

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-25951-LOC-1/2017
Инт. број: 353-287/2017-V
Дана: 03.10.2017.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Килибарда Драгана из Београда, овлашћеног лица „KBV Datasom“ д.о.о., из Београда, [REDACTED], а у име инвеститора СББ Српске кабловске мреже Београд, [REDACTED], у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.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“, бр.35/2015 и 114/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.113/2015 и 96/2016), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, бр.22/2015), Одлуке о доношењу Плана генералне регулације Чонопља ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008), Одлуке о доношењу Плана генералне регулације Светозар Милетић ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008), Одлуке о доношењу Плана генералне регулације Станишић ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008), Одлуке о доношењу Просторног плана Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, бр.5/2014) и члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ПРИВОДНОГ ОПТИЧКОГ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОГ КАБЛА
на релацији Чонопља-Станишић,
на катастарским парцелама бр.2610, 976/2, 2609, 5595 К.О.Чонопља, 6428, 6429, 2139,
2170/1, 2153, 2145, 6336 К.О.Светозар Милетић и 6177, 1990 К.О.Станишић

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић, на кат.парц.бр.2610, 976/2, 2609, 5595 К.О.Чонопља, 6428, 6429, 2139, 2170/1, 2153, 2145, 6336 К.О.Светозар Милетић и 6177, 1990 К.О.Станишић је План генералне регулације Чонопља ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008), План генералне регулације Светозар Милетић ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008), План генералне регулације Станишић ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008) и Просторни план Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, бр.5/2014).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Парцеле број 2610 и 976/2 К.О.Чонопља се налазе у грађевинском подручју Чонопља, на граници следећих блокова 36 и 49, који блокови су намењени породичном становању. У блоку бр.36 планирана локација бензинске пумпе.

Парцела број 2609 К.О.Чонопља делом се налази у грађевинском подручју Чонопља, а делом у ванграђевинском реону насељеног места Чонопља.

Парцела број 5595 К.О.Чонопља се налази на ванграђевинском реону насељеног места Чонопља.

Парцеле број 6428 и 6429 К.О.Светозар Милетић се налазе делом у грађевинском подручју Светозар Милетић, а делом у ванграђевинском реону насељеног места Светозар Милетић.

Парцеле број 2139, 2170/1, 2153, 2145 К.О.Светозар Милетић се налазе у грађевинском реону насељених места Светозар Милетић.

Парцеле број 6336 К.О.Светозар Милетић и 6177 К.О.Станишић се налазе између насељених места Светозар Милетић-Станишић.

Парцела број 1990 К.О.Станишић се налази у грађевинском подручју Станишић.

Предметне парцеле се воде као улични коридори, коридор железничке пруге и коридор пута (регионални пут).

III. НАМЕНА: На предметним парцелама планирана је изградња приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић.

Димензије објекта:

- укупна дужина оптичког кабла је 14.388,0m
- ширина рова за постављање оптичког кабла је 0,4m
- дубина рова за постављање оптичког кабла је 0,8m

Материјализација објекта:

- оптички кабл: Мономодни ОК
- број влакана у оптичком каблу је 96
- заштитне цеви ПЕ Ø40
- заштитне цеви на прелазима ПЕ Ø110
- ознака оптичког кабла: TO SM 03 (8x12) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D.

Траса оптичког кабла креће из наставка Н1Чонопља на раскрсници Чонопљанске обилазнице и улице Марка Орешковића. Од ове тачке, на стационоажи km 5+836,00, траса се наставља левом страном у смеру раста стационоаже дуж државног пута ПВ реда, број 304 (деоница 30401, од чвора 1503 до чвора 1202) и иде до стационоаже km 8+720,00. Затим траса подбушењем прелази на другу страну пута и даље води десном страном дуж државног пута од стационоаже km 8+720,00 смеру раста стационоаже до km 10+453,00. Затим се траса враћа на леву страну пута и иде кроз насеље Светозар Милетић левом страном у смеру раста стационоаже. Код стационоаже 12+394,00 траса излази из насеља и левом страном иде до стационоаже 15+369,00. Туг раса подбушењем прелази на десну страну на којој остаје до стационоаже 20+156,00 и наставка на коме се завршава кабл.

Планирани објекат је Г категорије (међумесни телекомуникациони водови) и има класификациони број 221300.

IV. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Извод из Просторног плана Града Сомбора

1.6.6.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 m у насељеном месту, а на међумесним релацијама 1,20m.
- 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 m) поред тротоара и коловоза, или испод тротоара на растојању најмање 0,5 m 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 m.
- Минимално хоризонтално растојање (паралелан ход) растојање између ИРО-а, изводних ТТ стубова, Р-правих и рачвастих наставка, 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 m.

- 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 m.
- 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 спојној деоници приближавања, с тим да уземљивач мора да буде удаљен од ТТ инсталација најмање 2,00 m.
- Минимална вертикална удаљеност (при укрштању) 20 kV електроенергетског кабла у односу на трасу претплатничких ТТ каблова, мора бити 0,50 m.
- Уколико се прописано растојање не може одржати каблове на местима укрштања треба поставити у заштитне цеви у дужини од око 2,00 до 3,00 m, а вертикална удаљеност не сме бити мања од 0,30 m.
- 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 mm чија дужина мора бити таква да излази са сваке стране колског прилаза за 0,50 m, заштитне ПВЦ цеви пречника 110 mm потребно је положити на дубини око 0,80 m 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 m, 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 m.
- При паралелном вођењу са цевима водовода, канализације, гасовода и топловода најмање растојање мора бити 0,5 m. При укрштању, најмање растојање мора бити 0,3 m. 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 0,2m.
- Телекомуникациону мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Међусобно растојање окана кабловске канализације је до максимално 150 m.
- Базне станице градити по техничким препорукама и стандардима Телеком Србија, непосредни простор око антенског стуба оградити (20-30m²) 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 објекат у оквиру комплекса или парцеле, или унутар, тј. на неки од постојећих објеката у насељу (објекат ПТТ, објекат 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 3m, 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 објекат 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.

Кабловско дистрибутивни систем:

Приликом пројектовања, реконструкције, изградње и одржавања КДС-а или његових делова применити одредбе важећег Закона о телекомуникацијама, Статута Републичке агенције за телекомуникације и Техничких услова за кабловске дистрибутивне мреже као и остале важеће законске одредбе.

Услови за изградњу антенских стубова и постављање антена:

- За постављање антена важе исти услови као за базне станице.

Услови за изградњу примарне КДС мреже:

- Примарна КДС мрежа повезује насељена места у Граду и за њу важе исти услови као и за мрежу фиксне телефоније.

Услови за изградњу дистрибутивне мреже:

- Дистрибутивна мрежа је у оквиру насељених места где водове КДС мреже треба полагати истим трасама као водове фиксне телефоније. За ове водове важе исти услови као за мрежу фиксне телефоније и додатно:
 - Најмање растојање од најнижих проводника електроенергетске мреже мора бити 1 м.
 - Оптичке чворове поставити у ормариће, односно слободностојеће ормане од изолационог материјала степена заштите минимално IP 54 са бравом за закључавање.
 - Слободностојећи ормани се постављају на основу прибављене дозволе тако да не ометају саобраћају и прилазу објектима.
 - Слободностојећи ормани се не могу постављати изнад постојеће подземне инфраструктуре.

Услови за развод КДС мреже у објектима:

- Важе исти услови као за мрежу фиксне телефоније.

Извод из Плана генералне регулације Чонопља

3.4.5. 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 треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- ТТ мрежу полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин 1,5м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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 0,50 м за каблове напона до 10 кВ и 1,0 м за каблове напона преко 10 кВ. При укрштању најмање растојање мора бити 0,50 м, а угао укрштања 90°.

- При укрштању са цевоводом гасовода, водовода и канализације вертикално растојање мора бити веће од 0,30 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.
- Целокупну КДС мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Дубина полагања каблова за потребе КДС треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- Мрежу КДС полагати у уличне зелене површине (удаљеност од високог растиња мин. 1,5 м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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).
- 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.

Извод из Плана генералне регулације Светозар Милетић

3.4.5. 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 треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- ТТ мрежу полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин 1,5м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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 0,50 м за каблове напона до 10 кВ и 1,0 м за каблове напона преко 10 кВ. При укрштању најмање растојање мора бити 0,50 м, а угао укрштања 90°.
- При укрштању са цевоводом гасовода, водовода и канализације вертикално растојање мора бити веће од 0,30 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.
- Целокупну КДС мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Дубина полагања каблова за потребе КДС треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- Мрежу КДС полагати у уличне зелене површине (удаљеност од високог растиња мин. 1,5 м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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).

- 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.

Извод из Плана генералне регулације Станишић

3.5.5. 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 0,80 м, а на међусобним релацијама 1,2 м.
- ТТ мрежу полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин 1,5м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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 0,50 м за каблове напона до 10 кВ и 1,0 м за каблове напона преко 10 кВ. При укрштању најмање растојање мора бити 0,50 м, а угао укрштања 90°.
- При укрштању са цевоводом гасовода, водовода и канализације вертикално растојање мора бити веће од 0,30 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.
- Целокупну КДС мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима.
- Дубина полагања каблова за потребе КДС треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- Мрежу КДС полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин. 1,5 м) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 м 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).
- 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.

V. УСЛОВИ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Приликом извођења радова на изградњи приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић водити рачуна о постојећим инсталацијама, уколико дође до оштећења истих извођач радова је дужан да оштећење отклони о свом трошку, те јавну површину доведе у технички исправно стање.

После изведених радова потребно је вратити све оштећене јавне површине у првобитно исправно стање (Одлука о уређењу Града (Раскопавање јавних површина) „Сл.лист града Сомбора”, 8/2017).

Уредити озеленити све планиране и постојеће зелене површине сачувати постојећа стабла или се обратити надлежној инспекцији.

Трасу водовода неопходно обележити и извршити геодетско снимање трасе пре затрпавања рова у року од 24 часа.

VI. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :

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 приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић, а то су:

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић, бр.04-18оп/053-2017 од 08.09.2017.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-227590/3 од 07.09.2017.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта: Оптички телекомуникациони кабл на релацији Чонопља-Станишић од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1480/2017 од 06.09.2017.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 35-215/2017-XVI од 12.09.2017.године;
- Издавања услова од ЈП „Србијагаса“, 0701/3593 од 12.09.2017.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.328324/3-2017 од 13.09.2017.године;
- Технички услови укрштај трасе оптичког кабла са железничком пругом Суботица-Богојево-држ.граница у km 83+582 у Светозару Милетићу од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“ кабинет генералног директора, Београд, број 1/2017-5378 од 13.09.2017.године;
- Услове за пројектовање од ЈП „Путеви Србије“, број АХ235 од 14.09.2017.године;
- Издавање услова за потребе израде локацијских услова за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић од “Електромрежа Србије“ А.Д. Београд, број 130-00-УТД-003-571/2017-003 од 02.10.2017.године.

Због непрецизних и непотпуних техничких информација потребно је пре почетка радова обавестити све субјекте који у том делу имају подземне и надземне 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 (у .pdf и .dwf формату) урађено од стране „KBV Datacom“ д.о.о., Милентија Поповића бр.9, Нови Београд, број техничке документације П-72/2017 од августа 2017.године, главни пројектант Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.(лиценца број 353 К628 11);
- Списак катастарских парцела од стране Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.;
- Катастарско-топографски план локације: Чонопља-Станишић од „GEOSOFT“ д.о.о.Београд дана 25.08.2017.године потписано квалификованим електронским потписом од стране Павле Вујић, маст.геол.инж.;

