



## 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-18741-LOC-1/2017**

интерни број: 350-372/17-07

Датум: 26. 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 **Општине Мионица, Војводе Мишића 30, 14 242 Мионица**, 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 водоводне мреже

– цевовода за насеља насеља Шушеока, Ђурђевац, Санковић, Радобић и Клашнић

- 1) број катастарске парцеле: 1171/2, 1198, 1188 и 1185/1 К.О. Лукавац
- 2) површина катастарске парцеле: 1 ха
- 3) класа и намена објекта: 222210 – Локални водовод - категорија објекта Г
- 4) бруто површина објекта за који се издају услови: 1
- 5) Технички опис планиране изградње:

Техничко решење водовода, као и диспозицију објекта у систему условили су конфигурација терена, положај резервоара и потрошача.

Основни елементи система за водоснабдевање насеља Шушеока, Ђурђевац, Клашнић, Радобић и Санковић из регионалног система Ровни је цевовод од MRB Лукавац до границе општине Мионица. Ради се од РЕ цеви OD 160 NP 10 бара. Дужина цевовода је 302,43 м.

Цевовод је постављен у путном земљишту на довољном одстојању од самог асфалта тамо где постоји, односно ивицом неасфалтираних путева. Спајање полиетиленских цевовода врши се заваривањем.

Ситуацион план са ознакама темена и објектима на траси дат је у прилогу 1, а подужни профил у прилогу 2.

Ширина рова за полагање цеви износи 0,80 м, а просечна дубина укопавања 1,38 м. У циљу заштите цевовода од смрзавања (објекат се налази у III климатској зони где се јављају температуре и до -20°C) предвиђен је минималан надслој изнад темена цеви од 0,8 м. Цеви се полажу на слој песка дебљине d=10 цм. Ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 10 цм. Остатак рова затрпава се материјалом из ископа до коте терена. Детаљ полагања цеви у ров приказан је у прилогу 3..

#### 6) правила уређења и грађења:

На основу **Просторни план града Ваљева\_ ("Сл. Гл. града Ваљева" број 3/2013)**, предметне парцеле се налазе у зони:

- грађевинско подручје насеља – општински некатегорисани пут (кп бр 1198)
- равничарско-долински рурални рејон – пољопривредно земљиште (кп бр 1171/2, 1188 и 1185/1)

6.1. Тип изградње: инжењерски објекат

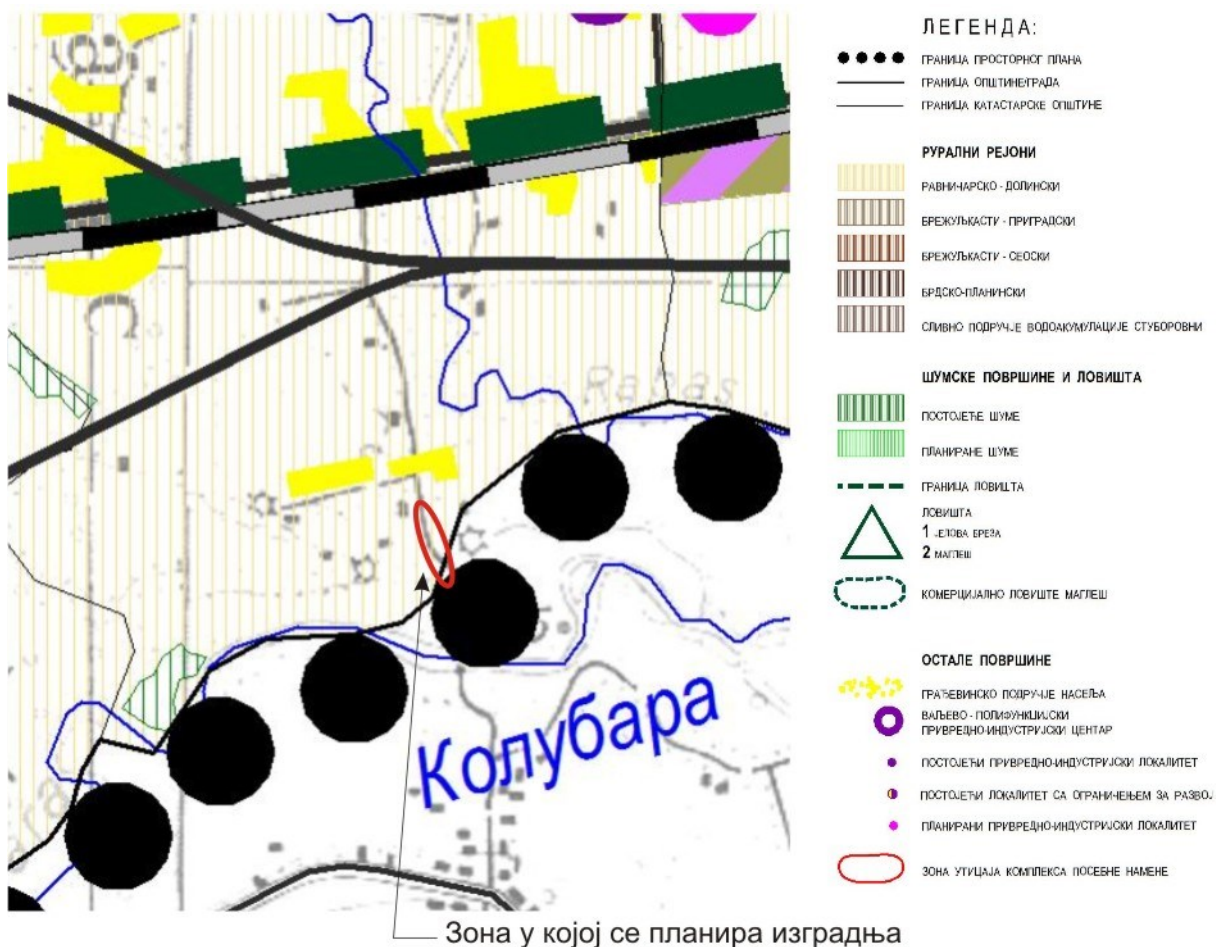
6.2. Надземна грађевинска линија: I

6.3. Подземна грађевинска линија: једнака регулационој линији

6.4. Растојање основног габарита објекта од суседних грађевинских парцела: I

6.5. Графички прилози из планског документа:

### РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 1. - НАМЕНА ПРОСТОРА



7) услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру из планског документа: /

8) услови за пројектовање и извођење радова прибављени од имаоца јавних овлашћења:

#### 8.1. Услови за пројектовање и извођење радова, издати од „Електросрбија“ д.о.о. Краљево, ОДС-ОГРАНАК ВАЉЕВО:

на траси водоводне мреже за насеља Шушеока, Ђурђевац, Санковић, Радобић и Клашнић и на више кат. парцела Ко Лукавац, на приложеној ситуацији Вам достављамо учртана укрштања и паралелно вођење поменутог водовода са следећим постојећим електроенергетским објектима:

- 1) надземни средњенапонски вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV "Лукавац 2",
- 2) надземни средњенапонски вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV "Лукавац 6",
- 3) надземни средњенапонски вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV "Шушеока 1",
- 4) мрежа ниског напона из ТС 10/0,4 kV "Лукавац 2",
- 5) мрежа ниског напона из ТС 10/0,4 kV "Шушеока 1" и
- 6) ТС 10/0,4 kV "Шушеока 1".

Саставни делови наведених трафостаница 10/0,4 kV су **заштитно и радно уземљење**, па је због тога потребно ров за постављање водоводних цеви удаљити у односу на ТС 10/0,4 kV на растојање које је веће од 3 m да не би дошло до оштећења **заштитног** уземљења, које је постављено у облику два прстена на растојању од 1 и 2 m од стуба ТС 10/0,4 kV. Тачан положај **радног** уземљења ће бити дефинисан од стране дистрибутивног надзора приликом извођења грађевинских радова на ископу рова за постављање водоводних цеви.

Удаљеност водовода у односу на надземни средњенапонски вод и мрежу ниског напона условљено је једино сигурносним размаком због обављања радова. Приликом приближавања средњенапонским (далеководним) армирано-бетонским стубовима потребно је ров за постављање водоводних цеви удаљити минимално 2,5 m од ивице стуба због постојања **заштитног** уземљења које је постављено у облику два прстена око стуба на растојању од 1 m и 2 m од стуба.

Неопходно је да пројектант изради посебан елаборат у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду.

Пре почетка извођења грађевинских радова на изградњи водовода потребно је обавестити ЕД Ваљево ради одређивања дистрибутивног надзора.

**8.2. Услови за пројектовање и извођење радова, према условима ЈКП „Водовод Ваљево“ број 01-4814/2 од 12. 07. 2017. године на предметном подручју нема инсталација водоводне и канализационе мреже**

**8.3.. Телеком: према условима ТЕЛЕКОМ СРБИЈА, ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА ВАЉЕВО број 250783/2 ЛКРМ 39 од 03 05 2017 за извођење радова потребно је:**

Пре почетка било каквих грађевинских радова потребно је извршити трасирање и обележевање трасе постојећих каблова помоћу инструмента тргача каблова ( или пробни шлицева) како би се дефинисао тачан положај и дубина тк каблова , да би се затим одредио начин заштите тк каблова уколико су угрожени. Такође пре почетка извођења било каквих грађевинских радова инвеститор- извођач радова је у обавези да 7 (седам) дана пре почетка радова у писаној форми обавести , ради вршења надзора

- Извршну јединицу Ваљево са седиштем у Ваљеву ул. Вука Карађића бр.5 тел:014/222 229 за мрежне каблове и 014/220-398 за оптичке каблове.

**Заштиту – обезбеђење постојећих тк каблова извршити пре почетка извођења било каквих грађевинских радова.**

Како не би на било који начин дошло до угрожавања механичке стабилности, електричне исправности и карактеристика постојећих подземних ТК каблова, а који су оријентационо уцртани на достављеном ситуационом плану, и како би се обезбедило нормално функционисање ТК саобраћаја, инвеститор-извођач радова је обавезан да предузме све потребне и одговарајуће мере предострожности, дужан је да све грађевинске радове у непосредној близини постојећих подземних ТК каблова **изводи искључиво ручним путем без употребе механизације**, уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слезања , пробни шлицеви и сл.)

2. На местима где се Ваша траса поклапа са нашом постојећом трасом **потребно је да померите Вашу трасу на супротну страну пута.** Уколико то није могуће из било којих разлога дозвољено минимално растојање од наше трасе је 0,5 м.

3. На местима где се трасе укрштају посебно водити рачуна, **ископ рова вршити искључиво ручно**, а дозвољено минимално растојање је 0,5 м с тим да траса водоводне цеви иде испод трасе постојећег тк кабла.

4. Постојећи тк каблови обезбеђују и носе значајан тк саобраћај и било каквим грађевинским радовима не сме се довести у питање нормално функционисање саобраћаја, односно адекватан приступ тк кабловима ради редовног одржавања или евентуалних интервенција на истим . **У случају евентуалног оштећења тк каблова или прекида тк саобраћаја на везама услед непажљивог и нестручног извођења радова , инвеститор , односно извођач радова је обавезан да овом Предузећу надокнади целокупну штету по свим основама.**

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

10) могуће и обавезујуће фазе у реализацији пројекта: /

11) други услови - подаци у складу са посебним законима:

11.1. заштита од пожара:

11.2. заштита животне средине: /

11.3. Водопривреда /

11.4. Санитарна заштита: /

11.5. Геологија: /

11.6. *Економично коришћење енергије и очување топлоте: I*

11.7. *Пристапачност:*

12) *претходни услови за издавање грађевинске дозволе, односно решења којим се одобрава извођење радова у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи*

13) *Саставни део локацијских услова је*

**13.1. Идејно решење бр 01-1/17 урађено од ВППП „Велика Морава“ из Београда, Кнеза Милоша бр 9 (главни пројектант Ивана Глигорић дипл. инж. грађ. (лиценца бр. 314 5515 03,) и технички услови за извођење радова су саставни део ових локацијских услова.**

**Приложено идејно решење ЈЕ У СКЛАДУ са овим локацијским условима.**

**13. 2. Копија плана и катастар инсталација**

**13. 3. Наведени услови од имаоца јавних овлашћења**

**13. 4. Графички прилог из плана**

14) *Садржај техничке документације: ИДЕЈНИ Пројекат мора бити у складу са Законом о планирању и изградњи и члановима 42-49 Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења техничке контроле према класи намени објекта („Сл. гласник РС“ број 23/15) за категорију објекта “Г”*

Ови локацијски услови издају се за потребе израде идејног пројекта који је обавезни део документације која се прилаже уз захтев за издавање Решења којим се одобрава извођење радова (по члану 145 Закона о планирању и изградњи)

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења Решења којим се одобрава извођење радова које је издато 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.

обрадио:

Виши сарадник Одељења за урбанизам,  
грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине  
*инж. Савић Предраг*

По овлашћењу начелника ГУ  
ШЕФ

Одсека за урбанизам и саобраћај  
*Светислав Петровић дипл. инж. саоб.*