# Правилник о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 117/2005 од 30.12.2005. године.

#### І. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења у енергетским објектима, односно за обављање послова на одржавању објеката за транспорт и дистрибуцију природног гаса и руковаоце у тим објектима, начин издавања и одузимања лиценце за обављање енергетске делатности, начин вођења регистра издатих и одузетих лиценци.

#### Чпан 2

Лиценцу за обављање енергетске делатности прибављају правна лица и предузетници (у даљем тексту: енергетски субјект) пре отпочињања обављања енергетске делатности, у складу са законом којим се уређује обављање енергетских делатности (у даљем тексту: Закон) и овим правилником.

Енергетски субјект прибавља лиценцу за сваку енергетску делатност посебно.

# II. БЛИЖИ УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА Члан 3.

Ради прибављања лиценце за обављање делатности производње електричне енергије, производње топлотне енергије у електранама-топланама, преноса електричне енергије и управљања преносним системом, дистрибуцију електричне енергије и управљања дистрибутивним системом за електричну енергију, производњу деривата нафте, транспорт нафте нафтоводима, транспорт деривата нафте продуктоводима, складиштења нафте и деривата нафте, складиштења природног гаса и управљања складиштем природног гаса, енергетски субјект мора имати најмање два запослена лица за обављање послова техничког руковођења процесом рада са високом школском спремом одговарајуће техничке, односно технолошке струке са најмање три године радног искуства на пословима техничког руковођења.

Ради прибављања лиценце за обављање делатности транспорта и управљања транспортним системом природног гаса, дистрибуцију и управљање дистрибутивним системом за природни гас енергетски субјект мора да испуњава услове утврђене Правилником о условима који мора да испуњава енергетски субјект за транспорт и дистрибуцију природног гаса у погледу стручног кадра ("Службени гласник РС", број 93/05).

#### III. НАЧИН ИЗДАВАЊА ЛИЦЕНЦЕ

Члан 4.

Лиценца се издаје решењем које доноси Агенција за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција), по захтеву енергетског субјекта, и то за следеће делатности:

- 1) производњу електричне енергије укупне инсталисане снаге 1 MW или више;
- 2) производњу топлотне енергије у електранама-топланама (комбинованим процесима производње);
  - 3) пренос електричне енергије;
  - 4) управљање преносним системом;
  - 5) организовање тржишта електричне енергије;
  - 6) трговину електричном енергијом ради снабдевања тарифних купаца;
  - 7) дистрибуцију електричне енергије;
  - 8) управљање дистрибутивним системом за електричну енергију;
  - 9) трговину на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца;

- 10) трговину електричном енергијом на тржишту електричне енергије;
- 11) производњу деривата нафте;
- 12) транспорт нафте нафтоводима;
- 13) транспорт деривата нафте продуктоводима;
- 14) складиштење нафте и деривата нафте;
- 15) трговину нафтом и дериватима нафте;
- 16) транспорт природног гаса:
- 17) управљање транспортним системом за природни гас;
- 18) складиштење природног гаса;
- 19) управљање складиштем природног гаса:
- 20) дистрибуцију природног гаса;
- 21) управљање дистрибутивним системом за природни гас;
- 22) трговину на мало природним гасом за потребе тарифних купаца;
- 23) трговину природним гасом ради снабдевања тарифних купаца;
- 24) трговину природним гасом на слободном тржишту.
- За обављање делатности производње и дистрибуције топлотне енергије у топланама лиценца се издаје решењем органа јединице локалне самоуправе (у даљем тексту: надлежни орган), одређеног прописом јединице локалне самоуправе.

#### Члан 5.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности подноси се Агенцији на обрасцу П-1, односно надлежном органу на обрасцу П-2, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Обрасци из става 1. овог члана садрже нарочито податке:

- 1) опште податке о подносиоцу захтева;
- 2) списак са основним подацима о енергетским објектима;
- 3) податке о стручној оспособљености за обављање енергетских делатности;
- 4) изіаве подносиоца захтева за издавање лиценце.

#### Члан 6.

Уз захтев из члана 5. став 1. овог правилника енергетски субјект прилаже доказе о испуњавању услова у погледу стручног кадра и других законом прописаних услова, и то:

- 1) извештај надлежног инспектора о испуњавању услова у погледу стручног кадра;
- 2) извод из домаћег регистара којим се потврђује да је енергетски субјект регистрован за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце и акт о оснивању, с тим што енергетски субјект који обавља енергетску делатност од општег интереса, а чији оснивач није држава или јединица локалне самоуправе прилаже уговор о концесији, односно акт о поверавању обављања енергетске делатности од општег интереса.

Уз доказе из тачке 2) овог члана доставља се изјава о правном основу коришћења објекта у коме се обавља енергетска делатност за коју се тражи издавање лиценце;

- 3) извештај надлежног инспектора да енергетски објекти, постројења, уређаји и инсталације који су неопходни за обављање енергетске делатности испуњавају услове и захтеве утврђене:
  - (1) техничким прописима;
  - (2) прописима о енергетској ефикасности;
  - (3) прописима о заштити од пожара и експлозија;
  - (4) прописима о заштити животне средине.

Извештај инспектора из тачке 3) овог члана сачињен у вршењу инспекцијског надзора, односно контроле испуњености техничких и других прописаних услова објекта у ком се обавља енергетска делатност мора да садржи списак објеката чија контрола је извршена и налаз о техничкој исправности објеката, уређаја и постројења који су у функцији обављања енергетске делатности и испуњености других услова прописаних за ту врсту и намену објекта. Извештај инспектора треба да садржи и закључак о испуњености прописаних услова за издавање лиценце;

4) потврду пословне банке да располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности или да их може обезбедити у обиму потребном за обављање енергетске делатности за коју подноси захтев за издавање лиценце.

Уз доказе из става 1. ове тачке подноси се биланс стања за претходне две године, односно краћи период уколико енергетски субјекат обавља енергетску делатност краће

од две године, а подносилац захтева који отпочиње са обављањем делатности подноси почетни биланс стања, као и исправу о бонитету издату у складу са законом;

5) акт надлежног органа којим се потврђује да чланови органа управљања и руковођења нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности.

#### Члан 7.

Услови за издавање лиценце утврђени Законом и овим правилником морају бити испуњени за све време важења лиценце.

О испуњености услова из става 1. овог члана ималац лиценце обавештава Агенцију, односно надлежни орган, у складу са Законом.

#### Члан 8.

Докази из члана 6. овог правилника, прилажу се у оригиналу или овереној фотокопији, с тим што докази из члана 6. тач. 2), 4) и 5) не могу бити старији од четири месеца од дана подношења захтева за издавање лиценце.

Ако енергетски субјект поднесе више захтева за издавање лиценце у оквиру рока од 30 дана од дана пријема првог захтева, Агенција, односно надлежни орган може као доказе уз накнадно поднесене захтеве прихватити фотокопије већ поднетих доказа који се односе на испуњеност услова енергетског субјекта за издавање лиценце, под условом да подносилац захтева уз накнадно поднете захтеве поднесе и писмену изјаву да су оригинали или оверени преписи приложени уз први захтев.

#### Члан 9.

Агенција, односно надлежни орган, на основу приложене документације и података достављених уз захтев, проверава испуњеност услова прописаних Законом и овим правилником за обављање енергетске делатности за коју се тражи издавање лиценце и доноси решење којим издаје лиценцу или одбија захтев за издавање лиценце.

Ако је захтев за издавање лиценце непотпун или не садржи све потребне податке за оцену испуњености услова Агенција, односно надлежни орган, о томе обавештава подносиоца захтева у року од петнаест дана од дана подношења захтева и одређује му примеран рок за комплетирање документације, односно отклањање недостатака у поднетој документацији.

У случају да подносилац захтева за издавање лиценце не достави тражену документацију и податке у остављеном року, Агенција, односно надлежни орган ће одбацити захтев.

#### Члан 10.

Решење из члана 9. став 1. овог правилника Агенција, односно надлежни орган издаје у року од 30 дана од дана подношења захтева за издавање лиценце.

#### Члан 11.

Рок важења лиценце може се продужити на захтев енергетског субјекта.

Захтев за продужење важења лиценце подноси се Агенцији, односно надлежном органу најкасније 30 дана пре истека рока на који је издата лиценца.

Уз захтев из става 2. овог члана, ималац лиценце прилаже и доказе из члана 6. тач. 1), 2) и 3) овог правилника.

Ако је рок важности лиценце истекао енергетски субјект може добити нову лиценцу по поступку и на начин утврђен Законом и овом правилником.

#### Члан 12.

Решење о издавању лиценце садржи прецизне податке о енергетском субјекту коме се издаје лиценца (фирма, седиште, матични број, ПИБ и друго), енергетској делатности за коју се издаје лиценца, рок важења лиценце и друге податке у складу са Законом и овим правилником.

На основу решења о издавању лиценце имаоцу лиценце издаје се свечана исправа на квалитетном папиру.

#### **Члан 13.**

Агенција, односно надлежни орган доноси акт о висини накнаде за издавање лиценце истовремено са њеним издавањем, а најкасније у року од 30 дана од дана њеног издавања. Висина накнаде утврђује се у складу са мерилима и критеријумима за утврђивање висине накнаде која се плаћа за време важења издате лиценце, које доноси Агенција, односно надлежни орган у складу са Законом.

Мерила и критеријуми из става 1. овог члана објављују се у "Службеном гласнику Републике Србије".

#### IV. НАЧИН ОДУЗИМАЊА ЛИЦЕНЦЕ

#### Члан 14.

Лиценца се може привремено или трајно одузети енергетском субјекту:

- 1) ако престане да испуњава један од услова утврђених Законом и овим правилником,
- 2) ако Агенција, односно надлежни орган утврди да енергетски субјект цену енергије, односно услуга не одређује у складу са тарифним системом или по прописаним ценама.
- 3) ако енергетски субјект не одржава енергетске системе у исправном и безбедном стању и у складу са техничким прописима којима се уређују услови експлоатације енергетских објеката.
- 4) ако се енергетски субјекат не придржава других Законом прописаних услова за обављање енергетске делатности (не обезбеђује редовно снабдевања тарифних купаца енергијом, не обезбеђује раздвајање рачуна у складу са Законом, не обезбеђује заштиту купаца у поступку решавања по њиховим захтевима за прикључење или се не придржава других прописаних обавеза).

#### Члан 15.

Агенција, односно надлежни орган, може енергетском субјекту да привремено или трајно одузме лиценцу на предлог надлежног инспектора или по службеној дужности.

На основу предлога надлежног инспектора Агенција, односно надлежни орган може одузети лиценцу у случају да енергетски субјекат престане да испуњавања услове из члана 6. тач. 1), 2) и 3) овог правилника.

Предлог надлежног инспектора за одузимање лиценце енергетском субјекту, из става 2. овог члана, доставља се Агенцији, односно надлежном органу са извештајем о извршеном инспекцијском надзору којим се утврђују недостаци и неправилности због којих се предлаже одузимање лиценце.

#### Члан 16.

Агенција, односно надлежни орган може по службеној дужности донети решење о одузимању лиценце енергетском субјекту који престане да испуњава један од услова из члана 6. тач. 4) и 5) овог правилника, као и кад у извршавању Законом утврђених овлашћења на праћењу примене тарифних система, праћењу начина поступања енергетског субјекта у погледу раздвајања рачуна, заштите купаца и у обављању других Законом утврђених послова утврди да се енергетски субјект не придржава прописаних услова у обављању енергетске делатности.

#### **Члан 17.**

О привременом одузимању лиценце Агенција, односно надлежни орган доноси решење којим одређује рок у коме је енергетски субјект дужан да отклони утврђене недостатке и неправилности.

Рок из става 1. овог члана не може бити дужи од 60 дана од дана уручења решења о привременом одузимању лиценце .

#### Члан 18.

Агенција, односно надлежни орган ће трајно одузети лиценцу енергетском субјекту који у остављеном року не поступи у складу са решењем о привременом одузимању лиценце.

