

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ/ИЗМЕНУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ

Опште упутство:

Получити главе I, II, III, IV (V) Општег обрасца 001, 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

Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије

(назив и седиште - за правна лица;
име и адреса - за предузетнике)

Подносим захтев за издавање/измену лиценце за обављање енергетске делатности у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15, 44/18 – др. пропис и 83/21)

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.	Снабдевање на велико природним гасом
14.	Јавно снабдевање природним гасом
15.	Производња деривата нафте
16.	Транспорт нафте нафтоводима
17.	Транспорт деривата нафте продуктоводима
18.	Складиштење нафте, деривата нафте и биогорива
19.	Трговина нафтом, дериватима нафте, биогоривима, биотечностима, компримованим природним гасом, утечњеним природним гасом и водоником
20.	Трговина горивима ван станица за снабдевање превозних средстава
21.	Пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас
22.	Трговина моторним и другим горивима на станицама за снабдевање превозних средстава
23.	Трговина горивима за пловила
24.	Производња биогорива
25.	Производња биотечности
26.	Намешавање биогорива са горивима нафтног порекла
27.	Намешавање биотечности са горивима нафтног порекла
28.	Производња водоника

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 исходовао је употребну дозволу, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе, односно за објекте за које није издата употребна дозвола, а донето је решење о озакоњењу; исходовао је решење о озакоњењу и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	извештај комисије за технички преглед, која је формирана и чији је састав утврђен у складу са прописима о планирању и изградњи за издавање употребне дозволе		
5.	Подносилац захтева којег заступам подноси захтев за легализацију станице за снабдевање превозних средстава која је израђена до 2009. године		
6.	Енергетски објекти, као и уређаји, инсталације или постројења или опрема под притиском на којима ће подносилац захтева којег заступам обављати енергетску делатност, испуњавају услове и захтеве утврђене: <ul style="list-style-type: none"> - 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 трговини; - прописима којима се уређују водни путеви, заштита вода и гравитација и луке на унутрашњим водама. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
7.	Подносилац захтева којег заступам располаже и испуњава све прописане услове у погледу стручног кадра, као и захтеве у погледу броја и стручне осposобљености запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву		<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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
12.	Потврђујем актом надлежног органа да над подносиоцем захтева којег заступам није покренут стечај или ликвидације односно принудна ликвидација	<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"/>

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, односно решења о озакоњењу, акта о оснивању и доказа о правном основу коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.

Редни број		Приложено (прецртати)
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 о концесији	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.	Правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	Копија употребне дозволе, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе, односно за објекте за које није издата употребна дозвола, а донето је решење о озакоњењу, уз решење о озакоњењу, доставља се и извештај комисије за технички преглед, која је формирана и чији је састав утврђен у складу са прописима о планирању и изградњи за 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.	Записник о инспекцијском надзору надлежног инспектора у коме је констатовано да нису утврђене незаконитости као доказ да објекти, уређаји, инсталације или постројења или опрема под притиском испуњавају прописане услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима; - 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.	Акт надлежног органа у складу са прописима којима се уређују водни путеви, заштита вода и пловидба и луке на унутрашњим водама	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.	Записник о инспекцијском надзору надлежног инспектора у коме је констатовано да нису утврђене незаконитости као доказ 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"/>
10.	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 и ако послује две или више година а био је неактиван односно није имао пословних догађаја, прилаже: - Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева од дана отварања текућег	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	<p>рачуна до дана поднишења захтева</p> <p>- биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања, ако енергетски субјект отпочиње са пословањем, односно биланс стања и биланс успеха за последњу годину у којој је имао пословних догађаја и изјаву о неактивности која се подноси агенцији за привредне регистре за период од престанка пословних догађаја до подношења захтева за издавање лиценце, ако енергетски субјект послује две или више година, а био је неактиван односно није имао пословних догађаја.</p> <p>- Потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности.</p>		
11.	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"/>
12.	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"/>
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 привредне преступе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	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"/>
15.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренута ликвидација односно принудна ликвидација	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	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, ОДНОСНО СНАБДЕВАЊА НА ВЕЛИКО ПРИРОДНИМ ГАСОМ		
	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 (прекртати)	
1.	Акт о регистрацији код надлежног органа, односно о упису у одговарајући регистар;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Докази о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности, и то: 1) Акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза; 2) 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: - 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; б) подносилац захтева који послује мање од две године, као и ако послује две или више година а био је неактиван, односно није имао пословних догађаја прилаже: - 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, односно биланс стања и биланс успеха за последњу годину у којој је имао пословних догађаја, уз одговарајући доказ о неактивности издат од надлежног органа за период од престанка пословних догађаја до подношења захтева за издавање лиценце, а био је неактиван односно није имао пословних догађаја; - 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, односно снабдевања природним гасом из друге државе, односно акт надлежног органа да је учесник на тржишту електричне енергије, односно природног гаса или берзи електричне енергије, односно природног гаса 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 пице:

