

На основу члана 50. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", број 84/04),

Министар рударства и енергетике, доноси

ПРАВИЛНИК

о изменама и допунама Правилника о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности

(Правилник је објављен у „Службеном гласнику РС“, број 40/2006 од 12. маја 2006. године)

Члан 1.

У Правилнику о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС“, број 117/05), у члану 3. став 1. после речи : “управљања дистрибутивним системом за електричну енергију,” додају се речи: „производње топлотне енергије, дистрибуције топлотне енергије, управљање дистрибутивним системом за топлотну енергију,“.

Члан 2.

У члану 4. став 1, после тачке 15), додаје се нова тачка 15а) која гласи:

„15а) трговину на мало дериватима нафте (станице за снабдевање горивом моторних возила.)“.

У ставу 2. речи: „производње и дистрибуције топлотне енергије у топланама“ замењују се речима: „производње топлотне енергије, дистрибуције топлотне енергије, управљања дистрибутивним системом за топлотну енергију и трговину топлотном енергијом за потребе тарифних купаца“.

Члан 3.

Члан 5. мења се и гласи:

„Захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности подноси се Агенцији на обрасцу П – 1, односно надлежном органу на обрасцу П – 2.

Обрасци П -1 и П – 2 одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део.

Обрасци из става 1. овог члана садрже нарочито:

- 1) опште податке о подносиоцу захтева;
- 2) списак енергетских објеката са основним техничким карактеристикама;
- 3) податке о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање техничког руковођења, односно услова у погледу броја и стручне оспособљености за обављање енергетске делатности.

Податке из става 3. тач. 2) и 3) овог члана, енергетски субјекти дају на обрасцима П – 1 и П – 2 за енергетске објекте које користе у обављању делатности за коју подносе захтев за издавање лиценце. “

Члан 4.

У члану 6. став 1. тачка 2) мења се и гласи:

„2) извод из домаћег регистра, акт о оснивању и статут, ако га енергетски субјект има, с тим што енергетски субјект који обавља енергетску делатност од општег интереса по основу

повераванња или концесије, прилаже и акт о повераванју обављања те делатности, односно уговор о концесији.“

У тачки 3) став 2, мења се и гласи:

„Извештај инспектора из тачке 3) овог члана садржи:

(1) инспекцијски налаз о исправности објеката, уређаја и постројења који до дана подношења захтева за издавање лиценце нису стављени у функцију обављања енергетске делатности (новоизграђени објекти), односно објеката, уређаја и постројења који нису били у функцији обављања енергетске делатности дуже од годину дана (у прекиду због реконструкције, ревитализације или извођења других инвестиционих радова) – сачињен на основу извршене инспекцијске контроле ради утврђивања испуњености прописаних услова за издавање лиценце, са списком објеката чија је контрола извршена и закључком о испуњености услова за издавање лиценце;

(2) налаз о исправности објеката, уређаја и постројења у којима су енергетски субјекти обављали енергетске делатности до дана ступања на снагу овог правилника и чија је инспекцијска контрола извршена до дана подношења захтева за издавање лиценце, са списком објеката чија је контрола извршена и закључком о испуњености прописаних услова за издавање лиценце;

(3) закључак о испуњености прописаних услова за издавање лиценце, за објекте, уређаје и постројења који су до дана подношења захтева били у функцији обављања енергетске делатности, а чија инспекцијска контрола није извршена у поступку утврђивања услова за издавање лиценце, дат на основу документације и извештаја енергетског субјекта о извршеним пословима на одржавању енергетских објеката, извршеним ревизијама, ремонтима, периодичним испитивањима и другим предузетим мерама са оценом стања о обезбеђивању сигурности и исправности енергетских објеката, са списком тих објеката, потписаног и овереног од стране одговорног лица енергетског субјекта. Документација и извештај енергетског субјекта чини саставни део извештаја надлежног инспектора.“

Тачка 4) мења се и гласи:

„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, односно потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две календарске године или краћи период, уколико подносилац захтева послује или обавља енергетску делатност краће од две календарске године.

