

(Пун назив предузећа, седиште и адреса)

МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРЊА
Сектор за грађевинарство и инвестиционе пројекте

Београд
Немањина бр. 22–26

Предмет: *Захтев за доношење решења о испуњености услова за израду техничке документације и/или грађење објеката, односно извођење радова за објекте за које одобрење за изградњу издаје Министарство, односно аутономна покрајина*

У вези са чл. 126. и 150. Закона о планирању и изградњи (“Службени гласник РС” број 72/2009, 81/2009, 64/2010 и 24/2011), а у складу са Правилником о начину, поступку и садржини података за утврђивање испуњености услова за издавање лиценце за израду техничке документације и лиценце за грађење објеката за које одобрење за изградњу издаје Министарство, односно аутономна покрајина, као и о условима за одузимање ових лиценци (“Службени гласник РС” број 114/04) подносимо захтев за доношење решења о испуњености услова за:

- израду техничке документације (ЗАХТЕВ 1.)
 - грађење објеката, односно извођење радова (ЗАХТЕВ 2.)
- (Заокружити • испред захтева којим тражите издавање одговарајуће лиценце.)

Предузећу је, у складу са Законом о планирању и изградњи, издата лиценца за:

• израду техничке документације			
број лиценце:		датум издавања:	
• грађење објеката, односно извођење радова			
број лиценце:		датум издавања:	

Уз захтев се подноси:

1. Табела са основним подацима о предузећу. (Табела 1.)
2. Оверена копија Решења о регистрацији предузећа и извода о регистрацији привредног субјекта код Агенције за привредне регистре, у складу са Законом о регистрацији привредних субјеката (“Службени гласник РС”, бр. 55/04).
3. Списак запослених лица са лиценцом одговорног пројектанта, односно извођача радова, на основу чијих референци се траже лиценце. (Табела 2.)
Оверене копије лиценци одговорних пројектаната, односно извођача радова, на основу чијих референци се траже лиценце.
Оверене копије одговарајуће пријаве о заснивању радног односа (М1/М2 и/или М-3А образац оверен од Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање запослених, односно М1/С3 образац оверен од Републичког фонда самосталних делатности) за лица из табеле 2.

-
4. Списак главних пројеката за објекте из члана 133. Закона, за које су лица за која је достављена лиценца одговорног пројектанта била одговорни пројектанти, односно одговорни вршиоци техничке контроле (Табела 3)
Изјаве лица за која су достављене лиценце одговорног пројектанта, оверене у суду, да су били одговорни пројектанти, односно одговорни вршиоци техничке контроле, главних пројеката наведених у табели 3.
Фотокопије решења о одређивању одговорног пројектанта или одговорног вршиоца техничке контроле, односно фотокопије извештаја о извршеној техничкој контроли, за главне пројекте наведене у табели 3.
-
5. Списак објеката из члана 133. Закона, са спецификацијом врсте радова, чијом су изградњом руководила лица за која је достављена лиценца одговорног извођача радова. (Табела 4.)
Изјаве лица за која су достављене лиценце одговорног извођача радова, оверене у суду, да су руководили изградњом појединих фаза објеката наведених у табели 4.
Фотокопије решења о одређивању одговорног извођача радова за објекте наведене у табели 4.
Списак објеката из члана 133. Закона, са спецификацијом врсте радова, које је изградило, односно на којима је изводило радове предузеће (Табела 5.)
Изјава директора, оверена у суду, да је предузеће изградило, односно учествовало у изградњи објеката наведених у табели 5.
-

Напомена: Подаци морају бити унети читким, штампаним словима, а све приложене копије морају бити јасне.

Таксе за решења којима се утврђује испуњеност услова за израду техничке документације и извођење радова, у смислу одредаба Закона о административним таксама (“Службени гласник РС” бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 101/2005, 42/2006, 47/2007, 54/2008, 5/2009, 54/2009 и 35/2010), плаћају се у тренутку подношења захтева и то:

- *за решење којим се утврђује испуњеност услова за израду техничке документације:*

– **Буџет Републике Србије – административна такса** у износу од **16.570,00 динара:**

