

01

FRÝDLANTSKÁ VODA V RUKOU FRÝDLANTSKÝCH OBCÍ

Nadpis tohoto článku byl hlavní myšlenkou a hnacím motorem při vzniku Frýdlantského vodárenského sdružení. Psal se rok 1993 a do českého vodárenství vstoupili razantním krokem zahraniční investoři.

02

KDO VLASTNÍ FRÝDLANTSKOU VODÁRENSKOU SPOLEČNOST?



03

VODOMĚRNÁ SESTAVA

Dle ČSN 75 5411 – vodovodní přípojky, se vodoměrná sestava skládá z uzávěru před vodoměrem, vodoměru, uzávěru za vodoměrem (hlavního uzávěru vnitřního vodovodu), zpětné klapky...

04

NEJLEVNĚJŠÍ VODA, ALE I NEJDRAŽŠÍ STOČNÉ

V letošním roce platí odběratelé Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s. za vodu o 8,4 % víc než v roce předchozím. Kubík pitné vody tak stojí 36,89 Kč, což je stále nejméně v regionu. „Bohužel se nemůžeme vyhnout zdražování. Za zvýšením vodného stojí především pokles odběru vody, nárůst odpisů za investice především do úpravy vody Frýdlant, nárůst mzdových prostředků a cena materiálů, tedy především chemikálií a surové vody. Ostatní položky, které tvoří cenu vodného, jako jsou ceny energie, provozní náklady, výrobní a správní režie, držíme na úrovni let minulých,“ řekl ředitel FVS Petr Olyšar. „Investice do úpravy vody Frýdlant činily více než 15 milionů Kč. Touto investicí jsme vyřešili problém obsahu dusičnanů ve vodě. Norma je 50 mg/l, a my jsme dnes na hodnotě 40 mg/l,“ upřesňuje Olyšar.

05

VÝMĚNY VODOMĚRŮ



06

NOVÉ ÚPRAVNY VODY PROZATÍM NEBUDOU

Měl to být obří projekt, na který Frýdlantská vodárenská společnost získala z Operačního programu životního prostředí 292 milionů korun. Rekonstrukce Úpravy vody Frýdlant a Úpravy vody Bílý Potok ale ztroskotala na penězích, respektive na jejich zajištění. Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s. se bohužel nepodařilo zajistit půjčku ve výši přes 88 milionů korun.

07

OBJEKTY FRÝDLANTSKÉ VODÁRENSKÉ SPOLEČNOSTI

Cesta vody až do vašich domácností není úplně jednoduchá. Stejně tak cesta z vašich domácností zpět do přírody. Postupně vám představíme všechny klíčové objekty, které obhospodařujeme. Úprava vody Frýdlant: v této budově ze sedmdesátých let minulého století najdete technologickou linku pro úpravu povrchové vody. Ta se v současnosti ale využívá výjimečně. Podzemní voda se upravuje mimo objekt v lince reverzní osmózy.



01

FRÝDLANTSKÁ VODA V RUKOU FRÝDLANTSKÝCH OBCÍ

Z dnešního pohledu si asi umíme představit, jak tehdy bylo lákavé utržit bezesporu zajímavý finanční obnos a mít vodu takzvaně bez starostí. Jak by dnes asi vypadala kanalizační síť v našem regionu? Jak by chutnala naše voda? A kolik by stála? To jsou legitimní otázky, na které ale nikdy nebudeme znát odpovědi. Smiřme se s tím. Faktem je, že už dvaadvacet let se o vodu na Frýdlantsku starají obce regionu. Tedy přesněji řečeno osmnáct samostatných obcí, se svými představami o tom, jak by měla Frýdlantská vodárenská společ-

nost fungovat a kde by měla investovat. Asi nepřekvapí, že ne vždy jsou obce ve svých názorech jednotné. Ale už zmíněné dvě dekády dokáží zástupci obcí na pravidelných valných hromadách akciové společnosti najít společnou řeč pro společný zájem, tedy frýdlantskou vodu. Ještě se podívejme trochu do historie. Frýdlantské vodárenské sdružení bylo z pohledu legislativy zájmovým sdružením právnických osob. Po deseti letech přestalo být výhodné spravovat vodovodní řady a kanalizační síť pod hlavičkou tohoto sdružení. Zástupci

obcí se proto rozhodli založit akciovou společností dnes dobře známou jako Frýdlantská vodárenská společnost, a.s. Každá z obcí se stala akcionářem. Tím nejsilnějším je pochopitelně Frýdlant, který drží přes jednu desetinu akcií. Noviny, které držíte v rukou, by postupem času měly zodpovědět všechny vaše otázky týkající se provozu a činnosti Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s. Představí vám objekty i technologie. Frýdlantská voda je už přes dvacet let v rukou frýdlantských obcí, tedy i frýdlantských obyvatel.

02

KDO VLASTNÍ FRÝDLANTSKOU VODÁRENSKOU SPOLEČNOST, A.S.?

AKCIONÁŘ	POČET AKCIÍ	HODNOTA AKCIÍ	OBCHODNÍ PODÍL	ZÁSTUPCE V DOZORČÍ RADĚ
Bílý Potok pod Smrkem	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Vladimír Hanzl
Bulovka	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Romana Šidlová
Černousy	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Miroslav Richter
Dětřichov	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Daniel Kopecký
Dolní Řasnice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Robert Wildner
Frýdlant	142 ks	16 330 000 Kč	10,82 %	Zdeněk Průša
Habartice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Stanislav Briestenský
Hejnice	98 ks	11 270 000 Kč	7,48 %	Jaroslav Demčák
Heřmanice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Vladimír Stříbrný (místopředseda)
Horní Řasnice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Radek Haloun
Jindřichovice pod Smrkem	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Pavel Novotný
Krásný Les	67 ks	7 705 000 Kč	5,12 %	Stanislava Piněvská
Kunratice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Milan Götz
Lázně Libverda	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Jan Pospíšil (předseda)
Nové Město pod Smrkem	97 ks	11 155 000 Kč	7,39 %	Pavel Smutný (místopředseda)
Pertoltice	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Viktor Podmanický
Raspenava	89 Ks	10 235 000 Kč	6,79 %	Pavel Lžičař
Višňová	63 ks	7 245 000 Kč	4,80 %	Tomáš Cýrus
CELKEM	1 312 ks	150 880 000 Kč	100,00 %	

Vzor akcie
FVS, a.s.



03

VODOMĚRNÁ SESTAVA

Tato soustava slouží k zamezení zpětného proudění vody z vnitřního vodovodu objektu směrem do veřejného vodovodu a armatury. Vypouštěcí armatura může být integrována v uzávěru za vodoměrem. Každý vodoměr, osazený na vodovodní přípojce, je opatřen minimálně dvěma

kusy plomb. Proti neoprávněné manipulaci je provozovatelem vodovodu chráněn plombou, která je umístěna na vstupním šroubení. Tato plomba bývá opatřena číselným kódem. V případě potřeby může provozovatel vodovodu osadit stejnou plombu i na výstupní šroubení.

Z výroby, nebo zkušebny je každý vodoměr opatřen další plombou, která zabraňuje neoprávněné manipulaci s mechanikou vodoměru. Na plombě je vyraženo koncové dvojčíslí roku ověření vodoměru a kód výrobce, případně zkušebny vodoměrů.

04

NEJLEVNĚJŠÍ VODA, ALE I NEJDRAŽŠÍ STOČNÉ

Společnost by v letošním roce měla svým klientům dodat 801 tisíc kubíků pitné vody. Méně než polovinu dodané vody pak FVS také odkanalizuje. Konkrétně počítá se 397 tisíci kubíků odpadní vody. Stočné zdražilo jen o 0,8 %, aktuálně stojí 57,86 Kč za kubík. „Stočné máme dlouhodobě vysoké, je to dáno tím, že na obhospodařovaný rozsah kanalizační sítě máme málo připojených klientů. Cena je pak v porovnání s konkurencí,