#### Члан 19.

Агенција јавно објављује диспозитив решења о издавању, одузимању, односно привременом одузимању лиценце и о томе обавештава оператора преносног система, оператора дистрибутивног система, односно оператора тржишта ако се ради о енергетском субјекту који обавља енергетске делатности из члана 2. тачка 1) Закона.

#### V. РЕГИСТАР ЛИЦЕНЦИ

#### Члан 20.

О издатим и одузетим лиценцама води се регистар.

Регистар води Агенција, односно надлежни орган на начин и по поступку утврђеним овим правилником.

Регистар је јаван.

#### Члан 21.

Увид у регистар обезбеђује се у пословним просторијама Агенције, односно надлежног органа, а доступност подацима из регистра може се обезбедити и на електронски или други одговарајући начин.

О захтевима за увид у регистар и давању података о енергетским субјектима којима је издата лиценца, одлучује Агенција, односно надлежни орган.

#### Члан 22.

Регистар садржи следеће податке о издатим и одузетим лиценцама:

- 1) број лиценце;
- 2) назив енергетског субјекта, имаоца лиценце;
- 3) седиште енергетског субјекта;
- 4) врсту енергетске делатности за коју је лиценца издата;
- 5) време важења лиценце;
- 6) податке о броју и образовању стручно оспособљених извршилаца код ималаца лиценце;
- 7) податке о располагању финансијским средствима имаоца лиценце, прибављеним у складу са овим правилником;
- 8) престанак, односно поновни почетак обављања делатности од стране ималаца лиценци у складу са овим правилником;
  - 9) податке о престанку важења лиценце.

#### VI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 23.

Енергетски субјекти који обављају енергетске делатности прибавиће лиценцу за обављање тих енергетских делатности најкасније у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог правилника, сагласно Закону.

#### Члан 24.

Овај правилник ступа на снагу 1. јануара 2006. године. Број 119-01-00017/2005-10 У Београду, 26. децембра 2005. године

> Министар, **Радомир М. Наумов**, с.р.

# АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ Опште упутство: Попунити Главе I-VI укључујући и изјаву о истинитости и исправности података у овом захтеву и приложеним исправама, те приложити све захтеване доказе Подносилац захтева (назив и седиште- за правна лица; име и адреса- за предузетнике) Потивите Србије

Подносим захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности у складу с одредбама Закона о енергетици («Службени гласник»бр.84/04) и Правилника о условима и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетске делатности

#### ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

**Упутство:** Дозвољено је заокружити редни број само једне енергетске делатности. За сваку енергетску делатност подноси се засебан захтев.

Редни	Енергетска делатност
број	
1.	Производња електричне енергије укупне инсталисане снаге 1MW или више
2.	Производња топлотне енергије у електранама-топланама (комбинованим
	процесима производње)
3.	Пренос електричне енергије
4.	Управљање преносним системом
5.	Организовање тржишта електричне енергије
6.	Трговина електричном енергијом ради снабдевања тарифних купаца
7.	Дистрибуција електричне енергије
8.	Управљање дистрибутивним системом за електричну енергију
9.	Трговина на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца
10.	Трговина електричном енергијом на тржишту електричне енергије
11.	Производња деривата нафте
12.	Транспорт нафте нафтоводима
13.	Транспорт деривата нафте продуктоводима
14.	Складиштење нафте и деривата нафте
15.	Трговина нафтом и дериватима нафте
16.	Транспорт природног гаса
17.	Управљање транспортним системом за природни гас
18.	Складиштење природног гаса
19.	Управљање складиштем природног гаса
20.	Дистрибуција природног гаса
21.	Управљање дистрибутивним системом за природни гас
22.	Трговина на мало природним гасом за потребе тарифних купаца
23.	Трговина природним гасом ради снабдевања тарифних купаца
24.	Трговина природним гасом на слободном тржишту

п итшпо п	ОДАЦИ О ПОДНОСИО	ЦУ ЗАХТЕ	BA
Назив			
Седиште			
Адреса			
Матични број			
ПИБ			
Телефон		Факс	
Електронска			
пошта (е-мејл)			
Одговорно лице	Име		
	Презиме		
	Адреса		
Број извода из до			
привредних субје			
	тности подносиоца	1.	
захтева за које по	оседује лиценцу	2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	
	тске делатности	1.	
подносиоца захт	ева	2.	
		3.	
		4.	
		5.	

## III СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКАТА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА

Упутство: Глава III се не попуњава за делатности под редним бројем 5, 6, 9, 10, 15, 22, 23 и 24 Главе I

# III-1 ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ УКУПНЕ ИНСТАЛИСАНЕ CHAГE 1MW ИЛИ ВИШЕ / ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ЕЛЕКТРАНАМА-ТОПЛАНАМА

(за делат	ности под редним бројем 1 и 2	2 Главе I)		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	РОЕЛЕКТРАНЕ						
Електрана:			Место:				
Тип ХЕ:	(прот., акумулац., реверзибилн	а, пумпна)	Река:				
Редни број	Назив	Јединица	Електрана		Агр	егат	
1	Укупан број / Ознака агрегата			A1	A2		
2	Генераторски рад						
2.1	Инсталисани проток електране / агрегата	(m <sup>3</sup> /s)					
2.2	Инсталисана снага електране / агрегата	(MW)					
2.3	Технички минимум електране / агрегата	(MW)					
3	Пумпни рад						
3.1	Инсталисани проток пумпања електране / пумпе	(m <sup>3</sup> /s)					
3.2	Инсталисана снага електране / пумпе	(MW)					
4	Акумулација						
4.1	Корисна запремина акумулације	(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )					
4.2	Максимална кота акумулације	(mnm)					
4.3	Минимална кота акумулације	(mnm)					
4.4	Кота доње воде	(mnm)					
5	Ограничења						
5.1	Захтев за наводњавањем	(m <sup>3</sup> /s)					
5.2	Биолошки минимум	(m <sup>3</sup> /s)					
6	Очекивана годишња производња	(MWh)					
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)					
8	Година пуштања у погон						
9	Година ревитализације						

