

ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ КРИТЕРИЈУМА И МЕРИЛА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ДЕЛАТНОСТИ

Пречишћен текст обухвата:

1. Критеријуме и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 14/06);
2. Одлуку о изменама Критеријума и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 40/06);
3. Одлуку о измени Критеријума и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 126/07);
4. Одлуку о изменама Критеријума и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 120/08);
5. Одлуку о изменама Критеријума и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 32/2010);
6. Одлуку о изменама Критеријума и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности ("Службени гласник РС", број 14/2011).

Агенција за енергетику – Сектор за правне послове, дана 15. март 2011. године

К Р И Т Е Р И Ј У М И И М Е Р И Л А

ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ДЕЛАТНОСТИ

(пречишћен текст - незванична верзија)

НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА

1. Накнада коју енергетски субјекти плаћају за лиценцу за обављање енергетских делатности, сагласно члану 45. став 5. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 84/2004 – у даљем тексту: Закон) и члану 13. Правилника о условима у погледу стручног кадра и начина издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС“, број 117/2005 – у даљем тексту: Правилник), одређује се

применом ових критеријума и мерила и обрачунава у складу са елементима који су њима утврђени.

2. Критеријуми за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности (у даљем тексту: лиценциране делатности) су:
 - 1) врста и обим регулаторних послова Агенције
 - 2) услови пословања енергетског субјекта
 - 3) техничке карактеристике енергетских објеката, односно капацитета или специфичности услова обављања појединих врста лиценцираних делатности.

За сваки од ових критеријума утврђују се мерила за одређивање висине накнаде за лиценциране делатности, јединствено за све или за само поједине лиценциране делатности, у зависности од положаја енергетског субјекта на тржишту и услова обављања тих делатности, као и у зависности од капацитета енергетских објеката у којима се те делатности обављају.

3. Мерила се изражавају у коефицијентима, при чему се накнада за лиценцу утврђује према збиру коефицијената по свим критеријумима и мерилима утврђеним приликом издавања лиценце. Збир коефицијената се може мењати у периоду важења лиценце само у случају промене услова обављања лиценцираних делатности који су били од битног утицаја на утврђивање коефицијената у време издавања лиценце.
4. Вредност коефицијента утврђује Савет Агенције на почетку сваке године за ту годину и објављује на Web site Агенције (www.aers.org.yu).

КРИТЕРИЈУМИ И МЕРИЛА

I. Врста и обим регулаторних послова Агенције

5. Критеријум у погледу врсте и обима регулаторних послова Агенције обухвата послове Агенције на унапређивању и усмеравању развоја тржишта енергије и послова на извршавању обавеза које, сагласно Закону, Агенција обавља у вези са праћењем рада и поступања енергетских субјеката који обављају поједине лиценциране делатности.

Мерило за вредновање овог критеријума је стандардни обим послова које Агенција обавља у погледу:

- 1) прикупљања и обраде података о енергетским субјектима у вези са обављањем лиценцираних делатности,
- 2) праћења поступања енергетских субјеката у вези са раздвајањем рачуна, начина образовања цена производа и услуга,
- 3) усклађивања активности на обезбеђивању редовног снабдевања купаца енергијом и њихове заштите и равноправног положаја,
- 4) обезбеђивања континуираног праћења примене прописа и правила за рад енергетских система и техничких прописа којима се обезбеђује несметано функционисање и сигуран и безбедан рад енергетских објеката, од стране енергетских субјеката,

- 5) извршавања других законом прописаних обавеза на усмеравању развоја и унапређивању тржишта енергије.

Висина накнаде по овом критеријуму, одређује се за следеће лиценциране делатности :

- 1) применом коефицијента 2,5
 - производња електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 1MW, производња електричне и топлотне енергије у електранама - топланама (комбиновани процес производње) инсталисане снаге преко 1MW, пренос електричне енергије, управљање преносним системом, организовање тржишта електричне енергије, трговина електричном енергијом ради снабдевања тарифних купаца, дистрибуција електричне енергије;
 - транспорт нафте нафтоводима, транспорт деривата нафте продуктоводима;
 - транспорт природног гаса, управљање транспортним системом за природни гас, складиштење природног гаса, управљање складиштем за природни гас, дистрибуција природног гаса, трговина природним гасом ради снабдевања тарифних купаца;
- 2) применом коефицијента 2,00
 - трговина на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца;
 - трговина на мало природним гасом за потребе тарифних купаца;
- 3) применом коефицијента 1,00
 - управљање дистрибутивним системом за електричну енергију, трговина електричном енергијом на тржишту електричне енергије;
 - производња деривата нафте, складиштење нафте и деривата нафте, трговина нафтом и дериватима нафте, трговина на мало дериватима нафте (станице за снабдевање горивом моторних возила);
 - управљање дистрибутивним системом за природни гас, трговина природним гасом на слободном тржишту.

II. Услови пословања енергетског субјекта

6. Критеријум у погледу услова пословања енергетског субјекта обухвата положај енергетског субјекта на тржишту, односно његов положај у обављању лиценциране делатности.

