

На основу члана 27. став 7, члана 101. став 2. и члана 240. став 2. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14),

Министар рударства и енергетике доноси

## ПРАВИЛНИК О ЛИЦЕНЦИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИЈИ

### І. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови за издавање, измену и одузимање лиценце за обављање енергетске делатности, садржина захтева за издавање лиценце, садржина захтева за издавање извештаја надлежног инспектора и докази који се прилажу уз захтев за издавање тог извештаја, као и начин вођења регистра издатих и одузетих лиценци.

Овим правилником ближе се уређује поступак сертификације оператора преносног система електричне енергије односно транспортног система природног гаса, садржај захтева за сертификацију, садржај одлуке о сертификацији и документа која се прилажу уз захтев.

### ІІ. ЛИЦЕНЦА

#### 1. Услови за издавање, измену и одузимање лиценце

#### Члан 2.

Лиценца за обављање енергетске делатности издаје се, мења и одузима ако су испуњени услови прописани законом којим се уређује енергетика (у даљем тексту: Закон) и овим правилником.

Лиценца за обављање енергетске делатности снабдевања на велико електричном енергијом страном правном лицу издаје се ако су поред услова прописаних Законом испуњени и следећи услови:

1) да је учесник на тржишту електричне енергије или берзи електричне енергије у Европској унији или у земљама потписницама Уговора о оснивању Енергетске заједнице између Европске Заједнице и Републике Албаније, Републике Бугарске, Босне и Херцеговине, Републике Хрватске, Бивше Југословенске Републике Македоније, Републике Црне Горе, Румуније, Републике Србије и Привремене мисије Уједињених нација на Косову у складу са Резолуцијом 1244 Савета безбедности Уједињених нација („Службени гласник РС”, број 62/06 - у даљем тексту: Уговор о оснивању Енергетске заједнице);

2) да директор и чланови органа управљања нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности.

#### Члан 3.

У погледу стручног кадра, подносилац захтева за издавање лиценце за обављање енергетских делатности производње електричне енергије, комбиноване производње електричне и топлотне енергије, преноса електричне енергије и управљања преносним системом, дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, дистрибуције електричне енергије и управљања затвореним дистрибутивним системом,

транспорта и управљања транспортним системом за природни гас, складиштења и управљања складиштем природног гаса и дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас мора да има:

1) најмање једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења;

2) најмање три запослена лица са положеним стручним испитом за обављање послова руковања и

3) најмање три запослена лица са положеним стручним испитом за обављање послова одржавања.

Стручни испит из става 1. овог члана полаже се у складу са прописима којима се уређују услови, програм и начин полагања стручног испита за обављање послова у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије, односно транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса.

Изузетно од става 1. овог члана, подносилац захтева за издавање лиценце за обављање енергетске делатности:

1) дистрибуције електричне енергије и управљања затвореним дистрибутивним системом мора да има најмање по једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања;

2) производње електричне енергије:

(1) у електранама инсталисане снаге до 3 MW мора да има најмање једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења,

(2) у електранама инсталисане снаге преко 3 MW до 10 MW мора да има најмање по једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања,

(3) у електранама инсталисане снаге преко 10 MW до 30 MW најмање једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења, два запослена лица за обављање послова руковања и три запослена лица за обављање послова одржавања.

## 2. Садржина захтева за издавање лиценце

### Члан 4.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности прописаних Законом подноси се Агенцији за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција), осим за делатности из става 3. овог члана.

Захтев из става 1. овог члана садржи податке о подносиоцу захтева, о енергетској делатности и изјаве о исправности и истинитости података наведених у захтеву из Општег обрасца ОО1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности производња топлотне енергије, дистрибуција топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом подноси се јединици локалне самоуправе.

Захтев из става 3. овог члана садржи податке о подносиоцу захтева, о енергетској делатности и изјаве о исправности и истинитости података наведених у захтеву из Општег обрасца ОО2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

### Члан 5.

Захтев за издавање лиценце за производњу електричне енергије садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) хидроелектране - Образац ПО 1.1;
- 2) термоелектране - Образац ПО 1.2;
- 3) ветроелектране - Образац ПО 1.3;
- 4) соларне електране - Образац ПО 1.4;
- 5) електране које нису обухваћене обрасцима ПО 1.1 до ПО 1.4 - Образац ПО 1.5.

Захтев за издавање лиценце за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, садржи опште податке наведене у Обрасцу ПО 2.1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део и податке о гориву и емисијама гасова и честица наведене у Обрасцу ПО 2.2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

#### Члан 6.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности пренос електричне енергије и управљање преносним системом, дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом и дистрибуцију електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) пренос електричне енергије и управљање преносним системом, Општи подаци - Образац ПО 3.1;
- 2) пренос електричне енергије и управљање преносним системом, Трансформаторске станице - сумарно - Образац ПО 3.2;
- 3) пренос електричне енергије и управљање преносним системом, Електроенергетски водови сумарно – Образац ПО 3.3;
- 4) пренос електричне енергије и управљање преносним системом, Трансформаторске станице – Образац ПО 3.4;
- 5) пренос електричне енергије и управљање преносним системом, Надземни електроенергетски водови – Образац ПО 3.5;
- 6) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Општи подаци - Образац ПО 4.1;
- 7) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Подаци о местима преузимања/испоруке - Образац ПО 4.2;
- 8) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Трансформаторске станице - сумарно - Образац ПО 4.3;
- 9) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Трансформаторске станице  $x/0.4 \text{ kV}$  - Образац ПО 4.4;
- 10) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Трансформаторске станице  $35/x \text{ kV}$  - Образац ПО 4.5;
- 11) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Трансформаторске станице  $110/x \text{ kV}$  - Образац ПО 4.6;
- 12) дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, Дужина електроенергетских водова - Образац ПО 4.7;
- 13) дистрибуцију електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом, Општи подаци - Образац ПО 5.1;
- 14) дистрибуцију електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом, Подаци о местима преузимања/испоруке - Образац ПО 5.2;

15) дистрибуцију електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом, Трансформаторске станице - Образац ПО 5.3;

16) дистрибуцију електричне енергије и управљање затвореним дистрибутивним системом, Дужина електроенергетских водова - Образац ПО 5.4;

#### Члан 7.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности из области природног гаса садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) транспорт и управљање транспортним системом за природни гас-Образац ПО 6;
- 2) складиштење и управљање складиштем природног гаса - Образац ПО 7;
- 3) дистрибуцију и управљање дистрибутивним системом за природни гас - Образац ПО 8.

