

Република Србија  
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА  
Општинска управа  
Одсек за урбанизам и просторно планирање  
353-41/2015-03  
29.5.2015. године  
Чајетина, Александра Карађорђевића бр. 28

Општинска управа Чајетина - Одсек за урбанизам и просторно планирање поступајући по захтеву Слободана Кузмановића из Ужица, ул. Мендино брдо бр. 15, број 353-41/2015-03 од 14.04.2015. године, за издавање локацијских услова за изградњу стамбеног објекта на катастарској парцели бр. 4442/2 К.О. Чајетина на основу члана 53а, 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 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 6,7, 11,12 и13 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015) издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу стамбеног објекта на катастарској парцели број 4442/2 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", бр. 2/2012) и Идејним решењем стамбеног објекта на катастарској парцели број 4442/2 КО Чајетина (Бр. тех. документације 01/15) које је израђено од стране Бироа за пројектовање и дизајн „Archiline“ из Ужица, Ул. Београдска бр. 19, где је одговорни пројектант Катарина Стефановић, дипл. инж. арх. са лиценцом број 300 1993 03.

### **А. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА**

**1. Грађевинска парцела** се формира у оквиру постојеће катастарске парцеле број 4442/2 КО Чајетина, површине 502 m<sup>2</sup> која се налази у насељеном месту Златибор.

**2. Функционална целина:** I – Златибор

**Функционална зона:** Урбano подручјe – шири центар

**Функционални кварт:** Г.22.

**Функционални блок:** Г.22.2.

**3. Намена грађевинске парцеле:**

- претежна намена: становање (насељско, традиционално, профитабилно, специфично, резиденцијално)
- пратећа намена : туризам (угоститељско-смештајни капацитети, здравствени, пословни, рурални).

- допунска намена: центри (комерцијално – пословни, пословно – управни, културно – едукативни, спортско – рекреативни).

#### 4. Индекс изграђености: максималан 0,65.

- Индекси изграђености су максимални дозвољени. Од њих се може одступити само на мање вредности (тј. мање капацитете).

### **Б. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

1. Намена објекта је: **стамбени објекат.**

2. Тип објекта је: **слободностојећи.**

3. Категорија објекта: **A**

**Класификациони број: 112 111**

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

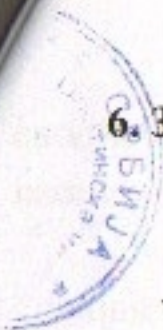
#### 4. Максимална спратност објекта: **П+3;**

##### **Усвојена спратност објекта: Пр+1 (на основу Идејног решења)**

- Спратност је дефинисана највећим дозвољеним бројем стажа и преко тог броја није дозвољено градити већи број стажа.
- Сутерен је простор који може имати карактеристике стамбене и пословне намене и бити укопан до 1,0 м, а налази се испод нивоа приземља. Односно, то је простор који је укопан до 50% свог волумена у попречном и подужном профилу у зависности од нагиба терена.
- Подрум је укопани део грађевине (укопан више од 1,0 м) чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена.

#### 5. Висинска регулација је одређена означеном спратношћу.

- Висинска регулација се одређује на основу максималне спратности. Под дозвољеном спратношћу се сматра спратност при којој највиши („последњи“) спрат јесте највиши потпуни спрат укљућујући и спратове са косим равнима (тј. спратове са елементима поткровља при чему простор који има одлике таванског не улази у спратност).
- Уколико објекат има поткровље онда је поткровна стажа последња надземна стажа.
- Тавански простор који се користи за становање, туризам, пословање, услуге и сл. сматра се корисним простором и као такав рачуна се као етажа у оквиру дозвољене спратности. Уколико тавански простор није предвиђен као користан простор онда исти не улази у спратност и не може се накнадно променити његова намена у користан простор у функцији становања, туризма, пословања и сл.
- Просечна спратна висина износи 3,0 метра.
- Градња изнад дозвољене спратности је забрањена, док је нижа спратност дозвољена.
- За одређене објекте, поготово у приземним етажама које нису намењене становању, могуће је одредити и већу спратну висину уз услов да се тиме не омогућава увећавање прописаног броја дозвољених етажа за одређену зону и намену.



## 6. Зона дозвољене градње:

### Регулација грађевине према јавном простору:

(Под јавним простором подразумевају се улица, јавна стаза, јавни приступ, трг).

- Дата грађевина може бити постављена са повлачењем од 3,0 м у односу на уличну регулациону линију, при чему је могуће образовати мању предбашту са ниским растојањем. Испусти (балкони, терасе, еркери и сл.) на спратовима грађевина могу се препустити до 1м у односу на дату грађевинску линију.
- Дата грађевина може бити постављена са повлачењем од 6,0 м у односу на уличну регулациону линију, при чему је могуће образовати предње паркиралиште управно на осу улице или већу предбашту са великим растојањем (дрвсће). Испусти (балкони, терасе, еркери и сл.) на спратовима грађевина могу се препустити до 1,0 м у односу на дату грађевинску линију;
- У свим претходним случајевима постављања грађевине на уличну грађевинску линију не постоје ограничења за постављање отвора (прозора, француских балкона и врата).

### Регулација грађевине према суседној парцели:

- Дата грађевина може бити постављена са минималним повлачењем од 2,0-3,0 м у односу на бочну регулациону линију, при чему је могуће ка датој страни отворити мале прозоре на најмањој могућој висини парапета од 1,8 м. Забрањено је образовање испуста.
- Дата грађевина може бити постављена са повлачењем од 3,0 м у односу на бочну регулациону линију, при чему је могуће ка датој страни отворити нормалне прозоре са уобичајеном висином парапета (0,9-1,1 м), односно отворити француски балкон. Забрањено је образовање испуста и отварање улазних врата;
- Дата грађевина може бити постављена са повлачењем више од 3,0 м у односу на бочну регулациону линију, при чему је могуће ка датој страни отворити све врсте отвора (прозори, француски балкон, врата, улазна врата) и испуста (балкони, терасе, еркери и сл.), при чему испусти морају бити постављени до најмање 3,0 м удаљености од бочне регулационе линије.

## 7. Габарит објекта мора бити у оквиру зоне дозвољене градње и степена изграђености утврђених овом локацијском дозволом.

- Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.
- Грађевине затечене испред грађевинске линије у тренутку израде Плана не могу се обнављати нити надзиђивати већ се могу само инвестиционо одржавати. Када нису одређене унутрашње грађевинске линије, грађевине треба поставити у складу са правилима грађења на парцелама и дозвољеним урбанистичким параметрима.

## 8. Максимална бруто површина објекта на парцели: 326,30 m<sup>2</sup>.

### Усвојена бруто површина објекта на парцели: 290 m<sup>2</sup> - на основу Идејног решења

- Бруто развијена грађевинска површина 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 преско 5 см, а код хомогених зидова дебљина зида већа од 30 см уз постизање правилником прописаних услова спретске ефикасности зграда.

- Плански дефинисана бруто развијена грађевинска површина (БРГП) је највећа дозвољена, обавезујућа је и преко ње се не може градити.
- Иказана БРГП подразумева искључиво површину надземних етажа грађевина, а сутерен, подрум и сви видови подрумских (подземних) етажа не улазе у бруто развијену грађевинску површину.

#### **9. Кота приземља грађевине:**

- не може бити виша од 1,2 м од највише коте нивелете јавне површине испред улаза у грађевину. Приземље грађевине и сви улази у грађевину требало би да буду издигнути најмање 0,3 м изнад тла из разлога спречавања исповољних последица од задржавања снега и других падавина па тлу.

#### **10. Општа правила за примену архитектонских облика и организације простора:**

- Архитектуром објекта треба тежити стварању јединственог, савременог архитектонског и ликовног израза препознатљивог кроз облике које произистичу из архитектонског наслеђа подручја, уз примену природних и традиционалних материјала. Обликовање планираних објекта мора бити усклађено са контекстом у коме објекат настаје, предвиђеном наменом и основним принципима развоја.

- Природни материјали: У складу са климатским условима и традицијом овог подручја, за грађевине је обавезна примена природних материјала, пре свега камена, дрвета, коси кров и покривач од шиндре, чиме ће се очувати амбијенталне вредности подручја и формирати јединствени карактер простора, односно „дух места”.

#### **11. Кровна конструкција:**

- Све грађевине треба по правилу градити са поткровљем или таванским простором, односно косим кровом; овај услов произистиче из препоручених услова укровања под стрмим углом ( $30\text{-}60^\circ$ ), што је везано за климатске прилике планинских подручја.
- У случају косог крова кровне баје могу заузимати највише 50% кровис равни у фронталној пројекцији како се не би изгубио смисао косог крова.

#### **12. Није дозвољена изградња:**

- у зони између грађевинске и регулационе линије, осим у случају изградње партерних објекта попут паркинг места и сл.,
- на земљишту намењеном за јавне колске и пешачке површине, на јавном зеленилу и парковским површинама;
- на простору где би могла да се угрози животна средина (рельеф, визуре, геомеханичка својства тла, водотоци и сл.), паруше основни услови живљења суседа или сигурност суседних грађевина.

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

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

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

**15. Неопходан степен комуналне опремљености за зону Г је:**

- директан приступ јавној површини-улици,
- прикључак на водоводну инфраструктурну мрежу,
- прикључак на канализациону инфраструктурну мрежу, и
- прикључак на електроснагетску инфраструктурну мрежу.

## **В. УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА**

При планирању и изградњи простора неопходно је примењивати важећи Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бр. 22/2015).

### **1. Паркирање возила:**

- Обавеза сваког корисника и инвеститора је да у оквиру своје урбанистичке (или катастарске) парцеле стационира возила према стандардима који су прописани уз отворене могућности да то разреши на различите начине:
    - па слободној површини парцеле,
    - подрумска гаража (у једном или више нивоа, а у складу са геотехничким условима),
    - сутеренска гаража,
    - паркирање на плочама изнад сутерена и/или подрума,
    - изградња спратних гаража, ако за то постоје неопходни услови и програмски захтеви.
  - Приликом решавања питања паркирања неопходно је испоштовати обавезан минималан проценат озелењености парцеле.
  - Основни стандарди за будуће стање код дограмње и нове стамбене и друге изградње, на једно паркинг место по делатностима износе:
    - вишепородични стамбени објекти..... 1 стан.
  - За појединачне објекте паркинг простор се решава у оквиру припадајуће грађевинске парцеле према прописаним стандардима.
- Усвојени број паркинг места износи 2 – на основу Идејног решења.**

### **2. Озелењеност парцеле:**

На парцелама предвиђеним за изградњу обавезно је испоштовати следеће:

- Минимални проценат озелењености парцеле намењене изградњи објекта за становање је 20%.

Минимални проценат озелењавања може бити испуњен и вештачким озелењавањем парцеле у виду вештачког покривача са растињем изнад подземних гаража, озелењених кровова, озелењене терасе и сл.

- Дати проценат озелењености мора бити постигнут у случају изградње подземне стаже. Уколико се у случају изградње подземних етажа користи индекс заузетости од максимално дозвољеног за надземне етаже до индекса 1,0 (100%) неопходно је да најмање 50% слободне површине проходне терасе буде озелењено.

- Приликом озелењавања и уређења парцеле треба да се задржи затечено вредно зеленило, уз коришћење аутохтоних врста и уређење са угледом на природне вредности предела Златибора.
- При ограђивању парцеле дозвољена је ограда од зеленила.

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

- Прикључење на јавну саобраћајницу:** Према Идејном решењу колски и пешачки прилаз предметној катастарској парцели преко кат. парцеле број 4443/1 КО Чајетина.
- Прикључење објекта на електро-енергетску мрежу** предвидети према Условима за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр. 32/31-15 од 26.05.2015. године које је издала ЈП ЕПС - "Електросрбија" д.о.о. Краљево, „Електродистрибуција Ужице“.
- Прикључење објекта на водовод и канализацију:** На основу техничких услова бр. 45 од 4.05.2015. год. издатих од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.

## **Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

- Услови заштите на раду:** Према Закону о безбедности и здрављу на раду („Сл. Гласник РС“, бр. 101/2005).
- Услови заштите суседних објеката:** Приликом извођења радова водити рачуна да се не угрожавају суседни објекти. Радити у складу са важећим законским прописима и нормативима.
- Заштита од пожара:** Заштита од пожара предвиђа следеће мере које је потребно применити при изради техничке документације:
  - објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 20/2015) и свим важећим прописима који регулишу наведену област.
  - При изради техничке документације и изградњи објекта применити и остале позитивне прописе и стандарде са обавезном применом.

## **4. Мере енергетске ефикасности:**

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

## **В. ИЗРАДА ПРОЈЕКТА 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 прописану чланом 118а. и 129. Закона и чланом 15. Правилника („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015).
2. Одговорни пројектант дужан је да пројектну документацију уради у складу са правилима грађења садржаним у закону и подзаконским актима који се доносе у складу са одредбама закона и као и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

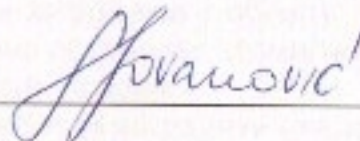
## **Ж. ОВИ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ 12 МЕСЕЦИ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА.**

**3.** Републичка административна такса на поднети захтев за издавање локацијских услова у износу од 580,00 динара наплаћена је на основу тарифног броја 1 и 9 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, бр.70/11) а износ 7250,00 динара подносилац захтева (страница) је обавезан да плати на име локалне административне таксе на основу тарифног броја 2 Одлуке о локалним административним таксама („Службени лист општине Чајетина“, бр. 3/08, 10/09 и 10/13).

**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 430,00 динара, на жиро рачун бр. 840-742221843-57, прималац Буџет РС, позив на број 97 90-035 (Тарифни број 2 Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“брј 43/03, 42/05 и 43/06).

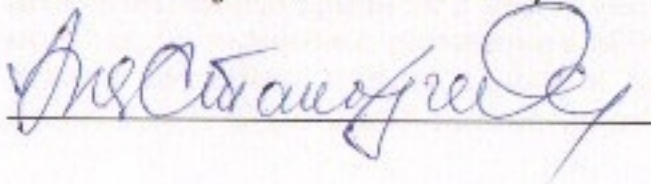
**Обрадила**

Светлана Јовановић, дипл.инж.арх.



**Руководилац Одсека**

Ана Станојчић, дипл.инж.арх.



**НАЧЕЛНИК**

Општинске управе

Вељко Радуловић

