

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за просторно планирање, урбанизам
и грађевинарство
Број: РОР-SOM-8353- LOC-1/2018
Интерни број: 353-122/2018-V
Дана: 30.04.2018. година
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Ковачевић Срђана из Сомбора, који по овлашћењу заступа инвеститора „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д. Београд, [REDACTED] у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Просторног плана Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора", број 5/2014), Одлуке о доношењу Плана генералне регулације насељеног места Станишић ("Сл.лист Града Сомбора" број 2/2008) и члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу оптичког кабла Станишић –Гаково на катастарским парцелама број 1992, 1993, 1994, 1995 и 6309 К.О. Станишић и 1519, 1522, 1526, 1527, 1547, 1587, 1588, 1589, 1591 и 1593 К.О. Гаково

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково на катастарским парцелама број 1992, 1993, 1994, 1995 и 6309 К.О. Станишић и 1519, 1522, 1526, 1527, 1547, 1587, 1588, 1589, 1591 и 1593 К.О. Гаково, је Просторни план Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора", број 5/2014) и Плана генералне регулације насељеног места Станишић ("Сл.лист Града Сомбора" број 2/2008).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Парцеле број 1992, 1993 и 1994 К.О. Станишић налазе се у грађевинском подручју насељеног места Станишић. Парцеле број 1995 и 6309 К.О. Станишић и 1519, 1522, 1526, 1527, 1547, 1587, 1588, 1589, 1591 и 1593 К.О. Гаково, се према Просторном плану Града Сомбора налазе у ванграђевинском подручју између насељених места Станишић и Гаково.

Предметне парцеле се воде као улични коридори, некатегорисани путеви, канали и железничка пруга, у грађевинском и ванграђевинском рејону.

III. НАМЕНА:

На предметним парцелама планирана је изградња оптичког кабла. Поставља се оптички кабл од 96 влакана, а укупна дужина трасе је око 9750 метара.

Планирани објекат локалног телекомуникационог вода је Г категорије и има класификациони број 222431.

IV. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:

У оквиру постојећих регулационих линија (РЛ) на предметној траси.

V. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ мреже објеката телекомуникационе инфраструктуре: План генералне регулације насељеног места Станишић

Телекомуникациона и РТВ инфраструктура

Целокупну ТТ мрежу градити у складу са важећим законским прописима:

- ТТ мрежа ће се у потпуности градити подземно.
- Дубина полагања ТТ каблова требало би да је најмање 0,8м, а на међусобним релацијама 1,2м
- ТТ мрежу полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин, 1,5м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0м од саобраћајница, или поред пешачких стаза у случају да се то не може постићи ТТ каблове полагати испод пешачких стаза.
- При укрштању са саобраћајницама каблови морају бити постављени у заштитне цеви, а угао укрштања треба да буде 90°.
- При паралелном вођењу са електроенергетским кабловима најмање растојање, мора бити 0,50м за каблове напона до 10кV и 1,0м за каблове напона преко 10кV. При укрштању најмање растојање мора бити 0,50м, а угао укрштања 90°
- При укрштању са цевоводом гасовода, водовода и канализације вертикално растојање мора бити веће од 0,30м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50м.
- Целокупну КДС мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Дубина полагања каблова за потребе КДС треба да је најмање 0,80м, а на међумесним релацијама 1,2м.
- Мрежу КДС полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин.1,5м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0м од саобраћајница, или поред пешачких стаза. У случају да се то не може постићи каблове КДС полагати испод пешачких стаза.
- Објекти за смештај телекомуникационих уређаја мобилне телекомуникационе мреже и опреме за РТВ и мобилних центара базних радио станица, радио релејних станица, као и виши антенски стубови, могу се поставити на слободном, неизграђеном простору зелених површина ван насеља или у насељу, у зони радних садржаја.
- Антене се могу поставити на постојеће више објекте у насељу (водоторњеве, димњаке, силосе, кровове зграда).
- Објекат за смештај телекомуникационе и РТВ опреме може бити зидани, монтажни, или смештен на стубу.
- Комплекс са телекомуникационом опремом и антенски стуб мора бити ограђен.
- У комплекс се поставља антенски стуб са антенама, а на тлу се постављају контејнери базних станица.
- Напајање електричном енергијом вршиће се из нисконапонске мреже 10кV.
- До комплекса за смештај телекомуникационе опреме и антенских стубова са антенама обезбедити приступни пут мин. ширине 3,0м од најближе јавне саобраћајнице.
- Слободна површина комплекса се мора озеленити.
- У зонама заштите није дозвољено постављање антенских стубова; ван заштитних зона стубови се могу постављати по условима надлежних институција заштите
- За све радио релејне коридоре потребно је израдити елаборате заштите слободних радио релејних коридора.

Просторни план Града Сомбора

Електронска комуникациона инфраструктура

Целокупну телекомуникациону мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима. У трасама ТТ мреже могуће је изградити и мрежу кабловског дистрибутивног система за пренос земаљских и сателитских, радио и ТВ сигнала.

Током изградње телекомуникационе мреже и објеката, потребно је уважавати следећа правила:

- Целокупна ТТ и КДС мрежа мора бити каблирана, до телефонских извода.
- Дубина полагања мора бити најмање 0,8 м у насељеном месту, а на међумесним релацијама 1,20 м.
- Растојање планираних каблова од остале постојеће инфраструктуре мора бити према прибављеним условима, а од планиране инфраструктуре према важећим прописима.

- ТТ мрежу полагати у зеленим површинама (удаљеност од високог растиња минимално 1,50 м) поред тротоара и коловоза, или испод тротоара на растојању најмање 0,5 м од регулационе линије.
- При укрштању са саобраћајницом кабл мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде 90°.
- Минимално хоризонтално и вертикално растојање између ТТ инсталација (претплатничких каблова месне примарне и секундарне мреже) и свих других планираних подземних инсталација (водовод, атмосферска и фекална канализација, електроенергетски кабл за напоне до 1 kV, инсталације КДС-а, гасовода средњег и ниског притиска) мора бити 0,50 м.
- Минимално хоризонтално растојање (паралелан ход) растојање између ИРО-а, изводних ТТ стубова, Р-правих и рачвастих наставака, и свих других планираних подземних инсталација (водовод, атмосферска и фекална канализација, електроенергетски кабл за напоне до 1 kV, инсталације КДС-а, гасовода средњег и ниског притиска) мора бити 1,00 м.
- Минимална хоризонтална удаљеност 20 kV (за напоне преко 1 kV) електроенергетског кабла (на деоници паралелног вођења) у односу на претплатничке ТТ каблове мора бити 1,00 м.
- Уколико се прописана удаљеност у односу на ТТ инсталације не може постићи, на тим местима је неопходно 20 kV електроенергетски кабел поставити у гвоздене цеви, 20 kV електроенергетски кабл треба уземљити и то на свакој спојници деонице приближавања, с тим да уземљивач мора да буде удаљен од ТТ инсталација најмање 2,00 м.
- Минимална вертикална удаљеност (при укрштању) 20 kV електроенергетског кабла у односу на трасу претплатничких ТТ каблова, мора бити 0,50 м.
- Уколико се прописано растојање не може одржати каблове на местима укрштања треба поставити у заштитне цеви у дужини од око 2,00м до 3,00м, а вертикална удаљеност не сме бити мања од 0,30м.
- Уколико планирани колски прилаз, паркинг простори прекривају трасу постојећег претплатничког ТТ кабла, исти морају бити израђени од решеткастих МЕ-БА елемената да би се омогућио приступ ТТ каблу, или се на целој дужини претплатничког кабла коју прекрива проширење лепезе раскрснице, колски прилаз, паркинг простор мора, планирати полагање празне заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм чија дужина мора бити таква да излази са сваке стране колског прилаза за 0,50 м, заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм потребно је положити на дубини око 0,80 м и цев мора бити затворена са заштитним чеповима са оба њена краја.
- Објекти за смештај телекомуникационих уређаја и опреме за РТВ и КДС, као и антене и антенски носачи могу се поставити на више објекте.
- Заштитне цеви за електроенергетски кабел треба да буде од добро проводљивог материјала, а за ТТ каблове од лоше проводљивог материјала.
- Испитати утицај далековода напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV, односно степен електроометања (интензитет шума) и на основу тога изабрати материјал и начин заштите.
- при укрштању са енергетским кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,5 м, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30°, по могућству што ближе 90°, а ван насељених места најмање 45°. По правилу телекомуникациони кабл се полаже изнад енергетских каблова.
- Уколико не могу да се постигну размаци из претходно наведене две тачке на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 м.
- При паралелном вођењу са цевима водовода, канализације, гасовода и топловода најмање растојање мора бити 0,5 м. При укрштању, најмање растојање мора бити 0,3 м. Угао укрштања треба да буде 90°.
- Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0,2м.
- Телекомуникациону мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Међусобно растојање окана кабловске канализације је до максимално 150м.
- Базне станице градити по техничким препорукама и стандардима Телеком Србија, непосредни простор око антенског стуба оградити (20-30м²) и спречити блиску изградњу која ће смањити ефикасност функционисања (умањити или спречити сигнал).
- Услови за грађење подземне мреже кабловског дистрибутивног система (КДС) су исти као за подземну телекомуникациону мрежу фиксне телефоније.

