

VODNÝ

Žurnál



**Veľké
zmeny**
v spoločnosti

AKTUÁLNE



AKTUÁLNE

- Príroda pre vodu a zákony pre jej ochranu 3
- Ako sa narodil časopis 4
- Oslávte s nami 10. výročie Vodného žurnálu

ĽUDIA

- Veľké zmeny v spoločnosti 7

TÉMA

- Svetový deň vody 2018 v Košiciach a okolí 12
- Neinvestičný fond Vodárne –
vodár pomáha vodárovi 16

PRI KÁVE

- Vtipy, tajnička, recept 19

Vodný žurnál – časopis Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice. www.vodarne.eu.

Vydavateľ: Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, 040 01 Košice. **Šéfredaktor:** Mgr. Martina Hidvéghyová, **e-mail:** hidveghyova@penelopa.sk. **Zástupca šéfredaktora:** Mgr. Alena Havrilová, **e-mail:** obchod@penelopa.sk. **Zodpovedný redaktor:** PhDr. Peter Furmaník, **Redaktori:** Helena Sukeniková, Helena Sičáková, Ing. Jana Petráková, Henrieta Krištofová, Jana Pavliková, Mgr. Ivana Adamečková, Bc. Eva Harakalová, Gabriela Liptáková, Alena Pangráčová-Piterová. **Sídlo redakcie, príjem inzercie:** Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, 040 01 Košice, **tel./fax:** +42155 677 00 76. **Grafika a sadzba:** Agentúra PENELOPA, s.r.o., **Tlač:** Rotaprint Košice. Autorské práva vyhradené. Akékoľvek rozmnožovanie textu, grafiky a fotografií vrátane údajov v elektronickej podobe, len s predchádzajúcim písomným súhlasom redakcie. Nepredajné.

ĽUDIA



TÉMA



TÉMA



PRI KÁVE



Príroda pre vodu

a zákony pre jej ochranu

Tohtoročný Svetový deň vody sa niesol v duchu posolstva Príroda pre vodu. „Cieľom celého roka by v mene tohto hesla mal byť prínos neobmedzenej škály prírodných riešení, ako narábať s vodou. Je to zároveň široký potenciál pre vodohospodársku legislatívu,“ uviedla ekonomická riaditeľka VVS, a.s. Ing. Anita Gašparíková na tlačovej konferencii pri príležitosti Svetového dňa vody.

- Monika Krišková
- foto: archív redakcie

Slovensko postupuje v mene hesla už od začiatku roka, keďže parlament schválil novely zákonov, ktoré pomôžu chrániť vodu oveľa viac. Z pohľadu vodárov je najdôležitejší hraničný termín, dokedy sú občania povinní pripojiť svoje nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu. VVS, a.s. zavedenie konkrétnej časovej podmienky – najneskôr do 31. decembra 2021 - víta.

„Slovensko sa tak pripojí k vyspelým európskym krajinám, kde je to štandard. Pripojenie sa občanov na verejnú kanalizáciu je ekologicky a aj ekonomicky najvýhodnejším riešením pre každého. Majitelia nehnuteľností získajú benefit, ktorým je bezproblémové zneškodňovanie odpadových vôd. Nebudú už musieť sledovať, či je ich žumpa naplnená, nebudú si musieť objednávať fekálne vozidlo, brať si kvôli tomu dovolenku, platiť za vývoz žumpy a nemusia si následne odkladať potvrdenia o vývoze pre prípad kontroly,“ skonštatoval investičný riaditeľ VVS, a.s. Ing. Róbert Hézsely.

Zároveň pripomenul časovo neobmedzený projekt VVS, a.s. „Prostredníctvom projektu „Prípojka za 1 euro“ dávame obyvateľom možnosť zrealizovať pripojenie na verejnú kanalizáciu v cene jedného eura. O výhodách pripojenia sa ku kanalizačnej sieti informujeme formou letákov umiestnených v zákazníckych centrách, na webovej stránke, či na call centre,“ doplnil Ing. Hézsely.

O možnosti nechať si 22. marca bezplatne analyzovať vodu na prítomnosť dusičnanov, ako aj o ďalších aktivitách VVS, a.s. počas Svetového dňa vody



informovala Ing. Nataša Riganová, vedúca útvaru chemicko-technologických činností VVS, a.s. Zároveň pripomenula minuloročné výsledky: „Každoročne sa nám opakujú najhoršie výsledky na prítomnosť dusičnanov vo vode zo studní

v okresoch Trebišov, Vranov nad Topľou a Košice.“ Zároveň doplnila, že verejnosť si môže v laboratóriách VVS, a.s. zanalyzovať vodu na dusičnany kedykoľvek počas roka za cenníkovú sumu 3,36 € s DPH.

Ako sa narodil časopis

Oslávte s nami 10. výročie Vodného žurnálu

- Martina Hidvéghyová
šéfredaktor
- foto: archív redakcie

Sú veci, ktoré sa ani po 10 rokoch nemenia. Keď som v roku 2008 bola presvedčená, že podnikový časopis sa oplatí vydávať tak veľkej a významnej spoločnosti ako je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, po desiatich rokoch si myslím to isté. Čas dal za pravdu všetkým, ktorí sa stotožnili s touto myšlienkou. Už dnes mediálni analytici tvrdia, že jediné printové médium, ktoré si drží záujem, je podnikové periodikum. Je to logické, spôsobené vyššou mierou zaangažovanosti média v záujmových zónach čitateľov. Klasické denníky vytláča internet či Facebook, týždenníkom a mesačníkom klesá z rovnakých dôvodov čítanosť a musia sa uchýľovať k baleniu čoraz hodnotnejších darčiekov do fólie, aby oslovili čitateľa.

