

ОПШТИ ОБРАЗАЦ ОО1

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ	
ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ/ИЗМЕНУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ	
Опште упутство: Попунити главе I, II, III, IV (V) Општег обрасца ОО1, укључујући изјаве о истинитости и исправности података у овом захтеву и приложеним исправама, као и одговарајуће посебне обрасце (ПО) у зависности од енергетске делатности за коју се захтев подноси, те уз овако попуњене обрасце захтева за издавање лиценце приложити све прописане 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/измену лиценце за обављање енергетске делатности у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији	
I ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ/ИЗМЕНУ ЛИЦЕНЦЕ	
Упутство: Определити да ли се подноси захтев за издавање или измену лиценце. 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
2.	Комбинована производња електричне и топлотне енергије
3.	Пренос електричне енергије и управљање преносним системом
4.	Дистрибуција електричне енергије и управљање дистрибутивним системом
5.	Дистрибуција електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом
6.	Снабдевање електричном енергијом
7.	Снабдевање на велико електричном енергијом
8.	Управљање организованим тржиштем електричне енергије
9.	Транспорт и управљање транспортним системом за природни гас
10.	Складиштење и управљање складиштем природног гаса
11.	Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас
12.	Снабдевање природним гасом
13.	Јавно снабдевање природним гасом
14.	Производња деривата нафте
15.	Транспорт нафте нафтовордима
16.	Транспорт деривата нафте продуктовордима
17.	Складиштење нафте, деривата нафте и биогорива
18.	Трговина нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом
19.	Трговина горивима ван станица за снабдевање превозних средстава
20.	Пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и <u>утечњени</u> природни гас
21.	Трговина моторним и другим горивима на станицама за снабдевање превозних средстава
22.	Трговина горивима за пловила
23.	Производња биогорива
24.	Производња биотечности
25.	Намешавање биогорива са горивима нафтног порекла

II ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив	
Седиште	
Адреса	
Матични број	
ПИБ	
Телефон	Факс
Електронска пошта (е-мејл)	
Овлашћено лице	Име
	Презиме
	Адреса
Број извода из 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 ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ			
Упутство: Подносилац захтева за издавање лиценце даје изјаве попуњавањем одговарајуће рубрике (да/не), с тим, да уколико у обављању енергетске делатности по поднетом захтеву не користи енергетске објекте, не попуњава рубрике под редним бројем 3, 4, 5, 6. и 7. и не прилаже посебне обрасце (ПО). Подносилац захтева који не обавља енергетске делатности од општег интереса не попуњава рубрике са изјавама под редним бројем 2.			
КАО ДОЛЕ ПОТПИСАНИ СВОЈИМ ПОТПИСОМ ЈАМЧИМ			
Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА	НЕ
1.	Подносилац захтева којег заступам је регистрован, односно основан за обављање енергетске делатности за коју подноси захтев за издавање лиценце	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Подносиоцу захтева којег заступам поверено је обављање енергетске делатности од општег интереса посебним уговором	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Подносилац захтева којег заступам има правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Подносилац захтева којег заступам исходовоа је употребну дозволу, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Подносилац захтева којег заступам поднео је захтев за легализацију станице за снабдевање превозних средстава која је изграђена до 2009. године		
6.	Енергетски објекат, као и уређаји, инсталације или постројења на којима ће подносилац захтева којег заступам обављати енергетску делатност, испуњавају	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима; - прописима који уређују услове за обављање промета робе и пружања услуга у промету; - прописима о енергетској ефикасности.		
7.	Подносилац захтева којег заступам располаже и испуњава све прописане услове у погледу стручног кадра, као и захтеве у погледу броја и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Подносилац захтева којег заступам испуњава финансијске услове за обављање енергетске делатности за коју подноси захтев за издавање лиценце	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Подносиоцу захтева којег заступам у последње три године које претходе години подношења овог захтева није одузета лиценца за обављање исте енергетске делатности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Директор, односно чланови органа управљања подносиоца захтева којег заступам нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Подносиоцу захтева којег заступам није од стране надлежног органа била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност за привредне преступе, закона који уређује одговорност за прекршаје и закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Потврђујем актом надлежног органа да над подносиоцем захтева којег заступам није покренут стечај или ликвидације	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Потврђујем да власник или одговорно лице подносиоца захтева није имало власнички удео на енергетском објекту на којем је енергетску делатност обављао енергетски субјект којем је трајно одузета лиценца, нити је било запослено у енергетском субјекту коме је трајно одузета лиценца. Потврђујем да се изјава из става 1. ове тачке односи и на брачне другове, децу и сроднике у правој линији независно од степена сродства и на побочне сроднике закључно са другим степеном сродства власника, односно одговорног лица или лица које је запослено или је било запослено у енергетском субјекту коме је трајно одузета лиценца.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Потврђујем да ћемо недостајуће доказе за издавање лиценце, сами прибавити и доставити на захтев Агенције.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IV ДОКАЗИ КОЈЕ ПРИЛАЖЕ ДОМАЋЕ ПРАВНО ЛИЦЕ, ОДНОСНО ПРЕДУЗЕТНИК

Упутство:

Докази под редним бројем 4. 5. 6. 7. и 8. ове главе подносе се уз захтев за издавање лиценце за оне енергетске делатности које ће подносилац обављати на енергетским објектима.

Одговарајући доказ под редним бројем 3. прилаже се уз захтев за обављање енергетских делатности од општег интереса.

Докази се прилажу у оригиналу или овереном препису који не могу бити старији од шест месеци од дана издавања до дана подношења захтева за издавање, односно измену лиценце, осим акта о поверавању обављања енергетске делатности од општег интереса, уговора о концесији, употребне дозволе, акта о оснивању и доказа о правном основу коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.

Редни број		Приложено (прецирати)
1.	Акт о оснивању	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Извод из регистра привредних субјеката	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	Акт о поверавању обављања делатности од општег интереса, односно уговор	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	о концесији		
4.	Правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Употребна дозвола, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Потврда о поднетом захтеву за легализацију станица за снабдевање превозних средстава које су изграђене до 2009. године		
7.	Извештаји надлежних инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима; - прописима о енергетској ефикасности; и - прописима који уређују услове промета робе и пружања услуга у промету.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.	Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра као и захтеве у погледу броја и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Докази о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности, и то: 1) Акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза; 2) Програм пословања или пословни план за годину у којој се подноси захтев за издавање лиценце Поред доказа из тачке 1) и 2): а) подносилац захтева који послује две или више година прилаже: - Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године, - Биланс стања и биланс успеха за претходне две године; - Стандардизоване извештаје о бонитету: БОН 1 - Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета, БОН 2 - Извештај о финансијском положају и успешности пословања б) подносилац захтева који послује краће од две године прилаже: - Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева од дана отварања текућег рачуна до дана поднишења захтева - Биланс стања и биланс успеха за претходну годину или почетни биланс стања за подносиоца који отпочиње са пословањем - Потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.	Потврда надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује привредне преступе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује прекршаје	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренута ликвидације	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Доказ о уплати републичке административне таксе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V	ДОКАЗИ КОЈЕ ПРИЛАЖЕ СТРАНО ПРАВНО ЛИЦЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ СНАБДЕВАЊА НА ВЕЛИКО ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ		
	Докази се прилажу у оригиналу или овереном препису који не могу бити старији од шест месеци од дана издавања до дана подношења захтева за издавање, односно измену лиценце. Докази који нису на српском језику прилажу се са преводом судског тумача.		
Редни број		Приложено (прецртати)	
1.	Акт о регистрацији код надлежног органа, односно о упису у одговарајући регистар;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<p>Докази о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности, и то:</p> <p>1) Акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза;</p> <p>2) Пословни план за годину у којој се подноси захтев за издавање лиценце.</p> <p>Поред доказа из тачке 1) и 2):</p> <p>а) подносилац захтева који послује две или више година прилаже:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потврду пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године; - Биланс стања и биланс успеха за претходне две године; <p>б) подносилац захтева који послује мање од две године прилаже:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потврду 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; - Биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања, ако енергетски субјект отпочиње са пословањем; - Потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности. 		
3.	Потврду надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности;		
3.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере;		
4.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај или ликвидација;		
5.	Лиценцу за обављање делатности снабдевања електричном енергијом из друге државе, односно акт надлежног органа да је учесник на тржишту електричне енергије или берзи електричне енергије у Европској унији или у земљама потписницама Уговора о оснивању Енергетске заједнице.		
16.	Доказ о уплати републичке административне таксе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на Општем обрасцу ОО1, односно посебном обрасцу истинити и исправни, те сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.	
Овлашћено лице:	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	

ОПШТИ ОБРАЗАЦ ОО2

(НАЗИВ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА)

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ

Опште упутство:

Попунити главе I-IV Општег обрасца ОО2, укључујући изјаву о истинитости и о исправности података у овом захтеву и приложеним исправама, као и одговарајуће посебне обрасце (ПО) у зависности од енергетске делатности за коју се захтев подноси, те уз овако попуњене обрасце захтева за издавање лиценце приложити све прописане доказе

Подносилац захтева
(назив и седиште - за правна лица, име и адреса -
за предузетнике)

Пријемни печат надлежног органа:

Подносим захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности у складу с одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији

I ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ/ИЗМЕНУ ЛИЦЕНЦЕ

Упутство: Определити да ли се подноси захтев за издавање или измену лиценце.