#### Члан 8.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности из области нафте и деривата нафте садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) производњу деривата нафте - Образац ПО 9;
- 2) транспорт нафте нафтоводима - Образац ПО 10;
- 3) транспорт деривата нафте продуктоводима - Образац ПО 11;
- 4) складиштење нафте, деривата нафте и биогорива - Образац ПО 12;
- 5) трговину нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом - Образац 13;
- 6) трговину горивима ван станица за снабдевање превозних средстава - Образац ПО 14;
- 7) пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас - Образац ПО 15;
- 8) трговину моторним и другим горивима на станицама за снабдевање превозних средстава - Образац ПО 16;
- 9) трговину горивима за пловила - Образац ПО 17.

#### Члан 9.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности из области топлотне енергије садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) производњу топлотне енергије - Образац ПО 18;
- 2) дистрибуцију топлотне енергије - Образац ПО 19.

#### Члан 10.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности у вези са течним или гасовитим горивима из биомасе садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за:

- 1) производњу биогорива - Образац ПО 20;
- 2) производњу биотечности - Образац ПО 21;
- 3) намешавање биогорива са горивима нафтног порекла - Образац ПО 22.

#### Члан 11.



Одредбе чл. 4 - 10. које се односе на захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности примењују се и на захтев за измену лиценце за обављање енергетске делатности.

#### Члан 12.

Као доказ о испуњености услова за издавање лиценце, који су прописани Законом и овим правилником, домаће правно лице, односно предузетник подноси:

1) акт о оснивању и извод из регистра у складу са прописом којим се уређује регистрација привредних субјеката, као и акт о поверавању обављања делатности од општег интереса, односно уговор о концесији;

2) употребну дозволу, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе;

3) извештај надлежног инспектора из члана 17. овог правилника;

4) доказе о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности;

5) потврду надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности;

6) акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере;

7) правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност;

8) акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај или ликвидација;

9) изјаву подносиоца захтева оверену од стране надлежног органа да су испуњени услови из члана 25. ст. 6. и 7. Закона.

#### Члан 13.

Као доказ о испуњености услова за издавање лиценце за обављање енергетске делатности снабдевање на велико електричном енергијом, који су прописани Законом и овим правилником, страном правно лице подноси:

1) акт о регистрацији код надлежног органа, односно о упису у одговарајући регистар;

2) доказе о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности;

3) потврду надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности;

4) акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере;

5) акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај или ликвидација;

6) лиценцу за обављање делатности снабдевања електричном енергијом из друге државе, односно акт надлежног органа да је учесник на тржишту електричне енергије или брзи електричне енергије у Европској унији или у земљама потписницама Уговора о оснивању Енергетске заједнице.

#### Члан 14.

Докази из члана 12. тачка 4) овог правилника су:

- 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 става 1. овог члана домаће правно лице, односно предузетник у зависности од периода пословања подноси и следеће доказе:

- 1) ако послује две или више година:
  - (1) потврду пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године,
  - (2) биланс стања и биланс успеха за претходне две године,
  - (3) стандардизоване извештаје о бонитету: БОН 1 - Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета, БОН 2 - Извештај о финансијском положају и успешности пословања.
- 2) ако послује мање од две године:
  - (1) 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;
  - (2) биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања, ако енергетски субјект отпочиње са пословањем;
  - (3) потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности.

#### Члан 15.

Докази из члана 13. тачка 2) овог правилника су:

- 1) акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза;
  - 2) пословни план за годину у којој се подноси захтев за издавање лиценце.
- Поред доказа из става 1. овог члана стране правно лице у зависности од периода пословања подноси и следеће доказе:
- 1) ако послује две или више година:
    - (1) потврду пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године,
    - (2) биланс стања и биланс успеха за претходне две године;
  - 2) ако послује мање од две године:
    - (1) 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,
    - (2) биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања, ако енергетски субјект отпочиње са пословањем,
    - (3) потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности.

#### Члан 16.

Докази из чл. 12, 13, 14. и 15. овог правилника, прилажу се 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 за коришћење енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.

Докази који нису на српском језику прилажу се са преводом судског тумача.

### 3. Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора

#### Члан 17.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, као и захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности, подноси се министарству надлежном за послове енергетике, надлежном органу аутономне покрајине или другом надлежном органу у складу са законом.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу стручног кадра из члана 3. овог правилника подноси се министарству надлежном за послове енергетике или надлежном органу аутономне покрајине у складу са Законом.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора за делатности за које су прописани посебни технички услови који се односе на промет роба и услуга, подноси се министарству надлежном за послове трговине - тржишној инспекцији.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу испуњености услова из прописа о заштити од пожара и експлозија, као и захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу испуњености услова из прописа о заштити животне средине подноси се министарству надлежном за те области.

#### Члан 18.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора из члана 17. овог правилника, садржи податке о:

- 1) подносиоцу захтева;
- 2) енергетској делатности;
- 3) називу, врсти и локацији енергетског објекта.

Уз захтев из става 1. овог члана прилажу се:

1) акт о оснивању и извод из регистра у складу са прописом којим се уређује регистрација привредних субјеката, као и акт о поверавању обављања делатности од општег интереса, односно уговор о концесији;

2) копија употребне дозволе, односно акта надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе;

3) списак енергетских објеката са техничким карактеристикама, у зависности од врсте објекта;

4) списак опреме под притиском;

5) извештај о извршеним ревизијама и ремонтима са роковима за отклањање утврђених неисправности одређеним на основу техничког стања објекта и времена потребног за довођење објекта у исправно стање, потписан од стране подносиоца захтева, односно одговорног лица у правном лицу;

6) копије евиденционих и ревизионих листова опреме под притиском, односно копије записника о испитивању на чврстоћу и непропусност гасовода, нафтовода и продуктовода;

7) изјава, дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу о исправности и истинитости података наведених у захтеву за издавање извештаја надлежног инспектора и доказима који се подносе уз захтев за издавање извештаја.