Име:

— резиме:

ЈМБГ:

Датум подношења захтева:

Место:

— отпис:

(НАЗИВ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА)

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ

Опште упутство:

Попунити главе I-IV Општег обрасца 002, 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

Пријемни печат надлежног органа:

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

Подносим захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности у складу с одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15, 44/18 - др. пропис и 83/21)

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 топлотама 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.

Остале енергетске делатности подносиоца захтева	10.
	1.
	2.
	3.
	4.
	5.

III ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

Упутство:

Подносилац захтева за издавање лиценце даје изјаве попуњавањем одговарајуће рубрике (даље), 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 обраце (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 заступајем је регистрован, односно основан за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
2.	Подносиоцу захтева којег заступајем поверено је обављање енергетске делатности од општег интереса посебним уговором		
3.	Подносилац захтева којег заступајем има правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност		
4.	Подносилац захтева којег заступајем нехоловао је употребну дозволу, или акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе, односно за објекте за које није издата употребна дозвола решење о озакоњењу са извештајем комисије за технички преглед, која је формирана и чији је састав утврђен у складу са прописима о планирању и изградњи за издавање употребне дозволе		
5.	Енергетски објекти, као и уређаји, инсталације или постројења или опрема под притиском на којима ће подносилац захтева којег заступајем обављати енергетску делатност, испуњавају услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима.		
6.	Подносилац захтева којег заступајем располаже и испуњава све прописане услове у погледу стручног кадра запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву		
7.	Подносилац захтева којег заступајем испуњава финансијске услове за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
8.	Подносиоцу захтева којег заступајем 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 заступајем нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности		
10.	Подносиоцу захтева којег заступајем 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		
11.	Потврђујем актом надлежног органа да над подносиоцем захтева којег заступајем није покренут стечај или ликвидације		
12.	Потврђујем да ћемо поднети доказе за издавање лиценце, сами прибавити и доставити на захтев надлежног органа		

IV ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ		
<p>Упутство: Докази под редним бројем 3, 4, 6 и 7. ове главе подnose 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 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.</p>		
Редни број		Приложено (преписати)
1.	Извод из регистра привредних субјеката	
2.	Оснивачки акт, акт о поверавању обављања делатности од општег интереса или уговор о концесији	
3.	Записник о инспекцијском надзору надлежног инспектора у коме је констатовано да нису утврђене незаконитости као доказ да објекти, уређаји, инсталације или постројења или опрема под притиском испуњавају прописане услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима.	
4.	Записник о инспекцијском надзору надлежног инспектора у коме је констатовано да нису утврђене незаконитости као доказ да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву	
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 подношења 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 почињу 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 или акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе, односно за објекте за које није издата употребна дозвола решење о озакоњењу са извештајем комисије за технички преглед, која је формирана и чији је састав утврђен у складу са прописима о планирању и изградњи за 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 прехријаје	
12.	Акт надлежног органа да пад подносиоцем захтева није покренут стечај	
13.	Акт надлежног органа да пад подносиоцем захтева није покренута ликвидације	
14.	Доказ о уплати републичке административне таксе	
Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на Општем образцу 002, односно посебном образцу истинити и исправни, те спосим суну материјалну и кризичну одговорност за неистинитости наведених података.		
Овлашћено лице:		
Име:		
Презиме:		
ЈМБГ:		
Датум подношења захтева:		
Место:		
Полисе:		

