



Општина Пожега

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,
стамбено-комуналне послове и
заштиту животне средине
03 број 350-75/2020

ROP-POZ-6614-LOC-1/2020

19.05.2020. године

ПОЖЕГА

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву инвеститора **ТИМ-КОП д.о.о. за производњу, трговину и услуге** [REDACTED]

[REDACTED] поднетог у своје име, на основу члана 53а 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 и 9/20), Плана генералне регулације Пожеге («Службени лист општине Пожега» бр.5/15, 7/16, 2/17 и 14/18) и Просторног плана општине Пожега («Службени лист општине Пожега» бр.8/13), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу подземног 10 кV вода за прикључење МБТС „Материјалне резерве“ тј резервоара са пумпном станицом (повећање снаге постојећег потрошача) на електродистрибутивну мрежу
на катастарским парцелама број 2916 и 3965 обе у КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба

1. ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ / ЛОКАЦИЈИ:

Место :	Пожега	К.О. : Висибаба			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Мићовина	број 2124/2	Број 129	56 а 15 м ²	1) земљиште под објектом 56 а 15 м ²	Остало земљиште

Предметна катастарска парцела је у државној својини РС, корисник Општина Пожега, у обиму удела 1/1.

На предметној катастарској парцели изграђен је локални пут, пре доношења прописа о изградњи.

На предметној парцели евидентирани су водоводне и електро инсталације.

Место :	Пожега	К.О. : Висибаба			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Прудови	број 190/1	Број 2097	6 ха 78 а 49 м ²	1-26) земљиште под објектом 27) остало неплодно 6ха 20а 12м ²	Остало грађевинско земљиште у државној својини

Предметна катастарска парцела је у државној својини РС, у обиму удела 1/1.

На предметној катастарској парцели изграђено је 26 објеката и то: 4 објекта пословних услуга, 19 помоћних објеката, 2 гараже и једна трафо станица. За 25 објеката издата је употребна дозвола, док је за део једног помоћног објекта издата грађевинска дозвола.

На предметној парцели евидентирани су ПТТ и електро инсталације, као и канализација.

Место : Пожега		К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Прудови	број 3965	Број 4840	1 ха 08 а 16 м ²	1) земљиште под објектом 1 ха 08 а 16 м ²	Земљиште у грађевинском подручју

Предметна катастарска парцела је у државној својини, корисник Општина Пожега, у обиму удела 1/1.

На предметној катастарској парцели изграђена је улица, пре доношења прописа о изградњи.

На предметној парцели евидентирани су водоводне и електро инсталације и канализација.

Место : Пожега		К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Маристе	број 2916	Број 1830	33 а 26 м ²	1) земљиште под објектом 1 а 48 м ² 2) остало неплодно 31 а 78 м ²	Земљиште у грађевинском подручју

Предметна катастарска парцела је у државној својини, корисник Електросрбија д.о.о. Краљево, у обиму удела 1/1.

На предметној катастарској парцели изграђена је зграда електропривреде, без одобрења за градњу.

На предметној парцели евидентиран је електро вод.

Наведени подаци су званични подаци:

- Републичког геодетског завода – Службе за катастар непокретности Пожега, исказани у Копијама плана за катастарске парцеле број 2916 и 3965 обе у КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба, издатим 01.04.2020. године под бројем 952-04-145-4711/2020,

- Републичког геодетског завода - Одељења за катастар водова Ужице, исказани у Копији катастарског плана водова издатог 26.03.2020. године од РГЗ –под бројем 956-01-307-4133/2020

Као и подаци о парцелама који су службено прибављени преко е-управе.

2. НАМЕНА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА НА ОСНОВУ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА :

- Катастарске парцеле број 2916 и 3965 обе у КО Пожега, налазе се у оквиру градског урбанистичког подручја Пожеге, 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 намени простора дефинисаној у Плану генералне регулације Пожеге, предметна локација опредељена је на следећи начин:

- катастарска парцела број 2916 КО Пожега припада урбанистичкој подцелини **Ц 20.4 – комуналне зоне – трафостаница**

- катастарска парцела број 3965 КО Пожега припада зони између грађевинске и регулационе линије улице Прудови (зона становања средње густине, зона становања мале густине, пољопривредно земљиште) а делом и у самој регулацији улице.