- Слободностојећи антенски стубови, као носачи антена за ТТ, РБС, КДС и РТВ могу се градити у насељу, у привредним зонама, зонама кућа за одмор.
- Слободностојеће антенске стубове у насељима, као носаче антена градити ван централних зона насеља, ван зона заштите заштићеног културног и природног добра (појединачни локалитети).
- Телекомуникациона опрема за потребе ТТ, РБС, КДС и РТВ може бити постављена у помоћни објект у оквиру комплекса или парцеле, или унутар, тј. на неки од постојећих објеката у насељу (објект ПТТ, објект дома културе, ватрогасни дом, силос, вишеспратница и др.).
- Ако се телекомуникациона опрема поставља у засебан комплекс, исти мора бити ограђен.
- Напајање електричном енергијом обезбедити са нисконапонске мреже 0,4 kV или из трафостанице 20/0,4kV.
- До комплекса обезбедити приступни пут мин. ширине 3м, до најближе јавне саобраћајнице.
- Слободну површину комплекса озеленити.

Током изградње КДС и РТВ мреже и објеката, потребно је уважавати следећа правила:

- заједничке антенске системе (ЗАС) поставити на крову зграде поштујући техничке услове за квалитетан пријем земаљских радиодифузних сигнала и/или сателитских сигнала и података, као и техничким условима о заштити утицаја извора сметњи;
- при постављању антенских система не сме да се наруши квалитет пријема радио и телевизијских програма код постојећих корисника у околини;
- приликом увода КДС-а у објект планирати постављање ПВЦ цеви од сваког објекта високоградње до прикључења на спољашњи развод КДС (слободна површина) уколико се урбанистички планира подземно постављање КДС-а.

Објекти за смештај телекомуникационих уређаја и опреме за РТВ и КДС, као и антене и антенски носачи могу се поставити на више објекте.

Трасе каблова обележити белегама (видним ознакама). Кабловске ознаке постављати у оси трасе изнад кабла, изнад спојнице, изнад тачке укрштања и изнад крајева кабловске канализације. Геодетско снимање трасе кабла вршити пре затрпавања рова у року од 24 часа по завршетку полагања кабла. Прикључење објеката на јавну ТТ и КДС мрежу извести по условима надлежног предузећа.

Траса будућег кабла планирана је од постојеће резерве на оптичком каблу Светозар Милетић Станишић, која се налази на углу улица Ослобођења и Цара Душана у Станишићу, дуж улице Цара Душана и локалног пута Станишић – Гаково, до укрштања са локалним путем Гаково –Растина где постоје резерве кабла на ОК Гаково –Растина. Планира се изградња оптичким каблом од 96 влакана у укупној дужини трасе од ~ 9750 метара.

VI. УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ:

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња оптичког кабла, а то су :

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/037-2018 од 13.04.2018. године;
- Услови за пројектовање оптичког телекомуникационог кабловског вода на релацији Станишић – Гаково, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-103783/3 од 17.04.2018. године;
- Технички услови за укрштај оптичког кабла у заштитном пружном појасу железничке пруге Нови Сад – Сомбор- Риђица у Станишићу, издати од стране „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Београд број 2/2018-487 од 25.04.2018. године;
- Услови за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издати од ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број 07-01/1646 од 20.04.2018. године;
- Решење о водним условима, издато од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-515/5-18 од 25.04. 2018. године;
- Техничка информација и услови за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-4/2018/28-XVI од 18.04.2018. године;

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 153428/2-2018 од 16.04.2018. године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 746/2018 од 13.04.2018. године;

Због непрецизних и непотпуних техничких информација, потребно је пре почетка радова обавестити све субјекте који у том делу имају подземне инсталације и ако је потребно исте одредити на терену ручним ископом.

VII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска и 5-пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) израђено од стране предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд, број техничке документације Р2-01/18/5 од 21.03.2018. године, одговорни пројектант Срђан Ковачевић, диплинж.ел. (лиценца број 353 F042 07);
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/037-2018 од 13.04.2018. године;
- Услови за пројектовање оптичког телекомуникационог кабловског вода на релацији Станишић - Гаково, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-103783/3 од 17.04.2018. године;
- Технички услови за укрштај оптичког кабла у заштитном пружном појасу железничке пруге Нови Сад – Сомбор- Риђица у Станишићу, издати од стране АД „Инфраструктура железнице Србије“ Београд број 2/2018-487 од 25.04.2018. године;
- Услови за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издати од ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број 07-01/1646 од 20.04.2018. године;
- Решење о водним условима, издато од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-515/5-18 од 25.04. 2018. године;
- Техничка информација и услови за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-4/2018/28-XVI од 18.04.2018. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 153428/2-2018 од 16.04.2018. године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 746/2018 од 13.04.2018. године;
- Копије плана са подземним инсталацијама издате од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-117/2018 од 11.04.2018. године;

VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

У фази израде идејног пројекта неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу ове врсте објеката, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Пројекте радити у складу са условима надлежних јавних предузећа. Објекти се изводе према условима и сагласностима надлежних предузећа и корисника, односно власника парцела.

