

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина Пожега

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,

стамбено-комуналне послове и

заштиту животне средине

03 број 350–144/2020

ROP-POZ-13052-LOC-1/2020

06.07.2020. године

П о ж е г а

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву „СИГАС“ ДОО Пожега, [REDACTED], матични број [REDACTED], ПИБ [REDACTED], поднетог преко пуномоћника Ковачевић Миљка [REDACTED], ЈМБГ [REDACTED], на основу члана 53а Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020) и Плана генералне регулације Пожеге (Службени лист општине Пожега бр. 5/15, 7/16, 2/17 и 14/18) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу прикључног гасовода на кат. парц. бр. 111/1, 419, 122,466 и 1639/5 КО Пожега и мернорегулационе станице Г650 и Г65 Будимка на кат. парц. бр.1639/5 КО Пожега

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

Сви подаци о катастарским парцелама су преузети 09.03.2020.године, са сервисне магистрале еУправе.

- Према Изводу из листа непокретности број 267 КО Пожега, катастарска парцела бр.466 КО Пожега се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури води као поток у површини од 1772м².

Ималац права на парцели је ЈВП Србијаводе Београд из Београда, врста права:право коришћења, облик својине: државна РС, обим права: цело право и удео: 1/1.

- Према Изводу из листа непокретности број 267 КО Пожега, катастарска парцела бр. 111/1 КО Пожега се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури води као поток у површини од 1101м².

Ималац права на парцели је ЈВП Србијаводе Београд из Београда, врста права:право коришћења, облик својине: државна РС, обим права: цело право и удео: 1/1.

- Према Изводу из листа непокретности број 3463 КО Пожега, катастарска парцела бр.419 КО Пожега, површине 8698м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури води као: земљиште под делом зграде површине 2 м² (број делапарцеле 1), затим земљиште под зградом и другим објектом површине 8694м² (број дела парцеле 2) и земљиште под делом зграде површине 2 м² (број дела парцеле 3).

Ималац права на парцели је Општина Пожега, врста права: својина, облик својине: јавна својина, обим права: цело право и удео: 1/1.

- Према Изводу из листа непокретности број 3558 КО Пожега, катастарска парцела бр. 122 КО Пожега, се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури и класи води као: земљиште под зградом и другим објектом у површини од 2216м² (број дела парцеле 1 – објекат пољопривреде-производна хала, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 202м² (број дела парцеле 2 – објекат трговине - продавница, објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објеката), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 190м² (број дела парцеле 3 – објекат комуналне делатности – сепарација воде, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 10м² (објекат бр.4 – помоћна зграда- портирница, објекат изграђен без одобрења за градњу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 282м² (број дела парцеле 5- објекат угоститељства - ресторан, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 10м²(број дела парцеле 6 – помоћна зграда – портирница, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 133м² (број дела парцеле 7– објекат индустријског транспорта, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 90м² (број дела парцеле 8– помоћна зграда, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 202м² (број дела парцеле 9– објекат

пољопривреде – складиште - пектин, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 512м² (број дела парцеле 10– објекат пољопривреде - пектин, објекат има одобрење за употребу) земљиште под зградом и другим објектом у површини од 322м² (број дела парцеле 11– помоћна зграда, објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта) земљиште под делом зграде у површини од 68м² (број дела парцеле 12) и остало вештачки створено неплодно земљиште у површини од 6913 м².

Укупна површина парцеле је 11150 м². Ималац права на парцели је Прехрамбена индустрија „Будимка“ Д.О.О. Пожега, ██████████ врста права: својина, облик својине: приватна својина, обим права: цело право и удео: 1/1.

- **Према Изводу из листа непокретности број 3558 КО Пожега, катастарска парцела бр.1639/5 КО Пожега** се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по начину коришћења и катастарској класи води као земљиште под зградом и другим објектом у површини од 2128м² (објекат бр.1 - зграда пословних услуга-управна зграда, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 7143м² (објекат бр.2 - зграда пословних услуга-производна хала, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 1834м² (објекат бр.3 - зграда пословних услуга-прерада воћа, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 1408м² (објекат бр.4 - зграда пословних услуга-магацин полупроизвода, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 2550м² (објекат бр.5 - зграда пословних услуга-магацин готове робе, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 3193м² (објекат бр.6 - зграда пословних услуга-хладњача, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 397м² (објекат бр.7 - зграда пословних услуга-котларница, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 95м² (објекат бр.8 - трафостаница, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 147м² (објекат бр.9 - зграда пословних услуга-зграда транспорта, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 52м² (објекат бр.10 - зграда пословних услуга-цистерна за мазут, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 74м² (објекат бр.11 - зграда пословних услуга-сушара, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 85м² (објекат бр.12 - зграда пословних услуга - сушара, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 194м² (објекат бр.13 - зграда пословних услуга (део) – магацин сировина, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 656м² (објекат бр.14 - зграда пословних услуга (део) – машинска радионица, објекат има одобрење за употребу), земљиште под зградом и другим објектом у површини од 49м² (објекат бр.15 - зграда пословних услуга (део) – цистерна за мазут, објекат има одобрење за употребу), земљиште под делом зграде у површини 204м², земљиште под делом зграде у површини 41м² и остало вештачки створено неплодно земљиште у површини од 63101м².

Укупна површина парцеле је 83351 м². Ималац права на парцели је Прехрамбена индустрија „Будимка“ Д.О.О. Пожега, ██████████ врста права: својина, облик својине: приватна својина и обим удела: 1/1.

- Према **Копији катастарског плана водова** број 956-01-307-7619/2020 од 16.06.2020.године, изdatoј од РГЗ - Одељења за катастар водова у Ужицу, **на предметној локацији где се изводе планирани радови, има евидентираних подземних инсталација.**

2. Подаци о класи и намени објекта

- Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат **припада класи Локална мрежа гасовода – Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда), категорије Г (инжењерски објекти), класификациони број 222100, процентуална заступљеност 100%.**

3. Намена, правила уређења и грађења из Плана генералне регулације Пожега

- Предметна локација се налази у градском подручју, где су правила изградње и уређења локације прописана Планом генералне регулације Пожеге (Службени лист општине Пожега бр. 5/15, 7/16, 2/17 и 14/18). Катастарска парцела бр.419 КО Пожега припада саобраћајној површини, тј.улици Књаза Милоша. Кат. парцела бр.1639/5 и кат.парцела број 122, обе КО Пожега припадају урбанистичкој целини Ц8.1 намењене индустрији, привреди и пословању. Део кат.парцеле број 111/1 КО Пожега, припада саобраћајној површини док се део налази у зони Ц4.1 која је намењена становању већих густина 150-250 ст/ха. Део катастарске парцеле бр.466 КО Пожега се налази под саобраћајном

површином, део под Бакионичким потоком а остатак парцеле припада целини Ц 8.1 са наменом индустрија, привреда и пословање.

Правила грађења гасоводне инфраструктуре

- 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, као и 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.
- Кућни гасни прикључак је део дистрибутивног гасовода који повезује уличну мрежу са унутрашњом гасном инсталацијом. Кућни гасни прикључци изводе се на следећи начин:
 - траса гасовода се води најкраћим путем и мора остати трајно приступачна
 - цевовод мора бити безбедан од оштећења

- цевовод полагаги на дубину укопавања 0,6-1м изузетно на минимум 0,5м односно максимум 2м
- минимално растојање цевовода од других укопаних инсталација мора бити 0,2м
- положај и дубина укопавања кућног гасног прикључка мора бити геодетски снимљен.

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 објеката ГМРС и МРС од грађевинских и других објеката:

Грађевински и други објекти, који су саставни делови гасовода (у м)	МРС, МС и РС		
	Зидане или монтажне		На отвореном или под надстрешницом
	≤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.

4. Услови изградње објекта и уређења парцеле

- Радови који се врше: изградња
- Врста објекта (према класи): инжењерски објекти
- Намена објекта: инфраструктурни објекат – прикључни гасовод и мерно регулационе станице Г650 и Г65 Будимка, Пожега.
- Садржај објекта: прикључни гасовод и МРС Г650 и Г65. Место прикључења: прикључује се на наставак постојеће ДГМ у улици Књаза Милоша (кат.парцела број 419 КО Пожега), преко

кат.парц.бр.111/1,466, 122 и 1639/5, све у КО Пожега, пречника 125мм Т комадом 125/125/125 мм и редукацијом 125/110 мм. Део прикључног гасовода је у тротоару, остатак је кроз двориште фабрике (делом кроз асфалтиране површине, делом кроз зелене површине а делом кроз заштитну цев). Завршава се надземним деловима у заштитној челичној цеви, закључно са прелазним комадом ПЕ/Ч и гасним вентилом.

- Мерно регулационе станице (МРС Г650 и МРС Г65): МРС Г650 и МРС Г65 су типске станице, предвиђене за уградњу као готов производ.
- Врста цеви: ПЕ цеви, квалитет најмање ПЕ 80 по СРПС Г.Ц6.661, класе С-5 квалитета и фитинга према СРПС Г.Ц6.662.
- Дужина вода прикључног гасовода: 365,44м
- Остали елементи: према ИДР
- Пројектну документацију радити у складу са свим важећим техничким нормативима, прописима и законским одредбама за ту врсту објекта.

