

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,  
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО  
Број: ROP-SOM-18939-LOC-1/2017  
Инт. број: 353-222/2017-V  
Дана: 26.07.2017.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 Datacom“ 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 Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007), 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 Сомбор-Чонопља,  
на катастарским парцелама бр.10184, 10117/1, 10178 К.О.Сомбор-1, 28162, 28116, 28163,  
28164, 27971, 28165, 28166, 28422, 18341, 28241, 28167, 27969 К.О.Сомбор-2, 5589 и 5594  
К.О.Чонопља**

### **I. ПЛАНСКИ ОСНОВ :**

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопља, на кат.парц.бр.10184, 10117/1, 10178 К.О.Сомбор-1, 28162, 28116, 28163, 28164, 27971, 28165, 28422, 18341, 28241, 28167, 27969 К.О.Сомбор-2, 5589 и 5594 К.О.Чонопља је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 („Сл.лист општине Сомбор“, бр.5/2007) и Просторни план Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, бр.5/2014).

### **II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:**

Парцеле број 10184, 10117/1, 10178 К.О.Сомбор-1 се налазе у грађевинском подручју Града Сомбора, у блоку број 51, који је намењен породичном становању. Изградњу и уређење на делу постојећег становања вршити на основу услова из Плана.

Парцеле број 28162, 28116, 28163, 28164, 27971, 28165, 28422, 18341, 28241, 28167, 27969 К.О.Сомбор-2, 5589 и 5594 К.О.Чонопља се налазе у ванграђевинском подручју територије Града Сомбора, између насељених места Сомбор и Чонопља.

Предметне парцеле се воде као улични коридори, коридор железничке пруге, коридор пута, канали, и остало грађевинско земљиште у јавној својини.

**III. НАМЕНА:** На предметним парцелама планирана је изградња приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопља.  
Димензије објекта:

- укупна дужина оптичког кабла је 10.280,0m
- ширина рова за постављање оптичког кабла је 0,4m
- дубна 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 Н1Сомбор на североисточном ободу града Сомбора. Од ове тачке се траса наставља локалним асфалтним путевима на Чонопљанском путу. Даље се траса води дуж овог пута ка месту Чонопља и завршава на западном ободу насеља и води до наставка НЧонопља.

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 спојници деонице 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 (20-30m<sup>2</sup>) 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 положити 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 m.
  - 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 Генералног плана Града Сомбора**

##### **6.7.Правила за изградњу мреже ТТ и КДС инфраструктуре**

- Целокупну ТТ мрежу градити на основу главних пројеката 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 положити у уличне зелене површине (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 положити 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 20 кВ и 1,0 м за каблове напона преко 20 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.
- КДС мрежа ће се у потпуности градити подземно.
- Дубина полагања каблова за потребе КДС треба да је најмање 0,80 м, а на међумесним релацијама 1,2 м.
- Мрежу КДС положити 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 положити 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 20 кВ и 1,0 м за каблове напона преко 20 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.
- У заједничком рову са насељским водоводом, КДС полагају на растојању најмање 0,5м од цевовода водовода, са супротне стране рова изнад цевовода. За напајање дистрибутивних појачивача потребно је обезбедити прикључак на електричну мрежу.

#### **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 Сомбор-Чонопла води 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” бр.17/2014, 2/2015 и 25/2016).

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 Сомбор-Чонопла, а то су:

- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-173311/3 од 07.07.2017.године;
- Издавање услова од ЈП „Србијасна“, број 0701/2804 од 12.07.2017.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопла, бр.04-18оп/039-2017 од 13.07.2017.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Технички услови за паралелно вођење и укрштај трасе оптичког кабла са железничком пругом Озаци-Сомбор у km 89-822 и железничком пругом Врбас-Сомбор у km 88+294 на територији Града Сомбор од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“ кабинет генералног директора, Београд, број 1/2017-4224 од 14.07.2017.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта: оптички телекомуникациони кабл на релацији Сомбор-Чонопла од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1135/2017 од 13.07.2017.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопла од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.250403/3-2017 од 19.07.2017.године.
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 35-142/2017-XVI од 14.07.2017.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-851/5-17 од 20.07.2017.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 (у .pdf и .dwf формату) урађено од стране „KBV Datascom“ д.о.о., Милентија Поповића бр.9, Нови Београд, број техничке документације П-63/2017 од јуни 2017.године, главни пројектант Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.(лиценца број 353 K628 11);
- Копија планова од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-244/2017 од 27.04.2017.године (СО-2 1део, СО-2 2 део, СО-2 3део, СО-1, Чонопља 1део, Чонопља 2део);
- Копија плана водова од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.01-952-04-222/2017 од 04.07.2017.год.;
- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електројовина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-173311/3 од 07.07.2017.године;
- Издавање услова од ЈП „Србијасга“, број 0701/2804 од 12.07.2017.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопља, бр.04-18оп/039-2017 од 13.07.2017.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Технички услови за паралелно вођење и укрштај трасе оптичког кабла са железничком пругом Озаци-Сомбор у km 89-822 и железничком пругом Врбас-Сомбор у km 88+294 на територији Града Сомбор од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“ кабинет генералног директора, Београд, број 1/2017-4224 од 14.07.2017.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта: оптички телекомуникациони кабл на релацији Сомбор-Чонопља од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1135/2017 од 13.07.2017.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопља од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.250403/3-2017 од 19.07.2017.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 35-142/2017-XVI од 14.07.2017.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-851/5-17 од 20.07.2017.године
- Списак катастарских парцела потписано квалификованим електронским потписом овлашћеног лица Драган Килибарда;
- 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 Сомбор-Чонопља неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописано 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, исходuje Сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“ Сомбор.

На основу члана 118а. Закона о водама надлежни орган је у обавези да ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад достави грађевинску дозволу и Пројекат за грађевинску дозволу. Инвеститор има обавезу да након извршене изградње у посебном поступку прибави водну дозволу за изграђену инсталацију.

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 за паралелно вођење и укрштај трасе оптичког кабла са железничком пругом од „Инфраструктура Железнице Србије“, број 1/2017-4224 од 14.07.2017.године.

Локацијски услови (за изградњу приводног оптичког телекомуникационог кабла на релацији Сомбор-Чонопља) 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 10.230,0 динара, и обавезује се да их најкасније до 31.07.2017.год. исплати, и то:

- износ од 10.230,00 динара, на рачун 840-742241843-03, Позив на број 97 81-232 (за физичка лица) или 97 КБ-232-ПИБ (за правна лица), Прималац: Буџет Града Сомбора, Сврха уплате – Такса за издавање информације о локацији.

**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-63/2017 од јуни 2017.године, главни пројектант Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.(лиценца број 353 К628 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", 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 и 50/2016) у износу од 300,00 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:
  - „Електродистрибуција Сомбор“
  - ЈП „Србијагас“ из Новог Сада
  - ЈКП „Водоканал“Сомбор
  - „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд
  - ЈКП „Простор“ Сомбор
  - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
  - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
  - ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад
3. Архиви

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