

На основу члана 30. став 2. и члана 32. став 2. Закона о енергетици ("Службени гласник РС ", број 84/04),
Министар рударства и енергетике доноси

П Р А В И Л Н И К
О КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ, САДРЖИНИ
ЗАХТЕВА И НАЧИНУ ИЗДАВАЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи критеријуми за издавање енергетске дозволе, садржина захтева и начин издавања енергетске дозволе, као и садржина регистра издатих енергетских и дозвола које су престале да важе.

Члан 2.

Критеријуми за издавање енергетске дозволе одређени су према врсти енергетског објекта за чију изградњу се енергетска дозвола издаје, и то:

- 1) критеријуми за изградњу производних енергетских капацитета;
- 2) критеријуми за изградњу осталих енергетских објеката.

Члан 3.

Производним енергетским објектима, у смислу овог правилника, сматрају се:

- 1) објекти за производњу електричне енергије укупне инсталисане снаге преко 1 MW;
- 2) објекти за производњу деривата нафте;
- 3) објекти за производњу топлотне енергије инсталисане снаге преко 1 MW;

Члан 4.

Осталим енергетским објектима у смислу овог правилника сматрају се:

- 1) директни далеководи, нафтоводи, продуктоводи, гасоводи и топловоди;
- 2) нафтоводи и продуктоводи, објекти за складиштење нафте и резервоарског простора за деривате нафте преко 50 тона;
- 3) објекти за транспорт природног гаса, објекти за складиштење природног гаса, објекти за дистрибуцију природног гаса и објекти за складиштење утечњеног природног гаса;
- 4) објекти за пренос електричне енергије и објекти за дистрибуцију електричне енергије напона преко 35 kV;
- 5) објекти за дистрибуцију топлотне енергије.

II. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРОИЗВОДНИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТАТА

Члан 5.

Критеријуми за издавање енергетске дозволе за изградњу производних енергетских објеката из члана 3. овог правилника зависно од врсте и намене објекта су следећи:

- 1) у погледу испуњености услова за безбедно и несметано функционисање енергетског система:
 - да су техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена стандарда и техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност грађевина, постројења и опреме;
 - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојеће преносне, транспортне односно дистрибутивне системе у циљу обезбеђивања функционалне повезаности система;
- 2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта:
 - да је урбанистичко планским актима предвиђена изградња енергетског објекта на локацији на којој се планира изградња енергетског објекта, односно да се на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта, у ситуацији када постоји такав акт;
- 3) у погледу услова заштите животне средине:
 - да је утврђена процена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину, с обзиром на врсту и намену објекта;
 - да се планираним техничко-технолошким решењима обезбеђује прописани степен заштите животне средине;
 - да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;
- 4) у погледу мера заштите здравља људи и безбедност људи и имовине:
 - да је извршена глобална процена могућег утицаја енергетског објекта на здравље људи са становишта штетности гасова и других материја која су пратећа појава у фази експлоатације енергетског објекта и да су предвиђена техничко-технолошка решења којима се спречава штетан утицај објеката на здравље људи;
 - да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидентата којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;
- 5) у погледу постизања степена енергетске ефикасности енергетског објекта:
 - да се предвиђају савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује оптимални ниво енергетске ефикасности објеката чија се градња планира;
- 6) у погледу испуњавања услова за коришћење примарних извора енергије:
 - да су анализирани услови и начин коришћења примарних извора енергије по врстама и обиму коришћења;

-да се обезбеђује рационално коришћење природних ресурса.

III. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОСТАЛИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА

Члан 6.

Критеријуми за издавање енергетске дозволе за изградњу осталих енергетских објеката из члана 4. овог правилника зависно од врсте и намене објекта су следећи:

- 1) у погледу испуњености услова за безбедно и несметано функционисање енергетског система:
 - да су техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена стандарда и техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност грађевина, постројења и опреме;
 - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојеће преносне, транспортне односно дистрибутивне системе у циљу обезбеђивања функционалне повезаности система;
- 2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта:
 - да је урбанистичко планским актима предвиђена изградња енергетског објекта на локацији на којој се планира изградња енергетског објекта, односно да се на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, само у ситуацији када постоји такав акт;
- 3) у погледу мера заштите здравља људи и безбедност људи и имовине:
 - да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидентата којима се обезбеђује сигурност људи и имовине.