жиро рачун број **840-742221843-57**

позив на број **97** – даље се уноси конкретно за сваку општину

(«Сл. Гласник РС» број 64/2003, 125/2003, 58/2004, 63/2004, 85/2004 – колона 4 из прилога 3 Правилника о условима и начину вођења рачуна за уплату јавних прихода и распоред средстава са тих рачуна)

– **Буџет Републике Србије – трошкови за утврђивање испуњености услова за издавање лиценце** у износу од **30.000,00 динара** по траженој шифри лиценце (максимално **250.000,00 динара**):

жиро рачун број **840-1562845-88**

позив на број одобрења: **1414000AG02620742321**

шифра плаћања: за правна лица **253**
за физичка лица **133**

- за решење којим се утврђује испуњеност услова за **извођење радова**:

– **Буџет Републике Србије – административна такса** у износу од **17. 640,00** динара:

жиро рачун број **840-742221843-57**

позив на број **97** – даље се уноси конкретно за сваку општину

(«Сл. Гласник РС» број 64/2003, 125/2003, 58/2004, 63/2004, 85/2004 – колона 4 из прилога 3 Правилника о условима и начину вођења рачуна за уплату јавних прихода и распоред средстава са тих рачуна)

– **Буџет Републике Србије – трошкови за утврђивање испуњености услова за издавање лиценце** у износу од **30.000,00** динара по траженој шифри лиценце (максимално **250.000,00** динара):

жиро рачун број **840-1562845-88**

позив на број одобрења: **1414000AG02620742321**

шифра плаћања: за правна лица **253**
за физичка лица **133**

Оверени докази о уплатама прилажу се уз захтев.

ДИРЕКТОР ПРЕДУЗЕЋА

У _____, _____.200__ године

(печат предузећа, пуно име и презиме и потпис
овлашћеног лица)

ЗАХТЕВ 1

ЗА ДОНОШЕЊЕ РЕШЕЊА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. За високе бране и акумулације напуњене водом, јаловином или пепелом за које је прописано техничко осматрање
П010Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П010Г3 – хидротехнички пројекти
2. За нуклеарне објекте и друге објекте који служе за производњу нуклеарног горива, радиоизотопа, озрачивања, ускладиштење радиоактивних отпадних материја за научно-истраживачке сврхе у области нуклеарне технике
П020Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П020Г3 – хидротехнички пројекти
П020Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П020Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П020М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П020Т1 – пројекти технолошких процеса
2.1. За објекте који служе за производњу нуклеарног горива, радиоизотопа, озрачивања, ускладиштење радиоактивних отпадних материја за научно-истраживачке сврхе у области нуклеарне технике
П021Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П021Г3 – хидротехнички пројекти
П021Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П021Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П021М1 - пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П021Т1 - пројекти технолошких процеса
<i>* Од 4 (четири) потребне референце за израду пројеката за објекте под тачком 2. довољно је да 1 (једна) буде за нуклеарне објекте, а преостале 3 (три) могу бити за било који од других наведених објеката.</i>
3. За објекте за прераду нафте и гаса, међународне и магистралне продуктоводе, гасоводе и нафтоводе за транспорт, за гасоводе називног радног натпритиска преко 16 бара, уколико прелазе најмање две општине, за складишта нафте, гаса и нафтних деривата капацитета преко 500 тона, за магистралне и регионалне топлодалеководе, за објекте за производњу биодизела
П030Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
3.1. За објекте за прераду нафте и гаса
П031М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П031Т1 – пројекти технолошких процеса
3.2. За међународне и магистралне продуктоводе, гасоводе и нафтоводе за транспорт, за гасоводе називног радног натпритиска преко 16 бара, уколико прелазе најмање две општине, за складишта нафте, гаса и нафтних деривата капацитета преко 500 тона
П032М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П032Т1 – пројекти технолошких процеса
3.3. За магистралне и регионалне топлодалеководе
П033М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П033Т1 – пројекти технолошких процеса
3.4. За објекте за производњу биодизела
П034М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П034Т1 – пројекти технолошких процеса