- Катастарске парцеле број 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба, налазе се изван градског урбанистичког подручја Пожеге, где су правила изградње и уређења локације прописана Просторним планом општине Пожега (*«Службени лист општине Пожега» бр.8/13*).

- Према намени простора дефинисаној у Просторном плану, предметна локација опредељена је на следећи начин:

- катастарска парцела број 2124/2 КО Висибаба опредељена је као саобраћајна површина – општински пут ;

- катастарска парцела број 190/1 КО Висибаба опредељена је као грађевинско подручје – постојећа привреда ;

ПРАВИЛА ПГР ПОЖЕГЕ за изградњу мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре

- Подземне трасе главних водова комуналне инфраструктуре смештене су у регулационим профилима саобраћајница (водоснабдевање, кишна и фекална канализација, кабловски водови ел.енергије, ТТ инсталација, топоводи, гас).

Енергетски кабловски водови

- Повезивање трансформаторских станица по напонским нивоима извести подземним кабловским водовима одређених погонских карактеристика, а такође напојни водови 1kV за потребе прикључења потрошње у зонама колективног становања, градског језгра, преко зелених јавних површина, радним зонама, зонама централних функција и зонама средњих густина, могу бити само као подземни водови.

- За мрежу ниског напона користити каблове типа PP00-ASJ и XP00-ASJ, у мрежи 10kV примењивати каблове типа ХНЕ 49-А једножилне конструкције у снопу, а кабловске водове 35kV изводити кабловима типа ХНЕ 49-А једножилне конструкције са три плус једном резервном жилом.

- Изузетно у зонама индивидуалног становања мале густине дозвољено је водове 1kV градити и као надземне са самоносивим кабловским снопом X00/O, због карактеристика постојеће мреже .

- Кабловски водови се полажу испод јавних површина (тротоарског простора, изузетно прелази испод саобраћајница, испод зелених површина, на регалима, преко мостова итд.

- Траса кабла мора да буде усклађена са трасама осталих подземних инсталација. Због ограничености, расположиви простор за ову намену се дели на зоне и тако ефикасније користи.

- Уобичајена ширина зоне за енергетски кабал је 0,7м и при паралелном полагању са зидом размак треба да буде најмање 0,5м.

- У оквиру расположиве зоне каблови се распоређују по ширини и дубини.

- Кабал се полаже ручно или помоћу механизације и не дозвољава се вучење кабла моторним возилом, вучење по земљи и упредање.

- Полупречници савијања кабла не смеју бити мањи од прописаних , односно 15D, где је D пречник кабла, а кабал се полаже вијугаво са 2% већом дужином од дужине трасе због компензације слегања тла и температуре.

- Крајеви положеног кабла се обележавају и обавезно је вођење катастра кабловских водова са означеним карактеристичним величинама и местима (напонски ниво, дужина, спојно место, кабловска канализација, број резервних цеви и сл).

- Енергетски каблови се директно полажу у земљу у кабловски ров чије димензије зависе од назначеног напона кабла, врсте тла и од броја каблова који се полажу у исти ров.

- Нормална дубина кабловског рова за каблове 35kV износи 1,1м, а 0,7м до 0,8м за каблове 10kV и 1kV.

- Кабал се полаже тако да буде у средини слоја постељице набијене ручно, дебљине 0,2м од мешавина песка и шљунка гранулације до 4мм.

- На местима укрштања са пругом, путем или саобраћајницом не копа се отворени ров већ се буши отвор за цев и кабал кроз њу провлачи.
 - Затрпавање рова врши се земљом из откопа у слојевима од по 0,3м изнад постељице и појединачно се набијају механичким набијачима. Уколико је потребно раскопану површину асфалтирати, задњи слој треба да буде одређени камени агрегат.
 - На регулисаном терену 0,4м изнад сваког кабла целом дужином трасе поставља се једна упозоравајућа трака, а на нерегулисаном терену две од којих је прва на на 0,3м, а друга на 0,5м изнад кабла.
 - Приликом изградње будућих саобраћајница, на раскрсницама између тротоара, предвидети кабловску канализацију са минимално четири цеви и на свим местима где је планиран прелаз кабла испод саобраћајнице. На крајевима канализације предвидети кабловске шахтове.
 - Кабловска канализација се израђује од пластичних цеви и обавезно користи за прелаз кабла испод путева, улица, железничке пруге, колских пролаза, кроз дворишта зграда, када не могу да се постигну дозвољена одстојања од других подземних инсталација итд.
 - Могуће је постављање цеви у два нивоа од којих је доњи ниво предвиђен за каблове виших напона.
- Минимални унутрашњи пречник цеви треба да буде најмање 1,5 пута већи од спољашњег пречника кабла.
- Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку 0,5м за каблове 1kV и 10kV, а 1м за каблове 35kV.
 - Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла могуће је на међусобном размаку најмање 0,5м и углом не мањим од 30°.
 - Уколико не могу да се постигну наведени размаци у том делу трасе енергетски кабал се провлачи кроз заштитну цев и тада размак не сме бити мањи од 0,3м.
 - При полагању енергетског кабла 35kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања ТС.
 - Укрштање енергетског кабла са железничком пругом изводи се кроз бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор насипа на минималној дубини 1м од горње ивице шине и под углом од 90°.
 - Дозвољено је паралелно вођење енергетског кабла са водоводном и канализационом цеви на размаку најмање 0,5м за каблове 35kV односно 0,4м за остале каблове.
 - При укрштању кабал се полаже на растојању од најмање 0,4м за каблове 35kV односно 0,3м за остале каблове испод или изнад цевовода.
 - Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање 0,8м у насељеним местима. Могуће је смањење размака до 0,3м ако се кабал положи у заштитну цев најмање дужине 2м са обе стране места укрштања, односно целом дужином при паралелном вођењу.
 - Међусобни размак енергетских каблова у истом рову не сме бити мањи од 0,07м при паралелном вођењу односно 0,2м при укрштању.
 - Каблови се полажу преко моста испод пешачких стаза у каналима или цевима, а код већих мостова кроз предвиђени тунел у његовој унутрашњости са конзолама или испустима за ношење каблова.

ПРАВИЛА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

○ Електроенергетика

Електроенергетски кабловски водови се могу полагати уз услов да су обезбеђени потребни минимални размаци у односу на друге врсте инсталација објеката који износи:

- 0,3m .. у односу на зид или темеље зграда
- 0,4m .. у односу на цеви водовода и канализације
- 0,5m.... у односу на телекомуникационе каблове и у односу на локалне и сервисне саобраћајнице
- 0,6m... од спољне ивице канала за топловод

- 0,8m... у односу на гасовод у насељу
- 1,2m... од гасовода ван насеља
- 3m... од путева изнад I реда ван насеља код паралелног вођења,
- 1m... код приближавања
- 5m... за аутопут и пут I-ог реда код паралелног вођења односно
- 3m.. код приближавања аутопуту

Када се потребни размаци не могу остварити, кабл се полаже у заштитну цев дужине најмање 2m, са обе стране места укрштања, или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3m.

Није дозвољено код паралелног вођења, полагање енергетског кабла изнад или испод цеви водовода и канализације, гасовода и топловода.

Код укрштања са телекомуникационим каблом енергетски кабл се полаже испод истог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, што ближе 90°.

На прелазу преко саобраћајница енергетски кабл се полаже у заштитну цев на дубини минимално 0,8m испод коловоза.

3. ПОДАЦИ О КЛАСИ И НАМЕНИ ОБЈЕКТА

Класа објекта :	ЛОКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧНИ НАДЗЕМНИ ИЛИ ПОДЗЕМНИ ВОДОВИ
Категорија објекта :	Г (инжењерски објекти)
Класификациона ознака :	222410
Процентуална заступљеност :	100,00 %

4. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ ОБЈЕКТА И УРЕЂЕЊА ПАРЦЕЛЕ И ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ :

4.1 ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОМ ОБЈЕКТУ – ПОДЗЕМНИ 10 Kv ВОД за ТС „Материјалне резерве“

Радови који се врше :	Нова градња
Намена објекта :	Прикључење на електроенергетски систем пословних објеката преко МБТС „Материјалне резерве“
Број катастарске парцеле :	2916 и 3965 обе у КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба
БРГП објекта/дужина:	461,00 м
Називни напон:	ВН: 10 kV
Заштита од опасних напона додира:	У складу са важећом техничком регулативом, техничким препорукама Електродистрибуција „Србије“ и интерним актима „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице
Тип и пресек проводника :	Кабел 10к RP : ХНЕ 49-А 3Х(1Х150)mm ²
Материјал и опрема :	У пројекту су предвиђени типизирани елементи као и материјал искључиво домаће производње где је то било могуће
Почетна тачка кабла :	RP на парцели 2916 КО Пожега

Крајња тачка кабла :	SN блок (SN кабловске ћелије) у МБТС „Материјалне резерве“
Опис трасе кабловског вода 10 kV :	Од постојећег RP монтираног на катастарској парцели број 2916 КО Пожега преко парцела 3965 КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба, положити нов 10 kV кабловски вод по траси као на ситуацији. Потребно је положити једноструки кабловски вод 10 kV проводником типа и пресека ХНЕ 49-А, 3X(1X150)mm ² .

Грађевинске линије и регулациона линија дате су у графичком прилогу број 1.

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

4.2 УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Планирани индекс заузетости : /

4.3 УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

На основу члана 69 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 и 9/20), надлежни орган дозвољава изградњу подземног линијског инфраструктурног објекта – електроенергетског вода у траси коридора на постојећим парцелама, без обавезе парцелације односно препарцелације у циљу изградње тог објекта.

4.4 УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПАРЦЕЛЕ

Слободне површине затравити и озеленети уз примену садног материјала који не спречава природно проветравање простора.

4.5 УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ ОБЈЕКТА :

Објекти који се уклањају са грађевинске парцеле : Нема.

Етапност градње : Није предвиђена

Обезбеђење суседних и комуналних објеката и земљишта : Планираним радовима и коришћењем објекта, не сме се угрозити функција и сигурност суседних и комуналних објеката и земљишта. У том смислу, техничком документацијом предвидети потребне заштитне мере.

Измештање, реконструкција или санација комуналних објеката чија је сигурност и функционалност угрожена извођењем планираних радова, или који својим положајем и функцијом угрожавају предметни објекат, може се вршити само по посебном поступку, уз сагласност и услове надлежног органа.

Заштита животне средине : Планираним радовима и коришћењем објекта, не смеју се битно погоршати постојећи природни услови у окружењу, битно умањити осунчање суседних објеката и парцела, потпуно заклонити постојећи видик корисницима суседних објеката, утицати на повећање нивоа буке, вибрација, зрачења, загађености ваздуха и сл. изнад дозвољене границе.

За предметну изградњу није потребно покретати поступак доношења одлуке о потреби израде студије процене утицаја на животну средину;

5. УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ СА КОМУНАЛНОМ И САОБРАЋАЈНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИСТУ:

УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈОМ :	Прикључење на електроенергетску мрежу пројектовати и извести у свему према Решењу о издавању одобрења за прикључење објекта : РЕЗЕРВОАР СА ПУМПНОМ СТАНИЦОМ ВИСИБАБА, издатим 26.11.2019. године од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-331301-19; Инвеститор је дужан да испуни обавезе и услове који су наведени у предметном решењу електродистрибуције. Инвеститор је у обавези да потпише Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије који је достављен уз поменуто решење ЕПС-а и исти приложи кроз пријаву радова у обједињеној процедури.
УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ СА САОБРАЋАЈНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ :	Извести у свему према Техничким условима за пројектовање и изградњу подземног 10 kV кабла за потребе МБТС, издатим од Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте 13.05.2020. године под бројем 09-119/20;
УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ СА ВОДОВОДНОМ И КАНАЛИЗАЦИОНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ :	Извести у свему према Техничким условима за изградњу подземног кабла на парцелама број 2916 и 3965 обе у КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба, издатим од ЈКП „НАШ ДОМ“ Пожега 16.04.2020. године под бројем 847/1;
УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ СА ТК ИНФРАСТРУКТУРОМ :	Извести у свему према Техничким условима за паралелно вођење и укрштање ТК мреже са планираном трасом електровода, издатим 16.04.2020. године од Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Пожега под бројем 119186/3-2020;

6. ОПШТИ УСЛОВИ – САГЛАСНОСТИ :

- 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.

7. ПОСЕБНИ УСЛОВИ – САГЛАСНОСТИ :

- Приликом пројектовања поштовати све прописе и законе везане за заштиту животне средине, заштиту од пожара, санитарну и хигијенску заштиту.
- При пројектовању објеката инфраструктуре, пројектанти су дужни да се придржавају свих важећих прописа и норматива противпожарне заштите објекта и насеља.
- Као доказ о решеним имовинско-правним односима, потребно је доставити сагласност власника свих катастарских парцела преко којих вод прелази.

8. РОК ВАЖНОСТИ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА :

Локацијски услови важе 24 месеца 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 :

- Инвеститор је у обавези да потпише Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије и исти приложи **кроз пријаву радова** у обједињеној процедури.

10. ДАЉЕ ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА :

- Захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова на основу члана 145. 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 и 9/20*), предати искључиво у електронској форми, а све у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (*«Сл.гл.РС» број 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://ceor.apr.gov.rs/eregistrationportal/> као и <http://gradjevinskedozvole.rs/>. 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 о одобрењу извођења радова подноси се техничка документација сачињена у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (*«Сл.гл.РС» број 73/19*) и документација у складу са Законом 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 и 9/20*).

11. 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.

12. НАПОМЕНА:

- Саставни део издатих локацијских услова је и:
 - графички прилог бр. 1;
 - идејно решење урађено од стране „ТИМ КОП“ д.о.о. [REDACTED] одговорни пројектант Вељко Ј. Лончар дипл.инж.ел. [REDACTED]
 - Решење о издавању одобрења за прикључење објекта : РЕЗЕРВОАР СА ПУМПНОМ СТАНИЦОМ ВИСИБАБА, издато 26.11.2019. године од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-331301-19 са Уговором о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије;
 - Технички услови за пројектовање и изградњу подземног 10 kV кабла за потребе МБТС, издати од Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте 13.05.2020. године под бројем 09-119/20;

- Технички услови за изградњу подземног кабла на парцелама број 2916 и 3965 обе у КО Пожега и 2124/2 и 190/1 обе у КО Висибаба, издати од ЈКП „НАШ ДОМ“ Пожега 16.04.2020. године под бројем 847/1;

- Технички услови за паралелно вођење и укрштање ТК мреже са планираном трасом електровода, издати 16.04.2020. године од Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Пожега под бројем 119186/3-2020;

Обрађивач :

Ивана Кораћ, маг.инж.арх.

