

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 пројекта „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 хидрауличног 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 канакизационих.

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.

Новопроектване објекте прикључити на постојеће и планиране водоводне линије.

Техничке услове и начин прикључења новопроектваних водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

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