

Република Србија  
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА  
Општинска управа  
Одсек за урбанизам и просторно планирање  
353-52/2013-03  
2. 8. 2016. године  
Чајетина, Александра Карађорђевића број 28

Општинска управа Чајетина - Одсек за урбанизам и просторно планирање, поступајући по захтеву Општинске управе Чајетина, општина Чајетина, број 353-52/2013-03 од 30.4.2013. године, за издавање локацијских услова за изградњу омладинског културног центра на катастарској парцели број 4555/2 у КО Чајетина на основу чланова 53а, 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – испр., 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014 и 145/2014; - у даљем тексту Закон) и члана 57., став 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 113/2015) односно члана 12. Правилника о спровођењу обједињене процедуре („Службени гласник РС”, бр. 22/15 и 89/15); - у даљем тексту Правилник) издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

### за изградњу омладинског културног центра на катастарској парцели број 4555/2 у КО Чајетина

потребне за израду пројекта за грађевинску дозволу у складу са планским основом, који чини „План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – I фаза“ ("Службени лист Општине Чајетина", број 2/2012 и 4/2016; - у даљем тексту План)

*Саставни део ових локацијских услова је потврђени Урбанистички пројекат који је израђен од стране Небојша Милошевић PR, Studio за arhitektonske i inženjerske usluge „PLAN – ING“, Zlatibor, Panta Mijailovića bb, где је Небојша Милошевић, дна одговорни урбаниста са лиценцом број 200 0624 04. Одговорни пројектант Идејног решења планиране изградње је Иван Петронијевић, дна са лиценцом број 300 9618 04.*

#### А. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

1. Грађевинска парцела формира се у оквиру постојеће катастарске парцеле број 4555/2 у КО Чајетина, површине 6 631 m<sup>2</sup>, која се налази у насељеном месту Златибор.

2. На парцели не постоје изграђени објекти.

3. Целина: 2 – Златибор – насеље  
Подцелина: 2.1 – Голија

4. Планирана претежна и компатибилна намена:

Претежна намена: здравство  
Компатибилна намена: образовање  
управа и администрација  
омладински културни центар  
саобраћајни објекти  
зеленило  
комуналне делатности  
шуме, воде

Могуће је грађење објеката јавне намене и уређење простора према планираној претежној намени земљишта а према потреби и на локацијама у оквиру осталих компатибилних намена земљишта, под условом да ни по једном аспекту не угрожавају претежну намену у оквиру које се развијају;

Процентуални однос основне и компатибилне намене може бити у свим односима

Површине и објекти јавне намене обухватају површине и објекте који се користе за јавне потребе, односно оне које су од општег интереса. У Плану су посебно утврђени постојећи и потребни капацитети објеката и земљишта за потребе обављања делатности и послова јавних служби, институција, установа и предузећа:

1. Образовање и васпитање;
2. Здравство;
3. **Култура;**
4. Спорт и рекреација;
5. Зеленило;
6. Управа и администрација;
7. Комуналне делатности и
8. Објекти комуналне инфраструктуре.

**5. Индекс изграђености:** 0,29  
према потврђеном Урбанистичком пројекту

Могуће је грађење објекта до максималног индекса изграђености грађевинске парцеле. У обрачун индекса изграђености улазе сви објекти на грађевинској парцели.

**6. Максимални индекс заузетости:** 80% (за изградњу објеката јавне намене)  
**Индекс заузетости:** 15,6%  
према потврђеном Урбанистичком пројекту

Површина подземне етаже објекта не може заузимати више од 80% површине парцеле.

## **Б. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

**1. Намена објекта је:** омладински културни центар

**2. Типологија објекта је:** слободностојећи

**3. Категорија објекта:** В  
**Класификациона ознака:** 121202 (37,55%)  
126101 (62,45%)

На основу Правилника о класификацији објеката („Сл. Гласник РС“ број 22/2015)

**4. Максимална дозвољена спратност објеката јавне намене:** П+3;  
**Спратност објекта:** П+2  
према потврђеном Урбанистичком пројекту

Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупном броју надземних етажа приземља и спратова укључујући и поткровље коју је могуће остварити уколико се задовоље сви други урбанистички параметри.

Максимална дозвољена спратност објеката дефинисана је за сваку посебну намену у делу Посебна правила грађења;

Етажа је функционални ниво у згради са максималним одступањем у висини пода од 1,5 m;

Простор приземља се налази изнад подрума и/или сутерена, а испод пода спрата или крова;

Галерија је додатни корисни ниво у оквиру приземне или последње етаже који се користи за становање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина под галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно последње етаже. Максимална светла висина приземне и последње етаже са галеријом износи 5,4 m, с тим да минимална светла висина простора галерије износи 2,2 m;

Сутерен је део објекта чији се простор налази испод пода приземља, обавезно укопан 30 - 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен. Етажа сутерена може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи уколико се задовоље сва правила о безбедном коришћењу по питању архитектонске физике;

Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је укопан више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи;

Спрат је део објекта чији се простор налази између два пода, изнад приземља;

Поткровље је део објекта чији се простор налази изнад последњег спрата, а непосредно испод косог, односно заобљеног крова који је могуће користити као користан простор за становање, боравак и рад људи;

Таван је приступачни део објекта који се налази непосредно испод косог, односно заобљеног крова без надзида, који се не користи - нема намену;

Могуће је грађење објеката до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену;

Број спратова зграде чији су поједини делови различите спратности исказан је бројем спратова највишег дела зграде. Број спратова у згради на нагнутом терену исказан је према оном делу зграде који има највећи број спратова;

Могућа је изградња поткровља са надзитком висине до 1,6 m, са кровним прозорима, излазима на кровну терасу или лођу, и кровним бацама (мах. висина од коте пода етаже поткровља, до преломне линије баце је 3,0 m);

Могућа је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;

## 5. Зона дозвољене градње:

Хоризонтална регулација

Положај објекта на парцели дефинисан је:

- предњом грађевинском линијом у односу на регулациону линију:
  - минимум 3,0m уколико нема паркирања, а
  - минимум 6,0m уколико има паркирања.
- минималним одстојањем од граница грађевинске парцеле
  - Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:
    - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m            3,0 m;
    - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m            1,0 m;
- у односу на друге објекте на парцели:
  - минималним одстојањем од других објеката на парцели (минимална међусобна удаљеност објеката на истој парцели је  $\frac{1}{2}$  висине вишег објекта), уз обавезно поштовање прописа из области противпожарне заштите

Уколико постојећи објекат делом излази испред планом дефинисане грађевинске линије, објекат се може задржати уколико не прелази регулациону линију; Реконструкција, адаптација, санација могућа је у габариту и волумену објекта; Изградња, доградња и надградња могуће је само иза планом дефинисане грађевинске линије;

Подземна грађевинска линија објекта може да одступа од грађевинске линије објекта, под условом да се избором начина и коте фундирања објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката;

**6. Бруто развијена грађевинска површина омладинског културног центра:**

**1 925,00 m<sup>2</sup>**

**према потврђеном Урбанистичком пројекту**



- Бруто развијена грађевинска површина (БРГП) јесте збир површина свих надземних етажа зграде, мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парапетима и оградама). У бруто грађевинску површину не рачунају се површине у оквиру система двоструких фасада, стакленика, површине које чине термички омотач зграде у бруто развијену грађевинску површину не обрачунава се код хетерогених зидова дебљина термоизолације преко 5 cm, а код хомогених зидова дебљина зида већа од 30 cm уз постизање правилником прописаних услова енергетске ефикасности зграда.

**7. Максимална бруто површина под објектима на парцели: 5 304,80 m<sup>2</sup>  
(за изградњу објеката јавне намене)**

**Бруто површина под објектом: 1 032 m<sup>2</sup>**

**према потврђеном Урбанистичком пројекту**

**8. Кота приземља грађевине:**

Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од пресека највише коте терена пре изградње и вертикалне фасадне равни објекта са те стране;

**9. Архитектонско обликовање, материјализација, завршна обрада и колорит**

Јавни објекти својом архитектуром и обликовањем треба да представљају репере у простору и да дају препознатљив изглед насељу;

Могуће је грађење еркера, надстрешница без стубова, балкона, лођа, под условом да не заузимају више од 50% површине фасадног платна објекта и да се налазе се на делу објекта вишем од 4,0 m;

Испади на објекту (еркери, балкони, лође надстрешнице без стубова, венци и сл) могу прелазити:

