

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛНОВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
БР: 4-06-350-292/2015  
03.12.2015. године  
БН

Општинска управа Горњи Милановац, поступајући по захтеву **МЗ Гојна Гора - општина Горњи Милановац**, за изградњу цевовода - водовода „Млакац“, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи («Сл.гл.РС» бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС и 132/2014 и 145/2014), чланова 6.-14. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл.гласник РС“бр.22/2015), у складу са Просторним планом општине Горњи Милановац („Сл.гл.општине“ бр.5/2012) и идејним решењем за изградњу водовода „Млакац“ пројектанта „ДА/НЕ ПРОЈЕКТ“ - Чачак, издаје:

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ** за изградњу цевовода- водовода „Млакац“,

**1.Подаци о катастарским парцелама** Каптаже на кп.бр. 2414, 2405, 2634, 2623, 2616, 2608, 2597, 2596/2, 2596/1, 2588/1, 2565 до резервоара Р1 на кп. бр. 2569, 2564, 2561/3, 664/5, 660, 645/3, 645/4, 645/2, 640/3, 640/6, 640/5, 639/1 где је резервоар Р2, 639/2, 638, 3269, 636/1, 642/2 ка 641 и 643/3, 618 (пут), 620 (пут), 3252/1 регионали пут Г.Милановац – Пожега, 2608, 2464 (пут), 2565, 2567, 3255, 3258 кп.бр. 3259 (пут), све КО Гојна Гора.

**2.Подаци о класи и намени објекта**

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи *Локални водоводи – Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда..)*, класификациони број 222210, категорија Г.

**3.Плански основ** Просторни план општине Горњи Милановац („Сл.гл.општине“ бр.5/2012), идејни пројеката „ДА/НЕ ПРОЈЕКТ“ – Чачак, одговорног пројектанта Зорана Богдановића, лиценца бр. 314 Е601 07

**4.Правила за изградњу водоводних инсталација:** Трасе планираних цевовода и водоводних линија водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама. Ван урбанизованог подручја трасе водити поред саобраћајница.

Димензије нових водоводних линија одредити на основу хидрауличког прорачуна узимајући у обзир и потребну количину воде за гашење пожара како се то противпожарним прописима захтева. На водоводним линијама предвидети потребан број противпожарних хидраната, на максималном размаку од 80 м за индустријске зоне, односно 150 м за стамбене зоне. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната.

Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,2 м а магистралних цевовода 1,8 м до темена цеви.

Приликом укрштања водоводне цеви треба да буду изнад канализационих.

Минималан размак између водоводних линија и других инсталација је 1,5 м. Појас заштите око магистралних цевовода је минимум по 2,5 м са сваке стране.

Новопројектоване објекте приклучити на постојеће и планиране водоводне линије.

Техничке услове и начин приклучења новопројектованих водоводних линија као и приклучење поједињих објеката одређује надлежна комунална организација.

Водоводне линије затварати у прстен што омогућује сигурнији и бољи начин водоснабдевања.

Код изградње нових водоводних линија предвидети довољан број затварача је фазонских комада ради исправног функционисања мреже.

За сва изворишта водоснабдевања, као и објекте дистрибутивног система спровести мере санитарне заштите дефинисане Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (Сл. Гласник РС бр. 92/2008).

## **5.Правила уређења и грађења**

Каптирати извор на кп.бр. 2414 КО Гојна Гора. Каптажа је армирано- бетонска са три коморе: затварачнице, резервоара и таложнице.Разводна мрежа је дужине 16,500м, потисна мрежа 2.335м, са два резервоара запремине  $50\text{m}^3$  и  $25\text{m}^3$ . Пречници примарног водовода од 32мм до 63мм. Резервоари су једнокоморни, АБ конструкције. Вода се гравитационо дистрибуира потрошачима прве висинске зоне (из резервоара Р1), док би се Потрошачи из друге висинске зоне, такође, гравитационо снабдевали из резервоара Р2 до кога би се вода препумпавала из резервоара Р1. Предвидети муљне испусте на најнижим тачкама цевовода и ваздушне вентиле на највишим тачкама дуж трасе. Предвиђа се снабдевање око 60 домаћинстава.

