

На основу члана 26. став 8. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12),

Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, доноси

**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**

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови за издавање, измену и одузимање лиценце, садржина захтева за издавање лиценце, услови у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања енергетских објеката, односно услови у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова на одржавању енергетских објеката, као и послова руковаоца у тим објектима и начин вођења регистра издатих и одузетих лиценци.

Члан 2.

Лиценца за обављање енергетске делатности издаје се, мења и одузима ако су испуњени услови прописани законом којим се уређује енергетика и овим правилником.

Члан 3.

Захтев за издавање лиценце за обављање енергетских делатности прописаних законом којим се уређује енергетика, садржи податке наведене у Општем обрасцу ОО1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Захтев за издавање лиценце за обављање делатности производње топлотне енергије и дистрибуције и снабдевање топлотном енергијом садржи податке наведене у Општем обрасцу ОО2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

У зависности од врсте енергетске делатности за коју се прибавља лиценца захтев садржи и податке наведене у посебном обрасцу, и то:

1) захтев за издавање лиценце за производњу електричне енергије (укупне одобрене снаге прикључка преко 1 MW):

(1) за хидроелектране, на Обрасцу ПО 1.1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део,

(2) за термоелектране, на Обрасцу ПО 1.2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део,

(3) за ветроелектране, на Обрасцу ПО 1.3, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део,

(4) за соларне електране, на Обрасцу ПО 1.4, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део,

(5) за друге електране, на Обрасцу ПО 1.5, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

2) захтев за издавање лиценце за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у објектима преко 1 MW укупне електричне снаге прикључка, садржи податке наведене у Обрасцу ПО 2.1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део, а захтев за издавање лиценце за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у објектима преко 1 MWt укупне топлотне снаге, садржи податке наведене у Обрасцу ПО 2.2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

3) захтев за издавање лиценце за пренос електричне енергије и управљање преносним системом, садржи податке наведене у Обрасцу ПО 3, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

4) захтев за издавање лиценце за дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, садржи податке наведене у Обрасцу ПО 4, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

5) захтев за издавање лиценце за производњу деривата нафте садржи податке наведене у Обрасцу ПО 5, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

6) захтев за издавање лиценце за транспорт нафте нафтовордима садржи податке наведене у Обрасцу ПО 6, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

7) захтев за издавање лиценце за транспорт деривата нафте продуктоводима садржи податке наведене у Обрасцу ПО 6a, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

8) захтев за издавање лиценце за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива садржи податке наведене у Обрасцу ПО 7, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

9) захтев за издавање лиценце за трговину нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом садржи податке наведене у Обрасцу ПО 7a, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

10) захтев за издавање лиценце за трговину моторним и другим горивима на станицама за снабдевање возила садржи податке наведене у Обрасцу ПО 8, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

11) захтев за издавање лиценце за транспорт и управљање транспортним системом за природни гас садржи податке наведене у Обрасцу ПО 9, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

12) захтев за издавање лиценце за складиштење и управљање складиштем природног гаса садржи податке наведене у Обрасцу ПО 10, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

13) захтев за издавање лиценце за дистрибуцију и управљање дистрибутивним системом за природни гас садржи податке наведене у Обрасцу ПО 11, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

14) захтев за издавање лиценце за производњу топлотне енергије садржи податке наведене у Обрасцу ПО 12, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

15) захтев за издавање лиценце за дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом садржи податке наведене у Обрасцу ПО 13, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

16) захтев за издавање лиценце за производњу биогорива преко 1000 t годишње садржи податке наведене у Обрасцу ПО 14, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Уз захтев за издавање лиценце за обављање енергетске делатности подноси се:

1) извод о подацима из регистра у складу са прописом којим се уређује регистрација привредних субјеката и акт о оснивању, а енергетски субјект који обавља енергетску делатност од општег интереса по основу повериавања или концесије, прилаже и акт о повериавању обављања те делатности, односно уговор о концесији;

2) употребна дозвола;

3) извештај надлежног инспектора да енергетски објекти и остали уређаји, инсталације или постројења неопходни за обављање енергетске делатности испуњавају услове и захтеве утврђене техничким прописима, прописима о енергетској ефикасности, прописима о заштити од пожара и експлозија, као и прописима о заштити животне средине;

4) извештај надлежног инспектора да су испуњени услови у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања енергетских објеката, односно услови у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова на одржавању енергетских објеката, као и послова руковаоца у тим објектима;

5) потврда пословне банке 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 и стандардизоване извештаје о бонитету: БОН 1-Потпуни извештај о показатељима за оцену бонитета, БОН 2-Извештај о финансијском положају и успешности пословања, као и 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 пословној банци, биланс стања и биланс успеха за претходну годину, односно почетни биланс стања, ако енергетски субјект послује мање од две године;

6) акт надлежног органа којим се потврђује да директор, односно чланови органа управљања нису били правноснажно осуђени за кривична дела у вези са обављањем привредне делатности;

7) акт надлежног органа којим се потврђује да подносиоцу захтева није била изречена мера забране обављања делатности или ако су престале правне последице изречене мере;

8) доказ о правном основу коришћења енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност;

9) акт надлежног органа којим се потврђује да над подносиоцем захтева није покренут стечај или ликвидације;

10) извештај надлежног инспектора да су испуњени посебни технички услови који се односе на промет робе и услуга у складу са тим прописима.

