

Príloha č.4 : ZRÁŽKOVÁ VODA

Cieľ

Vysvetliť zákazníkovi fakturáciu zrážkovej odpadovej vody.

Fakturovanie zrážkovej vody

Zrážková voda sa považuje za odpadovú vodu. Pokiaľ ju vypúšťate do kanalizácie musí byť v zmluve na odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou uvedený výpočet množstva zrážkových vôd:
 Spôsob výpočtu množstva odvádzaných zrážkových vôd do VK stanovuje Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č.397/2003 Z.z.
 Plochami pre účel výpočtu zrážkových vôd sa rozumejú (strechy, spevnené plochy, plochy s vegetáciou ...)

Údaje o zastavaných a spevnených **plochách** sa čerpajú z listu vlastníctva predmetnej nehnuteľnosti, **vynásobia sa súčiniteľom odtoku** podľa povrchu plôch, pričom zastavané a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové a asfaltové povrchy) majú súčiniteľ 0,9; čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyšpárovaním pieskom, štrkom) majú súčiniteľ 0,4 a dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady) majú súčiniteľ 0,05. Tým sa vypočítajú tzv. **redukované plochy**, ktoré sú uvedené v obchodnej zmluve.
 Uvedené plochy preverujú zamestnanci úseku výrobo - prevádzkových činností StVPS, a.s.

Z údajov dlhodobého **zrážkového úhrnu** pre danú lokalitu, ktorý poskytuje Slovenský hydrometeorologický ústav za obdobie predchádzajúcich piatich rokov sa **vypočíta ročný priemer** pre fakturačné obdobie. Týmto **priemerom sa vynásobia redukované plochy**.
 Hodnota ročného priemeru z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu sa vo výpočte množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie na účely spoplatnenia aktualizuje každoročne.

Na základe týchto získaných údajov sa vypočíta **množstvo zrážkových vôd za rok:**

$$\text{plocha} \times \text{súčiniteľ odtoku} \times \text{ročný priemer zrážkového úhrnu}$$

Cena za 1m³ zrážkových vôd je zhodná s cenou stočného. **Hodnota fakturácie zrážkových vôd** za rok sa získa **vynásobením množstva zrážkových vôd za rok a cenou stočného**, ktorá bola ÚRSO stanovená na príslušné obdobie.