III-1.2 TEPI	МОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:		Место:						
Редни број	Назив	Јединица	Електрана		Агрегат			
1	Укупан број / Ознака агрегата			A1	A2			
2	Номинална снага на генератору	(MW)						
3	Номинална снага на прагу преноса	(MW)						
4	Минимална снага на генератору	(MW)						
5	Минимална снага на прагу преноса	(MW)						
6	Сопствена потрошња	%						
7	Специфични утрошак топлоте	(GJ/MWh)						
8	Степен искоришћења на генератору							
9	Степен искоришћења на прагу преноса							
10	Основно гориво							
11	Топлотна моћ горива	(GJ/kg,m <sup>3</sup> )						
12	Емисија СО₂	(mg/m <sup>3</sup> )						
12	Емисија 002	(kg/MWh)						
13	Емисија NOx	(mg/m³)						
13	Емисија 1402	(kg/MWh)						
14	Емисија SOx	(mg/m <sup>3</sup> )						
17	Емисија оох	(kg/MWh)						
15	Емисија честица	(mg/m <sup>3</sup> )						
15	смиоија честица	(kg/MWh)						
16	Помоћно гориво							
17	Година пуштања у погон							
18	Година ревитализације							

III-1.3a EJ	ТЕКТРАНЕ СА КОМБИН	ОВАНИ	м циклу	COM	- ОПL	шти пода	ци							
Електрана:					ŀ	Комбинован	и режи	ім рад	а			Кондензац ра	циони р ада	ежим
Место:			Топлот електрич			Топлота+ ене	електр ергија	ична	Пара+ел ене	тектри ргија	чна	Електрична енергија		
Редни број		јединица	Електрана	Агр	егат	Електрана	Агре	егат	Електрана	Агре	егат	Електрана	Агрегат	
1	Укупан број/ Ознака агрегата			A1	A2		A1	A2		A1	A2		A2	A2
2	Номинална снага на генератору	(MW)												
3	Номинална снага на прагу електране	(MW)												
4	Минимална снага на генератору	(MW)												
5	Минимална снага на прагу електране	(MW)												
6	Номинална топлотна снага	(MWt)												
7	Мининална топлотна снага	(MWt)												
8	Номинална производња технолошке паре	t/h												
9	Минимална производња технолошке паре	t/h												
10	Сопствена потрошња електричне енергије	%												
11	Специфични утрошак топлоте за ел. енергију	(GJ/MWh)												
12	Укупни степен искоришћења													
13	Степен искоришћења на прагу преноса													
14	Година пуштања у погон													
15	Година ревитализације													

Електрана:	:		Комбиновани режим рада								Кондензациони режим рада			
Место:	:			Топлота+пара+ електрична енергија		Топлота+електрична енергија		Пара+електрична енергија		ічна	Електрична енергија		ргија	
Редни број		јединица	Електрана			Електрана	Агре		Електрана		егат	Електрана	Агре	
1	Основно гориво 1			A1	A2		A1	A2		A1	A2		A2	A2
2	Топлотна моћ горива	(GJ/kg,m3)												
	TOTISTOTTIC MOTITOPIBA	(kg/MWh)												
3	Емисија CO <sub>2</sub>	(mg/m <sup>3</sup> )												
		(kg/MWh)												
4	Емисија NOx	(mg/m <sup>3</sup> )												
_	F. Fautovio CO:	(kg/MWh)												
5	Емисија SOx	(mg/m <sup>3</sup> )												
	F	(kg/MWh)												
6	Емисија честица	(mg/m <sup>3</sup> )												
7	Основно гориво 2													
8	Топлотна моћ горива	(GJ/kg,m3)												
9	Емисија CO <sub>2</sub>	(kg/MWh)												
9	Емисија СО2	(mg/m <sup>3</sup> )												
10	Емисија NOx	(kg/MWh)												
10	Livinorija 1407	(mg/m <sup>3</sup> )												
11	Емисија SOx	(kg/MWh)												
	- Limitorija GOX	(mg/m <sup>3</sup> )												<u> </u>
12	Емисија честица	(kg/MWh)												<u> </u>
·- 		(mg/m <sup>3</sup> )												

дела	атнос	НОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕР ги под редним бројем 3 и 4	ł Главе I)		HOCH	ІИМ СИ	СТЕМОМ (за
III-2	.1 11	РЕНОСНА МРЕЖА - О	Эпшти пода	<u>ЦИ</u>			
1	Пре	носно подручје (географск	ки описно)				
2	Сус	едни EEC		Број интер	конен	стивних д	далековода
2.1							
2.2							
2.3							
2.5				1			
2.6							
2.7							
2.8							
2.9							
	Укуг	IHO					
3	Еле	ктродистрибуције					
3.1		ан број електродистрибуц даје електрична енергија	ција којима се				
3.2		ан број места предаје ене рибутивним системима	ергије				
4	Дир	ектни потрошачи		-			
4.1	Укуг	ан број директних потрош	іача				
4.2		лан број места предаје ене ектним потрошачима	ергије				
III-2	.2 П	РЕНОСНА МРЕЖА - 1	Грансформа	торске ста	нице	- сума	арно
Ред бр		Трансформаторска станица	Укупан број ТС	Број трансформат	гора		/купна писана снага
		(kV/kV)					(MVA)
1		400/x					. /
2		220/x					
3		110/x					
4							
5			<u> </u>				
		РЕНОСНА МРЕЖА - Д	цалеководи 				
Ред бр		Напонски ниво	Надземни	Број стубова		Кабл	Укупно
		(kV)	(km)			(km)	(km)
1	_	400					
2		220					
3		110					+
5							+
	,	Укупно					+
		Укупно	<u> </u>	1			1

III-2.	III-2.4 ПРЕНОСНА МРЕЖА - Трансформаторске станице											
Ред. број	Трансформаторска станица	Погон за одржавање	Укупна инстал. снага ТС	Укупан број / ознака трансфор матора	Преносни однос	Инстал. снага трансфор матора		Година уласка у погон	Година ревитали зације	Конекција са суседним преносним системом	Место предаје дистрибути вном систему	Место предаје директном потрошачу
			(MVA)		(kV/kV/kV)	(MVA)	(±%)			(назив ЕЕС)	(назив ЕД)	(назив ДП)
1												
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
2												

