

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: РОР-SOM-8443-ЛОСН-2/2020
Инт.број: 353-143/2020-V
Дана: 03.06.2020.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Орловић Горана из Новог Сада, а у име инвеститора „VIMAL SUNCE“ доо, 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“, 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 План генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5 („Сл.лист Града Сомбора“, број 6/2013), чл. 12. и 21. Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора" бр.27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ РЕЗЕРВОАРА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ од 28m³ у Сомбору, Стапарски пут бб, на кат.парц.бр.10040/12 К.О.Сомбор-1

I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела бр.10040/12 К.О.Сомбор-1 је већ формирана изграђена грађевинска парцела површине 166.996,0m² а која површина је утврђена увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копија плана бр.952-04-095-6562/2020 од 08.05.2020.год.

II. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу резервоара за складиштење суморне киселине, у Сомбору, Стапарски пут бб, на кат.парц.бр.10040/12 К.О.Сомбор-1 је План генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5 („Сл.лист Града Сомбора“, број 6/2013).

III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Плану генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5 катастарска парцела број 10040/12 К.О.Сомбор-1 се налази у грађевинском реону града Сомбора, у блоку број XXXI. Блок је намењен радној зони-производњи.

IV. НАМЕНА: На предметној парцели је планирана изградња резервоар за складиштење суморне киселине.

Нето површина новопроектваног објекта је ~51,70m².

Бруто површина новопроектваног објекта је ~51,70m², од тога резервоар ~8,04m².

Запремина резервоара износи ~28,0m³.

Површина земљишта под објектом (темљна плоча) је ~51,70m², од тога резервоар је ~8,04m².

Објекат је категорије Г, класификациони број је 125211.

V. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:

Постојећа регулациона линија РЛ је северозападна граница предметне парцеле, према јавној површини – локални пут (парцела број 10036/2 К.О.Сомбор-1).

Грађевинска линија планираног објекта је паралелно одмакнута од регулационе линије (РЛ) за 74,0m.

VI. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА У РАДНОЈ ЗОНИ:

Врста и намена објекта: У оквиру грађевинске парцеле у радној зони дозвољена је изградња: управне зграде, производних, складишних објеката и паркинга.

Уз то, у оквиру грађевинске парцеле дозвољена је изградња пратећег објекта-портирнице са свим пратећим просторијама за портира(домара).

Објекти се могу градити као слободностојећи или објекти у низу, а све у зависности од техничко-технолошких процеса производње уз задовољавање прописаних услова заштите.

Уз главне објекте на грађевинској парцели у радној зони дозвољена је изградња помоћних објеката: гаража за путничка односно теретна возила, остава, котларница, бицикларника, типских трансформаторских станица, ограда, евентуално као прелазно решење бунара, водонепропусних бетонских септичких јама, цистерни за воду, ретензија, уређаја за пречишћавање отпадних вода и свих објеката који служе технолошком процесу.

Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле: Независно од намене, први услов за формирање грађевинске парцеле је да има приступ са јавног пута, да јој облик буде правилан и оптимално прилагођен потребама процеса рада.

Затечена парцелација блокова у обухвату плана је у већини случајева неправилног облика, због тога се предлаже урбана комасација, чиме ће се добити парцеле оптималне величине, облика и површина за изградњу објеката.

Евентуална деоба или спајање парцела ће се вршити Пројектом парцелације и препарцелације, а у складу са условима за образовање грађевинских парцела дефинисаних Планом.

Површина грађевинске парцеле износи минимално 2000,0 m² са ширином уличног фронта минимално 20,0m.

Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле: У зависности од технолошког процеса производње у оквиру конкретног радног комплекса грађевинска линија је одмакнута за минимално 5,0 m или више од регулационе линије.

Индекс заузетости и индекс изграђености грађевинске парцеле: Максималан дозвољени индекс заузетости на грађевинској парцели у радној зони је **0,7**. Минимални проценат зелених површина је **0,3**.

Максималан дозвољени индекс изграђености грађевинске парцеле је **1,6**.

Највећа дозвољена спратност објеката: Објекти су спратности:

Пословни, производни, услужни, сервисни, складишни и управне зграде максимално П+2.

Производни објекти могу да буду висине коју технолошки процес диктира (нпр. силоси).

Изградња помоћног објекта-котларница, гараже, оставе, бицикларник, септичке јаме, бунари и сл. - максималне спратности П+0.

Најмања дозвољена међусобна удаљеност објеката: Објекти могу да се граде као слободностојећи и у низу.

Изградња објеката у низу може се дозволити ако то технолошки процес производње захтева и ако су задовољени услови противпожарне заштите.

Међусобни размак слободностојећих главних објеката је минимално половина висине вишег објекта, с тим да међусобни размак не може бити мањи од 5,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели: На грађевинској парцели у радној зони поред главних и помоћних објеката дозвољена је изградња пратећег објекта (портирнице).

Висина ограде којом се ограђује радни комплекс не може бити виша од 2,0m. Ограда на регулационој линији и ограда на углу мора бити транспарентна, односно комбинација зидане и транспарентне ограде.

Транспарентна ограда се поставља на подзид висине максимално 0,2m а код комбинације зидани део ограде не може бити виши од 0,9m.

Ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује.

Функционалне целине је дозвољено преграђивати у оквиру грађевинске парцеле под условом да висина те ограде не може бити већа од висине спољне ограде и да је обезбеђена проточност саобраћаја.

Капије на регулационој линији се не могу отварати ван регулационе линије.

Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила: За сваку грађевинску парцелу у оквиру ове зоне мора се обезбедити колски прилаз. Колски прилаз парцели је минималне ширине 5,0 m са минималним унутрашњим радијусом кривине од 7,0 m. У оквиру грађевинске парцеле саобраћајне површине могу да се граде под следећим условима:

- минимална ширина саобраћајнице је 3,5 m са унутрашњим радијусом кривине 5,0 m, односно са радијусом кривине од 7,0 m тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја због противпожарних услова,
- за паркирање возила за сопствене потребе у оквиру грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор за путничка, односно теретна возила. Број паркинг места треба да износи минимално половину броја запослених радника у првој смени. Ако тај број не може да се задовољи, могуће је „закупити“ број паркинга који недостаје на комерцијалним паркинзима на јавном или осталом земљишту у оквиру индустријског парка.

- уколико постоји продајни простор у оквиру производног комплекса, потребно је обезбедити 1 паркинг место на 70m^2 продајног простора.
- Превозна средства и радне машине које су неопходне у процесу рада, паркирати у границама комплекса уз поштовање норми организације и уређења парцеле.
- Потребно је обезбедити најмање једно место за паркирање тешко покретних и непокретних лица димензија $350 \times 500\text{cm}$. Ако је дупло паркинг место, димензије су 590×500 , са међупростором ширине мин 150cm .
- Паркинг за бицикле организовати унутар парцеле. Потребно је обезбедити довољну површину за смештај бицикала једнак броју запослених у првој смени.
- Поред изградње колских прилаза и пешачких стаза, морају се обезбедити и приступи за несметано кретање старих, хендикепираних и инвалидних лица. Прилазе објектима решити изградњом рампи минималне ширине 90cm и нагиба од 1:20 до 1:10, односно 8-10%, за кретање помоћних средстава инвалидних и лица са посебним потребама.

Заштита суседних објеката: Изградњом објеката на парцели и планираном делатношћу у оквиру парцеле не сме се нарушити животна средина.

Изградњом објекта уз бочне стране парцеле не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одводњавање атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

Зеленилом треба да се обезбеди изолација административних објеката од производних и складишних објеката, изолација пешачких токова као и заштита паркинг простора од утицаја сунца. Избор биљних врста одређује се према карактеристикама производње, концентрацији и карактеру штетних материја, односно њиховим еколошким функционалним и декоративним својствима.

Нивелацијом саобраћајних површина одводњу атмосферских падавина решити у оквиру парцеле на којој се гради.

Архитектонско, односно естетско обликовање појединих елемената објекта: Објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала који задовољава важеће прописе и стандарде, на традиционалан или савременији начин.

Кровна конструкција може бити од дрвета, челика или армираног бетона, а кровни покривач у складу са нагибом крова и у складу са важећим стандардима.

Фасаде објекта могу бити од материјала који задовољава важеће прописе и стандарде.

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

Услови за реконструкцију објеката: Реконструкција постојећих објеката и замена постојећих објеката новим објектом може да се дозволи под следећим условима: - 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.

На предметној парцели је планирана изградња резервоара за сумпорну киселину. Димензије темељне плоче су $7,3 \times 7,3 \text{ m}$, дебљине 50 cm . Површине темељне плоче је $51,70\text{m}^2$. Димензија резервоара су $\varnothing 3,0 \times 4,1 \text{ m}$ односно $\varnothing 3,2 \times 4,1 \text{ m}$ са изолацијом од минералне вуне. Укупна запремина је $V=28\text{m}^3$. Максимална висина објекта износи $\sim 4,60\text{m}$ (92.10). Кота приземља објекта $\pm 0,00$ (87.50). Удаљеност планираног објекта од објекта бр.73 је $5,0\text{m}$.

Планирани индекс заузетости парцела је $\sim 0,3$ (30,0%), а индекс изграђености је $\sim 0,30$.

VII. УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

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:

- Услови за пројектовање и прикључење, бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-124916/-20 од 18.05.2020.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за одвођење атмосферских вода од Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2020/31-ХVI од 20.05.2020.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број II-591/3-20 од 27.05.2020.године.

Водоводна и канализациона инфраструктура: Задржавају се постојећи прикључци и не очекује се повећање капацитета.

Канализација за атмосферске воде: Одвођење атмосферских вода решити унутар предметне парцеле и то прикључивањем на постојећи систем кишне канализације комплекса. Уколико су загађене

лаким течностима исте се морају одвојити у сепаратору масти, уља и лаким нафтних деривата. Такође, потребно је предвидети и све друге неопходне мере, како приликом пуњења резервоара из транспортног возила или у случају хаваријског изливања, просута киселина не би доспела у атмосферску воду.