Уз доказе из става 1. ове тачке, подносилац захтева доставља и:

(1) мишљење о бонитету, односно стандардизоване извештаје о бонитету: БОН – 1 Потпуни извештај о бонитету и БОН – 4 Подаци о финансијском положају, издате од стране надлежног органа, у складу са законом;

(2) биланс стања и биланс успеха за претходне две године, односно краћи период уколико подносилац захтева послује или обавља енергетску делатност краће од две године, а ако отпочиње са пословањем, подноси почетни биланс стања.

Подносилац захтева који отпочиње са пословањем, односно обављањем енергетске делатности, подноси одговарајући доказ да може обезбедити финансијска средства у обиму потребном за обављање енергетске делатности утврђеном програмом рада или планом пословања, односно финансијским планом подносиоца захтева за годину за коју подноси захтев за издавање лиценце (новчани део основног капитала, финансијске или друге гаранције о извршењу, јемству или друга средства обезбеђења у висини планираних активности);“

Члан 5.

Члан 8. став 1. мења се и гласи:

„Докази из члана 6. овог правилника, прилажу се у оригиналу или овереном препису, с тим што ти докази, осим оснивачког акта, статута, одлуке или другог акта регистрованог у одговарајућој

делатности од општег интереса, не могу бити старији од четири месеца од дана подношења захтева за издавање лиценце.“

Члан 6.

У члану 10, после речи: „подношења“, додаје се реч: „уредног“.

Члан 7.

У члану 11. ст. 3. и 4. бришу се.

Члан 8.

У члану 16. речи: „из члана 6. тач. 4) и 5)“, замењују се речима: „из члана 6. тач.2), 4) и 5)“.

Члан 9.

Члан 19. мења се и гласи:

О издавању, одузимању, односно привременом одузимању лиценце Агенција обавештава оператора преносног, оператора транспортног, оператора дистрибутивног система, односно оператора складишта природног гаса, а ако се ради о енергетском субјекту који обавља енергетске делатности из члана 2. тачка 1) Закона и оператора тржишта.“

Члан 10.

У члану 20. став 3. мења се и гласи:

„Подаци из регистра су јавни, осим комерцијалних и других поверљивих пословних података енергетског субјекта за које су Агенција, односно надлежни орган, дужни да чувају тајност, у складу са Законом, другим законима и прописима.“

Члан 11.

У члану 21. став 2. мења се и гласи:

„Увид у регистар и давање података о енергетском субјекту коме је издата, односно одузета лиценца, врши се на начин и по поступку утврђеним актом Агенције, односно надлежног органа којим се уређује поступање са поверљивим материјалима и подацима, односно начин чувања тајности комерцијалних и других поверљивих пословних података енергетских субјеката.“

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број: 110-00-00026/2006-10
У Београду, 20. априла 2006. 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)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике 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	
I	ЕНЕРГЕТСКА ДЕЛАТНОСТ
Упутство: Дозвољено је заокружити редни број само једне енергетске делатности. За сваку енергетску делатност подноси се засебан захтев.	
Редни број	Енергетска делатност
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
15 а)	Трговина на мало дериватима нафте (станице за снабдевање горивом моторних возила)
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

Образац П - 1

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 домаћег регистра привредних субјеката			
<i>Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу</i>		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	
<i>Остале неенергетске делатности подносиоца захтева</i>		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	

III СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА							
Упутство: Глава III се не попуњава за делатности под редним бројем 5, 6, 9, 10, 22, 23 и 24 Главе I							
III-1 ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ УКУПНЕ ИНСТАЛИСАНЕ СНАГЕ 1MW ИЛИ ВИШЕ / ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ЕЛЕКТРАНАМА-ТОПЛАНАМА (за делатности под редним бројем 1 и 2 Главе I)							
III-1.1 ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:				Место:			
Тип ХЕ: (прот., акумулац., реверзибилна, пумпна)				Река:			
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат			
1	Укупан број / Ознака агрегата			A1	A2		
2	Генераторски рад						
2.1	Инсталисани проток електране / агрегата	(m ³ /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 ³ /s)					
3.2	Инсталисана снага пумпања електране / пумпе	(MW)					
4	Акумулација						
4.1	Корисна запремина акумулације	(10 ⁶ m ³)					
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 ³ /s)					
5.2	Биолошки минимум	(m ³ /s)					
6	Очекивана годишња производња	(MWh)					
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)					
8	Година пуштања у погон						
9	Година ревитализације						

Образац П - 1

III-1.2 ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ							
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	(kJ/kWh)					
8	Степен искоришћења на генератору						
9	Степен искоришћења на прагу преноса						
10	Основно гориво						
11	Топлотна моћ основног горива	(kJ/kg,m ³ ...)					
12	Емисија CO ₂	(kg/MWh)					
13	Емисија CO	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
14	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
15	Емисија SO ₂	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
16	Емисија честица	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
17	Помоћно гориво						
18	Година пуштања у погон						
19	Година ревитализације						

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

Образец П - 1

III-1.36 ЕЛЕКТРАНЕ – ТОПЛАНЕ (КОМБИНОВАНИ ПРОЦЕСИ ПРОИЗВОДЊЕ) - Подаци о гориву и емисијама гасова и честица														
Електрана:			Комбиновани режим рада									Кондензациони режим рада		
Место:			Топлота+пара+електрична енергија			Топлота+електрична енергија			Пара+електрична енергија			Електрична енергија		
Редни број		јединица	Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат	
				A1	A2		A1	A2		A1	A2		A1	A2
1	Основно гориво 1													
2	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
3	Емисија CO ₂	(kg/MWh)												
4	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
5	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
6	Емисија SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
7	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
8	Основно гориво 2													
9	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
10	Емисија CO ₂	(kg/MWh)												
11	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
12	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
13	Емисија SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
14	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

Образац П - 1

III-2 ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ / УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ (за делатности под редним бројем 3 и 4 Главе I)					
III-2.1 ПРЕНОСНА МРЕЖА - Општи подаци					
1	Преносно подручје (географски описно)				
2	Суседни ЕЕС		Број интерконективних далековада		
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					
2.6					
2.7					
2.8					
2.9					
	Укупно				
3	Електродистрибуције				
3.1	Укупан број електродистрибуција којима се предаје електрична енергија				
3.2	Укупан број места предаје електричне енергије дистрибутивним системима				
4	Директни потрошачи				
4.1	Укупан број директних потрошача				
4.2	Укупан број места предаје електричне енергије директним потрошачима				
III-2.2 ПРЕНОСНА МРЕЖА - Трансформаторске станице - сумарно					
Редни број	Трансформаторска станица	Укупан број ТС	Број трансформатора	Укупна инсталисана снага	
	(kV/kV)			(MVA)	
1	400/x				
2	220/x				
3	110/x				
4					
5					
III-2.3 ПРЕНОСНА МРЕЖА - Далеководи сумарно					
Редни број	Напонски ниво	Надземни	Број стубова	Кабл	Укупно
	(kV)	(km)		(km)	(km)
1	400				
2	220				
3	110				
4					
5					
	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:			
1	Дистрибутивно подручје (географски описно)		
2	Број места где се преузима електрична енергија од преносног система		
3	Организационе јединице у дистрибутивном подручју	Подручје Организационе јединице	
3.1 3.2 3.3			
4	Суседни дистрибутивни системи	Повезни далеководи	
	Назив	Напонски ниво (kV)	Број
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3			
4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3			