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 1 MW или више
2. Дистрибуција топлотне енергије
3. Снабдевање топлотном енергијом

II ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив	
Седиште	
Адреса	
Матични број	
ПИБ	
Телефон	Факс
Електронска пошта (е-маил)	
Овлашћено лице:	Име
	Презиме
	Адреса
Број извода из 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 ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ		
Упутство: Подносилац захтева за издавање лиценце даје изјаве попуњавањем одговарајуће рубрике (да/не), с тим, да уколико у обављању енергетске делатности по поднетом захтеву не користи енергетске објекте, не попуњава рубрике под редним бројем 3, 4, 5. и 6. и не прилаже посебне обрасце (ПО). Подносилац захтева који не обавља енергетске делатности од општег интереса не попуњава рубрике са изјавама под редним бројем 2.		
КАО ДОЛЕ ПОТПИСАНИ СВОЈИМ ПОТПИСОМ ЈАМЧИМ:		
Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА НЕ
1.	Подносилац захтева којег заступам је регистрован, односно основан за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце	
2.	Подносиоцу захтева којег заступам поверено је обављање енергетске делатности од општег интереса посебним уговором	
3.	Подносилац захтева којег заступам има правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност	
4.	Подносилац захтева којег заступам исходовао је употребну дозволу, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе	
5.	Енергетски објекат, као и уређаји, инсталације или постројења на којима ће подносилац захтева којег заступам обављати енергетску делатност, испуњавају услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима; - прописима који уређују услове за обављање промета робе и пружања услуга у промету; - прописима о енергетској ефикасности.	
6.	Подносилац захтева којег заступам располаже и испуњава све прописане услове у погледу стручног кадра, као и захтеве у погледу броја и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву	
7.	Подносилац захтева којег заступам испуњава финансијске услове за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце	
8.	Подносиоцу захтева којег заступам у последње три године које претходе години подношења овог захтева није одузета лиценца за обављање исте енергетске делатности	
9.	Директор, односно чланови органа управљања подносиоца захтева којег заступам нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	
10.	Подносиоцу захтева којег заступам није од стране надлежног органа била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност за привредне преступе, закона који уређује одговорност за прекраје и закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела	
11.	Потврђујем актом надлежног органа да над подносиоцем захтева којег заступам није покренут стечај или ликвидације	
12.	Потврђујем да ћемо недостајуће доказе за издавање лиценце, сами прибавити и доставити на захтев надлежног органа	

IV | ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ

Упутство:

Докази под редним бројем 3, 4, 6 и 7. ове главе подносе се уз захтев за издавање лиценце за оне енергетске делатности које ће подносилац обављати на енергетским објектима.

Одговарајући доказ под редним бројем 2. прилаже се уз захтев за обављање енергетских делатности од општег интереса.

Докази се прилажу у оригиналну или овереном препису који не могу бити старији од шест месеци од дана издавања до дана подношења захтева за издавање, односно измену лиценце, осим акта о поверавању обављања енергетске делатности од општег интереса, уговора о концесији, употребне дозволе, акта о оснивању и доказа о правном основу коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.

Редни број	Приложено (прециртати)
1. Извод из регистра привредних субјеката	
2. Основачки акт, акт о поверавању обављања делатности од општег интереса или уговор о концесији	
3. Извештај 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 (субјекти који послују две или више година)	
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 пондошења захтева пословној банци (субјекти који послују краће од две године)	
5.3 Стандардизовани извештаји о бонитету: БОН-1 Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета и БОН-2 Извештај о финансијском положају и успешности пословања	
5.4 Биланс стања и Биланс успеха за претходне две године (субјекти који послују две или више година)	
5.5 Биланс стања и Биланс успеха за претходну годину (субјекти који послују краће од две године)	
5.6 Почетни биланс стања (субјекти који отпочињу са пословањем)	
5.7 Доказ о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности и то: 1) акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза 2) програм пословања или пословни план за годину у којој се подноси захтев за издавање лиценце	
6. Правни основ коришћења енергетског објекта у коме се обавља енергетска делатност	
7. Употребна дозвола, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе	
8. Потврда надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности	
9. Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела	
10. Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује привредне преступе	
11. Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује прекраје	
12. Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај	

13.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренута ликвидације		
14.	Доказ о уплати републичке административне таксе		

Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на Општем обрасцу ОО2, односно посебном обрасцу истинити и исправни, те сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.

Овлашћено лице:	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	

ОБРАЗАЦ ПО 1.1

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ					
Електрана:		Место:			
Тип ХЕ:	(прот., акумулац., реверзибилна, пумпна)		Река:		
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат	
1	Укупан број / Ознака агрегата				
2	Генераторски рад				
2.1	Инсталисани проток електране / агрегата	(m ³ /s)			
2.2	Инсталисана (номинална) 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	(mm)			
4.3	Минимална кота акумулације	(mm)			
4.4	Кота доње воде	(mm)			
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	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена				
9	Година пуштања у погон				
10	Година ревитализације				

ОБРАЗАЦ ПО 1.2

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ				
Електрана:		Место:		
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат
1	Укупан број / Ознака агрегата			
2	Инсталисана (номинална) снага на генератору	(MW)		
3	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)		
4	Минимална снага на генератору	(MW)		
5	Минимална снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)		
6	Сопствена потрошња	%		
7	Специфични утрошак топлоте	(kJ/kWh)		
8	Степен искоришћења на генератору			
9	Степен искоришћења на прагу преноса/дистрибуције			
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 NOx (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	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена			
19	Година пуштања у погон			
20	Година ревитализације			

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

ОБРАЗАЦ ПО 1.3

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ				
Електрана:		Место:		
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Ветрогенератори по снази
1	Број појединачних ветрогенератора			
2	Инсталисана (номинална) снага електране/ветрогенератора	(MW)		
3	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)		
4	Пројектовано годишње време рада на мрежи	(h)		
5	Површина ветропарка	(ha)		
6	Сопствена потрошња	%		
7	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена	(kV)		
8	Година пуштања у погон			
9	Година ревитализације			

ОБРАЗАЦ ПО 1.4

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ			
Електрана:		Место:	
Редни број	Назив	Јединица	Електрана
1	Инсталисана (номинална) снага електране	(MW)	
2	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)	
3	Пројектовано годишње време рада на мрежи	(h)	
4	Број соларних панела		
5	Површина соларних панела	(m ²)	
6	Површина на којој је изграђена соларна електрана	(ha)	
7	Сопствена потрошња	%	
8	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена	(kV)	
9	Година пуштања у погон		
10	Година ревитализације		

ОБРАЗАЦ ПО 1.5

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ – ЕЛЕКТРАНЕ КОЈЕ НИСУ ОБУХВАЋЕНЕ ОБРАСЦИМА ПО 1.1 до ПО 1.4						
Електрана:		Место:				
Врста електране*:						
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат		
1	Укупан број / Ознака агрегата			A1	A2	
2	Инсталисана (номинална) снага електране / на генератору	(MW)				
3	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)				
4	Минимална снага електране / на генератору	(MW)				
5	Минимална снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)				
6	Сопствена потрошња	%				
7	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена	(kV)				
8	Година пуштања у погон					
9	Година ревитализације					

*Врста обновљивог извора енергије: биомаса, биомаса животињског порекла, геотермална енергија, биогорива, биогас, синтетички гас, депонијски гас, гас из постројења за третман комуналних вода и отпадних вода из прехранбене и дрвно-прерађивачке индустрије које не садрже опасне материје

ОБРАЗАЦ ПО 2.1

ОБРАЗАЦ ПО 2.2

КОМБИНОВАНА ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ - 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 NOx (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 NOx (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 ПО 3.1