- Информација о локацији од стране Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, Градске управе Града Сомбора под бројем 353-174/2017-V дана 01.06.2017.године;
- Копија планова са инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-322/2017 од 31.08.2017.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић, бр.04-18оп/053-2017 од 08.09.2017.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-227590/3 од 07.09.2017.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта:Оптички телекомуникациони кабл на релацији Чонопља-Станишић од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1480/2017 од 06.09.2017.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 35-215/2017-XVI од 12.09.2017.године;
- Издавања услова од ЈП „Србијагас“, 0701/3593 од 12.09.2017.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.328324/3-2017 од 13.09.2017.године;
- Технички услови укрштај трасе оптичког кабла са железничком пругом Суботица-Богојево-држ.граница у km 83+582 у Светозару Милетићу од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“ кабинет генералног директора, Београд, број 1/2017-5378 од 13.09.2017.године;
- Услове за пројектовање од ЈП „Путеви Србије“, број АХ235 од 14.09.2017.године;
- Издавање услова за потребе израде локацијских услова за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић од “Електромрежа Србије“ А.Д. Београд, број 130-00-УТД-003-571/2017-003 од 02.10.2017.године
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћење, дато од стране „СББ“ Српске кабловске мреже д.о.о. Београд дана 23.12.2016.године, потписано квалификованим електронским потписом овлашћеног лица Драган Килибарда.

VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

Приликом израде техничке документације за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописана правилницима а у вези са условима и сагласностима јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

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

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.

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

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова за предметну изградњу од ЈП „Путеви Србије“ прибави сагласност у складу са Условима за пројектовање, број АХ235 од 14.09.2017.године.

Инвеститор је у обавези да за предметну градњу изради одговарајућу техничку документацију и један примерак исте достави Сектору за развој и инвестиције „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., Београд, ради добијања Решења о верификацији (Сагласности) на исти, а све у складу са Техничким условима укрштај трасе оптичког кабла са

железничком пругом Суботица-Богојево-држ.граница у km 83+582 у Светозару Милетићу од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“ кабинет генералног директора, Београд, број 1/2017-5378 од 13.09.2017.године.

У случају градње испод или у близини далековода, потребна је сагласност „Електромрежа Србије“ А.Д. све у складу са условима за потребе израде локацијских услова за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић од “Електромрежа Србије“ А.Д. Београд, број 130-00-УТД-003-571/2017-003 од 02.10.2017.године.

Локацијски услови (за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Чонопља-Станишић) представља основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.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).

Све раскопане, оштећене површине вратити у првобитно стање.

Идејни пројекат треба да буде израђен у свему у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр.23/2015, 77/2015 и 58/2016).

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 чл.85. став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“,бр.18/2016), инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари у укупном износу од **21.314,92 динара**, и обавезује се да их најкасније до **22.09.2017.год. исплати, и то:**

- износ од **21.314,92 динара**, на текући рачун 310-11-83, Позив на број 3631/0709/2017, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Обавештење.

IX. Уз захтев за издавање РЕШЕЊА, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чл.3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.113/2015), и то:

- Идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;
- И одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015).

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.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 (у .pdf и .dwf формату) урађено од стране „KBV Datacom“ д.о.о., Милентија Поповића бр.9, Нови Београд, број техничке документације П-72/2017 од августа 2017.године, главни пројектант Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.(лиценца број 353 K628 11).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.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. Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“, бр.43/2003, 51/2003-испр.,61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.из., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн. и 61/2017-усклађени дин.изн.) у износу од 310,00 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 чл.27а. тачка 1. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", бр.119/13, 138/14, 45/15,106/15 и 32/16), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - ЈКП „Водоканал“Сомбор
 - „Електродистрибуција Сомбор“
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
 - ЈП „Србијагас“ из Новог Сада
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд
 - ЈП „Путеви Србије“
 - “Електромрежа Србије“ А.Д. Београд
3. Архиви

**НАЧЕЛНИК,
Миодраг Петровић, дипл.инж.грађ.**