III-2.5	ПРЕНОСНА МРЕЖА	- Далеков	оди по на	апонским	и нивоим	a				
Редни број	Далековод	Погон за одржавање	Напонски ниво	Дужина	Број стубова	Тип и пресек проводника	Тип и пресек заштитног вода	Година уласка у погон	Година ревитализације	Интерконективни далековод
			(kV)	(km)		(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )			(назив ЕЕС)
1.1										
1.2										
1.3										
1	Укупно		400							
2.1										
2.2										
2.3										
2	Укупно		220							
3.1										
3.2										
3.3										
3	Укупно		110							
	Укупно									

#### III-3 ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ / УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ **СИСТЕМОМ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ** (за делатности под редним бројем 7 и 8 Главе I) III-3.1 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Општи подаци ЕД: Дистрибутивно подручје 1 (географски описно) Број места где се преузима енергија 2 од преносног система Организационе јединице у 4 Подручје Организационе јединице дистрибутивном подручију 4.1 4.2 4.3 3 Суседни дистрибутивни системи Повезни далеководи Напонски ниво Назив Број (kV) 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3

III-3.2	2 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - По	одаци о потрошачи	ıма:
ЕД:		•	
Орган	низациона јединица:	Број	Годишња
		потрошача	потрошња
			(GWh)
Α	Потрошачи са мерењем снаге		
1	Потрошачи на VN-110kV		
2	Укупно на SN		
2.1	Потрошачи на SN-35kV		
2.2	Потрошачи на SN-20kV		
2.3	Потрошачи на SN-10kV		
3	Потрошачи на 0,4kV		
Б	Потрошачи без мерења снаге		
4	Домаћинства		
5	Комерцијала и остали		
Ц	Јавно осветљење		
	УКУПНО (А+Б+Ц)		
ЕД:			
<u>-A.</u>		Број	Годишња
νκνπ	НО ЕД	потрошача	потрошња
71(711		Потрошата	(GWh)
			(GVVII)
Α	Потрошачи са мерењем снаге		
1	Потрошачи на VN-110kV		
2	Укупно на SN		
2.1	Потрошачи на SN-35kV		
2.2	Потрошачи на SN-20kV		
2.3	Потрошачи на SN-10kV		
3	Потрошачи на 0,4kV		
Б	Потрошачи без мерења снаге		
Б 4	·		
4	Домаћинства		
	·		

Ш-3.3 Д	ИСТРИБУТИВНА МР	ЕЖА -Трансформ	атор	ске станиц	те -сумарно
ЕД:					,
Редни број	Трансформаторска станица	Укупан број трансформаторских станица		упан број сформатора	Инсталисана снага
	(kV/kV)				(MVA)
1 2 3 4	110/x 35/x 20/x 10/0,4				
-	ИСТРИБУТИВНА МР	ЕЖА - Трансформ	иатор	ске стани	це х/0,4
Редни број	Трансформаторска станица	Укупна снага ТС (MVA)		Укуг	лан број рорматора
1	Организациона јединица				
	20/0.4 (kV/kV) 10/0.4 (kV/kV)				
	Укупно ОЈ				
2	Организациона јединица				
	20/0.4 (kV/kV) 10/0.4 (kV/kV)				
	Укупно ОЈ				
	Укупно ЕД				
	ИСТРИБУТИВНА МР			ı	
Редни број	Трансформаторска станица	Укупна снага ТС (MVA)	;		тан број рорматора
	Организациона јединица				
	35/10 (kV/kV) 35/20 (kV/kV)				
	Укупно ОЈ				
2	Организациона јединица				
	35/10 (kV/kV) 35/20 (kV/kV)				
	Укупно ОЈ				
	Укупно ЕД				

Ш-3.6 ДИ	СТРИБУТИВНА МР	РЕЖА - Тра	ансформаторс	ке станице	110/x			
ЕД:				•				
Редни број	Назив ТС	Укупна снага ТС	Укупан број / ознака трансформатора	Преносни однос	Снага трансформатора	Регулациони трансформатор	Година пуштања у погон	Година ревитализа ције
		(MVA)		(kV/kV/kV)	(MVA)	(±%)		
	Организациона јединица							
1 1.1 1.2 1.3								
2 2.1 2.2 2.3								
	Укупно ОЈ							
	Организациона јединица							
1 1.1 1.2 1.3								
2 2.1 2.2 2.3								
	Укупно OJ							
					1	Γ	T	T
	Укупно ЕД							

III-3.7	ДИСТРИЕ	УТИВНА МРЕЖ	А - Дужин	на елект	родистр	ибутивн	е мреже	<del></del>	
ЕД:			,						
			Op	ганизацис	не једини	це	\/	ГП	
			OJ			)J2	- Укупно ЕД		
Редни број	Напонски ниво	Врста	Дужина	Број стубова	Дужина	Број стубова	Дужина	Број стубова	
	(kV)		(km)		(km)		(km)		
1	110	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 110 kV							
2	35	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 35 kV							
3	20	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 20 kV							
4	10	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 10 kV							
5	0.4	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 0.4 kV							
6	СВИ	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 0.4-110kV							