Захтев за издавање извештаја надлежних инспектора из члана 17. овог правилника, поред података из става 1. овог члана, садржи податке у складу са прописима којима се уређују послови трговине, заштита животне средине и заштита од пожара и експлозија.

Захтев за издавање извештаја надлежног инспектора из члана 17. став 2. овог правилника садржи списак запослених лица којима доказује испуњеност прописаних услова у погледу стручног кадра, као и податке о подносиоцу захтева и енергетској делатности.

Уз захтев за издавање извештаја надлежног инспектора из става 4. овог члана прилажу се следећи докази:

- 1) копија потврде, односно уверења о положеном стручном испиту;
- 2) копија обрасца М-3А Пријава, промена и одјава на обавезно социјално осигурање;
- 3) копија уговора о раду.

#### 4. Регистар

##### Члан 19.

Регистар издатих и одузетих лиценци се води као јавна књига у облику регистарске књиге (штампана форма) и као јединствена база података (електронска форма).

Регистар издатих и одузетих лиценци је доступан на интернет страници Агенције, односно надлежног органа јединице локалне самоуправе, града, односно града Београда, а увид у регистар се може обавити у службеним просторијама Агенције, односно надлежног органа јединице локалне самоуправе, града, односно града Београда.

### III. СЕРТИФИКАЦИЈА

#### 1. Поступак сертификације

##### Члан 20.

Поступак сертификације оператора преносног система електричне енергије, односно оператора транспортног система природног гаса покреће се и спроводи у складу са Законом и овим правилником.

Поступак сертификације оператора преносног система електричне енергије, односно оператора транспортног система природног гаса у вези са трећим земљама покреће се и спроводи у складу са Законом и овим правилником.

#### 2. Садржај захтева за сертификацију

##### Члан 21.

Захтев за сертификацију садржи податке о подносиоцу захтева и изјаву о исправности и истинитости података наведених у захтеву из обрасца ОС1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Захтев из става 1. овог члана садржи и податке наведене у посебним обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то за сертификацију:

- 1) оператора преносног система електричне енергије - Образац ОС 2;
- 2) оператора транспортног система - Образац ОС 3.1;
- 3) независног оператора система - Образац ОС 3.2;

#### 4) независног оператора транспорта - Образац ОС 3.3.

##### Члан 22.

Уз захтев из члана 21. овог правилника подноси се:

1) акт о оснивању или статут и извод из регистра у складу са прописом којим се уређује регистрација привредних субјеката, као и акт о поверавању обављања делатности од општег интереса;

2) годишњи финансијски извештај са извештајем ревизора;

3) доказе о власничким и другим правима на мрежи;

4) списак лиценци, дозвола и/или других овлашћења које је правно лице које се сертификаује добило за обављање енергетске делатности у Републици Србији и/или другим земаљама;

5) списак сувласника/акционара, а у коме треба да буде јасно назначено колико акција и гласова има сваки од сувласника/акционара;

6) 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;

7) 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;

8) списак других енергетских субјеката повезаних са правним лицем које се сертификаује са јасним навођењем врсте односа и нивоом сарадње;

9) списак лиценци, дозвола и/или других овлашћења које имају лица из тач. 5) и б) овог става за обављање енергетске делатности у Републици Србији и/или другим земаљама;

10) копије аката којима се уређује организација рада органа управљања правног лица које се сертификаује;

11) списак чланова органа управљања лица из тач. 5) и б) овог става;

12) одлуку о избору чланова органа управљања правног лица које се сертификаује;

13) одлуку органа управљања о избору директора правног лица које се сертификаује;

14) 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;

15) 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;

16) изјава о запосленима који су прешли у правно лице које се сертификаује, 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 шест месеци пре подношења захтева за сертификацију;

17) изјава о представницима јавне власти који имају директну или индиректну контролу или право удела код подносиоца захтева за сертификацију;

18) 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.

#### Члан 23.

Захтев из члана 21. овог правилника, као и докази из члана 22. овог правилника подносе се на српском језику са преводом судског тумача на енглески језик.

У поступку сертификације Агенција, односно надлежно тело сагласно обавезама које произлазе из потврђених међународних уговора може затражити од правног лица које се сертифициује и/или било ког правног лица повезаног с њим додатна документа, податке и/или информације важне за сертификацију оператора преносног, односно транспортног система.

Правно лице у поступку сертификације, дужно је да, без одлагања, обавести Агенцију о свим променама у односу на достављене доказе из члана 22. овог правилника.

### 3. Садржај одлуке о сертификацији

#### Члан 24.

Агенција доноси одлуку о сертификацији, у складу са Законом која садржи: назив, седиште и адресу правног лица које се сертифициује, модел организовања оператора система, број и датум издавања мишљења надлежног тела сагласно обавезама које произлазе из потврђених међународних уговора и образложење које садржи утврђено чињенично стање у погледу испуњености услова у складу са Законом и овим правилником.

## IV. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 25.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о ближим условима и садржини захтева за издавање, измену и одузимање лиценце за обављање енергетских делатности и о начину вођења регистра издатих и одузетих лиценци („Службени гласник РС”, број 31/13).

