

**Општина Пожега****Општинска управа**

Одељење за урбанизам, грађевинарство,
стамбено-комуналне послове и
заштиту животне средине
ROP-POZ-7236-LOC-1/2020

06.04.2020. године

П о ж е г а

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву инвеститора **Оператор дистрибутивног система ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд**

поднетог преко пуномоћника Радослава Симовића 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) и Плана генералне регулације Пожеге («Службени лист општине Пожега» бр.5/15, 7/16, 2/17 и 14/18), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу Стубне трансформаторске станице - СТС 10/0,4kV 250/100 kVA „Рубин“
за напајање електричном енергијом пословног објекта
на катастарској парцели број 4056 КО Пожега
са прикључним кабл водом 10 kV на катастарским парцелама број 4050, 4052 и 4053
све у КО Пожега

1. ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ / ЛОКАЦИЈИ:

Место :	Пожега	К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Тарсини	број 4056	Број 4341	19 а 28 м ²	1) њива 3. класе 19 а 28 м ²	Земљиште у грађевинском подручју

Предметна катастарска парцела је у својини Бајић М. Драгића, у обиму удела 1/1.

На предметној катастарској парцели нема изграђених објеката.

На предметној парцели, нема евидентираних и учртаних подземних инсталација.

Место :	Пожега	К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Паршин	број 4053	Број 4716	48 а 73 м ²	1) ливада 2. класе 48 а 19 м ²	Пољопривредно земљиште

Место :	Пожега	К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Паршин	број 4052	Број 4716	60 а 16 м ²	1) њива 3. класе 60 а 16 м ²	Пољопривредно земљиште

Место :	Пожега	К.О. : Пожега			
Потес:	Кат. пар.:	Лист неп.:	Површина:	Кат. култ. и класа:	Врста земљишта :
Паршин	број 4050	Број 4716	75 а 23 м ²	1) ливада 1. класе 75 а 23 м ²	Пољопривредно земљиште

Предметне катастарске парцеле је у својини „HIDRORESURS“ д.о.о., у обиму удела 1/1.

На предметним катастарским парцелама нема изграђених објеката.

На катастарским парцелама број 4050 и 4052 обе у КО Пожега, евидентиран је електро-енергетски вод, док на катастарској парцели број 4053 КО Пожега нема евидентираних и учртаних подземних инсталација.

Наведени подаци су званични подаци Републичког геодетског завода – Службе за катастар непокретности Пожега, исказани у : Изводу из листа непокретности број 4716 и 4341 КО Пожега и Копији плана за катастарске парцеле број 4056, 4050, 4052 и 4053 све у КО Пожега, издатој 30.03.2020. године под бројем 953-04-145/2020-4710 и Копији катастарског плана водова издатој 26.03.2020. године од РГЗ – Одељење за катастар водова Ужице под бројем 956-01-307-4108/2020.

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

- Катастарске парцеле број 4056, 4050, 4052 и 4053 све 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 припада урбанистичкој подцелини **Ц 8.1 – индустрија, привреда и пословање**.

Претежна намена простора :	индустрија, привреда и пословање
Врста и намена објеката који се могу градити :	Дозвољена је изградња енергетских, комуналних и осталих инфраструктурних објеката.
Максимални индекс заузетости :	80% под објектима и манипулативним површинама
Уређење зелене површине :	- минимално 20% површине грађевинске парцеле уредити зеленим површинама .

Правила за изградњу мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре:

Трансформаторска станица 10/0,4kV

- Трансформаторска станица 10/0,4kV изводи се као слободностојећи приземни објекат од префабрикованих армирано-бетонских елемената (МБТС), који се лако монтирају на терену и не захтевају посебно одржавање, или као зидана сличних карактеристика.
- Изузетно је дозвољена уградња у објекат, у зони привредне делатности и уколико није

могуће постављање на слободном простору.

