



Představenstvo společnosti
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

Všem obcím,
v jejichž obvodu zajišťuje
společnost provoz vodovodů a kanalizací

Vsetín, dne 28. 11. 2023

Věc: Cena vodného a stočného pro rok 2024

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

představenstvo společnosti schválilo na svém zasedání s platností **od 1. ledna 2024** tuto cenu vodného a stočného v rámci působnosti společnosti:

Cena v Kč/m ³ :	Bez DPH	Včetně 12% DPH
Vodné SKP 41.00.11	56,40	63,17
Stočné SKP 90.01.11	43,00	48,16
Vodné + stočné	99,40	111,33

Důvodová zpráva k ceně vodného a stočného

Na základě úkolu č. 2/99 stanoveného řádnou valnou hromadou v roce 1999 společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. pokračuje v cenové politice tak, aby byl zachován rozvoj společnosti a přitom nebyla kontraproduktivní a nenutila podnikatele k budování vlastních vodárenských zařízení. Společnost rovněž uplatňuje jednotnou cenu vodného a stočného pro celou oblast podnikání mimo vody předané jiným provozovatelům, případně mimo oblasti s finančním modelem.

Cena vodného a stočného je shodná u kategorie Domácnosti i u kategorie Ostatní odběratelé.

Rozhodující faktory v ceně vodného a stočného:

1. Pohyb v nákladových položkách
2. Vývoj odběrů pitných vod a odvádění a čištění odpadních vod

ad 1) Pohyb v nákladových položkách

1.1 Pitná voda

- a) Zvýšení ceny povrchové vody o 7,9 %. Dle informace Povodí Moravy, s.p. tak pokračuje několikaletý růst ceny, kdy státní podnik narovnává cenu, která byla údajně v minulosti vysoce podhodnocována. Naše společnost je druhým největším odběratelem vody pro vodárenské účely v povodí Moravy a Dyje. Z celkového objemu nakupované pitné vody tvoří povrchová voda 70 % a voda podzemní 30 %.

b) Růst chemikálií, především nákup aktivního uhlí na ÚV Rožnov.

c) Růst ceny vodoměrů, potřeba více VDM s dálkovým přenosem.

1.2 Odpadní voda

Cena je dána finanční analýzou projektu **Čistá řeka Bečva II**, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, (SOMV) jako investor je povinno tuto finanční analýzu dodržovat.

ad 2) Vývoj odběrů pitných vod a odvádění a čištění odpadních vod

2.1 odběr pitné vody – dochází k snížení odběrů. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele regionu byla cca 80,90 litrů/osoba/den v roce 2022, což je proti roku 2021 pokles o cca 1,5 litru. Za rok 2023 je předpoklad prodané pitné vody mírně pod úrovní roku 2021.

2.2 odvádění a čištění odpadních vod – stále dochází k připojování odběratelů na kanalizaci vybudovanou v rámci akce ČŘB II. Dopad nově napojených se promítl plně do spotřeby v roce 2020 a 2021. Za rok 2023 je předpoklad mírného růstu nad úroveň roku 2022.

Závěr:

Cena vodného se pro rok 2024 zvyšuje o 2,60 Kč/m³ bez DPH.

Cena stočného se pro rok 2024 zvyšuje o 1,50 Kč/m³ bez DPH.

Žádost o zveřejnění

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,
žádáme Vás o zveřejnění cenového oznámení (viz. Příloha) způsobem v místě obvyklým.

Upozornění pro odběratele

Po zkušenosti z posledních let, kdy nebyly zaznamenány zásadní nesrovnalosti ve fakturaci, nebude ani v letošním roce přijímáno sdělení o stavu vodoměrů k 31.12.2023. Stav bude stanoven technickým propočtem. Děkujeme za pochopení. Tato informace je uvedena přímo na cenovém oznámení.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106


Ing. Roman Pilar
ředitel společnosti

Přílohy:

- Cenové oznámení
- Přehled vodného a stočného vodohospodářských společností ČR v roce 2023 (vč. DPH)



Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01, IČ 47 67 46 52
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

CENOVÉ OZNÁMENÍ

Společnost
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
oznamuje cenu vodného a stočného s účinností
od 1. ledna 2024:

Cena v Kč/m ³ :	Bez DPH	Včetně 12% DPH
Vodné	56,40	63,17
Stočné	43,00	48,16
Vodné + stočné	99,40	111,33

- cena vodného je stanovena za 1 m³ (1000 litrů) odebrané pitné vody
- cena stočného je stanovena za 1 m³ (1000 litrů) odpadní vody vypuštěné do veřejné kanalizace

Žádáme odběratele, aby n e s d ě l o v a l i k 31. 12. 2023 stavy svých vodoměrů, protože budou stanoveny technickým propočtem.