

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA PROIZVODNJU 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 proizvodnim objektima**H-1. Podaci o hidroelektrani¹**

Naziv hidroelektrane	
Lokacija hidroelektrane	
Telefon/email	
Broj zaposlenih	

H.1.1. Podaci o akumulacijama

Naziv akumulacije	Max kota mnm	Min kota mnm	m ³ pri max koti	m ³ pri min koti	MWh pri max koti	MWh pri min koti

H 1.2. Istorijski podaci

	Godina	Broj	MVA
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga			
Najveća godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Najmanja godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]			

H 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci

Nominalna snaga elektrane [MW]	
--------------------------------	--

¹ Ponoviti ovu tabelu za svaku hidroelektranu posebno

Raspoloživa snaga elektrane [MW]				
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]				
Prodana (isporučena) električna energija na pragu elektrane [MWh]				
Sopstvena potrošnja elektrane [MWh] iz:	kućnih transformatora	kućnih agregata	prenosne mreže	distributivne mreže
Broj planiranih prekida rada				
Trajanje planiranih prekida rada [h]				
Broj neplaniranih prekida rada				
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]				
H 1.4. Podaci o proizvodnim agregatima				
Broj proizvodnih agregata				
H 1.4.1 Agregat 1 (A1)²				
Godina ulaska u pogon				
Procijenjena godina povlačenja iz pogona				
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije		DA	NE	
Pripremljenost za upravljanje iz DC		DA	NE	
H 1.4.1.1. A1 - Turbina				
Proizvođač - tip				
Koristan ili najmanji i najveći pad [m]				
Način povezivanja sa generatorom				
Max. protok [m ³ /s]				
Tip turbinskog regulatora				
Snaga na osovini [MW]				
Broj obrtaja [o/min.]				
H 1.4.1.2. A1 - Generator				
Proizvođač - tip				
Nominalni napon [kV]				
Sprega statora				
Nominalna struja [A]				

² Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom

Način povezivanja sa transformatorom bloka	
Nominalna prividna snaga [MVA]	
Lokacija mjerenja proizvedene električne energije	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
H 1.4.1.3. A1 - Transformator bloka	
Proizvođač - tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Način povezivanja na mrežu	
Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerenja za isporuku energije mreži	
H 1.5. Podaci o opremi za sopstvenu potrošnju	
Snaga sopstvene potrošnje	
Načini napajanja sopstvene potrošnje	
H 1.5.1. Kućni hidroagregat (KHA)³	Broj:
H 1.5.1.1. KHA – Turbina	
Proizvođač - tip	
Snaga na osovini [MW]	
Koristan pad [m]	
Broj obrtaja [o/min.]	
Protok [m ³ /sec]	
H 1.5.1.2. KHA - Generator	
Proizvođač	
Nominalni napon [kV]	
Tip	
Nominalna struja [A]	
Sprega statora	
Nominalna prividna snaga [kVA]	

³ Ponoviti za ostale kućne hidroagregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

Način povezivanja sa postrojenjem sopstvene potrošnje	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
H 1.5.2. Kućni dizel agregat	
Proizvođač – tip	
Vrsta goriva	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [KVA]	
Potrošnja goriva [l/h]	
H 1.5.3. Kućni blok transformator⁴ (Priključen na generator)	Broj:
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Nominalna snaga [kVA]	
Lokacija mjerenja električne energije	

T 1. Podaci o termoelektrani	
Naziv termoelektrane	
Lokacija	
Grad	
Telefon	
Fax	
e-mail	
Broj zaposlenih:	
T 1.1. Podaci o deponiji uglja i akumulaciji za rashladnu vodu	
Deponija uglja TE	
a) Lokacija	
b) Max kapacitet [t]	

⁴ Ponoviti za ostale kućne blok-transformatore, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

c) Rezerva za 15 dana rada [t]				
Akumulacija za rashladnu vodu				
a) Naziv				
b) Max kota [m]				
c) Min kota [m]				
d) m ³ pri max koti				
e) m ³ pri min koti				
T 1.2. Istorijski podaci				
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga	godina	broj	MVA	
Najveća dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]				
Najmanja dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]				
Prosječna dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]				
T 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci				
Nominalna snaga elektrane [MW]				
Raspoloživa snaga elektrane [MW]				
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]				
Nominalna godišnja isporuka električne energije na pragu elektrane [MWh]				
Sopstvena potrošnja elektrane [MWh] iz:	kućnih transformatora	kućnih agregata	prenosne mreže	distributivne mreže
Broj planiranih prekida rada				
Trajanje planiranih prekida rada [h]				
Broj neplaniranih prekida rada				
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]				
T 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata termoelektrana				
Broj proizvodnih jedinica – blokova				
T 1.4.1. Blok 1 (B 1)				
Godina ulaska u pogon				
Procijenjena preostali radni vijek				
Osnovno gorivo				

Specifična potrošnja goriva [GJ/MWh]		
Pripremljenost za automatsko upravljanje	DA	NE
Lokacija mjerenja energije za isporuku sistemu		
T 1.4.1.1. B1 - Kotao		
Proizvođač		
Tip		
Proizvodnja svježe pare [kg/s]		
Temperatura pare [°C]		
Temperatura napojne vode [°C]		
Potrošnja uglja [t/h]		
T 1.4.1.2. B1 - Mlin za ugalj		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [t/s]		
T 1.4.1.3. B1 - Napojne pumpe		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m ³ /s]		
T 1.4.1.4. B1 - Ventilatori svježeg vazduha		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m ³ /s], napor [kJ/kg]		
T 1.4.1.5. B1 - Ventilatori dimnih gasova		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m ³ /s] napor [kJ/kg]		
T1.4.1.6.B1 - Ventilatori recirkulacije dimnih gasova		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m ³ /s], napor [kJ/kg]		
T 1.4.1.7. B1 - Turbina		

Proizvođač – tip	
Broj obrtaja [o/min.]	
Nominalna snaga [MW]	
Pritisak svježe pare [MPa]	
Temperatura pare [°C]	
Broj oduzimanja pare	
Način povezivanja sa generatorom	
Pritisak kondenzacije [MPa]	
T 1.4.1.8. B1 – Kondenzator	
Tip	
Površina [m ²]	
T 1.4.1.9. B1 - Rashladni sistem	
Tip	
Broj pumpi	
Kapacitet [m ³ /s]	
Napor [kJ/kg]	
Snaga motora [kW], napon [kV]	
T 1.4.1.10. B1 - Doprema uglja	
Kapacitet odlaganja [kg/s]	
Kapacitet uzimanja [kg/s]	
Kapacitet skladišta [t]	
Način transporta	
T 1.4.1.11. B1 – Način odvoda pepela i šljake	
Odvod pepela i šljake od elektrofiltera do bager stanice	
Odvod šljake od kotla do bager stanice	
Odvod emulzije pepela i šljake do deponije	
Kapacitet [kg/s]	
Kapacitet deponije	
Procijenjena godina popune deponije	
T 1.4.1.12. B1 – Elektrofilter i zagađenje	
Tip	

Efikasnost izdvajanja [%]	
Proizvodnja CO ₂ [t/MWh]	
Proizvodnja čvrstih čestica po vrstama	
Emisija CO ₂ [kg/MWh]	
Emisija NO _x (NO ₂) [kg/MWh]	
Emisija SO ₂ [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	
T 1.4.1.13. B1 – Hemijska priprema vode	
Kapacitet demineralizacije [kg/s]	
Kapacitet dekarbonizacije [kg/s]	
Kapacitet prečiščavanja kondenzata [m ³ /s]	
T 1.4.1.14. B1 – Elektrolizna stanica	
Kapacitet [Nm ³ /h]	
T 1.4.1.15. B1 – Pomoćna kotlarnica	
Kapacitet [kg/s]	
Pritisak [MPa]	
T 1.4.1.16. B1 – Generator	
Proizvođač – Tip	
Nominalna prividna snaga [MVA]	
Način povezivanja sa transformatorom bloka	
Nominalni napon [kV]	
Sprega statora	
Nominalna struja [A]	
Specifična potrošnja goriva [GJ/MWh] na generatoru /na pragu elektrane	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
T 1.4.1.17. B1 – Transformator bloka	
Proizvođač	
Sprega	
Tip	
Prenosni odnos	
Hlađenje	