- Локација ТС треба да има једноставан приступ са саобраћајнице ради монтаже и замене опреме и ЕТ-а, без опасности од подземних вода, могућег плављења, утицаја на животну средину и складно уклапање објекта у околну амбијент.
- Минимални размак од ивице саобраћајнице је 5м, а у делу раскрснице не сме смањивати прегледност саобраћаја.
- Предвиђа се ТС са једним ЕТ-ом снаге 1х630 kVA и са два ЕТ-а 2х630 kVA у ужем градском језгру и зонама посебне намене.
- Габарит грађевинског дела слободностојеће ТС 1х630kVA треба да обезбеди 12м² корисног простора за смештај ЕТ-а и опреме, а за ТС 2х630kVA 18м².
- Страна на којој се налази ЕТ треба да буде, уколико је могуће, окренута ка северу у циљу стварања повољних услова хлађења.
- Приступни пут мора бити минималне ширине 2,5м, до најближе јавне саобраћајнице, за прилаз теретног возила.
- Врата трафо бокса и постројења су од елоксираног алуминијума отпорна према пожару и треба да буду окренута према приступном путу ради лаке манипулације крупнијом опремом. Врата се морају отварати у смеру излажења.
- Вентилациони отвори се предвиђају у делу у коме је ЕТ, са заштитом од уласка ситних животиња и птица.
- За спречавање разливања уља из ЕТ-а користе бетонска или метална корита која се постављају испод њих.
- Ниво буке треба да буде мањи од 40dB дању односно 30dB ноћу, применом одређених заштитних мера.
- Објекат ТС10/0,4kV, монтажни или зидани, је површине до 25м² али потребна површина (табела) за изградњу је већа због другог прстена уземљења, не оградају се и нема заштитну зону.
- Типски објекат ТС се може поставити на основу Решења о одобрењу радова.

-

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 XHE 49-A једножилне конструкције у снопу, а кабловске водове 35kV изводити кабловима типа XHE 49-A 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 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.
-

3. ПОДАЦИ О КЛАСИ И НАМЕНИ ОБЈЕКТА

Класификација дела број 1:

Класа објекта :	ЛОКАЛНА СТС
Категорија објекта :	Г (инжењерски објекти)
Класификациона ознака :	222420
Процентуална заступљеност :	65,00 %

Класификација дела број 2:

Класа објекта :	ЛОКАЛНИ ВОД
Категорија објекта :	Г (инжењерски објекти)
Класификациона ознака :	222410
Процентуална заступљеност :	35,00 %

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

4.1 ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОМ ОБЈЕКТУ – ЛОКАЛНА СТС

Радови који се врше :	Нова градња
Намена објекта :	ЛОКАЛНА СТУБНА ТРАФО СТАНИЦА 10/0,4kV, 100 kVA
Број катастарске парцеле :	4056 КО Пожега
БРГП објекта надземно:	1,00 м ²
Технички опис :	Обрађује се СТС која је прихваћена као типско решење и која задовољава захтеве из наведене Техничке препоруке ТП-1в. Пошто се типска СТС састоји из префабрикованих елемената, за сваки од ових елемената произвођач мора да обезбеди одговарајућу инвестиционо-техничку документацију и атесте. Уз остале прилоге које даје пројектант инвеститора (разне сагласности, начин уклапања у мрежу, и сл.), ова документација је основа за добијање решења о одобрењу за градњу (тачка 11.1. ТП-1в).
Тип ТС :	Стубна ТС, на округлом АБ стубу од бетона 11/1600
Називни виши напон:	10 kV
Називни нижи напон:	420/242 V
Капацитет ТС :	260 кВА
Снага трансформатора:	100 кВА
Спрега трансформатора:	Yzn5
Фреквенција :	50 Hz
Трополна снага кратког споја на сабирницама 10 кВ :	250 MVA
Трополна снага кратког споја на сабирницама 0,4 кВ:	6,6 MVA
Стуб за ношење опреме трансформаторске станице	Целокупна опрема ТС поставља се на нов округли стуб од бетона 11/1600 – види диспозицију опреме у графичкој документацији. Округли стуб од бетона је укупне дужине 11 м, атестиран за силу на врху стуба од 1600 daN, фабричке израде специјално

урађен за ношење опреме СТС, те према томе задовољава услове из тачке 4. ТП-1в и захтеве из ТП-10а.

При статичкој провери стуба за ношење СТС рачунато је са следећим елементима:

Проводник огранка 10 кВ вода ће бити типа Al/FE 50/8 mm² са највећом силом затезања од 9 daN/mm² и са крајњим прихватањем на стубу СТС;

▣ Притисак ветра на стуб, опрему и проводнике је 60 daN/m² за мрежу средњег напона

▣ Бетонски темељ стуба СТС рачунат је (у пројектима произвођача СТС) за носивост тла од 1, 2 и 3 daN/cm² и треба да задовољи услове из тачке 2.5. ТП-1в.

4.2 ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОМ ПРИКЉУЧКУ – ЛОКАЛНОМ ВОДУ

Радови који се врше :	Нова градња
Намена објекта :	Прикључак СТС на електроенергетски систем
Број катастарске парцеле :	4050, 4052 и 4053 до 4056 КО Пожега
Технички опис :	СТС је прикључена на електроенергетску мрежу кабловским водом 3х(ХНЕ 49-А 1х70/16 mm ² , 6/10 kV). Место прикључка је постојећи стуб ДВ 10kV “Јеминска јама” на координатама (N: 4855277; E: 424706). на оба краја се монтирају одговарајуће завршнице за спољну монтажу.

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

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

4.3 УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Планирани индекс заузетости : /

4.4 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), за постављање трансформаторских станица 10/0,4 кВ, не формира се посебна грађевинска парцела.

Такви објекти се могу градити на пољопривредном земљишту, без обзира на катастарску класу пољопривредног земљишта.

Као доказ о решеним имовинско-правним односима на земљишту, може се поднети и попис катастарских парцела са приложеним сагласностима власника односно корисника земљишта.

На земљишту изнад подземних делова објекта електроенергетског вода, инвеститор има право пролаза испод или прелета изнад земљишта, уз обавезу сопственика односно држаоца да не омета изградњу, одржавање и употребу тог објекта.

4.5 УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПАРЦЕЛЕ

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

4.6 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 ПРИКЉУЧАК НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

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 : пословни простор Књаза Милоша 100, издатиом 12.09.2019. године од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-281635-18; Инвеститор је дужан да испуни обавезе и додатне услове који су наведени у предметном решењу електродистрибуције. Уз услове за пројектовање достављен је и Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8М.1.0.0-D-09.20.- 360169-19 од 19.11.2019. који је већ потписан. Потребно је приложити га и **кроз пријаву радова** у обједињеној процедури.

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 објекта инфраструктуре, пројектанти су дужни да се придржавају свих важећих прописа и норматива противпожарне заштите објекта и насеља.
- Као доказ о решеним имовинско-правним односима, инвеститор је доставио **сагласност власника парцела 4050, 4052, 4053 и 4056 све у КО Пожега**.

8. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА :

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

9. 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.

10. ОБАВЕЗЕ ИНВЕСТИТОРА :

- Нема

11. 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://ceop.apr.gov.rs/eregistrationportal/> као и <http://gradjevinskedomozvole.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*).

12. 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.

13. НАПОМЕНА:

- Саставни део издатих локацијских услова је и:
 - графички прилог бр. 1;
 - идејно решење урађено од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд Огранак Електродистрибуција Ужице, главни пројектант Радослав Т. Симовић дипл.инж.ел. [REDACTED]
[REDACTED]
 - Решење о издавању одобрења за прикључење објекта : пословни простор Књаза Милоша 100, издатиом 12.09.2019. године од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице под бројем 8М.1.0.0-D-09.20.-281635-18 са Уговором о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8М.1.0.0-D-09.20.- 360169-19 од 19.11.2019.

