



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина Пожега
Општинска управа
Одељење за урбанизам,

грађевинарство,
стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине
001396688 2025 06706 004 000 35 1 160
ROP-POZ-7801-LOC-1/2025
23.02.2026.године
ПОЖЕГА

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву инвеститора [REDACTED] поднетог преко пуномоћника [REDACTED]

[REDACTED] на основу члана 53 а став 1 Закона о планирању и изградњи («Сл.гл.РС» број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/19, 37/19-др. Закон, 9/20, 52/2021, 62/2023 и 91/2025), Уредбе о локацијским условима («Сл.гл.РС» бр.87/23), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Сл.гл.РС бр. 96/2023), Плана генералне регулације Пожега («Службени лист општине Пожега» бр.5/15, 7/16, 2/17, 14/18, 13/21, 15/21, 9/23 и 18-1/24) и Решења ОУ Пожега број 002987398 2024 06706 000 000 000 001 04 01 од 02.12.2024.године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу прикључног гасовода и кућно мернорегулационе станице 3xКМРС Г-4 , Q= 3 x 6m³/h, на кат.парцелама број 425 и 373/4 обе КО Пожега

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

На основу електронски прибављених података из базе катастра непокретности Републичког геодетског завода, канцеларије за ИТ и е Управу Владе Републике Србије, Копије плана за катастарску парцелу број 952-04-145-26145/2025 КО Пожега, од 19.12.2025. год., Републичког геодетског завода – Службе за катастар непокретности Пожега, Копије катастарског плана водова, РГЗ- а – Одељење за катастар водова Ужице број 956-307- 33519/2025 од 10.12.2025.године:

- **Кат. парцела број 425 КО Пожега** укупне површине 6215 м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, а по култури: земљиште под зградом и другим објектом –површине 6208 м², земљиште под делом зграде –површине 6 м² и земљиште под делом зграде –површине 1 м². Ималац права на парцели је општина Пожега(јавна својина, 1/1).

- **Кат. парцела број 373/4 КО Пожега** укупне површине 656 м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, а по култури: земљиште под предбележним

објектом–површине 366 м² и земљиште уз зграду и други објекат–површине 290 м². Ималац права на парцели је [REDACTED] приватна својина).

- Према прибављеној Копији катастарског плана водова број 956-307- 33519/2025 од 10.12.2025.године, на предметној локацији – траси планираних радова налазе се: електро и гасоводне инсталације.

Уз захтев за издавање локацијских услова приложен је **катастарско-топографски план**, израђен од стране Геодетска агенција [REDACTED] од 03.03. 2025.год., који оверава [REDACTED], маст.инж.геодез., број лиценце 01020912

За изградњу планираног објекта није потребно формирати грађевинску парцелу.

2. Подаци о класи и намени објекта

Према захтеву и Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат класификован је као Локална мрежа гасовода - Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда), категорије Г, класификациони број 222100, категорије Г- инжењерски објекти у проценту 100 %.

3. НАМЕНА, правила уређења и грађења на основу планског документа :

Катастарске парцеле број 373/4 и 425 обе КО Пожега, налазе се у оквиру градског урбанистичког подручја Пожеге, где су правила изградње и уређења локације прописана Планом генералне регулације Пожега («Службени лист општине Пожега» бр.5/15, 7/16, 2/17 , 14/18, 13/21, 15/21, 9/23 и 18-1/24).

Према намени простора дефинисаној у Плану генералне регулације Пожеге («Службени лист општине Пожега» бр.5/15, 7/16, 2/17 , 14/18, 13/21, 15/21, 9/23 и 18-1/24) , предметна катастарска парцела број 373/4 припада урбанистичкој целини Ц0-градски центар, подцелина Ц0.12.2-становање високих густина од 250 ст/ха са централним функцијама, док катастарска парцела број 425 КО Пожега већином припада саобраћајној површини, тј.улици Војводе Мишића.

Правила за изградњу мреже и објеката термотехничке инфраструктуре

Гасовод

- Ова правила односе се на:
 - изградњу гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бара,
 - изградњу гасовода од челичних цеви за радни притисак до 13 бара,
 - изградњу гасовода од челичних цеви за радни притисак до 12-50 бара
- Саставни делови гасовода су: мерно регулационе станице, арматуре, уређаји катодне заштите, цевоводи, телекомуникациона мрежа која служи за потребе гасовода, остала пратећа опрема као и одређени простор дуж гасовода.
- Гасовод се мора трасирати тако да:
 - не угрожава постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта,
 - да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе,
 - да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре,
 - да се води рачуна о геолошким особинама тла, подземним и питким водама.
- Гасовод трасирати у колико је то могуће у зеленом појасу у оквиру регулативе саобраћајнице, или у тротоарима.