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ – Општи подаци		
1	Преносно подручје (географски описно)	
2	Суседни ЕЕС	Број интерконективних енергетских водова
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		
2.7		
2.8		
2.9		
	Укупно	
3	Дистрибутивни системи	
3.1	Укупан број дистрибутивних система којима се испоручује електрична енергија	
3.2	Укупан број места испоруке електричне енергије дистрибутивним системима	
4	Купци	
4.1	Укупан број места испоруке електричне енергије купцима чији су објекти повезани на систем	
4.2	Укупан број места испоруке електричне енергије производчима електричне енергије, као купцима, преко трансформатора опште групе	
5	Укупан број електрана повезаних на преносни систем	
6	Укупан број реверзibilних електрана повезаних на преносни систем	
7	Укупан број пумпно акумулационих постројења повезаних на преносни систем	
8	Укупан број разводних постројења	
9	Затворени дистрибутивни системи	
9.1	Укупан број затворених дистрибутивних система којима се испоручује електрична енергија	
9.2	Укупан број места испоруке електричне енергије затвореним дистрибутивним системима	

ОБРАЗАЦ ПО 3.2

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ - 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				

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са сумарним подацима за цео систем после измене лиценце

ОБРАЗАЦ ПО 3.3

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ – Електроенергетски водови - сумарно					
Редни број	Напонски ниво	Надземни	Број стубова	Подземни (Кабловски)	Укупно
	(kV)	(km)		(km)	(km)
1	400				
2	220				
3	110				
4					
5					
Укупно					

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са сумарним подацима за цео систем после измене лиценце

ОБРАЗАЦ ПО 3.4

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ - Трансформаторске станице												
Ред. број	Трансформаторска станица	Погон за одржавање	Укупна инстал. снага ТС	Укупан број /ознака трансформатора	Преносни однос	Инстал. снага трансфор матора	Регула ција	Година уласка у погон	Година ревитал изације	Конекција са суседним преносним системом	Место предаје дистрибутивном систему	Место предаје купцу
			(MVA)		(kV/kV/kV)	(MVA)	(±%)			(назив ЕЕС)	(назив ЕД)	(назив купца)
1												
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
2												

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља само са подацима о објектима који су предмет промене

ОБРАЗАЦ ПО 3.5

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ - Надземни електроенергетски водови по напонским нивоима									
Редни број	Надземни електроенергетски вод	Напонски ниво	Дужина	Број стубова	Тип и пресек проводника	Тип и пресек заштитног вода	Година уласка у погон	Година ревитализације	Интерконективни вод
		(kV)	(km)		(mm ²)	(mm ²)			(назив ЕЕС)
1	Укупно	400							
1.1									
1.2									
1.3									
2	Укупно	220							
2.1									
2.2									
2.3									
3	Укупно	110							
3.1									
3.2									
3.3									
4	Укупно (остали напонски нивои)								
5	Укупно (1+2+3+4)								
6	Подземни (Кабловски)								

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља само са подацима о објектима који су предмет промене

ОБРАЗАЦ ПО 4.1

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Општи подаци			
ЕД:			
1	Дистрибутивно подручје (географски описно)		
2	Број места преузимања електрична енергија од преносног система		
3	Организационе јединице у дистрибутивном подручју	Подручје Организационе јединице	
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5			
4	Суседни дистрибутивни системи	Повезни електроенергетски водови	
	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			

ОБРАЗАЦ ПО 4.2

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ – Подаци о местима преузимања/испоруке		
ЕД:		
	Број места преузимања/испоруке	Очекивана годишња енергија (GWh)
ПРЕУЗИМАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ		
1	Са преноса	
2	Од електрана повезаних на:	
2.1	CH -35kV	
2.2	CH -20kV	
2.3	CH -10kV	
2.4	CH -6kV	
2.5	HH -0,4kV	
3	Из суседног дистрибутивног система	
ИСПОРУКА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ		
A	Укупно на ВН и CH	
1	На ВН-110kV	
2	На CH-35kV, 20kV,10kV,6kV	
2.1	на CH -35kV	
2.2	на CH -20kV	
2.3	на CH -10kV	
2.4	на CH -6kV	
Б	На HH – испод 1kV	
3	Домаћинства	
4	Комерцијала и остали	
Ц	Јавно осветљење	
УКУПНО (A+Б+Ц)		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са сумарним подацима за цео систем после измене лиценце

ОБРАЗАЦ ПО 4.3

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - 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			

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са сумарним подацима за цео систем после измене лиценце

ОБРАЗАЦ ПО 4.4

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - 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		
3	Организациона јединица		
	20/0.4 (kV/kV)		
	10/0.4 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
4	Организациона јединица		
	20/0.4 (kV/kV)		
	10/0.4 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
5	Организациона јединица		
	20/0.4 (kV/kV)		
	10/0.4 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
	Укупно ЕД		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља само са подацима о објектима који су предмет промене

ОБРАЗАЦ ПО 4.5

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Трансформаторске станице 35/x kV			
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		
3	Организациона јединица		
	35/10 (kV/kV)		
	35/20 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
4	Организациона јединица		
	35/10 (kV/kV)		
	35/20 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
5	Организациона јединица		
	35/10 (kV/kV)		
	35/20 (kV/kV)		
	Укупно ОЈ		
	Укупно ЕД		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља само са подацима о објектима који су предмет промене

ОБРАЗАЦ ПО 4.6

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Трансформаторске станице 110/x kV								
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								

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља само са подацима о објектима који су предмет промене

ОБРАЗАЦ ПО 4.7

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Дужина електроенергетских водова				
ЕД:				
Редни број	Напонски ниво (kV)	Врста	Дужина (km)	Број стубова
1	110	Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
2	35	Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно 110 kV		
3	20	Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
4	10	Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно 20 kV		
5	0.4	Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
6	сви	Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно 0.4-110kV		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са две групе података:

1. мрежа за коју се захтева проширење лиценце
2. сумарни подаци - укупна дужина мреже

ОБРАЗАЦ ПО 5.1

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ЗАТВОРЕНИМ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Општи подаци		
Назив ЗДС:		
1	Дистрибутивно подручје (описно)	
2	Систем на који је затворени дистрибутивни систем повезан	
3	Напонски ниво мреже на који је затворени дистрибутивни систем повезан	

ОБРАЗАЦ ПО 5.2

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ЗАТВОРЕНИМ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Подаци о местима преузимања/испоруке		
Назив ЗДС:		
	Број места презимања/испоруке	Очекивана годишња енергија
		(GWh)
ПРЕУЗИМАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ		
1	Са система на који је затворени дистрибутивни систем повезан	
2	Од електрана повезаних на затворени дистрибутивни систем	
ИСПОРУКА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ		
A	Укупно на ВН и СН	
1	На ВН-110kV	
2	На СН-35kV,20kV,10kV,6kV	
2.1	на СН -35kV	
2.2	на СН -20kV	
2.3	на СН -10kV	
2.4	на СН -6kV	
Б	На НН – испод 1kV	
3	Домаћинства	
4	Комерцијала и остали	
Ц	Јавно осветљење	
УКУПНО (A+Б+Ц)		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са сумарним подацима за цео систем после измене лиценце

ОБРАЗАЦ ПО 5.3

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ЗАТВОРЕНИМ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ – Трансформаторске станице			
Назив ЗДС:			
Редни број	Трансформаторска станица	Укупан број трансформатора	Инсталисана снага
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са две групе података:

1. објекти за које се захтева проширење лиценце
2. сумарни подаци – укупно у систему

ОБРАЗАЦ ПО 5.4

ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ЗАТВОРЕНИМ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ - Дужина електроенергетских водова				
Назив:	Напонски ниво	Врста	Дужина	Број стубова
	(kV)		(km)	
1		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
2		Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		
3		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
4		Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		
5		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
6		Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		

УПУТСТВО: кад се лиценца мења ова табела се доставља са две групе података:

1. мрежа за коју се захтева проширење лиценце
2. сумарни подаци - укупна дужина мреже

ОБРАЗАЦ ПО 6

TRANSPORT AND MANAGEMENT OF TRANSPORT SYSTEM FOR NATURAL GAS								
<i>Transportno područje</i>								
A- Mreža transportnih gasovoda projektovanog pritiska većeg od 16 bar (transportni gasovodi, odnosno delovi gasovoda u slučaju faze grednje) do stаница из табела Б и В								
ред. број	Гасоводи (назив – ознака)	Капацитет улазни [m ³ /h]		Притисак улазни [bar]		Дужина гасовода [m]	Бр. употребне дозволе / датум издавања	
		пројектовани		радни	пројектовани			
		макс	мин		макс		мин	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
Б - Станице: блок станице, чистачке станице, регулационе, мерно-регулационе и мерне станице на местима испоруке другом оператору транспортног система, операторима дистрибутивних система и оператору складишта природног гаса								
ред. број	Станице (назив станице)	Капацитет улазни [m ³ /h]		Притисак улазни [bar]		Одориза-ција (има/ нема)	Бр. употребне дозволе / датум издавања	
		пројектовани		радни	пројектовани			
		макс	мин		макс		мин	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
Напомене:								
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>								
Подаци након проширења лиценце:								
укупна дужина транспортне мреже [m]								
максимални пројектовани улазни капацитет у систем [m ³ / год]								
запремина целокупног транспортног система на максимално пројектованом радном притиску (лајнпак) [m ³]								
укупан број блок станица (под Б)								
укупан број чистачких станица (под Б)								
укупан број мерно-регулационих станица (под Б)								
укупан број мерних станица (под Б)								
укупан број регулационих станица (под Б)								
Годишња количина за транспорт у текућој години номинована за Енергетски биланс [m ³]								
Годишња количина транспортувана на целокупном транспортном систему у претходној години [m ³]								

