

На основу члана 34. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/14),

Министар рударства и енергетике доноси

ПРАВИЛНИК

о енергетској дозволи

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови за издавање енергетске дозволе, садржај захтева за издавање енергетске дозволе у зависности од врсте и намене енергетског објекта, начин издавања енергетске дозволе и садржај регистра издатих енергетских дозвола и регистра енергетских дозвола које су престале да важе.

Члан 2.

Услови за издавање енергетске дозволе за изградњу објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више, објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више, су:

- 1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система - да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност објекта, постројења и опреме;
- 2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта - да планским документима донетим у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објекта не постоји ограничење изградње енергетског објекта на одређеној локацији, односно у ситуацији када не постоји одговарајући плански документ, да се на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта;
- 3) у погледу могућности прикључења објекта на систем - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објекта на постојећи енергетски систем;
- 4) у погледу енергетске ефикасности - да се предвиђају савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује енергетска ефикасност једнака или већа од прописаних минималних захтева енергетске ефикасности објекта чија се градња планира;
- 5) у погледу услова коришћења примарних извора енергије:
 - (1) да су анализирани услови и начин коришћења примарних извора енергије, по врстама и обиму коришћења и

- (2) да се обезбеђује рационално коришћење природних ресурса;
- б) у погледу заштите на раду и безбедности људи и имовине:
- (1) да је извршена глобална процена могућег утицаја енергетског објекта на здравље људи са становишта штетности гасова и других материја које су пратећа појава у фази експлоатације енергетског објекта и да се предвиђеним техничко-технолошким решењима спречава штетан утицај објекта на здравље људи и
- (2) да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидента којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;
- 7) у погледу заштите животне средине - да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;
- 8) у погледу економско-финансијске способности подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта:
- (1) да положи новчани депозит на наменски подрачун буџета Републике Србије у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, у висини од 0,5% од динарске вредности инвестиције без обрачунатог пореза на додатну вредност или
- (2) да је претходно уложио средства за изградњу енергетског објекта најмање у висини новчаног депозита из подтачке (1) ове тачке;
- 9) у погледу доприноса капацитета за производњу електричне енергије у остваривању укупног удела енергије из обновљивих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије у складу са Националним акционим планом за коришћење обновљивих извора:
- (1) за енергетски објекат који користи обновљиве изворе енергије - да увећа удео тих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије или
- (2) за други енергетски објекат - да омогући стабилан рад електроенергетског система у циљу прикључења већег броја енергетских објеката који користе обновљиве изворе енергије;
- 10) у погледу доприноса капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија - да изградња енергетског објекта за производњу електричне енергије доприноси смањењу емисија.

Депозит из става 1. тачка 8) подтачка (1) овог члана враћа се по добијању грађевинске дозволе или по укидању енергетске дозволе у складу са чланом 35. став 11. Закона о енергетици.

Услов из става 1. тачка 8) овог члана не примењује се на јавно предузеће, односно његово зависно привредно друштво.

Члан 3.

Услови за издавање енергетске дозволе за остале енергетске објекте су:

- 1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система - да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена

техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност објеката, постројења и опреме;

- 2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта - да планским документима донетим у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката не постоји ограничење изградње енергетског објекта на одређеној локацији, односно у ситуацији када не постоји одговарајући плански документ, да се на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта, осим ако је изградња енергетског објекта предвиђена потврђеним међународним уговором који је закључила Република Србија;
- 3) у погледу могућности прикључења објекта на систем - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојећи енергетски систем;
- 4) у погледу енергетске ефикасности - да се предвиђају савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује енергетска ефикасност једнака или већа од прописаних минималних захтева енергетске ефикасности објеката чија се градња планира;
- 5) у погледу заштите на раду и безбедности људи и имовине - да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидентата којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;
- 6) у погледу заштите животне средине - да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;
- 7) у погледу економско-финансијске способности подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта:
 - (1) да положи новчани депозит на наменски подрачун буџета Републике Србије или буџета јединице локалне самоуправе за објекте из члана 32. став 2. Закона о енергетици, у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, у висини од 0,5 % од динарске вредности инвестиције без обрачунатог пореза на додатну вредност или
 - (2) да је претходно уложио средства за изградњу енергетског објекта најмање у висини новчаног депозита из подтачке (1) ове тачке;
- 8) у погледу доприноса капацитета за транспорт или складиштење природног гаса повећању сигурности снабдевања - да изградња енергетског објекта за транспорт и складиштење природног гаса доприноси повећању сигурности снабдевања.

