

## KOM\_11 – Opatření pro snížení množství dešťových vod v kanalizačních systémech

Kategorie opatření: *KOM*

Nositel opatření: *Jihočeský kraj*

Typová priorita: *2*

Časová náročnost: *střední - vysoká*

Nadřazená opatření: *GEN\_02, KOM\_17*

Typ opatření: *LEG*

Zdroj financování: *-*

Připravenost: *podmíněně připraveno*

Stupeň zajištění financí: *-*

Podřazená opatření: *KOM\_06*



### Popis opatření

Cílem tohoto opatření je zvýšit vsak a retenci dešťové vody tak, aby mohlo docházet ke snížení nátoků do kanalizace (tzn. na odlehčovací komory, čerpací stanice a ČOV budou přitékat menší objemy vod), k menšímu hydraulickému a statickému zatížení stok, k nižšímu opotřebování stok a ke snížení povodňových vln. Lze tedy očekávat snížení četnosti přetížení kanalizace a tím tzv. „výplachů“ kanalizačních stok.

Podmínky nakládání s dešťovou vodou se řídí příslušnými právními předpisy (Zákon č. 183/2006 Sb., Vyhláška č. 499/2006 Sb, Vyhláška č. 501/2006 Sb.). Již současná úprava stavebního zákona uvádí, že „likvidace“ dešťových vod má probíhat na pozemku majitele nemovitosti a nezatěžovat kanalizaci.

Současnou legislativu by bylo vhodné doplnit o povinnost maximalizace zasakování také při rekonstrukcích, úpravách a budování veřejných prostranství a zpevněných ploch (chodníky, parkoviště apod.). Výsledkem by měla být významná podpora tzv. „modrozelené infrastruktury“

### Očekávané přínosy

Snížení vnosu celkového fosforu do povrchových vod. Snížení hydraulického zatížení stok a ČOV.

### Realizovatelnost opatření

Realizovatelnost opatření závisí na míře uplatnění tzv. modrozelené infrastruktury ze strany města a obcí ve spolupráci se stavebními úřady.

### Náklady na realizaci

Nejsou stanoveny

**Efektivita opatření s ohledem na snížení vnosů fosforu:**

Snížením nátok srážkových vod do kanalizačních systémů dojde k efektivnímu odvádění splaškových vod na ČOV. Sníží se riziko nadměrného „odlehčování“ kanalizačních systémů.