Идејни пројекат треба да буде у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014 и 145/14) и подзаконским прописима. Идејни пројекат обавезно садржи решење о одређивању одговорног пројектанта као и изјаву одговорног пројектанта, којом се потврђује усклађеност са прописима и правилима струке, као и да је израђен у складу са локацијским условима.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова на постављању предметних инсталација, исходuje Сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“.

Предметна инсталација мора бити пројектована тако да не угрожава стабилност јавног пута, нити да угрожава несметано одвијање саобраћаја и одржавања на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу.

Најкасније осам дана пре отпочињања радова, инвеститор је у обавези да писменим путем обавести ЕПС ДИСТРИБУЦИЈУ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничку услугу Сомбор, ЈП „Србијагас“ Нови Сад, „Инфраструктуре железнице Србије“ а.д. и ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, о датуму отпочињања радова, ради контроле извођења радова.

Приликом укрштања комуналне инфраструктуре са осталим водовима, треба обратити пажњу на минимална међусобна растојања која су прописана правилницима, уз сагласност јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техниким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је у обавези да један примерак достави Сектору за развој „Инфраструктура железнице Србије“ Београд а.д. Немањина број 6, Београд, ради добијања Решења о верификацији на исту. По добијању сагласности на пројектну документацију, а пре извођења радова, потребно је обратити се сектору за грађевинске послове „Инфраструктура железнице Србије“ Београд а.д., ради конституисања службености пролаза.

Потребно је у потпуности поступити према Решењу о водним условима које је издало ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-515/5-18 од 25.04.2018. године, и да се након извршене изградње у посебном поступку прибави водна дозвола за предметни објекат. Инвеститор је у обавези да за коришћења водног земљишта регулише имовинско-правне односе са ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад.

По извршеном полагању оптичког кабла, а пре затрпавања врши се геодетско снимање положаја подземне инфраструктуре, а подаци о снимању се уносе у катастар подземних инсталација.

На основу члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ број 71/94, 52/11 и 99/11), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Локацијски услови (за изградњу оптичког кабла Станишић – Гаково) представљају основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14).

Одговорни пројектант дужан да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Сагласно члану 85 став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“, број 18/2016), **инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари, и то:**

- **износ од 11.878,80 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број предрачуна 324, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Трошкови обраде предмета.

- **износ од 58.626,48 динара**, жиро рачун 160-172999-29, број предрачуна 719101901804, Прималац-ЈВП „Воде Војводине“, Сврха уплате – издавање Мишљења у поступку издавања водних услова.

- **износ од 43.200,00 динара**, на жиро рачун 205-222959-26, позив на број 46019/248/5018612, Прималац „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., Сврха уплате – Уплата за трошкове издавања техничких услова.

- **износ од 32.260,00 динара**, жиро рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 5523240600, Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате - РАТ 952-04-117/2018.

- **износ од 5.160,00 динара**, на жиро рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/037-2018, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију;

IX. Уз захтев за издавање Решења у складу са чланом 145 Закона који се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чланом 3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и то:

– Идејни пројекат у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 23/15, 77/15, 58/16, 96/2016 и 67/2017);

- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;
- Одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017);

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), поднето је и Идејно решење (0-главна свеска и 5-пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) израђено од стране предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд, број техничке документације Р2-01/18/5 од 21.03.2018. године, одговорни пројектант Срђан Ковачевић, дипл.инж.ел. (лиценца број 353 F042 07).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Републичка административна такса по тарифном броју 1. и 171В Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/03,...54/09, 50/11, 70/11- усклађени дин.износи, 55/12- усклађени дин.износи, 93/12,47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17 и 113/2017) у износу од 3910,00 динара, прописно је наплаћена.

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чланом 27а. тачка 2. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/15 и 106/15 и 32/2016), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - ЕД „Сомбор“ Сомбор
 - ЈП „Србијагас“ Нови Сад
 - АД „Железнице Србије“ Београд
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора
 - ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
 - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
3. Архиви

НАЧЕЛНИК,

Миодраг Петровић, дипл.инж.грађ.