III – 4 ПРОИЗВОДЊА ДЕРИЕ	ВАТА НАФТЕ (:	за делатност	под редним	бројем 11 Главе I)				
Тип рафинерије (заокружит				,				
1. Хидроскиминг (једноставан		3	. Дубоко конв	о конверзиона (најсложенији тип)				
2. Конверзиона (сложени тип)			. Остало	` ` ` `	,			
Капацитети рафинерије :	,	•						
Постројење	Капацитет [t/год]	Порекло	о (лиценца)	Година изградње/ реконструкције	Година пуштања у рад			
Примарна постројења								
Атмосферска дестилација								
Вакум дестилација								
Секундарна постројења		•			•			
FCC (Fluid Cathalitic								
Cracker)								
Hydrocracking								
Visbreaking								
Термички крекинг								
Каталитички реформинг								
(Платформинг)								
Изомеризација								
Остало								
Производња аромата								
Обрада и производња								
гасова								
Производња битумена								
Путни битумени								
Индустријски битумени								
Производња сумпора								
Хидрорафинациона постр	ојења							
Хидродесулфоризација								
Хидрофинишинг								
Екстракција и слађење								
сумпорних једињења (MEROX)								
Аминско прање гасова								
Остало								
Обрада отпадних вода (зас	окружити одг	овор)						
Примарна обрада	1. Да	.,		2. He				
Секундарна обрада	1. Да			2. He				
Биообрада	1. Да			2. He				
Енергетски објекти								
Електрична енергија	1. He	2. Енегрет	ска	3. Неенергетска				
1 1 F		произво		производња				
Топлотна енергија	1. He	2. Енегрет		3. Неенергетска				
• •		производ		производња				
Процесни флуиди (сирова	1. He	2. Да						
вода, расхладна вода и др.)								
Напомена								

III – 5 ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФ	III – 5 ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА (за делатност под редним бројем 12 Главе I)					
Дужина нафтовода [km]						
Деоница						
Номинални транспортни капац	итет [t/год]					
Физичка запремина нафтовода	n [m³]					
Максимални капацитет пумпан						
Укупни капацитет терминала –	складишта за					
прихват / отпрему сирове нафт						
Број и структура резервоара [п	n³]					
Капацитет пумпи за отпрему [n						
Врста нафтовода	1. Једносмерни	2. Двосмерни				
Мерачи протока :						
На пријему	1 Да	2. He				
На отпреми	1 Да	2. He				
Опремљеност системом за	1. Да	2.He				
даљинско праћење (SCADA)	т. да	2.110				
Напомена						
III – 6 ТРАНСПОРТ ДЕРИВАТА НАС	<b>РТЕ ПРОДУКТОВОДИ</b>	<b>ИА</b> (за делатност под редним бројем 13 Главе I)				
Дужина продуктовода [km]						
Деоница						
Номинални транспортни капац	итет [t/год]					
Физичка запремина продуктов	ода [m³]					
Максимални капацитет пумпан	sa [m³/h]					
Укупни капацитет терминала –	складишта за					
прихват / отпрему деривата [т	3]					
Број и структура резервоара [п	n³]					
Врста продуктовода	1. Једносмерни	2. Двосмерни				
Мерачи протока :						
На пријему						
На отпреми	1. Да	2. He				
Опремљеност системом за	1. Да	2.He				
даљинско праћење (SCADA)	ι. μα	2.110				
Намена (основни дериват)						
Напомена						

III – 7 СКЛ	АДИШТЕЊЕ НАФТЕ И ДЕ	РИВАТА НАФТ	Г <b>Е</b> (за делатнос <sup>.</sup>	т под редним б	бројем 14			
Напомена	1:							
- У колону	<i>,</i> "Намена складишта" уп	іисати редне бі	ројеве нафте и	деривата кој	и се складишт	е према след	ећој легенди:	
1. Сирова нафта 2. Гасови (ТНГ) 3. Бензини								
4. Раства	арачи и специјални бензини	ı 5. Газо	ОЛИНИ		6. Пет	ролеји и млаз	на горива	
7. Арома		8. Диз				ути и битумен	И	
10. Сумпо	•	11. Бис			12. Пол	упроизводи		
	о (У пољу "Напомена" наве							
	/ "Могућности приступа"							
	цистерне (друмски транспо							
	ама "Капацитет утовара"			вити празна п	оља уколико н	е постоје сог	пствене пумпе	3 <b>a</b>
утовар, с	односно истовар дериват	га у/из складиш	<b>лта.</b>					
		1	·			T		
		Намена	Капацитет	Капацитет	Капацитет	Датум	Могућности	Напомена
Ред.бр.	Локација складишта	складишта	складишта	утовра	истовара	пуштања	приступа	(интерна шифра
		0.0.04	[m³]/ [t]	[m <sup>3</sup> /h]	[m³/h]	у рад		складишта)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
Сопствен	а лабораторија за квалит	ативно – квант	итативну анал	изу деривата	: 1. Д	a	2. He	
Вага за м	Вага за мерење вагон цистерни : 1. Да 2. Не Вага за мерење ауто цистерни : 1. Да 2. Не							
Коментар складиштара:								

III – 8 ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА/УПРАВ ПРИРОДНИ ГАС (за делатности под редним бр								им сист	EMOM 3A
Транспортно подручје							/		
-	FI 3								
Дужина транспортног систе									
Капацитет транспортног сис [mlrd m <sup>3</sup> /год]	стема								
	ACKA (Baju	12K)							
[m <sup>3</sup> ]	тску (лајп	iakj							
Година изградње									
Година пуштања у рад									
Прикључна улазна места - с	танице за	при	родні	и гас					
Назив	1		тет [r			F	Радн	и притиса	к [bar]
	Мин	Max			арни	Мин		Max	Радни
Прикључна излазна места з	а природі	ни га	С						
Назив			тет [m³]		Радн		и притиса	к [bar]	
	Мин	Max	(	Ств	арни	Мин		Max	Радни
	`								
Компресорске станице (уне			1- 2-		3-		-	4-	
Инсталисана снага компресор	oa [KW]						+		
Број јединица									
Погонска снага мотора [KW]							-		
Начин погона мотора Максимални пројектовани каг	יים דסדעונטן	3/h1							
Радни капацитет [m³/h]	іацинет [пі	-/11]							
Максимални и минимални прі	итисни								
(улаз/излаз) [bar]	тиоци								
Међународне конекције				1		2		3	4
Назив и држава									
Капацитет [mil m³]									
Притисак на месту примопредај	e Min/Max [l	oar]							
Број конекција									
Транспортоване количине у	претходи	XNF	200	1	2002	20	003	2004	2005
пет година [mlrd m³]									
Опремљеност системом за даљинско				a			2	.He	
праћење и управљање (SCADA)									
Подаци о мерним уређајима									
Број мерних места	oto 600	01:2							
Број примопредајних мерних ме	ста оез мер	ача							
Напомена:									

<b>III – 9 Д</b> и 21 Гла	ИСТРИБУЦИЈА Г	ТРИРОДНОГ I	ГАСА/УПР/	АВЉАЊ	Е ДИСТРИ	БУТИЕ	вним с	CUCTEN	ІОМ ЗА ПРІ	ИРОДНИ ГАС (	(за делатности	под редним (	бројем 20
Дистри подруч	бутивно												
система обавља	бутивног а на коме се а делатност по јама [km]												
		•			Дист	рибут	ивни с	истем					
Редни	Локација	Материјал Дужина Пречни		Пречни	ечник Капац. Притисак [b		[bar]	Година		Број прикључака			
број			[km]	[DN]	[m <sup>3</sup> ]	Мин	Макс	Радни	Изградње /Реконстр.	Пуштања у рад	Пројектован	о Изграђено	Активно
1.													
2.													
3.													
4.													
5.					0								
	ьа потрошња у	1.			2.				3.		4.		
	претходној години по месецима [m³] 5.			6.				7.			8.		
		- 0.							11.		12.		
по кате претход [m³]	на потрошња горијама у дној години	домаћинства						инд	дустрија				
Напоме	на												

III – 10 СКЛАДИШТЕЊЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ПРИРОДНОГ ГАСА (за делатности под редн				1
Тип складишта	TON 1911	abe 1)		
Начин припреме гаса за транспорт				
Инсталисани капацитет складишта				
[mil m³]				
Пројектовани губици [%]				
Број бушотина				
Дневне улазне количине [m³]	МИН	ималне	ма	ксималне
Дневне излазне количине [m³]	МИНІ	ималне	ма	ксималне
	У	лаз		излаз
Максимални притисак [bar]				
Минимални притисак [bar]				
Радни притисак [bar]				
Пречник гасовода [DN]				
Капацитет гасовода [m³]				
Подаци о компресорском постројењу				
Инсталисана снага компресорског				
постројења [kW]				
Број јединица				
Инсталисана снага компресора [kW]	1-	2-	3-	4-
Погонска снага мотора [kW]				
Начин погона мотора				
Максимални пројектовани капацитет [m3/h]				
Радни капацитет [m3/h]				
Максимални и минимални притисци				
(улаз/излаз) [bar]				
Напомена				

IV СТРУЧНА ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ								
	(за делатност под редним бројем 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20 и 21 Главе I)							
	Број	Радно	Струка	Степен	Стручни	Уговор		
запо	ослених	место		образовања	испит	(датум		
pa	дника				(Да/Не)	закључења/трајање)		

# V ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

Упутство: Уколико подносилац захтева први пут подноси захтев за издавање лиценце, изјава под редним бројем 5 Главе V се не попуњава. Изјава под редним бројем 2 Главе V попуњава се само за делатности за које се попуњава Глава III. Изјава под редним бројем 3 Главе V попуњава се само за делатности за које се попуњава Глава IV.

Као доле потписани својим потписом јамчим:

Редни број	писани својим потписом јамчим: ИЗЈАВЕ	ДА	HE
1.	Подносилац захтева којег заступам регистрован је за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
2.	Подносилац захтева којег заступам има право коришћења објеката, уређаја, инсталација и постројења који испуњавају услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, о заштити од пожара и експлозија, као и прописима о заштити животне средине, неопходним за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
3.	Подносилац захтева којег заступам фактички располаже у овом захтеву наведеним стручно оспособљеним кадром		
	Подносилац захтева којег заступам располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет		
4.	захтев за издавање лиценце		
5.	Подносилац захтева којег заступам у последње три године које претходе години подношења захтева није одузета лиценца за обављање исте енергетске делатности		
6.	Чланови органа управљања подносиоца захтева којег заступам нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности		

#### VI ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ

Упутство: Докази под редним бројем 3 и 7 Главе VI подносе се само за делатности за које се попуњава Глава III. Докази под редним бројем 4 Главе VI подносе се само за делатности за које се попуњава Глава IV. Доказе под редним бројем 5.4 Главе VI подносе енергетски субјекти који су отпочели са обављањем енергетске делатности две или више година пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.4 Главе VI подносе енергетски субјекти који енергетску делатност обављају краће од две године пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказ под редним бројем 5.5 Главе VI подноси енергетски субјект који раније није обављао енергетску делатност. Доказе под редним бројем 6.1 и 6.2 Главе VI подносе само они субјекти којима је поверено обављање енергетске делатности уговором о поверавању, односно којима је дата концесија за обављање енергетске делатности.

Редни број	Докази (оригинали или оверене фотокопије)	Приложено (прецртати)
1.	Извод из домаћег регистра привредних субјеката	
2.	Оснивачки акт	
3.	Извештаји надлежних инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од експлозија и пожара и прописима о заштити животне средине	
4.	Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.1	Потврда пословне банке да подносилац захтева за располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.2	Потврду пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства непходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце.	
5.3	Биланс стања за претходне две године	
5.4	Биланс стања за период краћи од две године	
5.5	Почетни биланс стања	
6.1	Важећи уговор о концецији за обављање енергетске делатности	
6.2	Важећи уговор о поверавању обављања енергетске делатности као делатности од општег интереса	

7.	Доказ о праву коришћења објеката у којима се обавља енергетска делатност за коју се тражи издавање лиценце (навести доказ)	
8.	Акт надлежног органа да чланови органа управљања и руковођења нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	
9.	Доказ о уплати републичке административне таксе	

Изјављујем да су сви подаци наведени у овом захтеву и у приложеним исправама				
истинити и исправни, те сн	носим пуну материјалну и кривичну одговорност за			
неисправности наведених по	датака.			
Одоговорно лице (статус):				
Име:				
Презиме:				
JMBG:				
Датум подношења захтева:				
Место:				
Потпис:				
Печат:				

4.