III-3.2 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Подаци о потрошачима			
ЕД:			
Организациона јединица:		Број потрошача	Годишња потрошња (GWh)
A	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		
B	Потрошачи без мерења снаге		
4	Домаћинства		
5	Комерцијала и остали		
Ц	Јавно осветљење		
УКУПНО (A+B+Ц)			
ЕД:			
УКУПНО ЕД		Број потрошача	Годишња потрошња (GWh)
A	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		
B	Потрошачи без мерења снаге		
4	Домаћинства		
5	Комерцијала и остали		
Ц	Јавно осветљење		
УКУПНО (A+B+Ц)			

III-3.3 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Трансформаторске станице -сумарно				
ЕД:				
Редни број	Трансформаторска станица	Укупан број трансформаторских станица	Укупан број трансформатора	Инсталисана снага
	(kV/kV)			(MVA)
1	110/x			
2	35/x			
3	20/x			
4	10/0,4			
III-3.4 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Трансформаторске станице x/0,4				
Редни број	Трансформаторска станица	Укупна снага ТС (MVA)	Укупан број трансформатора	
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			
III-3.5 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Трансформаторске станице 35/x				
Редни број	Трансформаторска станица	Укупна снага ТС (MVA)	Укупан број трансформатора	
1	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			

Образац П - 1

III-3.6 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Трансформаторске станице 110/х								
ЕД:								
Редни број	Назив ТС	Укупна снага ТС	Укупан број / ознака трансформатора	Преносни однос	Снага трансформатора	Регулациони трансформатор	Година пуштања у погон	Година ревитализације
		(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 ОЈ								
Укупно ЕД								

III-3.7 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА - Дужина електродистрибутивне мреже								
ЕД:								
			Организационе јединице				Укупно ЕД	
			ОЈ 1		ОЈ 2			
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 ДЕРИВАТА НАФТЕ (за делатност под редним бројем 11 Главе I)				
Локација :				
Тип рафинерије (заокружити одговор) :				
1. Хидроскиминг (једноставан тип)		3. Дубоко конверзиона (најсложенији тип)		
2. Конверзиона (сложени тип)		4. Остало		
Капацитети рафинерије :				
Постројење	Капацитет [t/год]	Порекло (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				
Алкилација				
Остало				
Производња аромата				
Обрада и производња гасова				
Производња битумена				
Путни битумени				
Индустријски битумени				
Производња сумпора				
Хидрорафинациона постројења				
Хидродесулфоризација				
Хидрофинишинг				
Екстракција и слађење сумпорних једињења (MEROX)				
Аминско прање гасова				
Остало				
Обрада отпадних вода (заокружити одговор)				
Примарна обрада	1. Да		2. Не	
Секундарна обрада	1. Да		2. Не	
Биообрада	1. Да		2. Не	
Енергетски објекти				
Електрична енергија	1. Не	2. Енегретска производња	3. Неенергетска производња	
Топлотна енергија	1. Не	2. Енегретска производња	3. Неенергетска производња	
Процесни флуиди (сирова вода, расхладна вода и др.)	1. Не	2. Да		
Напомена				

III – 5 ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА (за делатност под редним бројем 12 Главе I)		
Дужина нафтовода [km]		
Деоница		
Номинални транспортни капацитет [t/год]		
Физичка запремина нафтовода [m ³]		
Максимални капацитет пумпања [m ³ /h]		
Радни капацитет пумпи за отпрему [m ³ /h]		
Укупни капацитет терминала – складишта за прихват / отпрему сирове нафте [m ³]		
Број и структура резервоара [m ³]		
Врста нафтовода	1. Једносмерни	2. Двосмерни
Мерачи протока :		
На пријему	1 Да	2. Не
На отпреми	1 Да	2. Не
Опремљеност системом за даљинско праћење (SCADA)	1. Да	2. Не
Транспортивана количина сирове нафте у претходној години [t]		
Напомена		
III – 6 ТРАНСПОРТ ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА (за делатност под редним бројем 13 Главе I)		
Дужина продуктовода [km]		
Деоница		
Номинални транспортни капацитет [t/год]		
Физичка запремина продуктовода [m ³]		
Максимални капацитет пумпања [m ³ /h]		
Укупни капацитет терминала – складишта за прихват / отпрему деривата [m ³]		
Број и структура резервоара [m ³]		
Врста продуктовода	1. Једносмерни	2. Двосмерни
Мерачи протока :		
На пријему	1. Да	2. Не
На отпреми	1. Да	2. Не
Опремљеност системом за даљинско праћење (SCADA)	1. Да	2. Не
Намена (основни дериват)		
Напомена		