Полагање гасовода у коловозу се може дозволити само изузетно, уз документовано образложење и са посебним мерама заштите.

У колико није могућа траса у оквиру регулативе саобраћајнице, гасовод водити границом катастарских парцела уз сагласност корисника парцела.

Правила грађења дистрибутивне гасоводне мреже

Дистрибутивна гасоводна мрежа (ДГМ) се целом својом трасом води подземно јавним површинама (углавном зеленим површинама уз саобраћајнице и тротоарима), уз поштовање минималних дозвољених растојања гасовода од јавних објеката и при укрштању и паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама. Пролази испод саобраћајница, железничке пруге и водотокова се врше поткопавањем или подбушивањем са уградњом челичних или полиетиленских заштитних цеви. Такође, међусобна удаљеност гасоводних инсталација и саобраћајница треба да буде по Правилницима Министарства Рударства и Енергетике.

- Дистрибутивни гасовод не полаже се испод зграде и других објеката високоградње,
- У изузетним случајевима, дистрибутивни гасовод поставља се дуж трупа, уз посебне мере заштите од механичких и других оштећења,
- При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод се поставља на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20 °С.
- При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 40цм, а у изузетним случајевима може бити најмање 20цм.
- При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 20цм, а при поред темеља 1,0м.
- У подручјима у којима може да дође до померања тла, које би угрозило безбедност дистрибутивног гасовода, примењују се одговарајуће мере заштите,
- Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0м (у зависности од услова терена),
- Изузетно дубина укопавања дистрибутивног гасовода може бити и 0,5м, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите,
- Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са путевима и улицама износи 1,0м.
- Изузетно дубина укопавања дистрибутивног гасовода може да буде и већа од 2м, при чему морају да се предузму додатне техничке мере заштите,
- Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал,
- При укрштању дистрибутивног гасовода са саобраћајницама, водотоцима и каналима, угао између осе препреке и осе гасовода мора бити од 60 ° до 90 °,
- На дубини од 30цм у рову се поставља упозоравајућа трака жуте боје са натписом „ГАС“.
- Високо зеленило сади се минимално 1,5м од ближе ивице гасовода.
- Удаљеност укопаних стубова електричне расвете, ваздушне нисконапонске и тт мреже мора бити таква да не угрожава стабилност стубова, али не мање од 0,5м слободног размака.
- Удаљеност надземних делова гасовода у односу на стубове далековода, ниско/високо напонских водова најмање висине стуба +3м.

Мерно регулациона станица

Мерно-регулационе станице се у зависности од врсте и величине могу

поставити у:

- 1) посебном објекту;
- 2) на отвореном простору;

3) под земљом.

Планирана локација за изградњу мерно регулационе станице је у непосредној близини главне мерно регулационе станице – јужно од постојеће ГМРС.

- Регулација и снижење притиска гаса са вредности притиска који влада у гасоводу на жељену вредност која омогућава његово коришћење код појединих потрошача, обавља се у мерно-регулационим станицама (у даљем тексту МРС).

У зависности од висине притиска гаса на улазу у МРС, ове се деле на две групе:

- МРС са улазним притиском до 7 бара
- МРС са улазним притиском од 7 до 13 бара.
 - Минимална дозвољена растојања објекта ГМРС и МРС од грађевинских и других објеката:

Грађевински и други објекти	<u>МРС, МС и РС</u>		
	Зидане или монтажне	На отвореном или под надстрешницом	m)
објекти, који су саставни делови гасовода	≤30.000 m ³ /h	>30.000 m ³ /h	
Стамбене и пословне зграде*	15	25	30
Производне фабричке зграде и радионице*	15	25	30
Складишта запаљивих течности*	15	25	30
Електрични водови			

(надземни)

За све објекте : висина стуба далековода +3m

Трафо

станице*

30

30

30

Железничке

пруге и

објекти

30

30

30

Индустријски

колосеци

15

15

25

Државни

путеви I реда -

аутопутеви

30

30

30

Државни

путеви I реда,

осим

аутопутева

20

20

30

Државни

путеви II реда

10

10

10

Општински

путеви

6

10

10

Водотокови

изван водног земљишта

Шеталишта и

паркиралишта*

10

15

20

Остали грађевински објекти*	10	15	20
-----------------------------------	----	----	----

*-ова растојања се не односе на објекте који су у функцији гасоводног система.