Nominalna struja [A]	
Način povezivanja na sistem	
Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerenja predate energije sistemu	
T 1.5. B1 Podaci o opremi za obezbjeđenje sopstvene potrošnje termoelektrana	
Način napajanja sopstvene potrošnje	
T 1.5.1. B1 Kućni dizel agregat⁵	
Broj	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [kVA]	
Vrsta goriva	
Specifična potrošnja goriva [l/kWh]	
Sati rada sa punim rezervoarom [h]	
T 1.5.2. B1 Kućni blok transformator (priklučen na generator)⁶	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [MVA]	
Način povezivanja na vezu generator - blok transformator	
Lokacija mjerenja električne energije	
T 1.5.3. B1 Kućni transformator priključen na prenosni sistem⁷	
Proizvođač	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	

⁵ Ponoviti za ostale kućne dizel agregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

⁶ Ponoviti za ostale kućne blok transformatore

⁷ Ponoviti za ostale kućne transformatore priključene na prenosnu mrežu, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

Način priključenja na prenosnu mrežu	
Lokacija mjerenja električne energije	
T 1.5.4. Kućni transformator priključen na distributivni sistem⁸	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	
Način priključenja na distributivnu mrežu	
Lokacija mjerenja električne energije	

mhe 1. Podaci o maloj hidroelektrani⁹	
Lokacija	
Vodotok na kojem se mhe nalazi	
Broj zaposlenih	
mhe 1.1. Opšti tehnički podaci	
Broj proizvodnih jedinica	
Nominalna snaga elektrane [MW]	
Raspoloživa snaga elektrane [MW]	
Maksimalna snaga elektrane [MW]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Korisni pad [m]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	
mhe 1.2. Podaci o opremi proizvodnih agregata	

⁸ Ponoviti za ostale kućne transformatore priključene na distributivnu mrežu, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

⁹ Ponoviti ovu tabelu za svaku mhe pojedinačno

Broj proizvodnih agregata [blokovi odakle se može vršiti isporuka)		
mhe 1.2.1 Agregat 1¹⁰ (A1)		
Godina ulaska u pogon		
Procijenjeni preostali životni vijek		
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE
Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
mhe 1.2.1.1. A1 – Turbina		
Proizvođač - tip		
Način povezivanja sa generatorom		
Protok [m ³ /s]		
Tip turbinskog regulatora		
Snaga na osovini [MW]		
Broj obrtaja [o/min.]		
mhe 1.2.1.2. A1- Generator		
Vrsta generatora		
Proizvođač-tip		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom bloka		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
mhe 1.2.1.3. A1- Transformator bloka		
Proizvođač - Tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na mrežu		
Nominalna snaga [MVA]		

¹⁰ Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom

Lokacija mjerenja za isporuku energije sistemu	
--	--

V 1. Podaci o vjetroelektrani¹¹			
Lokacija vjetroelektrane			
Broj zaposlenih			
V 1.2. Istorijski podaci	Godina	Broj	MVA
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga			
Godina povećanja kapaciteta, broj proizvodnih jedinica i snaga ¹²			
Najveća godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Najmanja godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]			
V 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci			
Broj vjetroagregata			
Nominalna snaga elektrane [MW]			
Raspoloživa snaga elektrane [MW]			
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]			
Prodana (isporučena) električna energija na pragu elektrane [MWh]			
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]			
Broj planiranih prekida rada			
Trajanje planiranih prekida rada [h]			
Broj neplaniranih prekida rada			
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]			
V 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata			
Broj proizvodnih agregata			
V 1.4.1 Agregat 1¹³ (A1)			
Godina ulaska u pogon			
Procijenjena godina povlačenja iz pogona			
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE	

¹¹ Ponoviti ovu tabelu za svaku drugu lokaciju vjetroelektrana

¹² Za svaku dalju godinu povećanja kapaciteta unijeti podatke

¹³ Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom. Ako vjetroelektrana ima veći broj istih agregata, navesti taj broj bez ponavljanja karakteristika

Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
V 1.4.1.1. A1 - Vjetroturbina		
Proizvođač - tip		
Snaga na osovini [MW]		
Visina stuba [m]		
Način povezivanja sa generatorom		
Prečnik rotora [m]		
Broj lopatica		
Tip turbinskog regulatora		
Mehanizam za regulaciju ugla lopatica	DA	NE
Mehanizam za zakretanje kabine	DA	NE
V 1.4.1.2. A1 - Generator		
Proizvođač - tip		
Vrsta generatora		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom odnosno invertorom		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Lokacija mjerenja električne energije		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
V 1.4.1.3. A1 - Transformator		
Proizvođač - tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na sistem		
Nominalna snaga [MVA]		
Lokacija mjerenja za isporuku energije sistemu		
V 1.5. Podaci o opremi za sopstvenu potrošnju		
Načini napajanja sopstvene potrošnje		

Snaga sopstvene potrošnje	
---------------------------	--

PV 1. Podaci o solarnoj elektrani¹⁴	
---	--

Lokacija	
Broj zaposlenih	
PV 1.1. Opšti tehnički podaci	
Tip montaže panela (fiksni-zakretni)	
Ose zakretanja	
Broj proizvodnih jedinica (panela)	
Tip proizvodnih jedinica (panela) - tehnologija	
Proizvođač i model panela	
Nominalna snaga jednog panela [kWp]	
Nominalna snaga elektrane [MWp]	
Maksimalna snaga elektrane [MWp]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	

Bio 1. Podaci o elektrani na biomasu¹⁵	
--	--

Lokacija	
Broj zaposlenih:	
Bio 1.1. Opšti tehnički podaci	
Vrsta goriva	
Nominalna snaga elektrane [MW]	
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Toplotna moć goriva [kJ/kg,m ³ ...]	

¹⁴ Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električne energije

¹⁵ Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električne energije

Bio 1.2. Proizvodni kapaciteti	
Broj kotlova	
Ime proizvođača i tip kotlova	
Snaga kotlova [MW]	
Broj turbina	
Ime proizvođača i tip turbina	
Snaga turbina [MW]	
Broj generatora	
Ime proizvođača i tip generatora	
Snaga generatora [MVA]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW i %]	
Specifični utrošak toplote za električnu energiju [kJ/kWh]	
Ukupni stepen iskorišćenja [%]	
Bio 1.3. Pogonsko gorivo	
Vrsta pripreme (obrade) sirovine	
Tip primijenjene tehnologije sagorijevanja	
Lokacija deponije goriva	
Kapacitet deponije goriva	
Bio 1.4. Tretman otpada (pepela)	
Tehnologija odlaganja pepela	
Lokacija i vrsta deponije pepela	
Vrsta obrade pepela (kompaktiranje, miješanje sa vodom...)	
Lokacija deponije pepela	
Kapacitet deponije pepela	
Bio 1.5. Pouzdanost	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	
Bio 1.6. Zagađenje okoline	
Emisija CO ₂ [kg/MWh]	

Emisija NOx (NO ₂) [kg/MWh]	
Emisija SO ₂ [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	

KG 1. Podaci o elektrani-toplani¹⁶ (kogeneracija)	
Lokacija	
Broj zaposlenih	
KG 1.1. Vrsta pogonskog goriva	
Osnovno gorivo	
Dodatno gorivo	
KG 1.2. Opšti tehnički podaci	
Broj proizvodnih jedinica	
Nominalna snaga [MW]	
Raspoloživa snaga [MW]	
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]	
Nominalna toplotna snaga kotla [MWt]	
Minimalna toplotna snaga kotla [MWt]	
Nominalna proizvodnja tehnološke pare [t/h]	
Minimalna proizvodnja tehnološke pare [t/h]	
Nominalna toplotna snaga grijanja [MWt]	
Minimalna toplotna snaga grijanja [MWt]	
Nominalna električna snaga [MW]	
Minimalna električne snaga [MWt]	
Sopstvena potrošnja električne energije [%]	
Specifični utrošak toplote za električnu energiju [kJ/kWh]	
Ukupni stepen iskorišćenja [%]	
KG 1.3. Podaci o gorivu, emisijama gasova i čestica	
Osnovno gorivo	
Toplotna moć goriva [kJ/kg,m ³ ...]	

