

# Právní předpisy pro odvádění srážkových vod do kanalizace a jeho zpoplatnění

Miloslav Šír

## 1. Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001 Sb.

### § 1 Předmět úpravy

(3) Tento zákon se **nevztahuje** na vodovody a kanalizace, u nichž je průměrná denní produkce nižší než 10 m<sup>3</sup> nebo je-li počet fyzických osob trvale využívajících vodovod nebo kanalizaci nižší než 50, na vodovody sloužící k trvalému rozvodu jiné než pitné vody 1) a na **oddílné kanalizace sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod** (dále jen „srážková voda“). Tento zákon se dále nevztahuje na ty vodovody a kanalizace, na které není připojen alespoň 1 odběratel.

### § 2 Vymezení základních pojmů

(2) Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod 3) a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o **jednotnou kanalizaci**. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o **oddílnou kanalizaci**. Kanalizace je vodním dílem.

### § 19 Měření odváděných odpadních vod

(6) Není-li množství srážkových vod odváděných **do jednotné kanalizace** přímo přípojkou nebo přes uliční vpust měřeno, vypočte se toto množství způsobem, který stanoví prováděcí právní předpis. Výpočet množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

(10) Obecné technické podmínky měření množství vypouštěných odpadních vod, způsob výpočtu množství vypouštěných odpadních vod a **způsob výpočtu množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace**, není-li měření zavedeno, směrná čísla spotřeby vody a způsob vypořádání rozdílů stanoví prováděcí právní předpis.

### § 20 Vodné a stočné

(6) Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu se **nevztahuje** na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací 15) veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

## **2. Vyhláška č. 428/2001 Sb.**

Ministerstva zemědělství ze dne 16. listopadu 2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)

§ 13 Náležitosti smlouvy o dodávce vody a náležitosti smlouvy o odvádění odpadních vod

(2) Smlouva o odvádění vypouštěných odpadních vod obsahuje kromě obecných náležitostí tyto náležitosti:

c) výpočet množství srážkové vody

§ 24 Náležitosti kanalizačního řádu

h) způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů;

§ 31 Způsob výpočtu množství srážkových vod odváděných do kanalizace bez měření

(1) Množství srážkových vod odváděných do kanalizace bez měření se vypočte podle vzorce uvedeného v příloze č. 16 na základě dlouhodobého úhrnu srážek v oblasti, ze které jsou srážkové vody odváděny do kanalizace, zjištěného u příslušné regionální pobočky Českého hydrometeorologického ústavu a podle druhu a velikosti ploch nemovitostí a příslušných odtokových součinitelů uvedených v příloze č. 16.

(2) Pro účely výpočtu stočného se množství odvedených srážkových vod vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou nebo přes volný výtok do dešťové (uliční) vpusti a následně do kanalizace.

## **3. Příloha 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb.**

Způsob výpočtu množství srážkových vod odvedených do kanalizace bez měření upravuje § 31 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

- Množství srážkových vod odváděných do kanalizace pro veřejnou potřebu bez měření se vypočte podle vzorce na základě dlouhodobého úhrnu srážek na území obce zjištěného od Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka Praha, Na Šabatce 17, Praha 4 – Komořany) a podle druhu a velikosti ploch nemovitostí a příslušných odtokových součinitelů.
- Pro účely výpočtu stočného se množství odvedených srážkových vod vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou nebo přes volný výtok do dešťové (uliční) vpusti a následně do kanalizace pro veřejnou potřebu.

**Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace dle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.**

Druh plochy	Plocha (m <sup>2</sup> )	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m <sup>2</sup> (plocha x odtokový součinitel)
A zastavěné a těžce propustné zpevněné plochy		0,9	
B lehce propustné zpevněné plochy		0,4	
C plochy kryté vegetací		0,05	

Součet

redukovaných

ploch

Dlouhodobý srážkový úhrn: .....mm/rok, tj. .... m/rok

Roční množství odváděných srážkových vod Q v m<sup>3</sup> = součet redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok.

**Odtokové součinitele podle druhu plochy:**

**A - zastavěné a těžce propustné zpevněné plochy:** rozumí se stavby, asfaltové nebo betonové povrchy, spárovaná dlažba apod.; 0,9

**B - lehce propustné zpevněné plochy:** rozumí se dlažba nespárovaná nebo z lomového kamene, štěrkové povrchy, původně nezpevněné plochy trvale využívané k chůzi nebo pohybu vozidel apod.; 0,4

**C - plochy kryté vegetací.** 0,05