

На основу члана 31. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12),

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, доноси

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

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, као и услови за давање сагласности за енергетске објекте за производњу електричне енергије, за које се не издаје енергетска дозвола.

Члан 2.

Услови за издавање енергетске дозволе за изградњу објеката за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и за издавање сагласности за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW, за које се не издаје енергетска дозвола, који као примарни енергетски ресурс користе снагу воде, су:

1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система:

(1) да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена стандарда и техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност објеката, постројења и опреме;

(2) 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:

(1) да је планским документима чије се доношење врши у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора и изградња објеката предвиђена 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 одговарајући плански документ;

3) у погледу енергетске ефикасности:

(1) 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;

- 4) у погледу услова коришћења примарних извора енергије:
- (1) да су анализирани услови и начин коришћења примарних извора енергије, по врстама и обиму коришћења;
 - (2) да се обезбеђује рационално коришћење природних ресурса;
- 5) 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;
 - (2) да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидената којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;
- б) у погледу заштите животне средине:
- (1) да је утврђена процена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину, с обзиром на врсту и намену објекта, ако је у смислу закона којим се уређује област процене утицаја на животну средину обавезна израда студије о процени утицаја на животну средину;
 - (2) да је утврђена процена утицаја енергетског објекта на животну средину на основу одлуке надлежног органа којом је прихваћен захтев о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину за пројекат за који се може захтевати процена утицаја;
 - (3) да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;
- 7) у погледу доприноса капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија:
- (1) да изградња енергетског објекта за производњу електричне енергије доприноси смањењу емисија.

Члан 3.

Услови за издавање енергетске дозволе за остале енергетске објекте су:

- 1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система:
- (1) да се 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;
 - (2) да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојеће преносне, транспортне, односно дистрибутивне системе у циљу обезбеђивања функционалне повезаности система;
 - (3) да изградња енергетског објекта за транспорт и складиштење природног гаса доприноси повећању сигурности снабдевања;
- 2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта:
- (1) да је планским документима чије се доношење врши у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора и изградња објекта предвиђена 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 одговарајући плански документ, осим ако је изградња енергетског објекта предвиђена међународним уговором који је закључила Република Србија;

3) у погледу заштите на раду и безбедности људи и имовине:

(1) да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидената којима се обезбеђује сигурност људи и имовине.

Члан 4.

У зависности од врсте и намене енергетског објекта за који се прибавља енергетска дозвола, односно сагласност захтев садржи податке наведене у обрасцима, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то:

1) Образац О-1 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама-топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW_t и више, као и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде;

2) Образац О-2 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више;

3) Образац О-3 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;

4) Образац О-4 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода и гасовода;

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 и деривата нафте укупног резервоарског простора већег од 50 m³;

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 производњу топлотне енергије снаге 1 MW_t и више;

10) Обрасцу О-10 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива капацитета преко 1000 t годишње.

Члан 5.

Уз захтев за издавање енергетске дозволе и за издавање сагласности за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе снагу воде, подноси се:

1) извод о регистрованим подацима из члана 7. тачка 1) овог правилника, осим ако је подносилац захтева физичко лице;

2) име и презиме физичког лица, адреса пребивалишта, јединствени матични број грађана, фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

3) информација о локацији или локацијска дозвола, осим за објекте оператора преносног или дистрибутивног система који прилажу одговарајући плански или урбанистички акт;

4) доказ да је подносилац захтева за издавање енергетске дозволе за енергетски објекат обезбедио банкарски новчани депозит или банкарску гаранцију у висини од 2 % од вредности инвестиције, према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као кориснику гаранције, при чему се прихвата безусловна гаранција, са клаузулом „на први позив”, изузев енергетских објеката који ће бити у јавној својини сагласно закону којим се уређује област и режим јавне својине;

5) мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на системе, осим за објекте оператора преносног система;

6) мишљења из члана 118. став 4. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12).

Уз информацију о локацији из става 1. тачка 3) овог члана, подноси се претходна студија оправданости са генералним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката.

Уз локацијску дозволу из става 1. тачка 3) овог члана, подноси се студија оправданости са идејним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката.

Члан 6.

Енергетска дозвола, односно сагласност се издаје решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева за издавање енергетске дозволе, односно сагласности ако су испуњени услови утврђени законом којим се уређује енергетика и прописима донетим на основу овог закона.

По пријему захтева за издавање енергетске дозволе, односно сагласности проверава се да ли тај захтев садржи прописане податке и да ли је достављена документација из члана 5. овог правилника, као и испуњеност прописаних услова за издавање енергетске дозволе, односно сагласности и доноси решење којим се издаје енергетска дозвола, односно сагласност или одбија захтев за издавање енергетске дозволе, односно сагласности.

Захтев који је недопуштен, неразумљив или по својој садржини упућује да се ради о злоупотреби процесних права у смислу закона којим се уређује управни поступак, одбациће се закључком, против кога се може изјавити жалба.

Подносилац захтева који је непотпун, у смислу члана 5. став 1. овог правилника, позива се да у одређеном року допуни захтев.

Ако подносилац захтева не допуни захтев у одређеном року, захтев ће бити одбачен закључком, против кога се може изјавити жалба.

Члан 7.

Решење о издавању енергетске дозволе, односно сагласности садржи податке о субјекту коме се издаје енергетска дозвола и објекту за који се издаје, и то:

1) назив, односно име подносиоца захтева (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број, матични број);

2) име и презиме физичког лица, адреса пребивалишта, јединствени матични број грађана;

3) техничке податке о енергетском објекту, постројењу или систему чија се изградња намерава (хидроелектрана, термоелектрана, електрана-топлана, електрана на један од обновљивих извора енергије, поред водотокова), транспортни, односно дистрибутивни систем, гасно постројење, објекат за производњу деривата нафте, објекат за складиштење нафте, природног гаса и др.), капацитет и техничко-технолошке карактеристике (врста енергента, постројења и опреме, производне карактеристике и слично);

4) о локацији, односно подручју на којем ће се градити енергетски објекат;

5) о року у коме је ималац енергетске дозволе дужан да поднесе захтев за добијање локацијске дозволе, односно грађевинске дозволе, као и да о томе обавести министарство надлежно за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство), односно надлежни орган, са напоменом да по истеку тог рока престаје важност издате енергетске дозволе;

6) о условима које подносилац захтева мора да испуњава 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.);

7) о мерама заштите животне средине утврђених прописима који се односе на одређену локацију и врсту објекта који ће се градити;

8) о констатацији да је подносилац захтева дужан да осам дана пре почетка грађења објекта обавести Министарство о почетку извођења радова.

Члан 8.

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

1) број и датум издавања енергетске дозволе са роком важности издате, односно продужене енергетске дозволе;

2) податке о локацији енергетског објекта са основним техничким и другим подацима енергетског објекта;

3) податке о подносиоцу захтева коме је издата енергетска дозвола;

4) податке о предвиђеном року почетка рада енергетског објекта;

5) податке о инвестиционој вредности енергетског објекта наведеној у захтеву за издавање енергетске дозволе;

6) податке о престанку важности енергетске дозволе;

7) податке о роковима наведеним у енергетској дозволи.

Члан 9.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе („Службени гласник РС”, бр. 23/06, 113/08 и 50/11).

Члан 10.

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

Број:
У Београду, _____

МИНИСТАР

Проф. др Зорана Михајловић

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама снаге 1 MW и више, односно 1 MW_t и више и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде

1. Општи подаци о подносиоцу:

- 1.1. Назив подносиоца (име и презиме за физичко лице)
- Адреса
- Улица број
- Место
- Поштански број
- Држава
- 1.2. Матични број подносиоца (ЈМБГ):
- 1.3. Порески идентификациони број подносиоца:
- 1.4. Правно организациони облик подносиоца:
- 1.5. Подаци о пословодству:
 - Директор:
 - Списак осталих овлашћених лица:
- 1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):
- 1.7. Име и подаци контакт особе:
- Име и презиме:
- Функција:
- тел: факс:
- e-mail:

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. максимална снага на прагу електране
 - 2.3.3. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије)
 - 2.3.4. број и снага појединачних јединица
 - 2.3.5. напонски ниво мреже на коју би објекат био прикључен
 - 2.3.6. искоришћење основног горива
 - 2.3.7. искоришћење хидропотенцијала на планираној локацији (за хидроелектране)
- 2.4. Учешће енергетског објекта код системских услуга (подносилац предлаже евентуалне могућности учешћа у 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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):.....