#### Члан 26.

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

МИНИСТАР

Број: 110-00-00010/2015-04  
У Београду, 9. октобар 2015. године

Александар Антић

ОПШТИ ОБРАЗАЦ ОО1

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

II		ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА		
Назив				
Седиште				
Адреса				
Матични број				
ПИБ				
Телефон		Факс		
Електронска пошта (е-мејл)				
Овлашћено лице		Име		
		Презиме		
		Адреса		
Број извода из регистра привредних субјеката				
<i>Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу</i>		1.		
		2.		
		3.		
		4.		
		5.		
		6.		
		7.		
		8.		
		9.		
		10.		
<i>Остале неенергетске делатности подносиоца захтева</i>		1.		
		2.		
		3.		
		4.		
		5.		
III		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.				
<b>КАО ДОЛЕ ПОТПИСАНИ СВОЈИМ ПОТПИСОМ ЈАМЧИМ</b>				
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Подносилац захтева којег заступам поднео је захтев за легализацију станице за снабдевање превозних средстава која је изграђена до 2009. године			
6.	Енергетски објекат, као и уређаји, инсталације или постројења на којима ће подносилац захтева којег заступам обављати енергетску делатност, испуњавају	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



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

IV		ДОКАЗИ КОЈЕ ПРИЛАЖЕ ДОМАЋЕ ПРАВНО ЛИЦЕ, ОДНОСНО ПРЕДУЗЕТНИК	
Упутство: Докази под редним бројем 4. 5. 6. 7. и 8. ове главе подnose се уз захтев за издавање лиценце за оне енергетске делатности које ће подносилац обављати на енергетским објектима. Одговарајући доказ под редним бројем 3. прилаже се уз захтев за обављање енергетских делатности од општег интереса. Докази се прилажу у оригиналу или овереном препису који не могу бити старији од шест месеци од дана издавања до дана подношења захтева за издавање, односно измену лиценце, осим акта о поверавању обављања енергетске делатности од општег интереса, уговора о концесији, употребне дозволе, акта о оснивању и доказа о правном основу коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.			
Редни број		Приложено (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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

V	ДОКАЗИ КОЈЕ ПРИЛАЖЕ СТРАНО ПРАВНО ЛИЦЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ СНАБДЕВАЊА НА ВЕЛИКО ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ		
	Докази се прилажу у оригиналу или овереном препису који не могу бити старији од шест месеци од дана издавања до дана подношења захтева за издавање, односно измену лиценце. Докази који нису на српском језику прилажу се са преводом судског тумача.		
Редни број		Приложено (прецртати)	
1.	Акт о регистрацији код надлежног органа, односно о упису у одговарајући регистар;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	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 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; - Потврду пословне банке или матичног предузећа да подносиоцу захтева може ставити на располагање неопходна финансијска средства или друга средства обезбеђења према обиму планиране активности.		
3.	Потврду надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности;		
3.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере;		
4.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај или ликвидација;		
5.	Лиценцу за обављање делатности снабдевања електричном енергијом из друге државе, односно акт надлежног органа да је учесник на тржишту електричне енергије или берзи електричне енергије у Европској унији или у земљама потписницама Уговора о оснивању Енергетске заједнице.		
16.	Доказ о уплати републичке административне таксе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на Општем обрасцу ОО1, односно посебном обрасцу истинити и исправни, те сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.

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

(НАЗИВ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА)	
<b>ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ</b>	
Опште упутство: Попунити главе I-IV Општег обрасца ОО2, укључујући изјаву о истинитости и о исправности података у овом захтеву и приложеним исправама, као и одговарајуће посебне обрасце (ПО) у зависности од енергетске делатности за коју се захтев подноси, те уз овако попуњене обрасце захтева за издавање лиценце приложити све прописане доказе	
Подносилац захтева (назив и седиште - за правна лица, име и адреса - за предузетнике)	Пријемни печат надлежног органа:
Подносим захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности у складу с одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији	
<b>I ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ/ИЗМЕНУ ЛИЦЕНЦЕ</b>	
<b>Упутство:</b> Определити да ли се подноси захтев за издавање или измену лиценце. Дозвољено је заокружити редни број само једне енергетске делатности. За сваку енергетску делатност подноси се засебан захтев.	
Редни број	Енергетска делатност
1. Производња топлотне енергије у топланама укупне инсталисане снаге 1 MW или више	
2. Дистрибуција топлотне енергије	
3. Снабдевање топлотном енергијом	

II		ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив			
Седиште			
Адреса			
Матични број			
ПИБ			
Телефон		Факс	
Електронска пошта (е-маил)			
Овлашћено лице:	Име		
	Презиме		
	Адреса		
Број извода из регистра привредних субјеката			
Енергетске делатности подносиоца захтева за које поседује лиценцу		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	

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

### III ИЗЈАВЕ ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

Упутство:

Подносилац захтева за издавање лиценце даје изјаве попуњавањем одговарајуће рубрике (да/не), с тим, да уколико у обављању енергетске делатности по поднетом захтеву не користи енергетске објекте, не попуњава рубрике под редним бројем 3, 4, 5. и 6. и не прилаже посебне обрасце (ПО).

Подносилац захтева који не обавља енергетске делатности од општег интереса не попуњава рубрике са изјавама под редним бројем 2.

#### КАО ДОЛЕ ПОТПИСАНИ СВОЈИМ ПОТПИСОМ ЈАМЧИМ:

Редни број	ИЗЈАВЕ	ДА	НЕ
1.	Подносилац захтева којег заступам је регистрован, односно основан за обављање енергетске делатности за коју подносим захтев за издавање лиценце		
2.	Подносиоцу захтева којег заступам поверено је обављање енергетске делатности од општег интереса посебним уговором		
3.	Подносилац захтева којег заступам има правни основ коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност		
4.	Подносилац захтева којег заступам исхоловао је употребну дозволу, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе		
5.	Енергетски објекат, као и уређаји, инсталације или постројења на којима ће подносилац захтева којег заступам обављати енергетску делатност, испуњавају услове и захтеве утврђене: - прописима о заштити од пожара и експлозија; - прописима о заштити животне средине; - техничким прописима; - прописима који уређују услове за обављање промета робе и пружања услуга у промету; - прописима о енергетској ефикасности.		
6.	Подносилац захтева којег заступам располаже и испуњава све прописане услове у погледу стручног кадра, као и захтеве у погледу броја и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности по поднетом захтеву		
7.	Подносилац захтева којег заступам испуњава финансијске услове за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
8.	Подносиоцу захтева којег заступам у последње три године које претходе години подношења овог захтева није одузета лиценца за обављање исте енергетске делатности		
9.	Директор, односно чланови органа управљања подносиоца захтева којег заступам нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности		
10.	Подносиоцу захтева којег заступам није од стране надлежног органа била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност за привредне преступе, закона који уређује одговорност за прекршаје и закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела		
11.	Потврђујем актом надлежног органа да над подносиоцем захтева којег заступам није покренут стечај или ликвидације		
12.	Потврђујем да ћемо недостајуће доказе за издавање лиценце, сами прибавити и доставити на захтев надлежног органа		

