

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Општинска Управа Бела Црква  
Одељење за урбанизам, привреду  
и инспекцијске послове  
Број: 353-74/2015-05  
Дана: 12.08. 2015. године  
Бела Црква, Милетићева бр. 2  
Тел. 851-224, лок.113  
e-mail:tatjanabradvarovic@gmail.com

Одељење за урбанизам, привреду и инспекцијске послове Општинске управе Бела Црква поступајући по захтеву ЈП Дирекције за изградњу општине Бела Црква ,ул Пролетерска бр.2,за издавање локацијских услова, на основу члана 53а.и 56. и Закона о планирању и изградњи (“Сл гласник РС”, бр. 72/09, бр.81/09 - исправка, бр.64/ 2010 -одлука УС, бр.24/ 2011, бр.121/ 2012, бр.42/ 2013 -одлука УС, бр.50/ 2013 , - одлука УС, бр. 98 / 2013,одлука - УС и бр.132/14 и 145/14), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре(Сл.гласник РС бр.22/2015), Уредбе о локацијским условима (“Службени гласник РС” бр.35/2015 ) и чл.16. Одлуке о општинској управи („Сл.лист Општине Бела Црква“ бр.10/2008), по овлашћењу бр. 112- 81/2015-03 од 12 .08 .2015.године, издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

### За изградњу школске физкултурне сале са пратећим садржајима и реконструкцијом мале сале

- 1.Број катастарске парцеле:** 2250, КО Бела Црква,која се налази у комплексу Основне школе “Жарко Зрењанин, између улица Жарка Зрењанина и Јована Цвијића,
- 2. Површина катастарске парцеле:** 4854 м<sup>2</sup>.
- 3. Назив планског документа на основу којег се издају локацијски услови:** Генерални План Беле Цркве („Сл.лист Општине Бела Црква бр.2/2004“) и Урбанистички пројекат комплекса школе „Жарко Зрењанин“са школском физкултурном салом у Белој Цркви, Закључком Одељења бр.350-5/2015-05 од 13.07.2015.
- 4. Класа и намена објекта:** Спортска сала, класификација 126500 - спортске дворане, категорије В.
- 5. Бруто развијена грађевинска површина свих објекта на парцели:** 2.611,02 м<sup>2</sup>
- 6. Правила грађења :**
  - Намена површина и објекта**  
Основна намена површине обухваћене Пројектом је школски комплекс у коме се налазе два објекта основне школе (један је у функцији, а други се руши), физкултурна сала ишколско



двориште. Школа је лоцирана уз улицу Жарка Зрењанина, а *фискултурна сала уз улицу Јована Цвијића*. Школски објекат се задржава у постојећим хоризонталним и вертикалним габаритима.

У оквиру комплекса, поред постојеће мање фискултурне сале, планира се изградња веће и савременије фискултурне сале за потребе спорта и физичке културе за ученике основне школе, ученике средњих школа које су у непосредној близини, а немају фискултурне сале, као и за остале кориснике (спортска друштва, грађанство). Нова фискултурна сала ће се лоцирати уз улицу Јована Цвијића. Рушењем старог школског објекта ће се добити слободан простор за уређење школског дворишта и формирање отвореног спортског терена за мале спортове. Како се ради о релативно скућеном простору, нова фискултурна сала ће се надовезати на постојећу, тако да постојећи улазни део буде заједнички простор. Ради обезбеђења површина за обавезне пратеће садржаје могуће је доградити постојећу, мању, фискултурну салу.

Да би се обезбедио несметан улаз ученицима у фискултурну салу, потребно је обезбедити улаз из дворишта. Источно од постојеће фискултурне сале ће се обезбедити улаз у школски комплекс за ученике средњих школа, које се налазе у улици Јована Цвијића.

Нова фискултурна сала треба да буде димензионисана према терену за рукомет, на коме се може играти кошарка, одбојка и одвијати разне спортске манифестације. Планира се постављање трибина, капацитета око 300 гледалаца. Улаз за посетиоце је предвиђен из улице Јована Цвијића, док је улаз за спортисте и службена лица предвиђен из улице Жарка Зрењанина, кроз школско двориште. У оквиру улице Јована Цвијића обезбедиће се приступна пешачка површина, колико то постојећа улица дозвољава. Отворени спортски терен ће се формирати у североисточном делу комплекса, док ће средишњи део бити уређен као школско двориште, са дефинисаним зеленим површинама.

#### **Биланс површина и објеката:**

<b>Намена</b>	<b>Површина у m<sup>2</sup></b>	<b>%</b>
Објекат основне школе	587,73	12,11
Котларница	67,44	1,39
Фискултурне сале	1992,26	41,04
Отворени спортски терен	392,00	8,08
Поплочано школско двориште са саобраћајном површином	1464,38	30,17
Зелене површине	350,19	7,21
Укупна површина парцеле	4854,0	100,00

**Урбанистички параметри:** Предложеним решењем индекс заузетости кат. парцеле бр. 2250 износи 54,54 а индекс изграђености је 0,67.

#### **Урбанистичко-архитектонско решење са условима за изградњу**

На парцели (школском комплексу) се задржава постојећи школски објекат који је у функцији, а планира се изградња нове фискултурне сале и реконструкција и доградња постојеће, мање фискултурне сале, које ће заједно чинити једну целину – спортски део комплекса.

Оба објекта се дужом страном пружају уз улицу Јована Цвијића, где ће бити и главни улаз за посетиоце спортских манифестација, као и улаз за ученике средњих школа.

Уз источну границу парцеле предвиђено је формирање саобраћајне површине за кретање ургентних возила, која ће имати везу на обе улице – Жарка Зрењанина и Јована Цвијића. Иста површина може да се користи и као пешачки улаз у комплекс.

Према улици Жарка Зрењанина се задржава школски објекат, а изградиће се мањи објекат за котларницу са капацитетом већим од постојећег, на локацији где се и данас налази котларница.



Отворени спортски терен, димензија кошаркашког терена, ће се лоцирати у источном делу парцеле. Услов за формирање терена је рушење старог објекта који се налази уз улицу Жарка Зрењанина.

Слободне површине школског дворишта чине 45,46 % површине парцеле, у оквиру којих се налазе уређене зелене површине, отворени спортски терен и површина за кретање ургентних возила.

Ограда и капије ће се поставити на грађевинску линију, у продужетку објеката. Ограда према улици треба да буде транспарентна, а према суседним стамбеним парцелама зидана, максималне висине 2,0 m. На улазе у комплекс поставити капије, према диспозицији на цртежу, уз напомену да се не могу отворати изван регулационе линије. Сакупљање смећа: Комунални отпад одлагати у контејнере које треба поставити на избетонираном платоу у оквиру парцеле. Контејнере организовано празнити од стране надлежне комуналне службе.

#### **Технички опис целине спортског дела комплекса**

Планирани садржаји у целини физкултурних сала су: две сале, блокови са свлачионицама, чисте и прљаве комуникације, кабинети, холови, оставе, санитарни чворови, техничке просторије и други пратећи садржаји.

Чиста висина нове хале је мин. 7,0 m.

Обликовање објекта је у складу са наменом.

Конструктивни систем нове сале је армирано-бетонски скелетни систем, са челичном кровном конструкцијом. Завршна обрада крова је усклађена са потребама објекта везаним за енергетску ефикасност.

На целини физкултурних сала ће се применити равни кровови (макс. нагиб 10°).

Спратност дела између две сале је П+1.

Фасада ће се урадити од квалитетних природних и вештачких материјала. При избору боја употребити пастелне нијансе.

- **Услови којима се објекти чине приступачним особама са посебним потребама**

У складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС", број 22/2015), изградиће се рампа на улазу у објекат са дворишне стране.

- **Енергетска ефикасност објекта** биће у складу чл.4. Закона о планирању и изградњи и Правилника о енергетској ефикасности зграда („Сл.гласник РС“ бр.61/2011).

- **Услови хортикултурног уређења**

У циљу реализације плана озелењавања неопходно је реализовати следеће:

1. Обавезно израдити главни пројекат озелењавања који ће дефинисати избор врста, њихов просторни распоред, количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и прерачун;

2. Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром према техничким нормативима за пројектовање зелених површина. Дрвеће и шибље се може садити на минималној удаљености од одређених инсталација:

Д р в е ћ е Ши бље

Водовода 1,5 m -

Канализације 1,5 m -



Електроенергетских каблова 0,5 m до 2,5 m

ЕК мреже 1 m -

Гасовода 2 m -

Дрвеће садити на удаљености 2,0 m од коловоза, а од објеката 4,5 – 7,0 m;

3. Избор дендролошког материјала оријентисати на аутохтоне и предложене врсте;

4. Однос лишћара и четинара треба да буде 5:1;

5. Саднице треба да су I класе, минимум 4-5 год. старости.

- **План парцелације**

Планом парцелације не предвиђа се формирање нових парцела.

- **План регулације**

Планом регулације постојеће регулационе линије се задржавају, а грађевинске линије се поклапају са регулационим линијама.

- **План нивелације**

Простор обухваћен Урбанистичким пројектом у висинском погледу је уређен.

## 7. Посебни услови за пројектовање и прикључење:

### 7.1. Услови за прикључење на саобраћајну и комуналну инфраструктуру:

- **Саобраћајно решење:** подразумева коришћење постојеће уличне мреже.

Пешачки приступ новој физкултурној сали је омогућен преко система пешачких стаза, с тим да се испред сале, у улици Јована Цвијића, формира пешачки плато за окупљање посетилаца.

С обзиром на површину обухваћеног простора, површину сале, очекивани број посетилаца, обавезно је осигурање два улаза/излаза због противпожарног приступа и проходности. Минималне ширине улаза/излаза дефинисане су регулативом и износе мин. 3,5 m, док се за слободни профил мора обезбедити висина од мин. 3,5 (4,5) m, што зависи од меродавног противпожарног (ПП) возила. Такође, обавеза је обезбеђење довољног броја и довољне ширине излаза за евакуацију. Колски прилаз парцели биће омогућен преко колских прилаза из улица: Јована Цвијића и Жарка Зрењанина.

У школском дворишту дефинисане су површине неопходне за кретање ургентних возила, које су делом условиле партерно уређење и озелењавање слободних површина.

Очекује се значајно коришћење двочкаша (бицикала), за које ће се обезбедити простор за стационарање у оквиру уличног коридора. За посетиоце који ће на спортске манифестације долазити путничким возилима планирано је паркирање на изграђеним паркинзима у окружењу. Такође је могуће и ивично паркирање уз коловоз у коридорима приступних улица, с обзиром да су спортске манифестације повремене и краткотрајне, чиме се неће нарушити одвијање динамичког саобраћаја на нивоу насеља.

Испред школског комплекса, у оквиру улице Жарка Зрењанина, обезбедиће се простор за паркирање возила службених лица, као и аутобуса спортских екипа.

### 7.2. Услови за прикључење на водоводну и канализациону мрежу

- према условима ЈКП „Белоцрквански водовод и канализација“ бр. 1119/01 од 04.08.2015. године.

#### Урбанистичко-технички услови:

- Снабдевање водом комплекса обезбедити прикључењем на насељску водоводну мрежу;
- За потребе противпожарне заштите изградити хидрантску противпожарну мрежу са довољним бројем надземних противпожарних хидраната унутрашњег пречника Ø 80 mm;
- Водоводне цеви полагати у ров минималне дубине 1,20 m;



- На најнижим местима предвидети испусте - испираче мреже, а обавезно на крају гране у мрежи;
- Користити ПВЦ цеви или друге, класе за радни притисак од 10 бара;
- На водоводној мрежи урадити потребан број деоничних затварача, ревизионих окна и противпожарних хидраната;
- Висински положај цеви треба ускладити са положајем осталих инсталација;
- Насеље Бела Црква има новоизграђени водовод регионалног карактера који снабдева водом и остала насеља на подручју општине.

Објекти у школском комплексу ће се снабдевати водом преко постојећих прикључака на насељску водоводну мрежу, и то на водове у улицама Жарка Зрењанина и Јована Цвијића, чиме се обезбеђује сигурност у снабдевању.

Унутар школског комплекса извешће се противпожарна хидрантска мрежа са надземним противпожарним хидрантима унутрашњег пречника  $\varnothing$  80 mm. Унутрашња хидрантска мрежа је предмет посебног пројекта.

#### **Фекална канализација и одвођење отпадних вода**

- Отпадне фекалне воде упуштати у насељску канализациону мрежу;
- Канализациону мрежу радити од ПВЦ цеви или других сличних карактеристика;
- Минимална висина надслоја изнад канализационих цеви је 0,8 m;
- Дубину укопавања цеви ускладити са дубином укопавања осталих инсталација;
- Канализациону мрежу поставити дубље од водоводне мреже, у денивелацији од 0,5 m;
- Отпадне воде из објеката који припадају овом комплексу биће усмерене на колекторске правце који пролазе улицама Жарка Зрењанина и Јована Цвијића. Пречишћавање отпадних вода вршиће се на насељском уређају за пречишћавање отпадних вода. Што се атмосферских отпадних вода тиче, оне ће бити прикупљене мрежом отворених канала ископаном уз уличне саобраћајнице и одведене до реципијента - реке Нере.

### **7.3. Услови за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије**

#### **Прикључак на електроенергетску мрежу извршити према условима ЕПС Дистрибуције Огранак „Електродистрибуција Панчево“ бр.07.15.-5.30.4-49021/15 од 11.08.2015.год.**

- За прикључење објеката на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити прикључак који ће се састојати од прикључног вода и ормана мерног места (ОММ), односно у складу са условима надлежног предузећа.
- Напајање објекта електричном енергијом обезбедиће се са надземне нисконапонске мреже у улици Јована Цвијића из ТС „Дом здравља“.

Заштиту од атмосферског пражњења извести громобранским инсталацијама, према класи нивоа заштите објеката, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења ("Службени лист СРЈ", број 11/96).

#### **Подземна електроенергетска мрежа**

- Средњенапонску и нисконапонску мрежу градити подземно;
- Електроенергетску мрежу градити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV ("Службени лист СФРЈ", број 65/88 и "Службени лист СРЈ", број 18/92);
- Електроенергетске каблове при паралелном вођењу полагати у земљаном рову или кабловској канализацији, на дубини од најмање 0,8 m;
- При паралелном вођењу енергетских каблова до 10 kV и електронских комуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5 m, односно 1,0 m за каблове напона преко 10 kV;



- При укрштању енергетских и електронских комуникационих каблова угао укрштања треба да буде око  $90^{\circ}$ ;
- Није дозвољено полагање електроенергетских каблова изнад електронских комуникационих, осим при укрштању, при чему минимално вертикално растојање мора бити 0,5 m;
- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,5 m;
- 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 m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,5 m.

- **Спољашње осветљење**

- Светилјке/рефлекторе за осветљење поставити на објекте и стубове поред пешачких стаза и спортског терена, на минималном растојању од 0,5 m од пешачких стаза и темеља објеката;
- За осветљење користити расветна тела у складу са новим технологијама развоја;
- Тачан распоред, врста расветних тела, висина и тип стубова одредиће се техничком документацијом.

#### **7.4.Термоенергетска инфраструктура**

За планирану школску физкултурну салу планира се обезбеђење топлотне енергије за потребе грејања објекта прикључењем на постојећу котларницу у школи, која ће се по потреби реконструисати, а капацитет ускладити са новим потребама. За прикључење је потребно изградити топловод од котларнице до физкултурне сале.

##### **Урбанистичко - технички услови**

Дубина полагања топловода је 0,6-1,0 m од његове горње ивице. Препоручује се дубина од 0,8 m.

Траса рова за полагање топловодне инсталације се поставља тако да топловодна мрежа задовољи минимална одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре. У односу на друге инсталације препоручује се да водоводна мрежа буде изнад топловодне, док све остале могу бити постављене испод топловодних.

Вредности препоручених минималних светлих растојања у односу на укопане инсталације су:

Минимална дозвољена растојања укрштање паралелно вођење

- водовод и канализација 0,2 m 0,4 m
- ниско напонски електро каблови 0,3 m 0,6 m
- телефонски каблови 0,3 m 0,5 m
- бетонски шахтови и канали 0,2 m 0,4 m
- високо зеленило - 1,5 m
- темељ грађевинских објеката - 1,5 m
- саобраћајне површине 1,0 m 0,5 m

7

Вођење топловода испод саобраћајне површине врши се уз његово полагање у заштитну цев. Топловод се не полаже испод зграда и других објеката високоградње.

Разводна топловодна мрежа може се водити кроз подрумске просторије зграда.

Изградња топловодних инсталација мора да се обавља према пројектној документацији која је претходно прошла техничку контролу овлашћене установе и одобрена од стране надлежног органа.

Планирана је гасификација насеља Бела Црква, што отвара могућност прикључења на



гасоводну мрежу када се изврши гасификација насеља.

**Услови прикључења ће бити дефинисани када се за то стекну услови.**

Гасни прикључак је део дистрибутивног гасовода ниског притиска који спаја уличну мрежу са унутрашњом гасном инсталацијом.

При полагању гасног прикључка нарочито поштовати следеће одредбе прописа:

- цевовод се полаже на дубину укопавања од минимум 0,8 m;
- најмање растојање цевовода од свих укопаних инсталација мора бити 0,2 m;
- траса цевовода се води најкраћим путем и мора остати трајно приступачна;
- положај и дубина укопавања гасног прикључка снимају се геодетски;
- гасни прикључак не полаже се у складишта запаљивих и експлозивних материја;
- гасни прикључак завршава се на приступачном месту главним запорним цевним затварачем, који може да се угради непосредно по уласку у објект или ван њега (у прикључном ормарићу или у зидном ормарићу);
- мерно-регулациони сет се не сме постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљен од електричног ормарића минимално 1,0 m, као и од отвора на објекту (прозора, врата) минимално 1,0 m, мерено по хоризонтали.

При пројектовању и изградњи гасне котларнице придржавати се Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Службени лист СФРЈ", бр. 10/90 и 52/90).

- Вентилацију котларнице извести природним путем, преко доводне вентилационе решетке у спољашњим вратима, и одводне вентилационе решетке, која се уграђује на наспрамном зиду котларнице (при врху зида);
- Одвод продуката сагоревања се врши преко димњака са димњачком цеви. Не постоји опасност од прескока пламена;
- Код улазних врата котларнице предвидети тастер за нужно искључење комплетне електро инсталације у котларнице;
- Изградити АБ постоље за катао.

## **7.5.Електронска комуникациона инфраструктура**

За потребе одвијања електронског комуникационог саобраћаја планираних садржаја потребно је изградити прикључак на постојећу електронску комуникациону инфраструктуру, како би се створили услови за примену и коришћење широкопојасних сервиса, којим ће се омогућити брзи приступ интернету, као и коришћење мултимедијалних сервиса.

У циљу обезбеђења нових ЕК прикључака и преласка на нову технологију развоја у области електронских комуникација, потребно је обезбедити приступ свим планираним објектима путем ЕК канализације, од планираног ЕК окна до просторије планиране за смештај електронске комуникационе опреме унутар комплекса.

• **Услови за изградњу ЕК инфраструктуре**

- ЕК мрежа ће се у потпуности градити подземно;
- Дубина полагања ЕК каблова треба да је мин. 0,8 m, односно 1,0 m (оптички кабл);
- Ако већ постоје трасе, нове електронске комуникационе каблове полагати у исте;
  
- При паралелном вођењу електронских комуникационих и електроенергетских каблова до 10 kV најмање растојање мора бити 0,5 m, а 1,0 m за каблове напона преко 10 Kv;
- При укрштању, најмање вертикално растојање од електроенергетског кабла треба да буде 0,5 m, а угао укрштања око 90°;



- При укрштању електронског комуникационог кабла са цевоводом водовода и канализације вертикално растојање мора бити најмање 0,5 m;
- При приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са цевима водовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,6 m, односно 0,5 m при приближавању и паралелном вођењу комуникационог кабла са канализацијом;
- При укрштању електронског комуникационог кабла са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити најмање 0,4 m;
- При приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са цевоводом гасовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,4 - 1,5 m, у зависности од притиска гасовода.

- **Услови за прикључење на ЕК инфраструктуру**

Прикључење корисника на електронску комуникациону мрежу извести подземним Прикључком по условима надлежног предузећа.

### **8. Услови за заштиту животне средине**

- Спроводи мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине.

Унутар школског комплекса предвиђене су све превентивне мере заштите животне средине у контексту унапређења и очувања природних ресурса.

Снабдевање водом ће се вршити из насељског водовода, а одвођење отпадних вода изграђеном канализационом мрежом до реципијента. Сувишне атмосферске воде ће се сакупљати отвореним каналима и одводити до реципијента.

За одлагање комуналног отпада предвиђени су контејнери које ће организовано празнити надлежна комунална организација.

Предвиђено зеленило ће унапредити санитарно-хигијенске и амбијенталне вредности школског комплекса.

### **9. Посебни Услови за заштићену околину просторно културно-историјске целине**

Мере заштите за заштићену околину просторно културно-историјске целине које могу да се односе на конкретну локацију су везане за поштовање аутентичне урбане матрице регулације, очување форме и изгледа објеката дефинисаних волуменом, конструкцијом, материјалима, бојом и декорацијом, као и за побољшање инфраструктурне опремљености, у свему **према Условима бр.732/3 од 03.08.2015.године и сагласност на Урбанистички пројекат Решење бр.367/9 од 06.08.2015. издате од Завода за заштиту споменика културе у Панчеву.**

Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

### **10. Услови за заштиту од елементарних непогода**

Екстремне климатске вредности не утичу на изградњу објеката и организацију простора.

- Конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине 8° МЦС скале (Сеизмолошка карта за повратни период од 50 година; Сеизмолошки завод Србије, 1987. године).

- У циљу заштите од пожара све објекте пројектовати у складу са важећим законима и прописима за ту област.



**11. Подаци о постојећим објектима на парцелама које је потребно уклонити:** Уклања се стара зграда школе из улице Жарка Зрењанина, осим подрума у којем је смештена котларница школе, на основу Решења о рушењу које је издало одељење за привреду ,урбанизам и инспекцијске послове бр.351-70/2013-05 од 16.09.2013 год., а за коју је урађен пројекат рушења,укупна бруто површина која се руши износи 729,39 м<sup>2</sup>.

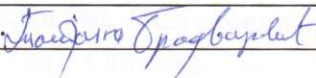
**12. Потреба израде плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта:** Усвојени Урбанистички пројекат комплекса школе „Жарко Зрењанин“са школском физкултурном салом у Белој Цркви урадио је ЈП Завод за урбанизам Војводине Нови Сад, заведен под бројем 10/2015, јула 2015.

**13. Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања** или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

Уколико странка у поступку није задовољна локацијским условима *може поднети приговор Општинском већу у року од три дана* од дана достављања локацијских услова.

Стручна и техничка обрада

Татјана Брадваровић дипл.инж.арх.



**Доставити:**

1. Подносиоцу захтева x 2
2. Архиви

**Начелник Општинске управе**  
Томислав Дмитровић дипл.правник

