

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ  
Број: ROP-SOM-13111-LOCH-2/2016  
Интерни број: 353-99/2016-V  
Дана: 06.07.2016. године  
С о м б о р

Одељење за комуналне послове Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Дарије Марковић из Сомбора, овлашћеног заступника ЈП „Дирекција за изградњу Града Сомбора“ из Сомбора, која по овлашћењу заступа инвеститора Град Сомбор, Трг Цара Уроша 1, у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а, 54, 55, 56, 57 и члана 215. 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), 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 детаљне регулације централне зоне - Венац у Сомбору („Сл.лист Града Сомбора“, број 3/2009) и Одлуке о Организацији градске управе Града Сомбора ("Службени лист Града Сомбора" број 4/08, 11/09,12/12 и 5/13), издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу пешачког пролаза - површина од “Махи”-ја до Библиотеке, на катастарским парцелама број 3923/1, 3923/4, 3918/1, 3925/6, 3924/1 и 3920/1  
К.О. Сомбор-1

### I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела број 3923/1 К.О. Сомбор-1 (површине 431,00м<sup>2</sup>), 3923/4 К.О. Сомбор-1 (површине 112,00м<sup>2</sup>), 3918/1 К.О. Сомбор-1 (површине 3363,00м<sup>2</sup>), 3925/6 К.О. Сомбор-1 (површине 158,00м<sup>2</sup>), 3924/1 К.О. Сомбор-1 (површине 511,00м<sup>2</sup>) и 3920/1 К.О. Сомбор-1 (површине 998,00м<sup>2</sup>), су формиране грађевинске парцеле, на основу увида у званичну електронску базу података катастра непокретности и Копије плана са подземним инсталацијама број 02-956-01-80/2016 од 23.06.2016. године.

Услов за исходовање грађевинске дозволе је уклањање постојећих објекта на катастарским парцелама број 3923/1 К.О. Симбор-1, 3923/4 К.О. Симбор-1 и 3925/6 К.О. Симбор-1, који се налазе на простору предвиђеном за изградњу пешачког пролаза.

### II. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање решења о локацијским условима за изградњу пешачког пролаза - површина од “Махи”-ја до Библиотеке, на катастарским парцелама број 3923/1, 3923/4, 3918/1, 3925/6, 3924/1 и 3920/1 К.О. Сомбор-1, је План детаљне регулације централне зоне - Венац у Сомбору („Сл. лист Града Сомбора“, број 3/2009).

### III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА : БЛОК број XI

Према Плану детаљне регулације централне зоне - Венац у Сомбору, предметне парцеле се налазе у блоку број XI који је намењен за зону централне делатности.

### IV. НАМЕНА :

На катастарским парцелама број 3923/1 К.О. Симбор-1 и 3923/4 К.О. Симбор-1, као и деловима катастарских парцела број 3918/1, 3925/6, 3924/1 и 3920/1 К.О. Сомбор-1, планирана је изградња пешачког пролаза - површина од “Махи”-ја до Библиотеке. Бруто површина под изградњом износи: ~1030,00м<sup>2</sup>.

Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 211201.

## V. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Ревитализацијом треба планирати и уредити простор тако да својим садржајем и изгледом привлачи становнике и посетиоце града. Простор улице треба обогатити елементима урбане опреме који ће бити у функцији грађана (клубе за седење, огласни стубови, покретни излози и др.).

Површине тргова органски повезати са непосредном околином (улицама и објектима), одговарајућом површинском обрадом. Заштита објеката мора се контролисати условима надлежног предузећа, задуженог за заштиту урбаног наслеђа, програмом режима заштите.

### **Зона уличних коридора, тргова, пешачка зона**

Зона инфраструктурних коридора представља површине улица у њиховој планираној регулационој ширини која има јавни карактер и служи за постављање саобраћајне, хидротехничке, енергетске и остале планиране комуналне инфраструктуре. Дуж свих уличних коридора предвиђене су хидротехничке комуналне инсталације на које ће се моћи прикључити сви планирани комплекси и објекти.

Вода за пиће је обезбеђена прикључењем водоводне мреже на градску водоводну мрежу. Вода за противпожарну заштиту комплекса обезбедиће се из уличне водоводне мреже. Одвођење отпадних вода предвиђено је посебном каналском мрежом и прикључењем на главни колекторски правац градске канализације. Одвођење атмосферских вода са свих површина комплекса предвиђено је посебном цевастом каналском мрежом која ће се уливати у мелиоративне канале. Као алтернативно решење за решавање вођења свих инсталација предлаже се комунални колектор (техничка галерија, инсталациони канал, односно тунели и сл.). Основна предност комуналних колектора је: организовано и осмишљено уређивање подземља- као и његово рационално коришћење, с обзиром на будућу изградњу; на малом простору се врши концентрација великог броја водова; приликом одржавања постојећих и полагања нових инсталација нема потребе за новим грађевинским радовима, заустављањем саобраћаја, ... Олакшава се одржавање, контрола и оправке, смањују се губици у мрежи због могућности контроле и брже се отклањају кварови, смањује се изложености води и сагласно томе деловање корозије па тако повећава животни век инсталација као и сигурност у снабдевању.

Водови се заштићују од оштећења приликом копања ровова за полагање других инсталација. Битно се смањују и готово искључују могућности сукоба у полагању инсталација. Приликом изградње комуналног колектора могуће је радити у широком откопу, применити индустријску градњу префабрикованим елементима, монтажу вршити у зимском периоду, ...

У градњи колектора примењују се различити облици попречног пресека као што су квадратни, правоугаони, кружни, елипсasti, параболички,.... Колектори могу бити из једног или више делова. Више комора може бити једна поред друге, једна изнад друге,...

**Пешачка зона и тргови** као њихов саставни део, окосница су урбанистичког решења овог Плана. Главне интервенције у простору су управо на овим просторима. Пешачка зона почиње Главном улицом, у коме постоје два Трга, па око Градске куће, преко трга Светог тројства („Нелавог трга,,), тече кроз Змај Јовину улицу до трга Републике. На ову постојећу наставља се, планирана нова пешачка зона, која ће од Трга републике, преко Трга Косте Трифковића, обухватити Позориште са три стране и завршити на новоформираном Тргу уметности, који ће се наћи унутар блока број XI.

Да би таква пешачка зона заживела, планиране су две подземне гараже: испод Трга Св.тројства и испод Трга Косте Трифковића. Постоји могућност, ако дозвољавају услови терена, изградња подземне гараже на паркингу испред Вајдингерове палате, који је планиран на месту постојеће бензинске пумпе (која се укида). На јавном простору нарочиту пажњу треба обратити конципирању поплочавања, зеленила, урбане опреме, боја, осветљења, скулптуралних елемената, уметничких инсталација, водених површина (чесме, фонтане и сл). Према значајнијим реперима неопходно је обезбедити несметане визуре.

### **Планиране трасе и капацитети саобраћајне инфраструктуре**

Пешачки саобраћај: пешаци као најнезаштићенији учесници у саобраћају унутар самог „Венца“ имају пешачку зону која обухвата улице: Главна (Краља Петра I, део Лазе Костића, Трг Св.Тројства, Змај Јовина, Трг Републике, Трг Косте Трифковића, новопланирани Трг Уметности). Ова зона је забрањена за саобраћај свих моторних возила.

У зонама где се одвија саобраћај (приступне и сабирне улице) предлаже се ограничење брзине возила на 30 km/h како би се извршила боља заштита пешака и бициклиста. Потребно је извршити адаптацију ивичњака и прилагођавање пешачких стаза за кретање слепих лица како би се омогућио приступ и кретање по „Венцу“, хендикепираним лицима. Потребно је извршити и модернизацију семафора како би поред светлосних сигнала давали и звучне сигнале ради олакшавања преласка саобраћајница слепим лицима.

**Правила за изградњу мреже и објеката водопривредне инфраструктуре - одвођење атмосферских вода:** Атмосферском канализацијом треба омогућити одвођење атмосферских вода са саобраћајница, кровова и осталих површина унутар посматраног подручја до реципијента.

Сливнике радити са таложницима за песак или предвидети таложнице за песак пре улива у сепаратор масти и уља. Трасе зацељене атмосферске канализације водити у зеленом појасу дуж саобраћајнице (претходне трасе отворених канала) или уз ивицу коловоза. Атмосферске воде у зависности од порекла упустити у реципијент након адекватног третмана. Тако ће се зауљене атмосферске воде упустити у реципијент тек након третирања на одговарајућем уређају.

Атмосферска канализација ће се конципирати за меродавне услове (временски пресек, урбанизованост простора, рачунска киша итд.), а етапно реализовати тако да се рационално уклапа у будуће решење.

Минималне падове одредити у односу на усвојени цевни материјал према важећим прописима и стандардима приликом израде пројектно техничке документације. Кота дна канализационог испуста пројектовати тако да буде 0.5м изнад реципијента. Пре почетка свих напред наведених активности препоручује се инвеститору да извршити геотехничке истражене радове. Насипање површине до висине датих кота извршити песком. Пре почетка насипања уклонити сво растиње и хумус. У том циљу спровести претходне теренске геотехничке истражне радове. Међусобно хоризонтално растојање кишне канализације од фекалне канализације треба да буде минимум 0.4м, а од водовода 1.50м. Висински, све подземне инсталације треба да су међусобно усклађене и то фекална канализација обавезно испод водовода и атмосферске канализације.

#### **Правила за изградњу мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре:**

Каблови и ваздушни 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
- да се води рачуна о геолошким особинама тла, подземним и питким водама

Електроенергетски каблови се полажу, по правилу, у појасу ширине 1 m на растојању од 0,5 m од регулационе односно грађевинске линије. Ако се регулациона и грађевинска линија међусобно не подударају каблови се могу полагати и у појасу између регулационе и грађевинске линије.

- 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 m;
- Високонапонску преносну и нисконапонску мрежу у обухвату плана градити подземно;
- Стубови електроенергетске мреже се морају поставити ван колских прилаза објектима;
- Висина најнижих проводника од тла мора бити најмање 6.0 m;
- Светиљке јавне расвете поставити на стубове поред саобраћајница;
- За расветна 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 m ;
- Електроенергетску мрежу полагати најмање 0,50m од темеља објеката, 1m од саобраћајница, а од осе дрвореда 2m;

- 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 0,30 м, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 м.
- Светилке за осветљавање саобраћајница поставити на стубове поред саобраћајнице на минималном растојању од 0,5м (нисконапонска мрежа за потребе јавне расвете ће бити каблирана).

Трасе каблова обележити белегама (видним ознакама). Кабловске ознаке постављати у оси трасе изнад кабла, 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.

#### **Правила и услови за несметано кретање хендикепираних и инвалидних лица:**

Основна одлика Венаца је велика пешачка зона, па се приступ и кретање инвалидних лица може очекивати у већој мери. У овим деловима треба предвидети одговарајуће пешачко-бициклическе стазе са рампама на местима денивелације између разних категорија саобраћајних површина, чиме би били обезбеђени услови за несметано кретање инвалидних лица. Исто тако код грађевинских објеката, чија ката приземља није у истом нивоу са тротоарима, треба предвидети рампе, али тако да не улазе у јавни простор, већ су решене унутар предметног објекта. Исто тако треба предвидети одговарајући број санитарних чворова прилагођених инвалидним лицима.

Предметне парцеле су према ПДР-у за централну зону – Венац, намењене јавној површини - пешачкој зони. Циљ уређења планиране површине обухвата је повезивање Трга Косте Трифковића и Трга Цара Лазара пешачком комуникацијом. Од укупно 1030,00м<sup>2</sup>, пешачка комуникација ће заузети 948,00м<sup>2</sup>, зид и ограда 18,00м<sup>2</sup>, а зелена површина 64,00м<sup>2</sup>.

Овим решењем планирано је извођење платоа према објекту “Махи”-ја у ширини од 4,6 м. Затварања парцеле на којој се налази “Махи” извео би се зидом са клупама и жардињерама. У наставку платоа предвиђена је изградња рампе са благим нагибом подељеном на два дела оградом, тако да ужи део (према згради позоришта) буде прилагођен кретању хендикепираних особа, ширине и обраде (укључујући ограду са обе стране) према важећој законској регулативи. Шири део рампе је намењен кретању пешака. У централном делу предвиђене су и широке степенице које могу да служе и за седење током одржавања различитих културних манифестација у дворишту библиотеке. Будући да зграда Народног позоришта има сутеренске прозоре на фасади према планираном пешачком пролазу, односно рампи, предвиђено је да рампа буде удаљена довољно од самог објекта да се остави део заштитног тротоара и зелена површина на најнижој коти дворишта библиотеке. Део пролаза од зграде позоришта до објекта библиотеке предвиђен је као раван плато, док се је у наставку према Тргу Цара Лазара цела пешачка површина у благом нагибу како би се премостила висинска разлика од 170 цм.

Због положаја постојећих објеката није планирана садња високог растиња (дрвореда), већ зелена површина ширине од 50 до 100 цм, обле таласасте форме, која би била озелењена средњим и ниским растињем, цветницама, травама, вишегодишњим и једногодишњим цветницама.

Двориште архива и библиотеке је одвојено комбинованом оградом са зиданим стубовима и парапетом у комбинацији са оградом од кованог гвожђа која би била реплика постојеће ограде према библиотеци. Планирано је да поплочање буде наставак поплочања Трга Косте Трифковића, изведено истим или сличним бехатон плочама са кружном шаром.

## **VI. 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:

– **Електроинсталације:** Трофазно прикључење јавне расвете пешачке стазена постојеће мерење јавне расвете, извршити у свему према условима издатим од „ЕПС Дистрибуција“, д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-171148/16 од 27.06.2016. године, који прописују услове које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак.

Трошкови накнаде за прикључење износе укупно (без обрачунаог ПДВ-а) 0,00 РСД.

– **Водовод:** Прикључење на јавни водовод противпожарног хидранта у склопу изградње пешачког пролаза, извести у складу са Техничком информацијом и условима издатим од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-18оп/014-2016 од 28.06.2016. године.

– **Атмосферска канализација:** Изградњу пешачког пролаза и одвођење атмосферске воде решити у складу са Техничким условима издатим од ЈП „Дирекције за изградњу Града Сомбора“, број 680/2016 од 27.06.2016. године.

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

– Идејно решење (0-главна свеска и 1-пројекат архитектуре) израђено од стране Предузећа за урбанизам, пројектовање и инжењеринг „ДП-ИНГ“ д.о.о. из Новог Бечеја, број техничке документације ИДР 19-89/2016 од маја 2016. године, главни пројектант Тихомир Кљајић, дипл.инж.грађ. (лиценца број 315 9430 04);

– Услови за пројектовање и прикључење од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-171148/16 од 27.06.2016. године;

– Техничке информације и услови за прикључење на јавни водовод, број 04-18оп/014-2016 од 28.06.2016. године, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор;

– Технички услови за предвиђену изградњу пешачког пролаза и одвођење атмосферске канализације, издати од стране ЈП „Дирекције за изградњу Града Сомбора“, број 680/2016 од 27.06.2016. године;

– Услови за предузимање мера техничке заштите издати од Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, број 03-163/2-2016 од 30.06.2016. године;

– Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 02-956-01-80/2016 од 23.06.2016. године;

## **VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :**

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

Приликом пројектовања и извођења предметног објекта обавеза је свих субјеката заштите од пожара да предвиде и спроведу све мере заштите од пожара и експлозија, предвиђене Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09 и 20/15) и техничким прописима који се односе на ову врсту објекта.

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 и 145/14) 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, 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).

Пројектна документација треба да буде у складу са Условима за предузимање мера техничке заштите издатим од Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, број 03-163/2-2016 од 30.06.2016. године, а по изради пројектне документације, инвеститор је дужан да на исте прибави сагласност Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин.

У складу са чланом 53а став 2 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), локацијски услови се могу издати и за више катастарских парцела, уз обавезу инвеститора да пре издавања употребне дозволе изврши спајање тих парцела у складу са Законом.

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.

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 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.

**IX. 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 чланом 3 и 16 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015), 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)

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 (0-главна свеска и 1-пројекат архитектуре) израђено од стране Предузећа за урбанизам, пројектовање и инжењеринг „ДП-ИНГ“ д.о.о. из Новог Бечеја, број техничке документације ИДР 19-89/2016 од маја 2016. године, главни пројектант Тихомир Кљајић, дипл.инж.грађ. (лиценца број 315 9430 04).

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.

Сагласно члану 8 став 5 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015) подносилац захтева није обвезник плаћања административне републичке таксе и накнаде за Централну евиденцију, обзиром да је у законском року поднео предметни захтев као усаглашени захтев у којем је отклонио све утврђене недостатке по Закључку број ROP-SOM-13111-LOC-1/2016, интерни број 353-92/2016-V од 16.06.2016. године.

**НАЧЕЛНИК,**

**Миланка Крстић, дипл.инж.грађ.**