В - Компресорске станице (унети назив)			Напомена
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 (улац/излаз) [bar]			
Г- Међународне конекције	Постојеће конекције	Нова конекција	
Назив и држава			
Капацитет [мил m^3]			
Притисак на месту примопредаје мин / макс [bar]			
Број конекција			
Напомене:			

ОБРАЗАЦ ПО 7

СКЛАДИШТЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ СКЛАДИШТЕМ ПРИРОДНОГ ГАСА				
Локација				
Тип складишта				
Начин припреме гаса за транспорт				
Инсталисани капацитет складишта [мил m^3]				
Број бушотина				
Дневне улазне количине [m^3]	минималне	максималне		
Дневне излазне количине [m^3]	минималне	максималне		
Максимални притисак [bar]	улаz	излаz		
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 (улаz/излаz) [bar]				
Напомена				

ОБРАЗАЦ ПО 8

ДИСТРИБУЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС								
<i>Дистрибутивно подручје (навести локацију - град, општина, МЗ)</i>								
<i>Дужине дистрибутивног система за који се издаје / проширује лиценца, према максималним пројектованим притисцима - р у систему [m]</i>				Укупно А1				
				Укупно Б				
A- Дистрибутивни гасоводи (доводни) - до улaska у мрежне станице A2								
A1 – Мрежа дистрибутивних гасовода, односно делови гасовода у случају фазне градње , до станица из A2 : регулационих , мерно регулационих и мерних станица за широку потрошњу								
ред. број	објекат	локација	материјал гасовода	дужина гасовода [m]	максимални пројектовани капацитет [m ³ /h]	притисак улазни[bar]		Бр. употребне дозволе/ датум издавања
						пројектовани		
1.						макс	мин	
2.								
3.								
4.								
5.								
A2– Регулационе станице, мерно регулационе станице и мерне станице за широку потрошњу (испорука за два или више купаца)								
ред. број	објекат	локација	тип станице (контејнерска / зидана/на отвореном/под земљом)	одоризација (има / нема)	максимални пројектовани капацитет [m ³ /h]	уласни притисак [bar]		Бр. употребне дозволе/ датум издавања
						пројектовани		
1.						макс	мин	
2.								
3.								
4.								
5.								

Б – Дистрибутивне гасне мреже иза станица из А2

ред. број	објекат	локација	материјал гасовода	дужина гасовода [m]	максимални пројектовани капацитет [m ³ /h]	притисак [bar]			Бр. употребне дозволе / датум издавања	
						пројектовани		радни		
						макс	мин			
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
<i>Напомена:</i>										
За проширење лиценце:						За издавање лиценце:				
Годишња потрошња на целокупном дистрибутивном систему у претходној години [m ³]						Годишња потрошња на дистрибутивном систему номинована за енергетски биланс [m ³]				
Укупан број станица за широку потрошњу (испорука за 2 или више купаца) након проширења лиценце:			мерне			Напомена:				
			регулационе							
			мерно-регулационе							
Подаци о дужинама дистрибутивне мреже према максималним пројектованим притисцима након проширења лиценце, [m]			доводни – А1							
			газоводи - Б							
Прилог: Графичка документација- извод из Главног пројекта, односно пројекта изведеног стања на којој се јасно означеним објектима због којих се врши измена у односу на већ лиценциране објекте						Прилог: Графичка документација- извод из Главног пројекта, односно пројекта изведеног стања са јасно означеним објектима				

ПРОИЗВОДЊА ДЕРИВАТА НАФТЕ				
локација:				
А) производња у рафинеријама за прераду сирове нафте				
тип рафинерије (заокружити одговор):				
1. хидроскиминг (једноставан тип)	<input type="checkbox"/>	3. дубоко конверзиона (најсложенији тип)	<input type="checkbox"/>	
2. конверзиона (сложени тип)	<input type="checkbox"/>	4. остало	<input type="checkbox"/>	
капацитети рафинерије (постројења):				
постројење	капацитет (т/год)	порекло (лиценца)	година 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				
хидрографијација постројења				
хидродесулфоризација				
хидрофинишинг				
екстракције и слађење				
сумпорних једињења (MEROX)				
аминско прање гасова				
остало				
обрада отпадних вода (заокружити одговор)				
примарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>		
секундарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>		
биообрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>		
секундарни енергетски објекти				
производња	не <input type="checkbox"/>	за сопствену <input type="checkbox"/>	за испоруку <input type="checkbox"/>	
електричне енергије		потребњу <input type="checkbox"/>	у мрежу <input type="checkbox"/>	
производња	не <input type="checkbox"/>	за сопствену <input type="checkbox"/>	за испоруку <input type="checkbox"/>	
топлотне енергије		потребњу <input type="checkbox"/>	у мрежу <input type="checkbox"/>	
процесни флуиди (сирова вода, расхладна вода и др.)	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>	
Б) остало производња				
(Опис енергетских објеката (назив постројења, инсталисани капацитет, интерна шифра):				
Напомена				

ОБРАЗАЦ ПО 10

ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА

деонице нафтовода														
о з н а	почетак деонице				крај деонице				дужина (km)	пречник (inch)	номинални транспортни капацитет (мил. t/год)	тип транспорта	катодна заштита	SCADA
	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /h)	мерач протока	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /h)	мерач протока						
К а	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не					<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не					<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не					<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не					<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
терминал (подаци о резервоарима који се користе за транспорт нафте нафтовородом)														
назив терминала:														
ознака резервоара	запремина (1000 m ³)	автоматско мерило нивоа	грејач за додржавање флуида	противпожарне инсталације	тип резервоара					напомена				
					за гашење пожара пеном	за водено хлађење плашта	позиција	положај	радни притисак					
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
мерне станице														
назив МС	тип мерила		минимални проток (m ³ /h)		максимални проток (m ³ /h)		автоматско узорковање	комерцијална МС	декларисана грешка мерења (%)	могућност мерења				
							<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно				
							<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно				
							<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно				
							<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно				
							<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно				
напомена:														

ОБРАЗАЦ ПО11

ТРАНСПОРТ ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА

типови флуида који се транспортују (бензини, дизели, течни нафтни гас и др.):

деонице продуктоваода															
ознада	почетак деонице				крај деонице				дужина (km)	пречник (inch)	запремина (1000 m ³)	номинални транспортни капацитет (мил. t/год)	тип транспорта	катодна заштита	SCADA
	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /h)	мерач протока	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /h)	мерач протока							
Ка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не

терминални (подаци о резервоарима који се користе за транспорт деривата нафте продуктоваодом)

назив терминалана:

ознака резервоара	запремина (1000 m ³)	автоматско мерило нивоа	грејач за додржавање флуида	противпожарне инсталације		тип резервоара				напомена	
				за гашење пожара пеном	за водено хлађење пластига	позиција	положај	гадни притисак	тип крова		
			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим	
			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим	
			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим	
			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим	

мерне станице

назив МС	тип мерила	минимални проток (m ³ /h)	максимални проток (m ³ /h)	автоматско узорковање	комерцијална МС	декларисана грешка мерења (%)	могућност мерења
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно

напомена:

СКЛАДИШТЕЊЕ НАФТЕ, ДЕРИВАТА НАФТЕ И БИОГорива**Упутство за попуњавање обрасца:**

- образац попунити посебно за свако складиште које се састоји од једног или више резервоара
- податке о појединачном резервоару у оквиру складишта попунити у једном реду табеле
- подаци о ознакама и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора
- у колону „намена резервоара“ уписати јединствени редни број енергента који се склалиши према следећој легенди:

1. сирова нафта	2. пропан	3. бутан	4. пропан-бутан смеша	5. ТНГ- аутогас
6. безоловни моторни бензин типа ЕВРО	7. авионски бензини	8. млазна горива	9. гасно уље ЕВРО дизел	10. гасно уље 0.1
11. гасно уље екстра лако ЕВРО ЕЛ	12. уља за ложење	13. биодизел	14. биоетанол	16. остала горива