IV ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ			
<p>Упутство:</p> <p>Докази под редним бројем 3, 4, 6 и 7. ове главе подносе се уз захтев за издавање лиценце за оне енергетске делатности које ће подносилац обављати на енергетским објектима.</p> <p>Одговарајући доказ под редним бројем 2. прилаже се уз захтев за обављање енергетских делатности од општег интереса.</p> <p>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 (прецртати)	
1.	Извод из регистра привредних субјеката		
2.	Оснивачки акт, акт о поверавању обављања делатности од општег интереса или уговор о концесији		
3.	Извештај надлежних инспектора да објекти, уређаји, инсталације или постројења испуњавају прописане услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од експлозија и пожара и прописима о заштити животне средине		
4.	Извештај надлежног инспектора да подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за коју је поднет захтев за издавање лиценце		
5.1	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева за претходне две године (субјекти који послују две или више година)		
5.2	Потврде пословних банака о оствареном промету и дневном просечном стању средстава на свим текућим рачунима подносиоца захтева од дана отварања текућег рачуна до дана пондошења захтева пословној банци (субјекти који послују краће од две године)		
5.3	Стандардизовани извештаји о бонитету: БОН-1 Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета и БОН-2 Извештај о финансијском положају и успешности пословања		
5.4	Биланс стања и Биланс успеха за претходне две године (субјекти који послују две или више година)		
5.5	Биланс стања и Биланс успеха за претходну годину (субјекти који послују краће од две године)		
5.6	Почетни биланс стања (субјекти који отпочињу са пословањем)		
5.7	Доказ о испуњености финансијских услова за обављање енергетске делатности и то: 1) акт надлежног органа о измирењу пореских обавеза 2) програм пословања или пословни план за годину у којој се подноси захтев за издавање лиценце		
6.	Правни основ коришћења енергетског објекта у коме се обавља енергетска делатност		
7.	Употребна дозвола, односно акт надлежног органа да није предвиђено издавање употребне дозволе		
8.	Потврда надлежног органа да директор, односно чланови органа управљања нису правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности		
9.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере у смислу закона који уређује одговорност правних лица за кривична дела		
10.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује привредне преступе		
11.	Акт надлежног органа да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или да су престале правне последице изречене мере по закону који уређује прекршаје		
12.	Акт надлежног органа да над подносиоцем захтева није покренут стечај		

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

Изјављујем да су све изјаве и подаци дати на Општем обрасцу ОО2, односно посебном обрасцу истинити и исправни, те сносим пуну материјалну и кривичну одговорност за неисправности наведених података.	
Овлашћено лице:	
Име:	
Презиме:	
ЈМБГ:	
Датум подношења захтева:	
Место:	
Потпис:	
Печат:	



## ОБРАЗАЦ ПО 1.1

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ						
Електрана:				Место:		
Тип ХЕ:	(прот., акумулац., реверзибилна, пумпна) <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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)				
3.2	Инсталисана снага пумпања електране / пумпе	(MW)				
4	Акумулација					
4.1	Корисна запремина акумулације	(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )				
4.2	Максимална кота акумулације	(mnm)				
4.3	Минимална кота акумулације	(mnm)				
4.4	Кота доње воде	(mnm)				
5	Ограничења					
5.1	Захтев за наводњавањем	(m <sup>3</sup> /s)				
5.2	Биолошки минимум	(m <sup>3</sup> /s)				
6	Очекивана годишња производња	(MWh)				
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)				
8	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 <sup>3</sup> ...)					
12	Емисија CO <sub>2</sub>	(kg/MWh)					
13	Емисија CO	(kg/MWh)					
		(mg/m <sup>3</sup> )*					
14	Емисија NOx (NO <sub>2</sub> )	(kg/MWh)					
		(mg/m <sup>3</sup> )*					
15	Емисија SO <sub>2</sub>	(kg/MWh)					
		(mg/m <sup>3</sup> )*					
16	Емисија честица	(kg/MWh)					
		(mg/m <sup>3</sup> )*					
17	Помоћно гориво						
18	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена						
19	Година пуштања у погон						
20	Година ревитализације						

\* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

## ОБРАЗАЦ ПО 1.3

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

## ОБРАЗАЦ ПО 1.4

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ			
Електрана:		Место:	
Редни број	Назив	Јединица	Електрана
1	Инсталисана (номинална) снага електране	(MW)	
2	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)	
3	Пројектовано годишње време рада на мрежи	(h)	
4	Број соларних панела		
5	Површина соларних панела	(m <sup>2</sup> )	
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 прехрамбене 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 <sub>2</sub>	(kg/MWh)												
4	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
5	Емисија NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
6	Емисија SO <sub>2</sub>	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
7	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
8	Основно гориво 2													
9	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
10	Емисија CO <sub>2</sub>	(kg/MWh)												
11	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
12	Емисија NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
13	Емисија SO <sub>2</sub>	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												
14	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m <sup>3</sup> )*												

\* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник

ОБРАЗАЦ ПО 3.1

ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ – Општи подаци		
1	Преносно подручје (географски описно)	
2	Суседни ЕЕС	Број интерконективних енергетских водова
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		
2.7		
2.8		
2.9		
	Укупно	
3	Дистрибутивни системи	
3.1	Укупан број дистрибутивних система којима се испоручује електрична енергија	
3.2	Укупан број места испоруке електричне енергије дистрибутивним системима	
4	Купци	
4.1	Укупан број места испоруке електричне енергије купцима чији су објекти повезани на систем	
4.2	Укупан број места испоруке електричне енергије 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