¹⁶ Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu-toplanu istog proizvođača električne energije

Emisija CO ₂ [kg/MWh]	
Emisija CO ₂ [kg/MWh]	
Emisija NO _x (NO ₂) [kg/MWh]	
Emisija SO ₂ [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	

III 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 raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
9. Upotrebna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju 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 ovlaštenog lica)

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

1. Dalekovodi ¹	Broj	Ukupna dužina [km]
1.1. 400 kV		
1.2. 220 kV		
1.3. 110 kV		
2. Trafostanice ¹	Broj:	Ukupna snaga [MVA]
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		
3. Drugo (posebna razvodna postroj. i sl.)		
4. Broj i ukupna snaga transformatora ¹	Broj	Ukupna snaga [MVA]
4.1 400/220 kV		
4.2 400/110 kV		
4.3 220/110 kV		
4.4 110/35 kV		
4.5 110/10kV		
5. Potrošači ¹		
5.1 Broj direktnih potrošača priključenih na prenosni sistem		
5.2 Broj distributivnih područja priključenih na prenosni sistem		
6. Gubici ¹	MWh	%
6.1. Prijem iz elektrana (uključujući i distributivnu mrežu), [MWh]		

6.2. Prijem preko interkonektora [MWh]				
6.3. Isporuca distribuciji [MWh]				
6.4. Isporuca direktnim potrošačima [MWh]				
6.5. Isporuca preko interkonektora [MWh]				
6.6. Ukupni gubici				
7. Prekidi ¹	Planirano		Ostvareno	
	Broj	Ukupno trajanje [h]	Broj	Ukupno trajanje [h]
7.1 400 kV				
7.2 220 kV				
7.3 110 kV				

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

IV Podaci o transformatorima					
Naziv TS, nap. nivo, ukupna snaga		Ugrađeni transformatori			
		Prenosni odnos	Snaga [MWh]	kom	max. opterećenje
1	TS 1 ²				
2	TS 2 ²				

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

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

3	TS 3 ²					

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 (ljeto/zima)	Ograničene prenosne moći [A] (razlog)
1 DV 1 ³						
2 DV 2 ³						
3 DV 3 ³						

VI Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev
<ol style="list-style-type: none"> Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata; Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetske objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti; Statut društva; 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; 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; Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva; Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnosilac zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu; Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence; Upotrebna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju 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; 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)

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

ZAHTEJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA DISTRIBUCIJU 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 distributivnom sistemu¹**1. Dužine distributivnih vodova (km)**

1.1 Nadzemni vodovi 35 kV	
1.2 Kablovski vodovi 35 kV	
1.3 Nadzemni vodovi 10 kV	
1.4 Kablovski vodovi 10 kV	
1.5 Nadzemni vodovi 0,4 kV	
1.6 Kablovski vodovi 0,4 kV	

2. Broj distributivnih trafostanica

2.1 TS 35/10 kV	
2.2 TS 35/0,4 kV	
2.3 TS 10/0,4 kV	
2.4 STS 10/0,4 kV	

3. Snage transformacija (MVA)

3.1 Transformatori 35/10 kV	
3.2 Transformatori 35/6 kV	
3.3 Transformatori 35/0,4 kV	
3.4 Transformatori 10/0,4 kV	

4. Broj transformatora

4.1 Transformatori 35/10 kV	
4.2 Transformatori 35/6 kV	

¹ Podaci pod rednim brojem 1 do 6 i 10 se navode prema stanju na dan podnošenja zahtjeva, a podaci pod rednim brojem 7 do 9 i 11 prema stanju na kraju prethodne godine

