**Tisková zpráva, 29. 1. 2020**

**V roce 2020 se průměrná výše plateb za vodné a stočné navýší o inflaci**

V České republice se v roce 2020 bude průměrná výše plateb za vodné a stočné pohybovat v 90–92 Kč za m3. Vyplývá to z údajů členů Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s., (SOVAK ČR). Z podrobné analýzy stanovených cen pro letošní rok
z 13 krajských a více než 30 okresních měst lze konstatovat, že průměrné navýšení oproti roku 2019 činí 3,6 %. Za hlavní faktor tohoto meziročního navýšení lze označit inflaci, která se podle údajů České národní banky v roce 2019 pohybovala na úrovni 2,8 % Mezi další a každoročně se projevující faktory působící na výši plateb za vodné a stočné patří především neustálé navyšování cen energií, růst cen chemikálií a provozního materiálu nutného k zajištění řádné funkce vodohospodářské infrastruktury. Nelze opomenout ani aktuální situaci na trhu práce, kde stejně jako v jiných odvětvích, vodárenské společnosti musely přistoupit k navýšení mzdových prostředků pro udržení svých zaměstnanců a bezproblémové zajištění dodávek pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. I přes tyto objektivní faktory ovlivňující cenu vody pro letošní rok v některých lokalitách došlo jen k nepatrnému navýšení plateb za vodné a stočné, v některých lokalitách se cena nezvýšila vůbec. Stejnou cenu jako v roce 2018 zaplatí za vodu obyvatelé Rychnova nad Kněžnou. Jen k nepatrnému navýšení dochází pak v Krnově, Svitavách, Českých Budějovicích nebo Karlových Varech.

Z aktuálních údajů Ministerstva zemědělství také vyplývá, že v roce 2018 činila celková suma prostředků určených na opravu, obnovu a budování nové infrastruktury cca 14,3 mld. Kč, což představovalo téměř 38,3% podíl v platbách za vodné
a stočné. „**Objem těchto prostředků u odpovědných vlastníků veřejných vodovodů a kanalizací narůstá a tvoří největší nákladovou položku při kalkulacích výše plateb za vodné a stočné,“** říká Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva
SOVAK ČR.

SOVAK ČR v souvislosti s problematikou „cen vody“ musí upozornit na skutečnost, že vodné a stočné není „platbou za vodu“, jak je mnohdy nepřesně interpretováno, ale platbou za **službu spočívající v neomezených dodávkách kvalitní pitné vody až k samotnému spotřebiteli a odvádění a čištění odpadních vod od spotřebitele**. Samotný zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích definuje vodné jako „úplatu za pitnou vodu a **za službu spojenou s jejím dodáním“**, stočné pak definuje jako „úplatu **za službu spojenou s odváděním, čištěním, nebo jiným zneškodňováním odpadních vod“.** Zajištění této služby pak s sebou nese řadu fixních nákladů nesouvisejících se skutečným objemem dodaných pitných vod či produkovaných vod odpadních, které se podle místních podmínek a velikosti zásobovaného území pohybují na úrovni cca 70 % celkových nákladů.

Jako zcela zásadní je třeba zmínit, že s ohledem na zhoršující se kvalitu povrchových i podzemních vod, jak na našem území, tak v globálním měřítku, jsou na úpravu surové vody na vodu pitnou potřeba nové a intenzivnější technologie.

SOVAK ČR zdůrazňuje, že nelze porovnávat jednotlivé provozovatele a vlastníky vodohospodářské infrastruktury čistě a pouze podle výše plateb za vodné a stočné vyjádřené v Kč za m3. Srovnání, založené výhradně na jednotkové ceně, nezahrnuje podíl fixní složky, či objem prostředků na opravy a obnovu, který se zásadně v lokalitách liší. Toto srovnání rovněž nemůže zohlednit místní podmínky, velikost spravovaného území, objem dodávaných pitných vod a odváděných odpadních vod. Bez zohlednění všech výše uvedených kritérií je takový výsledek cenového srovnání značně neobjektivní a vede k nesprávným závěrům.
SOVAK ČR v této souvislosti uvítal spuštění aplikace Ministerstva zemědělství *Webová prezentace dat VaK* dostupné na adrese <http://bit.do/MZE-VAK>, která umožňuje porovnat jednotlivé ceny vody co do struktury nákladů napříč celou Českou republikou a která výrazně přispívá k vyšší transparentnosti oboru vodovodů a kanalizací. **„Díky této aplikaci si každý občan České republiky může rychle ověřit, jak jednotlivé provozní společnosti hospodaří s vybranými platbami za vodné a stočné,“** říká Ing. Oldřich Vlasák, ředitel SOVAK ČR. „**Pokud má občan zájem pochopit lokálně nastavenou cenu za vodné a stočné, má tato data k dispozici. Uměle nastavené nízké ceny v některých lokalitách pak nevedou k dostatečné tvorbě zdrojů pro opravu a obnovu infrastruktury, což může vést v budoucnu k nemalým problémům,“** dodává Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR.

SOVAK ČR by také rád připomněl, že stanovení konkrétní výše plateb za vodné a stočné se v České republice řídí zákonem
č. 526/1990 Sb., o cenách, a vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách. Vzhledem k charakteru poskytovaných služeb jsou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod v České republice zařazeny na seznam s regulovanými cenami. Cenovým regulačním orgánem v oblasti vodního hospodářství je Ministerstvo financí. Do takto regulované ceny lze promítnout pouze ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk a daň podle zvláštních právních předpisů. Regulace je stanovena cenovým rozhodnutím v každoročně vydávaném Cenovém věstníku Ministerstva financí.

Často skloňovaná cena vodného a stočného a její démonizace vede k tomu, že veřejnost neuvažuje nad platbami za služby v celkovém nadhledu. V porovnání s ostatními náklady na bydlení měsíčně zaplatí průměrná domácnost za vodu 535 Kč, nejvíce, a to skoro trojnásobek činí platba za elektřinu, 1470 Kč, dvakrát více nájemné, 1361 Kč, nebo plyn, 863 Kč**. „Tato porovnání je třeba brát v úvahu a vidět celkově narůstající životní náklady, kdy nelze očekávat, že cena vody bude v tomto směru zůstávat neměnná,“** říká ředitel SOVAK ČR Ing. Oldřich Vlasák.

Aktuální výše plateb za vodné a stočné se díky schválení nového zdanění od 1. 5. 2020 přesune z první snížené sazby 15 % do druhé snížené sazby 10 %. U některých provozních společností je tak již nyní avizováno snížení plateb za vodné a stočné.
„**O tuto částku lze po schválení odpovědnými orgány vodárenských společností a zpravidla i zastupitelstvy jednotlivých měst a obcí snížit výši plateb za vodné a stočné pro koncového zákazníka,“** říká ředitel SOVAK ČR Ing. Oldřich Vlasák. „**Částka generovaná snížením sazby DPH v případě, že cena zůstane na stejné úrovni, může být využita na vytvoření rezervy pro obnovu a opravu vodárenské infrastruktury,“** uzavírá Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR.

Ing. Oldřich Vlasák Ing. Miloslav Vostrý

ředitel SOVAK ČR předseda představenstva SOVAK ČR

*SOVAK ČR je spolkem sdružujícím právnické a fyzické osoby, činné v oboru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a sdružuje subjekty, jejichž hlavním předmětem činnosti je zajišťování zásobování vodou nebo odvádění a čištění či jiné zneškodňování odpadních vod, a to jak z hlediska provozování a spravování, tak z hlediska vlastnictví, rozvoje a výstavby. V současné době má SOVAK ČR 112 řádných členů a 124 členů přidružených. Řádní členové SOVAK ČR v České republice zásobují kvalitní pitnou vodou přes 9 mil. obyvatel, odvádějí odpadní vody pro téměř 8 mil. obyvatel a přes 98 % těchto odpadních vod čistí.*