- грађевинску линију до 1,50 m, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мин 3,0 m, односно до 0,6 m уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 m;

- регулациону линију до 1,00 m, уколико је мин ширина тротоара 1,50 m и то само на делу објекта вишем од 4,00 m;

За задњу и бочне фасаде објекта обавезно је задовољење правила минималне удаљености свих грађевинских елемената објекта од границе суседне парцеле;

Уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије мин 3,0m, могуће је грађење надстрешница са и без стубова, максимално 1,5m испред грађевинске линије објекта;

Фасада објекта (грађевинска обрада и елементи) треба да испуњава услов поштовања контекста природног амбијента и претежног архитектонског стила.

Препорука је да се приликом пројектовања избегава примена архитектуре "радикалног еклектицизма" и "псеудо-постмодернизма", али и "нападног фолклоризма" и сл.

Обрада треба да буде високог квалитета и савременим материјалима, у складу са начелима унапређења енергетске ефикасности и одрживе градње, и применом одговарајућих техничких мера и стандарда;

**10. Кровна конструкција:**

Могуће је формирање двоводних и вишеводних класичних косих кровова, мансардних кровова уз поштовање одговарајућих правилника и стандарда; Минимални нагиб кровних равни је 30°.

Могуће је формирање венца крова (препуста крова, стрехе) у ширини до 1,0m;



Венац крова (препуст крова, стреха) не сме прелазити границу суседне парцеле;

**11. Сеизмички услови:** Објекат предвидети за VIII (осми) степен сеизмичности.

- Због климатских прилика, пожељно је обезбедити да грађевине имају велике наткривене тремове.

**12. Термичка заштита:** Термичку заштиту предвидети за II (другу) климатску зону.

**13. Минимални степен комуналне опремљености за јавне објекте подразумева:**

- обезбеђен приступ на јавну саобраћајну површину;
- прикључење на телекомуникациону, електроенергетску мрежу, гасоводну мрежу (уколико постоје техничке могућности) и систем водовода и канализације;
- уређење посебне просторије или ограђеног простора са посудама за прикупљање отпада;
- уређење партера (минималног зеленила)

## **V. УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА**

При планирању и изградњи простора неопходно је примењивати важећи Правилник 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).

### **1. Паркирање возила:**

Обавезно је обезбеђивање довољног паркинг простора у оквиру парцеле објекта или у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице.

Број обавезних паркинг места је одређен на основу намене и врсте делатности, и то по једно паркинг или гаражно место (у даљем тексту: ПМ), на следећи начин:

- угоститељски објекти за смештај: 1 ПМ за сваких 4 кревета;
- 1) за објекте образовања и васпитања, здравства, управе и администрације, 1 ПМ на 70 m<sup>2</sup> корисног простора;
- 2) за објекте спорта - 1 ПМ на користан простор за 40 гледалаца;
- 3) за комуналне објекте (пијаце, тржнице) - 1 ПМ на 100 m<sup>2</sup> корисног простора;

Изузетно прописани број паркинг места може се обезбедити изван грађевинске парцеле на другој парцели у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице.

### **Паркирање према потврђеном урбанистичком пројекту.**

### **2. Озелењеност парцеле:**

Обавезано је обезбеђивање минималне уређене површине под зеленилом у оквиру парцеле: - Мин 20% површине грађевинске парцеле;

Зелене површине су они простори у оквиру грађевинске парцеле који се обавезно уређују вегетацијом у директном контакту са тлом, (минимални слој земље за раст и развој биљака дебљине 0,80 m);

У зелене површине не рачунају се асфалтиране, бетонирани и поплочане површине, бехатон и бетонске растер подлоге, засрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и друге подлоге на којима није могућ раст и развој биљака;

### **3. Интервенције у природном терену**

Уколико геотехнички услови локације дозвољавају, могућа је минимална интервенција ради изградње објекта у природном терену (насип или усек):

- за нагиб до 10% до 1,0м у тлу у односу на постојеће стање;
- за нагиб од 10-20% до 1,5м у тлу у односу на постојеће стање;
- за нагиб преко 20% до 2,0м у тлу у односу на постојеће стање;



#### **4. Одводњавање површинских вода**

Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле;

Атмосферске воде са једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа.

Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%;

Уколико постоје услови за прикључење на систем комуналне инфраструктуре кишне канализације обавезно је поштовање услова прикључења према условима овлашћених комуналних предузећа и организација;

#### **5. Ограђивање**

Грађевинске парцеле јавних простора и објеката се по правилу не ограђују. Изузетно могуће је ограђивање транспарентном оградом објекта јавне намене у којима начин и организација рада то захтевају (обданишта, школе...);

Елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељни зид ограде, парапет и капије) морају да буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује, а врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије;

### **Г. УСЛОВИ ПРИКЉУЧКА НА САОБРАЋАЈНУ И КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ**

**1. Прикључење на јавну саобраћајницу:** колско и пешачко прикључење са Ђалдовог пута са западне стране и планом предвиђене приступне улице на к.п. 4555/7 у КО Чајетина са јужне стране

**2. Прикључење објекта на водовод и канализацију:** На основу техничких услова број 73 од 2.6.2016. год. који су издати од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.  
*На парцели су евидентирани елементи водоводне и канализационе мреже чије је измештање предвиђено потврђеним Урбанистичким пројектом.*

**3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије:** На основу услова за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број D.09.15-137965/1 од 10.6.2016. који су издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд – Регионални центар Електосрбија Краљево, ОДС-Огранак Ужице, Ужице.  
*На парцели су евидентирани елементи електроенергетске мреже.*

**4. Прикључење објекта на телекомуникациону мрежу:** На основу услова број 171-112168/2-2014 од 7.4.2014. који су издати од стране Телеком Србија, Предузеће за телекомуникације а.д., Регија Крагујевац, Извршна јединица Ужице, Трг партизана 12, Ужице.  
*На парцели су евидентирани елементи телекомуникационе мреже чије је измештање предвиђено потврђеним Урбанистичким пројектом.*

**5. Прикључење објекта на гасоводну мрежу:** На основу услова број 01-05/2016 од 18.5.2016. који су издати од стране „Златибор – гас“ доо, Тржни центар бб, Златибор.  
*На парцели су евидентирани елементи гасоводне мреже .*

### **Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

**1. Услови заштите на раду:** Према Закону о безбедности и здрављу на раду („Сл. Гласник РС“, број 101/2005).

**2. Услови заштите суседних објеката:** Приликом извођења радова водити рачуна да се не угрожавају суседни објекти. Радити у складу са важећим законским прописима и нормативима.

**3. Заштита од пожара:** На основу Улова заштите од пожара 09/32 број 217-4242/16 који су издати дана 27.4.2016. године од стране Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације у Ужицу, Одсек за превентивну заштиту, Ужице.

**4. Мере енергетске ефикасности:**

Сви нови објекти морају да задовољавају услове за разврставање у енергетски разред према енергетској скали датај у Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“ број 69/12).

**5. Санитарни услови**

Обавезно је прибављање санитарних услова и примена прописаних мера које морају да испуне објекти, просторије, постројења, уређаји и опрема која подлежу санитарном надзору, са циљем заштите здравља становништва према Закону о санитарном надзору („Сл. гласник РС, бр. 125/2004).

**6. Услови за објекта за обављање одређене делатности**

Приликом грађења објекта за обављање одређене делатности обавезно је поштовање важећих правилника о минималним техничким условима за обављање одређене врсте делатности која ће се обављати у објектима

**Б. ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ**

**На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ се мора поднети захтев за издавање грађевинске дозволе на основу члана 135. Закона.**

1. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе техничку документацију урађену у складу са чланом 118а. и 129. Закона, односно у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл. гласник РС“, број 23/2015 и 77/2015) и доказ о одговарајућем праву на земљишту у складу са чланом 135. Закона.

2. Одговорни пројектант дужан је да пројектну документацију уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

**Е. ОВИ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ 12 МЕСЕЦИ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА.**

**ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:** На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Чајетина у року од три дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се предаје овом органу непосредно или препоручено поштом, уз плаћање административне таксе од 440,00 динара, на жиро рачун број 840-742251843-73, у корист буџета Општине Чајетина, модел 97, позив на број 90-035 - Тарифни број 4. Одлуке о локалним административним таксама број 02-75/2016-01 („Сл. лист општине Чајетина“ број 7/16).

**Обрадила**

Марија Милошевић, дипл.инж.арх.