4.2 Услови уређења парцеле

- Након изградње прикључног гасовода парцеле вратити у првобитно стање.
- Одводњавање решити у границама сопствене парцеле. Кроз уређење слободних површина и нивелацију терена решити одводњавање атмосферске воде до реципијента, тако да површинска вода не угрожава суседне парцеле и објекте, нити јавне површине.

5. Услови имаоца јавних овлашћења

Електроенергетска мрежа

Прикључење на електроенергетску мрежу пројектовати и извести у свему према Условима за укрштање и паралелно вођење за изградњу ПРИКЉУЧНОГ ГАСОВОДА И МЕРНОРЕГУЛАЦИОНЕ СТАНИЦЕ Г650 И Г65 ПОЖЕГА (кат.парцеле број 1639/5, 111/1, 419, 122 и 466 све у КО Пожега) издатим од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-177179-20 од 02.07.2020. године; Инвеститор је дужан да испуни обавезе и додатне услове који су наведени у предметним условима Електродистрибуције. Уз услове за пројектовање и паралелно вођење за изградњу ПРИКЉУЧНОГ ГАСОВОДА И МЕРНОРЕГУЛАЦИОНЕ СТАНИЦЕ Г650 И Г65 ПОЖЕГА (кат.парцеле број 1639/5, 111/1, 419, 122 и 466 све у КО Пожега) наведене су и обавезе инвеститора као и услови за извођење радова на постављању објекта.

Телекомуникациона мрежа

Нису тражени услови за пројектовање – укрштање.

Водоводна и канализациона мрежа

Планиране радове извести према Техничким условима за пројектовање и прикључење издатим од ЈКП „НАШ ДОМ“ ПОЖЕГА под бројем 1538/1 од 03.07.2020. године;

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

- Нема објекта за уклањање.

7. Посебни услови

Планиране радове за изградњу прикључног гасовода на кат. парц. бр. 111/1, 419, 122,466 и 1639/5 КО **Пожега** и мернорегулационе станице Г650 и Г65 Будимка на кат. парц. бр.1639/5 КО Пожега извести према приложеном Решењу о одобрењу прикључка индустријског објекта у кругу фабрике АД „Будимка“ [REDACTED], на кат.парцели број 1639/5 КО Пожега, издатим од стране СИГАС ДОО Пожега, број:477-1Р/2020 од 02.06.2020. године и Решењу о одобрењу прикључка индустријског објекта, број:473-2/2019 од 25.11/2019. године.

8. 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.

9. Обавезе инвеститора

- Захтев за издавање Решења за за изградњу прикључног гасовода на кат. парц. бр. 111/1, 419, 122,466 и 1639/5 КО **Пожега** и мернорегулационе станице Г650 и Г65 Будимка на кат. парц. бр.1639/5 КО Пожега, а 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.68/2019) 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://сеор.арг.гов.рс/eregistrationportal/>. Обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу се пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз ЦИС, који се потписује квалификованим електронским потписом.

- Уз захтев за издавање Решења за изградњу прикључног гасовода и на кат. парц. бр. 111/1, 419, 122,466 и 1639/5 КО **Пожега** и мернорегулационе станице Г650 и Г65 Будимка на кат. парц. бр.1639/5 КО Пожега а у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи подноси се документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл.гл.РС бр.73/2019).