ОБРАЗАЦ ПО 3.4

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 <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )			(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 водова				
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 водова				
Назив:				
Редни број	Напонски ниво (kV)	Врста	Дужина (km)	Број стубова
1		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
		Надземни укупно		
2		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		
		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
3		Бетонски стуб		
		Надземни укупно		
		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		
4		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
		Бетонски стуб		
		Надземни укупно		
5		Подземни (Кабловски)		
		Укупно		
		Дрвени стуб		
		Челични стуб		
6		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h]			Притисак улазни [bar]			Одоризација (има/нема)	Бр. употребне дозволе / датум издавања			
		пројектовани		радни	пројектовани		радни					
		макс	мин		макс	мин						
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
Напомене:												
<table border="1" style="width:100%; height:100%;"> <tr><td style="width:33%;"></td><td style="width:33%;"></td><td style="width:33%;"></td></tr> </table>												
Подаци након проширења лиценце:												
укупна дужина транспортне мреже [ m ]												
максимални пројектовани улазни капацитет у систем [ m <sup>3</sup> / год]												
запремина целокупног транспортног система на максимално пројектованом радном притиску (лајнпак) [ m <sup>3</sup> ]												
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 <sup>3</sup> ]												
Годишња количина транспортована на целокупном транспортном систему у претходној години [ m <sup>3</sup> ]												

В - Компресорске станице (унети назив)			Напомена
Инсталисана снага компресора [kW]			
Број јединица			
Погонска снага мотора [kW]			
Начин погона мотора			
Максимални пројектовани капацитет [m <sup>3</sup> /h]			
Радни капацитет [m <sup>3</sup> /h]			
Максимални и минимални притисци (улаз/излаз) [bar]			
Г- Међународне конекције	Постојеће конекције		Нова конекција
Назив и држава			
Капацитет [мил m <sup>3</sup> ]			
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 <sup>3</sup> ]				
Број бушотина				
Дневне улазне количине [m <sup>3</sup> ]	минималне		максималне	
Дневне излазне количине [m <sup>3</sup> ]	минималне		максималне	
Максимални притисак [bar]	улаз		излаз	
Минимални притисак [bar]				
Радни притисак [bar]				
Пречник гасовода [DN]				
Капацитет гасовода [m <sup>3</sup> ]				
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 <sup>3</sup> /h]				
Радни капацитет [m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h]	притисак [bar]			Бр. употребне дозволе / датум издавања
						пројектовани		радни	
						макс	мин		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
<p><i>Напомена:</i></p>									
<b>За проширење лиценце:</b>					<b>За издавање лиценце:</b>				
Годишња потрошња на целокупном дистрибутивном систему у претходној години [m <sup>3</sup> ]					Годишња потрошња на дистрибутивном систему номинована за енергетски биланс [ m <sup>3</sup> ]				
Укупан број станица за широку потрошњу (испука за 2 или више купаца) након проширења лиценце:			мерне		<p><b>Напомена:</b></p>				
			регулационе						
Подаци о дужинама дистрибутивне мреже према максималним пројектованим притисцима након проширења лиценце, [ m ]			мерно-регулационе						
			доводни – А1						
			гасоводи - Б						
<p><b>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</b></p>					<p><b>Прилог: Графичка документација- извод из Главног пројекта, односно пројекта изведеног стања са јасно означеним објектима</b></p>				

ПРОИЗВОДЊА ДЕРИВАТА НАФТЕ				
локација:				
А) производња у рафинеријама за прераду сирове нафте				
тип рафинерије (заокружити одговор):				
1. хидроскиминг (једноставан тип) <input type="checkbox"/>		3. дубоко конверзиона (најсложенији тип) <input type="checkbox"/>		
2. конверзиона (сложени тип) <input type="checkbox"/>		4. остало <input type="checkbox"/>		
капацитети рафинерије (постројења):				
постројење	капацитет (t/год)	порекло (лиценца)	година изградње/реконструкције	година пуштања у рад
<b>примарна постројења</b>				
атмосферска дестилација				
вакуум дестилација				
<b>секундарна постројења</b>				
FCC (Fluid Cathalitic Cracker)				
hydrocracking				
visbreaking				
термички крекинг				
каталитички реформинг (платформинг)				
изомеризација				
алкилација				
остало				
<b>производња аромата</b>				
<b>обрада и производња гасова</b>				
<b>производња битумена</b>				
путни битумени				
индустријски битумени				
<b>производња сумпора</b>				
<b>хидрорафинациона постројења</b>				
хидродесулфоризација				
хидрофинишинг				
екстракције и слађење сумпорних једињења (MEROX)				
аминско прање гасова				
остало				
<b>обрада отпадних вода (заокружити одговор)</b>				
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"/>
<b>секундарни енергетски објекти</b>				
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 (сирова вода, расхладна вода и др.)	да <input type="checkbox"/>			не <input type="checkbox"/>
<b>Б) остала производња</b> (Опис енергетских објеката (назив постројења, инсталирани капацитет, интерна шифра):				
<b>Напомена</b>				

ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА																
деонице нафтовода																
о з н а	почетак деонице				крај деонице				дужина (km)	пречник (inch)	запремина (1000 m <sup>3</sup> )	класа притиска (bar)	номинални транспортни капацитет (мил. t/год)	тип транспорта	катодна заштита	SCADA
	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m <sup>3</sup> /h)	мерач протока	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m <sup>3</sup> /h)	мерач протока								
к а		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не						<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
<b>терминали (подаци о резервоарима који се користе за транспорт нафте нафтоводом)</b>																
назив терминала:																
ознака резервоара	запремина (1000 m <sup>3</sup> )	аутоматско мерило нивоа	грејач за догревање флуида	противпожарне инсталације		тип резервоара				напомена						
				за гашење пожара пеном	за водено хлађење плешта	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"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим							
<b>мерне станице</b>																
назив МС	тип мерила	минимални проток (m <sup>3</sup> /h)	максимални проток (m <sup>3</sup> /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"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
напомена:																