- у колону „позиција“ уписати скраћеницу према следећој легенди:
Н – надземни резервоар У – укопани резервоар П – полуукопани резервоар
- у колони „положај“ уписати скраћеницу према следећој легенди:
В – вертикални резервоар Х – хоризонтални резервоар С – сферни резервоар
- у колону „тип“ уписати скраћеницу према следећој легенди:
Ф – резервоар са фиксним кровом П - резервоар са пливајућим кровом
- у колону „могућности приступа“ уписати скраћенице према следећој легенди:
А – ауто цистерне (друмски транспорт) В – вагон цистерне (железнички транспорт) Б – барже (речни транспорт) П – продуктовод/нафтовород (цевоводни транспорт)
- у колону „напомена“ навести пун назив енергента који се склалиши за резервоар чија је намена дефинисана редним бројевима 12 и 16

Складиште							интерна шифра складишта			
Локација										
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарска парцела				
положај складишта: аутопут <input type="checkbox"/> (ознака:) магистрални пут <input type="checkbox"/> (ознака:) општински пут <input type="checkbox"/> пут у насељу <input type="checkbox"/> некатегорисан пут <input type="checkbox"/> река <input type="checkbox"/> (име реке:)										
сопствена лабораторија за квалитативну анализу деривата: 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>										
вага за мерење вагон цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>			вага за мерење ауто цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>							
Резервоари										
ред.бр.	ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	положај	тип	радни притисак [bar]	могућности приступа	година пуштања у рад/реконстр.	напомена
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
коментар складиштара:										

ТРГОВИНА НАФТОМ, ДЕРИВАТИМА НАФТЕ, БИОГоривима И КОМПРИМОВАНИМ ПРИРОДНИМ ГАСОМ**Упутство за попуњавање обрасца:**

- образац попунити посебно за свако складиште које се састоји од једног или више резервоара
- податке о појединачном резервоару у оквиру складишта попунити у једном реду табеле
- подаци о ознакама и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора
- у колону „намена резервоара“ уписати јединствени редни број енергента који се складишти према следећој легенди:

1. сирова нафта	2. пропан	3. бутан	4. пропан-бутан смеша	5. ТНГ- аутогас
6. компримовани природни гас	7. утечњени природни гас	8. безоловни моторни бензин типа ЕВРО	9. авионски бензини	10. млаузна горива
11. гасно уље ЕВРО дизел	12. гасно уље 0.1	13. гасно уље екстра лако ЕВРО ЕЛ	14. уља за ложење	15. биодизел
16. биоетанол	17. компримовани биогас	19. остала горива		

- у колону „позиција“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

Н – надземни резервоар У – укопани резервоар П – полуукопани резервоар

- у колони „положај“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

В – вертикални резервоар Х – хоризонтални резервоар С – сферни резервоар

- у колону „тип“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

Ф – резервоар са фиксним кровом П - резервоар са пливајућим кровом

- у колону „могућности приступа“ уписати скраћенице према следећој легенди:

А – ауто цистерне (друмски транспорт)	В – вагон цистерне (железнички транспорт)	Б – барже (речни транспорт)	П – продуктовод/нафтовород (цевоводни транспорт)
---------------------------------------	---	-----------------------------	--

- у колону „напомена“ навести пун назив енергента који се складишти за резервоар чија је намена дефинисана редним бројевима 14 и 19

Складиште

Локација						интерна шифра складишта	
назив складишта:	град	општина	место	улица	број		катастарска општина
положај складишта: аутопут <input type="checkbox"/> (ознака:) магистрални пут <input type="checkbox"/> (ознака:) општински пут <input type="checkbox"/> пут у насељу <input type="checkbox"/> некатегорисан пут <input type="checkbox"/> река <input type="checkbox"/> (име реке:)							
сопствена лабораторија за квалитативну анализу деривата: 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>							
вага за мерење вагон цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>	вага за мерење ауто цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>						

Резервоари

ред.бр.	ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	положај	тип	радни притисак [bar]	могућност и приступа	година пуштања у рад/реконстр.	напомена
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

коментар трговца:

ТРГОВИНА ГОРИВИМА ВАН СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ПРЕВОЗНИХ СРЕДСТАВА**Упутство за попуњавање обрасца:**

- образац попунити посебно за свако складиште које се састоји од једног или више резервоара
- податке о појединачном резервоару у оквиру складишта попунити у једном реду табеле
- подаци о ознакама и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора
- у колону „**Намена резервоара**“ уписати јединствени редни број енергетског горива које се складишти према следећој легенди:

1. пропан	2. пропан-бутан смеша	3. компримовани биогас	4. компримовани природни гас	5. утечњени природни гас	6. авионски бензини
7. биотечности	8. гасно уље екстра лако ЕЛ типа ЕВРО		9. уља за ложење	10. остала енергетска горива	

- у колону „**Позиција**“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

H – надземни резервоар	У – укопани резервоар	П – полуукопани резервоар
------------------------	-----------------------	---------------------------

- у колони „**Положај**“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

В – вертикални резервоар	X – хоризонтални резервоар	C – сферни резервоар
--------------------------	----------------------------	----------------------

- у колону „**Тип**“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

Ф – резервоар са фиксним кровом	П - резервоар са пливајућим кровом
---------------------------------	------------------------------------

- у колону „**Могућности приступа**“ уписати скраћенице према следећој легенди:
- | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| A – ауто цистерне (друмски транспорт) | B – вагон цистерне (железнички транспорт) | Б – барже (речни транспорт) | П – продуктовод (цевоводни транспорт) |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|

- у колону „**Напомена**“ навести пун назив енергента који се складишти за резервоар чија је намена дефинисана редним бројевима 7, 9 и 10

Складиште

Локација						интерна шифра складишта
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарска парцела

положај складишта: аутопут (ознака:) магистрални пут (ознака:) општински пут пут у насељу некатегорисан пут река (име реке:)

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

Резервоари

ред.бр.	ознака и серийски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	положај	тип	радни притисак [bar]	могућности приступа	година пуштања у рад/реконстр.	напомена
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

коментар трговца:

ОБРАЗАЦ ПО 15

ПУЊЕЊЕ ПОСУДА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС, КОМПРИМОВАНИ И УТЕЧЊЕНИ ПРИРОДНИ ГАС							
Упутство за попуњавање обрасца:							
<ul style="list-style-type: none"> - образац попунити посебно за сваку пунионицу посуда за течни нафтни гас, компримовани, односно утечњени природни гас - подаци о броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора - подаци о резервоарима за снабдевање возила аутогасом и подаци о резервоарима који нису у функцији се не попуњавају у овом обрасцу - у колону „Позиција“ уписати скраћеницу према следећој легенди: Н – надземни резервоар У – укопани резервоар П – полуукопани резервоар - штиклирајте <input type="checkbox"/> у случају да објекат испуњава понуђену опцију- уписати " - " где нема података 							
Основни подаци о пунионици посуда за течни нафтни гас, компримовани, односно утечњени природни гас							
назив:						интерна шифра:	
Адреса							
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарске парцеле на којима је пунионица	
контролна вага:	серийски број ваге	тип ваге	датум важења баждарења	напомена:			
Заокружити тип пунионице и попунити тражене податке							
1. Пунионица посуда за течни нафтни гас (пропан, пропан-бутан смеша)	серийски број и ознака резервоара	запремина резервоара [m ³]	позиција				
2. Пунионица посуда за компримовани природни гас	Снабдевање пунионице природним гасом						
	<input type="checkbox"/> са гасне мреже -	тип мреже:	<input type="checkbox"/> транспортна	<input type="checkbox"/> дистрибутивна			
	назив оператора система:						улазни притисак [bar]:
	инсталисани капацитет приклучка [m ³ /h]:						
	<input type="checkbox"/> из утечњеног гаса - тип резервоара хоризонтални)			<input type="checkbox"/> преносни (транспортни)	<input type="checkbox"/> стабилни (<input type="checkbox"/> вертикални или <input type="checkbox"/>		

Компресорска станица за природни гас				
позиција: на отвореном простору <input type="checkbox"/>	у типском контејнеру <input type="checkbox"/>	у зиданом објекту <input type="checkbox"/>		
погон компресора на електромотор <input type="checkbox"/>	на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>	снага компресора [kW]:	излазни притисак [bar]	произвођач и земља порекла:
Инсталације високог притиска				
инсталисани капацитет пуњења посуда [m^3/h]	укупни складишни капацитет [m^3]	укупан број складишних модула	укупан број дистрибутивних стубова	
3. Пунионица посуда за утечњени природни гас	опис енергетских објетата (назив постројења, инсталисани капацитет, интерна шифра):			

ОБРАЗАЦ ПО 16

ТРГОВИНА МОТОРНИМ И ДРУГИМ ГОРИВИМА НА СТАНИЦАМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ПРЕВОЗНИХ СРЕДСТАВА						
Подносилац захтева:	Упутство за попуњавање обрасца:					
Тип захтева:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> евиденција нове станице <input type="checkbox"/> измена података о раније евидентираној станици <ul style="list-style-type: none"> - образан попунити посебно за сваку јавну станицу за снабдевање превозних средстава на којој се обавља делатност - подаци о броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора - подаци о резервоарима за пунjenу боца пропан-бутан смешом и подаци о резервоарима који пису у функцији се не попуњавају у овом обрасцу - штиклирајте <input type="checkbox"/> у случају да објекат испуњава понуђену опцију - уписати " - " где нема података 					
Основни подаци о станици за снабдевање превозних средстава						
назив станице:				интерна шифра:		
Адреса станице						
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарске парцеле на којима је станица
Положај станице						
аутопут <input type="checkbox"/> (ознака:)	магистрални пут <input type="checkbox"/> (ознака:)	општински пут <input type="checkbox"/>	пут у насељу <input type="checkbox"/>	некатегорисани пут <input type="checkbox"/>	река <input type="checkbox"/> (име: , од km – до km)	
Подаци о изградњи, реконструкцији и проширењу капацитета станице						
изградња реконструкција/доградња реконструкција/доградња реконструкција/доградња	графевинска дозвола број	употребна дозвола број	почетак рада датум	врста радова на реконструкцији / доградњи		
Правни основ коришћења станице:	<input type="checkbox"/> власништво енергетског субјекта који је поднео захтев за добијање лиценце <input type="checkbox"/> према уговору о закупу са закуподавцем: , где уговор важи до:					
Технички подаци о станици						
1. Инсталације за промет деривата нафте и бигорива	за безоловне бензина, гасна уља и бигорива	за ТНГ- аутогас	напомена:			
укупан број резервоара на којима се обавља делатност:						
укупна запремина резервоара [m ³]:						
* Уколико се станица користи за директно снабдевање пловних објеката горивом, навести број и укупну запремину резервоара за бродска горива:						
2. Инсталације за промет компримованог природног гаса	Снабдевање станице природним гасом					
	<input type="checkbox"/> контежнерско -	тип модула:	<input type="checkbox"/> преносна батерије боца	<input type="checkbox"/> превозна батерије боца (трајлер)		
	<input type="checkbox"/> са гасне мреже -	тип мреже: назив оператора система:	<input type="checkbox"/> транспортна	<input type="checkbox"/> дистрибутивна		
инсталисани капацитет прикључка [m ³ /h]:				указни притисак [bar]:		
<input type="checkbox"/> из утечњеног гаса - тип резервоара				<input type="checkbox"/> преносни (транспортни) <input type="checkbox"/> стабилни (<input type="checkbox"/> вертикални или <input type="checkbox"/> хоризонтални)		
Компресорска станица за природни гас						
позиција:	у типском контежнеру <input type="checkbox"/>	у зиданом објекту <input type="checkbox"/>	на отвореном простору <input type="checkbox"/>			
погон компресора	на електромотор <input type="checkbox"/>	на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>	снага компресора [kW]:	излазни притисак [bar]	производач и земља порекла:	
на електромотор <input type="checkbox"/>	на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>					
Инсталације високог притиска						
инсталисани капацитет пуњења возила [m ³ /h]	укупни складишни капацитет [m ³]		укупан број складишних модула	укупан број дистрибутивних стубова		
3. Остали садржаји на станици	<input type="checkbox"/> објекат за малопродају боца за пропан-бутан смешу <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> даљински надзор рада станице <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ауто-перионица <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> продавница <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ресторан <input type="checkbox"/>					

ТРГОВИНА ГОРИВИМА ЗА ПЛОВИЛА**Упутство за попуњавање обрасца:**

- образац попунити посебно за сваку јавну станицу за снабдевање пловила горивом
- подаци о локацији станице, као и броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора
- штиклирајте у случају да објекат испуњава понуђену опцију уписати " - " где нема података
- податке о појединачном резервоару/танку у оквиру станице попунити у једном реду табеле. За станицу за снабдевање са возила цистерне се не попуњавају подаци о резервоарима/таковима
- у колону „намена резервоара“ уписати врсту моторног горива које се складишти

ЕД - gasno ulje EVRO dizel

БГ- gasno ulje 0.1

ДГ-друга горива

- у колону „позиција“ уписати скраћеницу која описује место где се резервоар/такн налази према следећој легенди:

Н – надземни резервоар

У – укопани резервоар

С – полуукопани

Б – на броду

П – на понтону

- у колону „напомена“ навести пун назив енергента који се складиши за резервоар чија је намена дефинисана скраћеницом ДГ

Станица за снабдевање бродова и техничких пловних објеката течним горивом

назив станице:		Локација				интерна шифра станице
позиција станице:	лука <input type="checkbox"/> пристаниште <input type="checkbox"/> река:	обала:	лева <input type="checkbox"/> десна <input type="checkbox"/>	стационарна:	км	
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарска парцела
опис локације:						

тип станице	положај			резервоари/такови					
	резервоара или танкова	мерила	снабдевачке јединице	ред.бр	ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	напомена
стационарна станица <input type="checkbox"/>	на копну	на копну	на копну	1.					
плутајућа станица <input type="checkbox"/>	на копну	на копну <input type="checkbox"/> на понтону <input type="checkbox"/>	на понтону	2.					
понтонска станица <input type="checkbox"/>	на понтону	на понтону	на понтону	3.					
станица за снабдевање са возила цистерне <input type="checkbox"/>	возило цистерна на копну	на копну <input type="checkbox"/> на понтону <input type="checkbox"/>	на понтону	4.					
				5.					
брод за снабдевање течним горивом <input type="checkbox"/>	на броду	на броду	на броду	6.					
	тип брода:	носивост[t]:		7.					
уграђен систем за поврат пара: да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>			тип система за прихват исцурелог горива: сепаратор <input type="checkbox"/>			резервоар за зауљену воду <input type="checkbox"/>			заптивна прихватна када <input type="checkbox"/>
плутајућа заштита за прикупљање и спречавање ширења изливеног течног горива: да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>						уграђен систем за спречавање препуњавања			да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>
коментар трговца:									

ОБРАЗАЦ ПО 18

ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

I СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКАТА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА				
Производња топлотне енергије у топланама укупне инсталисане снаге 1MW или више, одвојено по јединицама				
Јединица	Локација	Врста горива	Инсталисана снага (MW)	Годишња производња енергије * (KWh)

* Попуњавају подносиоци који имају мерење на свим локацијама

II	УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА НА ПОСЛОВИМА ТЕХНИЧКОГ РУКОВОЂЕЊА				
Послови (врста послова 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:

ОБРАЗАЦ ПО 19

I ДИСТРИБУЦИЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ	
Дужина дистрибутивне мреже (m)	
Еквивалентни пречник дистрибутивне мреже (DN)	
Укупна запремина воде у дистрибутивној мрежи (m ³)	
Годишња збирна предата количина енергија на местима снабдевања * (KWh)	

*Попуњавају подносиоци који имају мерење у свим предајним местима

II УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА НА ПОСЛОВИМА ТЕХНИЧКОГ РУКОВОЂЕЊА					
Послови (врста послана 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:					

ОБРАЗАЦ ПО 20

ПРОИЗВОДЊА БИОГОРИВА					
локација постројења за производњу					
град	општина	место	улица и број	катастарска општина	катастарске парцеле
производња:	биодизела <input type="checkbox"/>	биоетанола <input type="checkbox"/>	биогаса <input type="checkbox"/>	остала биогорива <input type="checkbox"/>	
генерација производње биогорива:	I генерација <input type="checkbox"/>	II генерација <input type="checkbox"/>	III генерација <input type="checkbox"/>		
врста сировине:					
напомена:					
тип производње:	континуалан <input type="checkbox"/>		дисконтинуалан (шаржни) <input type="checkbox"/>		
инсталисани капацитет постројења (t/год):					
постројења за производњу	порекло (лиценца)	година изградње/реконструкције	година пуштања у рад		
примарна постројења					
секундарна постројења					
обрада отпадних вода					
примарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
секундарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
биообрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
секундарни енергетски објекти					
производња електричне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу <input type="checkbox"/>	за испоруку <input type="checkbox"/>	у мрежу <input type="checkbox"/>	
производња топлотне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу <input type="checkbox"/>	за испоруку <input type="checkbox"/>	у мрежу <input type="checkbox"/>	
процесни флуиди (расхладна вода и др.)	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
склadiшни капацитети за биогорива					
Упутство за попуњавање обрасца:					
- у колону „намена резервоара“ уписати врсту горива које се складишти:					
БД-биодизел	БЕ-биоетанол	БГ-компримовани биогас	Об-остала биогорива		
- податке о појединачном резервоару за складиштење попунити у једном реду табеле					
- подаци о капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора					
- у колону „позиција“ уписати скраћеницу:					
Н- надземни резервоар	У-укопани резервоар	П – полуукопани резервоар			
ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	напомена	