IV. САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

Члан 7.

Захтев за издавање енергетске дозволе подноси се на обрасцима који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то:

а) министру надлежном за послове енергетике (у даљем тексту: Министру) на обрасцима:

- 1)Образац: О-1 – Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије називне снаге од 1 MW до 10 MW;
- 2)Образац: О-2 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије називне снаге преко 10 MW;
- 3)Образац: О-3 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос или дистрибуцију електричне енергије;
- 4)Образац: О-4 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;

5)Образац: О-5 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);

6)Образац: О-6 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте или деривата нафте преко 50 t;

7)Образац: О-7 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса;

8)Образац: О-8 –Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса;

9)Образац: О-9– Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење утечњеног природног гаса;

б) јединици локалне самоуправе, граду односно граду Београду (у даљем тексту: надлежном органу), на обрасцима:

1) Образац: О-10 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге преко 1 MW;

2) Образац: О-11 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију топлотне енергије.

Члан 8.

Уз захтев за издавање енергетске дозволе, зависно од врсте и намене енергетског објекта, подносилац захтева – инвеститор подноси:

1) извод из урбанистичког плана или акт о урбанистичким условима, који није старији од једне године, ако су ти акти донети, односно издати;

2) акт надлежног органа о намени земљишта на којем ће се градити енергетски објекат са утврђеним мерама и условима заштите животне средине у складу са законом којим се уређује заштита животне средине, ако је такав акт донет;

3) елаборат о изградњи енергетског објекта за који се тражи енергетска дозвола, а који садржи нарочито: циљеве инвестирања са основним подаци о инвеститору; анализу постојећег стања - просторна локација објекта, његова функција и значај с обзиром на врсту и капацитет енергетског објекта; анализу тржишта - начину производње, набавке, преузимања и продаје енергије и енергената; технички опис постројења и технолошких процеса - режима рада и начина коришћења постројења; анализу енергетске ефикасности објекта са подацима о енергији и енергентима који ће се користити; планираном веку објекта; анализу набавног тржишта; роком изградње објекта; анализу и оцену избора локације, анализу могућих утицаја на животну средину са предлогом мера заштите животне средине, однос према природним и културно-историјским добрима, утицају на климу, површинске и подземне воде, флору, фауну и тло; финансијску анализу оцене са прорачуном потребних улагања и изворима финансирања и обавеза према изворима; анализу осетљивости и ризика инвестирања; анализу извора финансирања и финансијских обавеза (сопствена средства, домаћи извори, инострани и међународни извори, гаранције и обавезе); анализу организационих и кадровских могућности (организација, кадровски потенцијал); предлогом мера о условима и начину уређивања односа у случају привременог или трајног престанка рада, односно коришћења енергетског објекта; мерама које ће се предузети ради заштите енергетског објекта и предлогом мера којима ће се дефинисати сви

потребни параметри за евентуални каснији поновни почетак рада енергетског објекта;

4) потврда пословне банке да подносилац захтева за издавање енергетске дозволе има на свом рачуну финансијска средства у висини утврђеној прорачуном потребних улагања или извештај овлашћеног процењивача о вредности покретних и непокретних ствари у његовом власништву чија вредност није мања од висине финансијских средстава утврђене прорачуном потребних улагања.

5) биланс стања и биланс успеха за предходне две године, односно краћи период уколико подносилац захтева обавља делатност краће од две године, а подносилац захтева који отпчиње са обављањем делатности подноси почетни биланс стања;

б) мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на системе.

V. НАЧИН ИЗДАВАЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

Члан 9.

Министар, односно надлежни орган на основу приложене документације и података достављених уз захтев проверава испуњеност прописаних услова за издавање енергетске дозволе и доноси решење којим се издаје енергетска дозвола или одбија захтев за издавање енергетске дозволе.