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;

6.2. Мишљење оператора преносног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос или дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више

1. Општи подаци о подносиоцу:

- 1.1. Назив подносиоца
- Адреса
- Улица број
- Место
- Поштански број
- Држава
- 1.2. Матични број подносиоца:
- 1.3. Порески идентификациони број подносиоца
- 1.4. Правно-организациони облик подносиоца:
- 1.5. Подаци о пословодству:
 - Директор
 - Списак осталих овлашћених лица
- 1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):
- 1.7. Број и копија лиценце за обављање делатности преноса, односно дистрибуције електричне енергије:
- 1.8. Име и подаци контакт особе:
 - Име и презиме:
 - Функција:
 - тел: факс: e-mail:

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
- 2.4. Намена енергетског објекта:
 - 1.1.1. елемент преносне или дистрибутивне мреже
 - 1.1.2. директни далековод.
- 2.5. Технички подаци о енергетском објекту:
 - 2.5.1. називни напон
 - 2.5.2. врста објекта:
 - 2.5.2.1. надземни вод:
 - 2.5.2.1.1. дужина далековода.....
 - 2.5.2.1.2. број система
 - 2.5.2.1.3. тип и број стубова (носећих и затезних).....
 - 2.5.2.1.4. тип и пресек проводника и заштитног ужета
 - 2.5.2.1.5. прикључна места
 - 2.5.2.2. кабл (подземни вод)
 - 2.5.2.3. трансформаторска станица:
 - 2.5.2.3.1. број трансформатора и снага трансформације
 - 2.5.2.3.2. број система сабирница
 - 2.5.2.3.3. број и типови поља
 - 2.5.2.4. разводно постројење:

2.5.2.4.1. број система сабирница

2.5.2.4.2. број и типови поља

3. Вредност инвестиције:

3.1. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Одговарајући плански или урбанистички акт, у прилогу захтева за издавање енергетске дозволе

6.2. Мишљење оператора преносног система о условима и могућностима прикључивања дистрибутивног система

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац: О-3

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

Адреса.....
Улица број

.....
Место.....
Поштански број.....
Држава.....

1.2. Матични број подносиоца.....

1.3. Порески идентификациони број подносиоца:

1.4. Правно организациони облик подносиоца:

1.5. Подаци о пословодству

Директор:
.....
Списак осталих овлашћених лица:
.....

1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

1.7. Име и подаци контакт особе:

Име и презиме:

Функција:

тел: факс: e-mail:

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....
3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:
.....

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....
.....

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

- 6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;
- 6.2. Мишљење оператора транспортног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1.	Назив	подносиоца:		
.....				
	Адреса:			
.....				
	Улица:	број:		
.....				
	Место:			
.....				
	Поштански	број:		
.....				
	Држава:			
.....				
1.2.	Матични	број	подносиоца:	
.....				
1.3.	Порески	идентификациони	број	подносиоца:
.....				
1.4.	Правно	организациони	облик	подносиоца:
.....				
1.5. Подаци о пословодству				
Директор:				
.....				
	Списак	осталих	овлашћених	лица:
.....				
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија);				
1.7. Име и подаци контакт особе:				
	Име	и	презиме:	
.....				
	Функција:			
.....				
	тел:	факс:	e-mail:	
.....				

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....
3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

.....
4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....
6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;

6.2. Мишљење оператора преносног или транспортног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом:

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте
(нафтовод) и деривата нафте (продуктовод)

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1.	Назив	подносиоца:		
.....				
	Адреса:			
.....				
	Улица:	број:		
.....				
	Место:			
.....				
	Поштански	број:		
.....				
	Држава:			
.....				
1.2.	Матични	број	подносиоца:	
.....				
1.3.	Порески	идентификациони	број	подносиоца:
.....				
1.4.	Правно	организациони	облик	подносиоца:
.....				
1.5. Подаци о пословодству:				
Директор:				
.....				
	Списак	осталих	овлашћених	лица:
.....				
.....				
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):				
1.7. Име и подаци контакт особе:				
	Име	и	презиме:	
.....				
	Функција:			
.....				
	тел:	факс:	e-mail:	
.....				

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....

3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

.....

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....

.....

.....

