

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
Одељење за просторно планирање, урбанизам  
и грађевинарство  
Број: ROP-SOM-1716- LOC-1/2019  
Интерни број: 353-27/2019-V  
Дана: 25.02.2019. година  
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Средње техничке школе [REDACTED] у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57 и члана 215. 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 и 83/2018), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Плана детаљне регулације централне зоне – Венац у Сомбору ("Сл.лист Града Сомбора", број 3/2009), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора" број 27/2016) и по овлашћењу Начелника Градске управе Града Сомбора под бројем 031-99/2017-VI/01 од 29.08.2017. године, издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ДОГРАДЊУ, АДАПТАЦИЈУ И РЕКОНСТРУКЦИЈУ ФИСКУЛТУРНЕ САЛЕ  
у Средњој техничкој школи [REDACTED] на катастарској парцели  
број 3876/1 К.О. Сомбор-1

### I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела број 3876/1 К.О. Сомбор-1 је већ формирана изграђена грађевинска парцела површине 3.642,00м<sup>2</sup>, што је утврђено увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копије плана са подземним инсталацијама број 952-04-095-1066/2019 од 01.02.2019. године.

На предметној парцели на основу Копији плана, постоји изграђени следећи објекти: објекат број 1 (зграда средњег образовања) површине 1.026,0м<sup>2</sup>, објекат број 2 (зграда средњег образовања) површине 269,0м<sup>2</sup>, објекат број 3 (помоћна зграда) површине 102,0м<sup>2</sup> и објекат број 4 (помоћна зграда) површине 32,0м<sup>2</sup>.

За изградњу предметног објекта потребно је извршити уклањање приземног дела постојеће фискултурне сале изграђене од азбест-цементних плоча. Приликом уклањања објекта потребно је придржавати се Правилника о поступању са отпадом који садржи азбест („Сл.гласник РС“, број 75/2010).

### II. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за доградњу, адаптацију и реконструкцију фискултурне сале [REDACTED], на катастарској парцели број 3876/1 К.О. Сомбор-1, је План детаљне регулације централне зоне – Венац у Сомбору ("Сл.лист Града Сомбора", број 3/2009).

### III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Плану детаљне регулације централне зоне „Венац“ у Сомбору, предметна парцела број 3876/1 К.О. Сомбор-1 се налази у блоку број XV.

Блок XV је намењен пијаци, верским функцијама, образовању и мешовитим градским функцијама. **Предметна парцела је намењена образовању.**

Простор Венац је евидентиран као просторно културно-историјска целина „Историјско језгро Сомбор-Венац“ проглашена је културним добром од великог значаја („Сл.лист АПВ 25/91).

#### **Извод из Плана детаљне регулације Централне зоне "Венац" у Сомбору:**

##### **Школство**

Функција школства се налази у блоковима III, IV, V, IX, XI, XIII, XV, XVIII, XXI, XXIII, XXVI. У Венцу постоје две предшколске установе, три основне школе, две средње школе, музичка средња школа и школа за образовање одраслих.

**IV. НАМЕНА:** На предметној парцели је планирана доградња, адаптација и реконструкција физкултурне сале, спратности Су+П. Сутеренски део објекта остаје у даљој употреби, с тим што ће се исти адаптирати и реконструисати. Нова физкултурна сала (сама физкултурна сала) ће имати димензије 26 x 15м и унутрашњу висину од око 6м.

Постојећи сутеренски део објекта се дограђује на тај начин да део дограђеног дела објекта представља теретану, а део дограђеног дела објекта представља школску оставу, до које постоји приступ са дворишне стране. Изнад сутеренског дела предвиђа се изградња физкултурне сале са свлационицама, просторијом за наставника и санитарним чворовима, као и ходника који представља топлу везу између постојећег објекта школе и физкултурне сале. За везу између објекта у којем се одвија настава и физкултурне сале предвиђа се изградња топлог ходника, тако да ученици могу да оду у физкултурну салу у одећи у којој су на настави по лошим временским условима.

Укупна бруто површина земљишта под објектом – заузетост износи 681,0м<sup>2</sup>, док ће укупна бруто површина дограђеног дела објекта са сутереном износити ~1318,0м<sup>2</sup>. Укупна нето површина објекта износи 1083,45м<sup>2</sup>.

Планирани објекат је В категорије и има класификациони број 126331 (зграде средњих и осталих школа).

##### **V. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:**

Постојећа регулациона линија (РЛ1) је на југозападној страни предметне парцеле, према улици Трга цара Лазара (број катастарске парцеле 3928 К.О.Сомбор-1).