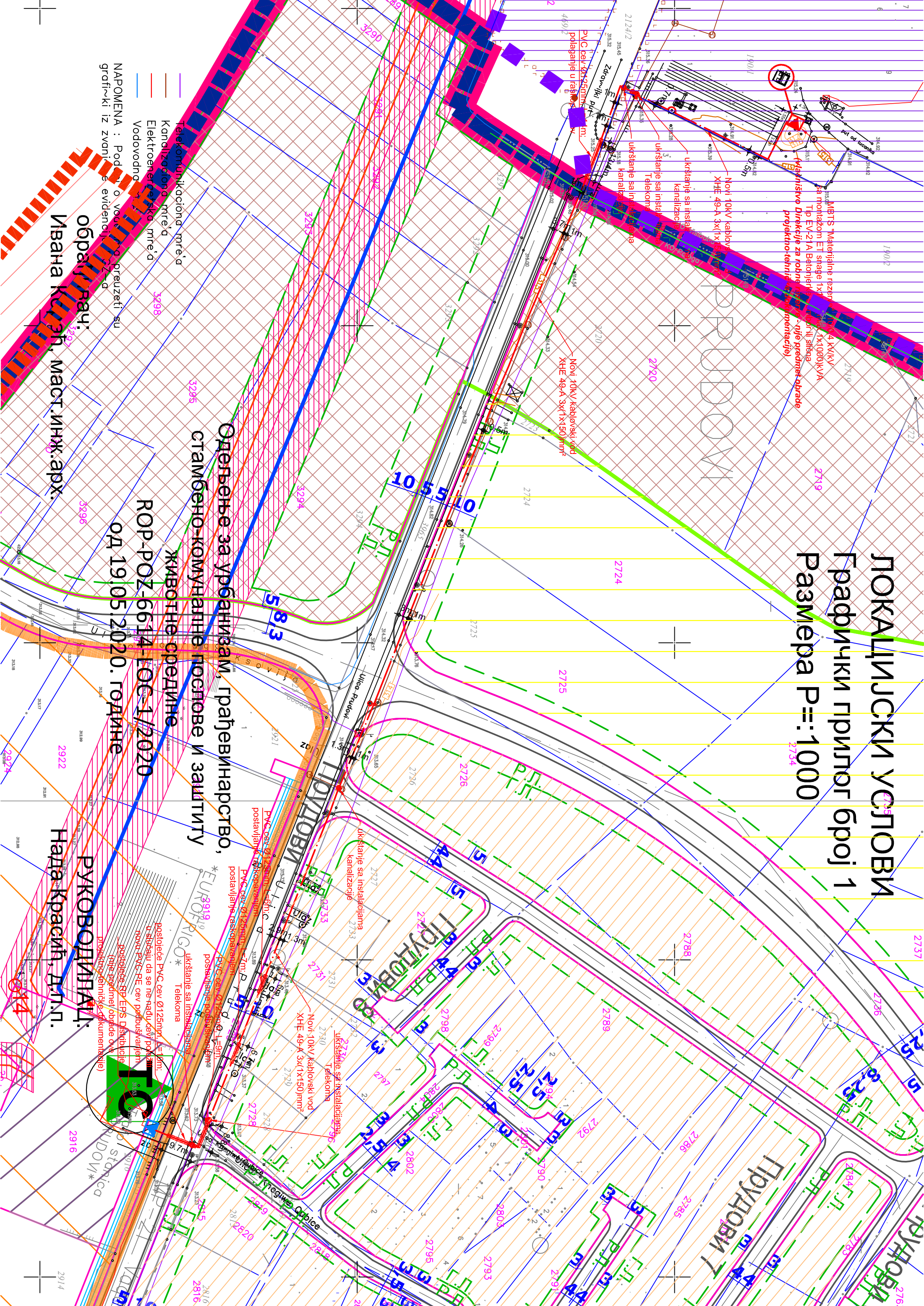
РУКОВОДИЛАЦ ,

Нада Красић, д.п.п.

ПОКАЉИЈСКИ УСЛОВИ

Графички прилог број 1

Размера Р=1:1000



- Telekomunikaciona mreža
- Kanalizaciona mreža
- Elektroenergetska mreža
- Vodovodna mreža

NAPOMENA : Podaci o vodovodnim preuzeti su grafički iz zvanične evidencije

Обраду рачу: **Ивана Кулић, маг.инж.арх.**

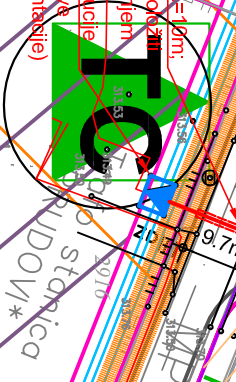
Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне послове и заштиту

ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

POP-POZ-6614-EOC-1/2020

ОД 19.05.2020. ГОДИНЕ

РУКОВОДИЛАЦ:
Нада Красић, Д.п.п.



Институт за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне послове и заштиту