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;

6.2. Мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом:

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте и деривата нафте резервоарског простора већег од 50 m³

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1.	Назив	подносиоца:		
.....				
	Адреса:			
.....				
	Улица	број:	
.....				
	Место			
.....				
	Поштански	број:		
.....				
	Држава:			
.....				
1.2.	Матични	број	подносиоца:	
.....				
1.3.	Порески	идентификациони	број	подносиоца:
.....				
1.4.	Правно	организациони	облик	подносиоца:
.....				
1.5. Подаци о пословодству:				
Директор:				
.....				
	Списак	осталих	овлашћених	лица:
.....				
.....				
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):				
1.7. Име и подаци контакт особе:				
	Име	и	презиме:	
.....				
	Функција:			
.....				
	тел:	факс:
.....				
.....				
.....				

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....
.....
3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....
.....
.....

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

- 6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;
- 6.2. Мишљење оператора транспортног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом:

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

.....
Адреса:

.....
Улица број:

.....
Место:

.....
Поштански број:

.....
Држава:

1.2. Матични број подносиоца:

1.3. Порески идентификациони број подносиоца:

1.4. Правно-организациони облик подносиоца:

.....

1.5. Подаци о пословодству:
Директор:

.....
Списак осталих овлашћених лица:

.....

1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

1.7. Име и подаци контакт особе:

Име и презиме:

.....
Функција:

.....
тел: факс: e-mail:

.....

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....
3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

.....
4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....
6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

- 6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;
- 6.2. Мишљење оператора транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објекат гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова:

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1.	Назив	подносиоца:		
.....				
	Адреса:		
	Улица	број:	
	Место:		
	Поштански		број:
	Држава:		
1.2.	Матични	број	подносиоца:	
.....				
1.3.	Порески	идентификациони	број	подносиоца:
.....				
1.4.	Правно	организациони	облик	подносиоца:
.....				
1.5. Подаци о пословодству:				
Директор:				
	Списак	осталих	овлашћених	лица:
.....				
.....				
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):				
1.7. Име и подаци контакт особе:				
	Име	и	презиме:	
.....				
	Функција:			
.....				
	тел:	факс:
.....				
.....				

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 vrста 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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

3.2.	Начин	обезбеђења	планираних	средстава:
------	-------	------------	------------	------------

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430-Гориво и енергија, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако енергетски објекат чија се изградња врши представља мрежу у јавној својини по закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;

6.2. Мишљење оператора транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MW_t и више

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

Адреса:

Улица:..... број:

Место:

Поштански број:

Држава:

1.2. Матични број подносиоца:

1.3. Порески идентификациони број подносиоца:

1.4. Правно организациони облик подносиоца:

1.5. Подаци о пословодству:

Директор:

Списак осталих овлашћених лица:

1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија);

1.7. Име и подаци контакт особе:

Име и презиме:

Функција:

тел: факс: e-mail:

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:

.....

.....

3.2. Начин обезбеђења планираних средстава:

.....

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према надлежном органу јединице локалне самоуправе, као примаоцу, односно кориснику гаранције, осим ако је енергетски објекат чија се изградња врши у јавној својини према закону којим се уређује јавна својина и облици јавне својине.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

.....

.....

.....

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;

6.2. Мишљење оператора дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Захтев

за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива
капацитета преко 1000 t годишње

1. Општи подаци о подносиоцу:

- 1.1. Назив подносиоца:
Адреса:
Улица број:
Место:
Поштански број:
Држава:
1.2. Матични број подносиоца:
1.3. Порески идентификациони број подносиоца:
1.4. Правно организациони облик подносиоца:
1.5. Подаци о пословодству:
Директор:
Списак осталих овлашћених лица:
.....
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):
1.7. Име и подаци контакт особе:
Име и презиме:
Функција:
тел: факс: e-mail:

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. Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта;
.....
3.2. Начин обезбеђења планираних средстава;.....

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

- 4.1. Подаци о банкарској гаранцији/положеном новчаном депозиту у висини од 2% од вредности инвестиције, према надлежном органу јединице локалне самоуправе, као примаоцу, односно кориснику гаранције.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

- 6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола;
6.2. Мишљење оператора транспортног система о условима и могућностима прикључивања

на системе.

7. Претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом.

8. У случају да се енергетски објект гради по деловима који представљају техничко-технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева