



VODÁRENSKÁ
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.



Jsmo společensky odpovědnou organizací roku 2015

Informace pro zákazníky
VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

e-Kapka

Vážení zákazníci,

druhé číslo e-Kapky se věnuje cenám v jednotlivých regionech provozovaných VAS. Od doby, kdy města a obce zahájily čerpání dotací z EU na vybudování nových čistíren a kanalizací nebo úpraven vody, je cena za vodné a stočné víceméně předepsaná a kontrolována a provozovatel nemá na její výši přímý vliv. Další připravovaná státní aktivita, které bude mít přímý dopad do cen je novela zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), kterou připravilo Ministerstvo životního prostředí. Pokud tato novela projde, výrazným způsobem se zpřísní podmínky pro provozování vodovodů a kanalizací. V oblasti pitné vody se zvyšují poplatky, které se odvádí státu za čerpání podzemních vod, a to z dnešních 2 korun za kubický metr podzemní vody na konečných 6 korun. V oblasti čištěných vod se zpřísní poplatky za objem vypouštěných vyčištěných odpadních vod dokonce desetkrát. Další návrh, se kterým přichází ministerstvo je zpřísnění kvality vyčištěné odpadní vody a zvýšení poplatků u vod nečištěných.

Platnost zákona je plánována od 1.1.2017. Pokud bude odsouhlasen v navržené formě, bude znamenat postupné navýšení cen pro vodné a stočné až o 14 Kč/m³ bez možnosti toto navýšení jakkoliv provozně ovlivnit. Naše společnost se snaží prostřednictvím Sdružení obcí vlastníků vodohospodářské infrastruktury (SOVVI) podat připomínky k navrženému zákonu, ale jejich vypořádání lze jen stěží předpokládat.

Ing. Jindřich Král,
předseda představenstva

Cena vody se zvýší. Nepatrně a ne všude

Konec roku patří každoročně nejen k bilančování, ale také k náročným jednáním týkajícím se vývoje ceny vody v jednotlivých regionech. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., na základě složitých kalkulací a výpočtů vypracuje návrhy na vývoj ceny. Do těchto výpočtů vstupuje množství faktorů. Záleží na tom, zda a kolik se v daném regionu investovalo, zda se na investicích podílely dotace Evropské unie, v jakém stavu je tamní vodárenská infrastruktura či jak se vyvíjí poplatky, které souvisí s provozem vodovodů a kanalizací - ceny za elektřinu, chemikálie nebo poplatky státu za odebranou podzemní nebo povrchovou vodu. O ceně vody pak definitivně rozhodnou svazky obcí.

A jaký je tedy očekávaný vývoj na rok 2016? V průměru o 12 korun měsíčně zaplatí tříčlenná rodina za vodné a stočné v roce 2016 více než tomu bylo letos. Zvýšení ceny vody

činí pro naše odběratele v průměru 2,1%. Za rok je to na osobu při průměrné spotřebě 70 litrů denně zdražení asi 47 korun, tříčlenná rodina pak zaplatí ročně asi o 150 korun více. Nemělo by se tedy jednat o zásadní zásah do rodinných rozpočtů. Cena za vodné a stočné se přitom nezvýší všude, respektuje například rapidní zdražení v předchozím období.

Zvýšení cen respektuje dotační pravidla, podle kterých cena musí postupně růst tak, aby byla zajištěna obnova vodárenského zařízení a nestalo se, že za několik let, když už nebude Evropská unie dotovat stavby vodovodů, kanalizací, úpraven vod či čistíren odpadních vod, nezbyly peníze na jejich opravy a rekonstrukce a odběratelé zůstali bez dodávek vody. Dotace z Evropské unie ve výši 10 miliard korun v posledních osmi letech přitom směřovaly do všech námi provozovaných regionů.

	Cena celkem (bez DPH)		
	2015	2016	Nárůst
Blansko	78,93	81,25	2,9%
Ivančice	80,00	80,00	0,0%
Šlapanicko*	77,36	77,9	0,7%
Tišovsko	76,07	78,18	2,8%
Židlochovice	77,49	78,19	0,9%
Jihlava	76,28	76,28	0,0%
Třebíč	74,55	76,08	2,1%
Znojmo	72,47	76,00	4,9%
Žďár	78,17	80,53	3,0%
Průměr	76,25	77,87	2,1%

* cena byla v době uzávěrky v jednání

Zeptali jste se nás...

Zajímalo by mě, jak je to s kvalitou pitné vody, kterou dodáváte. Je nějak kontrolována a na jakých místech? Daniel Ch.

Naše společnost nesleduje pouze jakost vody, která teče z vodovodního kohoutku u spotřebitele. Provádí monitoring jakosti vody během celého jejího procesu - od odběru surové vody (podzemní, povrchové) přes jednotlivé technologické stupně úpraven vody a během dopravy vody ke spotřebitelům (v přivaděčích, vodojemech, čerpacích stanicích). Může totiž být kontaminován jak zdroj surové vody, tak může dojít k sekundární degradaci jakosti vody v distribuční síti. Cílem laboratorního průběžného sledování jakosti vody v různých úrovních výroby je postihnout možné změny tak, abychom na negativní změnu mohli včas zareagovat a spotřebitel dostal vodu co nejvyšší kvality.

K prokazování jakosti vody u spotřebitele slouží především vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou jsou stanoveny hygienické limity mikrobiologických, biologických, fyzikálních, chemických a organoleptických ukazatelů pitné vody u 63 ukazatelů. Minimální četnost prováděných odběrů a jejich rozsah je stanoven dle počtu obyvatel v zásobované oblasti či objemu vody rozváděné v zásobované oblasti. Místa kontroly jakosti vody jsou určena tak, aby reprezentovala jakost vody v dané zásobované oblasti. Četnosti a termíny odběrů jsou voleny tak, aby byly podchyteny možné změny jakosti vody. Mimořádné odběry a rozborů provádíme při kvalitativních změnách vody způsobených například vyššími vodními stavy, v období sucha nebo v případě havárie.

Na základě trvalého sledování jakosti vody můžeme prohlásit, že pitná voda z vodovodu pro veřejnou potřebu na území provozovaném VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s., podstupuje řadu kontrol v souladu s platnou legislativou a odpovídá požadovaným kritériím jakosti stanovených platnými legislativními předpisy. Průběžné informace o kvalitě dodávané vody pro zásobované oblasti jsou dostupné na internetových stránkách naší společnosti www.vodarenska.cz/kvalita-a-cena-vody. Nezávislou kontrolu jakosti vody u spotřebitele provádí rovněž příslušné laboratoře Krajské hygienické stanice.

Máte na nás otázky z oblasti vodárenství?

Pište nám na e-mail: sebkova@vasgr.cz

Více o naší společnosti naleznete na:

www.vodarenska.cz

Zpracovala: Mgr. Iva Šebková
© VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.