

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНЕ
ОПШТИНА АДА
ОПШТИНСКА УПРАВА АДА
Одељење за комуналне послове, урбанизам,
грађевинарство и заштиту животне средине
Број предмета АПР: ROP-ADA-6543-LOC-1/2018
Заводни број: 353 -10/2018-05
Датум: 17.04.2018. године.

Одељење за комуналне послове, урбанизам, грађевинарство и заштиту животне средине Општинске управе општине Ада поступајући по захтеву **ОПШТИНЕ АДА** (МБ: [REDACTED]) из Аде, улица Трг Ослобођења број 1, под бројем предмета АПР: ROP-ADA-6543-LOC-1/2018 и под заводним бројем 353-10/2018-05 од 16.03.2018. године поднете путем пуномоћника Марте Варга Пертић (ЈМБГ: [REDACTED]) из Сенте, улица Ђена Брановачког бр.22 за израду Локацијских услова за **изградњу дома за ученика у Ади, у улици Моше Пијаде број 45 на кат.парцели број 4477 К.О.Ада** на основу члана 53а,54,55,56 и 57 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/2009 и 81/2009 - испр. 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012 и 42/2013- одлука УС 50/2013- одлука УС, 98/2013 одлука УС 132/2014 и 145/2014) и на основу Просторног плана Општине Ада (“Службени лист Општине Ада, број 12/2009), План генералне регулације за насеље Ада и Мол (“Службени лист Општине Ада“, број 13/2016), и члана 12. Одлуке о општинској управи општине Ада (“Службени лист општине Ада”, број 40/16), Правилника о класификацији објекта (“Службени гласник РС”, број 1/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник РС”, број 113/2015,96/2016), доноси следеће:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ИЗДАЈУ СЕ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ којим се утврђују сви услови и подаци потребни за израду техничке документације за **изградњу дома за ученика у Ади, у улици Моше Пијаде број 45 на кат.парцели број 4477 К.О.Ада**, на земљишту у грађевинском подручју.

1. Услови за локацију и правила грађења

1.1. Врста и намена објекта

- Предметна локација се налази у Ади у улици Моше Пијаде број 45 на кат. парцели бр. 4477 К.О. Ада површине 703 м².
- Локација предметног објекта се налази у блоку 35 према графичком прилогу ПГР насеља Аде и Мол која је у зони становаша намењена за образовање.
- Главни објекти према ПГР-у могу бити: породични стамбени објекти, породични стамбено-пословни и пословно-стамбени објекти, пословни објекти.
- Други објекти према ПГР-у могу бити: у зависности од величине парцеле, у оквиру ове зоне, је дозвољена изградња пословног или стамбеног објекта, уз главни објекат, као другог објекта на парцели.

- Помоћни објекти: гараже, летње кухиње, котларнице, оставе (за огрев, алат и сл.), приручни магацини, надстрешнице и вртна сенила, дворишни камини, мини базени и спортско-рекреативни терени, бунари, трафо станице, водонепропусне бетонске септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на несельску канализациону мрежу), пољски клозети, ограде и сл.
- У оквиру зоне становања није дозвољена изградња производних и складишних објекта већих капацитета (силоса капацитета преко 500 t), нити бављење делатношћу која буком, штетним гасовима, зрачењем, повећаним обимом саобраћаја или на други начин може угрозити квалитет становања. Ако се грађевинска парцела у оквиру зоне становања намењује за чисто пословање/занатску производњу, обавезна је израда урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације. Објекти својом делатношћу не смеју угрожавати животну средину, као ни примарну функцију у зони - становање.
- Врста објекта: објекти се граде као слободностојећи, двојни или као објекти у (прекинутом или непрекинутом) низу.

1.2. Положај објектата у односу на регулацију и у односу на границе парцеле

- Објекти се могу градити на грађевинској линији или унутар површине ограничene грађевинским линијама. Главни објекат се предњом фасадом поставља на грађевинску линију, која се може поклапати са регулационом линијом или је увучена у односу на регулациону линију за мин. 3,0-5,0m или више ако то дозвољавају просторни услови. У изграђеним блоковима се удаљеност грађевинске од регулационе линије утврђује на основу позиције већине изграђених објекта (преко 50%).
- Ако се у сутеренској или приземној етажи главног објекта планира гаража, предња грађевинска линија се повлачи на мин. 5,0 m од регулационе линије. Гараже, као засебан помоћни објекат, се може поставити на регулациону линију уз услов да кровне равни гараже имају пад у сопствено двориште и да се врата гараже отварају око хоризонталне осе или у унутрашњост гараже.
- У зонама нове градње главни објекат се гради уз границу парцеле претежно северне (односно западне) оријентације.
- Такође у зонама нове градње, слободностојећи објекат (основни габарит без испада), односно објекат постављен предњом фасадом на регулацији, се гради на растојању од 1,0 m од границе парцеле претежно северне (односно западне) оријентације, односно на растојању минимално 3,0 m од границе парцеле претежно јужне (односно источне) оријентације или на минималном растојању од пола висине објекта.
- Ако се објекат гради, реконструише или дограђује на мањем растојању од 1,0 m од границе са суседном парцелом не може се деловима објекта угрозити ваздушни простор суседне парцеле.
- На зиду који је лоциран према заједничкој међи не могу се постављати отвори, изузев отвора који су искључиво у функцији вентилације, или осветљења, минималне висине парапета 1,80 m, површине до 0,8 m².

1.3. Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле

- Услови за образовање грађевинске парцеле намењене породичном становању су следећи:
 - за слободностојећи објекат минимална ширина фронта парцеле је 12,0 m, а минимална површина парцеле је 300,0 m²;
- Постојећа парцела остаје у својим димензијама.

1.4. Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле

- Индекс заузетости парцеле породичног становања је максимално 50%.
- Планираном изградњом заузетост парцеле по топографским бројем 4477 К.О.Ада је 49,14%.
- У оквиру парцела породичног становања обезбедити минимално 30% зелених површина.

1.5. Највећа дозвољена спратност објекта

У зони породичног становања дозвољена спратност и висина објекта је:

- породични стамбени, стамбено-пословни и пословно-стамбени објекат је спратности од П до макс. П+1+Пк, а укупна висина објекта не може прећи 12,0 m;
- пословни објекат је спратности од П до макс. П+2+Пк;
- помоћни објекат је макс. спратности П (приземље), а макс. висине 4,0m.

За све врсте објекта дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то:

- кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута;
- кота приземља може бити највише 1,2 m виша од коте нивелете јавног или приступног пута;

1.6. Услови за изградњу других објектата на истој грађевинској парцели

- Удаљеност породичног стамбеног објекта од других објекта, осим објекта у низу, не може бити мања од 4,0 m (основни габарит са испадом) или за половину висине вишег објекта.
- Други и помоћни објекат се не морају градити у истој линији са главним објектом, уз услов да се граде на минимално 1,0 m од границе парцеле, као и да су задовољени остали услови међусобног растојања са објектима на истој и суседној парцели.
- Пословни, економски и помоћни објекат на истој парцели могу да се граде на међусобном размаку од 0,0 m, ако су задовољени санитарни, противпожарни и други технички услови, односно међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m, ако пословни објекат има отворе са те стране, тј. међусобни размак не може бити мањи од половине висине вишег објекта.
- Грађевинске парцеле се ограђују, тако да ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује. Сваки власник грађевинске парцеле

је дужан да направи уличну ограду, као и ограду своје бочне границе парцеле и половину стране границе у зачелју парцеле.

- Улична ограда може бити зидана до висине од 0,9 м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентна ограда до укупне висине од 2,0, сем у зони станововања мањих густина- виле, где је могућа изградња једино оних ограда за које није потреба грађевинска дозвола односно живих ограда и ограда од лаких материјала. Врата и капије на уличној огради се не могу отварати ван регулационе линије.
- Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом, транспарентном оградом или зиданом оградом до висине од 2,0 м од коте терена, која се поставља тако да ограда и стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

1.7. Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила

- Приступ парцели, по правилу, треба да је решен са јавног пута – улице, а изузетно преко приватног пролаза (са правом проласка). За грађевинску парцелу намењену породичном станововању мора се обезбедити колско-пешачки прилаз ширине мин. 2,5 м. При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезо оставити пропуст за атмосферску воду.
- За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор, по правилу: једно паркинг или гаражно место на један стан, с тим да најмање половина возила буде смештена у гаражи. У оквиру парцеле мора се, такође, обезбедити потребан саобраћајно-маневративни простор.
- Уколико се на парцели обавља пословна делатност намењена ширем кругу корисника, са потребом обезбеђења смештаја већег броја возила, која се не може у потпуности решити на припадајућој парцели, може се у уличном коридору, у ширини парцеле, одобрити изградња паркинг простора, уколико се тиме не ремете коришћење јавне површине, функционисање саобраћаја и услови окружења.

1.8. Архитектонско и естетско обликовање појединачног објекта

- Спољни изглед објекта, облик крова, изглед ограде, примењени материјали, боје и други елементи утврђују се пројектном документацијом, а за евидентиране објекте и објекте под заштитом и према условима надлежне установе за заштиту - Завода за заштиту споменика културе
- Објекти својим архитектонским изразом морају бити усклађени са просторним и временским контекстом у ком настају. Препоручује се пројектовање чистих, ритмичних фасада, без примене еклектичких елемената. Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетске и визуелне целине у улици и блоку.
- Фасаде објекта могу бити од фасадне опеке, камена или малтерисане и бојене. Ограде балкона/тераса морају бити безбедне за децу (избегавати хоризонталну конструкцију без заштите).
- Потенцира се израда косог крова са нагибом кровне конструкције од 25° - 40° , у зависности од кровног покривача, а као кровни покривач се препоручује тегола и цреп. Кровни прозори могу бити у равни крова, или постављени вертикално (кровна баца).

1.9. Заштита суседних објеката

- Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,6 m, односно регулациону линију више од 1,2 m и то на делу објекта вишем од 3,0 m. Ако је хоризонтална пројекција испада већа онда се она поставља у односу на грађевинску, односно регулациону линију.

Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

- излози локала до 0,3 m по целој висини, када ширина тротоара износи најмање 3,0 m, а испод те ширине тротоара није дозвољена изградња испада излога локала у приземљу;
 - излози локала до 0,9 m по целој висини у пешачким зонама;
 - транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже мање од 2,0 m по целој ширини објекта с висином изнад 2,5 m;
 - платнене конзолне надстрешнице са масивном браварском конструкцијом до 2,0 m, а у пешачким зонама према конкретним условима локације;
 - конзолне рекламе до 1,2 m на висини изнад 2,5 m.
-
- Степенице које савлађују висину до 0,9 m, а постављају се на бочни или задњи део објекта, не смеју ометати пролаз и друге функције дворишта. Степенице које савлађују висину преко 0,9 m улазе у основни габарит објекта.
-
- Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле. Ако се постављају на заједничку међу (границу) не може се објектом или делом објекта угрозити ваздушни простор суседа преко међе (решење може бити калкански зид, двоводни или четвороводни кров са атиком и лежећим олуком или једноводни кров са падом у сопствено двориште). Одвођење атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.
-
- На зиду који је лоциран на заједничкој међи не могу се постављати отвори према суседној парцели, изузев отвора који су искључиво у функцији вентилационог отвора или осветљења, минималне висине парапета од 1,8 m, површине до 0,8 m².
-
- Изградњом крова не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле, а одвођење атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.
-
- Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели. Површинске воде са парцеле одводити слободним падом, према риголама, односно према улици са најмањим падом од 1,5%. Површинске и друге отпадне воде из економског дворишта одводе се регулисано до ђубришне јаме.

1.10. Архитектура

- Инвеститор на предметном простору планира:
 - **Изградњу дома за ученике**
- Објекат је категорије В, класификациони број 113002
- Изградњу објекта изводити у целини
- Укупна БРГП објекта износи: 1381,72 m²

- Објекат је П+2+Пк.
- На предметној парцели нема изграђених објеката
- Саставни део предметног услова је и графички прилог -Ситуациони план.
- Приликом израде проектно-техничке документације и изградње објекта треба преузети све мере безбедности суседних објеката.
- Приликом пројектовања и изградње објекта морају се поштовати важећи технички прописи, а конструкцију објеката прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине до 8° МЦС.
- Приликом пројектовања и изградње објекта морају се поштовати најмање удаљености објеката у складу са важећим правилницима и сви важећи прописи из области заштите животне средине, заштите од пожара, санитарне заштите, безбедности и других прописаних услова.

