



# magazín

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š. p.

Ročník I

Číslo 1/2016

Magazín pre zamestnancov

- ▶ **Téma čísla: Krst ohňom** (rozhovor so štátnym tajomníkom Ministerstva životného prostredia SR Ing. Vojtechom Ferenczom) ▶▶▶ s. 2
- ▶ **Máme byť na čo hrdí** ▶▶▶ s. 4

*Milí vodohospodári,*

*práve sa k vám dostáva prvé číslo nášho vodohospodárskeho magazínu. Naším zámerom je prinášať vám informácie takpovediac „z kuchyne SVP“, ako aj ďalšie informácie zo života a kalendára vodohospodára a nášho zriaďovateľa (MŽP SR). Chceme, aby sme sa aj prostredníctvom nášho spoločného časopisu navzájom v regiónoch lepšie poznali, vedeli o práci a iných aktivitách svojich kolegov v ostatných OZ-tkách, Správach, či Závodoch, odovzdávali si skúsenosti a chceme vám ponúknuť aj novinky z našej „brandže“ v širších súvislostiach.*

*Rozhodli sme sa pre nás všetkých, ktorí pracujeme v SVP, vydávať náš stavovský časopis. Ako viete, je to vždy zvláštny pocit, keď človek niečo robí po prvý raz, a prirodzene chce to robiť najlepšie, ako vie. Naším cieľom je, aby ste si v ňom našli to, čo vás zaujíma, preto budeme veľmi radi, ak nám pošlete svoje nápady, námety a tipy. Ozvať sa nám môžete emailom (magazin@svp.sk), alebo poštou (SVP, š.p. Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica, heslo „magazín“).*

*Najbližšie číslo magazínu Vám prinesieme o mesiac. Zoznam pripravovaných článkov nájdete na str. 4. Prajeme Vám príjemné čítanie.*

Redakčný tím

**Milí vodohospodári,**

pre ministerstvo životného prostredia patrí starostlivosť o vodu medzi absolútne priority. Plne si uvedomujeme význam vody a dôležitosť jej ochrany pre obyvateľov Slovenska a podporili sme aj obrovské investície do budovania veľkých vodárenských projektov, desiatok kilometrov vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Vláda dokonca presadila ústavný zákaz vývozu vody.



V posledných rokoch sme sa presvedčili na, že rovnako ako treba chrániť pitnú vodu, tak je dôležitá aj ochrana pred ničivými povodňami. Štát musí prijímať také protipovodňové opatrenia, aby boli v bezpečí ľudia i majetok. To je práve úloha vás, vodohospodárov.

Všetci ste vnímali, ako bol Slovenský vodohospodársky podnik pred rokom 2012 postavený do úlohy štatistu, ktorému chýbali finančné prostriedky a podpora vlády. Na-

opak, hlas odborníkov sa nebral do úvahy a namiesto toho dostali priestor rôzne experimenty. Neinvestovalo sa do údržby, ani nových opatrení. Protipovodňová ochrana sa roky trestuhodne zanedbávala a po povodniach nasledovali veľké škody. Je zjavné, ako radikálne sa situácia zmenila s nástupom súčasnej vlády. Ministerstvo životného prostredia berie ochranu pred povodňami veľmi vážne a slovenský vodohospodársky podnik má plnú podporu vedenia rezortu. Výsledky hovoria samy za seba. Konečne začali do podniku prúdiť významné investície, za ktoré sa vybudovali desiatky významných protipovodňových stavieb po celom Slovensku a pracuje sa na ďalších. Vytvorili sme vám podmienky na prácu a som veľmi rád, že sa nám podarilo zabezpečiť takú masívnu obnovu strojového parku, akú SVP nezažil desaťročia. Aj ona určite významne pomôže skvalitniť starostlivosť o vodné toky a budovať ďalšie protipovodňové stavby.

Vy ako vodohospodári ste sa svojich úloh zhostili na vysokej úrovni a veľmi ma teší, že na verejnosti sa už o vodohospodároch hovorí s rešpektom a uznaním, ktoré vám právom patrí.

V tomto trende, ďalších investíciách a stavbách chceme pokračovať aj v nasledujúcom období. Zabezpečiť musíme všetky krajské mestá, ale aj ďalšie kritické miesta, ktoré ohrozujú povodne. V rámci nového operačného programu Kvalita životného prostredia je do roku 2020 vyčlenených na protipovodňovú ochranu približne 400 miliónov eur. Vážení vodohospodári, ďakujem za dobre vykonanú kvalitnú prácu, ktorú budeme vždy podporovať. Želám vám i nám všetkým, aby bola voda na Slovensku ľuďom len na úžitok.

Ing. Peter Žiga, PhD.  
minister ŽP SR

# KRST VODOU

*Dnes sa rozprávame so štátnym tajomníkom Ministerstva životného prostredia SR Ing. Vojtechom Ferenczom, PhD.*

## ■ **Priblížte prosím načím čitateľom Vašu pracovnú kariéru.**

Kariéru som začal vo Východoslovenských strojárňach Košice, kde pracoval v rokoch 1995 – 2005. Počas prvej vlády Roberta Fica, v rokoch 2006 – 2010 som pracoval na Ministerstve hospodárstva ako generálny riaditeľ sekcie stratégie. Tam som zodpovedal za priemysel, inovácie, podnikateľské prostredie a zahraničné investície. Bola to náročná práca, napríklad s kolegami sme vymysleli celý systém tzv. „šrotovného“. Po voľbách 2010 som sa vrátil domov, do rodných Košíc – ako ekonomický námestník v Slovenskom vodohospodárskom podniku, odštepny závod Košice. No a po ďalších voľbách v roku 2012 som prišiel na Ministerstvo životného prostredia, najprv ako poradca pána ministra, neskôr ako štátny tajomník.

## ■ **Čo máte ako štátny tajomník na starosti?**

Na Ministerstve životného prostredia zodpovedám za oblasť geológie (sanácie, envirozátáž, zosuvy), environmentálne hodnotenia a riadenia (odpadové hospodárstvo, ochrana ovzdušia, environmentálne riziká a biologická bezpečnosť, environmentálne posudzovanie). Tiež mám na starosti stabilizáciu a rozvoj štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, hydrometeorológiu (SHMÚ), oblasť vôd, ZOO Bojnice ako aj celkový rozvoj Ministerstva životného prostredia ako ústredného orgánu štátnej správy z pohľadu jeho vážnosti a miesta medzi ostatnými rezortmi.

## ■ **Ako sa zmenil váš pohľad na prácu vodohospodárov za posledné roky?**

Poviem to otvorene. Keď som prišiel na OZ Košice, ľudia nás vnímali ako chudobnú popolušku. Štát na našu činnosť prakticky nedával žiadne peniaze. Mali sme starú, ako niekto vtipne povedal, muzeálnu techniku. Ale mne sa to veľmi vtipné nezдалo. Ako môžu naši ľudia v teréne pracovať, keď nemajú na čom a s čím? Keď som spomínal tú hroznú povodeň na Píle, vynára sa mi jedna spomienka. Bezprostredne po oznámení, čo sa stalo, prišli do Píly záchranné zložky, policajti, hasiči. Keď som porovnal techniku hasičov, ich nové, moderné vozidlá, s našimi 30 ročnými večne pokazenými strojmi, bolo mi do plaču. Najmä, keď od nás veštri očakávali adekvátne opatrenia na ochranu majetku, a niekedy doslova aj životov. Preto som po príchode „do funkcie“ začal premyšľať, čo s tým.

## ■ **A výsledok?**

Ten nech si každý urobí sám. Som za to, aby za človeka hovorili činy. Dnes prakticky každá Správa disponuje určitým počtom novej techniky. Isteže nemajú všetci všetko nové. Ale sú nové kráčajúce rýpadlá, sú nové nákladné autá IVECO, UDS, sú nejaké JCB, sú aj pojazdne dielne, dokonca aj pomerne veľa nových osobných áut. Nebudem hovoriť konkrétne čísla, iba poviem, že spolu na celé SVP to je 240 ks novej techniky. Navyše, v roku 2015 sa nám podarilo zrealizovať 22 protipovodňových stavieb. Za to sa chcem všetkým pracovníkom v SVP poďakovať. Jedným dychom však dodávam, že nás čaká ešte veľa roboty. Do roku 2020 je protipovodňové opatrenia pripravených z eurofondov 400 mil. €. Už v prvej polovici tohto roka budú vypísané výzvy. Pevne verím, že nová technika, ktorú vodohospodári dostali, nájde využitie.

## ■ **A je reálna šanca nákupu ďalšej novej techniky aj do budúcnosti?**

Ja si myslím že áno. V celom SVP máme cca 2.000 ks techniky rôzneho druhu. Takže sme vymenili iba cca 10%. Všetko chce svoj čas, niekde sme museli začať. Ak dostanem príležitosť pokračovať v rozbehnutej práci, urobíme všetko preto, aby SVP napredoval.

