

# VAK

VODOVODY A KANALIZACE

svazku obcí

# Plumlov Vícov,



sídlo svazku

**ul. Rudé armády 302,  
798 03 Plumlov**

# **OBSAH:**

## **1. Základní údaje**

## **2. Kontakty – hlášení poruch**

## **3. Činnost VAK**

## **4. Informace zákazníkům**

a) ceník

b) kvalita pitné vody

c) odstávky poruchy havárie

d) hlášení stavu vodoměru

e) vodovodní a kanalizační přípojky

## **5. Dotazy a odpovědi**

## **6. Aktuální rozborů pitné vody**

# 1. Základní údaje

Název a sídlo svazku: VAK svazku obcí Plumlov Vícov, ul. Rudé armády 302, 798 03 Plumlov

IČO: 47 92 11 96

DIČ: cz 47 92 11 96

Pracovní doba kancelář: PO a STŘ 7,00 – 17,00

ÚT a ČT 7,00 – 12,15

PÁ -

Pracovní doba montér: PO až PÁ 6,00 – 14,30

# 2. Kontakty – hlášení poruch

Kancelář VAK – sídlo svazku tel. a záznamník.....**582 393 436**

Vedoucí VAK – mobil.....**777 786 700**

Pracovník údržby – mobil.....**777 786 699**

Pracovník ČOV – mobil..... **737 711 886**

**Nahlásit poruchu je možné také starostům Plumlova nebo Vícova.**

### 3. Činnost VAK

Údržby a opravy vodních zdrojů, čerpacích stanic a vodovodních sítí, odstraňování poruch a havárií na vodovodních rozvodech, výměny a odečty vodoměrů a dodržování předepsané jakosti pitné vody.

Údržby a opravy kanalizačních sítí, provozování ČOV, odstraňování poruch a havárií na kanalizační síti a čištění vody na předepsanou kvalitu.

### 4. Informace zákazníkům

a) odstávky, poruchy, havárie - v současné době negativní.

b) ceníky

**Přehledný ceník vodné a stočné, pevné složky a DPH pro příslušný rok**

	PLUMLOV				Vícov		
rok	vodné	stočné	pevná složka	+DPH	vodné	pevná složka	+DPH
<b>2008</b>	<b>26,50</b>	<b>23,50</b>	<b>240,00</b>	<b>9</b>	<b>20,00</b>	<b>240,00</b>	<b>9</b>
<b>2007</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>	<b>240,00</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>240,00</b>	<b>5</b>
<b>2006</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>	<b>240,00</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>240,00</b>	<b>5</b>

**Ceník prací a služeb platný od 1.1.2008**

Název práce nebo služby	cena bez DPH
Poplatek za zastavení a znovuobnovení dodávky vody z důvodu neuhrazení pohledávky odběratelem = (odebrání vodoměru)	1000,-
Poplatek za zrušení vodovodní přípojky z důvodu neuhrazení pohledávky odběratelem po 6 měsících po odebrání vodoměru = odebrání vodoměru a uzavření uzávěru zátkou nebo demontáž navrtávacího pasu a překrytí otvoru opravným pasem	dle skutečně vynaložených nákladů cena dle platného ceníku ÚRS Praha
Poplatek za zrušení vodovodní přípojky v místě napojení na vodovodní řad na žádost odběratele	dle skutečně vynaložených nákladů cena dle platného ceníku ÚRS Praha
Zřízení vodovodní přípojky a napojení na vodovodní řad	dle skutečně vynaložených nákladů cena dle platného ceníku ÚRS Praha
Oprava a údržba na vodovodní přípojce na veřejném pozemku	na náklady VAK
Oprava a údržba na vodovodní přípojce na soukromém pozemku	dle skutečně vynaložených nákladů cena dle platného ceníku ÚRS Praha
Obnova (rekonstrukce) vodovodní přípojky t.j.výměna při nevyhovujícím technickém stavu pokud je stav přípojky s ohledem na její stáří, technický stav nebo použitý materiál, příčinou provozních závad netěsností, nebo je u dle skutečně vynaložených nákladů materiál přípojky nadměrně zeslaben korozí	dle skutečně vynaložených nákladů cena dle platného ceníku ÚRS Praha