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ						
Електрана:				Место:		
Тип ХЕ:	(прот., акумулац., реверзибилна, пумпна) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			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	(mnm)				
4.3	Минимална кота акумулације	(mnm)				
4.4	Кота доње воде	(mnm)				
5	Ограничења					
5.1	Захтев за наводњавањем	(m ³ /s)				
5.2	Биолошки минимум	(m ³ /s)				
6	Очекивана годишња производња	(MWh)				
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)				
8	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена					
9	Година пуштања у погон					
10	Година ревитализације					

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:		Место:					
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат			
1	Укупан број / Ознака агрегата						
2	Инсталирана (номинална) снага на генератору	(MW)					
3	Инсталирана (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

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:			Место:				
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Ветрогенератори по снази			
1	Број појединачних ветрогенератора						
2	Инсталирана (номинална) снага електране/ветрогенератора	(MW)					
3	Инсталирана (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						

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	Инсталирана (номинална) снага електране / на генератору	(MW)					
3	Инсталирана (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, биогаз, 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

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 NO _x (NO ₂)	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
6	Емисија SO ₂	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
7	Емисија честица	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
8	Основно гориво 2													
9	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
10	Емисија CO ₂	(kg/MWh)												
11	Емисија CO	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
12	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
13	Емисија SO ₂	(kg/MWh) (mg/m ³)*												
14	Емисија честица	(kg/MWh) (mg/m ³)*												

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

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 произвођачима електричне енергије, као купцима, преко трансформатора опште групе	
5	Укупан број електрана повезаних на преносни систем	
6	Укупан број реверзибилних 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

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ - Трансформаторске станице												
Ред. број	Трансформаторска станица	Погон за одржавање	Укупна инстал. снага ТС (MVA)	Укупан број /ознака трансформатора	Преносни однос (kV/kV/kV)	Инстал. снага трансформатора (MVA)	Регулација (±%)	Година уласка у погон	Година ревитализације	Конекција са суседним преносним системом (назив ЕЕС)	Место предаје дистрибутивном систему (назив ЕД)	Место предаје купцу (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

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	СН -35kV		
2.2	СН -20kV		
2.3	СН -10kV		
2.4	СН -6kV		
2.5	НН -0,4kV		
3	Из суседног дистрибутивног система		
ИСПОРУКА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ			
А	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 (А+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

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

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

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

ТРАНСПОРТ И УПРАВЉАЊЕ ТРАНСПОРТНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС									
Транспортно подручје									
А- Мрежа транспортних гасовода пројектованог притиска већег од 16 бар (транспортни гасоводи, односно делови гасовода у случају фазне градње) до станица 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		радни		
		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		радни		
		макс	мин		макс	мин			
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
Напомене:									
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 транспортована 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 (улаз/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				
Инсталирани капацитет складишта [мил m ³]				
Број бушотина				
Дневне улазне количине [m ³]	минималне		максималне	
Дневне излазне количине [m ³]	минималне		максималне	
Максимални притисак [bar]	улаз		излаз	
Минимални притисак [bar]				
Радни притисак [bar]				
Пречник гасовода [DN]				
Капацитет гасовода [m ³]				
Подаци о компресорском постројењу				
Инсталисана снага компресорског постројења [kW]				
Број јединица				
Инсталисана снага компресора [kW]	1 -	2 -	3 -	4 -
Погонска снага мотора [kW]				
Начин погона мотора				
Максимални пројектовани капацитет [m ³ /h]				
Радни капацитет [m ³ /h]				
Максимални и минимални притисци (улаз/излаз) [bar]				
Напомена				

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.									