<i>* Референце које се доставе за израду пројеката термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација за објекте под тачком 3.1. су истовремено и референце за израду пројеката и за објекте под тачком 3.2. и 3.3. (обрнуто не важи).</i>
4. За објекте базне и прерађивачке хемијске индустрије, објекте црне и обојене металургије, објекте за прераду коже и крзна, објекте за прераду каучука, објекте за производњу целулозе и папира и објекте за прераду неметалних минералних сировина, осим објеката за примарну прераду украсног и другог камена, у складу са капацитетима дефинисаним у Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину
П040Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П040М3 – пројекти транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије
4.1. За објекте базне и прерађивачке хемијске индустрије
П041Т1 – пројекти технолошких процеса
4.2. За објекте црне и обојене металургије
П042Т1 – пројекти технолошких процеса
4.3. За објекте за прераду коже и крзна
П043Т1 – пројекти технолошких процеса
4.4. За објекте за прераду каучука
П044Т1 – пројекти технолошких процеса
4.5. За објекте за производњу целулозе и папира
П045Т1 – пројекти технолошких процеса
4.6. За објекте за прераду неметалних минералних сировина, осим објеката за примарну прераду украсног и другог камена, у складу са капацитетима дефинисаним у Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину
П046Т1 – пројекти технолошких процеса
<i>* Референце које се доставе за израду пројеката технолошких процеса за објекте под тачком 4.1. су истовремено и референце за израду ових пројеката за објекте под тачком 4.5. и 4.6. (обрнуто не важи)</i>
5. 5.0. За хидроелектране са припадајућом браном снаге 10 и више MW
П050Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П050Г3 – хидротехнички пројекти
П050Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П050Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П050М2 – пројекти машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
5.1. За хидроелектране снаге 10 и више MW
П051Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П051Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П051Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П051М2 – пројекти машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
<i>* Референце које се доставе за израду наведених пројеката за објекте под тачком 5.0. су истовремено и референце за израду ових пројеката за објекте под тачком 5.1. (обрнуто не важи)</i>
5.2. За термоелектране снаге 10 и више MW
П052Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П052Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П052Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П052М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација

5.3. За термоелектране-топлане електричне снаге 10 и више MW
П053Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П053Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П053Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П053М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
<i>* Референце које се доставе за израду наведених пројеката за објекте под тачком 5.3. су истовремено и референце за израду ових пројеката за објекте под тачком 5.2. (обрнуто не важи)</i>
6. 6.1. За далеководе напона 110 и више KV
П061Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
6.2. За трафостанице напона 110 и више KV
П062Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
7. 7.1. За међурегионалне и регионалне објекте водоснабдевања и канализације
П071Г3 – хидротехнички пројекти
П071М2 – пројекти машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
7.2. За постројења за припрему воде за пиће капацитета преко 40 l/s
П072Г3 – хидротехнички пројекти
П072М2 – пројекти машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
П072Т1 – пројекти технолошких процеса
7.3. За постројења за пречишћавање отпадних вода у насељима преко 15.000 становника или капацитета преко 40 l/s
П073Г3 – хидротехнички пројекти
П073М2 – пројекти машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
П073Т1 – пројекти технолошких процеса
8. За регулационе радове за заштиту од великих вода градских подручја и руралних површина већих од 300 ha
П080Г3 – хидротехнички пројекти
9. За културна добра од изузетног значаја и њихове заштићене околине са јасно одређеним границама катастарских парцела, и културна добра уписана у Листу светске културне и природне баштине и објекте у у заштићеним подручјима у складу са актом о заштити културних добара (осим претварања заједничких просторија у стан, односно пословни простор у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја и културних добара уписаних у Листу светске културне баштине), као и објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са законом
П090А1 – архитектонски пројекти
9.1. За објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са законом
П091А1 – архитектонски пројекти
9.2. За објекте у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја са јасно одређеним границама катастарских парцела и културних добара уписаних у Листу светске културне и природне баштине и објекте у заштићеним подручјима у складу са актом о заштити културних добара (осим претварања заједничких просторија у стан, односно пословни простор у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја и културних добара уписаних у Листу светске културне баштине), као и објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са

