

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE**
**I Opšti podaci o privrednom subjektu**

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

**II Podaci o prenosnom sistemu**

<b>1. Dalekovodi<sup>1</sup></b>	<b>Broj</b>	<b>Ukupna dužina [km]</b>
1.1. 400 kV		
1.2. 220 kV		
1.3. 110 kV		
<b>2. Trafostanice<sup>1</sup></b>	<b>Broj:</b>	<b>Ukupna snaga [MVA]</b>
2.1 400/220/110 kV		
2.2 400/110 kV		
2.3 220/110/35 kV		
2.4 110/35 kV		
2.5 110/10 kV		
<b>3. Drugo (posebna razvodna postroj. i sl.)</b>		
<b>4. Broj i ukupna snaga transformatora<sup>1</sup></b>	<b>Broj</b>	<b>Ukupna snaga [MVA]</b>
4.1 400/220 kV		
4.2 400/110 kV		
4.3 220/110 kV		
4.4 110/35 kV		
4.5 110/10kV		
<b>5. Potrošači<sup>1</sup></b>		
5.1 Broj direktnih potrošača priključenih na prenosni sistem		

5.2 Broj distributivnih područja priključenih na prenosni sistem				
<b>6. Gubici<sup>1</sup></b>		<b>MWh</b>	<b>%</b>	
6.1. Prijem iz elektrana (uključujući i distributivnu mrežu), [MWh]				
6.2. Prijem preko interkonektora [MWh]				
6.3. Isporuka distribuciji [MWh]				
6.4. Isporuka direktnim potrošačima [MWh]				
6.5. Isporuka preko interkonektora [MWh]				
6.6. Ukupni gubici				
<b>7. Prekid<sup>1</sup></b>	<b>Planirano</b>		<b>Ostvareno</b>	
	Broj	Ukupno trajanje [h]	Broj	Ukupno trajanje [h]
7.1 400 kV				
7.2 220 kV				
7.3 110 kV				

<b>III Informacioni sistem</b>	
<b>1. Rad sistema u slučaju ispada redovnog napajanja</b>	
1.1. Dizel agregat, rad bez dopunjavanja goriva [sati]	
1.2. Baterije [sati]	
<b>2. Spisak podataka informacionog sistema o radu EES-a u realnom vremenu</b>	
2.1 Energetski podaci	
2.2 Pogonski podaci	
2.3 Automatsko registrovanje	
2.4 Ručno registrovanje	

<b>IV Podaci o transformatorima</b>					
<b>Naziv TS, nap. nivo, ukupna snaga</b>	<b>Ugrađeni transformatori</b>				
	Prenosni odnos	Snaga [MWh]	kom	max. opterećenje	starost

<sup>1</sup> Na osnovu stanja odnosno obračuna tokom tekuće ili na kraju prethodne godine, prema prirodni podatka

1	TS 1 <sup>2</sup>					
2	TS 2 <sup>2</sup>					
3	TS 3 <sup>2</sup>					

V Prenosni vodovi						
Naziv voda, naponski nivo i krajnje tačke	Dužina [km]	Tip i broj stubova	Tip i presjek provodnika	Nominalna snaga [MW] odnosno struja [A]	Dozvoljena struja (ljet/zima)	Ograničene prenosne moći [A] (razlog)
1 DV 1 <sup>3</sup>						
2 DV 2 <sup>3</sup>						
3 DV 3 <sup>3</sup>						

<sup>2</sup> Nastaviti kolonu dok se ne iscrpi lista svih trafostanica CGES, odnosno za svaku TS dok se ne navedu svi transformatori u toj TS

<sup>3</sup> Ponoviti tabelu za sve druge vodove (podatak o dužini interkonektora navesti u dva dijela kao: a) dužinu do granice sistema i b) ukupnu dužinu

## VI Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnosilac zahtjeva slobodno raspoláže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
9. Upotrebna dozvola ili drugi akt na osnovu kojeg se može pristupiti upotrebi objekta, postrojenja, uređaja ili instalacije, u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata, koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti;
10. Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima.

### Napomene:

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)