



Република Србија
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа
Одељење за урбанизам,
еколошке и имовинско-правне послове
Број предмета: ROP-CAJ-33163-LOC-8/2026
Заводни број: 353-232/2026-03
Датум: 01. јул 2026. године
Чајетина

Општинска управа Чајетина - Одељење за урбанизам, еколошке и имовинско правне послове поступајући по захтеву Драгане Туцовић [REDACTED] који је поднет стране пуномоћника Бранислава Весовића [REDACTED] за издава локацијских услова за изградњу два стамбена објекта (предвиђа се фазна градња), на катастар парцели број 1504/2 К.О. Јабланица (*измена грађевинске дозволе*), на основу чланова 53а, 54, 55, 56 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – испр., 64/10, 24/121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 83/2019, 9/20 52/2021, 62/2023 и 91/2025; - у даљем тексту Закон), Уредбом о локацијским условима („Сл. гласн РС“, број 87/2023) и члана 12 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронск путем („Сл. гласник РС“, број 96/2023; - у даљем тексту Правилник) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за изградњу два стамбена објекта (предвиђа се фазна градња)
на катастарској парцели број 1504/2 К.О. Јабланица
измена грађевинске дозволе

потребне за израду пројекта за грађевинску дозволу у складу са планским основом, који чини „Пл. 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 документаци ИДР-03/2026) које је подносилац захтева приложио уз захтев а које је израђено од стране „VESI PRO“ из Чајетине, Димитрија Туцовића 27, где је одговорно лице пројектанта Бранислав Весовић главни пројектант Радисла Костадиновић маст.инж.арх., са лиценцом број 321А 285 21.

A. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

1. Катастарска парцела испуњава услове за грађевинску парцелу и формира се у оквиру постојеће катастарске парцеле број 1504/2 К.О. Јабланица, површине 762,00 m².

2. На предметној парцели постоји издато Решење о грађевинској дозволи број ROP-CAJ-3310/CP1-6/2023, заводни број 351-76/2023-03 од 22.02.2023. године, за објекат који је предмет ових локацијских услова.

3. Целина: 7 – Торник

4. Планирана претежна намена земљишта: СТ6 – Становање 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 хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); објекти трговине; објекти пословања; пољопривредни објекти; 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: 0,45 (за стамбене објекте)

Индекс изграђености 0,1594

- 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 објеката је: **стамбени објекат**

2. Типологија објеката је: **слободностојећи**

3. Категорија објеката: **A**

Класификациона ознака: **111011-100% (Стамбене зграде са једним станом)**

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

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

Спратност објеката: **П+Пк**

- на основу Идејног реше

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

Максимална дозвољена спратност објеката 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 етажe који се користи за становање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно последње етажe. Максимална висина приземне и последње етажe са галеријом износи 5,4 m, с тим да минимална свe 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 укупно 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 (надзида, који се не користи - нема намену);

Могуће је грађење објекта до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардним 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, кровну терасу или лођу, и кровним бацама (максимална висина од коте пода етажe поткровља, до преломне линије баце је 3,0 m);

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

5. Зона дозвољене градње:

Хоризонтална регулација

Положај објекта на парцели дефинисан је:

Предњом грађевинском линијом у односу на регулациону линију:

- минимум 3,0м уколико нема паркирања, а
- минимум 6,0м 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 вишим 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 фундаирања објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката;

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

6. Максимална БРГП површина објекта на парцели: 342,9 m²

укупна БРГП на грађевинској парцели: 121,48 m²

Објекат 1: 60,74 m²

Објекат 2: 60,74 m²

- на основу Идејног реше

Бруто развијена грађевинска површина (БРГП) јесте збир површина свих надземних етажа згра мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парапетим оградама). У бруто грађевинску површину не рачунају се површине у оквиру система двострук 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 у хомогених зидова дебљина зида већа од 30 см уз постизање правилником прописаних усл енергетске ефикасности зграда.

7. Кота приземља грађевине:

Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од преск 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 еkleктицизма" "псеудо-постмодернизма" и "нападног фолклоризма" и сл.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета, савременим материјалима у складу са начели унапређења енергетске ефикасности која се односе на смањење потрошње свих врста енергије, уштеде 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 50% 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, минимално 0,6 m, односно до 0,6 m уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 m;

- регулациону линију до 1,00 m, уколико је минимална 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 се грађевинских елемената објекта од границе суседне парцеле;

Уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије минимално 3,0m, могуће је грађење 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;

V. УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

При планирању и изградњи простора неопходно је примењивати важећи Правилник о техничк стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретањ 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 јави 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 и

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

Укупан број паркинг места: **2 паркинг места**

- на основу Идејног решен

2. Озелењеност парцеле: **≈ 71,66 %**

- на основу Идејног реше

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 вегетациј 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 и бетон растер подлоге, засрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампо: 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 изград 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 вода 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 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 се 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 1,20m на начин не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера;

Могуће је ограђивање комплекса комбинованом оградом, делом нетранспарентном (зиданом и бетонском) до 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: Директно прикључење на јавну саобраћајну површи дефинисану Планом.

- на основу Идејног реше

2. Прикључење објекта на водовод и канализацију: На основу раније добијених техничких услова број 409, који су објављени 20.10.2021. године који су издати од стране ЈКП „Водовод Златибор Чајетина“.

3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије: Објекти ће се снабдевати електричном енергијом алтернативним методама – обновљиви извори енергије (соларни панели).

4. Одлагање комуналног отпада: На основу добијених техничких услова број 2173, објављених 21.10.2021. године а који су издати од стране ЈКП „Златибор“, Чајетина.

5. Услови заштите природе: На основу одговора јавног предузећа „Србијашуме“ број 9633/25.05.2026. године и Решења Министарства заштите животне средине број 002569846/2026/146/004/005/501/100 од 17.06.2026. године.

Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

1. Услови заштите на раду: Према Закону о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, бр. 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. 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. 111/2009, 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“ бр. 69/2012, 44/2018- др. закон и 111/2022).

Б. ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ

На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ се мора подне 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 24 МЕСЕЦА ОД ДАНА ИЗДАВАЊА.

Ж. Републичка административна такса на поднети захтев за издавање локацијских услова у износу од **2.850,00 динара** наплаћена је на основу тарифног броја 1 Закон о административним таксама („Сл. гласник РС“, број 43/2003,..., 63/2024-измена и допуна усклађених дин. изн., 94/2024, 55/2025 и 109/2025)., а накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу од **1.500,00 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 95/2025). Износ од **4.000,00 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., 94/2024, 55/2025 и 109/2025).

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 610,00 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., 94/2024, 55/2025 и 109/2025).

Обрадила

Ивана Јовановић, маг.инж.урб.

Начелник Одељења

Марина Лазич, маг.инж.арх.

НАЧЕЛНИК

Општинске управе

Вељко Радуловић