Ако је захтев за издавање енергетске дозволе напотпун или не садржи све потребне податке за оцену испуњености услова, Министар, односно надлежни орган о томе обавештава подносиоца захтева у року од петнаест дана од дана подношења захтева и одређује му примеран рок за комплетирање документације, отклањање недостатака у поднетој документацији.

У случају да подносилац захтева за издавање енергетске дозволе не достави тражену документацију и податке у остављеном року, Министар, односно надлежни орган ће закључком одбацити захтев.

Члан 10.

Решење о издавању енергетска дозволе садржи прецизне податке о субјекту коме се издаје енергетска дозвола, и то:

- 1) назив, односно име инвеститора (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број (ПИБ број), односно име инвеститора, матични број);
- 2) техничке податке о енергетском објекту, постројењу или систему чија се изградња, односно реконструкција намерава (хидроелектрана, термоелектрана, електрана-топлана, транспортни, односно дистрибутивни систем, гасно постројење, објеката за производњу деривата нафте, објеката за складиштење нафте, природног гаса и др.) капацитет и техничко-технолошке карактеристике (врста горива, постројења и опреме, производне карактеристике и сл.);
- 3) локацији, односно подручју на којем ће се градити енергетски објекат;

- 4) року у коме је инвеститор дужан да отпочне са извођењем радова на изградњи енергетског објекта, са напоменом да по истеку тог рока престаје важност издате енергетске дозволе;
- 5) условима које мора испуњавати ималац енергетске дозволе у погледу начина уређивања односа у случају престанка рада, односно коришћења енергетског објекта, постројења или мреже (рок, трошкови уклањања енергетског објекта, санација локације и др);
- 6) мерама заштите животне средине утврђене прописима које се односе на одређену локацију и врсту објекта који ће се гради;
- 7) констатацији да је инвеститор дужан да осам дана пре почетка грађења објекта обавести министарство надлежно за послове енергетике о почетку извођења радова.

VI. РЕГИСТАР ЕНЕРГЕТСКИХ ДОЗВОЛА

Члан 11.

О издатим и енергетским дозволама које су престале да важе води се регистар.

Регистар издатих и регистар енергетских дозвола које су престале да важе води министарство надлежно за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство), односно надлежни орган на начин и по поступку утврђеним овим правилником.

Члан 12.

Регистар је јаван.

Увид у регистар обезбеђује се у просторијама Министарства, односно надлежног органа, а доступност подацима из регистра може се обезбедити и на електронски или други одговарајући начин.

Подаци из регистра могу се дати на увид само у случају ако се ради о подацима који имају карактер података од јавног значаја.

Члан 13.

Регистар издатих енергетских дозвола и регистар дозвола које су престале да важе садрже следеће податке:

- 1) број и датум издавања енергетске дозволе са роком важности издате, односно продужене енергетске дозволе;
- 2) локација енергетског објекта са основним техничким и енергетским подацима енергетског објекта;
- 3) о имаоцу енергетске дозволе;
- 4) о предвиђеном року почетка рада енергетског објекта;
- 5) о располагању финансијским средствима имаоца енергетске дозволе прибављеним у складу са овим правилником;
- 6) престанку важности енергетске дозволе;

- 7) роковима прописаним у енергетској дозволи (рок за прибављање одобрења за изградњу, рок за почетак радова, рокове завршетка појединих фаза изградње, као и рок почетка рада енергетског објекта).

VII. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 14.

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

Број: 119-01-00016/2005-10
У Београду, 27. фебруара 2006. године

МИНИСТАР

Радомир М. Наумов



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26
Број: 119-01-00016/2005-10
Датум: 27. фебруара 2006. године

РЕПУБЛИЧКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАКОНОДАВСТВО

БЕОГРАД
Немањина 11

У прилогу вам достављамо текст Правилника о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, са обрасцима који чине његов саставни део у три примерка, ради објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

МИНИСТАР

Радован М. Наумов