

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-3446-LOC-1/2020
Инт.број: 353-52/2020-V
Дана: 13.03.2020.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Момира Антонића из Сремске Митровице, овлашћеног лица Привредног друштва за производњу гасне и енергетске опреме, инжењеринг и трговину „GasTeh“ друштво са ограниченом одговорношћу Инђија, који по пуномоћи заступа инвеститора „AGRO-CAR“ д.о.о. Станишић из Станишића, [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 Плана генералне регулације Станишић („Сл.лист Града Сомбора“ бр.2/2008), чл. 12. и 21. Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Сл.лист Града Сомбора" бр.27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ИНСТАЛАЦИЈА ПРОПАН БУТАН ГАСА (ТНГ) ЗА ПОТРЕБЕ СУШАРЕ
у Станишићу, ул.Ослобођења бб, на катастарској парцели број 3399/3 К.О.Станишић

I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела бр.3399/3 К.О.Станишић је формирана изграђена грађевинска парцела површине 9.429,0m² а која површина је утврђена увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копија плана бр.952-04-095-2200/2020 од 18.02.2020.год.

На предметној парцели, на основу увида у електронску базу података и Копији плана, постоји изграђени објекти: објекат бр.6 (објекат пољопривреде) површине 115,0m², објекат бр.10 (помоћна зграда) површине 7,0m², објекат бр.11 (силос) површине 72,0m², објекат бр.12 (силос) површине 72,0m², објекат бр.13 (објекат пољопривреде) површине 210,0m², објекат бр.14 (силос) површине 29,0m², објекат бр.3 (силос) површине 29,0m², објекат бр.16 (објекат пољопривреде) површине 16,0m², објекат бр.17 (силос) површине 71,0m², објекат бр.18 (силос) површине 71,0m², објекат бр.19 (објекат пољопривреде) површине 16,0m² и објекат бр.20 (објекат пољопривреде) површине 599,0m².

II. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу инсталација пропан бутан гаса (ТНГ) за потребе сушаре, у Станишићу, ул.Ослобођења бб, на катастарској парцели број 3399/3 К.О.Станишић је План генералне регулације Станишић („Сл.лист Града Сомбора“ бр.2/2008).

III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Плану генералне регулације Станишић предметна парцела се налази у блоку број 51. Блок се налази у северном делу насеља и намењен је за индивидуално становање, индустрија, заштитно зеленило. Предметна парцела се налази у делу блока намењеном за радне зоне.

IV. НАМЕНА: На предметној парцели планира се изградња три надземна резервоара за складиштење пропан-бутан гаса од по 5m³ (3x5m³) са претакачким мостом, испаривачко редуccionом станицом и гасоводом за потребе сушаре.

Планирани објекат је Г категорије (резервоари за нафту и гас) и има класификациони број 125212.

V. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:

Постојећа регулациона линија (РЛ) је на источној страни предметне парцеле број 3399/3 К.О.Станишић, према јавној површини – улици Ослобођења (катастарска парцела број 6176 К.О.Станишић).

VI. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Радна зона је планирана у блоковима 28 и 51. Намењена је за изградњу производних и других привредних објеката.

Грађевинска парцела је најмања честица на којој се може градити, приступачна са јавног пута (обезбеђен колски приступ), чија је најмања ширина уличног фронта 15,0m, под условом да је обезбеђен колски прилаз на грађевинску парцелу од мин.3,0m (слободан или преко ајнфорта), или се задржава постојећа. Најмања површина грађевинске парцеле у радној зони, је 500m², или се задржава постојећа уколико је изграђена.

У радној зони је дозвољена изградња привредних објеката.

Дозвољена је реконструкција и доградња постојећих објеката, а у складу са наменом просторне целине.

На грађевинској парцели се могу градити и други објекти у функцији основне намене грађевинске парцеле, до дозвољеног макс. степена искоришћености, односно изграђености.

Објекат може бити постављен на грађевинској парцели:

- у непрекинутом низу (објекат на парцели додирује обе бочне линије грађевинске парцеле);
- у прекинутом низу (објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле);
- слободно стојећи (објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле).

Уколико се објекат поставља тако да додирује линију грађевинске парцеле, неопходни су услови и сагласност власника суседне парцеле.

Дозвољена је реконструкција објеката који додирују једну од међних линија, под условом да се кроз израду пројектно техничке документације и при извођењу радова обезбеди стабилност суседног објекта. Пољопривредне објекте типа: подно складиште, настрешница, хангар, гаража и сл. градити по стандардним условима сем предње стране објекта, који мора, од суседне парцеле, бити удаљен 4,0m. Мин. удаљеност објекта (са испадима) од међне линије са задње стране објекта је 0,50m под условом да стреха не прелази међну линију и обезбеђено одводњавање атмосферских вода са кровних површина на сопствену парцелу. Мин. удаљеност објекта (са испадима) од међне линије са предње стране објекта је 3,0m. Ова удаљеност може бити и мање, уз услове и сагласност власника суседне парцеле, под условом да је обезбеђен колски приступ на парцелу (слободан или преко ајнфорта), од мин. 3,0m. Удаљеност објеката од регулационе линије је од 0,0-5,0m.

Кота приземља објекта се одређује, по правилу, у односу на коту нивелете приступног пута.

Кота приземља нових објеката не може бити нижа од коте тротоара.

Испади на објекту не могу прелазити регулациону линију више од 1,2m и то на делу објекта вишем од 3,0m.

На објектима се могу поставити конзолне надстрешнице и рекламе, на висини од 3,0m од коте тротоара.

Исти могу прелазити регулациону линију макс. 1,2m.

Отворене спољне степенице се могу поставити у оквиру грађевинске парцеле.

Највећа дозвољена спратност објеката на грађевинској парцели је П+1+Пот. Висина објеката зависи од технологије производње. Објекти могу имати подрумске или сутеренске просторије, ако не постоје сметње геотехничке и хидро-техничке природе.

За паркирање возила за сопствене потребе, власници објеката, обезбеђују на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута.

Локација објеката евидентираних као културно историјски споменици и археолошки локалитети, ће се реконструисати или градити у складу са условима Покрајинског завода за заштиту споменика културе.

Макс. степен заузетости је 70%. Макс. степен изграђености је 2,1.

На постојећим грађевинским парцелама чији је степен заузетости односно изграђености, већи од дозвољеног, дозвољена је реконструкција постојећих објеката.

Прикључке на постојећу инфраструктуру, по правилу изводити подземно, уз сагласност надлежног предузећа или организације, као саставни део пројектно техничке документације.

Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом оградом до висине од 2,0m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 2,00m. Зидане и друге врсте ограде постављају се на међну или регулациону линију, тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује. Зидана непрозирна ограда између парцела, подиже се до висине од 2,00m, уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде. Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом, која се сади у осовини грађевинске парцеле. Врата и капија на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

Контејнери за привремено одлагање смећа, се постављају у оквиру грађевинске парцеле власника објекта.

Исти морају бити: затворени; на довољној удаљености од стамбених објеката.

Непропусне септичке јаме, осочаре, ђубришта и сл. објекте градити најмање на 5,0m од економских и 20,0m од стамбених објеката, а 2,5m од ограде.

На предметној парцели предвиђена је изградња пропан-бутан гаса за потребе рада сушаре за житарице објекта „Агро-Сар“ -а. Цела инсталација ће бити постављена у кругу пословног комплекса, на кат.парц.бр.3399/3 К.О.Станишић.

Главни објекти који чине инсталацију ТНГ су:

- Претакачки мост за гасну и течну фазу,
- Резервоари ТНГ-а укупне запремине $3 \times 5\text{m}^3 = 15\text{m}^3$,
- Дволинијска испаривачка станица (ИРС) капацитета 100 kg/h,
- Спојни цевоводи високог притиска за течну и гасну фазу - од претакалишта до резервоара и од резервоара до ИРС,
- Подземни и надземни разводни гасовод ниског притиска од ИРС до потрошача.

Инсталација пропан-бутан гаса (ТНГ) удаљена од пословног објекта, суседних парцела и приступне интерне саобраћајнице. Инсталација пропан-бутан гаса (ТНГ-а) је прописно уземљена са прстеном од поцинковане траке који је повезан поцинкованим укрским комадима.

Предвиђени су резервоари са запремином од 5m^3 у надземној изведби (димензија $\text{Ø}1,25 \times 4,3\text{m}$).

На горњој површини резервоара постављен је улазни отвор који служи за улазак у резервоар ради чишћења и периодичних прегледа на које подлеже као суд под притиском.

На поклопцу улазног отвора постављени су сви потребни прикључци и то:

- прикључак за пуњење резервоара – течна фаза
- прикључак за пуњење резервоара – гасна фаза
- прикључак за пражњење резервоара – течна фаза
- прикључак за прештрујни вод – гасна фаза
- прикључак за повратни вод – гасна фаза
- прикључак за одмуљивање
- прикључак за сигурносне вентиле
- мерачи нивоа течне фазе (механички и магнетни)
- за манометре и термометре и др.

Заштитна зона надземних резервоара (запремине $3 \times 5\text{m}^3$) износи 15m. Резервоар је удаљен од претакачког моста $\sim 11,4\text{m}$, од асфалтног пута $\sim 100\text{m}$, од ИРС $\sim 11,3\text{m}$, од суседне парцеле $\sim 15,5\text{m}$.

Претакачки мост: Претакачки мост служи за претакање пропан-бутан гаса из аутоцистерне цистерне у складишни резервоар. Састоји се од гасовода течне и гасне фазе, на којој се налази сва потребна запорна арматура и мерни уређаји (кугласте славине, противломни вентили, хватач нечистоће, манометри, вентили сигурности). Претакачки мост је предвиђен на растојању 3,0m од аутоцистерне и приступног пута, удаљеност од надземног резервоара $\sim 11,1\text{m}$. У заштитној зони се не сме налази материјал нити опрема који могу бити извор паљења.

Испаривачко-редукциона станица Испаривачко–редукциона станица - ИРС ($p_1 = 1,5-16,7$ бар, $p_2 = 100-200$ мбар, $Q = 100$ kg/h) је дволинијска и биће смештена у металну кућицу (дим. $1,8 \times 0,95 \times 1,8$), која се поставља на бетонску темељну плочу (дим. $2 \times 1,15\text{m}$). ИРС је постављена на растојању: од резервоара ће бити удаљена $\sim 11,1\text{m}$, од интерне саобраћајнице (приступне саобраћајнице за аутоцистерну) $\sim 5,0\text{m}$, а од асфалтног јавног пута $\sim 110,0\text{m}$.

Спојни гасовод: Спојни гасоводи за транспорт ТНГ-а служе за повезивање свих елемената инсталације

- **ТНГ гасовод високог притиска** - Гасоводи течне и гасне фазе од претакалишта до резервоара GF DN25 PN25 и TF DN40 PN25 и од резервоара до ИРС GF DN25 PN25 и TF DN25 PN25, извешће се надземно. Гасоводи надземни на висини 400mm и израђују се од челичних бешавних цеви СРПС ЕН 10220, а димензионисани су за радне притиске $p = \text{max } 16,7\text{bar}$
- **ТНГ гасовод ниског притиска** - Гасовод гасне фазе из ИРС $\text{Ø}60, 3 \times 2,9$ (ДН50 ПН16), извешће се подземно и надземно од челичних бешавних цеви, према СРПС ЕН 10220. Гасовод $\text{Ø}60, 3 \times 2,9\text{mm}$ води се подземно до објекта, затим преводи у надземни на висини цца.1,7m постављају се ПП славина ДН50 ПН16

Темељна стопа надземног резервоара: Темељење три надземна резервоара од по 5m^3 се предвиђа на темељној стопи. Армирано-бетонска плоча (МБ20) је димензија $6,0 \times 6,0\text{m}$ и дебљине 25cm а иста је смештена на тампон слоју од шљунка дебљине 10cm.

Темељна плоча претакачког моста: Армирано-бетонска плоча (МБ20) је димензија $1,2 \times 0,6\text{m}$ и дебљине 25cm а иста је смештена на тампон слоју од шљунка дебљине 10cm.

Темељна плоча ИРС: Темељна плоча је димензија $2,0 \times 1,15\text{m}$, дебљине 15cm, од бетона МБ20, на тампон слоју шљунка дебљине 10cm.

Приступна саобраћајница аутоцистерне за ТНГ- проширење: Предвиђено је проширење приступне постојеће саобраћајнице аутоцистерне за ТНГ ка претакачком мосту за додатних 3 метра.

Бетонске стопе носећих конзола гасовода: За ослањање носача гасовода, потребно је израдити бетонски стуб МБ20 дим. 300x300x400mm. Ослањање надземног гасовода оствариће се преко конзолних носача.

Ров за подземни цевовод: На деоници од ИРС до објекта врши се ископ рова (дужине цца 52m) за подземни гасовод Ø60,3. Димензије рова су: ширина мин. 0,5-1 m и дубине 0,8 m од горње ивице цеви.

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:

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу инсталација пропан бутан гаса (ТНГ) за потребе сушаре, у Станишићу, ул.Ослобођења бб, на катастарској парцели број 3399/3 К.О.Станишић од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-67890/2-2020 од 21.02.2020.год.;
- Услови за пројектовање, бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-59275/3 од 28.02.2020.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска, 2/1-пројекат конструкције, 4-електроенергетских инсталација и пројекат машинских инсталација) изграђеног од стране „GasTeh“ д.о.о. Инђија, број техничке документације 1105-19 из новембра 2019.године, главни пројектант Вања Грновић, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 G981 08);
- Прилог 11 – идејно решење за испуњеност безбедносних услова изграђеног од стране „GasTeh“ д.о.о. Инђија, број техничке документације 1105-19/2 из новембра 2019.године, одговорни пројектант Вања Грновић, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 G981 08);
- Интегрисани-топографски план од стране „ГЕО-СЕВЕР“ д.о.о. Сомбор, број предмета 387/2019 од 17.07.2019.године потписан квалификованим електронским потписом од стране Младен Брујић;
- Копија плана од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор бр.952-04-095-2200/2020 од 18.02.2020.год.;
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, бр.952-04-095-2200/2020 од 18.02.2020.год.;
- Услове у погледу мера заштите од пожара од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-3221/20-2 од 26.02.2020.год.;
- Услове за безбедно постављање у погледу мере заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-3222/20-2 од 26.02.2020.год.;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу инсталација пропан бутан гаса (ТНГ) за потребе сушаре, у Станишићу, ул.Ослобођења бб, на катастарској парцели број 3399/3 К.О.Станишић од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-67890/2-2020 од 21.02.2020.год.;
- Услови за пројектовање, бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-59275/3 од 28.02.2020.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- 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 501-56/2020-XI дана 06.03.2020.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћења, дато од стране инвеститора из 13.08.2019.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.

Неопходно је пре прочетка радова извршити трасирање и обележавање постојећих подземних инсталација и објеката 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.

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 217-3221/20-2 од 26.02.2020.године и Условима за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, 09.28 број 217-3222/20-2 од 26.02.2020.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 објеката за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

Издати услови за безбедно постављање са овереним ситуационим планом из услова за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија, издат од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-3222/20-2 од 26.02.2020.године, саставни је део локацијских услова.

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, 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, 52/11 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.

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, 2/1-пројекат конструкције, 4-електроенергетских инсталација и пројекат машинских инсталација) изграђеног од стране „GasTeh“ д.о.о. Инђија, број техничке документације 1105-19 из новембра 2019.године, главни пројектант Вања Грновић, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 G981 08).

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 119/2013, 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:

- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
- Телеком Србија
- ЕД „Сомбор“ Сомбор
- Одељење за пољопривреду и заштиту животне средине, Градске управе Града Сомбора

3. Архиви

НАЧЕЛНИК,
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.