Постојећа регулациона линија (РЛ2) је на југоисточној страни предметне парцеле, према пијаци - јавно грађевинско земљиште (број катастарске парцеле 3929/1 К.О.Сомбор-1).

Грађевинска линија (ГЛ1) планираног објекта је паралелно удаљена од регулационе линије (РЛ2) за ~1,21м.

Грађевинска линија (ГЛ2) је паралелно удаљена од регулационе линије (РЛ1) за ~35,69м.

##### **VI. УСЛОВИ И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:**

Култура, **образовање**, туризам угоститељство и услуге - за ову врсту објеката важе правила која се односе на мешовити градске функције.

**Врста и намена објеката:** Предметна парцела је намењена образовању. Постојећи објекат школе (обј.бр.1 из копије плана) је главни објекат на парцели и намењен је средњем образовању. Објекат бр.2 из копије плана (намењен је средњем образовању) се реконструише и дограђује, да би задовољио минималне захтеве у погледу функционисања физкултурне сале.

**Положај објекта на парцели:** Постојећи објекат средње техничке школе (обј.бр.1 у копију плана) се налази на РЛ1 и на РЛ2.

Грађевинску линију основног корпуса физкултурне сале, димензија 28,57 x 16,0м, висине слемена 9,87м, лоцирати на позицију грађевинске линије постојеће физкултурне сале према суседној парцели (југоисточна страна објекта). Југозападну грађевинску линију физкултурне сале позиционирати на дистанци од 1,20м у односу на грађевинску линију постојећег објекта школе, а све у складу са Решењем-мере техничке заштите од Покрајинског завода за заштиту споменика културе Петроварадин, бр.03-361/2-2015 од 28.01.2016.год.

**Дозвољени индекс заузетости и индекс изграђености парцеле:** Индекс заузетости грађевинске парцеле је максимално 0,8, а индекс изграђености 3,2.

**Дозвољена спратност и висина објеката:** Планирана спратност предметног објекта је Су+П.

**Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели:** Капије на регулационој линији се не могу отварати ван регулационе линије. Ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује.

Бочне стране и задња страна грађевинске парцеле могу се оградити живом зеленом оградом, транспарентном оградом или зиданом оградом до висине максимално 2,0м. Одводња атмосферских падавина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

**Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила:** У оквиру ове зоне за сваку грађевинску парцелу мора се обезбедити колско-пешачки прилаз мин.ширине 2,5м. Колски приступ предметној парцели је обезбеђен постојећим колским прилазом из Трга цара Лазара (парц.бр.3928 К.О.Сомбор-1).

**Заштита суседних објеката:** Изградња објеката у низу – односно у прекинутом низу може се дозволити уз услов да се не наруши граница парцеле до које се гради објекат. Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле.

Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

- транспарентне конзолне надстрешнице у зони приземне етаже мање од 2,0 м по целој ширини објекта са висином изнад 2,5 м,
- конзолне рекламе мање од 1,2 м на висини изнад 2,5 м.

Грађевински елементи као еркери, дократи, балкони, узлазне надстрешнице без стубова, на нивоу првог спрата могу да пређу грађевинску линију и то:

- на делу објекта према регулационој линији мање од 1,2 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља,
- на делу објекта према бочном дворишту мање од 0,6 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља,
- на делу објекта према задњем дворишту (најмањег растојања од стражње линије суседне грађевинске парцеле од 5,0 м) мање од 1,2 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% стражње фасаде изнад приземља.

Грађевински елементи испод коте тротоара - подрумске етаже, могу прећи регулациону линију рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада и то:

- степениште у пешачкој зони (осим на Главној улици), може да прелази регулациону линију, уз услов да је паралелно са фасадом, оградено у свему према условима надлежне установе за заштиту споменика. На јавној површини мора да остане слободан простор од минимум 3,0м за пролаз возила хитне помоћи, полиције и ватрогасних возила,
- стопе темеља и подрумски зидови мање од 0,15 м до дубине од 2,6 м испод површине тротоара, а испод те дубине мање од 0,5 м,
- шахтови подрумских просторија до нивоа коте тротоара мање од 1,0 м.

Отварање отвора на просторијама за становање и пословним просторијама на бочним фасадама може се дозволити ако је међусобан размак између објеката (укупно са испадима) једнак или већи од 2,5 м. Ако је међусобни размак од 0,0 м до 2,5 м дозвољено је отварање отвора на просторијама уз услов да доња kota на коју се поставља отвор буде једнака или виша од 1,8 м. (парапет).