ОБРАЗАЦ ПО 11

ТРАНСПОРТ ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА																
типови флуида који се транспортују (бензини, дизели, течни нафтни гас и др.):																
деонице продуктовода																
о з н а	почетак деонице				крај деонице				дужина (km)	пречник (inch)	запремина (1000 m <sup>3</sup> )	класа притиска (bar)	номинални транспортни капацитет (мил. t/год)	тип транспорта	катодна заштита	SCADA
	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m <sup>3</sup> /h)	мерач протока	место	пумпна станица	максимални капацитет пумпања (m <sup>3</sup> /h)	мерач протока								
к	<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"/> 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"/> да <input type="checkbox"/> не					<input type="checkbox"/> једносмерни <input type="checkbox"/> двосмерни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> 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	запремина (1000 m <sup>3</sup> )	аутоматско мерило нивоа	грејач за догревање флуида	противпожарне инсталације		тип резервоара				напомена						
				за гашење пожара пеном	за водено хлађење плашта	позиција	положај	гадни притисак	тип крова							
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим						
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим						
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим						
		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> надземни <input type="checkbox"/> укопани	<input type="checkbox"/> вертикални <input type="checkbox"/> хоризонтални	<input type="checkbox"/> атмосферски <input type="checkbox"/> под притиском	<input type="checkbox"/> са фиксним <input type="checkbox"/> са пливајућим						
мерне станице																
назив МС	тип мерила	минимални проток (m <sup>3</sup> /h)	максимални проток (m <sup>3</sup> /h)	аутоматско узорковање	комерцијална МС	декларисана грешка мерења (%)	могућност мерења									
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не		<input type="checkbox"/> једносмерно	<input type="checkbox"/> двосмерно								
напомена:																

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Складиште**

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

**Резервоари**

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

**коментар складиштара:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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**

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

коментар трговца:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Складиште**

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**

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

коментар трговца:



ПУЊЕЊЕ ПОСУДА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС, КОМПРИМОВАНИ И УТЕЧЊЕНИ ПРИРОДНИ ГАС						
Упутство за попуњавање обрасца:						
<p>- образац попуњити посебно за сваку пунионицу посуда за течни нафтни гас, компримовани, односно утечњени природни гас</p> <p>- подаци о броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора</p> <p>- подаци о резервоарима за снабдевање возила аутогасом и подаци о резервоарима који нису у функцији се не попуњавају у овом обрасцу</p> <p>- у колону „Позиција“ уписати скраћеницу према следећој легенди:  Н – надземни резервоар                      У – укопани резервоар                      П – полуукопани резервоар</p> <p>- штиклирајте <input type="checkbox"/> у случају да објекат испуњава понуђену опцију- уписати " - " где нема података</p>						
Основни подаци о пунионици посуда за течни нафтни гас, компримовани, односно утечњени природни гас						
назив:					интерна шифра:	
Адреса						
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарске парцеле на којима је пунионица
контролна вага:	серијски број ваге	тип ваге	датум важења баждарења	напомена:		
Заокружити тип пунионице и попуњити тражене податке						
1. Пунионица посуда за течни нафтни гас (пропан, пропан-бутан смеша)	серијски број и ознака резервоара		запремина резервоара [m <sup>3</sup> ]		позиција	
2. Пунионица посуда за компримовани природни гас	Снабдевање пунионице природним гасом					
	<input type="checkbox"/> са гасне мреже -	тип мреже:		<input type="checkbox"/> транспортна	<input type="checkbox"/> дистрибутивна	
	назив оператора система:		инсталирани капацитет прикључка [m <sup>3</sup> /h]:		улазни притисак [bar]:	
<input type="checkbox"/> из утечњеног гаса - тип резервоара (хоризонтални)		<input type="checkbox"/> преносни (транспортни)		<input type="checkbox"/> стабилни ( <input type="checkbox"/> вертикални или <input type="checkbox"/>		

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

ТРГОВИНА МОТОРНИМ И ДРУГИМ ГОРИВИМА НА СТАНИЦАМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ПРЕВОЗНИХ СРЕДСТАВА						
Подносилац захтева:		Упутство за попуњавање обрасца:				
Тип захтева: <input type="checkbox"/> евиденција нове станице <input type="checkbox"/> измена података о раније евидентираној станици		- образац попуњити посебно за сваку јавну станицу за снабдевање превозних средстава на којој се обавља делатност - подаци о броју и капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора - подаци о резервоарима за пуњеницу боца пропан-бутан смешом и подаци о резервоарима који нису у функцији се не попуњавају у овом обрасцу - штиклирајте <input type="checkbox"/> у случају да објекат испуњава понуђену опцију- уписати " - " где нема података				
Основни подаци о станици за снабдевање превозних средстава						
назив станице:						интерна шифра:
Адреса станице						
град	општина	место	улица	број	катастарска општина	катастарске парцеле на којима је станица
Положај станице						
аутопут <input type="checkbox"/> (ознака: ) магистрални пут <input type="checkbox"/> (ознака: ) општински пут <input type="checkbox"/> пут у насељу <input type="checkbox"/> некатегорисани пут <input type="checkbox"/> река <input type="checkbox"/> (име: , од km – до km)						
Подаци о изградњи, реконструкцији и проширењу капацитета станице						
	грађевинска дозвола		употребна дозвола		почетак рада	
	број	датум	број	датум	датум	
изградња					врста радова на реконструкцији / доградњи	
реконструкција/доградња						
реконструкција/доградња						
реконструкција/доградња						
<b>Правни основ коришћења станице:</b>	<input type="checkbox"/> власништво енергетског субјекта који је поднео захтев за добијање лиценце <input type="checkbox"/> према уговору о закупу са закуподавцем: , где уговор важи до:					
Технички подаци о станици						
<b>1. Инсталације за промет деривата нафте и бигорива</b>		за безоловне бензина, гасна уља и биогорива		за ТНГ- аутогас		напомена:
укупан број резервоара на којима се обавља делатност:						
укупна запремина резервоара [m <sup>3</sup> ]:						
* Уколико се станица користи за директно снабдевање пловних објеката горивом, навести број и укупну запремину резервоара за бродска горива:						
<b>2. Инсталације за промет компримованог природног гаса</b>		Снабдевање станице природним гасом				
		<input type="checkbox"/> контејнерско - тип модула:		<input type="checkbox"/> преносна батерије боца		<input type="checkbox"/> превозна батерије боца (трајлер)
		<input type="checkbox"/> са гасне мреже - тип мреже:		<input type="checkbox"/> транспортна		<input type="checkbox"/> дистрибутивна
		назив оператора система:		инсталирани капацитет прикључка [m <sup>3</sup> /h]:		улазни притисак [bar]:
		<input type="checkbox"/> из утечњеног гаса - тип резервоара		<input type="checkbox"/> преносни (транспортни)	<input type="checkbox"/> стабилни ( <input type="checkbox"/> вертикални или <input type="checkbox"/> хоризонтални)	
Компресорска станица за природни гас						
позиција:		у типском контејнеру <input type="checkbox"/>		у зиданом објекту <input type="checkbox"/>		на отвореном простору <input type="checkbox"/>
погон компресора		на електромотор <input type="checkbox"/>		на гасни СУС мотор <input type="checkbox"/>		
снага компресора [kW]:		излазни притисак [bar]		произвођач и земља порекла:		
Инсталације високог притиска						
инсталирани капацитет пуњења возила [m <sup>3</sup> /h]		укупни складишни капацитет [m <sup>3</sup> ]		укупан број складишних модула		укупан број дистрибутивних стубова
<b>3. Остали садржаји на станици</b>		објекат за малопродају боца за пропан-бутан смешу <input type="checkbox"/> даљински надзор рада станице <input type="checkbox"/> ауто-перионица <input type="checkbox"/> продавница <input type="checkbox"/> ресторан <input type="checkbox"/>				