Депозит из става 1. тачка 7) подтачка (1) овог члана враћа се по добијању грађевинске дозволе или по укидању енергетске дозволе у складу са чланом 35. став 11. Закона о енергетици.

Услов из става 1. тачка 7) овог члана не примењује се на јавно предузеће, односно његово зависно привредно друштво.

Члан 4.

У зависности од врсте и намене енергетског објекта за који се прибавља енергетска дозвола, захтеви за издавање енергетске дозволе одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део, и то:

- 1) Образац О-1 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више, објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више;
- 2) Образац О-2 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода;
- 3) Образац О-3 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;
- 4) Образац О-4 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);
- 5) Образац О-5 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³;
- 6) Образац О-6 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт природног гаса и објекта за дистрибуцију природног гаса;
- 7) Образац О-7 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса;
- 8) Образац О-8 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више;
- 9) Образац О-9 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива капацитета преко 10 т годишње.

Члан 5.

Као доказ о испуњености услова из чл. 2. и 3. овог правилника, уз захтев за издавање енергетске дозволе, подносе се:

- 1) за правно лице, односно предузетника: извод о регистрованим подацима (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број, матични број);
- 2) за физичко лице: фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- 3) информација о локацији или локацијски услови;
- 4) оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа из чл. 2. и 3. овог правилника, ако техничка документација из става 2. овог члана не подлеже ревизији у смислу закона којим се уређује планирање и изградња објеката;
- 5) потврда о уплати депозита из члана 2. став 1. тачка 8) подтачка (1) и члана 3. став 1. тачка 7) подтачка (1) овог правилника или оверен документ којим се доказује улагање средстава у

изградњу енергетског објекта из члана 2. став 1. тачка 8) подтачка (2) и члана 3. став 1. тачка 7) подтачка (2) овог правилника;

- б) мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- 7) за објекте за производњу електричне енергије који као примарни енергетски ресурс користе воду - водне услове у смислу закона којима се уређују воде.

Уз информацију о локацији или локацијске услове из става 1. тачка 3) овог члана, подноси се претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката и извештај ревизионе комисије, ако генерални пројекат, односно идејни пројекат подлеже ревизији у смислу закона којим се уређује планирање и изградња објеката.

Поред доказа из става 1. овог члана, на доказивање испуњености услова из чл. 2. и 3. овог правилника, примењују се одговарајуће одредбе закона којим се уређује општи управни поступак.

Члан 6.

По пријему захтева за издавање енергетске дозволе проверава се да ли је захтев уредан и поднет на одговарајућем обрасцу из члана 4. овог правилника, као и да ли су уз захтев поднети сви докази из члана 5. овог правилника.

Уколико је поднет захтев за издавање нове енергетске дозволе, а претходно није искоришћена могућност продужења рока важења издате енергетске дозволе у смислу члана 35. став 10. Закона о енергетици, тај захтев се закључком одбацује.

У случају да је захтев за издавање енергетске дозволе неразумљив или непотпун поступа се у складу са законом којим се уређује управни поступак.

Члан 7.

Енергетска дозвола издаје се решењем, у року од 30 дана од дана подношења захтева за издавање енергетске дозволе, које нарочито садржи:

- 1) назив, односно име подносиоца захтева (пословно име, правна форма, седиште, порески идентификациони број, матични број);
- 2) име и презиме физичког лица, адреса пребивалишта;
- 3) техничке податке о енергетском објекту;
- 4) податке о локацији, односно подручју на којем ће се градити енергетски објекат;
- 5) обавештење да је подносилац захтева дужан да осам дана пре почетка грађења објекта обавести министарство надлежно за послове енергетике о почетку извођења радова.

Члан 8.

Регистар издатих енергетских дозвола и регистар енергетских дозвола које су престале да важе садржи нарочито:

- 1) број и датум решења о издавању енергетске дозволе;
- 2) податке о подносиоцу захтева коме је издата енергетска дозвола;
- 3) податке о врсти енергетског објекта;
- 4) основне техничке и друге податке о енергетском објекту;
- 5) податке о локацији енергетског објекта;
- 6) податке о инвестиционој вредности енергетског објекта;
- 7) рок важења издате, односно продужене енергетске дозволе.

Регистри из става 1. овог члана се објављују на интернет страници министарства надлежног за послове енергетике и ажурирају се на свака три месеца.

Члан 9.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола ("Службени гласник РС", број 60/13).

Члан 10.

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

Број 119-01-00004/2015-04
У Београду, 2. фебруара 2015. године

Министар,
Александар Антић, с.р.

Образац: О-1

Захтев

за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за производњу електричне
енергије снаге 1 MW и више, објекта за производњу
електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни
енергетски ресурс користе воду и објекта за комбиновану
производњу електричне и топлотне енергије
у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW
и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације)

2.2.1. Општина _____

2.2.2. Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)

X: _____

Y: _____

2.2.3. Хидроелектране

2.2.3.1 Назив реке _____

2.2.3.2 Кота горње воде (м.н.м)

2.2.3.3. Кота доње воде (м.н.м)

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1. врста енергетског објекта _____

2.3.2. максимална снага на прагу електране (MW) _____

2.3.3. инсталисана снага електране (MBA) _____

2.3.4. инсталисана снага соларне електране (MWp) _____

2.3.5. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW) _____

2.3.6. број и снага производних јединица _____

2.3.7. напонски ниво мреже на коју би објекат био прикључен

2.4. Гориво

2.4.1. основно гориво _____

2.4.2. резервно гориво _____

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- водни услови;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-2

Захтев

за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу директног далековода и за изградњу директног
гасовода

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 скица локације енергетског објекта (1:5000):

2.3.2 основни технички подаци:

2.3.3 основне технолошке карактеристике:

2.3.4 начин и количина набавке електричне енергије, односно природног гаса:

2.3.5 годишње количине електричне енергије чији се пренос врши директним далеководом, односно годишње количине природног гаса чији се транспорт врши директним гасоводом:

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит

- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;

- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-3

Захтев
за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 скица локације енергетског објекта (1:5000);

2.3.2 основни технички подаци;

2.3.3 основне технолошке карактеристике;

2.3.4 начин и количина набавке сирове нафте;

2.3.5 врсте нафтних производа и годишње количине;

2.3.6 годишњи капацитет прераде сирове нафте;

2.3.7 складишне могућности сирове нафте и нафтних производа.

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-4

Захтев
за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод)
и деривата нафте (продуктовод)

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 врста објекта;

2.3.2 димензије нафтовода, односно продуктовода:

2.3.3 називни, минимални и максимални притисак;

2.3.4 подаци о значајнијим постројењима на нафтоводу, односно продуктоводу (пумпне станице, МРС, телеметријски систем осматрања.....):

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;

- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-5

Захтев

за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу објекта за складиштење нафте, деривата нафте,
биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског
простора већег од 10 м³

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 скица локације енергетског објекта (1:5000);

2.3.2 основни технички подаци;

2.3.2 складишта (врста складишта: надземни/укопани резервоари);

2.3.3 број и запремина резервоара;

2.3.4 могућности претоварних постројења;

2.3.5 транспорт нафте и нафтних производа: (копнени транспорт, бродски транспорт, продуктоводи/нафтоводи).

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-6

Захтев
за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за транспорт природног гаса
и објекта за дистрибуцију природног гаса

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 врста гасовода (транспортни/дистрибутивни);

2.3.2 димензије гасовода;

2.3.3 називни, минимални и максимални притисак;

2.3.4 подаци о значајнијим постројењима на гасоводу (компресорске подстанице, ГМРС, МРС, друго).

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;

- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-7

Захтев
за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 врста складишта за природни гас (геолошке карактеристике и процењена запремина);

2.3.2 укупна количина природног гаса, који се смешта у складиште;

2.3.3 основни гас;

2.3.4 минимална могућност испоруке природног гаса.

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит

- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-8

Захтев

за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 врста и тип енергетског објекта;

2.3.2 укупна топлотна снага на прагу;

2.3.3 број и снага производних јединица;

2.3.4 планирана енергетска ефикасност.

2.4. Учешће енергетског објекта код системских услуга потребних мрежи даљинског грејања, ако подносилац захтева за издавање енергетске дозволе предлаже евентуалне могућности учешћа при системским услугама);

2.5. Основно и резервно гориво:

2.5.1 основно гориво;

2.5.2 резервно гориво:

2.5.2.1 максимални годишњи удео резервног горива;

2.5.2.2 минималне залихе основног и резервног горива.

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;

- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-9

Захтев

за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе
за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива
капацитета преко 10 т годишње

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта: _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације, подаци о власништву земљишта, друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1 скица локације енергетског објекта (1:5000);

2.3.2 основни технички подаци;

2.3.3 основне технолошке карактеристике;

2.3.4 начин и количина набавке биомасе;

2.3.5 врста произведеног биогорива и годишње количине;

2.3.6 годишњи капацитет прераде биомасе;

2.3.7 складишне могућности биомасе и произведеног биогорива.

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у ЕУР _____

3.2. Изражено у РСД по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит
- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;
- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта;
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева