

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ
Број: ROP-SOM-28600-LOC-1/2016
Интерни број: 353-210/2016-V
Дана: 22.11.2016. године
С о м б о р

Одељење за комуналне послове Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Симендић Зорана из Сомбора, законског заступника „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, из Сомбора Апатински пут бб, 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, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 35/2015 и 114/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Плана генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5 ("Сл.лист Града Сомбора", број 6/2013), Одлуке о доношењу Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", број 5/2007) и члана 14. и 24. тачка 3. Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора" број 22/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ПОВЕЋАЊЕ ПОСТОЈЕЋИХ КАПАЦИТЕТА И ИЗГРАДЊУ НОВИХ 20kV
КАБЛОВСКИХ ВОДОВА и МБТС 20/0,4kV „Индустријска зона 1“ у Сомбору, на
катастарским парцелама број 21961 и 21963 К.О. Сомбор-2 и 10117/1, 7916/3, 7918/8,
7919, 10237/3, 7925/1, 10239/2, 10240/4, 10240/1, 10240/3, 10251/2, 9423/3, 9423/4, 9424/3,
9425/3, 9426/3, 9438/3, 9439/3, 9440/4, 9445/2, 9446/2, 9447/2, 9447/3, 10242/2,
9450/2 и 9450/1 К.О. Сомбор-1

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу нових 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV „Индустријска зона 1“ у Сомбору на катастарским парцелама број 21961 и 21963 К.О. Сомбор-2 и 10117/1, 7916/3, 7918/8, 7919, 10237/3, 7925/1, 10239/2, 10240/4, 10240/1, 10240/3, 10251/2, 9423/3, 9423/4, 9424/3, 9425/3, 9426/3, 9438/3, 9439/3, 9440/4, 9445/2, 9446/2, 9447/2, 9447/3, 10242/2, 9450/2 и 9450/1 К.О. Сомбор-1, је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", број 5/2007) и Плана генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5 ("Сл.лист Града Сомбора", број 6/2013).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

На основу Плана генералне регулације на простору индустријске зоне у Сомбору, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5, катастарска парцела број 10240/4, 10240/1, 10240/3, 10251/2, 9423/3, 9423/4, 9424/3, 9425/3, 9426/3, 9438/3, 9439/3, 9440/4, 9445/2, 9446/2, 9447/2, 9447/3, 10242/2, 9450/2 и 9450/1 К.О. Сомбор-1, се налазе у оквиру блокова V, VII, VIII, XV и XII. Блокови VII, VIII, XV и XII су намењени за радну зону-производњу док је блок V намењен за услужно сервисну зону. Предметне парцеле се воде као градско грађевинско земљиште предвиђено за јавну површину-приступне саобраћајнице П2 и П4, за сабирне саобраћајнице С2 и С3, канал и друго градско грађевинско земљиште.

На основу Генералног плана Града Сомбора катастарска парцела број 21961 и 21963 К.О. Сомбор-2 и 10117/1, 7916/3, 7918/8, 7919, 10237/3, 7925/1, 10239/2 К.О. Сомбор-1, налазе се у оквиру блокова 79 и 80, који су намењени услужно, производним и складишним функцијама. Предметне парцеле су намењене за путне коридоре, железничку пругу, трафостаницуи земљиште у грађевинском подручју.

III. НАМЕНА:

На предметним парцелама планирано је повећање постојећих капацитета и изградња нових 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV „Индустриска зона 1“. Нова МБТС 20/0,4kV „Индустриска зона 1“ типа ЕВ-41А, снаге трансформатора 2x630 kVA, биће изграђена на катастарској парцели број 9450/1 К.О. Сомбор-1.

ВН кабловски вод биће изграђен од постојеће ТС 110/20 kV „Сомбор-1“ до нове МБТС 20/0,4 kVA „Индустриска зона 1“, каблом типа и пресека ХНЕ49-А 3x(1x150mm²). Од постојеће трафо станице ТС 110/20 kV „Сомбор-1“ до скретања трасе будућег ЕЕ кабла на граници парцела 10239/2 и 9372/6 К.О. Сомбор-1, потребно је положити двоструки кабловски вод, а све по постојећој траси. Један крај кабла наставља трасу до нове МБТС 20/0,4kV „Индустриска зона 1“, а други крај кабла биће остављен у земљи. Подземни кабловски вод се полаже на минималној дубини од 0,90м. Димензије нове МБТС су 5,06м x 4,30м.

Планирани објекти су Г категорије и имају класификациони број 222420 за трансформаторску станицу и 222410 за локалне електричне водове.

IV. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

ИЗВОД ИЗ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НА ПРОСТОРУ ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ У СОМБОРУ, блокови 102, 103, 114, 115 и 127-ПГР5:

Правила за изградњу мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре

Електроенергетски водови се трасирају тако:

- да не угрожавају постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта;
- да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе;
- да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре објекте;
- да се води рачуна о геолошким особинама тла, подземним и питким водама;

Електроенергетски водови се полажу обострано, а где то није могуће једнострано.

- Електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законским прописима и нормативима из ове области;
- Трафостанице градити као монтажне бетонске, зидане или стубне;
- Трафостаница се може градити на јавној површини или у склопу комплекса;
- Минимална удаљеност трафостанице од осталих објеката мора бити 3,0 м;
- Високонапонску преносну и нисконапонску мрежу у обухвату плана градити подземно;
- Висина најнижих ваздушних проводника од тла мора бити најмање 6,0 м;
- Светилке јавне расвете поставити на стубове поред саобраћајница;
- За осветна тела користити живине светиљке високог притиска или натријумове ниског (високог) притиска како би се добио одговарајући ниво осветљености саобраћајница у складу са препорукама СКО-а (Српски комитет за осветљење);

Напајање електричном енергијом нових потрошача обезбедиће се из планираних трафостаница. Од трафостанице вршиће се развод нисконапонским кабловима.

При полагању подземне електроенергетске мреже у уличном коридору морају се поштовати следећи услови:

- Електроенергетске каблове полагати у земљаном рову или кабловској канализацији на дубини од најмање 0,8 м;
- Електроенергетску мрежу полагати минимално 1,0 м од темеља објеката и од саобраћајница, а од осе дрвореда 2,0 м;
- При укрштању енергетских и телекомуникационих каблова угао укрштања треба да буде 90°. На прелазима испод саобраћајница предвидети механичку заштиту (челичне или бетонске цеви).
- При паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,50 м за каблове напона до 1 kV, односно 1,0м за каблове напона преко 1 kV. Угао укрштања треба да буде 90°. Ако се ово не може постићи, енергетски кабл потребно је поставити у проводну цев;
- Није дозвољено полагање електроенергетских каблова изнад телекомуникационих, сем при укрштању, при чему минимално вертикално растојање мора бити 0,5 м;
- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,50 м;
- Није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације.

- При укрштању електроенергетских каблова са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити веће од 0,3 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.
- Светиљке за осветљавање саобраћајница поставити на стубове поред саобраћајнице на мин. растојању од 0,5 м (нисконапонска мрежа за потребе јавне расвете ће бити каблирана).

Трасе каблова обележити белегама (видним ознакама). Кабловске ознаке постављати у оси трасе изнад кабла, изнад спојнице, изнад тачке укрштања и изнад крајева кабловске канализације. Геодетско снимање трасе кабла вршити пре затрпавања рова у року од 24 часа по завршетку полагања кабла.

Прикључење објеката на јавну електроенергетску мрежу извести по условима надлежног предузећа.

ИЗВОД ИЗ ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА ГРАДА СОМБОРА

Правила за изградњу мреже и објеката енергетске инфраструктуре

Електроенергетску инфраструктуру реализовати према следећим условима:

- * целокупну електроенергетску мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима,
- * трафостанице градити као монтажно бетонске и стубне, за рад на 20 кВ напонском нивоу,
- * електроенергетску мрежу у централној зони града, у зонама са мешовитим вишепородичним становањем, у радним зонама одн. зонама за спорт и рекреацију обавезно каблирати,
- * на периферним деловима насеља и у приградским насељима мрежа ће бити ваздушна, грађена на бетонским и гвоздено решеткастим стубовима,
- * у центру насеља светиљке за јавно осветљење решити канделаберима,
- * у деловима насеља где је електроенергетска мрежа реализована ваздушно, јавну расвету поставити на стубове електроенергетске мреже,
- * за расветна тела користити живине светиљке високог притиска или натријумове ниског (високог) притиска, како би се добио одговарајући ниво осветљености саобраћајница,
- * каблове полагати у зелене површине поред саобраћајница и пешачких стаза, са удаљеношћу од мин. 1,0 м од ивице коловоза и 0,5 м од ивица пешачких стаза,
- * при укрштању са саобраћајницом кабел мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде око 90°,
- * при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,50 м за каблове напона до 20 кВ, односно 1,0 м за каблове напона преко 20 кВ. Угао укрштања треба да буде 90°,
- * паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,50 м,
- * није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације,
- * при укрштању електроенергетских каблова са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити веће од 0,30 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.

V. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња нових 20kV кабловских водова и МБТС, а то су :

- Услови за укрштање и паралелно вођење за израду техничке документације, издата од д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор, број 352/16 од 03.11.2016. године;
- Услови за пројектовање издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.0.0.-Д.07.07.-299305/3-2016 од 03.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-18оп/038-2016 од 09.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 431004/3-2016 од 14.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за изградњу 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV „Индустријска зона 1“ у Сомбору, издати од стране ЈП „Дирекција за изградњу Града Сомбора“ из Сомбора, број 1299/2016 од 04.11.2016. године;

- Технички услови за паралелно вођење и укрштај трасе 20 kV кабловског вода са трасом железничке пруге Озаци-Сомбор, издати од стране „Инфраструктура железнице Србије“ ад. из Београда, Немањина 6, број 1/2016-4660 од 15.11.2016. године;
 - Водне услове издати од Одељење за пољопривреду и рурални развој, Града Сомбор, Градска Управа, број ROP-SOM-28600-LOC-1-HPAP-9/2016, интерни број 325-14/2016-XI од 21.11.2016. године;
- Због непрецизних и непотпуних техничких информација, потребно је пре почетка радова обавестити све субјекте који у том делу имају подземне инсталације и ако је потребно исте одредити на терену ручним ископом.

VI. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење израђено од стране „ЕПС дистрибуција“ д.о.о. Београд, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за планирање и инвестиције Нови Сад, Служба за пројектовање, број техничке документације 16-410 од 20.10.2016. године, одговорни пројектант Слободан Лолић дипл.инж.ел. (лиценца број 350 N466 14);
- Услови за укрштање и паралелно вођење за израду техничке документације, издата од д.о.о.“Сомбор-гас“ Сомбор, број 352/16 од 03.11.2016. године;
- Услови за пројектовање издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.0.0.-Д.07.07.-299305/3-2016 од 03.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-18оп/038-2016 од 09.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 431004/3-2016 од 14.11.2016. године;
- Техничка информација и услови за изградњу 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV „Индустријска зона 1“ у Сомбору, издати од стране ЈП „Дирекција за изградњу Града Сомбора“ из Сомбора, број 1299/2016 од 04.11.2016. године;
- Технички услови за паралелно вођење и укрштај трасе 20 kV кабловског вода са трасом железничке пруге Озаци-Сомбор, издати од стране „Инфраструктура железнице Србије“ ад. из Београда, Немањина 6, број 1/2016-4660 од 15.11.2016. године;
- Водне услове издати од Одељење за пољопривреду и рурални развој, Града Сомбор, Градска Управа, број ROP-SOM-28600-LOC-1-HPAP-9/2016, интерни број 325-14/2016-XI од 21.11.2016. године;
- Копије плана са подземним инсталацијама издате од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 956-01-134/2016 од 28.10.2016. године;

VII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

У фази израде идејног пројекта неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу ове врсте објеката, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

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

Идејни пројекат треба да буде у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014 и 145/14) 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.

Приликом укрштања ВН кабловског вода са осталим водовима треба обратити пажњу на минимална међусобна растојања која су прописана правилницима, уз сагласност јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

Уколико из било којих разлога није могуће извршити провлачење трасе новог 20kV кабловског вода испод колосека у постојећу заштитну цев, тада је могуће извршити подбушивање за нову заштитну цев, придржавајући се техничке информације и услова за паралелно вођење и укрштај трасе 20 kV кабловског вода са трасом железничке пруге Озаци-Сомбор, издате од стране „Инфраструктура железнице Србије“ ад. Београд, број 1/2016-4660 од 15.11.2016. године, нарочито у делу који прописује тачка 5 истих, уз прибављање потребне сагласности од стране „Инфраструктура железнице Србије“ ад. Београд.

Приликом извођења радова на раскопавању јавне површине планирати одговарајућу саобраћајну сигнализацију, видно и прописно обележавање раскопаних површина и обезбеђење одговарајућим физичким препрекама и прелазима за безбедан пролаз пешака и возила, све у складу са чланом 154 Закона о основама безбедности саобраћаја на путевима. Обавезати инвеститора да сву потребну сигнализацију за обезбеђење предметних радова уклони тек након извршеног пријема радова од стране Надзорног органа.

Приликом извођења радова, на местима укрштања и проласка трасе коловоза и кабловског вода, радове изводити уз све мере обезбеђења и опреза приликом извођења истих.

После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је у обавези да пре привођења предметног земљишта планираној намени, исходује водну сагласност у смислу члана 119. Закона о водама („Сл.гласник РС“, број 30/10 и 93/12), у складу са Водним условима број ROP-SOM-28600-LOC-1-HPAP-10/2016, интерни број 325-14/2016-XI од 21.11.2016.године.

Пре отпочињања радова на изградњи 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV, инвеститор има обавезу да писменим путем обавести ЈВП „Воде Војводине“ из Новог Сада, „Телеком Србија“, извршна јединица Сомбор, „Инфраструктура железнице Србије“ ад. Београд и „ЕПС дистрибуција“ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничке услуге Сомбор, о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

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.

Локацијски услови (за изградњу 20kV кабловских водова и МБТС 20/0,4kV) представљају основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14).

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

Локацијски услови важе 12 месеци 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 104. став 1. у вези са чланом 107. Закона о општем управном поступку ("Сл.лист СРЈ", број 33/97 и 31/01 и „Сл.гласник РС“, број 30/2010), **инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари у укупном износу од 77.482,96 динара, и то:**

- **износ од 9.558,00 динара**, на жиро рачун 840-742323843-92, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 81-232, Прималац РГЗ СКН Сомбор, Сврха уплате - такса за пружање услуга РГЗ 956-01-134/2016.
- **износ од 300,00 динара**, жиро рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 81-232, Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате - РАТ 956-01-134/2016.
- **износ од 4.000,00 динара**, на жиро рачун 160-10883-19, Позив на број 204300, Прималац „Сомбор-гас“ д.о.о, Сврха уплате – уплата за издавање услова.
- **износ од 11.164,96 динара**, на жиро рачун 310-11-83, Позив на број 4540/0709/2016, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију.
- **износ од 5.160,00 динара**, на жиро рачун 310-9509-10, Позив на број 04-18оп/038-2016, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију.
- **износ од 43.200,00 динара**, на жиро рачун 205-222959-26, Позив на број 11 46019-248-50161670, Прималац „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Београд, Сврха уплате – Уплата за трошкове издавања техничких услова.
- **износ од 4.100,00 динара** на жиро рачун: 840-742241843-03, позив на број 97 81-232 (за физичка лица) или 97 КБ-232-ПИБ (за правна лица), прималац: буџет Града Сомбора; Сврха: такса за издавање информације о локацији.

VII. Уз захтев за издавање Решења у складу са чланом 145 Закона који се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чланом 3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015) и то:

– Идејни пројекат у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 23/2015 и 77/2015);

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

– Одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015);

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а 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 и 145/14), поднето је и Идејно решење израђено од стране „ЕПС дистрибуција“ д.о.о. Београд, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за планирање и инвестиције Нови Сад, Служба за пројектовање, број техничке документације 16-410 од 20.10.2016. године, одговорни пројектант Слободан Лолић дипл.инж.ел. (лиценца број 350 N466 14).

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 и 145/14) 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. Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", број 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 – др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 – усклађени дин.изн., 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 и 50/2016 –усклађени дин.изн.) у износу од 300,00 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 чланом 27а. тачка 2. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/2015 и 106/15), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору

2. Имаоцима јавних овлашћења:

- ЕД „Сомбор“ Сомбор
- ЈКП „Водоканал“Сомбор
- ЈП „Дирекција за изградњу Града Сомбора“
- Д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор
- „Инфраструктура железнице Србије“ ад. из Београда
- Телеком Србија, ИЈ Сомбор
- Одељење за пољопривреду и рурални развој, Сомбор

3. Архиви

НАЧЕЛНИК,

Миодраг Петровић, дипл.инж.граф.