Напомена:

За проширење лиценце:				За издавање лиценце:			
Годишња потрошња на целокупном дистрибутивном систему у претходној години [m ³]				Годишња потрошња на дистрибутивном систему номинавана за енергетски биланс [m ³]			
Укупан број станица за широку потрошњу (испука за 2 или више купаца) након проширења лиценце:		мерне		Напомена:			
		регулационе					
Подаци о дужинама дистрибутивне мреже према максималним пројектованим притисцима након проширења лиценце, [m]		мерно-регулационе					
		доводни – А1					
		гасоводи - Б					
<p>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</p>				<p>Прилог: Графичка документација- извод из Главног пројекта, односно пројекта изведеног стања са јасно означеним објектима</p>			

ПО 9 - ПРОИЗВОДЊА ДЕРИВАТА НАФТЕ

.локација:

А) производња у рафинеријама за прераду сирове нафте

тип рафинерије (заокружити одговор):

1. хидроскиминг (једноставан тип) 3. дубоко конверзиона (најсложнији тип) 2. конверзиона (сложени тип) 4. остало **капацитети рафинерије (постројења):**

постројење	капацитет (t/год)	порекло (лиценца)	година изградње/ реконструкције	година пуштања у рад
примарна постројења				
атмосферска дестилација				
вакуум дестилација				
секундарна постројења				
постројење за каталитички крекинг (FCC)				
хидрокрекинг				
висбрејкинг				
термички крекинг				
каталитички реформинг (платформинг)				
изомеризација				
алкилација				
остало				
производња арома та				
обрада и производња гасова				
производња битумена				
путни битумени				
индустриски битумени				
производња сумпора				
хидрофациациона постројења				
хидродесулфуризација				
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 електричне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу <input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу <input type="checkbox"/>
производња топлотне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу <input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу <input type="checkbox"/>
процесни флуиди (сирови вода, расхладна вода и др.)	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>

Б) остала производња

(Опис енергетских објеката (назив постројења, инсталирани капацитет, интерна шифра):

Напомена

ПО 10 - ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА

деонице нафтовода

о з н а к а	почетак деонице			крај деонице			дужина (km)	пречник (inch)	запремина (1000 m ³)	класа притиска (bar)	номинални транспортни капацитет (млн. t/год)	тип транспорта	капацитет за ову запису	SCADA
	место	сумна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /d)	мерач протока	место	сумна станица								
		<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"/> 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"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни <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

терминали (подаци о резервоарима који се користе за транспорт нафте нафтоводом)

назив терминала:		аутоматско мерило нивоа	стрепан за допревање флуида	противпожарне инсталације			тип резервоара				напомена
ознака резервоара	запремина (1000 m ³)			за гашење пожара пену	за водено хлађење платна	позиција	положај	радни 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"/> 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"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <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)	аутоматско узорковање	комерцијална МС	декларисана грешка мерања (%)	могућност мерења
				<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"/> да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно <input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно <input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно <input type="checkbox"/> једносмерно <input type="checkbox"/> двосмерно

напомена:

ПО 11 - ТРАНСПОРТ ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА

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

леонине продуктовода

о з н а к а	почетак леонине			крај леонине			дужина (km)	притисак (meh)	залезнина (1000 t/h)	класа притиска (bar)	номинални транспортни капацитет (мил. t/год)	тип транспорта	методни заплата	SCADA
	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m ³ /h)	мерач протока	место	пумпна станица								
		<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"/> 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"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не

терминали (подаци о резервоарима који се користе за транспорт деривата нафте продуктоводом)

назив терминала:

ознака резервоара	залезнина (1000 t/h)	аутоматско мерило нивоа	прејат за допремање флуида	противпожарне инсталације		тип резервоара				напомена
				за гашење пожара сапом	за водено хлађење саплата	позиција	положај	гадни притисак	тип круна	
		<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"/> да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> наземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> наземни <input type="checkbox"/> укопани <input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални <input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском <input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим <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)	аутоматско узorkовање	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:

ПО 12 - СКЛАДИШТЕЊЕ НАФТЕ, ДЕРИВАТА НАФТЕ И БИОГОРИВА**Упутство за попуњавање обрасца:**

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

1. сирова нафта	2. TNG-пропан	3. TNG-бутан	4. TNG-пропан-бутан смеша	5. ТНГ- аугас	
6. безоловни моторни бензин типа ЕВРО	7. авионски бензини	8. млазна горива	9. гасно уље ЕВРО лизел	10. гасно уље 0 1	
11. гасно уље екстра лако ЕВРО ЕЛ	12. уља за лужење	13. биодизел	14. биетанол	15. биотечност	16. остала горива