ОБРАЗАЦ ПО 21

ПРОИЗВОДЊА БИОТЕЧНОСТИ					
локација постројења за производњу					
град	општина	место	улица и број	катастарска општина	катастарске парцеле
генерација производње биотечности:			I генерација <input type="checkbox"/>	II генерација <input type="checkbox"/>	III
генерација <input type="checkbox"/>					
врста сировине:					
напомена:					
тип производње: континуалан <input type="checkbox"/> дисконтинуалан (шаржни) <input type="checkbox"/>					
инсталисани капацитет постројења (t/год):					
постројења за производњу	порекло (лиценца)	година изградње/ реконструкције		година пуштања у рад	
примарна постројења					
секундарна постројења					
обрада отпадних вода					
примарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
секундарна обрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
биообрада	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>			
секундарни енергетски објекти					
производња електричне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потреби	<input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу	<input type="checkbox"/>
производња топлотне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потреби	<input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу	<input type="checkbox"/>
процесни флуиди (расхладна вода и др.)	да <input type="checkbox"/>			не <input type="checkbox"/>	
склadiшни капацитети за биотечности					
Упутство за попуњавање обрасца:					
<ul style="list-style-type: none"> - у колону „намена резервоара” уписати врсту биотечности које се складишти - податке о појединачном резервоару за складиштење попунити у једном реду табеле - подаци о капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора - У колону „позиција” уписати скраћеницу: 					
Н- надземни резервоар		У-укопани резервоар		П – полуукопани резервоар	
ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	напомена	

НАМЕШАВАЊЕ БИОГОРИВА СА ГОРИВИМА НАФТНОГ ПОРЕКЛА**Упутство за попуњавање обрасца:**

- образац попунити посебно за свако складиште на коме се налази један или више резервоара за намешавање биогорива и биотечности са горивима нафтног порекла
- податке о појединачном резервоару за намешавање у оквиру складишта попунити у једном реду табеле
- подаци о ознакама и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора
- у колону „намена резервоара“ уписати јединствени редни број смеше биогорива или биотечности и горива нафтног порекла која се намешава

1. биодизел и гасна уља 2. биоетанол и безоловни моторни бензини 3. биотечности и уља за ложење 4. друге врсте биогорива или биотечности и горива нафтног порекла

- у колону „начин хомогенизације“ уписати скраћеницу за техничко решење намешавања биогорива или биотечности са горивима нафтног порекла

М – мешалице у резервоару П – циркулација флуида у резервоару помоћу пумпи И – „in line“ приликом пријема флуида у резервоар Д – други начин хомогенизације флуида

- у колону „позиција“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

Н – надземни резервоар У – укопани резервоар П – полуукупани резервоар

- у колони „положај“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

В – вертикални резервоар Х – хоризонтални резервоар С – сферни резервоар

- у колону „тип“ уписати скраћеницу према следећој легенди:

Ф – резервоар са фиксним кровом П - резервоар са пливајућим кровом

- у колону „могућности приступа“ уписати скраћенице према следећој легенди:

А – ауто цистерне (друмски транспорт) В – вагон цистерне (железнички транспорт) Б – барже (речни транспорт) П – продуктовод (цевоводни транспорт)

- у колону „напомена“ навести пуне називе врста биогорива или биотечности и горива нафтног порекла које се намешавају за резервоар чија је намена дефинисана редним бројем 4., односно описати технологију намешавања флуида за резервоар где је начин хомогенизације дефинисан скраћеницом Д.

Складиште

Локација							интерна шифра складишта
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарска парцела	
положај складишта: аутопут <input type="checkbox"/> (ознака:) магистрални пут <input type="checkbox"/> (ознака:) општински пут <input type="checkbox"/> пут у насељу <input type="checkbox"/> некатегорисан пут <input type="checkbox"/> река <input type="checkbox"/> (име реке:)							
сопствена лабораторија за квалитативну анализу деривата: 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>							
вага за мерење вагон цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>					вага за мерење ауто цистерни : 1. да <input type="checkbox"/> 2. не <input type="checkbox"/>		

Резервоари за намешавање биогорива или биотечности са горивима нафтног порекла

ред. бр.	ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	начин хомогенизације	капацитет резервоара [m ³]	позиција	положај	тип	радни притисак [bar]	могућност и приступа	година пуштања у рад/реконстр	напомена
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											

коментар:

ОБРАЗАЦ ОС 1

Захтев за сертификацију	
<p>Опште упутство: Попунити Образац ОС1, укључујући изјаве о истинитости и исправности података у захтеву и приложеним исправама, као и одговарајуће посебне обрасце, и то за сертификацију: оператора преносног система електричне енергије - Образац ОС 2; оператора транспортног система - Образац ОС 3.1; независног оператора система - Образац ОС 3.2; независног оператора транспорта - Образац ОС 3.3 и уз овако попуњене обрасце захтева приложити све прописане доказе.</p>	
Подносилац захтева (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије
<p>Подносим захтев за сертификацију оператора преносног система електричне енергије, односно оператора транспортног система природног гаса у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији</p>	
I	ЗАХТЕВ ЗА СЕРТИФИКАЦИЈУ
Упутство: дозвољено је заокружити само једно од понуђеног	
<input type="checkbox"/>	оператор преносног система електричне енергије
<input type="checkbox"/>	оператор транспортног система (у складу са чл. 224. и 225. Закона о енергетици)
<input type="checkbox"/>	независни оператор система (у складу са чл. 227-231. Закона о енергетици)
<input type="checkbox"/>	независни оператор транспорта (у складу са чл. 232-238. Закона о енергетици)
II	ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА
Назив	
Седиште	
Адреса	
Матични број	
ПИБ	
Телефон	
Факс	
Електронска пошта (e-mail)	
Интернет адреса	
Овлашћено лице	Име
	Презиме
	Адреса
III	ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРАВНОМ ЛИЦУ КОЈЕ ЂЕ СЕ СЕРТИФИКОВАТИ
Назив	
Седиште	
Адреса	
Матични број	
ПИБ	
Телефон	
Факс	
Електронска пошта (e-mail)	
Интернет адреса	
Овлашћено лице	Име
	Презиме
	Адреса

Број извода из регистра привредних субјеката	
Енергетске делатности за које правно лице поседује лиценце/дозволе у Републици Србији и/или другим земљама	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
Остале неенергетске делатности подносиоца захтева	1. 2. 3. 4. 5.
IV	ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ
	Захтев за сертификацију, као и докази подносе се на српском језику са преводом судског тумача на енглески језик.
1.	Акт о оснивању (статут)
2.	Извод из регистра у складу са прописом којим се уређује регистрација привредних субјеката
3.	Акт о поверавању обављања делатности од општег интереса
4.	Годишњи финансијски извештај са извештајем ревизора
5.	Доказ о власничким и другим правима на мрежи
6.	Списак лиценци, дозвола и/или других овлашћења подносиоца захтева за обављање енергетске делатности у Републици Србији и/или другим земљама
7.	Списак сувласника/акционара у коме треба да буде јасно назначено колико акција и гласова има сваки сувласник/акционар
8.	Списак сувласника/акционара из трећих земаља, уколико их има, а у коме треба да буде јасно назначено колико акција и гласова има сваки сувласник/акционар
9.	Списак правних лица која су под непосредном или посредном контролом правног лица које се сертификује са јасним навођењем начина контроле и права правног лица које се сертификује која произилазе из те контроле
10.	Списак других енергетских субјеката повезаних са правним лицем које се сертификује са јасним навођењем врсте односа и нивоом сарадње
11.	Списак лиценци, дозвола и/или других овлашћења које имају лица из тач. 7) и 8) за обављање енергетске делатности у Републици Србији и/или другим земљама
12.	Копије аката којима се уређује организација рада органа управљања правног лица које се сертификује
13.	Списак чланова органа управљања лица из тач. 7) и 8) овог става
14.	Одлука о избору чланова органа управљања правног лица које се сертификује
15.	Одлука органа управљања о избору директора правног лица које се сертификује
16.	Изјава о директору и другим лицима овлашћеним за заступање која садржи: (1) надлежности и функције, (2) описе њихових радних места, (3) изјаву да та лица не учествују у обављању енергетских делатности производња и/или снабдевање електричном енергијом и/или природним гасом;

17.	Акт и процедуре којима се спречава откривање поверљивих или других комерцијално осетљивих информација енергетским субјектима који се баве производњом и/или снабдевањем електричном енергијом и/или природним гасом
18.	Изјава о запосленима који су прешли у правно лице које се сертификује, а обављали су послове руковођења или су били чланови органа управљања у предузећима која обављају делатност производње или снабдевања електричном енергијом или природним гасом, у периоду од 6 месеци пре подношења захтева за сертификацију
19.	Изјава о представницима јавне власти који имају директну или индиректну контролу или право удела код подносиоца захтева за сертификацију
20.	Изјава о начину испуњавања одредбе о независности у случајевима у којима исти представник јавне власти директно или индиректно спроводи контролу над енергетским субјектима који обављају енергетске делатности производње или снабдевања електричном енергијом или природним гасом, и истовремено директно или индиректно спроводи контролу или има било које друго овлашћење над оператором преносног односно транспортног система или преносним односно транспортним системом
21.	Спецификација енергетских објеката који чине преносни, односно транспортни систем

Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на обрасцу ОС 1, као и на посебним обрасцима истинити и исправни, те сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.