## 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 извештајима надлежних инспектора
- штиклирајте  у случају да објекат 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 - gasno ulje EVRO dizel                      БГ- gasno ulje 0.1                      ДГ-друга горива
- у колону „позиција“ уписати скраћеницу која описује место где се резервоар/танк налази према следећој легенди:  
Н – надземни резервоар                      У – укопани резервоар                      С – полуукопани                      Б – на броду                      П – на понтону
- у колону „напомена“ навести пун назив енергента који се складишти за резервоар чија је намена дефинисана скраћеницом ДГ

## Станица за снабдевање бродова и техничких пловних објеката течним горивом

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

опис локације:

тип станице	положај			резервоари/танкови					
	резервоара или танкова	мерила	снабдевачке јединице	ред.б р.	ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m <sup>3</sup> ]	позиција	напомена
стационарна станица <input type="checkbox"/>	на копну	на копну	на копну	1.					
плутајућа станица <input type="checkbox"/>	на копну	на копну <input type="checkbox"/> на понтону <input type="checkbox"/>	на понтону	2.					
понтонска станица <input type="checkbox"/>	на понтону	на понтону	на понтону	3.					
станица за снабдевање са возила цистерне <input type="checkbox"/>	возило цистерна на копну	на копну <input type="checkbox"/>	на понтону <input type="checkbox"/>	4.					
		на понтону <input type="checkbox"/>		5.					
брод за снабдевање течним горивом <input type="checkbox"/>	на броду	на броду	на броду	6.					
	тип брода:	носивост[t]:		7.					

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

коментар трговца:



## ОБРАЗАЦ ПО 19

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

\*Попуњавају подносиоци који имају мерење у свим предајним местима

<b>II УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА НА ПОСЛОВИМА ТЕХНИЧКОГ РУКОВОЂЕЊА</b>					
<b>Послови</b> (врста посла по називу или описно)	<b>Број запослених</b> (укупно на наведеним пословима)	<b>Струка</b> (претежна врста стручне спреме према наведеном броју запослених)	<b>Радно искуство</b> (број запослених који испуњавају овај услов)	<b>Врста уговора о раду према наведеном броју запослених</b>	
				на неодређено време	на одређено време
<b>НАПОМЕНЕ:</b>					

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

ПРОИЗВОДЊА БИОТЕЧНОСТИ					
локација постројења за производњу					
град	општина	место	улица и број	катастарска општина	катастарске парцеле
генерација производње биотечности: I генерација <input type="checkbox"/> II генерација <input type="checkbox"/> III генерација <input type="checkbox"/>					
врста сировине:					
напомена:					
тип производње: континуалан <input type="checkbox"/> дисконтинуалан (шаржни) <input type="checkbox"/>					
инсталисани капацитет постројења (t/год):					
постројења за производњу	порекло (лиценца)	година изградње/реконструкције	година пуштања у рад		
примарна постројења					
секундарна постројења					
обрада отпадних вода					
примарна обрада	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>		
секундарна обрада	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>		
биообрада	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>		
секундарни енергетски објекти					
производња електричне енергије	не <input type="checkbox"/>	за сопствену 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					
<b>Упутство за попуњавање обрасца:</b>					
- у колону „намена резервоара” уписати врсту биотечности које се складишти					
- податке о појединачном резервоару за складиштење попунити у једном реду табеле					
- подаци о капацитетима резервоара попуњени у обрасцу треба да одговарају подацима наведеним у извештајима надлежних инспектора					
- У колону „позиција” уписати скраћеницу:					
Н- надземни резервоар		У-укопани резервоар		П – полуукопани резервоар	
ознака и серијски број резервоара	намена резервоара	капацитет резервоара [m <sup>3</sup> ]	позиција	напомена	



**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 намешавање биогорива и 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 извештајима надлежних инспектора
- у колону „**намена резервоара**“ уписати јединствени редни број смеше биогорива или биотечности и горива нафтног порекла која се намешава

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Складиште**

назив складишта:							интерна шифра складишта
Локација							
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 намешавање биогорива или биотечности са горивима нафтног порекла**

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

**коментар:**

## ОБРАЗАЦ ОС 1

Захтев за сертификацију		
<p>Опште упутство:  Попунити Образац ОС1, укључујући изјаве о истинитости и исправности података у захтеву и приложеним исправама, као и одговарајуће посебне обрасце, и то за сертификацију: оператора преносног система електричне енергије - Образац ОС 2; оператора транспортног система - Образац ОС 3.1; независног оператора система - Образац ОС 3.2; независног оператора транспорта - Образац ОС 3.3 и уз овако попуњене обрасце захтева приложити све прописане доказе.</p>		
Подносилац захтева  (назив и седиште)	Пријемни печат Агенције за енергетику Републике Србије	
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	
<b>Назив</b>		
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	
<b>Назив</b>		
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	<b>ДОКАЗИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ</b>
	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
<b>1. Власништво оператора преносног система над преносним системом</b>	
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
<b>1. Власништво оператора транспортног система над транспортним системом</b>	
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><b>2. Контрола и власништво над оператором транспортног система</b></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.	