Изградњом крова не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

#### **Архитектонско, односно естетско обликовање појединих елемената објеката :**

Приликом архитектонског обликовања фасада и избора материјала и боја потребно је обратити се за услове надлежне установе за заштиту споменика културе.

Обавезна је израда косог крова. Кровни покривач у зависности од нагиба кровне конструкције. Изузетак су кровне терасе и озелењени кровови.

Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле и окружења.

**Услови за обнову и реконструкцију објекта:** Обнова и реконструкција постојећих објеката може се дозволити под следећим условима:

- реконструкција постојећих објеката може се дозволити ако се извођењем радова на објекту неће нарушити услови дати Планом;
- ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња постојећег објекта;
- замена постојећег објекта новим објектом може се дозволити у оквиру услова датих Планом;
- адаптација постојећих објеката се може дозволити у оквиру намена датих Планом.

**Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносне и друге услове:** На свакој грађевинској парцели или у објекту, мора се обезбедити бетонирани простор за постављање контејнера за комунални отпад. Лоцирање бетонираног простора за контејнере на парцели мора да буде тако да се омогући лак приступ надлежне комуналне службе.

Одвођење фекалних вода је обавезно затвореним канализационим системом којим је Венац у потпуности покривен.

Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације. Извођење радова може се вршити под условом да се не изазову трајна оштећења, загађивање или на други начин деградирање животне средине.

На свакој грађевинској парцели мора се обезбедити од укупних слободних површина минимално 30% озелењених површина. У изузетним случајевима, озелењавање може да се изврши и на крову, ако за то не постоји могућност на парцели.

Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећим Закономима и Правилницима који регулишу конкретну област. При пројектовању и извођењу радова на објектима, код избора материјала, имати у виду специфичност функционалне намене објеката из аспекта коришћења, одржавања и обезбеђења санитарно-хигијенских услова.

Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. При пројектовању и изградњи вишепородичних стамбених објеката морају се обезбедити услови за сигурну евакуацију људи у случају пожара, као и уређаји и средстава за гашење пожара. Вишепородични стамбени објекти, пословни објекти (односно пословни простори) намењени јавном коришћењу као и прилази до истих морају бити урађени у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица.

При пројектовању и изградњи нових главних објеката у овој зони неопходно је са аспекта изградње склоништа допунске заштите, поштовати услове надлежних институција.

## **VII. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :**

Прикључења објекте на објекте инфраструктуре пројектовати и изводити у складу са законским прописима који регулишу ову материју и условима за пројектовање добијених од надлежних јавних предузећа:

– Техничка информација и услови за доградњу, адаптацију и реконструкцију физкултурне сале у Средњој техничкој школи у Сомбору, издати од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/007-2019 од 06.02.2019. године;

– Услови за пројектовање и прикључење, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-41217-19 од 06.02.2019. године;

**Објекат се прикључује на водовод и канализацију.** Постоји изграђен водоводни прикључак пречника Ø 20мм и водомер на датој адреси за средњу техничку школу. На постојећи прикључак је могуће прикључити објекте који су предвиђени за доградњу, адаптацију и реконструкцију физкултурне сале. Уколико постојећи водоводни прикључак не одговара, пројектовати нови водоводни прикључак и предвидети изградњу прикључка на водоводну линију ЛИВ Ø100.

Постојећи објекат средње техничке школе је прикључен на јавну мрежу канализације за отпадне воде ПВЦ Ø 250 и могуће је на исти прикључити објекте који су предвиђени за доградњу и адаптацију. Уколико постојећи канализациони прикључак не одговара, потребно је предвидети и пројектовати нови канализациони прикључак за отпадне воде.

Прикључак на јавни водовод и канализацију за отпадне воде пројектовати и извести у складу са Техничком информацијом и условима прикључења, издатим од стране ЈКП “Водоканал” Сомбор, број: 04-11/007-2019 од 06.02.2019. године.

**Канализација за атмосферске воде:** Одвођење атмосферских вода решити у складу са техничком информацијом и условима издатим од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-1/2019/5-XVI од 12.02.2019. године.

**Електроинсталације:** Трофазно прикључење дограђеног и адаптираног објекта физкултурне сале на постојеће мерење, извршити у свему према Условима за пројектовање и прикључење издатим од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-41217-19 од 06.02.2019. године, који прописују услове које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак. Трошкови прикључења на дистрибутивни електроенергетски систем износи 0,00 РСД.