III – 8 ТРГОВИНА НА МАЛО ДЕРИВАТИМА НАФТЕ - СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА ГОРИВОМ (за делатност под редним бројем 15 а Главе I)																
Напомена:																
- У колону „Положај“ уписати скраћеницу према следећој легенди у зависности од врсте пута на којој се налази станица: А – Аутопут О – Општински пут Н – Некатегорисани пут П – Пут у насељу																
Редни број	Назив	Адреса	Положај	Година изградње/ реконструкције	Број аутомата	Капацитет										
						Дизели / уља за ложење				Бензини				ТНГ		
						Број резервоара	Укупна запремина [m³]	Број пиштоља	Промет у претходној години [000 лит]	Број резервоара	Укупна запремина [m³]	Број пиштоља	Промет у претходној години [000 лит]	Број резервоара	Укупна запремина [m³]	Број пиштоља
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
Напомена:																

III – 9 ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА / УПРАВЉАЊЕ ТРАНСПОРТНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС (за делатности под редним бројем 16 и 17 Главе I)						
Транспортно подручје						
Дужина транспортног система [km]						
Капацитет транспортног система [млрд m ³ /год]						
Запремина на радном притиску (лајнпак) [m ³]						
Година изградње						
Година пуштања у рад						
Прикључна улазна места - станице за природни гас						
Назив	Капацитет [m ³ /h]			Радни притисак [bar]		
	Мин	Макс	Стварни	Мин	Макс	Радни
Прикључна излазна места за природни гас						
Назив	Капацитет [m ³ /h]			Радни притисак [bar]		
	Мин	Макс	Стварни	Мин	Макс	Радни
Компресорске станице (унети назив)	1-	2-	3-	4-		
Инсталисана снага компресора [kW]						
Број јединица						
Погонска снага мотора [kW]						
Начин погона мотора						
Максимални пројектовани капацитет [m ³ /h]						
Радни капацитет [m ³ /h]						
Максимални и минимални притисци (улаз/излаз) [bar]						
Међународне конекције	1	2	3	4		
Назив и држава						
Капацитет [мил m ³]						
Притисак на месту примопредаје Min/Макс [bar]						
Број конекција						
Транспортоване количине у претходних пет година [млрд m ³]						
Опремљеност системом за даљинско праћење и управљање (SCADA)	1. Да		2. Не			
Подаци о мерним уређајима						
Број мерних места						
Број примопредајних мерних места без мерача						
Напомена :						

III – 10 ДИСТРИБУЦИЈА ПРИРОДНОГ ГАСА/УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС (за делатности под редним бројем 20 и 21 Главе I)													
Дистрибутивно подручје (навести локације)													
Дужина дистрибутивног система на коме се обавља делатност по локацијама [km]													
Дистрибутивни систем													
Редни број	Локација	Материјал	Дужина [km]	Пречник [DN]	Капац. [m³/h]	Притисак [bar]			Година		Број прикључака		
						Мин	Макс	Радни	Изградње /Реконстр.	Пуштања у рад	Пројектовано	Изграђено	Активно
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
Годишња потрошња у претходној години по месецима [m³]	1.			2.			3.			4.			
	5.			6.			7.			8.			
	9.			10.			11.			12.			
Просечна потрошња по категоријама у претходној години [m³]	домаћинства						индустрија						
Напомена													

