

HOTĂRÂREA NR. 67/2010*

privind aprobarea metodologiei de calcul a cantităților de ape meteorice colectate pe domeniul public supuse epurării

Consiliul local al municipiului Brad, județul Hunedoara.

Având în vedere Expunerea de motive a primarului municipiului Brad prin care se propune aprobarea metodologiei de calcul a cantităților de ape meteorice colectate pe domeniul public supuse epurării.

Ținând cont de adresa SC APAPROD SA DEVA nr. 6743/07.05.2010, precum și de adresa ANRSC București nr. 3415137/29.01.2010.

Ținând cont de raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Brad, precum și de rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului local al municipiului Brad.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 241/2006 - legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului ANRSC nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și a Ordinului ANRS nr. 90/2007 pentru aprobarea Contractului cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare și standardul de ramură SR – 1846-2/2007 care reglementează coeficienții de scurgere diferențiați în funcție de natura suprafeței receptoare.

În temeiul prevederilor art. 36 alin. 2 lit. „g și j” și art. 45 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 – Se aprobă metodologia de calcul a cantităților de ape meteorice colectate pe domeniul public supuse epurării, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 - Tariful de canalizare - epurare a apelor meteorice, practicat de operator, va respecta prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare încheiat între SC APAPROD SA DEVA și Consiliul local Brad.

Art. 3 – Prezenta se comunică:

- Instituției Prefectului Hunedoara
- Primarului municipiului Brad
- SC APAPROD SA DEVA–Sucursala Brad
- Asociațiilor de proprietari din municipiul Brad
- Compartimentul unitatea locală pentru monitorizarea serviciilor publice
- Mass media locală

BRAD, 31.05.2010

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Kiszely Fabius Tiberiu

Contrasemnează
SECRETAR
Epure Agnes

* sistemul de vot : deschis
cvorumul obținut: 16 voturi „pentru” , 1 abținere (Podaru Vasile)

METODOLOGIA DE CALCUL

a cantităților de ape meteorice, colectate pe domeniul public
al municipiului Brad supuse epurării

Formula de calcul folosită pentru determinarea cantității de apă pluvială este următoarea:

$$Q = 0,001 S \times A \times f \quad [mc] \text{ unde,}$$

- **S** este suprafața folosită de utilizator (proprietate, concesiune, chirie etc) expusă ploii sau zăpezii, măsurată în mp. Având în vedere adresa ANRSC pe care o anexăm în copie, facem următoarele precizări:

- se va lua în considerare strict numai suprafața care dirijează apa spre instalațiile de canalizare aflate în administrarea operatorului, celelalte situații nu intră în calcul, ex. suprafețe care dirijează apa în sol, curți lipsite de rigole, clădiri la care sistemul de colectare al apei pluviale are coborâri direct pe solul învecinat și unde nu există rigole colectoare, grădini, parcuri, suprafețe cu vegetație neprevăzute cu rigole etc. Nu se vor lua în considerare suprafețe prevăzute cu rigole și canale colectoare, pâraie, pâraie cu debit intermitent din care apa colectată nu ajunge în rețele aflate în administrarea operatorului.

Actele normative în materie nu prevăd apa de infiltrație deși acest fapt este reglementat de SR 1846-2:2007 prin urmare nici aceste situații nu se vor lua în considerare,

- pentru suprafețele aflate la sol se va lua în calcul mărimea efectivă a acestora iar pentru suprafețe înclinate (acoperișuri) se va lua mărimea amprenteii la sol;

- se va reinventaria suprafața declarată de fiecare utilizator și se va menționa în anexa la contract natura suprafețelor, beton, dale, asfalt, macadam, țiglă, sticlă etc. așa cum sunt ele clasificate în SR 1846-2: 2007;

- **A** este cantitate de apă comunicată de stația meteo pentru perioada anterioară datei stabilită pentru facturare, măsurată în l/mp;

- **f** este coeficientul de scurgere în funcție de natura suprafeței așa cum este prevăzut de SR 1846 – 2: 2007 (anexat în copie) față de care se adoptă valorile minime acolo unde coeficientul este cuprins într-o plajă de valori;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Kiszely Fabius Tiberiu

Contrasemnează
SECRETAR
Epure Agnes