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

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

- у колону „**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 Д – други тип резервоара

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

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

- у колону „**напомена**“ навести пун назив енергента који се складишти за резервоар чија је намена дефинисана редним бројевима 12, 15 и 16

Складиште

назив складишта: _____ Локација _____ ил-тесна 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 серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m ³]	позиција	положај	тип	радни притисак [bar]	могућности приступа	радна температура [°C]	напомена
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

коментар складиштара:

позиција:	у тисеком контејнеру <input type="checkbox"/>	произвођач	у зиданом објекту <input type="checkbox"/>	на отвореном простору <input type="checkbox"/>	излазни радни притисак [bar]
	тип пумпе		земља порекла	погон	
1.	компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>		снага [kW]	на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>	
2.	компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>			на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>	
3.	компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>			на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>	

3. Напомена

ПО 16 - ТРГОВИНА МОТОРНИМ И ДРУГИМ ГОРИВИМА НА СТАНИЦАМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ПРЕВОЗНИХ СРЕДСТАВА							
Подносилац захтева:		Упутство за попуњавање обрасца:					
Тип захтева:		- образац попуњити посебно за сваку јавну станицу за снабдевање превозних средстава на којој се обавља делатност					
<input type="checkbox"/> евиденција нове станице		- подаци о броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у записницима надлежних инспектора					
<input type="checkbox"/> измена података о раније свидентираној станици		- подаци о резервоарима за пуњивоњу боја пропан-бутан смешом и подаци о резервоарима који нису у функцији се не попуњавају у овом обрасцу					
		- поштрирајте <input type="checkbox"/> у случају да објекат испуњава попуњену 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							
		грађевинска дозвола	употребна дозвола	регламент о законењу	извештај техничке комисије		
		број датум	број датум	број датум	број датум		
изградња							
реконструкција/доградња							
реконструкција/доградња							
реконструкција/доградња							
напомена:							
Правни основ коришћења станице:		<input type="checkbox"/> власништво енергетског субјекта који је поднео захтев за добијање лиценце <input type="checkbox"/> према уговору о закупу назив/име закуподавца: _____ уговор важи до: _____					
Технички подаци о станици							
1. Инсталације за промет деривата нафте и биогорива		за безолоне бензине, гасна уља и биогорива		за ГНГ- 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:							
Тип станице							
2. Инсталације за промет компримованог природног гаса (КПГ) и/или утењеног природног гаса (УПГ)		<input type="checkbox"/> КПГ			<input type="checkbox"/> УПГ		<input type="checkbox"/> комбинована КПГ/УПГ
		<input type="checkbox"/> са гасне мреже			<input type="checkbox"/> дистрибутивна		
		Снабдевање станице природним гасом			тип мреже: <input type="checkbox"/> транспортна		
		оператор система:			улазни притисак [bar]:		
		инсталисани капацитет прикључка [m ³ /h]:					
		<input type="checkbox"/> КПГ из покретних складишта (батерије боца, траилери, платформе)					
		<input type="checkbox"/> из УПГ <input type="checkbox"/> директно из покретних складишта					
		<input type="checkbox"/> < стабилним резервоарима					
		ознака резервоара		тип резервоара		капацитет резервоара [m ³]	
		1.		<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хорионтални			
		2.		<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хорионтални			
		3.		<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хорионтални			
		4.		<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хорионтални			
Станица за КПГ/УПГ пумпе							
позиција:		у типском контејнеру <input type="checkbox"/>		у зиданом објекту <input type="checkbox"/>		на отвореном простору <input type="checkbox"/>	
тип пумпе		произвођач		могон		излазни радни притисак [bar]	
1. компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>				на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>			
2. компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>				на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>			
3. компресор за КПГ <input type="checkbox"/> криогена пумпа за УПГ <input type="checkbox"/>				на електромотор <input type="checkbox"/> на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>			

