

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Одељење за урбанистичке послове и
просторно планирање
Број: РОР-ЛАЈ-6277-ЛОС-1/2018
Датум: 10.04.2018. године
Л а ј к о в а ц

Одељење за урбанистичке послове и просторно планирање, Општинске управе општине Лајковац, поступајући по захтеву Општине Лајковац, ул. Омладински трг бр. 1, Лајковац, за издавање локацијских услова, за **реконструкцију улице Војводе Путника у Лајковцу**, на кат. парц.бр. 493/1, 494, 495/1, 495/2, 576/1, 576/3, 576/4, 576/5, 576/6, 496/1, 501/3, 501/13, 854, 572/2 све КО Лајковац и кат. парц. бр: 43, 48, 49, 50, 52, 53/1, 53/2, 55, 262, 306, 286/1, 286/2, 284, 283, 282, 280/1, 280/2, 279, 278, 277 све КО Рубрибреза, на основу члана 53а, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлуке УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и на основу Плана генералне регулације за насељено место Лајковац („Сл. гласник општине Лајковац“, број 5/2015), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ИЗДАЈЕ СЕ, Општини Лајковац из Лајковца, ул. Омладински трг бр. 1, Матични број: 07353154, ПИБ: 101343119

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ: за реконструкцију улице Војводе Путника у Лајковцу, тип објекта – Улице и путеви унутар градова и осталих насеља, (катеорије Г, класификациони број 211201), на следећим кат. парцелама бр. 493/1, 494, 495/1, 495/2, 576/1, 576/3, 576/4, 576/5, 576/6, 496/1, 501/3, 501/13, 854, 572/2 све КО Лајковац и кат. парц. бр: 43, 48, 49, 50, 52, 53/1, 53/2, 55, 262, 306, 286/1, 286/2, 284, 283, 282, 280/1, 280/2, 279, 278, 277 све КО Рубрибреза

Место изградње: Лајковац, општина Лајковац

ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ: Локацијски услови се издају на основу члана 53а, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлуке УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014) члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и на основу Плана генералне регулације за насељено место Лајковац („Сл. гласник општине Лајковац“, број 5/2015).

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Кат. парцеле бр. 493/1, 494, 495/1, 495/2, 576/1, 576/3, 576/4, 576/5, 576/6, 496/1, 501/3, 501/13, 854, 572/2 све КО Лајковац и кат. парц. бр: 43, 48, 49, 50, 52, 53/1, 53/2, 55, 262, 306, 286/1, 286/2, 284, 283, 282, 280/1, 280/2, 279, 278, 277 све КО Рубрибреза су у обухвату Плана генералне регулације за насељено место Лајковац.

УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ: Предмет ове пројектне документације је реконструкција улице Војводе Путника у Лајковцу. Положај и основни елементи ове саобраћајнице дефинисани су Планом генералне регулације за насељено место Лајковац.

Правила уређења

Постојеће стање саобраћајне инфраструктуре

Увидом у План генералне регулације за насељено место Лајковац, улица Војводе Путника у Лајковцу спада у категорију секундарне улична мрежа коју чине сабирне улице и приступне улице. Саобраћајни токови на овој мрежи саобраћајница су по карактеру изворно – циљни и малог су интензитета.

Попречни профил код већине саобраћајница је непотпун. Ту се пре свега мисли на одсуство тротоара или недовољну ширину тротоара, као обавезног елемента код свих категорија градских саобраћајница. Већина улица је прекривена асфалтним коловозним застором, док је мањи део са земљаним коловозним застором.

Основне услове за изградњу саобраћајне инфраструктуре у насељу представља израда Главних пројеката за све саобраћајне капацитете уз поштовање законске регулативе (Закон о јавним путевима, Закона о безбедности саобраћаја на путевима, Правилник о основним условима које јавни путеви и њихови елементи морају да испуњавају са гледишта безбедности саобраћаја), као и Техничких прописа и стандарда из области путног инжењерства за садржаје који су обухваћени пројектима. Да би се задовољили захтеви са аспекта организације и безбедности саобраћаја у насељу, у планском периоду насељску мрежу треба пројектовати придржавајући се следећих препорука:

- попречни профили постојеће примарне мреже саобраћајница остају као у постојећем стању, са обавезном рехабилитацијом коловозног застора на местима где је то потребно;
- у постојећим, изграђеним насељима, регулација улица остаје непромењена, осим ако постоји потреба за њеном изменом, односно побољшањем саобраћајног решења, нивелације, употпуњавања попречног профила, формирањем нове јавне површине и сл.;
- остале саобраћајнице пројектовати са ширином коловоза минимум 5,50 m за двосмерни саобраћај или са 3,5 m (изузетно 3,0 m) за једносмерни саобраћај, са обезбеђивањем мимоилазница на сваких 100 m и са носивошћу за лаки саобраћај и једностраним нагибом и са свим пратећим елементима;

- шире регулационе мере ових саобраћајница треба да омогуће организовање паркинг површина изван коловоза и формирање једностраних или обостраних површина заштитног зеленила;
- прилазе парцелама са коловоза градити од бетона ширине минимално 3,0 m и радијуса 5,0 m са зацељеном атмосферском канализацијом;
- примењивати унутрашње радијусе кривина мин. 5,0 m, односно мин. 7,0 m тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја због противпожарних услова;
- коловозну конструкцију дефинисати сходно рангу саобраћајнице, меродавном оптерећењу и структури возила, у функцији садржаја попречног профила, подужних и попречних нагиба, као и начина одводњавања застора;
- укрштања саобраћајница остварити у нивоу са семафорском или уређеном вертикалном и хоризонталном сигнализацијом;
- одводњавање решавати гравитационим отицањем површинских вода (подужним и попречним падом) у систему затворене канализације;
- ограде, дрвеће и засаде поред јавних путева подизати тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност одвијања саобраћаја.

Правила грађења саобраћајних површина

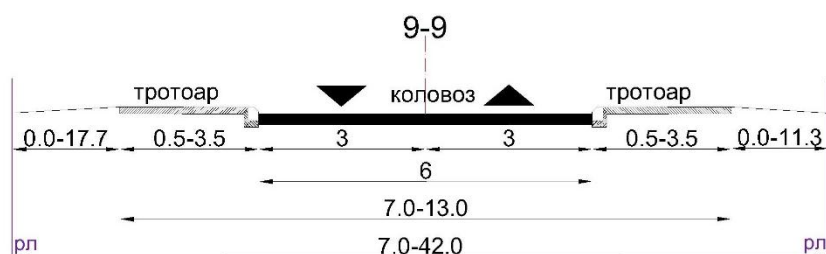
Планом генералне регулације за насељено место Лајковац за један део предметне саобраћајнице дефинисана је:

- ширина коловоза 2 x 3m
- ширина тротоара 2 x 0,5-3,5m,

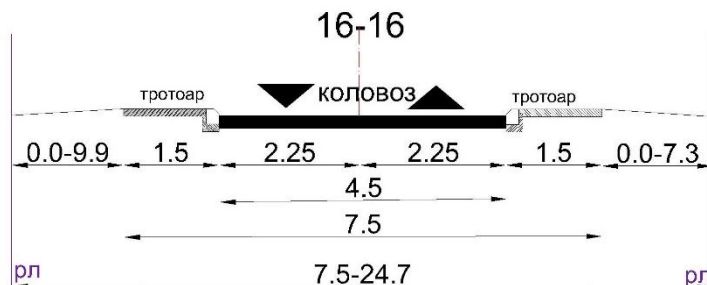
а за други део:

- ширина коловоза 2 x 2,25m
- ширина тротоара 2 x 1,5m,

као што је приказано на слици 1 и слици 2.

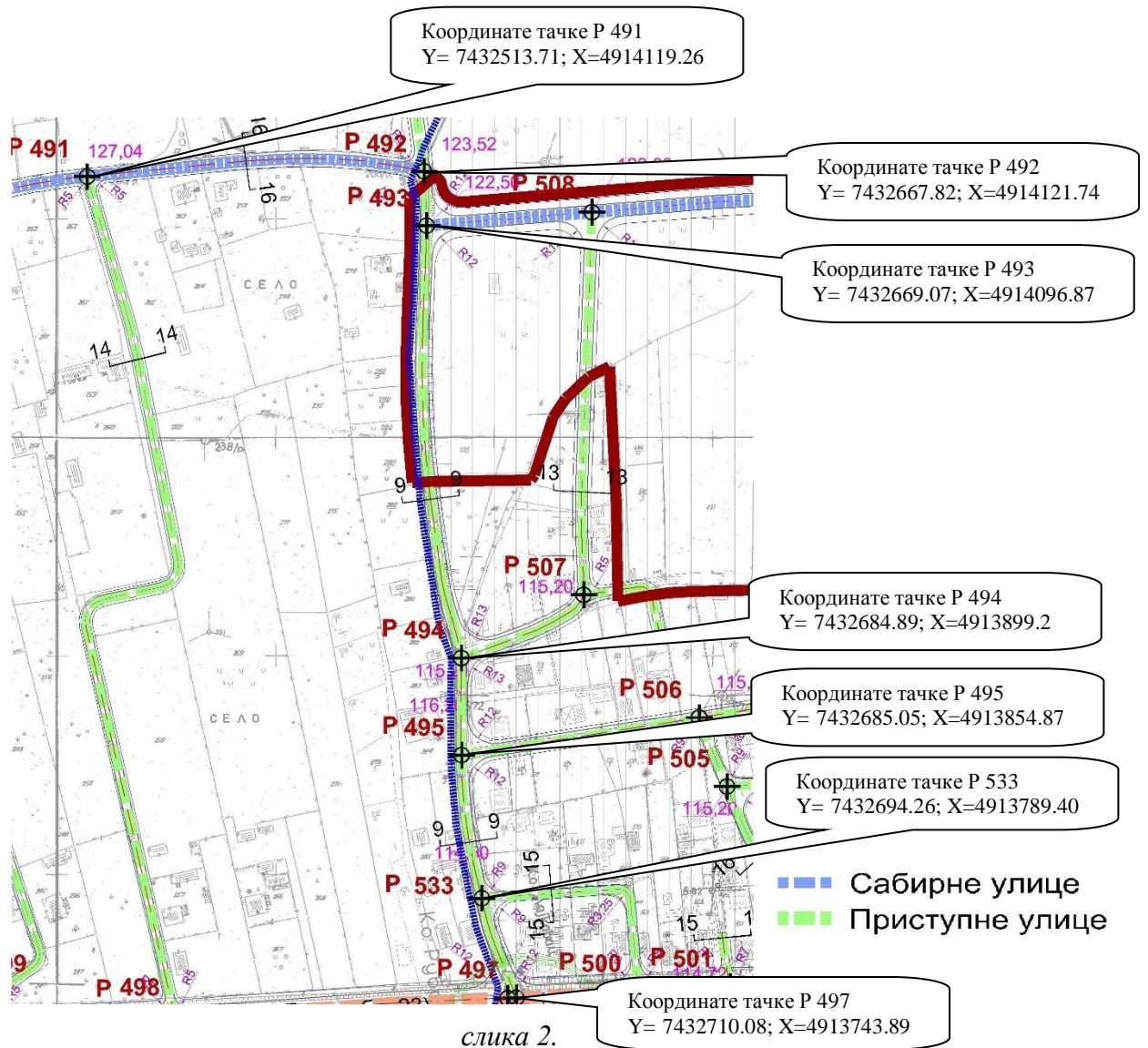


Градске магистрале
Сабирне улице
Приступне улице



Сабирне улице
Приступне улице

слика 1.



У оквиру површина и блокова на грађевинском земљишту остале намене, за грађевинске парцеле које немају директну везу са јавном саобраћајницом, предвиђена је изградња приступних колско пешачких саобраћајница. Колске приступе за директан приступ појединачним парцелама са јавног пута планирати на посебној грађевинској парцели у оквиру израде пројекта препарцелације. Једносмерни приступни пут мора бити прикључен на две јавне саобраћајне површине, а уколико је двосмеран и „слеп“, мора имати припадајућу окретницу. Колски приступ за директан приступ на појединачне парцеле са јавног пута предвидети са минималном ширином од 2,5 m.

У зони прикључака приступних путева на јавне саобраћајнице (улице) троуглове прегледности дефинисати у зависности од ранга улице и дозвољених брзина кретања возила, а грађевинске линије дефинисати у зависности од троугла прегледности. Ограде на парцелама у блоковима индивидуалног становања, које се налазе у зонама раскрсница, морају бити транспарентне.

Услови за прикључење на саобраћајну, комуналну и другу инфраструктуру:

Приликом пројектовања поштовати прописе и нормативе и обавезно узети у обзир подземне инфраструктурне мреже које постоје на датој траси у складу са издатим условима које чине саставни део локацијских услова, и то:

1. Услови ОДС „ЕПС-ДИСТРИБУЦИЈА“ ДОО БЕОГРАД, Огранак ЕД Лазаревац, број ROP-LAZ-4875-LOC-1/2018 од 07.03.2018. године
2. Услови „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ ИЈ Ваљево, број 116416/2 од 22.03.2018. године
3. Услови ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, број 1389 од 30.03.2018. године

Посебни услови:

Пре издавања грађевинске дозволе потребно је решити имовинско правне односе на предметним локацијама. Локацијски услови се могу издати на више катастарских парцела уз обавезу инвеститора да пре издавања употребне дозволе изврши спајање свих катастарских парцела, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Техничка Документација:

Идејно решење урадио је „ИЗОМЕТРИЈА Д.О.О.“, Церска 93., Београд. Одговорно лице пројектанта је Мартина Милошевић. Главни пројектант је Зоран Папић, дипл. инж. грађ. (Лиценца број 315 I262 09), одговорни пројектант пројекта саобраћајница је Зоран Папић, дипл. инж. грађ. (Лиценца број 315 I262 09). Идејно решење чини саставни део локацијских услова.

Одговорни пројектант је дужан да уради Пројекат за грађевинску дозволу у складу са правилима грађења и свим осталим деловима садржаним у локацијским условима.

Стварни трошкови издавања локацијских услова:

1. Трошкови за издавање техничких услова од ОДС „ЕПС-ДИСТРИБУЦИЈА“ ДОО БЕОГРАД, Огранак ЕД Лазаревац, Профактура број 1000032371 – износ 11.878,80 дин, на жиро рачун број. 160-44212-39, позив на број 97-771000032371
2. Трошкови за издавање техничких услова од „Телеком Србија“, рачун број 1016/0709/2018 – износ 5.074,98 динара, на текући рачун број 160-600-22, позив на број 1016/0709/2018
3. Трошкови за издавање техничких услова од ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, рачун број 262-17/18 - износ 8.911,49 дин, на текући рачун број 160-180602-15 Банка Интеса
4. Трошкови за ЦЕОП износ од **2.000,00** динара.

НАПОМЕНА: Издати локацијски услови представљају основ за израду Пројекта за грађевинску дозволу у складу са чланом 118 А. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлуке УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), као и основ за подношења захтева за издавање грађевинске дозволе.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека грађевинске дозволе која је издата у складу са овим условима.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: На издате Локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Локацијске услове доставити:

- Подносиоцу захтева
- Грађевинском инспектору
- А р х и в и

Стручни сарадник
Александар Сарић, ел.инж.

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Бојана Бојичић, дипл.пр.планер