

Stanovení výše stočného v obci Všechnovice na rok 2019

Zastupitelstvo obce Všechnovice se na svém zasedání dne 27. 11. 2018, usnesením č. 7, stanovilo výši poplatku za stočné s platností od 01. 01. 2019.

Výše plateb stočného je stanovena v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky 120/2011 Sb. ze dne 29. dubna 2011, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb (dále jen vyhláška), 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Výši stočného zastupitelstvo obce stanovuje v souladu s pravidly poskytovatele dotace - Státního fondu životního prostředí a tato výše odpovídá úrovni, kterou připouští finanční analýza projektu " „Splašková kanalizace a ČOV Všechnovice".

I. Cena stočného

- 1) Cena stočného je stanovena v jednotné výši 27,50 Kč/m³

II. Výše plateb stočného

- 2) Směrné čísla roční spotřeby vody na osobu je 36 m³/rok
- 3) Výše plateb stočného na jednu osobu trvale bydlící v nemovitosti připojené na kanalizaci činí 990 Kč/rok, přičemž nezáleží, zda je nebo není tato osoba přihlášená k trvalému pobytu v obci Všechnovice
- 4) Výše plateb stočného na nemovitost určenou nebo sloužící k individuální rekreaci a ve které není hlášena nebo trvale nebydlí žádná osoba, je stanovena ve výši 990,- Kč/rok
- 5) Výše plateb stočného pro ostatní subjekty a pro podnikatele, kteří mají v obci provozovnu, se stanoví množstvím odpadní vody násobené cenou stočného. Množství odpadní vody bude zjištěno po odečtu skutečně spotřebované vody za roční období, pokud je prováděno měření a jediným zdrojem vody je veřejná vodovodní síť Všechnovice. V ostatních případech bude spotřebované množství stanoveno směrnými čísly dle Přílohy č. 12 vyhlášky.

III. Snížení plateb stočného

- 1) Osoba (občan) bydlící ve větší část roku, tj. více než 50%, mimo své bydliště v obci (služebně, práce v zahraničí, studium) a vyplní čestné prohlášení, platí roční cenu stočného stanovenou poměrným výpočtem.