ОБРАЗАЦ ЦО 16

Инсталације високог притиска за КШ*		укупни складишни капацитет [m³]:			укупан број складишних модула:		укупан број диспензера за КШ: укупан број диспензера за УШ:			
истатисани капацитет пуњења возила [kg/h]:										
3. Инсталације за промет водоника	произвођач	компресор	капацитет [m³/h]	укупан број	складишни модули	укупан капацитет [m³]	хладњак	укупан број диспензера	радни притисак (bar)	капацитет пуњења [kg/h]:
		снага [kW]					начин хлађења			
4. Остали садржаји на станици (не евидентира се у решењу лиценце)	пуњач за електрична возила <input type="checkbox"/>	навести податке о броју пуњача за ГВ по типу (AC, DC, ултра брзи DC) и снази [kW]			извор напајања ГЕ (мрежа, солар...)					
	објекат за малопродају боца за пропан-бутан смешу <input type="checkbox"/>	даљински надзор рада станице <input type="checkbox"/>	аугментација <input type="checkbox"/>	продавница <input type="checkbox"/>	ресторан <input type="checkbox"/>					
5. Напомена:										

ПО 17 - ТРГОВИНА ГОРИВИМА ЗА ПЛОВИЛА

Упутство за попуњавање обрасца:

- образац попуњити 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 записницима надлежних инспектора
- штиклирајте у случају да објект испуњава понуђену опцију уписати „ - ” где нема података
- податке о појединачном резервоару/танку у оквиру станице попуњити у једном реду табеле. За станицу за снабдевање са возила цистерне се не попуњавају подаци о резервоарима/танковима
- у колону „**намена резервоара**” уписати врсту моторног горива које се складишти
 ЕД - гасно уље ЕВРО дизел БГ - гасно уље 0.1 ДГ - друга горива
- у колону „**позиција**” уписати скраћеницу која описује место где се резервоар/танк налази према следећој легенди:
 Н - подземни резервоар У - укопани резервоар С - полуукопани Б - на броду П - на понтону
- у колону „**напомена**” навести пун назив енергента који се складишти за резервоар чија је намена дефинисана скраћеницом ДГ

Станица за снабдевање бродова и техничких пловних објеката течним горивом

назив станице: _____ Локација _____
 позиција станице: лука пристаниште река _____ обала: лева десна стационара: кт _____ интерна шифра станице _____
 град _____ општина _____ место _____ улица _____ број _____ катастарска општина _____ катастарска парцела _____

опис локације: _____

тип станице	положај		намена резервоара	резервоари/танкови		напомена
	резервоара или танкова	мерила		капацитет резервоара [m ³]	позиција	
стационарна станица	<input type="checkbox"/> на копну	на копну	на копну	ред. бр. 1.	ознака и серијски број резервоара	
плутајућа станица	<input type="checkbox"/> на копну	на копну <input type="checkbox"/> на понтону	<input type="checkbox"/> на копну <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 <input type="checkbox"/> на понтону	на копну	<input type="checkbox"/> на копну <input type="checkbox"/> на понтону	4.		
		на понтону	<input type="checkbox"/> на копну <input type="checkbox"/> на понтону	5.		

уграђен систем за поврат пара: да не тип система за прихват исцурелог горива: сепаратор резервоар за заугљену воду заптивна прихватна када
 плутајућа заштита за прикупљање и спречавање ширења изливеног течног горива: да не уграђен систем за стречавање пропљувавања да не

коментар трговца: _____

ОБРАЗАЦ ПО18

ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

СПИСАК ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКАГА СА ОСНОВНИМ ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА

Производња топлотне енергије у топланама укупне инсталисане снаге 1 MW или више, одвојено по јединицама - котларницама

Редни број	Котларница (назив)	Локација (адреса)	Енергент	Начин управљања радом котларнице	Укупно инсталисана снага котларнице (MW)	Годишња производња енергије * (KWh)	Број котлова	Фабрички број котла	Произвођач котла	Тип котла (парни, вреловодни или топловодни)	Година производње котла	Називна снага котла MW(t/h)
1.												
2.												
3.												
4.												
УКУПНО :												