## ■ **Aký je váš pohľad na budúcnosť vodohospodárov na Slovensku?**

Všetko bude záležať na tom, čomu dá náš štát prioritu. V rokoch 2011 a 2012 vláda neinvestovala peniaze do osvedčených protipovodňových opatrení, ale na alternatívne opatrenia, tzv. hrádzky. Myslím si, že touto cestou nepôjdeme. Stále viac a viac starostov a primátorov považuje za dôležitého partnera práve Slovenský vodohospodársky podnik, dôsledkom sú prejavy zmeny klímy, čo sa odzrkadľuje na povodniach aj tam, kde doteraz o nich nechýrovali a na druhej strane obavy zo sucha a snaha udržať vodu v území, ale pod kontrolou. Kým budú na Slovensku tiecť rieky, budeme mať priehradu, je treba sa o ne starať. Preto si ja osobne myslím, že vodohospodári sa o svoju budúcnosť báť nemusia. Práve naopak, musíme pomaly myslieť aj na ďalšiu generáciu vodohospodárov. Je známe, že dnes sa mladí ľudia na technické školy veľmi nehrnú. Pritom iba v SVP v najbližších rokoch nájde uplatnenie niekoľko desiatok kvalifikovaných pracovníkov. SVP je stabilný zamestnávateľ, ktorý ponúka zaují-

mavú prácu a pôsobí na celom území Slovenska. Ja som presvedčený, že tento podnik má veľkú budúcnosť.

## ■ **Hovori sa, že nielen prácou je človek živý. Čo nám prezradíte zo svojho súkromia?**

Pochádzam od Kráľovského Chlmca. Manželka Juliana pracuje ako detská lekárka. Máme dve dcéry (12 a 17 rokov). Priznám sa, že mám veľmi rád jedlo. Keď ku tomu pridáte stres, výsledkom je pár kil navyše. Tých „pár“ kil navyše u mňa ešte v júni 2012 znamenalo takmer 165kg.

## ■ **Tak to už je poriadna váha.**

To som si uvedomil aj ja. Preto som začal so zmenou stravovania a životného štýlu.

## ■ **Začali ste s diétou?**

Vôbec nie! Začal som jesť delenú stravu, jem viac zeleniny, surovej aj varenej. Výrazne som obmedzil sladkosť a sladké nápoje. A snažím sa viac hýbať. Bicykel, a denne prejdem viac kilometrov pešo, niekedy aj 10. Dnes mám niekde medzi 105 – 110kg. A pevne verím, že do konca roka to pôjde pod magickú stovku.

## KTO JE

### Ing. Vojtech Ferencz, PhD.



Narodil sa v nevelkej obci Svätuš (1970), ktorá sa rozprestiera v slovensko-maďarskom pohraničí na juhovýchodnom Slovensku v okrese Trebišov, blízko mesta Kráľovský Chlmec. Je absolventom košickej

Podnikovohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave so sídlom v Košiciach. V rokoch 2002 – 2006 pôsobil na ministerstve hospodárstva ako generálny riaditeľ sekcie stratégie, kde zodpovedal za priemysel, inovácie, podnikateľské prostredie a zahraničné investície. V rokoch 2010 – 2012 bol ekonomickým námestníkom v SVP, š.p., Odštepny závod Košice.

Kariéru manažéra začal vo Východoslovenských strojárňach Košice (1995 – 2005). V roku 2010 obhájil doktorát v oblasti inovácií v automobilovom priemysle. Na ministerstve životného prostredia zodpovedá za oblasť geológie (sanácie, envirozátáž, zosuvy), environmentálne hodnotenia a riadenia (odpadové hospodárstvo, ochrana ovzdušia, environmentálne riziká a biologická bezpečnosť, environmentálne posudzovanie), za stabilizáciu a rozvoj štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, hydrometeorológiu /SHMÚ/ a za celkový rozvoj ministerstva životného prostredia ako ústredného orgánu štátnej správy z pohľadu jeho vážnosti a miesta medzi ostatnými rezortmi. Je ženatý, hovorí po maďarsky, anglicky, rusky a po nemecky.



# MÁME BYŤ NA ČO HRDÍ

**V minulých rokoch sme realizovali iba minimum investičných akcií. Dôvodom bol nedostatok finančných prostriedkov.**

Doslova prelomovým sa stal rok 2015, kedy sa podarilo v jednom roku zrealizovať až 22 stavieb za viac ako 60 mil.€. Podarilo sa to vďaka spolupráci Ministerstva životného prostredia a Slovenského vodohospodárskeho podniku. Potrebné financie boli z Kohézneho fondu, operačného programu Životné prostredie, v rámci Prioritnej osi Ochrana pred povodňami, zo štátneho rozpočtu a vlastných zdrojov.

