

1700

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

Члан 1.

У Правилнику о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС”, бр. 117/05, 40/06 и 44/06 – исправка) у члану 4. став 1. тач. 1) и 2) мењају се и гласе:

„1) производњу електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 1 MW;

2) производњу електричне и топлотне енергије у електранама-топланама (комбинованим процесима производње) инсталисане снаге преко 1 MW.”

Члан 2.

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 3.

У члану 6. став 1. тачка 4) мења се и гласи:

„4) економско финансијску документацију којом подносилац захтева доказује 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, и то:

(1) подносилац захтева који послује две или више година пре подношења захтева за издавање лиценце прилаже:

а) потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године;

б) стандардизоване извештаје о бонитету: БОН-1 Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета и БОН-2 Извештај о

финансијском положају и успешности пословања, издате од стране надлежног органа, у складу са законом;

ц) биланс стања и биланс успеха за претходне две године;

(2) подносилац захтева који послује краће од две године пре подношења захтева за издавање лиценце прилаже:

а) потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева од дана отварања текућег рачуна да дана подношења захтева пословној банци;

б) биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања уколико отпочиње са пословањем;

ц) 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, потврда пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења у висини планираних активности);”

Члан 4.

У члану 6. после става 3. додају се нови ст. 4. и 5. који гласе:

„За производњу течног нафтног гаса, поред услова из ст. 1, 2. и 3. овог члана енергетски субјект доставља и доказ да располаже са резервоарским простором за течни нафтни гас квалитета у складу са стандардима SRPS B.H2.130, SRPS B.H2.132, SRPS B.H2.134 и SRPS EN 589 минималне укупне запремине од 3000 m³ у власништву или у закупу за период трајања лиценце”.

За трговину течним нафтним гасом, поред услова из ст. 1, 2. и 3. овог члана енергетски субјект доставља и доказ да располаже са резервоарским простором за течни нафтни гас квалитета у складу са стандардима SRPS B.H2.130, SRPS B.H2.132, SRPS B.H2.134 и SRPS EN 589 минималне укупне запремине од 3000 m³ у власништву или у закупу за период трајања лиценце”.

Досадашњи ст. 4. и 5. постају ст. 6. и 7.

Члан 5.

У члану 8. у ставу 1. речи: „од четири месеца” замењују се речима: „од шест месеци”.

Члан 6.

Обрасци П-1 и П-2 који су одштампани уз Правилник о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС”, бр. 117/05, 40/06 и 44/06 – исправка) мењају се новим обрасцима П-1 и П-2 који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 7.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а почиње да се примењује 1. децембра 2010. године.

Број 110-00-00010/2010-04
У Београду, 15. јуна 2010. године

Министар,
проф. др Петар Шкундрић, с.р.

Образац П-1
Захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности

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”, број 84/04) и Правилника о условима и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетске делатности	
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
15а)	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

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		1.
Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу		2.
		3.
		4.
		5.
		6.
		7.
		8.
		9.
		10.
Остале неенергетске делатности подносиоца захтева		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 1 MW ИЛИ ВИШЕ/ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ЕЛЕКТРАНАМА-ТОПЛАНАМА (за делатности под редним бројем I 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 /h)							
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 /h)							
3.2	Инсталисана снага електране/пумпе	(MW)							
4	Акумулација								
4.1	Корисна запремина акумулације	(10 ⁶ m ³)							
4.2	Максимална кота акумулације	(mm)							
4.3	Минимална кота акумулације	(mm)							
4.4	Кота доње воде	(mm)							
5	Ограничења								
5.1	Захтев за наводњавањем	(m ³ /h)							
5.2	Биолошки минимум	(m ³ /h)							
6	Очекивана годишња производња	(MWh)							
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)							
8	Година пуштања у погон								
9	Година ревитализације								
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	(mg/m ³)*							
14	Емисија NOx (NO ₂)	(kg/MWh)							
		(mg/m ³)*							
15	Емисија CO 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

III-1.3a ЕЛЕКТРАНЕ-ТОПЛАНЕ (КОМБИНОВАНИ ПРОЦЕСИ ПРОИЗВОДЊЕ) – Општи подаци											
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	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	Минимална 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 електричну енергију	(кЈ/кWh)
12	Укупни степен искоришћења	
13	Степен искоришћења на прагу преноса	
14	Година пуштања у погон	
15	Година ревитализације	

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

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

III-2 ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ/ПРАВЉАЊЕ 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 енергије дистрибутивним системима			
4	Директни потрошачи			
4.1	Укупан број директних потрошача			
4.2	Укупан број места предаје енергије директним потрошачима			
III-2.2 ПРЕНОСНА МРЕЖА – Трансформаторске станице – сумарно				
Редни број	Трансформаторска станица (кV/кV)	Укупан број ТС	Број трансформатора	Укупна инсталисана снага (MVA)
1	400/x			
2	220/x			
3	110/x			

