

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: РОР-SOM-14053-ЛОСН-2/2018
Инт.број: 353-210/2018-V
Дана: 05.07.2018.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 Dacom“ д.о.о., из Београда, [REDACTED], а у име инвеститора „Serbia Broadband“ Српске кабловске мреже д.о.о. 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, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, бр.22/2015), Одлуке о доношењу измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Кљајићево ("Сл.лист Града Сомбор", бр.4/2016) и члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ДЕЛОВА ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМУНИКАЦИЈА
НА ПОДРУЧЈУ НАСЕЉА КЉАЈИЋЕВО,
на катастарским парцелама бр.2507, 2511, 2514, 2518, 2506, 2504, 2502, 2495, 2485, 2482, 2483,
2493, 2479, 2486, 6903, 2474, 2471, 2478, 2533, 2558, 2465, 2492, 2557, 2554 и 2490 К.О.Кљајићево

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићево, на катастарским парцелама бр.2507, 2511, 2514, 2518, 2506, 2504, 2502, 2495, 2485, 2482, 2483, 2493, 2479, 2486, 6903, 2474, 2471, 2478, 2533, 2558, 2465, 2492, 2557, 2554 и 2490 К.О.Кљајићево је План генералне регулације насељеног места Кљајићево ("Сл.лист Града Сомбор", бр.4/2016).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Планом генералне регулације насељеног места Кљајићево предметне парцеле се налазе у грађевинском реону насељеног места Кљајићево.

Предметне парцеле се воде као улични коридори, коридор железничке пруге, коридор пута и канал.

III. НАМЕНА: На предметним парцелама планирана је изградња делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићево.

Димензије објекта:

- укупна дужина оптичког кабла је 16.750,0m
- 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 8x12
- заштитне цеви 2xПЕ Ø40

- заштитне цеви на прелазима ПВЦ Ø110
- ознака оптичког кабла: TO SM 03 (8x12) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D, TO SM 03 (2x6) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D.

Дуж целе трасе предвиђа се полагање оптичког кабла од 96 оптичка влакна типа G-652.D.

Дуж целе трасе оптичког кабла планирано је постављање 2 РЕ цеви Ø40mm у рову на дубини од 0,8m. На свим прелазима преко путева и улица планирано је подбушивање и постављање заштитних цеви PVC цеви Ø110mm.

Геодетска дужина трасе је око 8600m.

Сви радови морају бити изведени у складу са правилницима и техничким нормативима за ову врсту радова.

Димензије рова за полагање кабла су 0,4 x 0,8m.

Траса оптичког кабла се генерално може развојити на три дела:

- део трасе дуж државног пута **IV** реда бр.15,
- део трасе дуж државног пута **III** реда бр.304
- део трасе кроз регулацију споредних општинских улица у насељу.

Део трасе дуж у државног пута IV реда бр.15 (деоница 01503) - Траса ОК почиње у постојећем наставку Н1 који се налази на стационожи km 36+060 државног пута IV реда бр.15 (деоница 01503) са десне стране пута у смеру раста стационоже. Даље се траса води десном страном у смеру раста стационоже све до km 36+320 где се врши прелаз преко железничке пруге Врбас–Сомбор. Након преласка пруге траса оптичког кабла се даље води од стационоже km 36+355 такође десном страном државног пута IV реда бр.15 улицом Марка Орешковића све до раскрснице са улицом Моше Пијаде у km 37+118. Од ове тачке оптички кабл се даље води десном страном државног пута IV реда бр.15 улицом Моше Пијаде у смеру раста стационоже све до раскрснице са улицом Радничка, где је планиран прелаз на лев у страну пута. Даље се траса оптичког кабла води левом страном државног пута IV реда бр.15 у смеру раста стационоже све до km 38+674 где је планиран још један прелаз на леву страну и завшавање трасе у постојећем наставку. Целом дужином овог дела трасе, на сваких 70-100 метара планиран је прелаз (укрштај) пута како би се спојили ново планирани самостојећи телекомуникациони ормари.

Део трасе дуж државног пута III реда бр. 304 (деоница 30401) - Траса ОК почиње наставку на km 0+000 државног пута III реда бр. 304 (деоница 30401) са леве стране пута у смеру раста стационоже. Даље се траса наставља левом страном наведеног пута у смеру раста стационоже улицом Марка Орешковића, а затим улицом Чонопљански пут, такође левом страном у смеру раста стационоже све до km 0+480 где се траса оптичког кабла и завршава у постојећем наставку. Целом дужином овог дела трасе, на сваких 70-100 метара планиран је прелаз (укрштај) пута како би се спојили ново планирани самостојећи телекомуникациони ормари.

Део трасе дуж споредних општинских улица у насељу - Поред главних саобраћајница, постављање оптичког кабла у рову планирано је такође и у споредним општинским улицама у насељу. Планирано је постављање оптичког кабла у улицама: Арсенија Чарнојевића, Мирка Поштића, Његошева, Краља Петра, Душана Мудрака, Милутина Караса, Марка Орешковића, Моравачки пут, Милоша Кљајића, ЈНА, Милисави Дакића. У овим улицама, на сваких 70-100 метара планирани су прелаз преко улице за повезивање новопланираних самостојећих телекомуникационих ормана.

Планирани објекат је Г категорије (локални телекомуникациони водови) и има класификациони број 222431.

IV. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Извод из Плана генералне регулације насељеног места Кљајићево

3.2.6. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА МРЕЖА

ТТ мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим прописима.

За потребе нових садржаја на планском простору потребно је поред саобраћајница у зони јавних површина изградити телекомуникациону мрежу. ТТ мрежа се полаже обострано, а где то није могуће једнострано.

У трасама ТТ мреже могуће је изградити и мрежу кабловског дистрибутивног система за пренос земаљских и сателитских, радио и ТВ сигнала. Прикључење нових објеката извести подземним каблом са најближег шахта у којем постоји резерва.

Телекомуникациону и КДС мрежу у уличном коридору градити према следећим условима:

- ТТ мрежа ће се у потпуности градити подземно;
- КДС мрежу по могућности поставити у трасе постојеће ТТ мреже, где она постоји;
- Дубина полагања ТТ и КДС каблова треба да је најмање 0,8 m;
- При укрштању са саобраћајницама каблови морају бити постављени у заштитне цеви, 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 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 m.
- Минимална хоризонтална удаљеност високонапонског ВН 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) високонапонског ВН 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.
- Заштитне цеви за електроенергетски кабел треба да буде од добро проводљивог материјала, а за ТТ каблове од лоше проводљивог материјала.
- ТТ и КДС мрежу полагати у зеленим површинама (удаљеност од високог растиња мин 1,5 m) поред саобраћајница на растојању најмање 1,0 m, или поред пешачких стаза;
- У случају да је хоризонтално растојање ИРО-а (стојећих изводно-разводних ормана) у односу на планиране коловозе, приступне путеве, паркинг просторе, или друге тврде засторе мање од 1,00 m, исти морају бити заштићени са обе стране гвозденим стубићима.
- Објекти за смештај телекомуникационих уређаја и опреме за РТБ 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 у складу са важећим законским прописима.

V. УСЛОВИ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

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

Приликом извођења радова 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 (тротоар, коловоз, зелена површина, атмосферски јарак..).

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, а то су:

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација у насељеном месту Кљајићево, бр.04-11/057-2018 од 22.06.2018.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Техничка информација и услови од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/43-XVI од 25.06.2018.године;
- Издавања услова од ЈП „Србијагаса“, 07-01/2608 од 26.06.2018.год.;
- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-179032/-18 од 25.06.2018.године;
- Технички услови за укрштање трасе оптичког кабла са железничком пругом Бечеј-Врбас-Сомбор у km 76+063, у Кљајићеву од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд, број 2/2018-817 од 28.06.2018.године;
- Услове за пројектовање од ЈП „Путеви Србије“, број АХ388 од 27.06.2018.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићева од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.252218/3-2018 од 03.07.2018.године;
- Саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1372/2018 од 21.06.2018.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-837/5-18 од 04.07.2018.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 Dacom“ д.о.о., Милентија Поповића бр.9, Нови Београд, број техничке документације П-19/2018 од маја 2018.године, главни пројектант Мирослав Горданић, дипл.инж.ел.(лиценца број 353 К628 11);
- Информација о локацији од стране Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, Градске управе Града Сомбора под бројем 353-210//2018-V дана 15.06.2018.године;
- Копија плана са водовима од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-225/2018 од 18.06.2018.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација у насељеном месту Кљајићево, бр.04-11/057-2018 од 22.06.2018.год. од ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Техничка информација и услови од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/43-XVI од 25.06.2018.године;
- Издавања услова од ЈП „Србијагаса“, 07-01/2608 од 26.06.2018.год.;
- Услови за пројектовање од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор број 8А 1.1.0.-Д.07.07.-179032/-18 од 25.06.2018.године;
- Технички услови за укрштање трасе оптичког кабла са железничком пругом Бечеј-Врбас-Сомбор у km 76+063, у Кљајићеву од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд, број 2/2018-817 од 28.06.2018.године;
- Услове за пројектовање од ЈП „Путеви Србије“, број АХ388 од 27.06.2018.године;