### **5.1. Опис трасе:**

Од извора – каптаже на кп.бр. 2414 преко 2405, 2634, 2623, 2616, 2608 где је предвиђен чвр 1, представља потисни цевовод до резервоара Р1 запремине  $V50\text{m}^3$ , настављају паралелно потисни и дистрибутивни цевовод преко парцела 2597, 2596/2, 2596/1, 2588/1, 2565 до резервоара Р1 – запремине  $V50\text{m}^3$  на кп. бр. 2569 одакле потисни цевовод иде ка резервоару Р2 катастарским парцелама 2564, 2561/3, 664/5, преко кп.бр. 660, 645/3, 645/4, 645/2, 640/3, 640/6, 640/5 до 639/1 где је резервоар Р2 запремине  $V25\text{m}^3$ . Од резервоара Р2 за другу висинску зону креће дистрибутивни цевовод парцелама 639/2, 640/6, 638 излази на пут кп.бр. 3269 где се налази чвр 2 од кога се на југ одваја крак парцелама 636/1, 642/2 ка 641 и 643/3. Од чвора 2 на исток путем кп.бр.3269 до чврораз на кп.бр.618 (пут), преко кп.бр. 620 (пут) долази до чвора 6 на регионалном путу Г.Милановац – Пожега кп.бр.3252/1, дистрибутивни вод иде регионалијим путем Г.Милановац – Пожега кп.бр.3252/1 на југ преко чвoriшта 5 до чвoriшта 4. Од чвора 1 кп.бр. 2608 траса излази на регионални пут и у дужини од 1,5км, преко чвoriшта2, до чвoriшта 1 где на север иде кп.бр. 2464 (пут) у дужини од 745м. Од резервоара Р1, дистрибутивни вод иде парцелама 2569, 2565 и 2567 где се спаја са дистрибутивним водом на регионалном путу. Од чвора 6 дистрибутивни вод обе висинске зоне иде регионалијим путем Г.Милановац – Пожега кп.бр.3252/1 у дужини од 1920м, преко чвoriшта 8, 9 и 10 где се рачва на север дистрибутивни вод прве висинске зоне, иде регионалијим путем Г.Милановац – Пожега, па путем кп.бр. 3255 у дужини око 550м. Од чвoriшта 10 до чвoriшта 11 у дужини од 420м иде дистрибутивни вод обе висинске зоне где се од чворошта 11 одваја на североисток путем кп. бр. 3258 дистрибутивни вод прве висинске зоне у дужини од 855м. Од чвора 6 иде регионалијим путем Г.Милановац – Пожега, кп.бр. 3255 у дужини око 1565м иде дистрибутивни вод друге висинске зоне до чвора 12 где одваја кп.бр. 3259 (пут).

### **6.Фазност изградње:**

Више фаза, у складу са динамиком решавања имовинско-правних односа и обезбеђивањем средстава. Због немогућности да се исте предвиде, пројектном документацијом одређивати фазност изградње што ће пратити и грађевинске дозволе а обухвате радова по фазама детерминисати по висинским дистрибутивним водовима и чвoriштима.

На местима укрштања водовода са осталим инсталацијама поштовати прописе о минималним удаљењима за укрштање и паралелно вођење инсталација која су дата у условима за пројектовање и приклучење на инфраструктуру.

Све измене траса постојећих инсталација до којих дође у току радова унети у катастар.

- 7. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру:**
- 7.1. ЈП „Путеви Србије“ Пројектовати према техничким условима бр. 953-24809/15-1 од 01.12.2015.г.
- 7.2. Решење о издавању водних услова- Општинска управа Г. Милановац Пројектовати према техничким условима бр. 4-04-325-2/2014 од 01.04.2014.г.
- 7.3. Електроинсталације: Пројектовати према техничким условима Електродистрибуције Чачак – Погон Г.Милановац бр.36167/2015 од 23.07..2015.год.
- 7.4. Јавно предузеће за путеве Горњи Милановац: Пројектовати према техничким условима ЈП бр.1048/15 од 30.07.2015.год.
- 7.5. Телекомуникациониа мрежа: Пројектовати према техничким условима „Телеком Србија“а.д. ИЈ Чачак, бр.265893/3-2015 од 03.08.2015.год.

#### **8. Рок важења локацијских услова:**

Ови локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

#### **9. Обавезе инвеститора**

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе поднесе извод из пројекта за грађевинску дозволу израђен у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл. гласник бр. 23/15), пројекат за грађевинску дозволу израђени у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл. гласник бр. 23/15), у електронској форми, као и онолико примерака у папирној форми колико подносилац захтева жели да му надлежни орган овери и врати приликом издавања грађевинске дозволе, доказ о уплаћеним административним таксама за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14).

#### **10. Поука о правном средству**

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

**Прилози:** копија плана парцела и  
копија катастарског плана водова

**Доставити:** Инвеститору и  
Архиви

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА КОМУНАЛНО  
СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ И УРБАНИЗАМ**

Зоран Дрињаковић

*Зоран Дрињаковић*

**НАЧЕЛНИК ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

Горица Петровић

