapošljava stručne zaposlenike prema sistematizaciji, broju i kvalifikacijskoj strukturi neophodnoj za nesmetano, sigurno i kvalitetno poslovanje imatelja dozvole, te da osigura efikasno nadgledanje, upravljanje i održavanje proizvodnog objekta.

8. NAPUŠTANJE ILI IZMJENA DJELATNOSTI

8.1. Imatelj dozvole obavezan je obavljati djelatnost navedenu u dozvoli. Ukoliko tijekom obavljanja licencirane djelatnosti nastupe okolnosti zbog kojih imatelj dozvole opravdano ne može obavljati djelatnost proizvodnje, obavezan je o tome bez odlaganja obavijestiti FERK, nadležnu distribuciju i Operatora distributivnog sustava.

8.2. Imatelj dozvole ne može bez prethodnog odobrenja FERK-a napustiti ili izmijeniti djelatnost ili licencirana sredstva proizvodnje za koje je izdana ova dozvola.

9. NADGLEĐANJE

- 9.1. U okviru svojih nadležnosti FERK vrši nadgledanje ispunjenja uvjeta iz ove dozvole.
- 9.2. U cilju ispunjenja uvjeta iz ove dozvole imatelj dozvole je obavezan dostavljati podatke sukladno točki 4.15. 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, da bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti sukladno zakonu i pravilima i propisima FERK-a.
- 9.3. Imatelj dozvole je obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uvjeta dozvole u roku od 10 dana od saznanja da je došlo do povreda.
- 9.4. Ovlašteni zaposlenici FERK-a imaju pravo obavljati redovito i izvanredno nadgledanje u prostorima imatelja dozvole, da bi izvršili uvid u obavljanje elektroprivredne djelatnosti po obvezama danim u dozvoli.
- 9.5. Imatelj dozvole je obavezan surađivati s FERK-om tijekom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

10. IZMJENA I DOPUNA, PRIJENOS, OBNAVLJANJE I ODUZIMANJE DOZVOLE

- 10.1. Imatelj dozvole obavezan je, 180 dana prije isteka ove dozvole, podnijeti zahtjev za obnavljanje dozvole za djelatnost proizvodnje.
- 10.2. Tijekom razdoblja valjanosti dozvole, na zahtjev imatelja dozvole ili na inicijativu FERK-a moguće je otvoriti proces izmjena, dopuna, prijenosa ili oduzimanja dozvole sukladno odredbama Pravilnika za izdavanje dozvola-licenci FERK-a.

11. SANKCIJE

Ukoliko FERK zaključi da imatelj dozvole nije ispoštovao ili krši uvjete dozvole, poduzima sljedeće aktivnosti:

- a) opominje imatelja dozvole o evidentiranim nepravilnostima,
- b) podnosi prekršajni nalog,
- c) pokreće postupak oduzimanja dozvole.

12. RJEŠAVANJE SPOROVA

- 12.1. Imatelj dozvole obavezan je odmah obavijestiti FERK o eventualnim sporovima koji se vode pred nadležnim sudom, a u svezi s djelatnošću proizvodnje električne energije.
- 12.2. Imatelj dozvole obavezan je surađivati s FERK-om u rješavanju sporova koje treće strane povedu pred FERK-om, a u svezi s djelatnošću imatelja dozvole.

13. UGOVORI

Imatelj dozvole je, na zahtjev FERK-a, obavezan dostaviti informacije o svim zaključenim ugovorima koji se odnose na djelatnost proizvodnje električne energije.

14. KOMUNIKACIJA

- 14.1. Korespondencija između imatelja dozvole i FERK-a obavlja se u pisanom obliku.

- 14.2. Imatelj dozvole komunicira s FERK-om neposredno, poštom, faksom ili elektronički sukladno pravilima FERK-a.
- 14.3. Imatelj dozvole je obavezan obavještavati FERK o svim značajnim izmjenama u pravnom okviru, sudskim odlukama, događanjima ili ugovorima koji imaju utjecaja na djelatnost proizvodnje električne energije.