Prinášame Vám zoznam realizovaných stavieb, podľa jednotlivých Odštepných závodoch. V nasledujúcich číslach Magazínu Vám budeme postupne predstavovať jednotlivé stavby.

V roku 2015 sme vďaka Ministerstvu životného prostredia dostali až 240 ks novej techniky. Ich zoznam a bližšie údaje Vám prinesieme v nasledujúcich číslach Magazínu.

## Zoznam realizovaných stavieb

### Odštepný závod Bratislava

Turá Lúka – úprava kapacity koryta Myjavy  
Náklady: 4.504.797€

Modra – úprava Stoličného potoka  
Náklady: 2.358.512€



*Slávnostné odovzdávanie novej techniky pre Slovenský vodohospodársky podnik (Bratislava, SVP, š. p. Závod Dunaj, 20. 1. 2016)*

*Sprava: štátny tajomník Ministerstva životného prostredia SR Vojtech Ferencz, generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku Marián Supek*

Ochrana urbanizovaného územia BA na úpätí Malých Karpát, polder na Banskom potoku I  
Náklady: 182.935€

Ochrana urbanizovaného územia BA na úpätí Malých Karpát, polder na Pieskovom potoku I  
Náklady: 383.305€

Rekonštrukcia protipovodňového múru v Komárne  
Náklady: 565.342€

Rekonštrukcia čerpacej stanice Čergov  
Náklady: 2.033.325€

### Odštepný závod Piešťany

Vodné dielo Kráľová – stabilizácia ľavobrežnej ochrannej hrádze  
Náklady: 4.445.822€

Oščadnica – tok Oščadnica  
Náklady: 946.297€

Lietavská Lúčka – úprava Pastierskeho potoka  
Náklady: 1.303.453€

Nová Bystrica – úprava toku Bystrica  
Náklady: 4.155.425€

Ilava – úprava Podhradského potoka, 1. etapa  
Náklady: 3.126.998€

VD Kráľová – rekonštrukcia pravostrannej hrádze  
Náklady: 8.956.944€

### Odštepný závod Banská Bystrica

VS Teplý vrch, rekonštrukcia bezpečnostného priepadu  
Náklady: 1.055.454€

Plášťovce, protipovodňové opatrenia na toku Litava a Krupinica  
Náklady: 553.698€

Poltár – ochranné opatrenia na potoku Poltarica  
Náklady: 474.221€



*Práce na Výstavbe ochrannej hrádze na rieke Čierna voda, Trstice – Kráľov brod  
Stavba sa realizovala od roku 2009 do roku 2015 vlastnými kapacitami SVP, š.p.*



## Odštepny závod Košice

Kružlov – protipovodňové opatrenia v intraviláne obce Náklady: 1.694.035€

Bardejov – ochrana pred povodňami na rieke Topľa Náklady: 4.963.851€

Košice – rekonštrukcia hate Vyšné Opátske Náklady: 3.066.098€

Harichovce – protipovodňové opatrenia v intraviláne obce Náklady: 2.879.438€

Stará Ľubovňa, Nová Ľubovňa – protipovodňová ochrana rieky Jakubianka Náklady: 2.476.286€

Zemplínska Šírava – Rekonštrukcia bezpečnostného priepadu Zálužice Náklady: 1.008.299€

Stará Ľubovňa – protipovodňová ochrana rieky Poprad Náklady: 1.090.600 €



*Slávnostné odovzdávanie novej techniky pre Slovenský vodohospodársky podnik (Piešťany, SVP, š. p. OZ Piešťany, 28.1.2016)*

*Ruku našim zamestnancom podáva: zľava minister životného prostredia SR Peter Žiga, generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku Marián Supek*



*Rekonštrukcia čerpacej stanice Čergov, ktorá chráni pred povodňami mesto Kolárovo. Pôvodná čerpacia stanica bola postavená pred druhou svetovou vojnou a slúžili v nej dieselové motory. Tie boli nahradené modernými, poháňanými elektrinou.*



*Úprava toku Bystrica v Novej Bystrici. Regulácia koryta a výstavba nových oporných múrov v dĺžke takmer 1km. Nová Bystrica zažila za posledných 20 rokov povodeň až 8 krát.*



*Kráčajúce rýpadlo, ktoré umožňuje pohyb priamo vo vodnom toku. Na úpravu vodných tokov a protipovodňové opatrenia získal Slovenský vodohospodársky podnik v roku 2015 a 2016 až 240 ks novej techniky.*

**► Do ďalšieho čísla pripravujeme: Máme novú techniku (prehľad novej techniky) ► Informácie o realizovaných stavbách na Odštepnom závode Piešťany ► Jubilanti (pracovné jubileá)**