

Општинска управа Горњи Милановац, поступајући по захтеву **ЈП за изградњу општине Горњи Милановац**, ул.Тихомира Матујевића бр.4, 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 Планом генералне регулације за насељено место Горњи Милановац „Горњи Милановац 2025“ („Сл.гл.општине Г.Милановац бр.18/2013“) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу фекалне канализације у зони улице Драгише Николић-Стара пруга

1. Подаци о катастарској парцели

Катастарске парцеле број 21760/53, 21604/3 и 21767/1 КО Горњи Милановац.

2. Подаци о класи и намени објекта

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи *канализациона мрежа, канализациони колектори*, класификациони број 222312, категорија Г.

3. Правила уређења и грађења

Канализациона мрежа предвиђена је у делу улице Драгише Николић и дуж потока Бацковац (прилог Извод из ППР-а).

Правила градње

Пројектовати фекалну канализацију у дужини око 280м (делом улицом Драгише Николић, пресеца кп бр.21604/3 Г.Милановац, наставља дуж потока који је кп бр.21767/1 КО Г.Милановац и прикључује се на постојећи колектор код улице Нушићеве). Канализацију дуж потока водити земљиштем без уласка у водоток, као што је предвиђено, до будуће регулације овог водотока (прилог Извод из ППР-а).

Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна, узимајући у обзир комплетно сливно подручје.

Минимална дубина укопавања треба да је таква, да канализација може да прихвати отпадне воде из свих објеката који су предвиђени да се прикључе на њу, а не мање од 1,2м од темена цеви.

- На местима где се врши укрштање електроенергетских каблова и фекалне канализације, потребно је фекалну канализацију испројектовати испод нивоа каблова и то 1,0м. На местима паралелног вођења, фекалну канализацију поставити минимум 0,5м од електроенергетских каблова.

-На местима укрштања гасовода и фекалне канализације пројектовати минимално светло растојање од 0,2м, а при паралелном вођењу са подземним инсталацијама минимално светло растојање пројектовати 0,4м

-Постојећа подземна ТК мрежа је провучена кроз постојећу ТК канализацију и налази се на дубини 0,6-1,2м. На местима укрштања или паралелног вођења ТК мреже са фекалном канализацијом, најмање дозвољено вертикално растојање треба да износи 0,5м, а хоризонтално 0,6м.

-На градску канализацију могуће је прикључити отпадне воде са биолошким оптерећењем и максимално допуштеним концентрацијама штетних и опасних материја (МДК