15. TAJNOST PODATAKA

- 15.1. Za informaciju za koju pred FERK-om traži zaštitu povjerljivosti imatelj dozvole je obavezan pravodobno podnijeti zahtjev za zaštitu povjerljive informacije, u suprotnom dostavljena informacija će se smatrati javnom.
- 15.2. FERK procjenjuje i donosi odluku o povjerljivosti podataka za koje je tražena navedena zaštita sukladno Pravilniku o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi i Pravilniku o zaštiti povjerljivih informacija FERK-a.

16. REGULATORNA NAKNADA

- 16.1. Imatelj dozvole je obavezan plaćati regulatornu naknadu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije, u iznosu koji utvrdi FERK posebnom odlukom.
- 16.2. Regulatorna naknada se plaća tromjesečno.

PRILOG 1.

Osnovni tehničko-energetski parametri male hidroelektrane "Trešanica T-4" u vlasništvu "AMITEA" d.o.o. Mostar za koju se izdaje dozvola za rad - licenca za proizvodnju električne energije

Red. br.	ELEKTRANA	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		mHE "Trešanica T-4"
2	Vlasnik elektrane		"AMITEA" d.o.o. Mostar
3	Lokacija elektrane		naselje Šunje-Bradina, općina Konjic
4	Rijeka na kojoj se nalazi		rijeka Trešanica
5	Tip elektrane		protočna-derivacijska
6	Nadnevak izdavanja uporabne dozvole		17.4.2008.
7	Način upravljanja (automatski/ručno)		automatsko
8	Ima li mogućnost daljinskog upravljanja		da
9	Tip turbine		Pelton - vertikalna
10	Proizvođač turbine		TURBOINŠTITUT Ljubljana
11	Snaga turbine	(kW)	1.220
12	Tip generatora		sinhroni - trofazni
13	Proizvođač generatora		KONČAR
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom.	1
16	Instalirana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	1.295
17	Instalirana prividna snaga	(kVA)	1.700
18	Instalirana aktivna snaga	(kW)	1.218
19	Nazivni faktor snage	cos φ	0,8 - 1,0
20	Maksimalna reaktivna snaga	(kVAr)	215
21	Instalirani protok	(m ³ / sec)	1,4
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	120
23	Godišnja proizvodnja električne energije naznačena u Ugovoru o koncesiji	(GWh)	6,200
24	Godišnja proizvodnja električne energije na pragu (projektirana)	(GWh)	6,200
25	Vrijeme godišnjeg rada mHE (projektirano)	sat	7.200
26	Ukupni nominalni stupanj iskoristenja mHE	%	0,86
27	Energija dobivena od 1 m ³ vode	(kWh)	0,265
28	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m ³)	3,77
29	Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.)*	(m ³ / sec)	0,090
30	Blok transformator - nominalna snaga	(kVA)	2.000
31	Vlastita potrošnja s odcjepa (projektirana)	(kWh)	87.600
32	Potrošnja iz mreže (projektirana)	(kWh)	9.200
TLAČNI CJEVOVOD			
33	Tip vodozahvata		Tirolski
34	Kota vodozahvata	m.n.m.	713,87
35	Duljina cjevovoda	m	1.050
36	Promjer cjevovoda	mm	1000/800
37	Materijal cjevovoda		GPR
38	Izvedba (nadzemni/podzemni)		podzemni
39	Bruto pad	m	118,64
40	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	594,80
41	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti DN-800, Pn-16

*U vodnoj dozvoli broj UP-I-11-05-27-379-3/08 od 03.02.2009. godine nije naznačen Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.) te je uzet podatak koji je naznačen u Okolišnoj dozvoli broj UP105/2-23-5-290/10 DD - BL od 27.11.2012. godine u kojoj stoji da je Biološki minimum za rijeku Trešanicu 90,001 l/s