## **c) kvalita pitné vody**

Kvalita pitné vody je dle zákona kontrolována 6 x za rok na různých měnících se místech. Z toho 4 x je prováděn základní rozbor vody a 2 x úplný rozbor vody. Při úplných rozborech vody je sledováno více jak 50 ukazatelů. Výsledky rozborů jsou kromě VAK také odesílány elektronicky přímo na územní pracoviště Krajské hygienické stanice.

Úpravu pitné vody není třeba provádět, provádí se jenom hygienické zabezpečení chlorováním.

Naším cílem je držet neustále vysokou kvalitu i dobrou chuť vody.

Protokoly o rozboru pitné vody viz. příloha.

### **Tvrdot vody:**

Pojem „tvrdot vody“ určuje koncentraci všech vícemocných kationtů kovů alkalických zemin ve vodě, v našem případě o množství vápníku a hořčíku.

V současné době se tvrdost vody vyjadřuje v mmol/l (milimolech na litr). Starší jednotky byly také vyjadřovány mimo jiné např. ve stupních německých, ty se však již nepoužívají.

Tabulka tvrdostí vody.

<u>Voda</u>	<u>mmol/l</u>
velmi měkká	větší jak 0,5
měkká	0,7 – 1,25
středně tvrdá	1,26 – 2,5
tvrdá	2,51 – 3,75
velmi tvrdá	větší jak 3,76
doporučená hodnota	2,0 - 3,5

Pro informaci uvádíme tvrdost vody z pramenišť které zásobují město Plumlov a obec Vícov.

Zájemci si tak mohou stanovit tvrdost vody ze svého kohoutku dle výše uvedené tabulky.

Prameniště Pohodlí zásobující obec Vícov a město Plumlov.

Tvrdot vody je 1,32 mmol/l. Měření provedeno dne 8.8.2007.

Prameniště Kněžní hora zásobující město Plumlov.

Tvrdot vody je 1,30 mmol/l. Měření provedeno dne 31.12.2007.

## **d) hlášení stavu vodoměru**

Odečty vodoměrů se provádí každoročně. Z provozních důvodů jinak v Plumlově, jinak ve Vícově.

Ve Vícově se provádí odečty 2 x ročně v měsíci

V Plumlově jsou prováděny roční odečty pro obyvatelstvo v prosinci.

Pro bytové domy jsou prováděny odečty 2 x ročně červen a prosinec.

V chatových oblastech provádíme roční odečty v srpnu.

Odečty se provádí teoreticky vždy k poslednímu dni v měsíci. V praxi se započne s odečty už v průběhu měsíce.

Začátkem následujícího měsíce jsou zpracovány výsledky odečtů a vystaveny faktury.

Odečty provádí pověřený pracovník VAK. Pokud není občan zastižen doma, vhodí pracovník do jeho poštovní schránky lístek pro vyplnění stavu vodoměru, jména a adresy a tento lístek pak občan doručí do kanceláře VAK, nebo na příslušný MěÚ nebo OÚ. Stav vodoměru je také možno nahlásit telefonem na záznamník, na číslo 582 393 436, nebo poslat na naši e-mailovou adresu [vakplumlov@volny.cz](mailto:vakplumlov@volny.cz).

POZOR!!! - Vždy je však třeba uvést kromě stavu vodoměru také jméno a adresu.

Doba, kdy bude zahájen odečet vodoměrů, je vyhlášena v místním rozhlase a dále je vystavena na úřední desce.

Stav vodoměru je také možno napsat na lístek a vyvěsit za okno, ovšem hned po zahájení odečtů, tak aby pracovník, který provádí odečty mohl stav z lístku opsat.

