



Република Србија

**ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА**

Општинска управа

Одељење за урбанизам,

еколошке и имовинско-правне послове

Број предмета: ROP-CAJ-6915-LOCH-2/2025

Заводни број: 353-135/2025-03

Датум: 16. април 2025. године

Чајетина

Општинска управа Чајетина - Одељење за урбанизам, еколошке и имовинско-правне послове поступајући по захтеву Наталије Мијатовић [REDACTED] који је поднет стране пуномоћника Јелице Пашић Јовановић [REDACTED] за издавање локацијског услова за изградњу стамбеног објекта на катастарској парцели број 6753/4 К.О. Чајетина, на осннове чланова 53а, 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/81/09 – испр., 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2031/2019, 37/2019, 83/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023; - у даљем тексту Закон), Уредбом о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/2023) и члана 12 Правилника о поступку спровођења обједињења процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/2023; - у даљем тексту Правилник) издаје

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ  
за изградњу стамбеног објекта  
на катастарској парцели број 6753/4 К.О. 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 - II фаза“ („Службени лист Општине Чајетина“ број 12/2013 и 7/2019- испр; - у даљем тексту План)

Саставни део ових локацијских услова јесте Идејно решење (Број техничке документације ИДР-20250306-1) које је подносилац захтева приложио уз захтев а које је израђено од стране Биц за пројектовање „УРБАН КОНЦЕПТ“ Златибор, Насеље Слобода 22а, где је одговорно лијење пројектанта и главни пројектант Јелица Пашић Јовановић маст.инж.арх. са лиценцом број 300 РС 18.

## **А. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА**

**1.** Грађевинска парцела формира се у оквиру постојеће катастарске парцеле број 6753/4 К.О. Чајети површине 500 m<sup>2</sup>, у потесу Горње Рудине.

**2. На предметној парцели нема изграђених објеката.**

**3. Целина:** 3 – Гајеви

**4. Планирана претежна намена земљишта: СТ4– Становање и туризам средњих густина на ободу компактног насеља.**

**Намена грађевинске парцеле:**

- претежна намена: стамбени објекти са максимално три стана и стамбени објекти са више од три стана;
- компатибилна намена: угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.) објекти трговине; објекти пословања, спортских игралишта и дворана;

*Процентуални однос претежне и компатибилне намене може бити максимално у односу 50:. Изузетно могуће је да компатибилна намена буде заступљена са више од 50% површине, уз обавезу израду Урбанистичког пројекта.*

**5. Максималан индекс изграђености:** 0,80 (за стамбене објекте)

**Индекс изграђености** 0,47

*- на основу Идејног решења*

Могуће је грађење објекта до максималног индекса изграђености грађевинске парцеле.

У обрачун индекса изграђености улазе сви објекти на грађевинској парцели.

## **Б. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

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

**2. Типологија објекта је:** слободностојећи

**3. Категорија објекта:** А

**Класификациони ознака:** 100% - 112111 (Стамбене зграде са два стана)

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

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

**Спратност објекта:** По+Пр+1С

- на основу Идејног реше

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

Максимална дозвољена спратност објекта дефинисана је за сваку посебну намену у делу Посећ 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 становање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површи Површина под галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно послед етаже. Максимална светла висина приземне и последње етаже са галеријом износи 5,4 m, с тим минимална светла висина простора галерије износи 2,2 m;

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

Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је уког више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може 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 које 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 (надзига, који се не користи - нема намену);

Могуће је грађење објекта 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 прелом 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 објекта од границе суседне парцеле:

- са прозорским парапетом низким од 1,6 m 3,0 m;
- са прозорским парапетом вишем од 1,6 m 1,0 m;

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

Површина подземне етаже објекта може заузимати до 100% површине парцеле уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;

**6. Максимална БРГП површина објекта на парцели:** 400,00 m<sup>2</sup>

**Укупно БРГП:** 236,70 m<sup>2</sup>

- на основу Идејног реше

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

## **7. Кота приземља грађевине:**

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

## **8. Архитектонско обликовање, материјализација, завршна обрада и колорит:**

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" "псеудо-постмодернизма" и "нападног фолклоризма" и сл.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета, савременим материјалима у складу са начелима унапређења енергетске ефикасности која се односе на смањење потрошње свих врста енергије уштеду енергије и обезбеђење одрживе градње применом техничких мера и стандарда;

Могуће је грађење еркера, надстрешница без стубова, балкона, лођа, под условом да не заузима више од 50% површине фасадног платна објекта и да се налазе се на делу објекта вишем од 3,0 м;

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

- грађевинску линију до 1,50 м, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мада више од 3,0 м, односно до 0,6 м уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 м;
- регулациону линију до 1,00 м, уколико је мин ширина тротоара 1,50 м и то само на делу објекта вишем од 4,00 м;

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

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

#### **9. Кровна конструкција:**

Могуће је формирање двоводних и вишеводних класичних косих кровова, мансардних кровова 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;

#### **10. Сеизмички услови:** према важећим прописима из предметне области

#### **11. Термичка заштита:** према важећим прописима из предметне области

#### **12. Минимални степен комуналне опремљености подразумева:**

**Обавезно:** приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекал канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;

*Препорука:* прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;

### **В. УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА**

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

#### **1. Паркирање возила:**

Обавезно је обезбеђивање довольног 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:

- стамбени објекти: 1 ПМ за сваки стан

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

**Број паркинг места:**

**Потребно: 2 паркинг места**

**Остварено: 2 паркинг места**

**- на основу Идејног решења**

**2. Озелењеност парцеле: ≈31,80 %**

**- на основу Идејног решења**

Обавезно је обезбеђивање минималне уређене површине под зеленилом у оквиру парцеле: Минимално 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, бетониране и поплочане површине, бехатон 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 1,0m у тлу у односу на постојеће стање;
- за нагиб од 10-20% до 1,5m 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 већим према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%;

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

#### **5. Ограђивање**

Могуће је ограђивање грађевинске парцеле тако да елементи ограде (стубови, жица, панели, зелени темељни зид ограде, парапет и капије) буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује и да врата и капије на уличној огради не могу отварати ван регулационе линије;

Приликом ограђивања, врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије;

Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,50м на начин да не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера;

Могуће је ограђивање комплекса комбинованом оградом, делом нетранспарентном (зиданом и бетонском) до висине 1,20 м, и делом транспарентном (зеленом или жичаном) до висине 1,50 м;

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

**1. Приклучење на јавну саобраћајницу:** Директно приклучење на јавну саобраћајну површину дефинисану Планом која се налази на катастарској парцели број 6753/3 К.О. Чајетина.

*- на основу Идејног решења*

**2. Приклучење објекта на водовод и канализацију:** На основу техничких услова број 63, који објављени 02.04.2025. године који су издати од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.

**3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије:** На основу услова прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 2561200-D-09.23.-137640-25, који објављени 09.04.2025. године и уговора који су издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ доо Беогр ОДС-Огранак Ужице, Ужице.

**4. Одлагање комуналног отпада:** На основу техничких услова број 1300, објављени дана 02.04.20 године а који су издати од стране КЈП „Златибор“, Чајетина.

**5. Услови за пројектовање у односу на телекомуникациону мрежу:** На основу услова за укрштање и паралелно вођење у односу на телекомуникациону мрежу број: 147905/2- 2025 ЕХ од 14.04.2025. године, који су издати од стране „Телеком Србија“ Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријепоље Ужице, Југ Богданова 1.

#### **Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

**1. Услови заштите на раду:** Према Закону о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, б. 35/2023).

**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. Защита од пожара:** Защита од пожара предвиђа следеће мере које је потребно применити и изради техничке документације:

- објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Сл.гласник РС“ број 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закони) и свим важећим прописима који регулишу наведену област.
- При изради техничке документације и изградњи објеката 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 пре енергетској скали датој у Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“ број 69/2012, 44/2018- др. закон и 111/2022).

#### **Ђ. 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 96/2023) 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.
3. На основу члана 88. Закона, власник катастарске парцеле дужан је да плати накнаду за промену намене пољопривредног земљишта пре издавања грађевинске дозволе, у складу са законом којим се уређује пољопривредно земљиште.

#### **Е. ОВИ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ 24 МЕСЕЦА ОД ДАНА ИЗДАВАЊА**

**Ж.** Републичка административна такса на поднети захтев за издавање локацијских услова у износу од **2.740,00 динара** наплаћена је на основу тарифног броја 1 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, број 43/2003, ...138/2022 и 54/2023- усклађени дин. изн и 92/2023), а накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу од **1.040,00 динара** плаћена је на основу члана 27а Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре ("Сл. гласник РС", број 131/2022). Износ од **8.284,50 динара** подносилац захтева (странка) је обавезан да плати на име локалне административне таксе на жиро рачун број 840-742251843-73, у корист Буџета општине Чајетина, модел 97, позив на број 64-035-04880 Закон о административним таксама („Сл. гласник РС“, број 43/2003,.., 63/2024-измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/2024).

**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 590,00 динара, на жиро рачун број 840-742251843-73, у корист буџета Општине Чајетина, модел 97, позив на број 64-035-04880 Закон о административним таксама („Сл. гласник РС“, број 43/2003,.., 63/2024-измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/2024).

#### **Обрадила**

*Ивана Јовановић, маст.инж.урб.*

**НАЧЕЛНИК**

**Начелник Одељења**

*Марина Лазић, мастер.инж.арх.*

**Општинске управе**

*Вељко Радуловић*