

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-35242-LOC-2/2020
Инт.број: 353-48/2020-V
Дана: 06.03.2020.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Слађане Кронић из Сомбора, овлашћеног лица инвеститора Града Сомбор, Трг цара Уроша број 1, 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“, бр.35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019), 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, 13/2019) и чл. 12. и 21. Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора" бр.27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за РЕКОНСТРУКЦИЈУ И ДОГРАДЊУ СПОЉАШЊЕ ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ СА
ПУМПНОМ СТАНИЦОМ
у комплексу Опште болнице „Др.Радивој Симоновић“
у Сомбору, у ул.Војвођанска број 75, на катастарској парцели број 2018/1 К.О.Сомбор-1

I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела бр.2018/1 К.О.Сомбор-1 је већ формирана изграђена грађевинска парцела површине 53.721,0m² а која површина је утврђена увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копија плана бр.952-04-095-2068/2020 од 13.02.2020.год.

II. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште болнице „Др.Радивој Симоновић“, у Сомбору, у ул.Војвођанска број 75, на кат.парц.бр.2018/1 К.О.Сомбор-1 је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 („Сл.лист општине Сомбор“, бр.5/2007).

III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Генералном плану Града Сомбора парцела бр.2018/1 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 49. Блок је намењен породичном становању и за услужно, производне и складишне функције. У блоку се налази болница.

Предметна парцела је намењена болници.

IV. НАМЕНА: На предметној парцели планирана је реконструкција и доградња спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште Болнице „Др.Радивој Симоновић“ у Сомбору.

Дужина хидрантске мреже ~1.552,0m, пречника DN 160, DN 110, DN 90. Спољашња хидрантска мрежа пројектована је као прстенаста, од полиетиленских водоводних цеви високе густине номиналног притиска 10 бар – РЕНД 100 NP 10.

Нето површина пумпне станице је ~19,91m².

Бруто површина пумпне станице је ~22,22m².

Објекат је категорије Г, класификациони број спољашња хидрантска мрежа је 222210 – учешће у укупној површини објекта је 0,01%, класификациони број објекта пумпне станице је 222220– заступљеност у објекту је 99,99%.

V. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:

Постојећа регулациона линија (РЛ₁) је на источној страни предметне парцеле број 2018/1 К.О.Сомбор-1, према јавној површини улици Војвођанска, постојећа регулациона линија (РЛ₂) је на јужној

страни предметне парцеле према јавној површини улици Солунских бораца, док се постојећа регулациона линија (РЛ₃) налази на западној страни предметне парцеле према јавној површини улици Симе Матавуља.

Грађевинска линија (ГЛ₁) пумпне станице удаљена од регулационе линије (РЛ₂) за 5,77m.

VI. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

ЦЕНТРАЛНА ЗОНА И МРЕЖА ЈАВНИХ ОБЈЕКТА

Централни градски садржаји су углавном заступљени у оквиру предметне централне зоне града, где ће се и даље налазити са пословним, стамбено пословним објектима са концентрисаним садржајима различитих намена: управом и администрацијом, културом, образовањем, дечијом заштитом, пословним просторима, трговинама и сл, са делатностима, које су у свим аспектима прилагођене локацијским условима градског центра као и пешачке зоне.

Здравствена заштита становништва ће се и даље одвијати на нивоу примарне и специјалистичке здравствене заштите, капацитетима Медицинског центра при Градској болници и Неуропсихијатријској болници, односно мреже здравствених станица на постојећим локацијама.

За садржаје који су везани са друштвеним центром, а налазе се на простору осталих зона основне намене, неопходно је извршити усклађивање са условима који важе у предметним зонама основне намене као што су: становање, радне зоне и сл.

Услови за реконструкцију објеката

Реконструкција постојећих објеката може да се дозволи под следећим условима:

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

Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносне и друге услове: Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације. Изградња објеката, извођење радова, односно обављање производне и складишне делатности, може се вршити под условом да се не изазову трајна оштећења, загађење или на други начин деградирање животне средине.

На свакој грађевинској парцели мора се обезбедити простор за постављање контејнера за комунални отпад, као и простор за отпад настао у току технолошког процеса, у складу са важећим прописима за прикупљање истог. Лоцирање бетонираних простора за контејнере на парцели мора да буде тако да се омогући лак приступ.

Одвођење фекалних вода мора се решити затвореним канализационим системом који ће се прикључити на насељску канализациону мрежу.

Отпадне воде настале у технолошком процесу производње, пре упуштања у насељску канализацију, пречистити на сепаратору уља и масти.

Атмосферске воде са кровова објеката и условно чисте воде са манипулативних површина (без масноћа) се могу упустити у отворену каналску мрежу положену уз уличне саобраћајнице.