законом
П090А2 – архитектонски пројекти
10. За постројења постројења за третман опасног отпада спаљивањем, термичким и/или физичким, физичко-хемијским, хемијским поступцима, као и централна складишта и/или депоније за одлагање опасног отпада
П100М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П100Т1 – пројекти технолошких процеса
10.1. За постројења за третман неопасног отпада, спаљивањем или хемијским поступцима, капацитета више од 70 т дневно
П102М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П102Т1 – пројекти технолошких процеса
11. За аеродроме
11.1. За објекте високоградње на аеродромском комплексу (путничке терминале, робне терминале, ваздухопловне базе – хангаре, објекте инфраструктуре и објекте за радионавигациону опрему)
П111А1 – архитектонски пројекти
П111Е2 – пројекти електроенергетских инсталација ниског и средњег напона
П111Е3 – пројекти телекомуникационих мрежа и система
П111Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
11.2. За објекте нискоградње на аеродромском комплексу (полетно – слетне стазе, рулне стазе, пристанишне платформе, хангарске платформе)
П112Г2 – пројекти саобраћајница
П112Е5 – пројекти електроенергетских инсталација у системима светлосног обележавања аеродрома
П112С1 – пројекти саобраћаја и саобраћајне сигнализације
12. За путничка пристаништа и луке
П120Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П120Г2 – пројекти саобраћајница
П120Г3 – хидротехнички пројекти
П120М3 – пројекти транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије
12.1. За пристане
П121Г1 – пројекти грађевинских конструкција
12.2. За марине
П122Г1 – пројекти грађевинских конструкција
* Референце које се доставе за израду пројеката грађевинских конструкција за објекте под тачком 12. су истовремено и референце за израду ових пројеката за објекте под тачком 12.1. и 12.2. (обрнуто не важи)
13. 13.1. За државне путеве првог и другог реда, путне објекте и саобраћајне прикључке на ове путеве и граничне прелазе
П131Г2 – пројекти саобраћајница
П131С1 – пројекти саобраћаја и саобраћајне сигнализације
13.2. За путне објекте (мостове)
П132Г1 – пројекти грађевинских конструкција
13.3. За путне објекте (тунеле)
П133Г1 – пројекти грађевинских конструкција
14. 14.1. За јавне железничке инфраструктуре са прикључцима
П141Г2 – пројекти саобраћајница
П141С1 – пројекти саобраћаја и саобраћајне сигнализације
П141Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П141Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П141М4 – пројекти машинских делова скретница, железничке опреме и прибора

14.2. За објекте на јавним железничким инфраструктурама са прикључцима (мостови)
П142Г1 – пројекти грађевинских конструкција
14.3. За објекте на јавним железничким инфраструктурама са прикључцима (тунели)
П143Г1 – пројекти грађевинских конструкција
14.4. За метрое
П144Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П144Г2 – пројекти саобраћајница
П144С1 – пројекти саобраћаја и саобраћајне сигнализације
П144Г3 – хидротехнички пројекти
П144Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П144Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и ре – гулација
П144М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
15. За телекомуникационе објекте, односно мреже, системе или средства која су међународног и магистралног значаја и оних који се граде на територији две или више општина
П150Е3 – пројекти телекомуникационих мрежа и система
15.1. За телекомуникационе објекте, односно мреже, системе или средства која се граде на територији две или више општина
П151Е3 – пројекти телекомуникационих мрежа и система
<i>* За израду пројеката телекомуникационих мрежа и система на објектима под тачком 15. потребно је доставити референце за израду те врсте пројеката искључиво за телекомуникационе објекте, односно мреже, системе или средства која су међународног и магистралног значаја. * У лиценци П150Е3 садржана је и лиценца П151Е3.</i>
16. За хидрограђевинске објекте на пловним путевима
П160Г3 – хидротехнички пројекти
17. За пловне канале и бродске преводнице које нису у саставу хидроенергетског система
П170Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П170Г3 – хидротехнички пројекти
18. За регионалне депоније, односно депоније за одлагање неопасног отпада за подручје настањено са преко 200.000 становника
П180Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П180Г3 – хидротехнички пројекти
П180Т1 – пројекти технолошких процеса
19. 19.0. За објекте за производњу енергије из обновљивих извора енергије снаге 10 и више MW
П190Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П190М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П190Т1 – пројекти технолошких процеса
П190Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П190Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и ре – гулација
19.1. За електране са комбинованом производњом
П191Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П191М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П191Е1 – пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона
П191Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и ре – гулација
<i>* Референце које се доставе за израду пројеката за објекте под тачком 19.1. су истовремено и референце за израду ових пројеката за објекте под тачком 19.0. (обрнуто не важи)</i>
20. За стадионе за 10.000 и више гледалаца, објекте конструктивног распона 50 и више метара, објекте висине 50 и више метара, силосе капацитета преко 10.000м³, објекте казнено-поправних установа