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићева од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.252218/3-2018 од 03.07.2018.године;
- Саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1372/2018 од 21.06.2018.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-837/5-18 од 04.07.2018.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћење, дато од стране „Serbia Broadband“ Српске кабловске мреже д.о.о. Београд дана 12.10.2017.године, потписано квалификованим електронским потписом овлашћеног лица Драган Килибарда.

VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

Приликом израде техничке документације за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићево неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објекта.

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.

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минеролошко–петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

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 у обавези да за предметне радове изради одговарајућу техничку документацију и један примерак исте достави Сектору за развој, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., Београд, ради добијања Решења о верификацији (Сагласности) на техничку документацију, а све у складу са Техничким условима за укрштање трасе оптичког кабла са железничком пругом Бечеј-Врбас-Сомбор у km 76+063, у Кљајићеву од Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд, број 2/2018-817 од 28.06.2018.године.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова за предметну изградњу од ЈП „Путеви Србије“ прибави решење о испуњености издатих услова у складу са Условима за пројектовање, број АХ388 од 27.06.2018.године.

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

Инвеститор има обавезу да након извршене изградње у посебном поступку прибави водну дозволу за предметни објекат у складу са Водним условима од ЈВП Воде Војводине Нови Сад, број I-837/5-18 од 04.07.2018.године.

Најкасније осам дана пре отпочињања радова на изградњи делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићево, инвеститор радова има обавезу да писменим путем обавести ЈП „Србијагас“, ЕПС ДИСТРИБУЦИЈУ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничку услугу Сомбор, „Инфраструктура Железнице Србије“ а.д., Београд, Телеком Србија Извршна јединица Сомбор, ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

Локацијски услови (за изградњу делова приступне мреже електронских комуникација на подручју насеља Кљајићево) 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, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).

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 161.153,07 динара, и обавезује се да их најкасније до 15.07.2018.год. исплати, и то:**

- **износ од 64.210,00 динара**, на рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 5523240600, Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате – РАТ 952-04-225/2018
- **износ од 23.344,91 динара**, на текући рачун 355-1500003-46, Позив на број 2796/0709/2018, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Обавештење
- **износ од 43.200,00 динара**, на рачун 205-222959-26, Модел 97, Позив на број 1146019-248-50181059, Прималац-Инфраструктура Железнице Србије, Сврха уплате – трошкови издавања техничких услова
- **износ од 10.659,36 динара**, на рачун 160-172999-19, Позив на број 719103611806, Прималац-ЈВП Воде Војводине Нови Сад, Сврха уплате – Исходовање водних услова
- **износ од 11.878,80 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Banca Intesa AD Beograd, Прималац ОДС ЕД Сомбор, Позив на број 8А 1.1.0.-Д 07.07.-179032/1, Сврха уплате – услови за пројектовање
- **износ од 5.160,00 динара**, на рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/057-2018, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију
- **износ од 2.700,00 динара**, на рачун 840-742221843-57, Позив на број 97 81-232 (за физичка лица) или 97 КБ-232-ПИБ (за правна лица), Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате – Информација 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, 96/2016 и 120/2017), 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“, бр.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", 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 „КВВ Datasom“ д.о.о., Милентија Поповића бр.9, Нови Београд, број техничке документације П-19/2018 од маја 2018.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. и 171в. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-

др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/2013, 57/14, 45/2015, 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.износи, 61/2017-усклађени дин.износи, 113/2017 и 3/2018-испр.) у износу од 3.910,00 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
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
 - ЈП „Србијагас“ из Новог Сада
 - „Електродистрибуција Сомбор“
 - „Инфраструктура Железнице Србије“, Београд
 - ЈП „Путеви Србије“
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
 - ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад
3. Архиви

НАЧЕЛНИК,
Миодраг Петровић, дипл.инж.грађ.