Члан 5.

Докази из члана 4. овог правилника, прилажу се у оригиналу или овереном препису, од чијег издавања до дана подношења захтева за издавање лиценце није прошло више од шест месеци.

Ограниченије у погледу рока из става 1. овог члана не односи се на: акт о повериавању обављања енергетске делатности од општег интереса, уговор о концесији, употребну дозволу, акт о оснивању и доказ о правном основу за коришћење енергетског објекта у којем се обавља енергетска делатност.

Члан 6.

Ради прибављања лиценце за обављање енергетске делатности енергетски субјект мора имати стручно оспособљена лица за обављање послова техничког руковођења, руководња и одржавања енергетских објеката, односно мора испуњавати услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова на одржавању енергетских објеката, као и послова руководиоца у тим објектима у складу са законом и прописима којима се прописују услови, програм и начин полагања стручног испита, као и услове у погледу стручног кадра.

Члан 7.

Енергетски субјект који обавља енергетске делатности: производња електричне енергије, пренос електричне енергије и управљање преносним системом, дистрибуција електричне енергије и управљање дистрибутивним системом, транспорт и управљање транспортним системом за природни гас, дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас и складиштење и управљање складиштем за природни гас, у погледу броја запослених лица мора да испуњава следеће услове:

- 1) да има најмање једно запослено лице које испуњава услове из члана 8. став 1. овог правилника;
- 2) да има најмање три запослена лица која испуњавају услове из члана 8. став 2. овог правилника;
- 3) да има најмање три запослена лица која испуњавају услове из члана 8. став 3. овог правилника.

Члан 8.

Послове техничког руковођења у објектима за пренос и дистрибуцију електричне енергије, транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса може да обавља дипломирани инжењер техничке струке који има најмање три године радног искуства на пословима руковођења системом за пренос и дистрибуцију електричне енергије, транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса односно деловима тог система и положен стручни испит из члана 23. став 2. Закона о енергетици.

Послове на одржавању објекта за пренос електричне енергије, може да обавља лице које има најмање IV степен стручне спреме одговарајуће техничке струке, а послове на одржавању објекта за дистрибуцију електричне енергије и транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса може да обавља лице које има најмање III степен стручне спреме одговарајуће техничке струке, односно образовање које одговара том степену стручне

спреме, најмање две године радног искуства на пословима одржавања објеката за пренос и дистрибуцију електричне енергије, транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса и положен стручни испит из члана 23. став 2. Закона о енергетици.

Послове руковаоца у објектима за пренос и дистрибуцију електричне енергије, транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса може да обавља лице које има најмање IV степен стручне спреме одговарајуће техничке струке, односно образовање које одговара том степену стручне спреме, најмање две године радног искуства на пословима руковаоца у објектима за пренос и дистрибуцију електричне енергије, транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса и положен стручни испит из члана 23. став 2. Закона о енергетици.

Члан 9.

Лице које је положило стручни испит по прописима којима се уређује планирање и изградња објеката и које има лиценцу сматра се да има положен стручни испит у смислу овог правилника.

Послове техничког руковођења, одржавања и руковаоца у објектима за складиштење природног гаса могу да обављају лица која имају положен стручни испит за обављање послова техничког руковођења, одржавања и руковаоца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

Члан 10.

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 за енергетику Републике Србије, односно надлежног органа јединице локалне самоуправе, града, односно града Београда, а увид у регистар се може обавити у службеним просторијама Агенције за енергетику Републике Србије, односно надлежног органа јединице локалне самоуправе, града, односно града Београда.

Члан 11.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима у погледу стручног кадра и начину издавања и одузимања лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС”, бр. 117/05, 40/06, 44/06-исправка и 44/10) и Правилник о условима које мора да испуњава енергетски субјект за транспорт и дистрибуцију природног гаса у погледу стручног кадра („Службени гласник РС”, број 93/05).

Члан 12.

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

Број: 110-00-00016/2012-09

МИНИСТАР

У Београду, 27. марта 2013. године

проф. др Зорана Михајловић