



ВАЉЕВО

Град Ваљево

Градска управа за локални развој, привреду,
урбанизам и комуналне послове

Одељење за урбанизам, грађевинарство,
саобраћај и заштиту животне средине

Одсек за урбанизам и саобраћај

Број: ROP-VAL-18294-LOC-1/2017

Интерни број: 350-366/2017-07

Датум: 18. 07. 2017 године.

Градска управа за локални развој, привреду, урбанизам и комуналне послове, Одељење за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине, поступајући по захтеву **Николић Оливере из Ваљева, ул. Др. Пантића 136**, за издавање локацијских услова, на основу члана 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10 – ус, 24/11, 121/12, 42/13 – ус, 50/13 – ус, 132/2014 и 145/14) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 113/15 и 96/2016), издаје

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за изградњу стамбеног објекта**

1) број катастарске парцеле: 422/33 КО Дивчибаре

2) површина катастарске парцеле: 00.11.99 ха

3) класа и намена објекта : 111011 – стамбена зграда са 1 станом (100%) категорија А

4) бруто површина објекта за који се издају услови: 132,44м²

5) правила уређења и грађења:

На основу **Измена и допуна плана генералне регулације за туристичко место Дивчибаре**, ("Сл. гл. Града Ваљева" бр. 2/15), предметна парцела се налази у зони:**виле, апартмани и пансиони**

5.1. Тип изградње: **слободностојећи објекат**

5.2. Надземна грађевинска линија: 3м од југозападне РЛ

5.3. Подземна грађевинска линија: 5м од свих међа за септичке јаме, а 2,0м за подземне етаже

5.4. Растанаје основног габарита објекта од суседних грађевинских парцела: мин 5,0м

5.5. Стратност и висина објекта: максимално Пр+Пк; Висина објекта од коте уређеног терена до венца на месту улаза у објекат може бити највише 6,5м.

Дозвољено је у свим објектима у оквиру поткровља пројектовати више спратних нивоа.

Дозвољено је пројектовање сутерена - етажа чији се под налази у просеку до 1 м испод нивоа терена), Ако је терен у паду преко 15%, дозвољено је предвидети два нивоа приземља – ниско и високо. Према идејном решењу објекат је спратности Пр

5.6. Кота приземља објекта: максимално 1,20м од коте терена на месту главног улаза у објекат.

5.7. Висина назитка стамбене поткровне етаже, врста и нагиб крова, врста кровног покривача, величина и положај отвора, приступачност: висина надзитка максимум 1,80м, уз услов да висина венца не прелази прописани максимум. У поткровљима је могуће предвиђати кровне баџе или кровне прозоре.

Кровови могу да буду равни, коси (једноводни, двоводни, четвроводни или вишеводни) или комбиновани. Максимални нагиб кровних равни је 60 степени.

5.8. Грађевински елементи објекта:

5.8.1. грађевински елементи на нивоу приземља: **не могу прелазити грађевинску линију**

5.8.2. испади на објекту преко грађевинске/регулационе линије: **не могу прелазити грађевинску линију**

5.8.3. отворене спољне степенице: **ако прелазе висину од 90cm улазе у основни габарит објекта и не могу прелазити грађевинску линију**

5.8.4. грађевински елементи испод коте тротоара: /

5.9. индекс заузетости: **мах. 15% (идејним решењем остварено 11,05%)**

5.10. паркирање и гаражирање возила и приступ: директан приступ објекту са постојеће и планиране јавне саобраћајнице; девет паркинг места (једно ПМ по једном апартману) пет на парцели и четири у објекту.

5.11. Одводњавање површинских вода, озелењавање: површинске воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици; површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели

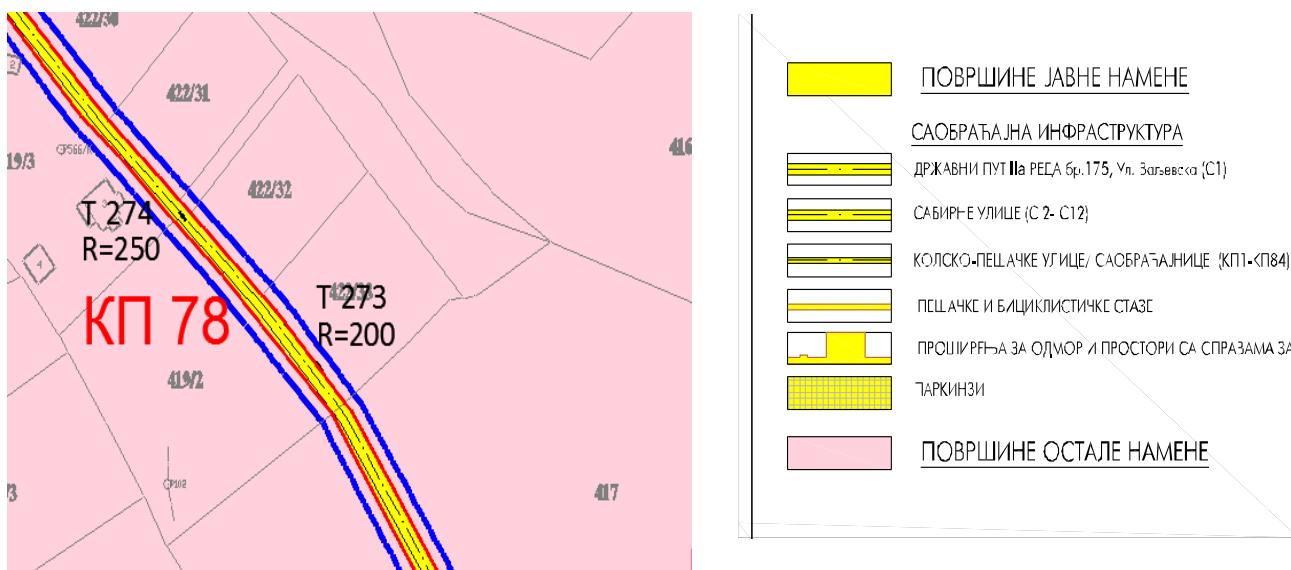
5.12. Изградња других објеката на истој грађевинској парцели: **Није могућа**

5.13. Ограда парцеле: **Није дозвољено ограђивање објекта и парцела било каквом врстом ограда. Такође је забрањено ограђивање простора зеленим оградама било којом врстом засада.**

Није дозвољена изградња потпорних зидова на граници парцеле. Уколико је неопходно извршити нивелацију и каскадирање терена уз примену потпорних конструкција, за њих важе правила о растојању од суседних парцела и објеката иста као за саме објекте. Висина потпорног зида може бити максимум 1,2 м.

5.14. Објекти које је потребно обезбедити: /

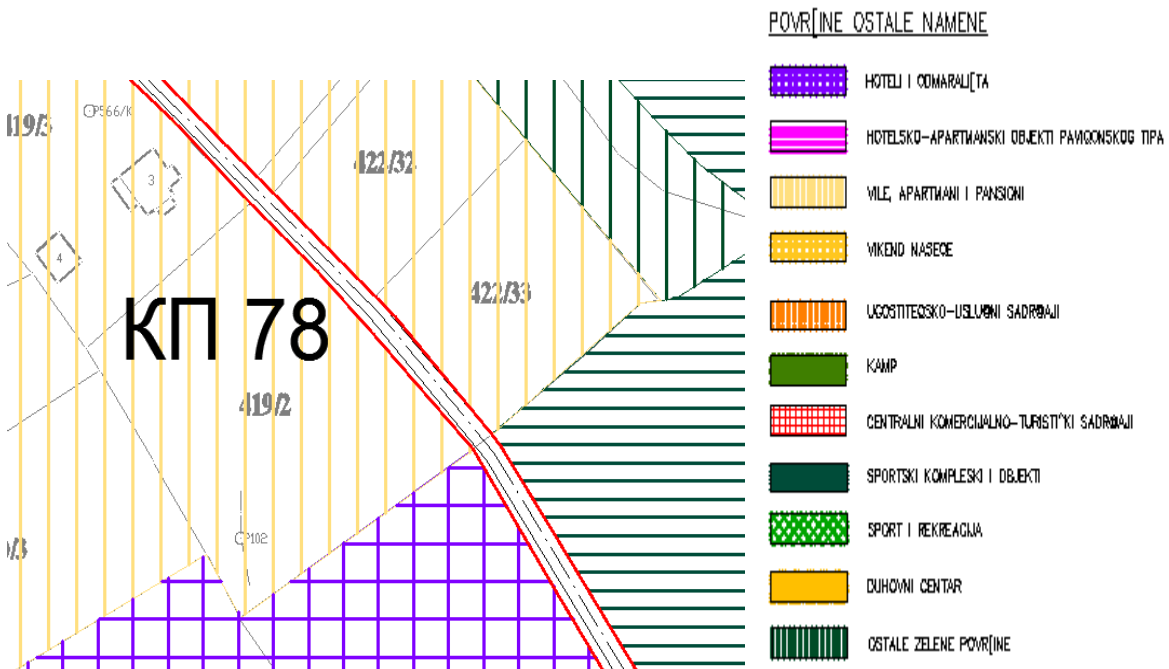
5.15. Графички прилог из планског документа: План регулације и нивелације и саобраћајно решење



— РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

— ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

— ГРАНИЦЕ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА



6) услови за пројектовање и приклучење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру: **саставни део локацијских услова је препис услова за пројектовање и приклучење, који су прибављени од имаоца јавних овлашћења, и то:**

6.1. Саобраћај, колски и пешачки приступи и токови: **директан приступ објекту са постојеће и планиране јавне саобраћајнице;**

6.2. Услови за пројектовање приклучка унутрашњих инсталација водовода на градску водоводну мрежу, према условима ЈКП „Водовод Ваљево“ број 01-4776/2 од 07. 07. 2017. године поред наведене парцеле постоји јавна водоводна мрежа.

6.3. Услови за пројектовање приклучка унутрашњих инсталација канализације на градску канализациону мрежу, према условима ЈКП „Водовод Ваљево“ број 01-4776/2 од 07. 07. 2017. године предметна парцела нема услова за приклучење на јавну канализациону мрежу.

Инвеститор да планира изградњу водонепропусне септичке јаме.

6.4. Кишна канализација: /

6.5.Услови за приклучење на дистрибутивни систем електричне енергије (широка потрошња – групни приклучак), према условима „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, ОДС-ОГРАНАК ВАЉЕВО, број 02/1320/143/2017 од 11. 07. 2017. године НЕ ПОСТОЈЕ ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ. Да би се остварили услови за приклучење потребно је закључење посебног уговора о изградњи недостајуће и измештају постојеће јавне мреже са имаоцем јавних овлашћења („ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд – регионални центар Електросрбија Краљево,, ОДС-ОГРАНАК ВАЉЕВО)

6.6. Телеком: /

6.7. Топлана: /

6.8. Остало: /

7) подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења: /

8) други услови у складу са посебним законима:

8.1. заштита од пожара: /

8.2. заштита животне средине: /

8.3. Водопривреда /

8.4. Санитарна заштита: /

8.5. Геологија: **Обавезна је израда елабората геомеханичких карактеристика тла**

8.6. Економично коришћење енергије и очување топлоте: у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл. Гласник РС“, бр. 61/2011) обавезна је израда елaborата енергетске ефикасности.

8.7. Приступачност:

Нагиби, рампе и сигурносна ограда морају да одговарају локалним условима и укључе могућност приступа хендикепираним особама. Рампе могу бити конструисане од било ког материјала за плочнике који су наведени, ако обезбеђују глатку, употребљиву површину. Зидови поред рампи могу бити направљени од било ког материјала за плочнике који су наведени. Зид дуж прилаза за хендикепиране особе може бити виши од зида за седење како би носио тежину држача за руке ако се тако постиже боље уклапање са пројектом целокупне зграде/пејзажа.

9) Обавезне сагласности на пројектну документацију у складу са посебним законима: I.

10) Идејно решење: Идејно решење бр 01/06-2017/0 урађено од „Хабитат РБ“ д.о.о. из Ваљева (главни пројектант Бранко Ристић, лиценца бр 300-3952-03) и технички услови за прикључење на јавну инфраструктуру су саставни део ових локацијских услова.

Приложено идејно решење ЈЕ У СКЛАДУ са овим локацијским условима.

11) Садржај техничке документације: Пројекат за грађевинску дозволу мора бити у складу са Законом о планирању и изградњи и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења техничке контроле према класи намени објекта („Сл. гласник РС“ број 23/15) за категорију објекта „Б“

Локацијски услови издају се за потребе изrade идејног, односно пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за грађење.

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.

Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.

На издате локацијске услове подносилац захтева може поднети приговор у року од три радна дана од дана њиховог достављања, преко надлежног органа, градском већу.

Надлежни орган одлучује о приговору у року од 30 дана од дана његовог подношења.

обраћивач:
Начелник Одељења за урбанизам,
грађевинарство, саобраћај и заштиту
животне средине

Катарина Новаковић, диа