



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина Пожега

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,

стамбено-комуналне послове и

заштиту животне средине

03 број 350–267/2020

ROP-POZ-26955-LOC-1/2020

17.12.2020. 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 20269979, ПИБ [REDACTED], поднетог прекопуномоћника СЕРВО МИХАЉ – ИНЖЕЊЕРИНГ ДРУШТВО СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИНЖЕЊЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ, [REDACTED], улица [REDACTED] број [REDACTED] матични број правног лица [REDACTED], ПИБ: [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 постављањегасног прикључка преко кат. парц. бр. 449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 све у КО Пожега и градњу мерно регулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулационе станице Г- 10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10 Sm³/h) на кат.парц.број 1559/1 КО Пожега

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

Сви подаци о катастарским парцелама су преузети 04.12.2020.године, са сервисне магистралне еУправе, Канцеларија са ИТ и еУправу Владе РС-Подаци прибављени из базе катастра непокретности Републичког геодетског завода.

- Према Изводу из листа непокретности број 3470 КО Пожега, катастарска парцела бр. 449/1 КО Пожега, површине 4751 м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури и класи води као:

- земљиште под делом зграде у површини од 2м² (број дела парцеле 1). Имаоци права на парцели су: Општина Пожега и Република Србија; облик својине - јавна; облик права – заједнички. Терета на парцели има.

- земљиште под зградом и другим објектом у површини од 4749 м² (број дела парцеле 2 - магистрални пут, објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта). Имаоци права на парцели су: Ј.П. Путеви Србије,врста права-право коришћења,обим права-заједнички; Општина Пожега, врста права-право коришћења,обим права-заједнички и Република Србија, врста права-својина,обим права-заједнички .

- Према Изводу из листа непокретности број 3485 КО Пожега, катастарска парцела бр. 465/16 КО Пожега, површине 539 м² се, према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури и класи води као остало вештачки створено неплодно земљиште у површини од 539 м².

Имаоци 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 3559 КО Пожега, катастарска парцела бр. 1559/2 КО Пожега, површине 781 м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште, док се по култури и класи води као остало вештачки створено неплодно земљиште у површини од 781 м².

Имаоци права на парцели су: „Напредак“ А.Д. Пожега, врста права: право коришћења, обим права: цело право, удео: 1/1 и Република Србија, врста права: својина, обим права: цело право, облик својине: државна, удео 1/1.

- Према Изводу из листа непокретности број 3559 КО Пожега, катастарска парцела бр. 1559/1 КО Пожега, површине 39294 м², се према врсти земљишта води као градско грађевинско земљиште. Имаоци права на парцели су: „Напредак“ А.Д. Пожега, врста права: право коришћења, обим права: цело право, удео: 1/1; Република Србија, врста права: својина, обим права: цело право, облик својине: државна, удео 1/1.

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).

- Према Карти намене површина ПГР-а Пожега, катастарска парцела бр. 449/1 КО Пожега припада саобраћајној површини, тј. улици Књаза Милоша; Кат. парцела бр. 465/16 КО Пожега се налази под саобраћајницом као и део кат. парцеле број 1559/2 КО Пожега; други део кат. парцеле број 1559/2 КО Пожега, као и кат. парцела број 1559/1 КО Пожега, припадају урбанистичкој целини Ц8.1 намењене индустрији, привреди и пословању.

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 полагаати 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 МРС, МС и РС

други објекти

објекти, који су саставни Зидане или На отвореном

делови гасовода монтажне или под

(у т) надстрешницом

$\leq 30.000 \text{ m}^3/\text{h}$ $> 30.000 \text{ m}^3/\text{h}$

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 +3м

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 – постављање прикључног гасовода преко кат. парц. бр. 449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 све у КО Пожега и градњу мернорегулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мернорегулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мернорегулационе станице Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10 Sm³/h) на кат.парц.број 1559/1 КО Пожега.
 - Технички опис: за потребе снабдевања будућих потрошача природног гаса:
 1. „ИНМОЛД ПЛАСТ“ Д.О.О. Пожега, [REDACTED] број [REDACTED] и
 2. „ЧИКАРИТ“Д.О.О. Пожега, [REDACTED] број [REDACTED] и др.,
 Дистрибутер гаса „СИГАС“ Д.О.О. Пожега, [REDACTED] број [REDACTED] из [REDACTED], жели да прошири своју мрежу изградњом мерно регулационе станице Г-160 (Q max=250 Sm³/h) на кат.парцели број 1559/1. На истом простору постављају се још и мерно регулациона станица Г-40 (Q max=65 Sm³/h), мерно регулациона станица Г-10 (Q max= 16 Sm³/h) и мерно регулациона станица Г-6 (Q max= 10 Sm³/h) .
 - Дужина трасе прикључног гасовода Ped90x8.2mm, је L= 90 metara.
 - Садржај објекта: прикључни гасовод и мерно регулациона станица Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулациона станица Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулациона станица Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулациона станица Г-6 (10 Sm³/h).
 - Место прикључења: прикључење гасовода на наставак постојећег дистрибутивног гасовода (притиска гаса P= 2.1 бар), од полиетиленских цеви димензије PEd 125mm на кат.парцели број 449/1 КО Пожега преко „Т“ комада PEd (125/125/125)mm електрофузионим поступком након чега се уграђује PE редукција од d125/d90 mm.
 - Гасни прикључак: прикључни гасовод Ped90x8.2mm од полиетиленских цеви високог квалитета (HDPE PE100 S5 SDR11 према SRPS EN 1555-2) се води према локацији MPC Г-160, дуж саобраћајнице кат.парцелама број 465/16 и 1559/2 обе у КО ПОжега.
- Пре уласка прикључног гасовода на парцелу 1559/1 КО Пожега, где је предвиђен ограђени простор за MPC Г-160, поставља се на удаљености од 25м, гасна славина за подземну уградњу Ped90mm (PPS1).
- Гасовод се поставља укопавањем са минималним надслојем земље од 80цм. Изнад и испод гасоводне цевипоставља се слој песка висине 10цм, ако је састав земљишта такав да може оштетити гасоводну цев.Подземна траса гасовода поставља се на дубини од 40 цм од горњег нивоа терена.
- Након уградње гасовода, комплетну деоницу асфалтног пута вратити у првобитно стање.
- Комплетна траса гасовода се обележава бетонским типским стациоณาма-ознаке, које се постављају на правим деоницама и обавезно на свим ломовима гасовода.
- Пре спајања са MPC Г-160 полиет.гасна цев се преко прелазног комада PE/Ѓ, прелази у челични бешавни цевовод и излази ван нивоа платоа.
- MPC Г-160 (максимални проток природног Qmax=250 Sm³/h)
- MPC Г-160 се поставља у ограђеном простору на бетонском платоу тако да се обезбеди несметан прилаз приликом читавања утрошка природног гаса, ради сервисирања и одржавања. Ограде MPC морају обухватити зоне опасности и бити минималне висине од 2 метра.Мерни део станице мора обезбедити прецизно мерење потрошње природног гаса а опрема која се уграђује мора бити компатибилна са постојећом опремом на гасоводном систему.
- MPC Г-40, Г-10 и Г-6
- MPC Г-40, Г-10 и Г-6 се такође постављају у оквиру ограђеног простора где се поставља MPC Г-160. Поменуте станице се постављају на челичном носачу, једна до друге. Наведена опрема се уграђује у металне заштитне ормариће, обојене у жуто.
- Инсталација повезивања опреме на уземљивач
- Основна мера заштите од статичког електрицитета, који се може појавити при опреми прикључног гасовода, је уземљење. Предвиђено је повезивање арматура и опреме на уземљивач објекта.Сви непоуздани спојеви (прирубнице и сл.) премостиће се траком Fe-Zn 20x3mm или бакарним ужетом 16 мм. Повезивање PP славине на уземљивач,врши се премоставањем прирубничких спојева, које се изводи на исти начин као код остале опреме.
- Остали елементи: према ИДР
 - Пројектнудокументацијурадити 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 мерно регулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10 Sm³/h), [REDACTED] (кат.парц.бр.449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 КО Пожега) издати од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-Д-09.20.-351942-20 од 03.12.2020. године; Инвеститор је дужан да испуни обавезе и додатне услове за извођење радова на изградњи објеката који су наведени у предметним условима Електродистрибуције.

Телекомуникациона мрежа

Планиране радове извести према Техничким условима за паралелно вођење и укрштање трасе прикључног гасовода са телекомуникационом мрежом, деловодни број: 368736/3-2020 БТ од 03.12.2020, број из ЛКРМ:71, издатим од предузећа за телекомуникације а.д. Телеком Србија, Дирекције за технику, Сектора за фиксну приступну мрежу, Службе за планирање и изградњу мреже Крагујевац- Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријепоље. У поменутих условима, између осталог се наводи да је потребно пре почетка извођења радова, обавезно у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д. извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а.