1.11. Електроенергетика, телекомуникација

- Снабдевање електричном енергијом решити прикључком објекта на јавну електроенергетску мрежу у свему према условима имаоца јавних овлашћења.
- Прикључак на телекомуникациону мрежу решити у свему према условима имаоца јавних овлашћења.

1.12. Атмосферска вода, водовод, канализација, гас

- Одвод атмосферских падавина са кровних површина објекта решити постављањем олука и одводом атмосферске воде према дворишту односно зеленој површини на сопственој парцели.
- Прикључак на јавну водоводну мрежу решити у свему према условима имаоца јавних овлашћења
- Прикључак на јавну канализациону мрежу решити у свему према условима имаоца јавних овлашћења
- Прикључак на јавну гасоводну мрежу решити у свему према условима имаоца јавних овлашћења
- Условно чисте атмосферске воде са кровова објеката, могу се без пречишћавања упустити у отворену каналску крежу или на зелене површине унутар парцеле комплекса.

1.13. Саобраћај

- Колски приступ решити са улице Моше Пијаде

1.14. Посебни услови

1. Инвеститор за време градње је обавезан да обезбеди несметани колски и пешачки пролаз и лагеровање грађевинског материјала на сопствену парцелу.
2. Предвидети све мере заштите од пожара према важећим прописима.
3. За време градње Инвеститор треба да преузме све мере безбедности суседних објеката. Ако дође до оштећења објеката на суседним парцелама због извођења радова Инвеститор је дужан отклонити недостатке по свом трошку.

4. Износ доприноса за уређивање грађевинског земљишта утврђује надлежно одељење општинске управе на основу извршеног обрачуна, у складу са законом и важећом одлуком.
5. Инвеститор треба да прибави сагласност од власника суседне парцела под кат.топ.бројем 4469 К.О.Ада за изградњу дома за ученике са отворима према суседу.

1.15. Општи услови

1. Изградња објекта треба да се врши на основу :
 - Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС” бр. 72/2009 и 81/2009 - испр. 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012 и 42/2013- одлука УС 50/2013- одлука УС, 98/2013 одлука УС 132/2014 и 145/2014)
2. Правоснажни Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење.
3. Изградњу вршити на основу пројекта за извођење усклађених са овим условима.
4. Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.
5. На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском, односно градском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова

1.16. Уз захтев за издавање локацијских услова приложено је:

- ИДР ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ израђен од стране пројектанта
- Катастарско топографски план

1.17. Прибављени су подаци од органа надлежног за послове државног премера и катастра од стране надлежног органа:

- Копија плана број 952-04-8/2018 од дана 19.03.2018. године.
- Копија плана водова број 952-04-8/2018 од дана 19.03.2018. године.
- Препис листа непокретности број: 526 КО Ада, број 952-04-8/2018 од дана 19.03.2018. године.

1.18. Прибављени су услови имаоца јавних овлашћења:

- Услови за водовод, канализацију и гас број 128/ЈКП-002/1-2018 од дана 05.04.2018. године издати од стране ЈКП Стандард Ада
- Технички услови број А335-122805 ЈБ од дана 05.04.2018. године издати од стране “Телеком Србија” АД Београд ИЈ Суботица.
- Услови број 87.1.0.0.-D.07.09.-84499/18 од дана 30.03.2018.године издати од стране ЕПС Дистрибуција Огранак Електродистрибуција Суботица.
- Урбанистичко-технички услови заштите од пожара број 09/15 број: 217-4253/18-2 од дана 28.03.2018.године издат од стране МИНИСТАРСТВА УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Кикинди, Одсек за превентивну заштиту

Наведено идејно решење је саставни део ових локацијских услова.

Одговорни пројектант је обавезан да идејни пројекат изради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

Шеф Одељења :

Волфорд Атила
дипл. инг.



LEGEND

- | | |
|--|------------------------------------|
| | granica parcele |
| | regulaciona linija |
| | građevinska linija |
| | PREDMETNA ZGRADA P+2+Pk |
| | nadstrešnica iznad ulaza u objekat |
| | spoljno sigurnosno stepenište |
| | pešački ulaz |
| | kolski ulaz |
| | pešački ulaz u zgradu |

SITUACIONI PLAN

R=1:500