*Zdroj: Ministerstvo zemědělství, SOVAK ČR*

*Zdroj: Ministerstvo zemědělství, SOVAK ČR*

**Náklady na služby denní potřeby na osobu**

*Zdroj: ČSÚ, SOVAK ČR*

**Finanční náklady při běžném denním užívání vody na osobu**

*Zdroj: ČSÚ, SOVAK ČR*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Město | Kraj | Provozovatel | 2019Kč za m3 | 2020Kč za m3 | Navýšení v Kč | Navýšení v % |
|
| hl. m. Praha | Praha | Pražské vodovody a kanalizace, a.s. | 89,66 | 94,09 | 4,43 | 4,71 |
| Brno | Jihomoravský kraj | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. | 79,53 | 84,30 | 4,77 | 5,66 |
| Znojmo | Jihomoravský kraj | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. | 93,22 | 98,80 | 5,58 | 5,65 |
| Břeclav | Jihomoravský kraj | Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. | 99,59 | 99,55 | -0,04 | -0,04 |
| Uherské Hradiště | Jihomoravský kraj | Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. | 81,65 | 85,33 | 3,68 | 4,31 |
| Ostrava | Severomoravský kraj | Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | 80,71 | 84,34 | 3,63 | 4,30 |
| Opava | Severomoravský kraj | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. | 85,08 | 89,26 | 4,18 | 4,68 |
| Bruntál | Severomoravský kraj | VAK Bruntál, a.s. | 77,23 | 83,33 | 6,10 | 7,32 |
| Krnov | Severomoravský kraj | Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o. | 51,87 | 54,05 | 2,18 | 4,03 |
| Plzeň | Plzeňský kraj | VODÁRNA PLZEŇ a.s. | 88,38 | 98,90 | 10,52 | 10,64 |
| Domažlice | Plzeňský kraj | Chodské vodárny a kanalizace Domažlice, a.s.  | 81,58 | 83,89 | 2,31 | 2,75 |
| Klatovy | Plzeňský kraj | Šumavské vodovody a kanalizace a.s. | 65,90 | 67,42 | 1,52 | 2,25 |
| Karlovy Vary | Karlovarský kraj | Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. | 82,44 | 84,50 | 2,06 | 2,44 |
| Cheb | Karlovarský kraj | CHEVAK Cheb, a.s. | 92,00 | 95,46 | 3,46 | 3,62 |
| Liberec | Liberecký kraj | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | 99,55 | 103,39 | 3,84 | 3,71 |
| Turnov | Liberecký kraj | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | 108,80 | 113,16 | 4,36 | 3,85 |
| Ústí nad Labem | Ústecký kraj | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | 99,55 | 103,39 | 3,84 | 3,71 |
| Mladá Boleslav | Středočeský kraj | Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. | 98,20 | 102,04 | 3,84 | 3,76 |
| Kladno, Mělník | Středočeský kraj | Středočeské vodárny, a.s. | 92,92 | 105,00 | 12,08 | 11,50 |
| Beroun | Středočeský kraj | Vodovody a kanalizace Beroun a.s. | 98,32 | 100,63 | 2,31 | 2,30 |
| Kutná Hora | Středočeský kraj | Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s. | 95,46 | 99,81 | 4,35 | 4,36 |

*Ceny uvedeny včetně 15 % DPH*

***Zvýrazněno tučně*** *– krajské město*

*Podbarveno žlutě – V lokalitě je uplatňována dvousložková cena – přepočet na jednosložkovou cenu.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Město | Kraj | Provozovatel | 2019Kč za m3 | 2020Kč za m3 | Navýšení v Kč | Navýšení v % |
|
| České Budějovice | Jihočeský kraj | ČEVAK a.s. | 77,95 | 79,98 | 2,03 | 2,54 |
| Strakonice | Jihočeský kraj | Technické služby Strakonice, s.r.o. | 96,57 | 99,16 | 2,59 | 2,61 |
| Hradec Králové | Královéhradecký kraj | Královéhradecká provozní, a.s. | 99,76 | 101,69 | 1,93 | 1,93 |
| Náchod | Královéhradecký kraj | Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. | 80,90 | 85,10 | 4,20 | 4,94 |
| Trutnov | Královéhradecký kraj | Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. | 79,75 | 82,95 | 3,20 | 3,86 |
| Rychnov nad Kněžnou | Královéhradecký kraj | AQUA SERVIS, a.s. | 81,00 | 81,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pardubice | Pardubický kraj | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | 93,50 | 98,50 | 5,00 | 5,08 |
| Chrudim | Pardubický kraj | Vodárenská společnost Chrudim a.s. | 91,45 | 96,08 | 4,63 | 4,82 |
| Svitavy | Pardubický kraj | Vodárenská Svitavy s. r. o. | 81,36 | 83,16 | 1,80 | 2,16 |
| Jihlava | Vysočina | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. | 94,85 | 99,45 | 4,60 | 4,63 |
| Ždár nad Sázavou | Vysočina | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. | 99,20 | 103,70 | 4,50 | 4,34 |
| Havlíčkův Brod | Vysočina | Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. | 75,85 | 79,63 | 3,78 | 4,75 |
| Přerov | Olomoucký kraj | Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. | 77,30 | 79,90 | 2,60 | 3,25 |
| Šumperk | Olomoucký kraj | Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. | 91,67 | 98,00 | 6,33 | 6,46 |
| Vsetín | Zlínský kraj | Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. | 84,87 | 88,32 | 3,45 | 3,91 |
| Kroměříž | Zlínský kraj | Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. | 79,93 | 83,19 | 3,26 | 3,92 |

*Ceny uvedeny včetně 15 % DPH*

***Zvýrazněno tučně*** *– krajské město*

*Podbarveno žlutě – V lokalitě je uplatňována dvousložková cena – přepočet na jednosložkovou cenu.*