20.1. За стадионе за 10.000 и више гледалаца
П201Г1 – пројекти грађевинских конструкција
20.2. За објекте конструктивног распона 50 и више метара
П202Г1 – пројекти грађевинских конструкција
20.3. За објекте висине 50 и више метара
П203Г1 – пројекти грађевинских конструкција
20.4. За силосе капацитета преко 10.000м³
П204Г1 – пројекти грађевинских конструкција
П204М1 – пројекти термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
П204Е4 – пројекти управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација
П204М3 – пројекти транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије
П204Т1 – пројекти технолошких процеса
20.5. За објекте казнено-поправних установа
П205А1 – архитектонски пројекти

(У табели ставите знак + испред лиценце коју желите да добијете)

За добијање било које од наведених лиценци потребно је да лица (најмање два) за која је достављена одговарајућа лиценца одговорног пројектанта заједно имају најмање 4 референце (2+2, 3+1, 2+1+1 или 1+1+1+1).

*За сваку од ових референци, изјаве да су били **ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТИ**, односно **ОДГОВОРНИ ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ ГЛАВНИХ ПРОЈЕКТАТА** треба да садрже: врсту, пун назив и датум израде главног пројекта, као и врсту и намену објекта.*

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА

У _____, _____.200__ године

(печат предузећа, пуно име и презиме и потпис
овлашћеног лица)

ЗАХТЕВ 2

ЗА ДОНОШЕЊЕ РЕШЕЊА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ГРАЂЕЊЕ ОБЈЕКТА, ОДНОСНО ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

1. За високе бране и акумулације напуњене водом, јаловином или пепелом за које је прописано техничко осматрање
И010Г1 – извођење грађевинских конструкција
И010Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
2. За нуклеарне објекте и друге објекте који служе за производњу нуклеарног горива, радиоизотопа, озрачивања, ускладиштење радиоактивних отпадних материја за научно-истраживачке сврхе у области нуклеарне технике
И020Г1 – извођење грађевинских конструкција
И020Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И020Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И020М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
2.1. За објекте који служе за производњу нуклеарног горива, радиоизотопа, озрачивања, ускладиштење радиоактивних отпадних материја за научно-истраживачке сврхе у области нуклеарне технике
И021Г1 – извођење грађевинских конструкција
И021Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И021Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И021М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
<i>* Од 2 (две) потребне референце за извођење радова на објектима под тачком 2. довољно је да 1 (једна) буде за нуклеарне објекте, а друга може бити за било који од других наведених објеката.</i>
3. За објекте за прераду нафте и гаса, међународне и магистралне продуктоводе, гасоводе и нафтоводе за транспорт, за гасоводе називног радног натпритиска преко 16 бара, уколико прелазе најмање две општине, за складишта нафте, гаса и нафтних деривата капацитета преко 500 тона, за магистралне и регионалне топлодалеководе, за објекте за производњу биодизела
И030М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
3.1. За међународне и магистралне продуктоводе, гасоводе и нафтоводе за транспорт, за гасоводе називног радног натпритиска преко 16 бара, уколико прелазе најмање две општине, за складишта нафте, гаса и нафтних деривата капацитета преко 500 тона
И031М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
3.2. За магистралне и регионалне топлодалеководе
И032М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
3.3. За објекте за производњу биодизела
И033М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
<i>* За извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација на објектима под тачком 3. потребно је доставити референце за извођење ових радова искључиво на објектима за прераду нафте и гаса.</i>
4. За објекте базе и прерађивачке хемијске индустрије, објекте црне и обојене металургије, објекте за прераду коже и крзна, објекте за прераду каучука, објекте за производњу целулозе и папира и објекте за прераду неметалних минералних сировина, осим објеката за примарну прераду украсног и другог камена, у складу са капацитетима дефинисаним у Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину
И040М3 – извођење радова на транспортним средствима, складиштима и машинским конструкцијама
5. 5.0. За хидроелектране са припадајућом браном снаге 10 и више MW
И050Г1 – извођење грађевинских конструкција
И050Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима

И050Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И050М2 – извођење машинских инсталација на објектима водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
5.1. За хидроелектране снаге 10 и више MW
И051Г1 – извођење грађевинских конструкција
И051Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И051М2 – извођење машинских инсталација на објектима водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
* Референце које се доставе за објекте под тачком 5.0. су истовремено и референце за ове објекте под тачком 5.1. (обрнуто не важи)
5.2. За термоелектране снаге 10 и више MW
И052Г1 – извођење грађевинских конструкција
И052Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И052М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
5.3. За термоелектране-топлане електричне снаге 10 и више MW
И053Г1 – извођење грађевинских конструкција
И053Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
И053М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
* Референце које се доставе за наведене објекте под тачком 5.3. су истовремено и референце за ове објекте под тачком 5.2. (обрнуто не важи)
6. 6.1. За далеководе напона 110 и више KV
И061Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
6.2. За графостанице напона 110 и више KV
И062Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
7. 7.1. За међурегионалне и регионалне објекте водоснабдевања и канализације
И071Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И071М2 – извођење машинских инсталација на објектима водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
7.2. За постројења за припрему воде за пиће капацитета преко 40 l/s
И072Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И072М2 – извођење машинских инсталација на објектима водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
7.3. За постројења за пречишћавање отпадних вода у насељима преко 15.000 становника или капацитета преко 40 l/s
И073Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И073М2 – извођење машинских инсталација на објектима водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
8. За регулационе радове за заштиту од великих вода градских подручја и руралних површина већих од 300 ha
И080Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
9. За културна добра од изузетног значаја и њихове заштићене околине са јасно одређеним границама катастарских парцела, и културна добра уписана у Листу светске културне и природне баштине и објекте у заштићеним подручјима у складу са актом о заштити културних добара (осим претварања заједничких просторија у стан, односно пословни простор у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја и културних добара уписаних у Листу светске културне баштине), као и објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са законом
И090А1 – извођење грађевинско–занатских радова
9.1. За објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са законом
И091А1 – извођење грађевинско–занатских радова

9.2. За објекте у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја са јасно одређеним границама катастарских парцела и културних добара уписаних у Листу светске културне и природне баштине и објекте у у заштићеним подручјима у складу са актом о заштити културних добара (осим претварања заједничких просторија у стан, односно пословни простор у заштићеној околини културних добара од изузетног значаја и културних добара уписаних у Листу светске културне баштине), као и објекте у границама националног парка и објекте у границама заштите заштићеног природног добра од изузетног значаја (осим породичних стамбених објеката, пољопривредних и економских објеката и њима потребних објеката инфраструктуре, који се граде у селима), у складу са законом
И090А2 – извођење грађевинско–занатских радова
10. 10.1. За постројења за третман опасног отпада спаљивањем, термичким и/или физичким, физичко-хемијским, хемијским поступцима
И101М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
10.2. За централна складишта и/или депоније за одлагање опасног отпада
И102М1 - извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
10.3. За постројења за третман неопасног отпада, спаљивањем или хемијским поступцима, капацитета више од 70 т дневно
И103М1 - извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
11. За аеродроме
11.1. За објекте високоградње на аеродромском комплексу (путничке терминале, робне терминале, ваздухопловне базе – хангаре, објекте инфраструктуре и објекте за радио – навигациону опрему)
И111Е3 – извођење телекомуникационих мрежа и система
11.2. За објекте нискоградње на аеродромском комплексу (полетно – слетне стазе, рулне стазе, пристанишне платформе, хангарске платформе)
И112Г2 – извођење радова на саобраћајницама
И112Е5 – извођење електроенергетских инсталација у системима светлосног обележавања аеродрома
12. За путничка пристаништа и луке
И120Г1 – извођење грађевинских конструкција
И120Г2 – извођење радова на саобраћајницама
И120Г3 – извођење радова на хидротехничким објектима
И120М3 – извођење радова на транспортним средствима, складиштима и машинским конструкцијама
12.1. За пристане
И121Г1 – извођење грађевинских конструкција
12.2. За марине
И122Г1 – извођење грађевинских конструкција
<i>* Референце које се доставе за извођење грађевинских конструкција за објекте под тачком 12. су истовремено и референце за извођење ових објеката под тачком 12.1. и 12.2. (обрнуто не важи)</i>
13. 13.1. За државне путеве првог и другог реда, путне објекте и саобраћајне прикључке на ове путеве и граничне прелазе
И131Г2 – извођење радова на саобраћајницама
13.2. За путне објекте (мостове)
И132Г1 - извођење грађевинских конструкција
13.3. За путне објекте (тунеле)
И133Г1 - извођење грађевинских конструкција
14. 14.1. За јавне железничке инфраструктуре са прикључцима без објеката
И141Г2 - извођење радова на саобраћајницама
И141Е1 - извођење електроенергетских инсталација средњег и високог напона
И141Е3 - извођење телекомуникационих мрежа и система
14.2. За објекте на јавним железничким инфраструктурама са прикључцима (мостови)
И142Г1 - извођење грађевинских конструкција
14.3. За објекте на јавним железничким инфраструктурама са прикључцима (тунели)