Сви објекти морају бити изграђени, односно реконструисани у складу са важећим Закономима и Правилницима који регулишу конкретну област. При избору материјала за градњу објеката мора се имати у виду специфичност функционалне намене објекта са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова и противпожарне заштите.

Пословни објекти 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.

Новопроектвана спољна хидрантска мрежа пројектована је као прстенаста, од полиетиленских водоводних цеви високе густине номиналног притиска 10 бар – РЕНД 100 NP 10. Разводна мрежа формирана је од два прстена унутар круга комплекса. Цевоводи су највећим делом трасирани кроз зелене површине, делом стазама око објеката.

Пројектом је предвиђено да се објекат снабдева водом само преко прикључка Ø100 у улици Солунских бораца.

Спољном хидрантском мрежом су покривени сви објекти у оквиру ужег и ширег круга комплекса. Укупна дужина мреже је 1.552,0 m. Ширина рова за полагање цеви износи DN+0,60m, а минимално 0,8m. Просечна дубина укопавања цевовода је 1m. У циљу заштите цевовода од смрзавања предвиђен је надслој изнад темена цеви од мин. 0,8m. Цеви се полажу на слој песка дебљине d=10cm, а ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 10cm.

Пројектом је предвиђена потпуна реконструкција како хидрантске мреже, тако и свих хидраната и замена хидрантских ормара за смештај неопходне опреме, новим.

Према против пожарним прописима за ову врсту и димензије објекта предвиђен је истовремени рад два унутрашња хидранта (2x2.5 l/s) укупног капацитета 5 l/s и 2 спољашњих хидраната.

Предвиђено је постављање постројења за повишење притиска у оквиру посебног објекта пумпне станице. Димензије објекта су 4,24m x 5,24m. Бруто површина објекта је 22,22 m², а нето површина 19,91 m². Обим објекта је 18,96 m. Највиша тачка чисте висине је на 4,37 m, а најниже је 3,94 m. Завршна обрада пода је цементна кошуљица, док је плафон кровни панел. Фасадни зидови се изводе од челичних фасадних сендвич панела - испуна камена вуна, дебљине 12 cm, отпорности на пожар 120 минута.

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:

- Техничке информације, услови за пројектовање и прикључење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са препумпном станицом комплексу Опште болнице „др. Радивој Симоновић“ у Сомбору, улица Војвођанска број 75, на катастарској парцели број 2018/1 К.О.Сомбор-1 од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/015-2020 од 19.02.2020.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 217-3001/20-1 од 21.02.2020.године;
- Услови за пројектовање објекта: реконструкција и доградња спољне хидрантске мреже са пумпном станицом у оквиру комплекса Опште болнице „Др.Радивој Симоновића“, улица Војвођанска број 75, на кат.парц.бр.2018/1 К.О.Сомбор-1 од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-56084/3 од 25.02.2020.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште болнице „Др.Радивој Симоновић“ у Сомбору, ул.Војвођанска број 75, на катастарској парцели број 2018/1 К.О.Сомбор-1 од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-64465/2-2020 од 28.02.2020.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште болнице „Др. Радивој Симоновић“ у Сомбору у улици Војвођанска број 75 . на катастарској парцели број 2018/1 К.О. Сомбор-1 од Д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор, број 72/20 од 05.02.2020.год.

Водовод и канализација: У улици Солунских бораца налази се водоводна линија АС DN 300 mm (магистрални доводник воде) чија је позиција са преке стране улице, у зеленом појасу у односу на предметни објекат, а са које се одваја линија АС DN 150 mm и пролази испод пута до водоводног шахта са четвртастим затварачем, а од њега десно на удаљености око 3 m је водомерни шахт са округлим поклопцем, оба у зеленом појасу поред пешачке стазе наспрам болничког паркинга. У водомерном шахту се налази водомер DN 100. Улична линија канализације отпадних вода делимично изграђена, профила АС DN 250 mm и АС DN 300 mm. Дубина укопавања водовода је око 1,00-2,00m од површине терена.

Постоје услови за прикључење на водоводну линију АС DN 300 mm. У даљој разради пројекта потребно је пројектовати нови прикључак за објекат и предвидети **раздвајање потрошње за санитарне потребе и хидрантску мрежу** унутар шахта. На основу хидрауличног прорачуна одредити величину прикључка и потребних водомера за планирану потрошњу воде и за хидрантску мрежу. **Нови обједињени прикључак за санитарне и хидрантске потребе може бити максимално до DN 200 mm.**

Прикључак на јавни водовод извести према техничкој информацији надлежног јавног предузећа ЈКП „Водоканал“ Сомбор.

Вредност уличног дела прикључка на водоводну мрежу, који изводи ЈКП „Водоканал“ Сомбор је око 600.000,00 динара без ПДВ.

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска, 1-пројекат архитектуре и 3-пројекат хидротехничких инсталација) урађено од стране „СЕЕFOR“ д.о.о., [REDACTED], Београд, број техничке документације је 26-4783/ИДР/0, 26/4783/ИДР/1/ и 26-4783/ИДР/3/ из септембра 2019.године, главни пројектант Милош Салета, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 L0516 12);
- Копија плана од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-095-2068/2020 од 13.02.2020.год.;
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-095-2068/2020 од 13.02.2020.год.;

- Техничке информације, услови за пројектовање и прикључење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са препумпном станицом комплексу Опште болнице „др. Радивој Симоновић“ у Сомбору, улица Војвођанска број 75, на катастарској парцели број 2018/1 К.О.Сомбор-1 од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/015-2020 од 19.02.2020.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 217-3001/20-1 од 21.02.2020.године;
- Услови за пројектовање објекта: реконструкција и доградња спољне хидрантске мреже са пумпном станицом у оквиру комплекса Опште болнице „Др.Радивој Симоновића“, улица Војвођанска број 75, на кат.парц.бр.2018/1 К.О.Сомбор-1 од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-56084/3 од 25.02.2020.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште болнице „Др.Радивој Симоновић“ у Сомбору, ул.Војвођанска број 75, на катастарској парцели број 2018/1 К.О.Сомбор-1 од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-64465/2-2020 од 28.02.2020.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за реконструкцију и доградњу спољашње хидрантске мреже са пумпном станицом у комплексу Опште болнице “Др. Радивој Симоновић“ у Сомбору у улици Војвођанска број 75 . на катастарској парцели и број 2018/1 К.О. Сомбор-1 од Д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор, број 72/20 од 05.02.2020.год.;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) пуномоћа дато од стране в.д.директора Опште болнице „Др.Радивој Симоновић“ Сомбор под бројем 24-617/2020 од 29.01.2020.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћења, дато од стране Градоначелника Града Сомбора, бр.031-120/2018-II од 24.12.2018.год.;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћења, дато од стране Начелника Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, бр.352-112/2020-XVI од 10.02.2020.год.

IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

У фази израде идејног пројекта неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу хидрантске мреже и пумпну станицу, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Локацијски услови представља 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, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020).

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 217-3001/20-1 од 21.02.2020.године. Сходно чл.123 Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 113/15 и 96/16) и чл. 33 ст. 1 тч. 13 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта. Пројектна документација за извођење објекта не мора да садржи Главни пројекат заштите од пожара у складу са чланом 31 став 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр.111/09, 20/15 и 87/18). Податак о потребној количини воде за гашење пожара за предметне објекте, неопходан за израду пројектне документације, усвојити из Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара "Сл. гласник РС" број 3/18.

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.

Обзиром да за комплекс не постоји ажуриран катастар подземних инсталација, неопходно је пре прочетка радова извршити трасирање и обележавање постојећих подземних инсталација и објекта коришћењем одговарајућих инструмената „трагача“ или „шлицовањем“, тј. пажљивим ручним ископом. Мора се утврдити тачан ситуациони и висински положај подземних инсталација како би се одредио начин заштите истих.

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.

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.

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.72/2018).

Одговорни пројектант је 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 5.160,00 динара**, на рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/015-2020, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију;
- **износ од 5.048,40 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број 8А.1.1.0.-Д07.07.-56084/1, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Услови за пројектовање
- **износ од 11.164,96 динара**, на текући рачун 325-9500700044183-51, Позив на број 90016453, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију
- **износ од 4.000,00 динара**, на текући пословни рачун 160-10883-19, Позив на број 204 300, Прималац „Сомбор-гас“ д.о.о., Сврха уплате – Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење у Сомбору у улици Војвођанска број 7. К.П. 2018/1 К.О. Сомбор-1.

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, 1-пројекат архитектуре и 3-пројекат хидротехничких инсталација) урађено од стране „СЕЕFOR“ д.о.о., [REDACTED], Београд, број техничке документације је 26-4783/ИДР/0, 26/4783/ИДР/1/ и 26-4783/ИДР/3/ из септембра 2019.године, главни пројектант Милош Салета, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 L0516 12).

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 чл.27а. тачка 2. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник

РС", број 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016 и 75/2018), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору

2. Имаоцима јавних овлашћења:

- ЈКП „Водоканал“ Сомбор
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
- ЕД „Сомбор“ Сомбор
- Телеком Србија
- Д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор

3. Архиви

НАЧЕЛНИК,
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.