## (назив органа) ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ Опште упутство:Попунити поглавља Главе I-VI укључујући и изјаву о истинитости и исправности података у овом захтеву и приложеним исправама, те приложити све захтеване доказе Подносилац захтева (назив и седиште- за Пријемни печат надлежног органа правна лица; име и адресапредузетнике) Подносим захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности у складу с одредбама Закона о енергетици («Службени гласник» бр. 84/04) и Правилника о условима и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетске делатности ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ Упутство: Дозвољено је заокружити редни број само једне енергетске делатности. За сваку енергетску делатност подноси се засебан захтев. Редни Енергетска делатност број 1. Производња топлотне енергије у топланама укупне инсталисане снаге 1MW или више 2. Дистрибуција топлотне енергије 3. Управљање дистрибутивним системом за топлотну енергију

Снабдевање топлотном енергијом тарифних купаца

II ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА				
Назив				
Седиште				
Адреса				
Матични број				
ПИБ				
Телефон			Факс	
Електронска				
пошта (е-мејл)				
Одговорно лице	Име			
	Презиме			
	Адреса			
Број извода из до	маћег регист	ра		
привредних субје	ката			
Енергетске делаг			1.	
захтева за које по	оседује лице	нцу	2.	
			3.	
			4.	
			5.	
			6.	
			7.	
			8.	
			9.	
			10.	
Остале неенергетске делатности		ости	1.	
подносиоца захтева			2.	
			3.	
			4.	
			5.	

III СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКАТА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИМА				
Упутство: Glava III не попуњава се за делатност под редним бројем 4 Главе I				
	III – 1 ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ одвојено по јединицама (за делатност под			
редним бројем	1)			
Јединица	Локација	Врста горива	Инсталисана снага	
	1			

III – 2 ДИСТРИБУЦИЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ (за делатност под редним бројем 2)			
Дужина дистрибутивне мреже			
Годишња пренесена енергија			
ІІІ – З УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ ЗА ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ (за			
делатност под редним бројем 3)			
Дужина дистрибутивне мреже			
Годишња пренесена енергија			

IV СТРУЧНА ОСПОСОВЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ (за делатност под редним бројем 1, 2 и 3 Главе I)				
Број запослених	Радно Радно	Струка	Степен	Уговор
	место		образовања	/DOTAN
радника	место	радника	ооразовања	(датум
				закључења/трајање)

# V ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

Упутство: Уколико подносилац захтева први пут подноси захтев за издавање лиценце, изјава под редним бројем 5 Главе V се не попуњава. Изјаве под редним бројем 2 и 3 Главе V попуњавају се само за делатности под редним бројем 1, 2 и 3 Главе I.

Као доле потписани својим потписом јамчим:

Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА	HE
1.	Подносилац захтева којег заступам регистрован је за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
2.	Подносилац захтева којег заступам има право коришћења објеката, уређаја, инсталација и постројења који испуњавају услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, о заштити од пожара и експлозија, као и прописима о заштити животне средине, неопходним за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
3.	Подносилац захтева којег заступам фактички располаже у овом захтеву наведеним стручно оспособљеним кадром		
4.	Подносилац захтева којег заступам располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
5.	Подносилац захтева којег заступам у последње три године које претходе години подношења захтева није одузета лиценца за обављање исте енергетске делатности		
6.	Чланови органа управљања подносиоца захтева којег заступам нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности		

#### VI ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ

Упутство: Докази под редним бројем 3, 4 и 7 Главе VI подносе се само за делатности под редним бројем 1, 2 и 3 Главе I. Доказе под редним бројем 5.3 Главе VI подносе субјекти који су отпочели са обављањем енергетске делатности две или више година пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.4 Главе VI подносе субјекти који енергетску делатност обављају краће од две године пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказ под редним бројем 5.5 Главе VI подноси субјект који раније није обављао енергетску делатност. Доказе под редним бројем 6.1 и 6.2 Главе VI подносе само они субјекти којима је поверено обављање енергетске делатности уговором о поверавању, односно којима је дата концесија за обављање енергетске делатности.

Докази (оригинали или оверене фотокопије)	Прило	
	(	,,,,,
Извод из домаћег регистра привредних субјеката		
Оснивачки акт		
Извештај надлежног инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од експлозија и пожара и прописима о заштити животне средине		
Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
Потврда пословне банке да подносилац захтева за располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
Потврду пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства непходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце.		
Биланс стања за претходне две године		
Биланс стања за период краћи од две године		
Почетни биланс стања		
Важећи уговор о концесији за обављање енергетске делатности		
Важећи уговор о поверавању обављања енергетске делатности као делатности од општег интереса		
Доказ о праву коришћења објеката у којима се обавља енергетска делатност за коју се тражи издавање лиценце (навести доказ)		
	Извод из домаћег регистра привредних субјеката Оснивачки акт Извештај надлежног инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од експлозија и пожара и прописима о заштити животне средине Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце Потврда пословне банке да подносилац захтева за располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце Потврду пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства непходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце.  Биланс стања за претходне две године Биланс стања за претходне две године Почетни биланс стања Важећи уговор о концесији за обављање енергетске делатности Важећи уговор о поверавању обављања енергетске делатности као делатности од општег интереса Доказ о праву коришћења објеката у којима се обавља енергетска делатност за коју се тражи издавање	Извод из домаћег регистра привредних субјеката Оснивачки акт Извештај надлежног инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од експлозија и пожара и прописима о заштити животне средине Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце Потврда пословне банке да подносилац захтева за располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце Потврду пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства непходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце.  Биланс стања за претходне две године Биланс стања за период краћи од две године Почетни биланс стања Важећи уговор о концесији за обављање енергетске делатности Важећи уговор о поверавању обављања енергетске делатности као делатности од општег интереса Доказ о праву коришћења објеката у којима се обавља енергетска делатност за коју се тражи издавање

8.	Акт надлежног органа да чланови органа управљања и руковођења нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	
9.	Доказ о уплати републичке административне таксе	

Изјављујем да су сви подаци наведени у овом захтеву и у приложеним исправама			
истинити и исправни, те дсносим пуну материјалну и кривичну одговорност за			
неисправности наведених података.			
Одоговорно лице (статус):			
Име:			
Презиме:			
Датум подношења захтева::			
Место:			
Потпис:			
Печат:			