## **e) vodovodní a kanalizační přípojky**

### **1. Zřízení nové vodovodní nebo kanalizační přípojky.**

### **2. Opravy a údržby vodovodních a kanalizačních přípojek.**

### **3. Obnova vodovodní nebo kanalizační přípojky.**

### **4. Odpojení vodovodní nebo kanalizační přípojky.**

### **5. Vodoměrná šachta.**

### **1. Zřízení nové vodovodní nebo kanalizační přípojky.**

Novela zákona č.76/2006 Sb. s účinností od 15.3.2006, kdy byl novelizován zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích uvádí v § 8 odst. 5 větu „Náklady na realizaci napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci hradí vlastník, jemuž je umožněno napojení, pokud se nedohodnou jinak.“

Veškeré náklady na realizaci napojení vodovodní přípojky na vodovod, nebo kanalizační přípojky na kanalizaci, hradí zájemce o připojení, tj. vlastník připojované nemovitosti. Za tyto náklady lze považovat jak náklady vynaložené na práce při napojování (zemní a výkopové práce, montážní práce), tak i veškeré materiálové náklady (např. navrtávací pas a hlavní uzávěr u vodovodní přípojky, připojovací T kus na kanalizační přípojku apod.).

Otázku vlastnického práva k navrtávacímu pasu a uzávěru, když náklady na jejich pořízení zaplatil zájemce o připojení a kdy se tyto věci stanou součástí vodovodu a vlastnictvím vlastníka vodovodu, řeší ustanovení § 120 občanského zákoníku, podle kterého je součástí věci vše, co k ní podle její povahy náleží a nemůže být odděleno,

aniž by se tím věc znehodnotila. Tato kritéria navrtávací pas i uzávěr jako součást ve vztahu k věci hlavní, tj. k vodovodu, naplňují. Navrtávací pas a uzávěr se tedy stávají součástí vodovodu v momentě jejich faktického spojení a současně přechází do vlastnictví vlastníka vodovodu. Potrubí přípojky a vodoměrná sestava kromě vodoměru zůstává v majetku vlastníka nemovitosti.

**Upozorňujeme**, že v zákoně je uvedeno, že vlastník vodovodní i kanalizační přípojky nebo její části, dle § 3 odst. 6 zákona o vodovodech a kanalizacích, je ten subjekt, který přípojku nebo její část uhradil. V případě nově budované kanalizace ve městě Plumlov jsou tedy zárodky přípojek až do okamžiku úhrady nákladů na jejich vybudování ve vlastnictví města. Úhradou nákladů pak přípojky přechází do vlastnictví vlastníka připojeného pozemku.

## **2. Opravy a údržby vodovodních a kanalizačních přípojek.**

Kdo hradí opravu a údržbu přípojek je dáno § 3, odstavcem 7. zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Obecně platí, že opravu a údržbu přípojek vedoucích ve veřejném prostranství hradí provozovatel vodovodu, tedy VAK, ze svých provozních prostředků.

MZ ČR vydalo výklad č. 25 k zákonu o vodovodech a kanalizacích. V příloze tohoto výkladu je 18 schémat možných případů vymezení subjektu, který hradí náklady vzniklé s opravou a údržbou vodovodní nebo kanalizační přípojky.

## **3. Obnova vodovodní nebo kanalizační přípojky při nevyhovujícím technickém stavu.**

Ministerstvo zemědělství ČR vydalo výklad na úseku vodního hospodářství č. 14 a č. 25, ve věci opravy a údržby vodovodních a kanalizačních sítí, výměny vodovodních a kanalizačních přípojek k § 3. odst.7. zákona o vodovodech a kanalizacích.

Ve třetím odstavci výkladu je doslovně uvedeno že „Při nevyhovujícím technickém stavu vodovodní nebo kanalizační přípojky, tedy při jejich obnově, hradí náklady vždy vlastník přípojky“.

Ministerstvo zemědělství ČR vydalo výklad na úseku vodního hospodářství č. 14. ve věci výměny vodovodních a kanalizačních přípojek k § 3. zákona o vodovodech a kanalizacích.