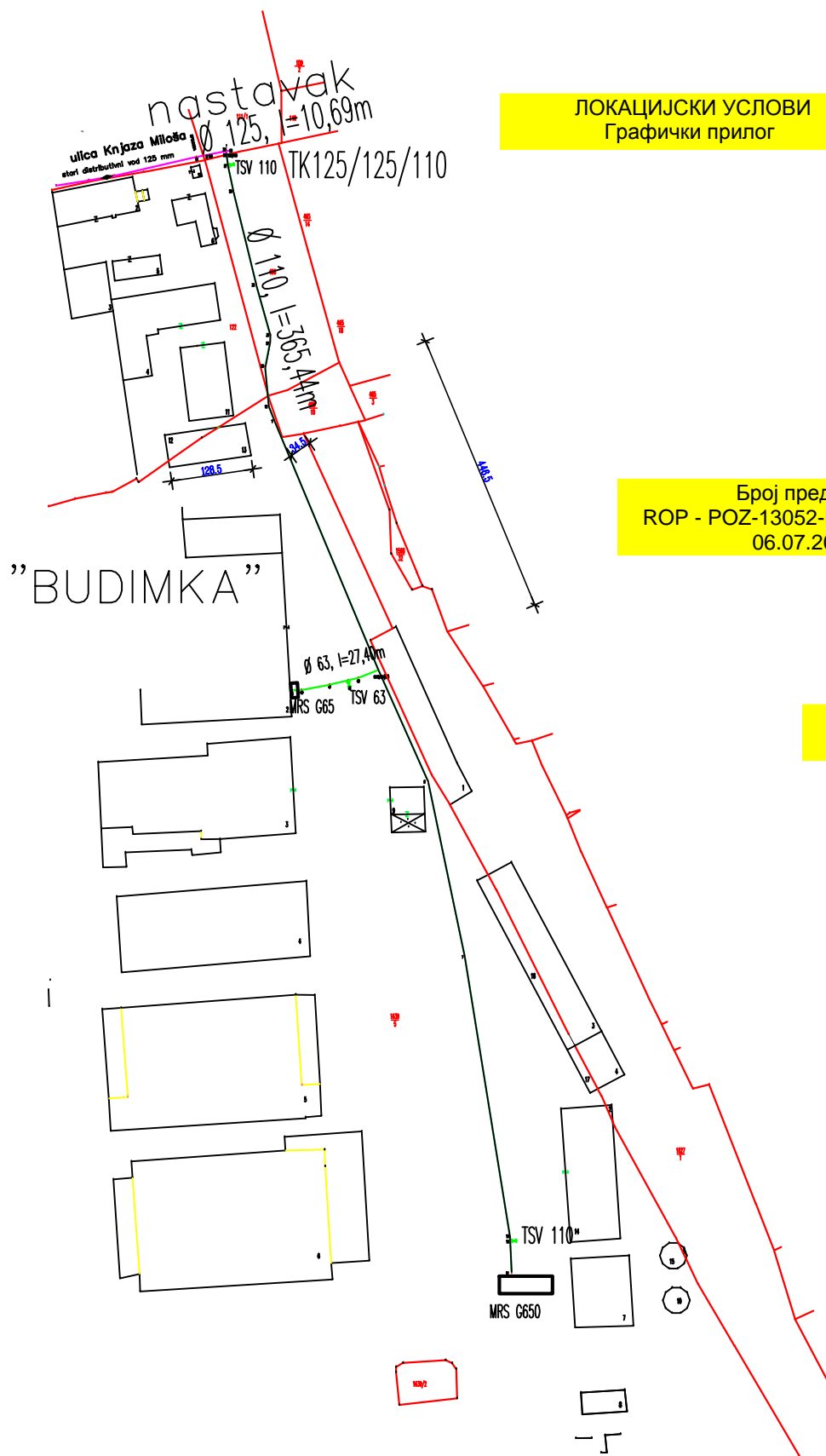
10. Поука о правном средству

- На издате Локацијске услове у року од три дана од дана достављања може се изјавити приговор Општинском већу преко овог органа или електронским путем кроз централни информациони систем.

Напомена - саставни део издатих локацијских услова је Графички прилог, Идејно решење „Прикључни гасовод и мерно регулационе станице Г650 и Г 65 Будимка, Пожега,КП 1639/5 КО Пожега“, инвеститора „СИГАС“ доо Пожега [REDACTED], инвеститора РЗПТИ „КВАДРА“ Пожега [REDACTED], [REDACTED], одговорни пројектант, Срђан Кораћ,дипл.инж.маш, Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу ПРИКЉУЧНОГ ГАСОВОДА И МЕРНОРЕГУЛАЦИОНЕ СТАНИЦЕ Г650 И Г65 ПОЖЕГА (кат.парцеле број 1639/5, 111/1, 419, 122 и 466 све у КО Пожега) издатим од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-177179-20 од 02.07.2020. године као и Технички услови за пројектовање и прикључење издатим од ЈКП „НАШ ДОМ“ ПОЖЕГА под бројем 1538/1 од 03.07.2020. године.

Обрадила: Б.Андрић, дпп

РУКОВОДИЛАЦ,
Нада Красић, дпп



ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ
Графички прилог

Број предмета:
ROP - POZ-13052-LOC-1/2020 од
06.07.2020.

РУКОВОДИЛАЦ:
Нада Красић, д.п.п.

KVADRA			
Požega-Rasna			
RADNJA ZA PROJEKTOVANJE I IZVOĐENJE TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA			
	IME I PREZIME	POTPIS	INVESTITOR: SIGAS DOO POŽEGA
ODG. PROJEKTANT:	Srdjan Korać dipl.inz.maš.		
PROJEKTANT:	Srdjan Korać dipl.inz.maš.		OBJEKAT: TRASA PRIKLJUČNOG GASOVOD I MRS G650 i G65
SARADNIK:			PROJEKTANT: IDP
RAZMERA:	NAZIV CRTEŽA: TRASA PRIKLJUČNOG GASOVODA	DATUM: XII.19	BROJ CRTEŽA: 6.12.1