Водоводна и канализациона мрежа

Планиране радове извести према Техничким условима за пројектовање и прикључење издатим од стране ЈКП „НАШ ДОМ“ ПОЖЕГА, број 3092/1 од 03.12.2020. године у коме се наводи да се траса планираног гасовода укршта са постојећом водоводном и канализационом мрежом и да се могу консултовати са надлежном службом овог предузећа.

Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације

Планиране радове извести према Условима заштите од пожара Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу, 09.31 број 217-17420/20 од 27.11.2020. год. као и према Условима за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом издатим од Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу 09.31 број 217-17418/2020 од 27.11.2020.год.

Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте ОУ Пожега

Планиране радове извести према Техничким условима за пројектовање и прикључење гасовода и МРС Г-160, Г-40, Г-10 и Г-6, издатим од стране Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте, број предмета 09-312/20 од 16.12.2020. године, у коме се напомиње да се пре извођења радова, инвеститор обрати поменутом одељењу за издавање сагласности и услова за раскопавање јавне површине ради постављања гасних инсталација.

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

Нема објеката за уклањање.

7. 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/парцеле за коју је поднет захтев.

8. Обавезе инвеститора

- Захтев за издавање Решења за постављање гасног прикључка преко кат. парц. бр. 449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 све у КО Пожега и градњу мерно регулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10 Sm³/h) на кат. парц.број 1559/1 КО Пожега, а у складу са чланом 145 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), 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.apr.gov.rs/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 постављање гасног прикључка преко кат. парц. бр. 449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 све у КО Пожега и градњу мерно регулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10Sm³/h) на кат.парц.број 1559/1 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).

9. Поука о правном средству

- На издате Локацијске услове може се поднети приговор надлежном Општинском већу у року од три дана од дана достављања Локацијских услова.

10. Напомена:

Саставни део издатих Локацијских услова су:

- Графички прилог-извод из ИДР,

- Идејно решење „Гасни прикључак и МРС Г160 (250 Sm³/h), МРС Г-40 (65 Sm³/h), МРС Г10 (16 Sm³/h) и МРС Г-6 (10 Sm³/h) на локацији кат. парц.број 449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 КО Пожега инвеститора „СИГАС“ ДОО Пожега, ул. [REDACTED] број [REDACTED] пројектанта СЕРВО МИХАЉ – ИНЖЕЊЕРИНГ ДРУШТВО СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИНЖЕЊЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ, [REDACTED], улица [REDACTED] број [REDACTED], матични број правног лица: [REDACTED], ПИБ: [REDACTED], одговорно лице пројектанта: Чедомир Ивковић, дипл.инж.ел., главног пројектанта Данијел Булик, дипл.маш.инж., број лиценце [REDACTED].

- Условима за укрштање и паралелно вођење за изградњу прикључног гасовода и мерно регулационе станице Г-160 (250 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-40 (65 Sm³/h), мерно регулационе станице Г-10 (16 Sm³/h) и мерно регулационе станице Г-6 (10 Sm³/h), [REDACTED] (кат.парц.бр.449/1, 465/16, 1559/2 и 1559/1 КО Пожега) издати од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-351942-20 од 03.12.2020. године;

- Технички услови за паралелно вођење и укрштање трасе прикључног гасовода са телекомуникационом мрежом, деловодни број: 368736/3-2020 БТ од 03.12.2020, број из ЛКРМ:71, издати од предузећа за телекомуникације а.д. Телеком Србија, Дирекције за технику, Сектора за фиксну приступну мрежу, Службе за планирање и изградњу мреже Крагујевац- Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријепоље;

- Технички услови за пројектовање и прикључење издати од стране ЈКП „НАШ ДОМ“ ПОЖЕГА под бројем 3092/1 од 03.12.2020. године;

- Услови заштите од пожара Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу, 09.31 број 217-17420/20 од 27.11.2020. год. као и Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом издати од стране Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу 09.31 број 217-17418/2020 од 27.11.2020.год,

- Техничким условима за пројектовање и прикључење гасовода и МРС Г-160, Г-40, Г-10 и Г-6, издатим од стране Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте ОУ Пожега, број предмета 09-312/20 од 16.12.2020. године.

Обрадила: Б.Андрић, дпп

РУКОВОДИЛАЦ,
Нада Красић, дпп

ТОПОГРАФСКО - КАТАСТАРСКИ ПЛАН

кат. парцеле 465/16 К. О. Пожега

Р. СРБИЈА
О. ПОЖЕГА
К. О. ПОЖЕГА