- МРС се по правилу смештају у посебно грађеним зградама или металним орманима на посебним темељима, на растојањима од различитих објеката и других структура, наведеним у табели 7

Табела бр. 7

Најмање хоризонтално растојање у (м)

Улазни притисак у МРС (бар)	До зграда и других објеката	До железничких пруга (ближа шина)	До ндземних електроводова
до 7	10	10	1.5 пута висина стуба
7 - 13	15	15	

- МРС са улазним притиском до 7 бара могу се инсталирати у кругу индустријског потрошача у дозиданим просторијама до зграде у којима се налазе незапаљиви материјали.

МРС са улазним притиском од 7 до 13 бара могу се поставити у дозиданим просторијама зграда, у којима се због технологије производње захтева коришћење гаса са притиском изнад 7 бара.

- У кругу индустријског предузећа МРС се могу поставити и на отвореном простору, у ком случају се мора поставити ограда, као и надстрешница ради заштите уређаја МРС од атмосферског утицаја.

Овако постављене МРС морају задовољити услове сигурносних удаљења од осталих објеката и структура наведених у табели 7.

- Код топлана и енергана смештених у посебним зградама, дозвољава се постављање МРС са улазним притисцима до 7 бара у просторијама које су сазидане до ових зграда.
- Простор на коме се подиже МРС мора бити ограђен металном мрежом или неком другом врстом ограде.

Ограда мора испуњавати следеће услове:

- између ограде и спољних зидова МРС мора постојати заштитна зона од најмање 2 м; ограда не сме бити нижа од 2.5 м;
- улаз у МРС као и у ограђен простор мора бити обезбеђен вратима која се отварају на спољну страну, чије су димензије најмање 0.8 x 2.0 м, са бравом која се не закључава аутоматски,

уколико је опрема МРС постављена на отвореном простору најмање растојање између опреме и ограде мора бити 10 м.

Услови прикључења на гасоводну инфраструктуру

Прикључке објеката на дистрибутивну гасоводну мрежу вршити преко кућних мернорегулационих сетова (КМРС), а на основу техничких услова надлежног предузећа.

Сви подаци дати овим решењем су оријентациони и служиће као основа за израду главних пројеката гасних инсталација.

4.Услови изградње објекта и уређења парцеле

- Радови који се врше : изградња прикључног гасовода и кућно мернорегулационе станице 3хКМРС Г-4 , $Q= 3 \times 6\text{m}^3/\text{h}$, на кат.парцелама број 425 и 373/4 обе КО Пожега

- Намена објекта :

Дистрибутер природног гаса [REDACTED] жели да прошири своју мрежу изградњом прикључних гасовода и мерно регулационих станица за све заинтересоване будуће потрошаче природног гаса у месту Пожега.

НАЧИН И ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА

Све радове извести према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар "Службени гласник РС" број 86/2015 од 14.10.2015. године.

ПОТРОШАЧИ ПРИРОДНОГ ГАСА

Потрошачи природног гаса су гасни котлови снаге $Q=32\text{kW}$, $2xQ=24 \text{ kW}$ и $Q=20 \text{ kW}$ (укупне снаге $Q_{\text{ук.}}=100 \text{ kW}$) који служе за грејање стамбеног објекта [REDACTED]. Потрошачи природног гаса и део гасовода након КМРС припада делу унутрашње гасне усталације која се овим пројектом не обрађује.

МЕСТО ПРИКЉУЧЕЊА

Место прикључења извести на постојећу дистрибутивну гасну мрежу од полиетиленских цеви РЕd40мм (катастарска парцела број 425 КО Пожега, у улици Војводе Мишића) која је изведена за потребе снабдевања природним гасом насеља Пожега. Прикључак урадити преко Т комадом ПЕд(40/40/40)мм.

Прикључни гасовод се води дуж улице Војводе Мишића, катастарска парцела број 425 КО Пожега и преко катастарске парцеле број: 373/4 КО Пожега.