III – 11 СКЛАДИШТЕЊЕ ПРИРОДНОГ ГАСА / УПРАВЉАЊЕ СКЛАДИШТЕМ ПРИРОДНОГ ГАСА (за делатности под редним бројем 18 и 19 Главе I)				
Локација				
Тип складишта				
Начин припреме гаса за транспорт				
Инсталисани капацитет складишта [мил m ³]				
Пројектовани губици [%]				
Број бушотина				
Дневне улазне количине [m ³]	минималне	максималне		
Дневне излазне количине [m ³]	минималне	максималне		
	улаз	излаз		
Максимални притисак [bar]				
Минимални притисак [bar]				
Радни притисак [bar]				
Пречник гасовода [DN]				
Капацитет гасовода [m ³]				
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 [m ³ /h]				
Радни капацитет [m ³ /h]				
Максимални и минимални притисци (улаз/излаз) [bar]				
Напомена				

IV УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА ПРЕМА ЗАХТЕВУ ИЗ ЧЛАНА 3. ПРАВИЛНИКА						
На пословима техничког руковођења (за делатност под редним бројем 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 18 и 19 Главе I)						
Послови (врста посла по називу или описно)	Број запослених (укупно на наведеним пословима)	Струка (претежна врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	Радно искуство (број запослених који испуњавају овај услов)	Врста уговора о раду према наведеном броју запослених		
				на неодређено време	на одређено време	
На пословима техничког руковођења (за делатности под редним бројем 16, 17, 20 и 21 Главе I)						
Послови (врста посла по називу или описно)	Број запослених (укупно на наведеним пословима)	Струка (претежна врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	Радно искуство (број запослених који испуњавају овај услов)	Стручни испит (број запослених који испуњавају овај услов)	Врста уговора о раду према наведеном броју запослених	
					на неодређено време	на одређено време
На пословима руковоаца у објектима (за делатности под редним бројем 16, 17, 20 и 21 Главе I)						
Послови (врста посла по називу или описно)	Број запослених (укупно на наведеним пословима)	Струка (претежни степен и врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	Радно искуство (број запослених који испуњавају овај услов)	Стручни испит (број запослених који испуњавају овај услов)	Врста уговора о раду према наведеном броју запослених	
					на неодређено време	на одређено време
За послове на одржавању објеката (за делатности под редним бројем 16, 17, 20 и 21 Главе I)						
Послови (врста посла по називу или описно)	Број запослених (укупно на наведеним пословима)	Струка (претежни степен и врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	Радно искуство (број запослених који испуњавају овај услов)	Стручни испит (број запослених који испуњавају овај услов)	Врста уговора о раду према наведеном броју запослених	
					на неодређено време	на одређено време
НАПОМЕНЕ:						

V ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ			
<p>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.</p> <p>Као доле потписани својим потписом јамчим:</p>			
Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА	НЕ
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 објекта, 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		
<p>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. Докази под редним бројевима 5.1, 5.2, 5.3 и 5.4 Главе VI су алтернативни. Доказе под редним бројем 5.3 и редним бројем 5.6 Главе VI подносе енергетски субјекти који су отпочели са обављањем енергетске делатности две или више календарских година пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.4 и редним бројем 5.7 Главе VI подносе енергетски субјекти који енергетску делатност обављају краће од две календарске године пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.8 и редним бројем 5.9 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.</p>		
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 располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.2	Потврда пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства неопходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.3	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две календарске године	
5.4	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за период краћи од две календарске године	
5.5	Мишљење о бонитету, односно стандардизовани извештаји о бонитету БОН – 1 Потпуни извештај о бонитету и БОН – 4 Подаци о финансијском положају, издати у складу са законом	
5.6	Биланс стања и биланс успеха за претходне две године	

5.7	Биланс стања и биланс успеха за период краћи од две године	
5.8	Почетни биланс стања	
5.9	Доказ о способности обезбеђења финансијских средстава у обиму потребном за обављање енергетске делатности утврђеном програмом рада или планом пословања, односно финансијским планом подносиоца захтева за годину за коју подноси захтев за издавање лиценце (новчани део основног капитала, финансијске или друге гаранције о извршењу, јемству или друга средства обезбеђења у висини планираних активности)	
6.1	Важећи уговор о концесији за обављање енергетске делатности	
6.2	Важећи уговор о поверавању обављања енергетске делатности као делатности од општег интереса	
7.	Доказ о праву коришћења објекта за обављање енергетске делатности 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 сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.

