

Република Србија

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА

Општинска управа

Одељење за урбанизам и имовинско правне послове

Број предмета: РОР-САЈ-6645-ЛОС-14/2023

Заводни број: 353-377/2023-03

13.10.2023. године

Чајетина, Александра Карађорђевића број 34

Општинска управа општине Чајетина, Одељење за урбанизам и имовинско прапословепоступајући по захтеву „ТОМИЋ GRADNJA“ d.o.o, из Чајетине, улица: Златиборска, бр 22А, заводни број: 353-377/2023-03, од 19. јуна 2023. године, за издавање локацијских услова изградњу *складишта*, на катастарској парцели број: 1430/4, у КО Чајетина, на основу чланова 5 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – исг 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/20 83/2019, 9/2020 и 52/2021 и 62/2023; - у даљем тексту Закон) и члана 12 Правилника о поступ спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/2019; - у дал тексту Правилник) издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу складишта,

на катастарској парцели број: 1430/4, у КО Чајетина

(предвиђена фазна изградња)

*потребне за израду пројекта за грађевинску дозволу у складу са планским основом који чини*

*„План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним мест Златибор- II фаза“ („Службени лист Општине Чајетина“, број 12/2013 и и 7/2019- испр; даљем тексту План) и потврђеног Урб.пројекта (број потврде 353-377/2023-03 од 13.10.20 године)*

*Саставни део ових локацијских услова је Урбанистички пројекат који је израђен од стрс Архитектонске радионице „Strich“ Београд, где је Марија Радишић, д.и.а. одговорни урбаниста лиценцом број 200 1439 14..Идејно решење (број техничке документације: ИДР-20230609-1), које доставио подносилац захтева, а које је израђено од стране „ГИТЕР ИНЖЕЊЕРИНГ“ ЧАЈЕТИИ из Чајетине, улица: Светосавска, број: 8., где је одговорно лице пројектанта и главни пројекта*

*Идејног решења планиране изградње Павловић М. Зоран, дипл. грађ. инж. са лиценцом број 3 N447 14 и одговорни пројектант Идејног решења планиране изградње Борђе Павловић, маи инж. арх. са лиценцом број 300 A00879 19.*

## **A. ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА**

1. Грађевинска парцела се формира у оквиру катастарске парцеле број: 1430/4, у КО Чајетина, површине 10213 m<sup>2</sup>, која се налази на потесу/улици Очка гора.

2. На парцели постоји објекат који поседује Решење о грађевинској дозволи број 351-304/2018-03 од 06.02.2020. године за фазну градњу (објекат А-фаза 1 и објекат Б-фаза 2). Предмет измене је објекат Б-фаза 2.

3. Просторна целина:      I- Чајетина

4. Планирана претежна намена земљишта: СТ5 – становање и туризам на ободу централ зоне насеља.

**Фазна градња:**

**Објекат А-фаза 1;**

**Објекат Б-фаза 2 - предмет измене**

Намена грађевинске парцеле:

- претежна намена:                      стамбени објекти са максимално три стана и стамбени објекти са ви од три стана;

- компатибилна намена:            угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хот апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.) објекти трговине; објекти пословања;

*Процентуални однос претежне и компатибилне намене може бити максимално у односу 50:1. Изузетно могуће је да компатибилна намена буде заступљена са више од 50% површине, обавезну израду Урбанистичког пројекта.*

4. Индекс изграђености:максималан/за пословање/:                      1,15

***Остварен индекс изграђености на основу Урбанистичког пројекта:                      0,***

## **Б. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

**1. Намена објеката је:** складиште

**2. Типологија објеката је:** слободностојећи

**3. Категорија објеката:** В

**Класификациона ознака:** 112221 (издвојене и остале стамбене зграде са више од три стге до 2000 m<sup>2</sup>)

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

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

**Спратност објеката:** Су+Пр - на основу Урб.пројекта

Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупном броју надземних етажа призем и 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 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% с волумена у коначно уређени и заравнати терен. Етажа сутерена може се користити као корисни простор за становање, боравак и рад људи уколико се задовоље сва правила о безбедн коришћењу по питању архитектонске физике;

Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који укопан више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не мо 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 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 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;

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

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

**6. Максимална БРГП површина објеката на парцели: 11744,95 m<sup>2</sup>**

**Укупна БРГП на грађевинској парцели: 3438,45 m<sup>2</sup>**

***Објекат А-фаза 1- 1823,32 m<sup>2</sup>***

***Објекат Б-фаза 2- 1615,13 m<sup>2</sup>***

***- на основу Урб.пројек***

- 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. Кота приземља грађевине:**

Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од прес 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 контекст природног амбијента и претежног архитектонског стила;

Препорука је да се приликом пројектовања избегава примена архитектуре "радикал еклектицизма", "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 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 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 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 се 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;

## **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 крета и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бј 22/2015).

### **1. Паркирање возила:**

Обавезно је обезбеђивање довољног паркинг простора у оквиру парцеле објекта или у окви 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 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:**

**Потребно: 18 паркинг место**

**Остварено: 21 паркинг место**

## **2. Озелењеност парцеле: $\approx 29,14\%$ - на основу Урб.пројекта**

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 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 поплочани површине, бехатог бетонске растер подлоге, засрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и друмпери, гумени 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 за изградњу 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; организација;

## **5. Ограђивање**

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

Приликом ограђивања, врата и капије на уличној оградни не могу се отворити ван регулационе линије;

Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,50м 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 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 колско и пешачко прикључење преко катастарске парцеле број: 1274/2, у КО Чајетина, планом дефинисане *јавне саобраћајнице*.

**2. Прикључење објекта на водоводну и канализациону мрежу:** На основу техничких услова број: 33, од 27.03.2018. године, издатих од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.

**3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије:** На основу услова прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8М.1.0.0-Д-09.23.-86715-18, 05.04.2018. године и уговора који су издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, ОД Огранак Ужице, Ужице.

**4. Одлагање комуналног отпада:** На основу техничких услова број 3197, од дана 18.9.2023. год 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 101/2005, 91/2015 и 113/2017).

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

**3. Заштита од пожара:** На основу услова и техничког извештаја 09/32 број: 217-4272/18, 26.03.2018. године, издатих од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу, Одсека за превентивну заштиту.

**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 69/12).

## **Ђ. ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ**

**На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ се мо 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 72/2018) 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 **320,00 динара** наплаћена је на основу тарифног броја 1 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, број 43/2003, 51/2003, 61/2005, 101/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2012, 93/2012, 47/2013, 65/2013, 57/2014, 45/2015, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017, 113/2017), а накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу **1000,00 динара** плаћена је на основу члана 27а Одлуке о накнадама за послове регистрације друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре ("Сл. гласник РС", број 119/2013, 138/2015, 106/2015, 32/2016 и 60/2016). Износ од **946,05 динара** подносилац захтева (странка) обавезан да плати на име локалне административне таксе на жиро рачун број 840-742251843-73 корист Буџета општине Чајетина, модел 97, позив на број 90-035 - Тарифни број 2. Одлуку измени одлуке о локалним административним таксама број 02-116/2017-01 („Сл. лист општинске администрације Чајетина“ број 12/17).

**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 плаћа

административне таксе од 480,00 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).

**Обрађивач**

*Марина Лазивић, маг.инж.арх.*

**Руководилац Одељења**

*Жељко Павловић, маг.инж.арх.*

**НАЧЕЛНИК**

**ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

*Милица Стаматовић*