

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,  
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО  
Број: ROP-SOM-19283-LOC-1/2020  
Инт.број: 353-314/2020-V  
Дана: 27.08.2020.год.  
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Лидије Марталић из Сомбора, овлашћеног лица ЈКП „Водоканал“ Сомбор, [REDACTED], које по овлашћењу заступа инвеститора Град Сомбор, [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-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020), 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 68/2019), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007 и 13/2019), Регулационог плана насеља „Гоге“ у Сомбору, елаборат – број техничког дневника 172/98 („Сл.лист Општине Сомбор“, бр.4/2000), Одлуке о одређивању делова регулационог плана насеља „Гоге“ у Сомбору који нису у супротности са законом и могу се примењивати („Сл.лист општине Сомбор“, бр.9/2003), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ КАНАЛИЗАЦИЈЕ ОТПАДНИХ ВОДА У ДЕЛУ УЛИЦЕ СРЕМСКОГ  
ФРОНТА (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута)  
у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и  
11598/2 К.О.Сомбор-2

### I. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског Фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута) у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 су Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007 и 13/2019), Регулациони план насеља „Гоге“ у Сомбору („Сл.лист Општине Сомбор“, бр.4/2000) и Одлуке о одређивању делова регулационог плана насеља „Гоге“ у Сомбору који нису у супротности са законом и могу се примењивати („Сл.лист општине Сомбор“, бр.9/2003).

### II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Парцеле се налазе у грађевинском подручју Града Сомбора у обухвату Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", број 5/2007) и Регулационог плана насеља „Гоге“ у Сомбору.

На основу чл.7. Одлуке о одређивању делова регулационог плана насеља „Гоге“ у Сомбору који нису у супротности са законом и могу се примењивати („Сл.лист општине Сомбор“, бр.9/2003) предметне катастарске парцеле чине јавно грађевинско земљиште (постојеће и планирано).

### III. НАМЕНА: На предметним парцелама предвиђена је изградња канализациона мрежа.

Укупна дужина новопроектване канализационе мреже је 278,00m. Новопроектвана канализација улива се у постојећу канализациону мрежу у улици Зорана Гомирца. Због конфигурације терена и прикључења свих стамбених објеката, пад новопроектване канализације износи 3.0 ‰. За канализациону мрежу употребљених вода предвиђене су ПВЦ цеви класе SN8 пречника 250 mm. Шахови канализације су од водонепропусног армираног бетона МБ30 у натур обради светлог отвора Ø100 cm са вертикалном изводницом у свему према статичком прорачуну и пројектованим детаљима. Кућни прикључци ће се повезати на предметну канализацију. Укупна дужина кућних прикључака канализације је 145.00 m и има их 13 комада, пречника OD160 mm. Повезивање кућних прикључака ће се вршити на шахтове и на цев преко праве или косе рачве. На ситуационом плану су обележени кућни прикључци од новопроектваног цевовода до регулационе линије.

Класификациони број планираног објекта је 222311 (јавна канализациона мрежа), а категорија објекта је Г.

#### **IV. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:**

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

#### **V. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:**

##### **Одводњавање и пречишћавање отпадних вода**

Одвођење отпадних вода са територије града изводи се сепаратном мрежом канализације за отпадне воде којом управља ЈКП „Водоканал„. Атмосферска канализација је у власништву Општине. Изградња мреже канализације за отпадне воде започета је 1964.године, а њена дужина износи око 82 км, са око 4530 прикључака, што је недовољно. Од тога индивидуалних потрошача има око 3980 (степен канализације око 37%), скупштине зграда 310 прикључака (степен канализације 92%), привреда око 250 прикључака (степен канализације 46%). Степен прикључености на канализацију свих потрошача, по параметру прикључака, износи свега 40%.

С обзиром на ове податке неопходан је бржи темпо развоја канализације за отпадне воде, чему се мора дати приоритет, јер ће у противном санитарно хигијенска ситуација у граду бити незадовољавајућа. Неопходно је да канализација у граду буде 100%.

Нову стамбену изградњу треба да прати изградња колектора фекалне канализације. Развој града, на жалост, није у прошлости био у складу са логиком развоја канализационог система.

Град данас има једанаест препумпних станица: „Вере Гуцуње,, (садашњег капацитета 50л/сек), „Војвођанска,, (пужна капацитета 80 л/сек), „Филипа Кљајића,, (капацитета 103 л/сек), „Матије Гупца,, (капацитета 40 л/сек), „Далматинска,, (капацитета 11 л/сек), „Стевана Мокрањца,, (капацитета 18 л/сек), „Инпро,, (капацитета 15 л/сек), „Слон,, (капацитета 15 л/сек), „Индустријска зона,, (пужна капацитет 200 л/сек), „Томе Роксандића,, (капацитета 10 л/сек) и „Гоге,, (капацитета 15 л/сек). Садашњи капацитети неких од набројаних препумпних станица неће задовољити будуће потребе па је капацитете потребно повећати. То се нарочито односи на препумпну станицу „Стеван Мокрањца,, која ће у планираном канализационом систему бити једна од кључних, те се иста мора реконструисати у пужну препумпну станицу. Тренутно се ради на изградњи препумпне станице „Чоноплански пут,, (капацитета 15 л/сек.), а урађена је пројектна документација за још две препумпне станице (тј. „Шикара,, и „Вук Караџић,,) које ће бити изведене у наредних годину дана.

Позитивна чињеница је да град има изграђено Постројење за пречишћавање отпадних вода на бази биолошког поступка са активним муљем, значајног капацитета од 180.000 еквивалентних становника (ЕС). Постројење је лоцирано јужно од града у пределу Роковаца, а за исто је резервисан (и ограђен) простор за проширење на 360.000 ЕС. За правилан рад постројења неопходно је у граду створити предуслове, а то је изградња предтретмана за отпадне воде у кругу свих привредних субјеката који упуштају отпадне воде у градску канализацију са прекограничним концентрацијама загађујућих материја. Поједине индустрије имају предтретмане за отпадне воде пре упуштања у канализацију, док друге немају, а неки постојећи предтретмани нису у функцији. Све индустрије треба да су прикључене на мрежу канализације и своје отпадне воде не смеју испуштати у подземље.

Посебан проблем заштите животне средине, а посебно водоводног система, представља премошћавање садашњег стања мале канализације града и будућег периода потпуне изграђености канализације за отпадне воде. По општинској одлуци за делове града где не постоји канализација за отпадне воде прописана је изградња непропусних септичких јама и упојних бунара. То решење се предлаже у алтернативи са изградњом кућних уређаја за пречишћавање отпадних вода на анаеробном принципу код индивидуалних кућа и објеката са парцела и блокова, као прелазно решење за једно насеље у ком се канализација налази у развоју, а обавезно је настојање да се изгради канализација за отпадне воде.

Изградња мреже канализације подразумева и изградњу препумпних станица. Оне су предвиђене у Идејном пројекту, што не значи да је њихов број из Идејног пројекта коначан.

Код планирања и изградње препумпних станица неопходно је предвидети да оне буду шахтног типа, а само изузетно код великих капацитета препумпних станица, може се дозволити изградња станица пужног типа и то искључиво ван централне зоне града.

Као што је речено, све индустрије са штетним или токсичним отпадним водама морају имати предтретмане и бити прикључене на канализациони систем.

Даљим просторним развојем града и ширењем грађевинског реона намеће се питање функционалности низводних колектора како фекалне канализације тако и атмосферске, односно ове промене су изазвале потребу за проширењем капацитета неких колектора, па и преоријентацију појединих деоница, што се мора узети у обзир приликом израде главних пројеката, како би се новопланирани делови насеља функционално уклопили са постојећим стањем и актуелним идејним решењима. Канализациону мрежу пројектовати тако да је могуће вршити етапну реализацију.

Количина отпадних вода (становништво)

Ако се усвоји специфична количина од 250 л/ст/дан и број становника 56.500 добиће се следећи подаци:

Укупан доток воде:

$$w = 56.500 \times 0,250 = 14.125,00 \text{ m}^3/\text{dan}$$

Просечни доток:

$$w_{24} = 14.125,00/24 = 588,54 \text{ m}^3/\text{čas}$$

Дневи максимум:

$$w_{18} = 14.125,00/18 = 784,72 \text{ m}^3/\text{čas}$$

Апсолутни сатни максимум:

$$w_{14} = 14.125,00 / 14 = 1.008,90 \text{ m}^3/\text{čas} = 280,25 \text{ l/sec}$$

Минимални доток (ноћни):

$$w_{48} = 14.125,00/48 = 294,27 \text{ m}^3/\text{čas} = 81,74 \text{ l/sec}$$

Водопријемник пречишћених отпадних вода је канал Мостонга.

Прописани квалитет воде канала одговара карактеристикама за II класу водотока.

Атмосферска канализација у граду је мешовита (комбинација затворених-зацељених и отворених канала) и прикупља и одводи оборинске воде као и воде од прања улица. Конфигурација терена у насељу и присуство природних и вештачких водотока око насеља је повољна са аспекта вођења мреже атмосферске канализације.

У централном делу града канали су зацељени, а у периферним деловима су изграђени отворени канали, док је у појединим улицама одвод атмосферских вода решен мешовито. Отворена каналска мрежа је у врло лошем стању, поједини канали су плитки и замуљени тако да у неким чак нема отицања. Изведени колектори за фекалну и атмосферску воду се понекад користе мешовито, за одвођење и атмосферских и фекалних отпадних вода о чему убудуће треба строго водити рачуна, како се градски пречистач не би оптерећивао оборинским и индустријским отпадним водама, а изливањем фекалних отпадних вода у атмосферске колекторе врши се деградација реципијента.

#### **Канализациона мрежа**

- на територији целог насеља изградити канализациону мрежу и то као сепаратну, тако да се посебно прихватају санитарне, а посебно атмосферске отпадне воде
- пре упуштања у реципијент, отпадне воде пречистити до степена који пропише надлежно водопривредно предузеће,
- извршити предтретман отпадне воде индустрије, па их тек онда упустити у насељску канализациону мрежу,
- атмосферске воде пре упуштања у реципијент очистити од механичких нечистоћа на таложнику, односно сепаратору.
- крајњи реципијент за прихват свих вода на подручју града Сомбора је река Мостонга.

#### **VI. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:**

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 канализациона мрежа, а то су:

- Техничка информација и услови за пројектовање и прикључење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута), у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/094-2019 од 06.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута) у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 од „Сомбор-гас“ д.о.о., предузеће за изградњу гасовода и дистрибуцију природног гаса, број 256/20 од 07.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута) у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број А335-236098/2-2020 од 10.08.2020.године;
- Услови за пројектовање објекта: изградња канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта, од улице З.Гомирца до Гаковачког пута, на кат.парц.бр.11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2, у Сомбору, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-220458/1 од 11.08.2020.године;

- Техничка информација и услови за израду техничке документације, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-1/2020/50-XVI од 15.08.2020.године;
- Саобраћајно-технички услови за израду техничке документације издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1206/2020 од 06.08.2020.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране Ј.К.П. „Енергана“ Сомбор, број мз-39/20-ус од 19.08.2020.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 3-пројекат хидротехничких инсталација) израђено од стране АД „Војводинапројект“ Нови Сад, број техничке документације главне свеске Е-Х/1291-ИДР-0 и за пројекат хидротехничких инсталација Е-Х/1291-ИДР-3, из јула 2020.године, главни пројектанти Игор Радовић, дипл.грађ.инж.(лиценца број 314 N729 14);
- Катастарско-топографски план, од стране „ГЕО-СЕВЕР“ Д.О.О. од 09.07.2020.године потписан квалификованим електронским потписом од стране Младен Брујић;
- Копија катастарског плана водова издате од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-095-12288/2020 од 03.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за пројектовање и прикључење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута), у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/094-2019 од 06.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута) у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 од „Сомбор-гас“ д.о.о., предузеће за изградњу гасовода и дистрибуцију природног гаса, број 256/20 од 07.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта (од улице Зорана Гомирца до Гаковачког пута) у Сомбору, на катастарским парцелама број 11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2 издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број А335-236098/2-2020 од 10.08.2020.године;
- Услови за пројектовање објекта: изградња канализације отпадних вода у делу улице Сремског фронта, од улице З.Гомирца до Гаковачког пута, на кат.парц.бр.11193/7, 11594, 11595, 11597/1, 11597/2, 11598/1 и 11598/2 К.О.Сомбор-2, у Сомбору, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-220458/1 од 11.08.2020.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-1/2020/50-XVI од 15.08.2020.године;
- Саобраћајно-технички услови за израду техничке документације издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 1206/2020 од 06.08.2020.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране Ј.К.П. „Енергана“ Сомбор, број мз-39/20-ус од 19.08.2020.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) пуномоћа, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 02-24/6-2020 од 28.07.2020.године, потписано квалификованим електронским потписом овлашћеног лица Лидија Марталић;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћење, дато од стране Градско веће под бр.06-5/2020-III од 15.01.2020.године.

## **VIII. 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” број 8/2017).

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

Инфраструктуру у предметном простору неопходно обележити и извршити геодетско снимање трасе пре затрпавања рова у року од 24 часа.

## **IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта, неопходно је придржавати се свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

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

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

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

Предметну инсталацију пројектовати тако да својим положајем и изградњом не угрожава постојећи режим одводње атмосферске воде у улици, да не угрожавају постојеће и планиране објекте као и планиране намене коришћења замљишта, да се подземни простор и грађевинско земљиште рационално користе, да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре.

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 и Телеком Србија Извршна јединица Сомбор о датуму отпочињања радова, ради контроле извођења радова.

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, 52/2011-др.закони и 99/2011-др.закон), 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.

Идејни пројекат треба да буде у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи 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.

Локацијски услови (за изградњу канализације отпадних вода) 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/2020).

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.73/2019).

Положај инсталација планирати тако да не угрожавају стабилност јавног пута нити да угрожавају несметано одвијање саобраћаја и одржавање на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу (пешачке и бицикличке стазе, паркинге и сл.).

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

**Локацијски услови важе 2 године 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 и 95/2018-аутентично тумачење), **инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари, и то:**

- износ од **11.878,8 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број предрачуна 135516, Прималац ЕПС"Дистрибуција Београд", огранак ЕД"Сомбор", Сврха уплате – услови за пројектовање
- износ од **4.059,98 динара**, на текући рачун 325-9500700044183-51, Позив на број 90020099, Прималац Телеком Србија.

**Х. 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.68/2019), 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.68/2019).

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020), поднето је и Идејно решење (0-главна свеска и 3-пројекат хидротехничких инсталација) израђено од стране АД „Војводинапројект“ Нови Сад, број техничке документације главне свеске Е-Х/1291-ИДР-0 и за пројекат хидротехничких инсталација Е-Х/1291-ИДР-3, из јула 2020.године, главни пројектанти Игор Радовић, дипл.грађ.инж.(лиценца број 314 N729 14).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу чл.18.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., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин.изн., 86/2019 и 90/2019-испр.).

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, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016, 75/2018, 73/2019 и 15/2020), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

**ДОСТАВИТИ:**

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
  - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
  - Д.о.о.„Сомбор-гас“ Сомбор
  - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
  - ЕД „Сомбор“ Сомбор
  - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
  - ЈКП „Простор“ Сомбор
  - ЈКП „Енергана“ Сомбор
3. Архиви

**НАЧЕЛНИК,  
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.**