* Поцуњавају подносиоци који имају мерење на свим локацијама

ДИСТРИБУЦИЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ	
Укупна дужина дистрибутивне мреже (m)	
Еквивалентни пречник дистрибутивне мреже (DN)	
Начин предаје топлотне енергије дистрибутивном систему (директно, индиректно или комбиновано)	
Тип дистрибутивне мреже (једноцевна, двоцевна или троцевна)	
Врста дистрибутивне мреже (прстенаста, зракаста или комбинована)	
Укупна запремина воде у дистрибутивној мрежи (m ³)	
Просечна старост разводне мреже (број година)	
Просечни топлотни губици на мрежи (%):	
Заступљеност начина полагања цеви	
Подноземно (m)	
У бетонском каналу (m)	
У заштитну цев (m)	
Надземно (m)	
Заступљеност врсте термоизолације	
Предизоловане (m)	
Минерална и стаклена вуна (m)	
Вишекомпонентне битуменске смеше (m)	
Укупан број топлотно предајних станица (ТПС) на систему	
Број ТПС у стамбеним зградама	
Број ТПС у пословним и нестамбеним објектима	
Број ТПС снаге 0- 30 kW	
Број ТПС снаге 30 -100 kW	
Број ТПС снаге 100 - 500 kW	
Број ТПС снаге преко 500 kW	
Број типа ТПС директне са мешањем	
Број типа ТПС индиректне измењивач топлоте	
Годишња збирна предата количина енергија на местима снабдевања * (KWh)	

*Попуњавају подносиоци који имају мерење у свим предајним местима

ПО 20 - ПРОИЗВОДЊА БИОГОРИВА					
локација постројења за производњу					
град	општина	место	улица и број	катастарска општина	катастарске парцеле
производња:		биодизела <input type="checkbox"/>	биостанола <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 примарна постројења		порекло (лиценца)	година изградње/ реконструкције	година пуштања у рад	
секундарна постројења					
обработка отпадних вода					
примарна обрада		да <input type="checkbox"/>			не <input type="checkbox"/>
секундарна обрада		да <input type="checkbox"/>			не <input type="checkbox"/>
биообработка		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 у мрежу <input type="checkbox"/>	
производња топлотне енергије		не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу <input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу <input type="checkbox"/>	
процесни флуиди (расхладна вода и др.)		да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>	
складишни капацитети за биогорива					
Упутство за попуњавање обрасца:					
- у колону „намена резервоара“ уписати врсту горива које се складишти: БД-биодизел БЕ-биостанол БГ-компримовани биогаз ОБ-остала биогорива					
- податке о појединачном резервоару за складиштење попуњити у једном реду табеле					
- подаци о капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у записницима 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

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"/>					
инсталирани 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 у мрежу <input type="checkbox"/>
производња топлотне енергије		не <input type="checkbox"/>	за сопствену потрошњу	<input type="checkbox"/>	за испоруку у мрежу <input type="checkbox"/>
процесни флуиди (расхладна вода и др.)		да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>	
складишни капацитети за биотечности					
Упутство за попуњавање обрасца:					
- у колону „намена резервоара” уписати врсту биотечности које се складишти					
- податке о појединачном резервоару за складиштење попуњити у једном реду табеле					
- подаци о капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у записницима 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

ПО 22 - НАМЕШАВАЊЕ БИОГОРИВА СА ГОРИВИМА НАФТНОГ ПОРЕКЛА**Упутство за попуњавање обрасца:**

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

1. биодизел и гасна уља 2. биоетанол и безоловни моторни бензини 3. друге врсте биогорива и горива нафтног порекла

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

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

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

П – надземни резервоар У – уколани резервоар П – полууколани резервоар

- у колону „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 Д – други тип резервоара

- 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 и горива нафтног порекла које се намењавају за резервоар чија је намена дефинисана редним бројем 3., односно описати технологију намењавања флуида за резервоар где је начин хомогенизације дефинисан скраћеницом ДХФ.