У површинске и подземне воде, завраћено је уношење опасних и штетних материја и осталих загађујућих материја које могу угрозе квалитет (хемијски статус) тј.узроковати физичку, хемијску, биолошку или бактериолошку промену вода у складу са чл.97 Закон о водама, као и испуштање било какве воде осим условно чистих атмосферских и прећишћених отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода, а све у складу са Водним условима од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад.

Електроинсталације: Прикључење планираног објекта (резервоар за складиштење сумпорне киселине) извршити у свему према Условима за пројектовање и прикључење издатим од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, који прописују услове које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак.

Трошкови накнаде за прикључење износе 0,00 РСД.

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење – 0 главна свеска урађено од стране „ПТИ“ Нови Сад ДОО, број техничке документације П-240/Т-ИДР/ГС из марта 2020.године, главни пројектант Горан Орловић, дипл.инж.техн. (лиценца број 371 4482 03);
- Идејно решење – 1 пројекат архитектуре урађено од стране “Neimar projekt konsalting i inženjering” д.о.о., број техничке документације Е-ИДР-23-04/20 из априла 2020.године, одговорни пројектант Тамара Живанић, дипл.инж.арх. (лиценца број 300 О280 15);
- Идејно решење – 2 пројекат конструкције урађено од стране „ПТИ“ Нови Сад ДОО, број техничке документације П-240/АГ-ИДР из априла 2020.године, одговорни пројектант Мића Ћопић, дипл.инж.грађ. (лиценца број 310 3659 03);
- Идејно решење – 7 пројекат технологије урађено од стране „ПТИ“ Нови Сад ДОО, број техничке документације П-240/Т-ИДР из априла 2020.године, одговорни пројектант Горан Орловић, дипл.инж.техн. (лиценца број 371 4482 03);
- Прилог 10 (П-240/ИДР-ПР) урађено од стране „ПТИ“ Нови Сад ДОО, број техничке документације П-240/ИДР-ПР из априла 2020.године, одговорни пројектант Горан Орловић, дипл.инж.техн. (лиценца број 371 4482 03);
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-095-6562/2020 од 08.05.2020.год.;
- Стручно мишљење у вези потребе процене утицаја на животну средину од стране Одељење за пољопривреду и заштиту животне средине, Градске управе Града Сомбора под бројем 501-84/2020-XI дана 14.05.2020.године;
- Услови у погледу мера заштите од пожара од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-6644/20-2 од 21.05.2020.год.;
- Услови за пројектовање и прикључење, бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-124916/-20 од 18.05.2020.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за одвођење атмосферских вода од Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2020/31-XVI од 20.05.2020.године;
- Водне услове од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број П-591/3-20 од 27.05.2020.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћења, дато од стране инвеститора дана 04.03.2020.године.

IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

У фази израде пројекта за грађевинску дозволу неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу предметног објекта те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Обавеза инвеститора је да поднесе захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

Приликом пројектовања и извођења објекта неопходно је испоштовати све мере заштите од пожара у складу са Условима у погледу мера заштите од пожара, 09.28 број 217-6644/20-2 од 21.05.2020.године од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору. 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 и 20/15) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности

објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

Обавеза инвеститора је да писменим путем обавести ЈВП Воде Војводине Нови Сад, о почетку извођења радова, ради праћења утицаја радова са становишта њиховог утицаја на водне објекте, водни режим и квалитет подземних и површинских вода. **Инвеститор је у обавези, према члану 122. Закона о водама, да након изградње предметног објекта од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, прибави водну дозволу за цео комплекс, којом се утврђују начин, услови и обим коришћења вода, начин, услови и обим испуштања отпадних вода, складиштење и испуштање хазардних и других супстанци које могу загадити воду, као и услови за друге радове којима се утиче на вонни режим, а све у складу са Водним условима од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад.**

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.

Пројекат за грађевинску дозволу треба да буде у складу са одредбама 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) и подзаконским прописима.

Пројекат обавезно садржи и изјаву главог 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-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).

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 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 **2.810,00 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.

Х. Уз захтев за издавање ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чл.3 и 16 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019), 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“, 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, 2 пројекат конструкције и 7 пројекат технологије урађено од стране „ПТИ“ Нови Сад ДОО, број техничке документације П-240/Т-ИДР/ГС, Е-ИДР-23-04/20, П-240/АГ-

ИДР, П-240/Т-ИДР из марта 2020.године, главни пројектант Горан Орловић, дипл.инж.техн. (лиценца број 371 4482 03).

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.

Републичка административна такса по тарифном броју 1. и 171в. 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.) у износу од 4.070,00 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", 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:

- Одељење за пољопривреду и заштиту животне средине
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
- ЕД „Сомбор“ Сомбор
- Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове
- ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад

3. Архиви

НАЧЕЛНИК,
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.