4.3 Transformatori 35/0,4 kV	
4.4 Transformatori 10/04,4 kV	
5. Ostalo (postrojenja 10 kV u TS 110/10 kV i sl.)	
6. Broj kupaca	
6.1 na 35 kV	
6.2 na 10 kV	
6.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
6.4 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
6.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
7. Energija isporučena kupcima [MWh]	
7.1 na 35 kV	
7.2 na 10 kV	
7.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
7.4 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
7.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
8. Gubici u distributivnom sistemu [MWh]	
8.1 Tehnički gubici [MWh]	
8.2 Komercijalni gubici (greške mjerenja, neovlašćena potrošnja) [MWh]	
9. Prekidi u napajanju	
9.1 Broj planiranih prekida napajanja	
9.2 Trajanje planiranih prekida napajanja [h]	
9.3 Broj neplaniranih prekida napajanja	
9.4 Trajanje neplaniranih prekida napajanja [h]	
10. Broj kupaca sa ugrađenim brojilima sa daljinskim očitavanjem	
10.1 na 35 kV	
10.2 na 10 kV	

10.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
10.4 Ostali na 0,4 kV - kod kojih se snaga mjeri	
10.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
11. Ostali podaci	
11.1 Maksimalno opterećenje [MW]	
11.2 Navesti geografske oblasti opsluživanja	
11.3 Oblast opsluživanja [km ²]	

III Precizirana lista opreme i instalacija – distributivni transformatori 35/10 i 35/0,4 kV							
1. Naziv trafostanice, lokacija, mjesto priključenja na prenosni/distributivnu mrežu i max. zabilježeno opterećenje ²		Prenosni odnos transform.	Snaga	kom.	Prosječna starost transformatora	Br. kablovskih odvoda TS	Br. vazdušnih odvoda TS
1.	TS 1						
2.	TS 2						
3.	TS 3						

² Dodati red u tabeli za svaku dodatnu trafostanicu 35/10kV i trafostanicu 35/0,4kV

IV 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 raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
9. Upotrebna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju 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)

ZAHTEJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM**I Opšti podaci o privrednom subjektu**

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

II Broj kupaca koji se snabdijevaju električnom energijom¹

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

III Energija prodana kupcima [MWh]¹

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

¹ U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine

IV 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 raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA ORGANIZOVANJE I UPRAVLJANJE
TRŽIŠTEM 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 informacionom sistemu

1. Podaci o sigurnosti sistema

1.1 Maksimalno vrijeme rada sistema u slučaju ispada osnovnog napajanja

1.1.1 Dizel agregat, bez dopunjavanja goriva (sati)

1.1.2 Baterije [sati]

2. Raspoloživi podaci o radu EES-a u realnom vremenu

2.1 Energetski podaci

2.2 Pogonski podaci

2.3 Automatsko registrowanje

2.4 Ručno registrowanje

3. Podaci o zaposlenima

3.1 Ukupan broj zaposlenih

3.2 Broj zaposlenih sa VSS koji se neposredno bave poslovima organizovanja i upravljanja tržištem EE

4. Podaci o IT opremi

4.1 Informaciono-telekomunikacioni sistem i oprema za organizovanje i upravljanje tržištem EE

4.2 Softver (spisak i opis funkcija)

4.3 Ostalo (nabrojati)

III Obim trgovine električnom energijom u prethodnoj godini

	MWh	€
Evidentirani bilateralni ugovori		

Day – ahead		
Ostalo (Intraday itd.)		

III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetske 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 raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE U OBLASTI NAFTNIH DERIVATA

I Opšti podaci o privrednom subjektu

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

II Naziv licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev¹

1. Licenca za transport naftnih derivata transportnim sredstvima

Broj transportnih sredstava	
-----------------------------	--

2. Licenca za transport tečnog naftnog gasa transportnim sredstvima

Broj transportnih sredstava	
-----------------------------	--

3. Licenca za skladištenje naftnih derivata

3.1. Podaci o skladišnim kapacitetima na benzinskim stanicama ²	Adresa benzinske stanice	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara
3.2. Podaci o skladišnim kapacitetima van benzinskih stanica ²	Adresa	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara

4. Licenca za skladištenje tečnog naftnog gasa

4.1. Podaci o skladišnim kapacitetima na benzinskim stanicama ³	Adresa benzinske stanice	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara

¹ Zaokružiti redni broj ispred naziva za čije se izdavanje podnosi zahtjev

² Ukoliko postoji više rezervoara na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli (3.1. i 3.2.)

³ Ukoliko postoji više rezervoara na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli (4.1. i 4.2.)

4.2. Podaci o skladišnim kapacitetima van benzinskih stanica³	Adresa	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara
5. Licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima			
5.1. Adresa benzinske stanice za koju se traži licenca⁴			
5.2. Planirane količine prodaje naftnih derivata za prvu godinu poslovanja			
5.2.1. Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo [lit.]			
5.2.2. Mazut [kg]			
6. Licenca za trgovinu na malo tečnim naftnim gasom			
6.1. Adresa benzinske stanice za koju se traži licenca⁴			
6.2. Planirane količine prodaje tečnog naftnog gasa za prvu godinu poslovanja			
6.2.1. Tečni naftni gas [kg]			
7. Licenca za trgovinu na veliko naftnim derivatima			
7.1. Planirane količine prodaje naftnih derivata za prvu godinu poslovanja			
7.1.1. Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo [lit.]			
7.1.2. Mazut [kg]			
8. Licenca za trgovinu na veliko tečnim naftnim gasom			
8.1. Planirane količine prodaje tečnog naftnog gasa za prvu godinu poslovanja			
8.1.1. Tečni naftni gas [kg]			

⁴ Ukoliko postoji više benzinskih stanica na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli

III 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 (npr. list nepokretnosti, ugovor o kupoprodaji, ugovor o zakupu, saobraćajna dozvola, ugovor o lizingu vozila i sl.);
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 sa kvalifikacijama zaposlenih i dokaz o položenom odgovarajućem stručnom ispitu, 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 raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence, za svaku licencu posebno;
9. Dokumenta iz člana 7 stav 1 Pravila o licencama za obavljanje energetskih djelatnosti, u zavisnosti od vrste licence za koju se podnosi zahtjev⁵, i to:
 - 1) Upotrebna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju 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 (elektroenergetska inspekcija, termoenergetska inspekcija u slučajevima objekata i instalacija za TNG), inspekcija nadležna za zaštitu od požara i havarija i ekološka inspekcija);
 - 2) 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;
 - 3) ADR - Sertifikat o obuci vozača;
 - 4) ADR - Sertifikat o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;
 - 5) Tehnički opis opreme sa skicom lokacije objekta;
 - 6) Tabele zapremine rezervoara;
 - 7) Zapisnik o ovjeravanju mjerila.

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

⁵ Za pojedine vrste licenci se uz zahtjev podnosi dokumentacija iz tačke 9:

1. Licenca za transport naftnih derivata transportnim sredstvima: 3) i 4)
2. Licenca za transport tečnog naftnog gasa transportnim sredstvima: 3) i 4)
3. Licenca za skladištenje naftnih derivata: 1), 2), 5), 6) i 7)
4. Licenca za skladištenje tečnog naftnog gasa: 1), 2), 5), 6) i 7)
5. Licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima: 2)
6. Licenca za trgovinu na malo tečnim naftnim gasom: 2)

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE U OBLASTI PRIRODNOG GASA

I Opšti podaci o privrednom subjektu

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

II Naziv licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev¹

1. Licenca za transport tečnog prirodnog gasa

1.1 Broj transportnih sredstava:

2. Licenca za skladištenje tečnog prirodnog gasa

2.1 Podaci o skladišnim objektima koji se koriste za snabdijevanje krajnjih kupaca (za skladišne objekte iznad 0,3 m³)

a) Adresa skladišnog objekta

b) Ukupan broj

c) Ukupni kapacitet

3. Licenca za snabdijevanje krajnjih kupaca tečnim prirodnim gasom

3.1 Planirane količine prodaje za prvu godinu poslovanja [kg]

3.2 Način snabdijevanja

4. Licenca za upravljanje postrojenjem za tečni prirodni gas

4.1 Lista opreme i instalacija

4.1.1 Zapremina rezervoara [m³]

4.1.2 Adresa postrojenja za regasifikaciju

4.1.3 Nominalni protok gasa [m³/h]

4.1.4 Nominalni radni pritisak [bar]

4.1.5 Dužina gasovoda do mjernih i regulacionih stanica [km]

4.1.6 Broj regulacionih stanica

4.1.7 Broj mjernih stanica

4.1.8 Dužina gasovoda za snabdijevanje krajnjih kupaca [km]

4.1.9 Datum posljednje kontrole instalacije

4.2 Planirane količine tečnog prirodnog gasa koji će biti obrađen tokom prve godine poslovanja [kg]

¹ Zaokružiti redni broj ispred naziva licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev

III 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 (npr. list nepokretnosti, ugovor o kupoprodaji, ugovor o zakupu, saobraćajna dozvola, ugovor o lizingu vozila i sl.);
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 sa kvalifikacijama zaposlenih i dokaz o položenom odgovarajućem stručnom ispitu, 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 raspoložuje finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence, za svaku licencu posebno;
9. Dokumenta iz člana 7 stav 1 Pravila o licencama za obavljanje energetskih djelatnosti, u zavisnosti od vrste licence za koju se podnosi zahtjev^{*}, i to:
 - 1) Upotrebna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju 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 (elektroenergetska inspekcija, termoenergetska inspekcija, inspekcija nadležna za zaštitu od požara i havarija i ekološka inspekcija);
 - 2) 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;
 - 3) ADR - Sertifikat o obuci vozača;
 - 4) ADR - Sertifikat o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;
 - 5) Tehnički opis opreme sa skicom lokacije objekta;
 - 6) Tabele zapremine rezervoara;
 - 7) Zapisnik o ovjeravanju mjerila.

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

^{*} Za pojedine vrste licenci se uz zahtjev podnosi dokumentacija iz tačke 9:

1. Licenca za transport tečnog prirodnog gasa: 3) i 4)
2. Licenca za skladištenje tečnog prirodnog gasa: 1), 2), 5), 6) i 7)
3. Licenca za snabdijevanje krajnjih kupaca tečnim prirodnim gasom: 2)
4. Licenca za upravljanje postrojenjem za tečni prirodni gas: 1), 2), 5), 6) i 7)

**ZAHTEJ ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM
SNABDJEVAČU KOJI IMA SJEDIŠTE
U DRŽAVI ČLANICI EVROPSKE UNIJE ILI ČLANICI ENERGETSKE ZAJEDNICE**

I Opšti podaci o privrednom subjektu

Naziv privrednog subjekta ¹	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

II Broj kupaca koji se snabdijevaju električnom energijom²

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

III Energija prodana kupcima [MWh]²

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

¹ Naziv pod kojim obavlja djelatnost u Crnoj Gori

² U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine

IV Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

- 1) licenca ili odobrenje za obavljanje djelatnosti izdato od nadležnog organa države u kojoj je registrovan;
- 2) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
- 3) potvrda banke sa sjedištem u Crnoj Gori o likvidnosti žiro računa podnosioca zahtjeva;
- 4) planirani obim prodaje električne energije na teritoriji Crne Gore i broj kupaca koje namjerava da snabdijeva;
- 5) dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE PRIRODNIM GASOM
SNABDJEVAČU KOJI IMA SJEDIŠTE
U DRŽAVI ČLANICI EVROPSKE UNIJE ILI ČLANICI ENERGETSKE ZAJEDNICE**

I Opšti podaci o privrednom subjektu

Naziv privrednog subjekta ¹	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

II Planirani obim prodaje za prvu godinu poslovanja²

Tečni prirodni gas [kg]	
Način snabdijevanja	

III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

1. licenca ili odobrenje za obavljanje djelatnosti izdato od nadležnog organa države u kojoj je registrovan;
2. izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
3. potvrda banke sa sjedištem u Crnoj Gori o likvidnosti žiro računa podnosioca zahtjeva;
4. planirani obim prodaje gasa na teritoriji Crne Gore i broj kupaca koje namjerava da snabdijeva;
5. dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.

Napomene:

.....
(mjesto i datum)

MP

.....
(potpis ovlašćenog lica)

¹ Naziv pod kojim obavlja djelatnost u Crnoj Gori

² U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine