

Република Србија  
ОПШТИНА МАЛО ЦРНИЋЕ  
Општинска управа  
број: РОР-МСР-22585-ЛОС-1/2016  
350-22/16  
19. септембра 2016. године  
М а л о Ц р н и ћ е

Општинска управа Мало Црниће, решавајући по захтеву инвеститора Општине Мало Црниће из Малог Црнића улица Маршала Тита број /, за издавање локацијских услова за изградњу секундарне водоводне мреже у насељу Кула на основу члана 8ђ, 53а, 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 72/09, 81/09 испр., 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12 42/13 Одлука УС, 50/13 одлука УС, 98/13 одлука УС, 132/14 и 145/14), члана 28 и 29 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС”, број 113/15), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 35/2015) Просторног плана општине Мало Црниће („Службени гласник општине Мало Црниће број 5/2010) издаје

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ ЗА ИЗГРАДЊУ СЕКУНДАРНЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У НАСЕЉУ КУЛА

**ИНВЕСТИТОР ОБЈЕКТА:** Општина Мало Црниће, матични број 7345534 из Малог Црнића улица Маршала Тита број /.

**ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ:** Просторни план општине Мало Црниће („Службени гласник општине Мало Црниће број 5/2010).

**ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:** објекат се гради на катастарским парцелама број 575/2, 575/1, 7745, 576, 573, 4371, 7737, 7642, 4123, 162, 4345, 7736, 513, 577, 19, 31, 322, 330, 209, 218, 4364, 563, 553, 463, 442, 523, 493, 140, 407, 101, 291, 238, 4066 КО Кула.

**ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:** Секундарна водоводна мрежа у селу Кула укупне дужине.

**КЛАСА ОБЈЕКТА:** класификациони број 222210 категорија Г.

**ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ИЗ ПЛАНА:** На основу просторног план општине Мало Црниће („Службени гласник општине Мало Црниће број 5/2010) утврђено је да су катастарске парцеле број 575/1, 575/2, 7745, 576, 573, 4371, 7737, 7642, 4123, 162, 4345, 7736, 513, 577, 19, 31, 322, 330, 209, 218, 4364, 563, 553, 463, 442, 523, 493, 140, 407, 101, 291, 238, 4066 КО Кула, улице и локални некатегорисани путеви у грађевинском подручју села Кула, а катастарска парцела број 162 је државни пут IIА реда.

**ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:** Секундарну водоводну мрежу у насељу Кула снабдети водом путем гравитационог цевовода из сабирног резервоара „Божевац“. Водоводну мрежу пројектовати прстенастог типа, а где није могуће пројектовати прстен пројектовати гранасту мрежу. Секундарну водоводну мрежу целом дужином водити подземно у појасу регулације саобраћајних површина и то: уз коловоз у зеленим површинама, уз коловоз у тотоару или у коловозу (у колико другачије није могуће) у скалду са условима ималаца јавних овлашћења.

Положај трасе секундарне водоводне мреже приказан је у Идејном решењу за добијање локацијских услова-Пројекта хидротехничких инсталација - број 91 од августа

2016. године израђеног од предузећа за пројектовање и инжењеринг „ХИДРОМРЕЖА“ доо Зајечар улица Змајева број 5. који је саставни део ових услова.

Ситуације за изградњу секундарне водоводне мреже у насељу Кула општина Мало Црниће дате су геодетским подлогама размере  $P = 1:5000$  и  $1:1000$  и у топографским картама  $P = 1:25.000$ .

Разводну мрежу пројектовати :

- Главни цевовод пресека  $\varnothing 125\text{мм}$
- Примарна мрежа  $\varnothing 100\text{мм}$ ,
- Секундарна мрежа хидрауличног пресека  $O 40\text{мм}$  и  $O 50\text{мм}$ .

На главном цевоводу оставити везе за трасе према Црљенцу и Аљудову.

Цеви за развод урадити од полиетилена РЕ-100 за притисак од 10 бара. Материјал за цевовод је РЕ са фазонским деловима и арматуром класе притиска на 10 бара. Новоизрађена мрежа мотра имати квалитетне затвараче, ваздушне вентиле, муљне испусте, огрлице и остали фитинг. Предвидети и уградњу потребног броја ходраната. Цеви полагати у ров потребне ширине и дубине у складу са прописима и нормативима за пројектовање и изградњу водоводне мреже од полиетиленских цеви са максималним радним притиском 10 бара. Поштовати минимална дозвољена одстојања при укрштању и паралелном вођењу водовода са другим инсталацијама (гасовод, електрични водови, ПТТ водови, кабловски водови). У појасу укрштања или паралелног вођења инсталација ископ ровова радити искључиво ручно по добијеним условима ималаца јавних овлашћења, уз присуство њихових одговорних лица. У колико се појаве случајеви који нису били познати решавати их на лицу места у складу са важећим прописима, техничким условима и детаљима из пројекта добијених од ималаца јавних овлашћења. На местима где није документован положај осталих подземних инсталација, утврђивање иховог положаја обавезно вршити шлицовањем.

Водовод се полаже у ров, ширине  $40+D$ , за пречнике  $D=(40,50)\text{мм}$ , односно  $45+ D$  за пречнике  $D=(100 \text{ и } 125)\text{мм}$ . Ров се копа без разупирања стим што се у тлу са лошијим карактеристикама ископ врши са бочним странама у нагибу. Пре полагања цеви поставити постелицу од песка, а по завршеном испитивању преко цеви поставити заштитни слој песка до 10 цм изнад цеви и обележити траком. На местима где цевовод пресеца пут извршити пробијање подвоза или пресецање пута и цеви положити у заштитне бетонске или металне канале. Шахте на цевоводу урадити у виду армирано-бетонске конструкције. За улазак у шахте предвидети ливено гвоздене отворе са кружним поклопцем пречника  $\varnothing 60$  и за саобраћајно оптерећење  $400\text{kN}$ , а за силазак у шахте урадити пењалице. Затрпавање рова врши се у што краћем року после полагања водовода и геодетског снимања. По завршеним радовима извршити санацију путног земљишта и парцела преко којих прелазе водови и довести их у првобитно стање.

#### **Геодетско снимање:**

По завршеној изградњи секундарне водоводне мреже и извршеном испитивању извршити геодетско снимање и податке унети у пројекат изведеног стања и катастар.

#### **Обезбеђење суседних објеката**

Приликом извођења радова извршити обезбеђење суседних објеката и околине, а евентуална оштећења и штете проузроковане извођењем радова отклонити. Обезбедити несметано обављање саобраћаја током извођења радова.

**САГЛАСНОСТИ И МИШЉЕЊА:** При пројектовању и изградњи секундарне водоводне мреже за насеље Кула испоштовати правила грађења и техничке услове издате од следећих ималаца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова:

-ЈП „Телеком Србија“ РЈ „Пожаревац“ из Пожаревца услови број 218918/2-2016 издати дана 08. јуна 2016. године

-ЕПС Дистрибуција Огранак ИЈ „Електроморава“ из Пожаревца услови број 8В000Д.11.02-164058/1 издати дана 15. јуна 2016. године.

-ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд, услови број ROP-MCR-22585-LOC-1-HPAP-2/2016 издати дана 14. септембра 2016. године.

-ЈП „Дирекција за изградњу општине Мало Црниће“ из Малог Црнића услови број 415-219 издати дана 29. јуна 2016. године.

### **ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ:**

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе подноси се:

1. Извод из пројекта и пројекат за грађевинску дозволу урађен у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 72/09, 81/09 испр., 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12 42/13 Одлука УС, 50/13 одлука УС, 98/13 одлука УС, 132/14 и 145/14), и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начина вршења техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“, број 23/2015) у три примерка са извештајем о извршеној техничкој контроли, којом се потврђује да је усклађен са локацијским условима.
2. Локацијске услове.

-Ослобођено таксе по члану 19. Закона о административним таксама и члана 10. Одлуке о накнади за услуге које врши Општинска управа.

**РОК ВАЖЕЊА:** Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека грађевинске дозволе издате у складу са овим условима. Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу и у моменту издавања нема фактичких услова за изградњу објекта у складу са поднетим захтевом.

На локацијске услове може се поднети приговор Општинском Већу општине Мало Црниће у року од три дана од дана пријема истих.

Доставити:

- подносиоцу захтева 2 примерка
- архиви

Шеф одсека  
дипл. прав. Снежана Милошевић