И143Г1 - извођење грађевинских конструкција
14.4. За метрое
И144Г1 - извођење грађевинских конструкција
И144Г2 - извођење радова на саобраћајницама
И144Г3 - извођење радова на хидротехничким објектима
И144Е1 - извођење електроенергетских инсталација средњег и високог напона
И144Е3 - извођење телекомуникационих мрежа и система
15. За телекомуникационе објекте, односно мреже, системе или средства која су међународног и магистралног значаја и оних који се граде на територији две или више општина
И150Е3 - извођење телекомуникационих мрежа и система
15.1. За телекомуникационе објекте, односно мреже, системе или средства која се граде на територији две или више општина
И151Е3 - извођење телекомуникационих мрежа и система
<i>* За извођење телекомуникационих мрежа и система на објектима под тачком 15. потребно је доставити референце за извођење ових радова искључиво на телекомуникационим објектима у системима веза који су међународног и магистралног значаја.</i>
<i>* У лиценци И150Е3 садржана је и лиценца И151Е3.</i>
16. За хидрограђевинске објекте на пловним путевима
И160Г3 - извођење радова на хидротехничким објектима
17. За пловне канале и бродске преводнице које нису у саставу хидроенергетског система
И170Г1 - извођење грађевинских конструкција
И170Г3 - извођење радова на хидротехничким објектима
18. За регионалне депоније, односно депоније за одлагање неопасног отпада за подручје настањено са преко 200.000. становника
И180Г1 - извођење грађевинских конструкција
И180Г3 - извођење радова на хидротехничким објектима
19. 19.0. За објекте за производњу енергије из обновљивих извора енергије снаге 10 и више MW
И190Г1 – извођење грађевинских конструкција
И190М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
И190Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
19.1. За електране са комбинованом производњом
И191Г1 – извођење грађевинских конструкција
И191М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
И191Е1 – извођење електроенергетских инсталација високог и средњег напона
<i>* Референце које се доставе за извођење радова за објекте под тачком 19.1. су истовремено и референце за објекте под тачком 19.0. (обрнуто не важи)</i>
20. За стадионе за 10.000 и више гледалаца, објекте конструктивног распона 50 и више метара, објекте висине 50 и више метара, силосе капацитета преко 10.000м³, објекте казнено-поправних установа
20.1. За стадионе за 10.000 и више гледалаца
И201Г1 – извођење грађевинских конструкција
20.2. За објекте конструктивног распона 50 и више метара
И202Г1 – извођење грађевинских конструкција
20.3. За објекте висине 50 и више метара
И203Г1 – извођење грађевинских конструкција
20.4. За силосе капацитета преко 10.000м³
И204Г1 – извођење грађевинских конструкција
И204М1 – извођење термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација
И204М3 – извођење транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије
20.5. За објекте казнено-поправних установа
И205Е1 – извођење електроенергетских инсталација ниског и средњег напона

(У табели ставите знак + испред лиценце коју желите да добијете)

За добијање било које од наведених лиценци потребно је да свако лице за које је достављена одговарајућа лиценца одговорног извођача радова, има најмање 1 референцу.

За сваку од ових референци, изјаве да су били ОДГОВОРНИ РУКОВОДИОЦИ радова на изградњи појединих фаза објекта треба да садрже: врсту изведених радова којима су руководили, пун назив пројекта по ком су изведени радови, као и врсту и намену објекта, са датумом почетка и завршетка грађења.

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА

У _____, _____.20 ____ год.

(печат предузећа, пуно име и презиме и потпис
овлашћеног лица)