

ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
PRIMĂRIA TIMIȘOARA  
DIRECȚIA TEHNICĂ  
BIROUL HIDROTEHNIC  
Nr. SC 2011- 922/17.01.2011

## NOTA DE FUNDAMENTARE

**privind stabilirea suprafeței luate în calcul pentru determinarea volumului de ape meteorice preluate în sistemul centralizat de canalizare de pe domeniul public al Municipiului Timișoara**

În vederea stabilirii suprafeței luate în calcul pentru determinarea volumului de ape meteorice preluate în sistemul centralizat de canalizare de pe suprafețele aparținând domeniului public al Municipiului Timișoara, menționăm următoarele:

Suprafața de pe care se preiau apele meteorice în rețeaua de canalizare este suprafața adiacentă rețelei de canalizare existente în acest moment în municipiul Timișoara.

În consecință, suprafața v-a fi calculată prin înmulțirea lungimii rețelei de canalizare cu lățimea de pe care se preiau apele meteorice.

Lungimea rețelelor de canalizare în municipiul Timișoara, la finalul anului 2010, este de aproximativ 560 km. Având în vedere faptul că în cartierele marginase ale orașului o parte din apele pluviale se preiau prin canale pluviale deschise, se v-a lua în considerare o lungime de aproximativ 500 km.

De asemenea, propunem a se lua în considerare o lățime de aproximativ 4 m de carosabil de pe care se preiau apele pluviale spre receptorii pluviali.

În concluzie, propunem suprafața de 2.000.000 mp ( 500.000 m x 4m ), pentru a fi luată în calcul pentru determinarea volumului de ape meteorice preluate în sistemul centralizat de canalizare de pe domeniului public al Municipiului Timișoara.

ȘEF BIROUL HIDROTEHNIC,  
MARIUS ONETIU