Складиште

назив складишта:				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 за намењавање биогорива 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]	могућности приступа	оадна температура [°C]	напомена
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											

коментар:

ПО 23 - НАМЕШАВАЊЕ БИОТЕЧНОСТИ СА ГОРИВИМА НАФТНОГ ПОРЕКЛА**Упутство за попуњавање обрасца:**

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

1. биотечности и уља за ложење 2. друге врсте биотечности и горива нафтног порекла

- у колону „**начин хомогенизације**” уписати скраћеницу за техничко решење намешавања биотечности са горивима нафтног порекла

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

- у колону „**позиција**” уписати скраћеницу према следећој легенди:

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

- у колону „**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 Д – други тип резервоара

- 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 биотечности и горива нафтног порекла које се намешавају за резервоар чија је намена дефинисана редним бројем 2., односно описати технологију намешавања флуида за резервоар где је начин хомогенизације дефинисан скраћеницом ДХФ.

Складиште

назив складишта:				Локација				интерна
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарска парцела	шифра	
								складишта
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 <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 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]	могућности приступа	радна температура [°C]	напомена
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											

коментар:

ПО 24 - ПРОИЗВОДЊА ВОДОНИКА					
Локација постројења за производњу					
град	општина	место	улица и број	катастарска општина	катастарске парцеле
Производња водоника					
Извор енергије и сировина за производњу водоника:					
<input type="checkbox"/> обновљиви извори енергије и сировина осим биогаса			<input type="checkbox"/> биогас (биометан)		<input type="checkbox"/> остало:
<input type="checkbox"/> фосилна горива осим природног гаса			<input type="checkbox"/> природни гас		
Технологија производње:					
<input type="checkbox"/> електролиза		<input type="checkbox"/> реформинг		<input type="checkbox"/> пиролиза	
				<input type="checkbox"/> остало: _____	
Третман CO₂ из процеса производње:					
<input type="checkbox"/> без CO ₂		<input type="checkbox"/> геолошко складиштење CO ₂ (<i>carbon capture</i> технологија)		<input type="checkbox"/> производња чврстог угљеника C из CO ₂	
				<input type="checkbox"/> испуштање CO ₂ у атмосферу	
Порекло воде: <input type="checkbox"/> директно из природних водотокова (навести извор: _____)					
<input type="checkbox"/> из градског водовода					
Третман чврстог отпада из пречишћавања воде за производњу водоника:					
Обрада отпадних вода					
<input type="checkbox"/> примарна обрада		<input type="checkbox"/> секундарна обрада		<input type="checkbox"/> биообрада	
				<input type="checkbox"/> нема обраде	
Опис процеса производње водене паре и енергетских објеката за производњу водене паре (назив постројења, инсталисани капацитет, интерна шифра):					
Опис процеса производње водоника и енергетских објеката за производњу водоника (назив постројења, инсталисани капацитет, интерна шифра):					
Инсталације за складиштење водоника					
компресор		снага [kW]:		капацитет [m ³ /h]:	
произвођач:					
начин хлађења:					
складишни модули					
серијски број (ознака)	капацитет [m ³]	капацитет [m ³]	напомена		
укупни производни капацитет [kg/h]:					
Напомена:					

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	
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		
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 ЋЕ 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 сертификаује са јасним навођењем начина контроле и права правног лица које се сертификаује која произилазе из те контроле
10.	Списак других енергетских субјеката повезаних са правним лицем које се сертификаује 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 земаљама
12.	Копије аката којима се уређује организација рада органа управљања правног лица које се сертификаује
13.	Списак чланова органа управљања лица из тач. 7) и 8) овог става
14.	Одлука о избору чланова органа управљања правног лица које се сертификаује
15.	Одлука органа управљања о избору директора правног лица које се сертификаује
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 сертифиције, 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:	

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 целисти 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) .

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)

<p>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</p>	<p>(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)</p>
<p>2. Контрола и власништво над оператором транспортног система</p>	
<p>А) Докази којим се потврђује испуњеност услова из члана ст. 1. и 2. члана 225. Закона о енергетици</p>	
<p>списак свих предузећа или лица која непосредно или посредно контролишу оператора транспортног система</p>	<p>(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)</p>
<p>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</p>	<p>(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)</p>
<p>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</p>	<p>(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) .</p>

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 транспорт 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

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 гаса 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 именованга 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.	