



Република Србија  
**ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА**

Општинска управа  
Одељење за урбанизам,  
еколошке и имовинско-правне послове  
Број предмета: ROP-CAJ-10315-LOC-1/2025  
Заводни број: 353-192/2025-03  
Датум: 20. мај 2025. године  
Чајетина

Општинска управа Чајетина - Одељење за урбанизам, еколошке и имовинско-правне послове, поступајући захтеву Милице Кнежевић [REDACTED], који је поднет од стране пуномоћни Марка Неговановића [REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу стамбеног објекта на катастарској парцели број 2797/5 у К.О. Бранешци, на основу чланова 53а, 54, 55, 56 и 57 Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010-УС, 24/2011, 121/20 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019- др. закон, 9/2020, 52/20 и 62/2023; - у даљем тексту Закон), Уредбом о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/2023) и чл. 12 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр 96/2023; - у даљем тексту Правилник) издаје

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**  
**за изградњу стамбеног објекта на катастарској парцели**  
**број 2797/5 у К.О. Бранешци**

*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: 047-007/2025) које је подносилац захтева приложио уз захтев, а које је израђено од стране „НЕГОВАНОВИЋ СТУДИО“ из Ужица, где је одговорно лице пројектанта и главни пројектант Марко Неговановић, маст.инж.арх. са лиценицом број 321 A187 23.*

**A. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА**

1. Катастарска парцела испуњава услове за грађевинску парцелу и формира се у оквиру постојеће катастарске парцеле број 2797/5 у К.О. Бранешци, површине 500 m<sup>2</sup>, која се налази у потесу Чавик.
2. На предметној парцели не постоји изграђен објекат.
3. Целина: 9 – Семегњево
4. Планирана претежна намена земљишта: СТ6– становљење и туризам ниских густина

## **Намена грађевинске парцеле:**

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

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

**5. Максималан индекс изграђености:** 0,45 (за стамбене објекте)

**Индекс изграђености:** 0,26

- на основу Идејног реше

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:** **A**

**Класификациони ознака:** **111011-100% (стамбене зграде са једним станом)**

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

**4. Максимална спратност објекта:** **П+2**

**Спратност објекта:** **Пр**

- на основу Идејног реше

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

Максимална дозвољена спратност објекта дефинисана је за сваку посебну намену у делу Посебна прави 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 станове боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина 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 простоте галерије износи 2,2 m;

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

Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је укопан више 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може се користити као корис 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, однос 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 надзи који се користи - нема намену;

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

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

Могућа је изградња поткровља са надзитком висине до 1,6 m, са кровним прозорима, излазима на кроз терасу или лођу, и кровним бацама (мах.висина од коте пода етаже поткровља, до преломне линије баце је 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 нижим 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 да избором начина и коте фундирања објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката;

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

## 6. Максимална БРГП површина објекта на парцели:

**225 m<sup>2</sup>**

### БРГП објекта на грађевинској парцели:

**128,42 m<sup>2</sup>**

**- на основу Идејног реше**

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

## 7. Кота приземља грађевине:

Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од пресека највише к 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", "псеудопостмодернизма" 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 заузимају више од 5% површине фасадног платна објекта и да се налазе се на делу објекта вишем од 3,0 m;

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

- грађевинску линију до 1,50 m, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мин 3,0 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 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 без стубова, максимално 1,5m испред грађевинске линије објекта;

## **9. Кровна конструкција:**

Могуће је формирање двоводних и вишеводних класичних косих кровова, мансардних кровова уз поштовање одговарајућих правила 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 фекалну 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 техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама 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 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 и

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

**Потребно: 1 паркинг места**

**Остварено: 1 паркинг места**

**- на основу Идејног реше**

**2. Озелењеност парцеле:** **70,39%**

**- на основу Идејног реше**

Обавезно 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 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 и бетонске раст подлоге, засрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и др. 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 објект 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 пре сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%;

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

### **5. Ограђивање**

Могуће је ограђивање грађевинске парцеле тако да елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељ зид ограде, парапет и капије) буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује и да се врата и капије 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 1,20m на начин да ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера;

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

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

- 1. Прикључење на јавну саобраћајницу:** Индиректно прикључење преко катастарске парцеле број 2797/1 К.О. Бранешци, за коју постоји прибављена службеност пролаза до Планом предвиђене саобраћајнице.
- 2. Прикључење објекта на водовод и канализацију:** На основу техничких услова број 101, који су објавље 13.05.2025. године који су издати од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.
- 3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије:** На основу услова за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 2561200-D-09.23.-193219-25, који су објављени 13.05.2020. године и уговора који су издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, ОДС-Огранак Ужице, Ужице.
- 4. Одлагање комуналног отпада:** На основу техничких услова број 1597, објављени дана 06.05.2025. године који су издати од стране КЈП „Златибор“, Чајетина.

## **Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

- 1. Услови заштите на раду:** Према Закону о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, број 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 при 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 према енергетској склајијадији у Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о 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 објеката (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 2 ГОДИНЕ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА.**

**Ж.** Републичка административна такса на поднети захтев за издавање локацијских услова у износу од **2.740 динара** наплаћена је на основу тарифног броја 1 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, бр. 43/2003,... 59/2024- усклађени дин. изн., 63/2024- измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/2024), а накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу од **1.040,00 динара** плаћена је основу члана 27а Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привреду регистре ("Сл. гласник РС", бр. 131/2022 и 107/2024- усклађени дин. износи). Износ од **4.494,70 динара** подносилац захтева (странка) је обавезан да плати на име локалне административне таксе на жиро рачун бр. 840-742251843-73, у корист Буџета општине Чајетина, модел 97, позив на број 64-035-04880 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, број 43/2003,... 59/2024- усклађени дин. изн., 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 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, број 43/2003,... 59/2024- усклађени дин. изн., 63/2024- измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/2024).

**Обрађивач**

*Сара Новаковић, дипл.инж.арх.*

**Начелник Одељења**

*Марина Лазић, мастер.инж.арх.*

**НАЧЕЛНИК  
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

*Вељко Радуловић*