Одговорно лице (статус):	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	

<i>(назив органа)</i>	
ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ	
Опште упутство: Попунити поглавља Главе I-IV укључујући и изјаву о истинитости и о 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)	<i>Пријемни печат надлежног органа</i>
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	
I	ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ
Упутство: Дозвољено је заокружити редни број само једне енергетске делатности. За сваку енергетску делатност подноси се засебан захтев.	
Редни број	Енергетска делатност
1.	Производња топлотне енергије у топланама укупне инсталисане снаге 1MW или више
2.	Дистрибуција топлотне енергије
3.	Управљање дистрибутивним системом за топлотну енергију
4.	Трговина топлотном енергијом ради снабдевања тарифних купаца

Образац II - 2

II		ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив			
Седиште			
Адреса			
Матични број			
ПИБ			
Телефон		Факс	
Електронска пошта (e-mail)			
Одговорно лице	Име		
	Презиме		
	Адреса		
Број извода из домаћег регистра привредних субјеката			
<i>Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу</i>	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
<i>Остале неенергетске делатности подносиоца захтева</i>	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		

Образац П - 2

IV УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА НА ПОСЛОВИМА ТЕХНИЧКОГ РУКОВОЂЕЊА ПРЕМА ЗАХТЕВУ ИЗ ЧЛАНА 3. ПРАВИЛНИКА (за делатност под редним бројем 1, 2 и 3 Главе I)					
Послови (врста посла по називу или описно)	Број запослених (укупно на наведеним пословима)	Струка (претежна врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	Радно искуство (број запослених који испуњавају овај услов)	Врста уговора о раду према наведеном броју запослених	
				на неодређено верме	на неодређено верме
НАПОМЕНЕ:					

V	ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ		
<p>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.</p> <p>Као доле потписани својим потписом јамчим:</p>			
Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА	НЕ
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		
<p>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. Докази под редним бројевима 5.1, 5.2, 5.3 и 5.4 Главе VI су алтернативни. Доказе под редним бројем 5.3 и редним бројем 5.6 Главе VI подносе енергетски субјекти који су отпочели са обављањем енергетске делатности две или више календарских година пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.4 и редним бројем 5.7 Главе VI подносе енергетски субјекти који енергетску делатност обављају краће од две календарске године пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.8 и редним бројем 5.9 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.</p>		
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 располаже финансијским средствима неопходним за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.2	Потврда пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање финансијска средства неопходна за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
5.3	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две календарске године	
5.4	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за период краћи од две календарске године	
5.5	Мишљење о бонитету, односно стандардизовани извештаји о бонитету БОН – 1 Потпуни извештај о бонитету и БОН – 4 Подаци о финансијском положају, издати у складу са законом	
5.6	Биланс стања и биланс успеха за претходне две године	
5.7	Биланс стања и биланс успеха за период краћи од две године	
5.8	Почетни биланс стања	

Образац П - 2

5.9	Доказ о способности обезбеђења финансијских средстава у обиму потребном за обављање енергетске делатности утврђеном програмом рада или планом пословања, односно финансијским планом подносиоца захтева за годину за коју подноси захтев за издавање лиценце (новчани део основног капитала, финансијске или друге гаранције о извршењу, јемству или друга средстава обезбеђења у висини планираних активности)	
6.1	Важећи уговор о концесији 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 сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.	
Одговорно лице (статус):	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	