Гасовод се поставља укопавањем са минималним надслојем земље од 80цм. Испод и изнад гасоводне цеви поставља се слој песка висине 10 цм, ако је састав земљишта такав да може оштетити гасоводну цев. Из тога произилази да је дубина рова за полагање гасне цеви $h=90\text{цм}$. Подземна траса гасовода обележава се жутом траком за упозорења „ГАС“ и упозоравајућа трака се поставља на дубини од 40 цм (од 30-50 цм) од горњег нивоа терена.

КМРС служи да би се извршило мерење утрошка природног гаса и да би се притисак из уличног гасовода редуковао на жељени притисак који би омогућио правилан рад гасних апарата. Мерни део станице мора да обезбеди прецизно мерење утрошених количина природног гаса у свим режимима рада. Опрема која се уграђује мора бити компатабилна са постојећом опремом на гасоводном сиситему. У мерно-регулационој станици врши се пречишћавање природног гаса, редукција притиска са вредности која влада у градском дистрибутивном гасоводу P_{u1} на вредност потребну за експлоатацију P_{i2} . као и мерење протекле запремине гаса. Наведена опрема се уграђује у металном заштитном кућишту обојене у жуто.

Карактеристике KMRS G-4:

Улазни притисак: 1-4 bar;

Излазни притисак природног гаса: 25 mbar;

Максимални проток: $Q = 6 \text{ Sm}^3/\text{h}$;

Димензије заштитне кућице: 450x400x200мм

Гасни прикључак од полиетиленских цеви високог квалитета (HDPE PE100 S5 SDR 11 према SRPS EN 1555-2, PN10) PEd40x3.7mm и PEd25x2.3mm.

KMPC се поставља на кат.парцели број 373/4 КО Пожега.

Прикључни гасовод се води дуж улице Војводе Мишића, кат.парцела број 425 КО Пожега и преко кат.парц.бр.373/4 КО Пожега, L=9 м.

Након уградње гасовода, комплетну деоницу асфалтног пута вратити у првобитно стање.

- Остали елементи – према ИДР које је саставни део Локацијских услова.

- Траса објекта: према ИДР-у

- Прикључак: Прикључење урадити према условима дистрибутера гаса који су наведени у Решењу за прикључење, број 638-2 од 01.08.2023. године, издато од оператора дистрибутивног система „СИГАС“ Д.О.О.Пожега

4.1. Услови уређења парцела

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити. Приликом извођења радова водити рачуна о постојећим инсталацијама, а уколико дође до оштећења истих, извођач радова је дужан да оштећење отклони о свом трошку, те јавну површину доведе у технички исправно стање (тротоар, коловоз, зелена површина, и др.). После изведених радова потребно је вратити све оштећене јавне површине у првобитно исправно стање. Уредити озеленити све планиране и постојеће зелене површине и где је могуће сачувати постојећа стабла или се обратити надлежној инспекцији. По завршеним радовима терен се доводи у првобитно стање уз одвоз вишка земље, чишћење градилишта од отпадака, заосталог материјала услед демонтаже и новог материјала након уградње.

5. **Урбанистички показатељи** : планирана изградња не утиче на урбанистичке показатеље.

6.Услови ИЈО за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

ПРОЈЕКТНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ РАДИТИ У СКЛАДУ СА СВИМ ВАЖЕЋИМ ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА, ПРОПИСИМА И ЗАКОНСКИМ ОДРЕДБАМА ЗА ТУ ВРСТУ ОБЈЕКТА СА ПОСЕБНИМ АКЦЕНТОМ НА СТАБИЛНОСТ ОБЈЕКТА.

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова за пројектовање и прикључење Имаоца јавних овлашћења који су прибављени у поступку обједињене процедуре, према приложеном Идејном решењу, број техничке документације 1-15/2025-0 од марта 2025.године, пројектанта [REDACTED]

[REDACTED] главног пројектанта Данијел Булик дипл.маш.инж., број лиценце 330 0270 03 и осталих законских и подзаконских аката.

6.1 Саобраћајни приступ

Планиране радове извести према Техничким условима за пројектовање и прикључење издатим од стране ЈП „Развојна агенција Пожега“, број: 10-15/26 од 23.01.2026. год.

6.2. Грађевински радови на површинама јавне намене - у свему према Техничким условима за пројектовање и прикључење издатим од стране ЈП „Развојна агенција Пожега“, број: 10-15/26 од 23.01.2026. год., у којима се поред осталог наводи да ће радове на враћању површина у првобитно стање примити ово предузеће, уз обавезу подносиоца захтева да исте одржава у наредне две године.

