

DOZVOLA ZA RAD - LICENCA

ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNE DJELATNOSTI PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

NAZIV GOSPODARSKOG DRUŠTVA:

„ROSE-WOOD“ D.O.O. G.Vakuf-Uskoplje

SJEDIŠTE GOSPODARSKOG DRUŠTVA:

Batuški lug bb, 70 240 Gornji Vakuf-Uskoplje

IDENTIFIKACIJSKI BROJ DRUŠTVA: **236138160007**

REGISTARSKI BROJ DOZVOLE: **06-03-315/11/11**

RAZDOBLJE VALJANOSTI DOZVOLE: 20.7.2011. - 19.7.2021.

DATUM: 20.7.2011. godine

Risto Mandrapa,
Predsjednik FERK-a

Sanela Pokrajčić,
Član FERK-a

Dulizara Hadžimustafić
Član FERK-a

UVJETI DOZVOLE

1. OPĆE ODREDBE

- 1.1. Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (FERK) izdaje dozvolu za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnja električne energije privrednom društvu „ROSE-WOOD“ D.O.O. G. Vakuf-Uskoplje (u daljnjem tekstu: imatelj dozvole) sukladno Pravilniku za izdavanje dozvola-licenci (Službene novine Federacije BiH, broj 29/05), a na osnovi zahtjeva za obnavljanje dozvole za rad-licence za djelatnost proizvodnja električne energije podnesenog 11.4.2011. godine.
- 1.2. Sjedište imatelja dozvole je: Batuški lug bb, 70 240 Gornji Vakuf-Uskoplje
Telefon: 030 265 402, Faks: 030 265 224
- 1.3. Osoba ovlaštena za zastupanje je direktor.
Telefon: 030 265 402, Faks: 030 265 224
Elektronička adresa: rosewood@bih.net.ba
- 1.4. Dozvola za rad-licenca stupila je na snagu 20.7.2011. godine i važi deset godina tj. do 19.7.2021. godine.

2. DEFINICIJE

Riječi i izrazi u ovoj dozvoli imaju značenje koje im je dano Zakonom o električnoj energiji (Službene novine Federacije BiH, broj 41/02, 24/05, 38/05 i 61/09), 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, male hidroelektrane **mHE „Jelići“ (na vodotoku rijeke Vrbas, naselje Jelići, općina Gornji Vakuf-Uskoplje) instalirane snage 1.350 kW i moguće godišnje proizvodnje 6.310 MWh** čiji su tehničko-energetski parametri dani u Prilogu 1 dozvole.
- 3.2. Imatelj dozvole ovlašten je ugovarati prodaju proizvedene električne energije u skladu sa zakonom, podzakonskim aktima, ugovorima o koncesiji 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 mHE „Jelići“ 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 pogonsku uputu za svoju elektranu.

4.2. Ugovori o kupoprodaji električne energije

Imatelj dozvole obavezan je potpisati ugovor 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 kvalitete 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 kvantiteti obavljati licenciranu djelatnost, sukladno ugovorima o prodaji električne energije.

4.4. Suradnja s javnim elektroprivrednim poduzećem

- 4.4.1. Imatelj dozvole obavezan je pridržavati se uvjeta iz izdane elektroenergetske suglasnosti i zaključenih ugovora, uključujući i režim rada vezan uz obvezu proizvodnje jalove energije.
- 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 poštovanja svih naloga za isključenje elektrane koje mu daje Operator distributivnog sustava.
- 4.4.3. Uključenja i isključenja proizvodnih agregata imatelj dozvole je obavezan vršiti sukladno pogonskoj uputi 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 distribucije 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 definiranih uvjetima iz elektroenergetske suglasnosti, 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. **Sustav unaprjeđenja kvalitete**

Imatelj dozvole ima stalnu obvezu uspostaviti sustav osiguranja kvalitete kako bi unaprijedio kvalitetu upravljanja s krajnjim ciljem stjecanja uvjeta za certificiranje od neovisnog tijela za izdavanje certifikata.

4.7. **Rješenja nadležnih inspekcija**

Imalac dozvole obavezan je izvještavati FERK o poduzetim aktivnostima u svezi sa zapisnicima i rješenjima nadležnih inspeksijskih tijela.

4.8. **Baze podataka**

4.8.1. 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.

4.8.2. Baze podataka, uz ostalo, 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.

4.9. **Sigurnost i pouzdanost postrojenja**

4.9.1. 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 svojih proizvodnih postrojenja, i o rezultatima tumačenja mjerenja obavještavati FERK.

4.9.2. 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, zaštite od požara, te zaštite od buke.

4.9.3. 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.

4.10. **Reguliranje prava vlasništva ili pravne osnove za eksploataciju**

Imalac dozvole obavezan je informirati FERK o eventualnim promjenama vezanim za prava vlasništva ili pravne osnove za eksploataciju elektroenergetskog postrojenja na kome se obavlja djelatnost proizvodnje električne energije.

4.11. **Tržišna pravila**

Imatelj dozvole obavezuje se poštovati i primjenjivati Tržišna pravila koja je usvojili DERK.

Imatelj dozvole uređuje svoje odnose s ostalim sudionicima na tržištu električne energije sukladno propisanim tržišnim pravilima.

4.12. **Zaštita okoliša**

Imatelj dozvole obvezan je posebnu pozornost posvetiti zaštiti okoliša, poštujući uvjete iz okolišne dozvole, vodne dozvole, kao i pridržavati se ostalih normi vezanih za zaštitu okoliša.

4.13. **Izgradnja i rekonstrukcija**

Izgradnju novog proizvodnog objekta ili rekonstrukciju postojećeg, imatelj dozvole ne smije poduzeti bez prethodne dozvole za izgradnju koju izdaje FERK.

4.14. **Uklanjanje i zatvaranje objekata**

Ukoliko ova dozvola nije obnovljena ili prenesena ili se objekt ili struktura koriste u druge svrhe imatelj dozvole mora, u pravilu, demontirati i ukloniti sve objekte i zemljište vratiti u prvobitno stanje, sukladno članku 77. Zakona o električnoj energiji.

4.15. **Financijski i tehnički podatci**

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

4.15.2. Imatelj dozvole obvezan 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. **RAČUNOVODSTVENE AKTIVNOSTI**

Imatelj dozvole je obvezan voditi poslovne knjige i raditi financijska izvješća za elektroprivrednu djelatnost proizvodnje odvojeno od ostalih djelatnosti, za čije je obavljanje registriran po Zakonu o gospodarskim društvima, kao i prema odredbama članka 7. Zakona o električnoj energiji FBiH i propisima o međunarodnim računovodstvenim standardima i međunarodnim standardima financijskog izvještavanja.

6. **FINANCIJSKI INTEGRITET I STABILNOST IMATELJA DOZVOLE**

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

7. **KADROVSKI RESURSI**

Imatelj dozvole je obvezan zapošljavati stručne zaposlenike prema sistematizaciji, broju i kvalifikacijskoj strukturi neophodnoj za nesmetano, sigurno i kvalitetno poslovanje imatelja dozvole, te osigurati učinkovito 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. NADGLEDANJE

- 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 FBiH, kako 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 kako je došlo do povreda.
- 9.4. Ovlašteni zaposlenici FERK-a imaju pravo obavljati redovito i izvanredno nadgledanje proizvodnog objekta i poslovnih prostora imatelja dozvole, kako 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 rad - licence za djelatnost proizvodnja električne energije.
- 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 člancima 42., 43. i 44. Pravilnika za izdavanje dozvola-licenci FERK-a.

11. SANKCIJE

Ukoliko FERK zaključi kako 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 obvezan 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 obvezan 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, obvezan 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 obvezan je dostavljati dokumentaciju i informacije FERK-u u izvorniku ili u ovjerenj preslici, ne starijoj od 60 dana.
- 14.3. Dokumentacija i informacije mogu biti dostavljene i telefaksom ili elektronički, pod uvjetom da izvornik ili ovjerenja preslika budu dostavljeni osobno ili poštom na adresu FERK-a, a najkasnije u roku od osam dana od dana dostave telefaksom ili elektronički.
- 14.4. Imatelj dozvole je obvezan obavještavati FERK o svim važnijim izmjenama u pravnom okviru, sudskim odlukama, događanjima ili ugovorima koji imaju utjecaja na djelatnost proizvodnje električne energije.
- 14.5. Sve informacije koje imatelj dozvole dostavlja FERK-u moraju biti potpisane i ovjerene od ovlaštene osobe, koja svojim potpisom potvrđuje točnost i istinitost dostavljene informacije.

15. TAJNOST PODATAKA

- 15.1. Za informaciju za koju pred FERK-om traži zaštitu povjerljivosti, imatelj dozvole je obvezan 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 žalbi FERK-a i Pravilniku o zaštiti povjerljivih informacija FERK-a.

16. REGULATORNA NAKNADA

- 16.1. Imatelj dozvole je obvezan 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 u vlasništvu "ROSE-WOOD" D.O.O.
G.Vakuf-Uskoplje za koju se izdaje dozvola za rad – licenca za proizvodnju električne energije**

Red. br.	ELEKTRANA	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		mHE "Jelići"
2	Vlasnik elektrane		"ROSE-WOOD" D.O.O. G. Vakuf-Uskoplje
3	Lokacija elektrane		Jelići, Gomji Vakuf-Uskoplje
4	Rijeka na kojoj se nalazi		Vrbas
5	Tip elektrane		protočna
6	Početak rada		15.12.2005.
7	Način upravljanja (automatski/ručno)		automatski
8	Ima li mogućnost daljinskog upravljanja		da
9	Tip turbine		Pelton
10	Proizvođač turbine		Conel Company Tuzla
11	Snaga turbine	(kW)	465 + 935
12	Tip generatora		sinkroni, trofazni
13	Proizvođač generatora		Uljanik Pula
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom	2
16	Instalirana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	1.350
17	Instalirana prividna snaga	(kVA)	1.660
18	Instalirana aktivna snaga	(kW)	1.540
19	Nazivni faktor snage		0,8
20	Maksimalna jalova snaga	(kVAr)	320
21	Instalirani protok	m ³ / sec	1,00
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	135
23	Godišnja proizvodnja električne energije predviđena Ugovorom o koncesiji	(MWh)	6.310
24	Godišnja proizvodnja na pragu (projektirana)	(MWh)	6.310
25	Godišnja proizvodnja na pragu bilanca na osnovi 70 % vjerojatnoće dotoka)	(MWh)	5.805
26	Vrijeme godišnjeg rada (projektirano)	sati	4.674
27	Ukupni nominalni stupanj iskoristivosti	(%)	90
28	Energija dobivena od 1 m ³ vode	(kWh)	0,375
29	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m ³)	2,67
30	Ekološki prihvatljiv protok	(m ³ /sec)	0,075
31	Blok transformator – nominalna snaga	(kVA)	1.600
32	Vlastita potrošnja s otcjepa (projektirana)	(kWh)	600
33	Potrošnja iz mreže (projektirana)	(kWh)	2.000
TLAČNI CJEVOVOD			
34	Tip vodozahvata		tirolski
35	Kota vodozahvata	m.n.m	1.155
36	Dužina cjevovoda	m	2.340
37	Promjer cjevovoda	mm	800
38	Materijal cjevovoda		GRP
39	Izvedba (nadzemni/podzemni)		podzemni
40	Bruto pad	m	166
41	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	989
42	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti