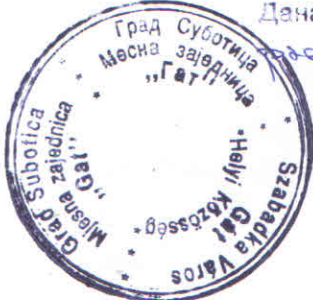


Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Суботица  
Градоначелник  
Број: II-037-121/2016  
Дана: 30.12.2016.г.  
24000 Суботица  
Трг слободе 1  
Тел: 636-138  
БЛ/ЖМ

Месна заједница „Гат“  
Gát Helyi Közössége  
Mjesna zajednica „Gat“

Број/Szám/Broj: 2/1-2017-1

Дана/Kelt/Dana: 18.01.2017



МЗ „ГАТ“  
н/п госп. Игора Прерадовића

Суботица

Руђера Божковића 22

**ПРЕДМЕТ:** Одговор на молбу

Поштовани!

Сходно Вашем допису бр. 4/1-2016-20 заведен у Градској управи под бројем II-037-121/2016 у ком сте навели проблем око одвода атмосферских вода канализационог система у МЗ „Гат“ у најнижем делу подручја и то у улицама Банатска, Бродска, Филипа Кљањића, Марка Орешковића, Храстова ..., обратила сам се надлежним у ЈКП „Водовод и канализација“, где сам добила одговор, који прилажем у прилогу овог диска.

С поштовањем,



Доставити:

1. Наслову
2. Кабинету градоначелнику
3. Архиви

Условима интезивних падавина канализација може да функционише под притиском и да дође до изливања (урбане поплаве). Вода која се том приликом излива представља разрађену атмосферску, у већем делу и отпадну воду у једном мањем делу. У случајевима урбане поплаве до изливања се долази на регуларним отворима канализационе мреже (поклопци сливници, одводи интерне канализације). Нерегуларна изливања се дешавају на местима где водонепропусност канализационе мреже није у потпуности задовољен због разних околности (дотрајалост, цевног материјала, заптивих елемената, оштећена и сл.)

До урбаних поплава углавном долази због ограничених капацитета система канализационе мреже на које је димензионисан.

Само димензионисање канализационе (хидраулички прорачун) мреже општег система углавном зависи од величине меродавне кишне и коефицијента отицања. Величина меродавне кишне је стохастичка величина која је у диреконе вези са повратним периодом. Повратни период представља статичку учесталост појаве кишне одређеног интензитета и трајања унутар посматраног периода.

Хидраулички прорачун мреже Града Суботица задњи пут је вршено у другој половини осамдесетих година прошлог столећа, где је усвојено повратни период од 2 године. Ово посматрано са статичког аспекта, значи да је изливање дозвољено сваке друге године, при задржавању остали усвојених параметра.

Број дозвољених изливања односно величина повратног периода је техно – економско питање које је тада усвојено од учесника израђивача таквог документа.

Елементи тог концепцијског плана до данас су само делимично изведени. Тада предвиђена реконструкција зиданих канала на територији Града је извршено у малом обиму, па и испред предметне локације је у функцији.

Поред наведеног, треба напоменути да усвојени физички параметри у протеклом периоду на припадајућем сливу у односу на тадашњу концепцију, са аспекта броја изливиња, негативно промењен (нпр. повећан је коефицијент отицања, промењен је карактер меродавних кишне).

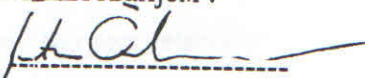
ЈКП „Водовод и канализација“ Суботица сматра да до учесталијих изливања на регуларним отворима долази до напред споментуих околности и чињеница

Изливање на нерегуларним отворима захтева реконструкцију канализационе мреже. Сматра се непходним напоменути да спречавање нерегуларног изливања, не спречава појаву урбаних поплава.

Једнозначно је да на целом сливу канализационе мреже због описаних чињеница долази до учесталијих изливања у односу на период од неколико десетина година уназад. На ове

околнисти сам одржаваоц система нема директног утицаја. Смањење броја регуларних изливања је један комплексан задатак који треба да обухвата низ активности и одлуке ове друштвене заједнице са захтевним економским улагањима.

С поштовањем :

  
Шанта Чаба  
Директор инвестиција и развоја

**GRAD SUBOTICA**

Gospodarske zelene  
24000 Subotica  
Trg Slobode 1

(naziv i sedište pošiljaoca -  
a küldeményező megnevezése és székhelye)

Broj  
Szám

1037 - 121 / 2016

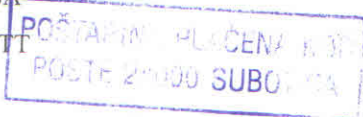
UR NI POSTUPAK  
KÖZ TÁSI ELJÁRÁS  
R 47464  
OBAVEZNO STAVLJANJE  
KÖTELEZŐ A SZ KÉZBESÍTÉS

DU - 12



ADRESA

CÍMZETT



MZ "GAT"

24000 Subotica

R. Boškovića br. 22