6.3 Заштита од пожара – у свему према:

- У вези Улова заштите од пожара за постављање три мерно-регулационе станице појединачне ознаке „Г-4“ ($Q=6 \text{ m}^3/\text{h}$) и прикључног гасовода за наведене станице, на КП 425 и 373/4 обе КО Пожега, инвеститора, [REDACTED] планиране радове извести у складу са прибављеним Обавештењем 07.32.1 број 217-28-55/26 од 15.01.2026.год., издатим од надлежног Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу.

- У вези Улова заштите од пожара за безбедно постављање три мерно-регулационе станице појединачне ознаке „Г-4“ ($Q=6 \text{ m}^3/\text{h}$) и прикључног гасовода за наведене станице, на КП 425 и 373/4 обе КО Пожега, [REDACTED] планиране радове извести у складу са прибављеним Обавештењем 07.32.1 број 217-3-26/26 од 15.01.2026. године, издатим од стране Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу.

6.4 Водоводна и канализациона мрежа

Планиране радове извести према Техничким условима за пројектовање и прикључење издатим од стране ЈКП „НАШ ДОМ“ ПОЖЕГА, број 297/1 од 20.01.2026. године.

6.5 Електроенергетска мрежа

Планиране радове извести у складу са прибављеним Условима за пројектовање, издатих од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 2581200-Д-09.20.-12274/2-26 од 28.01.2026.године.

Сви наведени технички услови су саставни део ових локацијских услова, и у потпуности се морају испоштовати. За штете настале због непоштовања истих трошкове сноси инвеститор.

7. Подаци о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину

Овај орган је узео у обзир критеријуме за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину наведене у Листи I- Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину и Листи II- пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, утврђене Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл.гл.РС",бр.114/08).

Како је у поднесеној документацији наведено да је укупна дужина планираног прикључног гасовода око 9 м, у складу са Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину("Сл.гл.РС",бр.114/08), Листом II и Критеријумом за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, није потребно покретати поступак доношења одлуке о потреби израде студије процене утицаја на животну средину;

8. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења

Увидом у Идејно решење констатовано је да на локацији не постоје објекти које је потребно уклонити ради планиране изградње.

9. Посебни услови – сагласности

- На основу члана 8ђ став 1 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025), током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган искључиво врши проверу испуњености формалних услова за изградњу и не упушта се у оцену техничке документације, нити испитује веродостојност докумената које прибавља у тој процедури, већ локацијске услове, грађевинску и употребну дозволу издаје, а пријаву радова потврђује у складу са актима и другим документима из члана 8б овог закона.
- Сходно члану 8ђ став 9 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025), у случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола, за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.
- Потребно је решити имовинско-правне односе на предметним локацијама.

10. Општи услови

Инвеститор је дужан да о свом трошку, а под условима и уз сагласност јавних предузећа, измести све комуналне објекте чија би безбедност и функционалност били угрожени изградњом планираног објекта или би својим положајем угрозили безбедност будућег објекта.

Обавеза је да се пројектованим променама у простору, односно будућом изградњом не доведу у питање сигурност и стабилност суседних објеката и грађевинских парцела. У том смислу, техничком документацијом предвидети потребне заштитне мере.

11. Услови заштите од елементарних непогода

Предметно насеље се налази у 8 (осмој) сеизмичкој зони. У циљу заштите од потреса предметни објекат мора бити безбедан од рушења, односно мора бити пројектован и изведен према категоризацији и одредбама Правилника о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима («Сл. лист СФРЈ» бр. 31/81, 49/82 и 29/83).

12. Промена намене пољопривредног земљишта

За планиране радове није потребно вршити промену намене земљишта.

13. Рок важности локацијских услова

Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

14. Обавезе инвеститора

Захтев за издавање Решења о одобрењу за извођење радова у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи, предати искључиво у електронској форми, а све у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр.95/2023) којим је ближе прописан поступак спровођења обједињене процедуре. Сви поступци у оквиру обједињене процедуре обављају се искључиво кроз Централни информациони систем (ЦИС) који представља систем за електронско поступање у оквиру обједињене процедуре и могуће му је приступити преко веб странице : <https://ceop.apr.gov.rs/eregistrationportal/>. Обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу се пред

БРОЈ: 002987398 2024 06706 000 000 000 001 04 01 од 02.12.2024.год

Бојана Андрић, д.п.п.