kteřá spravuje hustě zabydlené lokace, výrazně vyšší. Naši klienti tak bohužel platí za to, že jich je málo,“ vysvětluje Olyšar. „Nepatrné letošní zdražení souvisí s dodržáním podmínek dříve získané dotace na dostavbu kanalizace ve Frýdlantu,“ doplňuje ředitel FVS. Průměrná čtyřčlenná rodina, která žije na Frýdlantsku, spotřebuje 146 kubíků pitné vody. Za letošní rok tak zaplatí o 419 Kč víc za vodné než v loňském roce. Pokud

platí i stočné, zaplatí za obě služby víc o 483 Kč. „Ceně vodného i stočného by výrazně prospělo, kdyby do regionu vrátila výrobu nějaká společnost, která by ke své činnosti využívala vodu pro výrobní proces. My jsme za posledních deset let přišli o odběratele z řad výrobních podniků, kteří tehdy odebírali více než 100 000 kubíků vody. To se na ceně vodného i stočného bohužel projevilo velmi negativně,“ dodává Petr Olyšar.

VODNÉ



VODNÉ A STOČNÉ



05

VÝMĚNY VODOMĚŘŮ

V průběhu celého kalendářního roku probíhají ze zákona vyplývající výměny vodoměrů po šesti letech. V některých případech se stává, že v rámci této výměny vodoměru dochází i k drobným opravám na vodovodní přípojce, tj. vodoměrného šroubení, ventilu, filtru apod. V těchto případech je majitel vodovodní přípojky povinen uhradit náklady spojené s touto opravou přípojky dle zákona č. 274/2001 Sb. ze dne 10. července 2001 o vodovodech a kanalizacích.



06

NOVÉ ÚPRAVNY VODY PROZATÍM NEBUDOU

Tento fakt je bohužel dalším z dopadů ničivé povodně z roku 2010, která celé Frýdlantsko velmi vyčerpala. „Na celý projekt jsme se dlouhodobě připravovali. Dokonce jsme ustáli i ohromnou komplikaci v podobě již zmíněné povodně. To zklamání, že se nám jej nepodařilo dotáhnout do konce, bylo veliké. Ale je to realita, se kterou se musíme smířit a vymyslet co dál. Stále platí,

že obě zmíněné úpravní musíme brzy rekonstruovat,“ vysvětluje ředitel FVS Petr Olyšar. Jedním z hlavních důvodů plánované rekonstrukce bylo nadlimitní množství dusičnanů ve frýdlantské vodě.

„Problém dusičnanů ve frýdlantské vodě jsme dokázali naštěstí vyřešit, i když jen dočasně,“ dodává Petr Olyšar. Ředitel Frýdlantské vodárenské společnosti mluví o reverzní

osmóze, která přebytečné dusičnany z frýdlantské vody odstranila, a dalších doplňujících technologiích. Společnost bude i v novém programovém období usilovat o opětovné získání dotací. Nezbytné však bude realizovat rekonstrukci úpraven postupně. Nyní čeká Frýdlantskou vodárenskou společnost rozhodnutí určit, která úpravná bude rekonstruována jako první.

07

OBJEKTY FRÝDLANTSKÉ VODÁRENSKÉ SPOLEČNOSTI

V loňském roce Frýdlantská vodárenská společnost, a.s. upravila přes 468 tisíc kubíků vody. Aktuálně je budova Úpravný vody Frýdlant prakticky v havarijním stavu.



Čtvrtletník Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s.

Vydává Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., Zahradní 768, Frýdlant, PSČ 464 01

Kontaktní místo: provozní a zákaznické centrum, Zahradní 768, 464 01 Frýdlant

Telefon: +420 482 312 122

Havarijní služba tel.:

+420 721 852 404

Redakční rada: Ing. Dan Ramzer,

Ing. Petr Olyšar, Bc. Tomáš Hasil.

Redakce: Lukáš Váňa.

Grafické zpracování:

KALENDÁŘ LIBEREČKA spol. s r. o.

Registrační číslo: MK ČR E 22058.

Neprodejné. Vaše připomínky a postřehy zasílejte na olysar@fvs.cz.