Редни број	Напонски ниво (кV)	Надземни (km)	Број стубова	Кабл (km)	Укупно (km)
4					
5					
III-2.3 ПРЕНОСНА МРЕЖА – Далеководи сумарно					
1	400				
2	220				
3	110				
4					
5					
Укупно					

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

III-2.5 ПРЕНОСНА МРЕЖА – Далеководи по напонским нивоима										
Редни број	Далековод	Погон за одржавање	Напонски ниво (кV)	Дужина (km)	Број стубова	Тип и пресек проводника (mm ²)	Тип и пресек заштитног вода (mm ²)	Година уласка у погон	Година ревитализације	Интерконтинентални далековод (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 (1+2+3)										

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 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 (кV) 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 ВН-110кV		
2	Укупно на СН		
2.1	Потрошачи на СН-35кV		
2.2	Потрошачи на СН-20кV		
2.3	Потрошачи на СН-10кV		
3	Потрошачи на 0,4кV		
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 ВН-110кV		
2	Укупно на СН		
2.1	Потрошачи на СН-35кV		
2.2	Потрошачи на СН-20кV		
2.3	Потрошачи на СН-10кV		
3	Потрошачи на 0,4кV		
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 (кV/кV)	Укупан број трансформаторских станица	Укупан број трансформатора	Инсталисана снага (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 TC (MVA)	Укупан број трансформатора	
1	Организациона јединица 20/0,4 (кV/кV) 10/0,4 (кV/кV) Укупно ОЈ			
2	Организациона јединица 20/0,4 (кV/кV) 10/0,4 (кV/кV) Укупно ОЈ			
Укупно ЕД				
III-3.5 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА – Трансформаторске станице 35/x				
Редни број	Трансформаторска станица	Укупна снага TC (MVA)	Укупан број трансформатора	
1	Организациона јединица 35/10 (кV/кV) 35/20 (кV/кV) Укупно ОЈ			
2	Организациона јединица 35/10 (кV/кV) 35/20 (кV/кV) Укупно ОЈ			
Укупно ЕД				

III-3.6 ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА – Трансформаторске станице 110/х								
ЕД:								
Редни број	Назив ТС	Укупна снага ТС (MVA)	Укупан број / ознака трансформатора	Преносни однос (кV/кV/кV)	Снага трансформатора (MVA)	Регулациони трансформатор (±%)	Година пуштања у погон	Година ревитализације
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									
Редни број	Напонски ниво (кV)	Врста	ОЈ 1		ОЈ 2		Укупно ЕД		
			Дужина (km)	Број стубова	Дужина (km)	Број стубова	Дужина (km)	Број стубова	
1	110	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 110 кV							
2	35	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 35 кV							
3	20	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 20 кV							
4	10	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 10 кV							
5	0.4	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 0.4 кV							
6	сви	Дрвени стуб Челични стуб Бетонски стуб Надземни укупно Кабловски Укупно 0.4-110кV							

III-4 ПРОИЗВОДЊА ДЕРИВАТА НАФТЕ (за делатност под редним бројем 11. Главе I)	
Локација:	
А) Тип рафинерије (заокружити одговор):	

1. Хидроскиминг (једноставан тип)		3. Дубоко конверзиона (најсложенији тип)		
2. Конверзиона (сложени тип)		4. Остало		
Б) Постројење за производњу течног нафтног гаса				
Капацитети рафинерије (постројења):				
Постројење	Капацитет [т/год]	Порекло (лиценца)	Годна изградње/реконструкције	Година пуштања у рад
Примарна постројења				
Атмосферска дестилација				
Вакум дестилација				
Секундарна постројења				
FCC (Fluid Catalytic 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				
Хидрофинишнг				
Екстракција и слађење сумпорних једињења (MEROX)				
Аминско прање гасова				
Остало				
Производња ТНГ				
Производња газоллина				
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. Енергетска производња	3. Неенергетска производња	
Топлотна енергија	1. Не	2. Енергетска производња	3. Неенергетска производња	
Процесни флуиди (сирова вода, раскладна 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
Транспортирана 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
Опременост системом за даљинско праћење (SCADA)	1. Да	2. Не
Намена (основни дериват)		
Напомена		

I-7 СКЛАДИШТЕЊЕ НАФТЕ И ДЕРИВАТА НАФТЕ / ТРГОВИНА НАФТОМ И ДЕРИВАТИМА НАФТЕ
(за делатност под редним бројем 14 и 15 Главе I)

Напомена:
 - У колону „Намена складишта” уписати редне бројеве нафте и деривата који се складиште према следећој легенди:
 1. Сирова нафта 2. Гасови (ТНГ) 3. Бензини
 4. Млазна горива 5. Дизели 6. Мазути
 7. Биогорива 8. Остала горива (У пољу „Напомена” навести дериват који се складишти)
 - У колонама „Капацитет утовара” и „Капацитет истовара” оставити празна поља уколико не постоје сопствене пумпе за утовар, односно истовар деривата у/из складишта.
 - У колону „Мogućности приступа” уписати скраћенице према следећој легенди:
 А – Ауто цистерне (друмски транспорт) В – Вагон цистерне (железнички транспорт) Б – Барже (речни транспорт) П – Продуктовод/Нафтовод
 - У колону „Врста” уписати скраћеницу према следећој легенди:
 Н – Надземни резервоар У – Уколани резервоар