Овлашћено лице:	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ/број пасоша:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	

ОБРАЗАЦ ОС 2

Оператор преносног система електричне енергије	
Подносилац захтева (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије
Подносим захтев за сертификацију оператора преносног система електричне енергије у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији	
I	ЗАХТЕВ ЗА СЕРТИФИКАЦИЈУ
1. Власништво оператора преносног система над преносним системом	
Навести све преносне системе који су у власништву оператора преносног система у Републици Србији, као и интерконекторе и одвојене преносне мреже	
Навести преносне системе које оператор поседује (у целости или делимично) у другим земљама	
Навести све друге власнике датог преносног система истичући уделе сваког власника у случају да оператор преносног система поседује само део преносног система	
Да ли оператор преносног система изнајмљује од неке друге стране или издаје некој другој страни неки преносни систем	(Уколико је одговор ДА навести)
Да ли је оператор преносног система део компаније која је предмет заједничког улагања а да та компанија припада предузећима која поседују преносне системе у различитим земљама	(Уколико је одговор ДА потребно је навести у складу са којим моделом су оператори преносног система одобрени (власнички раздвојен, ИСО или ИТО, именовати те компаније и назначити статус оператора преносног система)

2. Контрола и власништво над оператором преносног система

А) Докази којим се потврђује испуњеност услова из члана 98. Закона о енергетици

списак свих предузећа или лица која непосредно или посредно контролишу оператора преносног система	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола)
списак свих предузећа активних на енергетском тржишту Републике Србије која су непосредно или посредно контролисана од стране оператора преносног система, односно лица која имају власништво над преносним системом	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола)
списак свих компанија које обављају делатност производње или снабдевања у случају да исто лице непосредно или посредно врши контролу или има било какво право над оператором преносног система и тим компанијама	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола).

ОБРАЗАЦ ОС 3.1

Оператор транспортног система (у складу са чл. 224. и 225. Закона о енергетици)	
Подносилац захтева (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије
Подносим захтев за сертификацију оператора транспортног система природног гаса у складу са чл. 224. и 225. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији	
I	ЗАХТЕВ ЗА СЕРТИФИКАЦИЈУ
1. Власништво оператора транспортног система над транспортним системом	
Навести све транспортне системе који су у власништву оператора транспортног система у Републици Србији (као и оне који су у изградњи или који нису изграђени до 6.октобра 2011.г.) као и интерконекторе	
Навести транспортне системе које оператор поседује (у целости или делимично) у другим земљама	
Навести све друге власнике датог транспортног система истичући уделе сваког власника у случају да оператор транспортног система поседује само део транспортног система	
Да ли оператор транспортног система изнајмљује од неке друге стране или издаје некој другој страни неки транспортни систем	(Уколико је одговор ДА навести)

Да ли је оператор транспортног система део компаније која је предмет заједничког улагања а да та компанија припада предузећима која поседују преносне системе у различитим земљама	(Уколико је одговор ДА потребно је навести у складу са којим моделом су оператори транспортног система одобрени (власнички раздвојен, ИСО или ИТО, именовати те компаније и назначити статус оператора транспортног система)
2. Контрола и власништво над оператором транспортног система	
А) Докази којим се потврђује испуњеност услова из члана ст. 1. и 2. члана 225. Закона о енергетици	
списак свих предузећа или лица која непосредно или посредно контролишу оператора транспортног система	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола)
списак свих предузећа активних на енергетском тржишту Републике Србије која су непосредно или посредно контролисана од стране оператора транспортног система, односно лица која имају власништво над транспортним системом	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола)
списак свих компанија које обављају делатност производње или снабдевања у случају да исто лице непосредно или посредно врши контролу или има било какво право над оператором транспортног система и тим компанијама	(назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола).

ОБРАЗАЦ ОС 3.2

Независни оператор система (у складу са чл. 227. до 231. Закона о енергетици)	
Подносилац захтева (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије
Подносим захтев за сертификацију независног оператора система природног гаса у складу са чланом 227. до 231. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и Правилника о лиценци и сертификацији	
I	ЗАХТЕВ ЗА СЕРТИФИКАЦИЈУ
1. Докази којим се потврђује испуњеност услова из члана ст. 1. и 2. члана 225. Закона о енергетици	
1) списак свих предузећа или лица која непосредно или посредно контролишу оператора транспортног система (назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола);	
2) списак свих предузећа активних на енергетском тржишту Републике Србије која су непосредно или посредно контролисана од стране оператора транспортног система, односно лица која имају власништво над преносним системом (назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола);	
3) списак свих компанија које обављају делатност производње или снабдевања у случају да исто лице непосредно или посредно врши контролу или има било какво право над оператором транспортног система и тим компанијама (назначити природу и начин контроле -нпр. право гласа, право вета, већински удео, право именовања чланова надзорног одбора, управног одбора или тела која правно представљају предузеће, de facto и de jure контрола, јединствена контрола или заједничка контрола).	
2. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 227. Закона о енергетици:	
1) изјава подносиоца захтева о запосленима и техничким средствима потребним за обављање делатности транспорта природног гаса са закључком да са наведеним кадровским и техничким средствима су испуњени услови за обављање делатности транспорта природног гаса;	
2) изјава подносиоца захтева да располаже финансијским и материјалним средствима за обављање делатности транспорта природног гаса;	
3) изјава подносиоца захтева да ће се придржавати десетогодишњег плана развоја транспортног система;	
4) изјава подносиоца захтева да ће делатност транспорта и управљања транспортним системом обављати у складу са законом.	
3. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 229. Закона о енергетици:	
1) изјава подносиоца захтева о сарадњи и размени информација са власником транспортног система;	
2) акт/споразум са власником транспортног система о финансирању инвестиција утврђених	

десетогодишњим планом развоја;

3) споразум са власником транспортног система о начину измиривања обавеза које се односе на транспортни систем;

4) акт са власником транспортног система којим се обезбеђују гаранције које ће омогућити финансирање развоја транспортног система.

4. Опис процедуре којом се обезбеђује чување поверљивих информација независног оператора система и власника транспортног система

ОБРАЗАЦ ОС 3.3

Независни оператор транспорта (у складу са чланом 232. до 238. Закона о енергетици)	
Подносилац захтева (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије
Подносим захтев за сертификацију независног оператора транспорта у складу са чланом 232. до 238. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и Правилника о лиценци и сертификацији	
I	ЗАХТЕВ ЗА СЕРТИФИКАЦИЈУ
1. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 232. Закона о енергетици:	
1) изјава подносиоца захтева да има запослене за обављање делатности транспорта и управљања транспорта природним гасом гас које је непосредно запослио и да исти нису радно ангажовани у другим деловима вертикално интегрисаног предузећа;	
2) изјава подносиоца захтева да располаже финансијским, материјалним и техничким средствима за обављање делатности транспорта и управљања транспортом природног гаса;	
3) информација подносиоца захтева о пословном идентитету, комуникацији, заштитном знаку и просторијама са изјавом да се у погледу истих разликује од вертикално интегрисаног предузећа или било ког његовог дела;	
4) изјава подносиоца захтева да нема заједничке информационе системе или опрему, просторије и системе заштите информација са било којим делом вертикално интегрисаног предузећа, нити ангажована иста лица за информационе системе, опрему и системе заштите информација;	
5) изјава подносиоца захтева да ревизију финансијских извештаја независног оператора система неће спроводи исти ревизор који ће спроводити ревизију финансијских извештаја вертикално интегрисаног предузећа или неког његовог дела.	
2. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 234. Закона о енергетици:	
1) изјава подносиоца захтева да су сви комерцијални и финансијски односи са вертикално интегрисаним предузећем засновани на принципу транспарентности и дискриминације, са информацијом о начину на који се то обезбеђује.	
3. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 235. Закона о енергетици:	
1) изјава да чланови органа управљања нису директно или индиректно ангажовани од стране других делова вертикално интегрисаног предузећа или његових већинских акционара;	
2) изјава да у периоду од три године пре именовања нису били директно или индиректно ангажовани од стране других делова вертикално интегрисаног предузећа или његових већинских акционара.	
4. Докази којима се потврђује испуњеност услова из члана 237. Закона о енергетици:	
1) Програм недискриминаторног понашања;	
2) подаци о лицу задуженом за праћење Програма недискриминаторног понашања.	