

Врз основа на членот 36, став 1, точка 15 од Законот за локална самоуправа („Службен весник на РМ“ бр.5/02), Советот на Општина Кочани на седницата одржана на ден _____ година, донесе

ПРОГРАМА

за одржување на сливни решетки за атмосферска канализација на подрачјето на Општина Кочани за 2021 година

I

Вовед:

Атмосферски води се сите површински води предизвикани од атмосферските врнеки на дожд и снег, кои преку сливници и решетки се одведуваат во атмосферската канализациона мрежа.

Системот на атмосферска канализација е збир од повеќе хидротехнички објекти и тоа: сливници, попречни и надолжни решетки, шахти поставени по одредено растојание и главни и помошни колектори преку кои атмосферските води се одведуваат до реципиентот Кочанска река.

За да се надминат, односно да се намалат проблемите со атмосферски води Општина Кочани игради атмосферска канализација на поголем дел од улиците кои беа најпроблематични при појава на врнеки.

Атмосферска канализациона мрежа е предвидена и изградена на сите нови проектирани улици кои се веќе во фаза на градба.

Одржувањето на атмосферската канализација ќе се состои поставените L профили кои се носачи на композитни решетки некаде се одвоени од од бетонскиот дел , некаде не се во хоризонтала (повисоки или пониски)

- на повеќе места композитните решетки не се во хоризонтала со улицата некои се пониски, некои повисоки
- оштетување на самиот композитен материјал на решетката од возилата
- кинење на заварените навртки од L профилот и одвојување на решетката од L профилите.
- на многу места фалат навртки и завртки , подлошки кои ги спојуваат решетките
- постојано тропање на решетката при премин на возилата
- при чистење на сливникот мора да се демонтира дел од решетката за да се отстрани наносот од земја.

1. Одржување на системот

Под одржување на системот се подразбира чистење на сливниците и решетките како и замена на истите при оштетување.

Одржувањето на атмосферската канализација треба да биде перманентно- во сите периоди од годината .

Одржувањето на атмосферската канализација ќе се состои од поправка и замена на:

- Оштетените L профили кои се носачи на композитни решетки некаде се одвоени од од бетонскиот дел , некаде не се во хоризонтала (повисоки или пониски)треба да се поправат и заменат.
 - Каде има оштетување на самиот композитен материјал на решетката од возилата треба да се замени со нов.
 - Замена на скнатите навртки кои се заварени на L профилот со што доаѓа до одвојување на решетката од L профилите.
 - На местата каде фалат навртки и завртки , подлошки кои ги спојуваат решетките да се поправат со поставување на нови.
 - Да се спречи постојано тропање на решетката при премин на возилата
 - Чистење на сливниците - мора да се демонтира дел од решетката и да се отстрани наносот од земја.
- На места каде се оштетени бетонските делови од сливниците да се изврши рушење на истите со компресор и да се изврши шелување и бетонирање на истите со потребна арматура
- Визуелен преглед на решетки и сливници по улици ке се врши секојдневно и по потреба ке се реагира со чистење и поправки.
 - При работа поставување на соодветна патна сигнализација за нормално одвибање на сообраќајот.
 - Демонтажа на сливници и попречни и надолжни решетки
 - Чистење на површинскиот дел на решетките од земја
 - Чистење на L- профилите на кои е монтирано решетка и сливници
 - Чистење на каналите испод решетката и сливниците од листови, наноси од земја, песок и друг материјал
 - Утовар на земјата-песокот во возило и одвоз до градска депонија
 - Повторно монтирање на секој дел од попречните и надолжните решетки и сливници
 - До колку има оштетување на истите по било кој основ, истите ќе се заменат по веќе утврдените димензии
 - Извршување на ова постапка по самите улици секојпат ќе се извршува на една коловозна лента или половина од самата улица
- Постапката ќе се одвива по улиците и булеварите во град Kochani по претходно известување на Полициска станица (ако за тоа е потребна Согласност), за безбедно одвибање на сообраќај.

**РЕШЕТКИ И СЛИВНИЦИ
ОД КОМПОЗИТЕН МАТЕРИЈАЛ**

р.б	Крак	Улица	Реш.	Дим.	M ²	Слив.	Дим.	M ²
1	1	Р.Петрова	8	8 x 0,5	32	35	0,4 x 0,4	5,6
2	5	1 -ви Мај	2	9 x 0,5	9	6	0,4 x 0,4	0,96
3	9	С.Ербапче горен дел	15	9 x 0,5	67,5	31	0,4 x 0,4	4,96
4	10	С.Ербапче долен дел	1	6 x 0,4	2,4	12	0,4 x 0,4	1,92
5	11	Страшо Ербапче, крак	1	6 x 0,4	2,4	6	0,4 x 0,4	0,96
6	12	Д.Влахов	1	9 x 0,5	4,5	11	0,4 x 0,4	1,76
7	13	Т.Паунов	7	7 x 0,5	24,5	51	0,4 x 0,4	8,16
8	20	Асном	5	6x 0,5	15	13	0,4 x 0,4	2,08
9	21	Б.Ставреви	7	7 x 0,5	24,5	3	0,4 x 0,4	0,48
10	22	С.Стоименов	2	5 x 0,5	5	5	0,4 x 0,4	0,8
11	23	14-та Бригада	4	6 x 0,5	12	9	0,4 x 0,4	1,44
12	24	Х.Т.Карпош	-	-	-	8	0,4 x 0,4	1,28
13		ВМРО	2	6x 0,5	6	9	1,5 x 0,6	8,1
14		Љ.Сантов	1	6 x 0,4	2,4			
15		С.Манов	2	6 x 0,4	4,8			
16		Д.Влахов	2	6 x 0,5	6,0			
17		14-та Бригада	1	6 x 0,4	2,4			
18		Ленинова	-	-	-	1	1 x 0,3	0,3
19		Г.А.Гочо	1	3 x 0,6	1,8	2	1 x 0,3	0,6
20		С.Ербапче	1	6 x 0,5	3	-	-	-
21		Трговски	1	4 x 0,4	1,6			
22		Х.Национал	1	3 x 0,4	1,2			
23		Б.Камен	2	3 x 0,5	3			
24		1-ви Мај-парк	2	3 x 0,5	3			
СЕ ВКУПНО			69		234	202		42,4

**СЛИВНИ РЕШЕТКИ НА
НОВО ИЗГРАДЕНИ УЛИЦИ**

р.бр	Улица	Реш.	
1	13-та Мак. Бригада	10	
2	Февруарски поход	7	
3	15-ти Мак. Корпус	19	
4	Разловечко востание	10	
5	Димитрија Лазаров	8	
	Вкупно	54	

ФИНАНСИРАЊЕ

Потребни средства за финансирање на оваа програма ----- 600.000ден.

II

Програмата влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен гласник на општина Кочани”.

_____ 2020 година
Кочани

Претседател
на Советот на Општина Кочани,
Томе Солевски