Мерила за вредновање овог критеријума утврђују се у зависности од тога да ли је лиценцирана делатност утврђена Законом као делатност од општег интереса, односно да ли субјект који обавља лиценцирану делатност послује по регулисаним ценама или ценама које се слободно формирају на тржишту енергије (тржишни услови пословања).

Висина накнаде за лиценциране делатности које су Законом одређене као делатности од општег интереса (члан 41. Закона) одређењује се применом коефицијента 3, осим за

делатности управљања дистрибутивним системом за електричну енергију и делатност управљања дистрибутивним системом за природни гас за које се не утврђује коефицијент по овом критеријуму, а за остале лиценциране делатности - применом коефицијента 1.

III. Техничке карактеристике енергетских објеката, односно капацитета или специфичност услова обављања појединих лиценцираних делатности

7. Критеријум у погледу техничких карактеристика енергетских објеката, односно капацитета објеката, утврђује се у зависности од енергетских услова производње, односно пружања услуга и намене енергетских објеката. За лиценциране делатности за које нису од значаја техничке карактеристике енергетских објеката, односно капацитета у којима се та делатност обавља, примењује се критеријум специфичности услова обављања лиценцираних делатности.

Мерила за вредновање овог критеријума су инсталисана снага објеката за производњу, капацитет складишта за природни гас и дистрибуирана количина природног гаса, односно економски, тржишни и други услови под којима се обавља делатност за чије обављање нису од значаја техничке карактеристике енергетских објеката, односно капацитета.

Висина накнаде по овом критеријуму одређује се применом следећих коефицијената:

Редни број	Лиценцирана делатност	Коефицијент
1.	2.	3.
1.	Производња електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 1MW	
1.1.	Производња електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 1MW до 10MW	2
1.2.	Производња електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 10MW	8
2.	Производња електричне и топлотне енергије у електранама – топланама (комбиновани процес производње) инсталисане снаге преко 1MW	
2.1.	Производња електричне и топлотне енергије у електранама – топланама (комбиновани процес производње) инсталисане снаге преко 1MW до 10MW	2
2.2.	Производња електричне и топлотне енергије у електранама – топланама (комбиновани процес производње) инсталисане снаге преко 10 MW	6
3.	Пренос електричне енергије	10
4.	Управљање преносним системом	6
5.	Организовање тржишта електричне енергије	4
6.	Трговина електричном енергијом ради снабдевања тарифних купаца	8

7.	Дистрибуција електричне енергије	10
8.	Управљање дистрибутивним системом за електричну енергију	0
9.	Трговина на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца	6
10.	Трговина електричном енергијом на тржишту електричне енергије	4
11.	Производња деривата нафте	8
12.	Транспорт нафте нафтоводима	10
13.	Транспорт деривата нафте продуктоводима	6
14.	Складиштење нафте и деривата нафте	
14.1.	Капацитет складишта до 5.000 m ³	2
14.2.	Капацитет складишта преко 5.000 m ³	4
15.	Трговина нафтом и дериватима нафте	
15.1.	Трговина нафтом и дериватима нафте, осим трговине на мало дериватима нафте (станице за снабдевање горивом моторних возила):	2
15.2.	Трговина на мало дериватима нафте (станице за снабдевање горивом моторних возила), и то:	
15.2.1.	1 станица	1
15.2.2.	од 2 до 5 станица	2
15.2.3.	од 6 до 10 станица	4
15.2.4.	од 11 до 20 станица	6
15.2.5.	преко 20 станица	10
16.	Транспорт природног гаса	10
17.	Управљање транспортним системом за природни гас	6
18.	Складиштење природног гаса	10
19.	Управљање складиштем природног гаса	6
20.	Дистрибуција природног гаса	
20.1.	Дистрибуирана количина природног гаса до 10 милиона m ³ годишње	2
20.2.	Дистрибуирана количина природног гаса од 10 до 50 милиона m ³ годишње	6
20.3.	Дистрибуирана количина природног гаса преко 50 милиона m ³ годишње	10
21.	Управљање дистрибутивним системом за природни гас	0
22.	Трговина на мало природним гасом за потребе тарифних купаца, и то:	
22.1.		1
22.2.	Трговина на мало природним гасом до 10 милиона m ³	4
22.3.	годишње	6

	Трговина на мало природним гасом од 10 до 50 милиона м ³ годишње Трговина на мало природним гасом преко 50 милиона м ³ годишње	
23.	Трговина природним гасом ради снабдевања тарифних купаца	8
24.	Трговина природним гасом на слободном тржишту	4

НАЧИН ОБРАЧУНА

8. Висина накнаде коју енергетски субјект плаћа за време важења лиценце, одређује се истовремено са издавањем лиценце и обрачунава за прву годину њеног важења, а за наредне године, обрачунава се према вредности коефицијента из тачке 4. ових критеријума и мерила утврђеној за годину за коју се плаћа накнада. У случају да у току године енергетски субјекат пријави промену услова обављања делатности који су од битног утицаја на одређивање коефицијената за обрачун висине накнаде, Агенција може извршити корекцију коефицијената и на основу тога утврдити висину накнаде која ће се плаћати у наредном периоду важења лиценце.
9. Висина накнаде за лиценцу не може се мењати у току године за коју је обрачуната, осим у случају из тачке 8.
10. Ови критеријуми и мерила објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије“.