Ред. бр.	Локација складишта	Намена складишта	Капацитет складишта [m ³]	Капацитет уговара [m ³ /h]	Капацитет истовара [m ³ /h]	Година пуштања у рад/реконстр.	Мogućности приступа	Врста	Напомена (интерна шифра складишта)
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									

Сопствена лабораторија за квалитативну анализу деривата: 1. Да 2. Не

Вага за мерење вагон цистерни: 1. Да 2. Не Вага за мерење ауто цистерни: 1. Да 2. Не

Коментар складиштара/трговца:

III-8 ТРГОВИНА НА МАЛО ДЕРИВАТИМА НАФТЕ – СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА ГОРИВОМ
(за делатност под редним бројем 15а Главе I)

Напомена:
 - У колону „Положај” уписати скраћеницу према следећој легенди у зависности од врсте пута на које 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												
						Дизел /уље за ложење				Бензини				ТНГ				
						Број резервоара	Укупна запремина [m ³]	Број пиштоља	Промет у претходној години [000 лит]	Број резервоара	Укупна запремина [m ³]	Број пиштоља	Промет у претходној години [000 лит]	Број резервоара	Укупна запремина [m ³]	Број пиштоља	Промет у претходној години [000 лит]	
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									
ред. број	Објект (гасовод, станица)	капацитет [m ³ /h]		притисак [bar]		дужина гасовода [m]	бр / год употребне дозволе		
		пројектовани		радни	пројектовани				
		мин	макс		мин			макс	
1.									
2.									

4.									
5.									
В – Дистрибутивне гасне мреже максималног пројектованог радног притиска $p < 6 \text{ bar}$									
ред. број	објекат	локација	тип станице (контејнерска/ зидана)	одоризација (има/нема)	максимални пројектовани капацитет [m^3/h]	притисак [bar]		радни	употребна дозвола бр./година
						пројектовани	мин		
Напомена:									
За проширење лиценце:					За издавање лиценце:				
Годишња потрошња на целокупном дистрибутивном систему у претходној години [m^3]					Годишња потрошња на дистрибутивном систему номнована за енергетски биланс [m^3]				
Подаци о дужинама дистрибутивног система који се већ налази у лиценци, према максималним пројектованим притисцима [m]			$p < 6 \text{ bar}$		$6 \leq p \leq 16 \text{ bar}$		Напомена:		

III-Н 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 [млн m^3]													
Пројектовани губици [%]													
Број бушотина													
Дневне улазне количине [m^3]						минималне		максималне					
Дневне излазне количине [m^3]						минималне		максималне					
Максимални притисак [bar]						улаз		излаз					
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-	
Погоњска 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													

1V. 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 руковођаца 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 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	
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 објеката за обављање енергетске делатности за коју се тражи издавање лиценце (навести доказ)	
8.	Акт надлежног органа да чланови органа управљања и руковођења нису правоснажно 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:

Образац П-2
Захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности

<i>(назив органа)</i>	
ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ	
Опште упутство: Попунити поглавља Главе I-VI 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”, број 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 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

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			
Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	
Остале неенергетске делатности подносиоца захтева		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	

III СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА			
Упутство: Глава 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
III-2 ДИСТРИБУЦИЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ (за делатност под редним бројем 2)			
Дужина дистрибутивне мреже			
Годишња пренесена енергија			
III-3 УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ ЗА ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ (за делатност под редним бројем 3)			
Дужина дистрибутивне мреже			
Годишња пренесена енергија			

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 из 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
НАПОМЕНЕ					

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 и 3 Главе V попуњавају се само за делатности за под редним бројем 1, 2 и 3 Главе I.				
Као доле потписани својим потписом јамчим:				
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		
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 5.1, редним бројем 5.3 и редним бројем 5.4 Главе VI подносе субјекти који послују две или више година пре подношења захтева за издавање лиценце. Доказе под редним бројем 5.2, редним бројем 5.5 или 5.6 и редним бројем 5.7 Главе VI подносе енергетски субјекти који послују краће од две године пре подношења захтева за издавање лиценце. 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	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године		
5.2	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева од дана отварања текућег рачуна до дана подношења захтева пословној банци		
5.3	Мишљење о бонитету, односно стандардизовани извештаји о бонитету БОН-1 Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета и БОН-2 Извештај о финансијском положају и успешности пословања, издати у складу са законом		
5.4	Биланс стања и биланс успеха за претходне две године (subjekti који послују две или више година)		
5.5	Биланс стања и биланс успеха за претходну годину (subjekti који послују краће од две године)		
5.6	Почетни биланс стања (subjekti који отпочињу са пословањем)		
5.7	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, потврда пословне банке да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства 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 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: