

**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 hidroelektrani<sup>1</sup>**

Naziv hidroelektrane	
Lokacija hidroelektrane	
Telefon/email	
Broj zaposlenih	

**H.1.1. Podaci o akumulacijama**

Naziv akumulacije	Max kota mnm	Min kota mnm	m <sup>3</sup> pri max koti	m <sup>3</sup> 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]			

<sup>1</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku hidroelektranu posebno

Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]				
<b>H 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci</b>				
Nominalna snaga elektrane [MW]				
Raspoloživa snaga elektrane [MW]				
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]				
Prodata (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]				
<b>H 1.4. Podaci o proizvodnim agregatima</b>				
Broj proizvodnih agregata				
<b>H 1.4.1 Agregat 1 (A1)<sup>2</sup></b>				
Godina ulaska u pogon				
Procijenjena godina povlačenja iz pogona				
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije		DA	NE	
Pripremljenost za upravljanje iz DC		DA	NE	
<b>H 1.4.1.1. A1 - Turbina</b>				
Proizvođač - tip				
Koristan ili najmanji i najveći pad [m]				
Način povezivanja sa generatorom				
Max. protok [m <sup>3</sup> /s]				
Tip turbinskog regulatora				
Snaga na osovini [MW]				
Broj obrtaja [o/min.]				
<b>H 1.4.1.2. A1 - Generator</b>				
Proizvođač - tip				

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

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

<sup>3</sup> Ponoviti za ostale kućne hidroagregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

Sprega statora	
Nominalna prividna snaga [kVA]	
Način povezivanja sa postrojenjem sopstvene potrošnje	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
<b>H 1.5.2. Kućni dizel agregat</b>	
Proizvođač – tip	
Vrsta goriva	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [KVA]	
Potrošnja goriva [l/h]	
<b>H 1.5.3. Kućni blok transformator<sup>4</sup></b> (Priključen na generator)	Broj:
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Nominalna snaga [kVA]	
Lokacija mjerenja električne energije	

<b>T 1. Podaci o termoelektrani</b>	
Naziv termoelektrane	
Lokacija	
Grad	
Telefon	
Fax	
e-mail	
Broj zaposlenih:	
<b>T 1.1. Podaci o deponiji uglja i akumulaciji za rashladnu vodu</b>	
Deponija uglja TE	
a) Lokacija	

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

b) Max kapacitet [t]				
c) Rezerva za 15 dana rada [t]				
Akumulacija za rashladnu vodu				
a) Naziv				
b) Max kota [m]				
c) Min kota [m]				
d) m <sup>3</sup> pri max koti				
e) m <sup>3</sup> pri min koti				
<b>T 1.2. Istorijski podaci</b>				
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]				
<b>T 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci</b>				
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]				
<b>T 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata termoelektrana</b>				
Broj proizvodnih jedinica – blokova				
<b>T 1.4.1. Blok 1 (B 1)</b>				
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		
<b>T 1.4.1.1. B1 - Kotao</b>		
Proizvođač		
Tip		
Proizvodnja svježe pare [kg/s]		
Temperatura pare [°C]		
Temperatura napojne vode [°C]		
Potrošnja uglja [t/h]		
<b>T 1.4.1.2. B1 - Mlin za ugalj</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [t/s]		
<b>T 1.4.1.3. B1 - Napojne pumpe</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s]		
<b>T 1.4.1.4. B1 - Ventilatori svježeg vazduha</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s], napor [kJ/kg]		
<b>T 1.4.1.5. B1 - Ventilatori dimnih gasova</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s] napor [kJ/kg]		
<b>T1.4.1.6.B1 - Ventilatori recirkulacije dimnih gasova</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s], napor [kJ/kg]		
<b>T 1.4.1.7. B1 - Turbina</b>		
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]	
<b>T 1.4.1.8. B1 – Kondenzator</b>	
Tip	
Površina [m <sup>2</sup> ]	
<b>T 1.4.1.9. B1 - Rashladni sistem</b>	
Tip	
Broj pumpi	
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s]	
Napor [kJ/kg]	
Snaga motora [kW], napon [kV]	
<b>T 1.4.1.10. B1 - Doprema uglja</b>	
Kapacitet odlaganja [kg/s]	
Kapacitet uzimanja [kg/s]	
Kapacitet skladišta [t]	
Način transporta	
<b>T 1.4.1.11. B1 – Način odvoda pepela i šljake</b>	
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	
<b>T 1.4.1.12. B1 – Elektrofilter i zagađenje</b>	
Tip	
Efikasnost izdvajanja [%]	

Proizvodnja CO <sub>2</sub> [t/MWh]	
Proizvodnja čvrstih čestica po vrstama	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	
<b>T 1.4.1.13. B1 – Hemijska priprema vode</b>	
Kapacitet demineralizacije [kg/s]	
Kapacitet dekarbonizacije [kg/s]	
Kapacitet prečiščavanja kondenzata [m <sup>3</sup> /s]	
<b>T 1.4.1.14. B1 – Elektrolizna stanica</b>	
Kapacitet [Nm <sup>3</sup> /h]	
<b>T 1.4.1.15. B1 – Pomoćna kotlarnica</b>	
Kapacitet [kg/s]	
Pritisak [MPa]	
<b>T 1.4.1.16. B1 – Generator</b>	
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 - $\cos \varphi$	
<b>T 1.4.1.17. B1 – Transformator bloka</b>	
Proizvođač	
Sprega	
Tip	
Prenosni odnos	
Hlađenje	
Nominalna struja [A]	

Način povezivanja na sistem	
Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerenja predate energije sistemu	
<b>T 1.5. B1 Podaci o opremi za obezbjeđenje sopstvene potrošnje termoelektrana</b>	
Način napajanja sopstvene potrošnje	
<b>T 1.5.1. B1 Kućni dizel agregat<sup>5</sup></b>	
Broj	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [kVA]	
Vrsta goriva	
Specifična potrošnja goriva [l/kWh]	
Sati rada sa punim rezervoarom [h]	
<b>T 1.5.2. B1 Kućni blok transformator (priključen na generator)<sup>6</sup></b>	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [MVA]	
Način povezivanja na vezu generator - blok transformator	
Lokacija mjerenja električne energije	
<b>T 1.5.3. B1 Kućni transformator priključen na prenosni sistem<sup>7</sup></b>	
Proizvođač	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	

<sup>5</sup> Ponoviti za ostale kućne dizel agregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

<sup>6</sup> Ponoviti za ostale kućne blok transformatore

<sup>7</sup> 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	
<b>T 1.5.4. Kućni transformator priključen na distributivni sistem<sup>8</sup></b>	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	
Način priključenja na distributivnu mrežu	
Lokacija mjerenja električne energije	

<b>mhe 1. Podaci o maloj hidroelektrani<sup>9</sup></b>	
Lokacija	
Vodotok na kojem se mhe nalazi	
Broj zaposlenih	
<b>mhe 1.1. Opšti tehnički podaci</b>	
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]	

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

<sup>9</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku mhe pojedinačno

<b>mhe 1.2. Podaci o opremi proizvodnih agregata</b>		
Broj proizvodnih agregata [blokovi odakle se može vršiti isporuka)		
<b>mhe 1.2.1 Agregat 1<sup>10</sup> (A1)</b>		
Godina ulaska u pogon		
Procijenjeni preostali životni vijek		
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE
Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
<b>mhe 1.2.1.1. A1 – Turbina</b>		
Proizvođač - tip		
Način povezivanja sa generatorom		
Protok [m <sup>3</sup> /s]		
Tip turbinskog regulatora		
Snaga na osovini [MW]		
Broj obrtaja [o/min.]		
<b>mhe 1.2.1.2. A1- Generator</b>		
Vrsta generatora		
Proizvođač-tip		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom bloka		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
<b>mhe 1.2.1.3. A1- Transformator bloka</b>		
Proizvođač - Tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na mrežu		

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

Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerenja za isporuku energije sistemu	

<b>V 1. Podaci o vjetroelektrani<sup>11</sup></b>			
Lokacija vjetroelektrane			
Broj zaposlenih			
<b>V 1.2. Istorijski podaci</b>	Godina	Broj	MVA
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga			
Godina povećanja kapaciteta, broj proizvodnih jedinica i snaga <sup>12</sup>			
Najveća godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Najmanja godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]			
<b>V 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci</b>			
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]			
<b>V 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata</b>			
Broj proizvodnih agregata			
<b>V 1.4.1 Agregat 1<sup>13</sup> (A1)</b>			

<sup>11</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku drugu lokaciju vjetroelektrana

<sup>12</sup> Za svaku dalju godinu povećanja kapaciteta unijeti podatke

<sup>13</sup> 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

Godina ulaska u pogon		
Procijenjena godina povlačenja iz pogona		
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE
Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
<b>V 1.4.1.1. A1 - Vjetroturbina</b>		
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
<b>V 1.4.1.2. A1 - Generator</b>		
Proizvođač - tip		
Vrsta generatora		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom odnosno inverterom		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Lokacija mjerenja električne energije		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
<b>V 1.4.1.3. A1 - Transformator</b>		
Proizvođač - tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na sistem		
Nominalna snaga [MVA]		

Lokacija mjerenja za isporuku energije sistemu	
<b>V 1.5. Podaci o opremi za sopstvenu potrošnju</b>	
Načini napajanja sopstvene potrošnje	
Snaga sopstvene potrošnje	

<b>PV 1. Podaci o solarnoj elektrani<sup>14</sup></b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih	
<b>PV 1.1. Opšti tehnički podaci</b>	
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]	

<b>Bio 1. Podaci o elektrani na biomasu<sup>15</sup></b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih:	
<b>Bio 1.1. Opšti tehnički podaci</b>	
Vrsta goriva	

<sup>14</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električne energije

<sup>15</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električne energije

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 <sup>3</sup> ...]	
<b>Bio 1.2. Proizvodni kapaciteti</b>	
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 [%]	
<b>Bio 1.3. Pogonsko gorivo</b>	
Vrsta pripreme (obrade) sirovine	
Tip primijenjene tehnologije sagorijevanja	
Lokacija deponije goriva	
Kapacitet deponije goriva	
<b>Bio 1.4. Tretman otpada (pepela)</b>	
Tehnologija odlaganja pepela	
Lokacija i vrsta deponije pepela	
Vrsta obrade pepela (kompaktiranje, miješanje sa vodom...)	
Lokacija deponije pepela	
Kapacitet deponije pepela	
<b>Bio 1.5. Pouzdanost</b>	
Broj planiranih prekida rada	

Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	
<b>Bio 1.6. Zagađenje okoline</b>	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	

<b>KG 1. Podaci o elektrani-toplani<sup>16</sup> (kogeneracija)</b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih	
<b>KG 1.1. Vrsta pogonskog goriva</b>	
Osnovno gorivo	
Dodatno gorivo	
<b>KG 1.2. Opšti tehnički podaci</b>	
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 [%]	

<sup>16</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu-toplanu istog proizvođača električne energije

Specifični utrošak toplote za električnu energiju [kJ/kWh]	
Ukupni stepen iskorišćenja [%]	
<b>KG 1.3. Podaci o gorivu, emisijama gasova i čestica</b>	
Osnovno gorivo	
Toplotna moć goriva [kJ/kg,m <sup>3</sup> ...]	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [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 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 ovlaštenog lica)