Обрађивач :

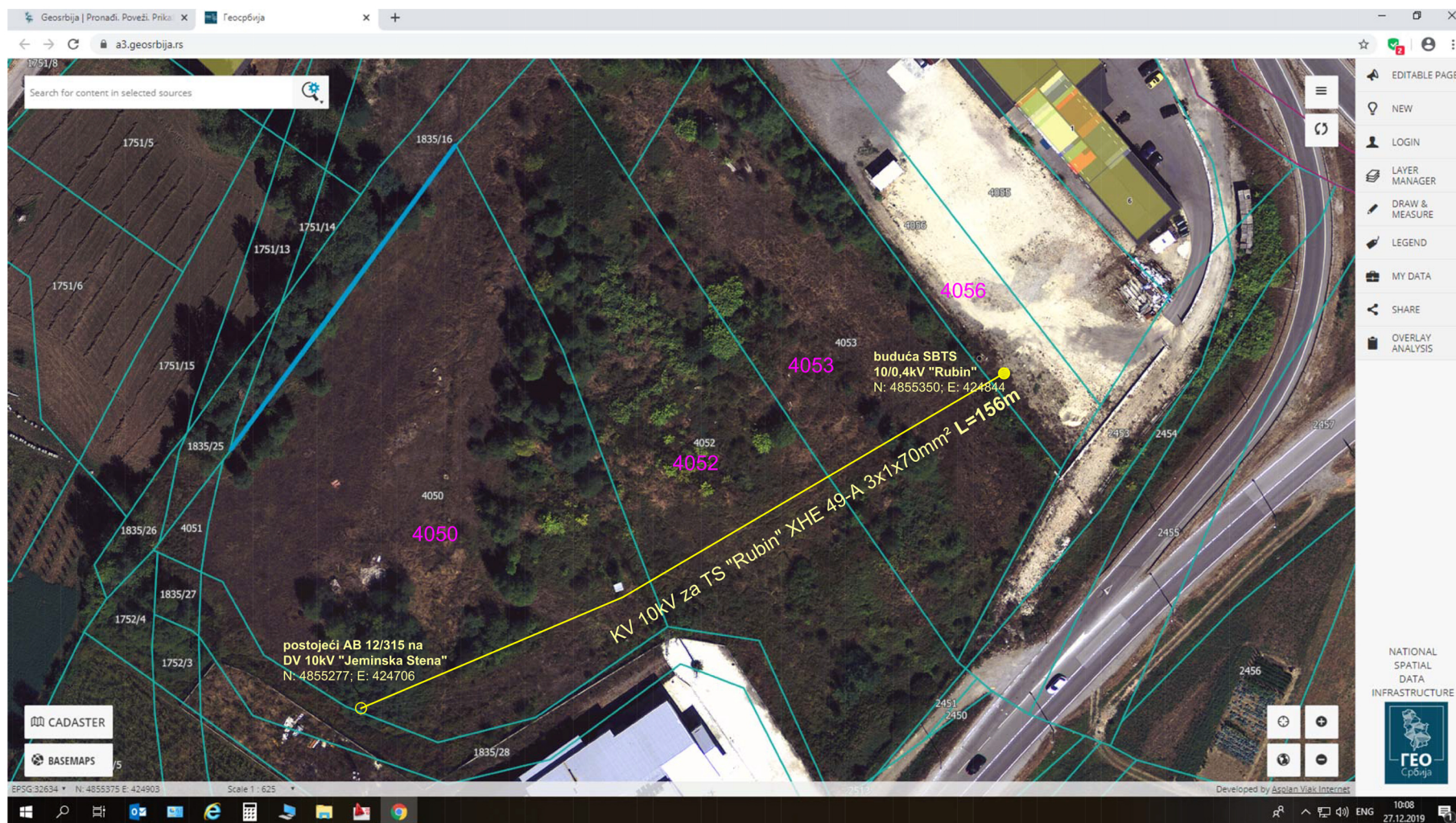
Ивана Кораћ, маст.инж.арх.

РУКОВОДИЛАЦ ,

Нада Красић, д.п.п.

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ БРОЈ 1



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

Општинска управа Пожега
ROP-POZ-7236-LOC-1/2020

од 06.04.2020. године

Обрађивач:
Ивана Кораћ, маг.инж.арх.

РУКОВОДИЛАЦ:
Нада Красић, д.п.п.