### **VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:**

- Идејно решење (0-главна свеска и 1-пројекат архитектуре) израђено од стране Бироа за пројектовање и услуге Ђенђи Кох пр. Сомбор, [REDACTED] број техничке документације 02/2019 од јануара 2019. године, главни пројектант Годнич Силард, дипл.инж.арх.(лиценца број 300 L516 12);
- Копија плана са подземним инсталацијама издата од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-095-1066/2019 од 01.02.2019. године;
- Техничка информација и услови за доградњу, адаптацију и реконструкцију физкултурне сале у Средњој техничкој школи у Сомбору, издати од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/007-2019 од 06.02.2019. године;
- Услови за пројектовање и прикључење, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-41217-19 од 06.02.2019. године;
- Услови у погледу мера заштите од пожара издати од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-2114/19-1 од 13.02.2019. године;
- Услови за предузимање мера техничке заштите за доградњу, адаптацију и реконструкцију физкултурне сале Средње техничке школе, издати од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, број 03-78/2-2019 од 06.02.2019. године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације везано за атмосферску канализацију, издата од стране Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-1/2019/5-XVI од 12.02.2019. године;

### **IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :**

У фази израде пројекта за грађевинску дозволу неопходно је придржавати се опшних и посебних услова за доградњу, адаптацију и реконструкцију физкултурне сале те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Приликом пројектовања и извођења објекта неопходно је испоштовати све мере заштите од пожара у складу са Условима у погледу мера заштите од пожара од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-2114/19-1 од 13.02.2019. године.

Сходно члану 123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/15 и 96/16) и члана 33 став 1 тачка 13. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09 и 20/15) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објеката за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

Приликом пројектовања и извођења предметног објекта обавеза је свих субјеката заштите од пожара да предвиде и спроведу све мере заштите од пожара предвиђене Законом о заштити од пожара и техничким прописима који се односе на ову врсту објеката.

Приликом пројектовања и извођења радова на доградњи, адаптацији и реконструкцији физкултурне сале, морају бити испоштовани сви Услови за предузимање мера техничке заштите, издати од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, број 03-78/2-2019 од 06.02.2019. године.

Инвеститор је у обавези да обавести Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин седам дана пре почетка радова ради надзора над извођењем радова.

У оквиру своје надлежности, Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин оствариваће увид у спровођење мера техничке заштите током извођења радова на објекту.

Пројекат за грађевинску дозволу треба да буде у складу са одрадбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) и подзаконским прописима.

Пројекат обавезно садржи и изјаву главног пројектанта, одговорног пројектанта и вршиоца техничке контроле, којом се потврђује да је пројекат израђен у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке у складу са чланом 118а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018).

Зграда која за своје функционисање подразумева утрошак енергије, мора бити пројектована, изграђена, коришћена и одржавана на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства зграда. Енергетска својства утврђују се издавањем сертификата о енергетским својствима зграда који издаје овлашћена организација која испуњава прописане услове за издавање сертификата о енергетским својствима зграда. Сертификат о енергетским својствима зграда чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе.

Уз пројекат за грађевинску дозволу прилаже се и елаборат енергетске ефикасности, израђен према прописима о енергетској ефикасности зграда. Елаборат не подлеже техничкој контроли, већ техничка контрола само проверава примену мера предвиђених елаборатима у пројектима.

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

Локацијски услови важе две 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), **инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари, и то:**

- **износ од 4.892,40 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број прерачуна 81, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Трошкови обраде предмета;

**Х. Уз захтев за издавање ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ**, који се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чланом 3 и 16 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), и то:

- Извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;

- Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;

- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнади за Централну евиденцију;

- И одговарајућа документација прописано чланом 16 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017);

Катастарска парцела број 3876/1 Сомбор-1 испуњава услове за грађевинску парцелу.

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 1-пројекат архитектуре) израђено од стране Бироа за пројектовање и услуге Ђенђи Кох пр. Сомбор, број техничке документације 02/2019 од јануара 2019. године, главни пројектант Годнич Силард, дипл.инж.арх.(лиценца број 300 L516 12).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/2015,106/15, 32/16, 60/16 и 75/2018), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу члана 18. 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, 57/2014, 45/2015, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/2018 и 95/2018).

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
  - ЕД „Сомбор“ Сомбор
  - ЈКП „Водоканал“Сомбор
  - МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
  - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора
  - Покрајински завод за заштиту споменика културе Петроварадин
3. Архиви

**ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИКА,**

**Драгана Репар, дипл.инж.грађ.**