



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина Пожега
Општинска управа
Одељење за урбанизам, грађевинарство,
стамбено-комуналне послове и
заштиту животне средине
ROP-POZ-38917-LOC-1/2021
03 број 350-422/2021
17.01.2022. године
П о ж е г а

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије, [REDACTED], [REDACTED], поднетог преко пуномоћника SKY TECHNOLOGIES DOO, [REDACTED], на основу члана 53а став 1 Закона о планирању и изградњи („Службени 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, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021) и Просторног плана општине Пожега („Службени лист општине Пожега“ бр. 8/13) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу линијског објекта електронских комуникација-оптичког кабла у Лопашу, на кат. парцелама бр. 875, 873, 872, 871, 2060, 1157/2, 1126, 1157/1, 1081, 1082, 1083/1, 1151, 1092, 1091, 1378/1, 1377/1, 2054, 1375/2, 1375/1, 1340/1, 2072/1, 1338, 1337, 1326, 1325/2, 1324, 1312, 1311, 1240/1, 1202, 1205, 1207/1, 1207/6, 1208, 1209, 1210, 1226/3, 1226/1, 1226/2, 1227, 1228, 1229, 115/1, 146, 143, 119, 120, 1386, 1401, 1405, 1107/2, 1043, 1116/2, 1116/1, 2055/1, 1963, 1956/1, 1948/1, 1948/3, 1947, 1946/2, 2050 и 2015/2, све у КО Лопаш

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

1.1 Према захтеву и техничкој документацији планирани објекат се гради на следећим катастарским парцелама: кат. парц. број 875, 873, 872, 871, 2060, 1157/2, 1126, 1157/1, 1081, 1082, 1083/1, 1151, 1092, 1091, 1378/1, 1377/1, 2054, 1375/2, 1375/1, 1340/1, 2072/1, 1338, 1337, 1326, 1325/2, 1324, 1312, 1311, 1240/1, 1202, 1205, 1207/1, 1207/6, 1208, 1209, 1210, 1226/3, 1226/1, 1226/2, 1227, 1228, 1229, 115/1, 146, 143, 119, 120, 1386, 1401, 1405, 1107/2, 1043, 1116/2, 1116/1, 2055/1, 1963, 1956/1, 1948/1, 1948/3, 1947, 1946/2, 2050 и 2015/2, све у КО Лопаш.

1.2 У поступку израде локацијских услова од надлежне Службе за катастар непокретности Пожега прибављена је **Копија плана** 952-04-145-23825/2021 од 15.11.2021.године.

1.3 Према **Копији катастарског плана водова** број 956-307-26316/2021 од 12.11.2021.године која је прибављена од Одељења за катастар водова Ужице, на траси планиране инфраструктуре постоји друга подземна инфраструктура – водовод, струја и тк каблови.

1.4 За изградњу планираног објекта линијске инфраструктуре није потребно формирати грађевинску парцелу.

2. Подаци о класи и намени објекта

- Према поднетом захтеву и Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат *припада класи Локални телекомуникациони водови, надземни или подземни, као и помоћне инсталације, категорије Г (инжењерски објекти), класификациони број 222431, процентуално учешће 100%.*

3. Намена, правила уређења и грађења из ППО Пожега

- Предметна локација се налази изван градског урбанистичког подручја Пожеге, где су правила изградње и уређења локације прописана Просторним планом општине Пожега („Сл. лист општине Пожега“ бр. 8/13).

- Према намени простора дефинисаној у Просторном плану општине Пожега, највећи део катастарских парцела се налази у или уз грађевински реон – постојеће становање, док се мањи део предметних кат. се налазе на пољопривредном земљишту или су одређене као шуме и пашњаци. Најмањи део предметних катастарских парцела су јавне саобраћајнице.

- За парцеле које се налазе на граници или са друге стране одређених граница (грађевинског подручја, зоне, одређене намене и сл.) служба надлежна за издавање локацијске дозволе издаје на основу правила овог плана за доминантну намену у окружењу предметне парцеле.

- Такође, према намени простора дефинисаној у оквиру плана, на предметној локацији се налази културно добро од великог значаја – археолошки локалитети „Трњаци“ и „Коначине“.

Инфраструктурни објекти

- Ову врсту објеката углавном треба планирати као површине јавне намене. Изузетно, ако се раде на површинама изван површина јавне намене, за потребе појединачних инвеститора или групе, раде се по истим правилима која важе за објекте те намене на површинама јавне намене.

- Управљање и одржавање ових објеката мора бити у складу са законском регулативом и на начин који обезбеђује њихово квалитетно коришћење, посебно ако су укључени у одговарајући јавни систем.

- Врсте и намене објеката планиране на грађевинском земљишту изван површина јавних намена:

- становање
- мешовито пословање
- објекти у функцији туризма и спортски комплекси,
- радне зоне (производња, привреда, комерцијалне делатности),
- инфраструктурни и комунални објекти,
- и друге намене које не угрожавају околну претежну намену

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА – Телекомуникације

- Једно од најважнијих стратешких одређења у развоју електронске комуникационе инфраструктуре је реконструкција и доградња постојеће електронско комуникационе инфраструктуре како би се постигла 100% дигитализација телекомуникационе мреже и обезбедила могућност пружања широкопојасних сервиса корисницима.

Приступни уређаји

У складу са стратешким одређењем, а у циљу коришћења широкопојасних услуга од стране корисника, будуће стање телекомуникационе мреже ће бити такво да ће мрежа приступних уређаја (мултисервисни приступни чвор - МСАН) бити знатно гушћа, због смањења дужине претплатничке петље.

Приступна мрежа

Приступна мрежа мора бити грађена тако да задовољи следеће захтеве:

- укључење нових претплатника, у складу са листама захтева за новим везама;
- раздвајање постојећих двојника и обезбеђење 100% дигитализације комуникационе₂

мреже;

- реализацију широкопојасних сервиса и захтева резиденцијалних, мањих и средњих бизнис корисника коришћењем технологија ADSL2+, SHDSL ATM и VDSL2;
- повезивање великих бизнис корисника изградњом оптичких каблова;
- почетак реализације IPTv сервиса. У том циљу је потребно, на основу података из одговарајућих служби које се баве продајом, планирати инсталацију ADSL2+ портова на локацијама предвиђеним за реализацију IPTv сервиса;
- реализацију TRIPLE PLAY сервиса (POTS, приступ интернету са већим протоком, дистрибуција ТВ програма и филмова, интерактивне игре) у градовима. Triple play сервис захтева далеко веће пропусне опсеге у приступној мрежи од оних који су до сада коришћени. Потребно је обезбедити пропусни опсег од бар 12 Mbit/s по кориснику како би се омогућио triple play преко DSL технологије (претпоставка је да су понуђени следећи сервиси: 2 SDTv укупног опсега 8Mбит/s, брзи приступ интернету опсега 1,5 Mbit/s и VoIP опсега око 100kbit/s). Треба имати у виду да је циљни пропусни опсег по кориснику 20 Mbit/s.

Приликом реконструкције приступне мреже водити рачуна да планирана приступна мрежа буде са оптималном претплатничком петљом, уз коришћење пуњених каблова са изолацијом од полиетилена и слојевитим омотачем. Дужина претплатничке петље не сме да буде већа од 1,5 km, при чему се користи пречник проводника 0,4 mm.

Код реконструкције приступне мреже планирати максимално 2 прелаза папир пластика на претплатничкој петљи. У деловима мреже где су заузеле све цеви кабловске канализације проверити да ли се може ослободити нека цев (извлачењем кабла који се више не користи и за који се мерењима електричних карактеристика утврди да се и не може користити). ТК канализацију планирати са стандардним димензијама окана за подручје полагања основних каблова (600, 500 и 400x4) а за дистрибутивне каблове капацитета испод 300x4 планирати мини окна од монтажних елемената. Предвидети полагање каблова и цеви у тзв. мини ровове у путном земљишту у циљу смањења трошкова и убрзања изградње.

Планирати повезивање приступних концентрација коришћењем оптичких каблова.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА – Телекомуникације

- При изградњи оптичких каблова користити у градским срединама каблове већег капацитета (96 влакана и више) а у мањим насељима каблове капацитета 24 влакана.
- Користити стандардно мономодно оптичко влакно (ССМФ) које обезбеђује веће битске протоке до СТМ-64 и пренос у проширеном опсегу 1360nm –1530nm.
- Положити оптичке каблове тако да се релативно лако могу, на захтев великих бизнис корисника, доделити оптичка влакна овим корисницима. То практично значи да приликом полагања каблова треба оставити могућност изградње кратког приводног кабла до корисника, при чему ће се ово повезивање извести у окну кабловске канализације које је најближе локацији корисника.
- Трасе постојећих оптичких и мрежних каблова задржавају се ако су у појасу тротоара или у зеленој траци улице и ако не угрожавају локацију других планираних објеката;
- За полагање каблова потребно је обезбедити простор у тротоарима постојећих или планираних улица или у путном земљишту државних путева, на дубини од 1,0m.
- Ако улица нема тротоар каблови се полажу на 0,5m од регулационе линије;
- Мрежу полагати у супротној страни улице од планиране или изведене електромреже, увек где је то могуће;
- Дозвољено је паралелно вођење (у истом рову), као и укрштање са осталим комуналним инсталацијама, уз задовољење минималних прописаних растојања заштите;
- Растојање каблова од подземних делова објеката: минимално 0,5m;
- ТТ мрежу градити у кабловској канализацији (ако се очекују већа механичка напрезања тла), или директним полагањем у земљу;
- Све заштитне цеви и шахте у којима се полажу водови извести благовремено, када је то могуће, при изградњи саобраћајница;
- Базне радио станице се могу постављати на јавним слободним површинама или³

на одговарајућем објекту;

- Јавне телефонске говорнице могу се постављати на местима где постоји могућност полагања прикључног кабла и где је фреквентност људи велика;
- Трасе кабловског дистрибутивног система водити паралелно са регулационом линијом саобраћајница. Дозвољено је паралелно вођење као и укрштање са осталим комуналним инсталацијама на растојањима која захтевају технички прописи.
- Каблови се полажу испод тротоарског простора и слободних површина. МСАН се смешта у рек за унутрашњу монтажу или у кабинет за спољашњу монтажу. Планирати да капацитет ормана за спољашњу монтажу буде довољан за потребан број ПОТС и АДСЛ2+, а максимално до 1000 ПОТС корисника. Орман за спољашњу монтажу МСАН, поред смештаја опреме, мора да има: главни разделник МДФ, дигитални разделник ДДФ, панел на коме се завршава оптички кабл, пренапонску заштиту, извор једносмерног напона $-48/60\text{Vdc}$, батерију за back-up (за случај отказа напајања), разводне табле за дистрибуцију наизменичног и једносмерног напајања, уређај за климатизацију. Имати у виду да је потребно обезбедити све неопходне услове испоручиоцу опреме пре него што се започне са монтажом опреме (нпр. израда бетонског постоља).

Правила грађења инфраструктурних система са саобраћајницама

- У заштитном појасу јавног пута на основу члана 28. став 2. Закона о јавним путевима ("Сл. гл. РС", број 101/2005), може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникационе и електро водови, постројења и сл., по предходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно – техничке услове.
- Услови за укрштање инсталација са путевима:
 - Да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким побушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
 - Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране,
 - Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи минимално 1,35 m,
 - Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m.
- Услови за паралелно вођење инсталација са путем:
 - Предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза,
 - На местима где није могуће задовољити услове из предходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута.

Мере и услови заштите и коришћења непокретних културних добара и њихове заштићене околине

- Препоручују се следеће мере заштите непокретних културних добара на подручју плана:
 - на наведеним културним добрима не може се вршити раскопавање, рушење, преправљање или било какви радови који могу да наруше својства културног добра без претходно утврђених услова и сагласности;
 - пре почетка било каквих радова мора се обезбедити стручна опсервација терена од стране надлежне службе заштите културних добара;
 - до утврђивања мера техничке заштите постојећих непокретних културних добара и њихове околине, не могу се вршити активности изградње и уређења простора без претходне сагласности надлежне службе заштите културних добара;

- ако се при извођењу земљаних радова наиђе на археолошка налазишта или предмете, извођач радова је дужан да, без одлагања, прекине радове и обавести надлежну службу заштите споменика културе и предузме мере да се налаз не уништи или оштети, да се сачува на месту и у положају у ком је откривен, у складу са чланом 109. Закона о заштити културних добара ("Службени гласник РС", број 71/94);
- инвеститор је дужан да се при изради урбанистичке и пројектне документације обрати надлежном заводу за заштиту споменика културе ради издавања услова и сагласности и омогући да стручна служба обави перспекцију и евиденцију културних добара.

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Пољопривредно земљиште се састоји од површина намењених пољопривредној производњи: оранице, баште, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, плантаже, расадници, стакленици и пластеници, рибњаци, вишегодишњи засади и сл.

Изградња мреже и објеката инфраструктуре као и објеката у функцији објеката инфраструктуре је дозвољена у коридорима саобраћајница уз сагласност надлежног предузећа за путеве.

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

На шумском земљишту се не дозвољава изградња која би угрозила основну намену простора. Промена намена шума и шумског земљишта дефинисана је одредбама Закона о шумама. Планом развоја шумског подручја мора бити утврђена свака промена намене шумског земљишта.

Планирана техничка инфраструктура остаје у коридорима постојећих саобраћајница са минималним угрожавањем шумског земљишта.

4. Услови изградње објекта и уређења парцеле

4.1 Подаци о планираном објекту

- Радови који се врше: изградња
- Врста објекта: линијска инфраструктура
- Намена објекта: телекомуникациони објекат
- Дужина трасе за ископ рова: 4300м
- Димензије рова: (0,4×0,8)м; (0,4×1,2)м;
- Пречник цеви: PE Ø50мм; PVC Ø110мм; FeZn Ø110мм
- Дужина PE цеви Ø50мм: 8600м
- Дужина PVC цеви Ø110мм: 300м
- Дужина FeZn цеви Ø110мм: 11м
- Капацитет оптичког кабла: (48,24) о.в.
- Дужина кабла 48 о.в.: 1000м
- Дужина кабла 24 о.в.: 3600м
- Позиција трасе подземног кабла: према графичком прилогу ИДР
- Пројектну документацију радити у складу са свим важећим техничким нормативима, прописима и законским одредбама за ту врсту објекта.

4.2 Опис трасе (према ИДР)

Траса примарног оптичког кабла креће од оптичког разделника телекомуникационог оператора, који је монтиран у монтажном окну MO1 на КР 873 КО Лораљ, а завршава се у комплексу основне школе Емилија Остојић на КР 875 КО Лораљ. Парцеле оптичког разделника и основне школе се налазе једна поред друге у насељу Лопаш. Испред комплекса основне школе поставиће се новоформирано монтажано окно MO2 кроз које ће траса примарног оптичког кабла проћи пре него што се заврши у оптичком разделнику основне школе. За овај део трасе кабла планира се ископ рова димензија 0.4m x 0.8m (ширина x дубина). У ископани ров предвиђа се полагање две нове заштитне PE Ø50mm, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 48 о.в.

Траса секундарног оптичког кабла креће од оптичког разделника телекомуникационог оператора, који је монтиран у монтажном окну МО1 на КР 873 КО Лораš и креће се лево некатегорисаним путем 2, левом страном право напред до изласка на попречни некатегорисани пут 2, на коме ће бити монтирано новоформирано монтажно окно МО3 на КР 2054 КО Лораš, у коме ће се налазити наставак N1 који ће раздвојити једнаке капацитете секундарног оптичког кабла на два једнака дела. Окно МО3 ће бити постављено на раскрсници два некатегорисана пута 1 и 2 (тачна позиција у цртежу графичке документације ИДР). За ову деоницу секундарног оптичког кабла планира се ископ рова димензија 0.4m x 0.8m (ширина x дубина). У ископани ров предвиђа се полагање две нове заштитне цеви РЕ Ø50mm, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 48 о.в. Прелаз преко попречних споредних улица/путева планира се ископом рова димензија 0.4m x 1.2m (ширина x дубина) и полагање нове заштитне PVC Ø110mm цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне РЕ Ø50mm цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 48 о.в.

Први део секундарног оптичког кабла креће из наставак N1 из МО3 десно некатегорисаним путем левом страном асфалтног пута право напред пролазећи насељено место Лопаш до парцеле са ознаком КР 120 КО Лораš, када ће испред ње бити монтирано новоформирано монтажно окно МО4 у коме ће се налазити наставак N2 будућег проширења ММ1, у коме ће се први део секундарног оптичког кабла и завршити. За ову деоницу секундарног оптичког кабла планира се ископ рова димензија 0.4m x 0.8m (ширина x дубина). У ископани ров предвиђа се полагање две нове заштитне цеви РЕ Ø50mm, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 24 о.в. Прелаз преко попречних споредних улица/путева планира се ископом рова димензија 0.4m x 1.2m (ширина x дубина) и полагање нове заштитне PVC Ø110mm цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне РЕ Ø50mm цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 24 о.в.

Други део секундарног оптичког кабла креће из наставак N1 из МО3 лево некатегорисаним путем 2, десном страном асфалтног пута право напред пролазећи насељено место Лопаш до раскршћа са некатегорисаним путем 3, када траса кабла скреће десно на некатегорисани пут 3, држећи десну страну пута све до новоформираног монтажног окна МО5 у коме ће се налазити наставак N3 будућег проширења ММ2 у коме ће се други део секундарног оптичког кабла и завршити. МО5 ће бити постављено испред парцеле КР 2019 (тачна позиција у цртежу графичке документације ИДР). За ову деоницу секундарног оптичког кабла планира се ископ рова димензија 0.4m x 0.8m (ширина x дубина). У ископани ров предвиђа се полагање две нове заштитне РЕ Ø50mm, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 24 о.в. Прелаз преко попречних споредних улица/путева планира се ископом рова димензија 0.4m x 1.2m (ширина x дубина) и полагање нове заштитне PVC Ø110mm цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне РЕ Ø50mm цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 24 о.в.

Оријентационе дужине траса су следеће: ископ рова око 4300m, полагање РЕ цеви Ø50mm око 8600m, полагање PVC цеви Ø110 mm око 300m, полагање FeZn цеви Ø110 mm око 11m, полагање оптичких каблова капацитета 48 о.в је око 1000m, оптичких каблова капацитета 24 о.в је око 3600m.

4.3 Услови уређења парцеле

- Слободне површине затравити и озеленети уз примену садног материјала који не спречава природно проветравање простора.
- 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.
- Трасу на којој се полаже оптички кабл вратити у првобитно стање.

4.4 Урбанистички показатељи:

- индекс заузетости парцеле /
- индекс изграђености на парцели /

5. Услови ИЈО за пројектовање/прикључење на инфраструктуру

Саобраћајни приступ – Саобраћајни приступ локацији на којој се планира постављање телекомуникационе инфраструктуре је постојећи, са општинског пута.

Електроенергетска мрежа – у свему према Условима за укрштање и паралелно вођење, број 8Е1.1.0-Д.09.27-337126/1-2021 од 13.12.2021.године, издатим од „Електродистрибуција Србије“, Огранак Електродистрибуција Чачак, Кренов пролаз бб.

Водовод и канализација – у свему према Техничким условима за пројектовање и укрштање електронских комуникација, број 6712/1 од 13.12.2021.године издатим од стране ЈКП „Наш Дом“ Пожега, Зелена пијаца бр.7.

Телекомуникације - у свему према Техничким условима за пројектовање линијског објекта електронских комуникација у Лопашу, број 545931/3-2021 од 09.12.2021.године, издатим од надлежног Предузећа за комуникације «Телеком Србија» ад Београд, Таковска 2 – Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријеполје, Југ Богданова 1, Ужице.

Заштита културних добара – у складу са условима за предузимање мера техничке заштите, број 1476/2 од 12.01.2022.године, издатим од надлежног Завода за заштиту споменика културе из Краљева, Цара Лазара 24.

Водни услови – у свему према Водним условима, број 11136/1 од 21.12.2021.године, издатим од надлежног Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, Секција „Ужице“ Ужице.

Укрштање са општинским путем - у свему према Техничким условима за пројектовање и прикључење, број 09-425/21 од 06.12.2021.године издатим од надлежног Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте Општинске управе у Пожеги, Трг Слободе 9.

Сви наведени технички услови су саставни део ових локацијских услова, и у потпуности се морају испоштовати.

6. Посебни услови

/

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

- Нема објеката за уклањање.

8. Заштита животне средине

- /

9. Промена намене пољопривредног земљишта

- /

10. 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 катастарске парцеле за које је поднет захтев.

11. Обавезе инвеститора

- Захтев за издавање грађевинске дозволе 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://ceop.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 грађевинске дозволе подноси се 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 бр.73/2019).

12. 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.

Саставни део издатих локацијских услова је:

1. Графички прилог-прегледна карта на орто-фото снимку,
2. Идејно решење „Припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, Кластер А: Пожега – Лопаш; кат. парц. број 875, 873, 872, 871, 2060, 1157/2, 1126, 1157/1, 1081, 1082, 1083/1, 1151, 1092, 1091, 1378/1, 1377/1, 2054, 1375/2, 1375/1, 1340/1, 2072/1, 1338, 1337, 1326, 1325/2, 1324, 1312, 1311, 1240/1, 1202, 1205, 1207/1, 1207/6, 1208, 1209, 1210, 1226/3, 1226/1, 1226/2, 1227, 1228, 1229, 115/1, 146, 143, 119, 120, 1386, 1401, 1405, 1107/2, 1043, 1116/2, 1116/1, 2055/1, 1963, 1956/1, 1948/1, 1948/3, 1947, 1946/2, 2050 и 2015/2, све у КО Лопаш“.
3. Услови имаоца јавних овлашћења

Обрадила: Мирјана Вајовић, дпп

РУКОВОДИЛАЦ,
Нада Красић, дпп