Ve druhém odstavci výkladu je uvedeno že „pokud je přípojka nebo její část vyměňována současně s rekonstrukcí vodovodního řadu nebo kanalizační stoky , musí vlastník vodovodu nebo kanalizace a vlastník přípojky posoudit zda její stav s ohledem na stáří, použitý materiál a kvalitou provedení vyžaduje výměnu. Pokud bude vyměněna, hradí výměnu vlastník přípojky nebo její části.

Ve třetím odstavci je uvedeno, že pokud nebude přípojka vyměněna, ačkoliv její stav s ohledem na stáří, použitý materiál a kvalitou provedení takovou výměnu nezbytně potřebuje, je třeba, aby v případě pokud je takovým stavem ohrožena bezpečnost

provozu a neprovedení by bylo příčinou provozních závad, aby se provozovatel vodovodu obrátil na příslušný stavební úřad s žádostí o nařízení nezbytných úprav na stavbě, případně s žádostí o nařízení odstranění takové závadné stavby.

#### **4. Odpojení vodovodní nebo kanalizační přípojky**

V případě, že vlastník vodovodní přípojky deklaruje nezájem o její používání, odběr vody je v nulové hodnotě a nemá zájem ani o úhradu pevné složky, je nutné z hlediska ochrany jakosti vody v potrubí vodovodu, na který je přípojka připojena, přípojku odpojit.

Vlastník vodovodu (VAK) v tomto případě nárokuje u vlastníka přípojky úhradu nákladů spojených s tímto odpojením.

#### **5. Vodoměrná šachta.**

Rozměry vodoměrné šachty musí z důvodů bezpečnosti práce umožňovat montérovi bezpečný pohyb, při výměně armatur a vodoměru.

Minimální půdorysné rozměry šachty jsou dle ČSN 75 5411 90 x 150 cm. Hloubka šachty je taková, aby pod vodoměrem byl prostor cca 10 cm. Na trhu je také dostatečné množství plastových vodoměrných šachet, je nutné ovšem předem odsouhlasit s VAK použití příslušného typu šachty a posoudit vhodnost jejího použití.

Vodoměrnou šachtu si buduje odběratel vždy na vlastní náklady. Místo pro osazení vodoměrné šachty určuje vždy provozovatel vodovodu. Dle § 17 odst. 1a 2, zákona o vodovodech a kanalizacích je povinností odběratele dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené provozovatelem vodovodu. Dále pak umožnit provozovateli vodovodu přístup k vodoměru. Pokud je konstrukce vodoměrného výklenku nebo vodoměrné šachty vybudována tak, že práce v ní odporuje zásadám bezpečnosti práce, nebo je v havarijním stavu, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy.

Odběratel musí zajistit, aby vodoměrná šachta, nebo jiné místo pro osazení vodoměru bylo chráněné před mrazem, chráněné proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, bylo odvětrané a vždy přístupné.

Výklad MZE ČR č. 14, výklad č. 25. uveden v příloze.



## **5. Dotazy a odpovědi**

DOTAZ:

V jaké výši a podle čeho se bude počítat výše stočného, když část vody odebírám z vodovodu a část vody odebírám ze studny?

Dle zákona se stočné vypočítá z počtu metrů krychlových odebrané vody vynásobením jednotkové ceny vody stočného.

ODPOVĚĎ:

Pokud není možné stanovit množství vypouštěné odpadní vody dle odběru pitné vody odečtem z vodoměru, budou použita směrná čísla roční potřeby dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

Pro případ tazatele vyhovuje z nabídky pro bytový fond položka č.5., tj. byt s WC koupelnou, a lokálním ohřívačem vody, kde směrné číslo roční potřeby vody činí na osobu 46m<sup>3</sup>/rok.

Výše stočného bude vypočítána vynásobením 46 m<sup>3</sup> počtem osob, přihlášených k trvalému pobytu na příslušném čísle popisném.

## **6. Aktuální rozbor pitné vody**

Aktuální rozbor pitné vody s vyhodnocením jednotlivých ukazatelů najdete v příloze.

01/08-J.V.