

REFERAT

privind stabilirea 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

Canalizarea municipiului Timișoara funcționează în general în sistem unitar, aceasta colectează și transportă gravitațional apele uzate menajere, industriale și apele meteorice spre stația de epurare;

În vederea realizării obiectivelor și sarcinilor ce îi revin în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare a localităților, S.C AQUATIM S.A., ca operator regional al serviciilor publice de apă și de canalizare, trebuie să efectueze și serviciul de colectare, transport și epurare a apelor meteorice;

În prezent, Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cât și Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006 reglementează serviciul de canalizare și epurare a apelor meteorice, în timp ce STAS - ul 1846-90 stabilește metodele de determinare a debitelor de canalizare, inclusiv a „debitelor de ape meteorice”. Toate aceste reglementări legale demonstrează că serviciul de canalizare și epurare a apelor meteorice este un serviciu distinct care trebuie plătit de către consumatori.

Baza legală care reglementează facturarea acestui serviciu este HG 1591/2002 care prevede: *"cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua publică de canalizare este determinată prin înmulțirea cantității specifice multianuale de apă meteorică, stabilită conform normativelor în vigoare, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator."*

Lunar, Administrația Națională de Meteorologie - Centrul de Meteorologie Regional „Banat-Crișana” Timișoara comunică cantitatea de precipitații de pe unitatea de suprafață (m^3/m^2) operatorului regional S.C AQUATIM S.A. Aceasta se înmulțește cu suprafața de pe care se colectează apa meteorică, declarată de consumator la încheierea contractului cu S.C AQUATIM S.A. și apoi cu tariful pentru canalizare.

ORDIN nr. 90 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Contractului-cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare emis de către AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE PUBLICE DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ prevede la art 11. alin. 3 :

3. Stabilirea cantității de apă meteorică preluată în rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator, și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846-1:2006, utilizând [se trece una dintre metodele de la lit. a) sau b)]:

a) relația de calcul analitic din anexa nr. 3 la contract;

b) norma specifică determinată analitic pe categorii de utilizatori, aprobată prin Hotărârea consiliului local nr. din data de

Prin adresa cu nr. RE2010-6235 /15.11.2010, S.C AQUATIM S.A ne solicită să le comunicăm suprafața luată în calcul pentru determinarea volumului apelor meteorice, în vederea actualizării contractului privind serviciul de preluare a apelor meteorice în rețeaua de canalizare a 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.

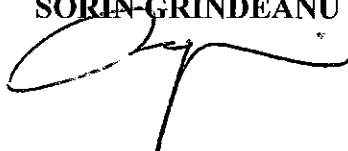
În concluzie, propunem suprafața de 2.000.000 mp (500.000 m x 4m), pentru a fi luată în calcul pentru determinarea volumului de ape meteorice preluate în sistemul centralizat de canalizare de pe domeniului public al Municipiului Timișoara.

Având în vedere cele prezentate mai sus,

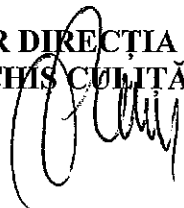
PROPUNEM :

Stabilirea suprafeței de 2.000.000mp aparținând domeniului public al municipiului Timișoara care se va lua în calcul pentru determinarea volumului apelor meteorice ce vor fi preluate în rețeaua de canalizare a Municipiului Timișoara .

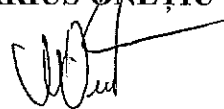
**VICEPRIMAR,
SORIN GRINDEANU**



**DIRECTOR DIRECTIA TEHNICĂ,
CHIS CULITĂ**



**ȘEF BIROUL HIDROTEHNIC,
MARIUS ONEȚIU**



**CONSILIER,
MARINELA LUCUȚ**



AVIZAT JURIDIC,