Podnikové médium pre spoločnosť, ktorá za-

JEDINÉ PRINTOVÉ MÉDIUM, KTORÉ SI DRŽÍ ZÁJEM, JE PODNIKOVÉ PERIODIKUM. KLASICKÉ DENNÍKY VYTÁČA INTERNET ČI FACEBOOK, TÝŽDENNÍKOM A MESAČNÍKOM KLESÁ Z ROVNAKÝCH DÔVODOV ČÍTANOSŤ A MUSIA SA UCHÝĽOVAŤ K BALENIU ČORAZ HODNOTNEJŠÍCH DARČEKOV DO FÓLIE, ABY OSLOVILI ČITATEĽA.



mestnáva viac ako 2 000 zamestnancov, vytvára priestor, ktorý spája... Spája závody, štruktúry, predstavuje ambície, stratégie spoločnosti. Má zmysel poskytovať informácie z jednotlivých závodov, predstavovať konkrétnych ľudí, odborníkov, ktorí sa každý deň podpisujú svojou prácou pod dodávky vody a odkanalizovanie našej krajiny. Vieme, že predovšetkým LUDIA do podnikových novín patria a sú ich neoddeliteľnou a organickou súčasťou. Bez nich to nejde, preto sme začali pred desiatimi rokmi rubrikami ako O LUĎOCH, KTORÝCH RUBIKANTA VODA...

A tiež vieme, že všade, každý jeden závod má ľudí, ktorí s vodovodmi a kanalizáciami robia dobrých 20 - 25 rokov





a o ktorých môžeme bez

váhania povedať, že ich doslova opantala voda, o tom niet pochýb. A práve tento dôvod bol jedným zo silných argumentov, prečo VVS začala vydávať podnikové noviny – časopis, ktorý sa každý rok štyrikrát dostane do rúk zamestnancov vodárenskej spoločnosti a cez zákaznicke centrá priblíži život firmy aj jej zákazníkom.

A tak už desať rokov radi píšeme na stránkach Vodného žurnálu o ľuďoch, ktorí majú hlboký vzťah k svojej práci, o najlepších tímoch či jednotlivcoch, o ťažkej a náročnej profesionálnej vodárenskej práci pre zákazníkov, často vo veľmi nehostinných podmienkach. Ale i profesionáloch vodároch, technológov, laborantov, ekonómov, IT pracovníkov, auditorov, obchodníkov, zamestnancov investičného oddelenia, dopravy, čistiarní, úpravní, zákazníckych a call centier i ďalších...

REDIZAJN AKO DARČEK K VÝROČIU

Krásne jubileum Vodného žurnálu si prirodzene vyžiadalo i jeho redizajn v obsahovej i grafickej rovine.

Pribudnú nové rubriky, ako napríklad PRÍPOJKA, ktorá má záujem mapovať dianie počas 3 mesiacov osobitne v jednotlivých závodoch. Mala by byť tvorená ako mozaika aktualít, noviniek, prezentácií z jednotlivých závodov. Jej existencia je podmienená obnovením aktívnej spolupráce so zástupcami jednotlivých závodov, ktorí nám každý štvrtok ako noví členovia redakcie poskytnú na spracovanie aktuálne informácie o živote závodu. Ambíciou rubriky je dať v každom vydaní časopisu priestor každému závodcu na prezentáciu a dynamicky tak mapovať jeho atmosféru. Niektoré rubriky na

opak zaniknú, napríklad „vyčerpaná“ rubrika Vodárov klobúk, pribudne viac lifestyleových tém, ktoré časopis osviežia.

10 rokov vydávania časopisu i vo vývoji grafiky predstavuje veľký časový priestor a ideálny čas na zmenu.

Zásadná premena časopisu by mala byť reprezentovaná samotnou titulnou stránkou tak, aby zmeny boli na prvý pohľad evidentné, zároveň však titulka musí pripomínať predchádzajúce čísla Vodného žurnálu, aby čitateľ časopisu spoznal. Logo bude jemne upravené, nastúpi moderný bezpätkový font písma, zmeny sa týkajú aj dynamiky vnútorných strán, pozície tiráže, prehľadnejšieho umiestnenia vizuálov a textu obsahu, číslovania, zvýraznenia idey textu, úvodný perex bude dynamicky farebne odlišený, používať sa bude negatív písma a množstvo iných zmien.

VĎAKA NA ZÁVER

Na záver by som rada poďakovala vedeniu spoločnosti, ktoré si stojí za myšlienkou prezentovať spoločnosť, jej vízie, úspechy a podporuje myšlienku prezentácie ľudí, ktorí predstavujú skutočné hodnoty tejto spoločnosti. Špeciálne poďakovanie patrí generálnemu riaditeľovi Ing. Hrehovi, PhD., ktorý od začiatku podporuje existenciu periodika, odborným garantom tém periodika: bývalému výrobnotechnickému riaditeľovi Ing. Rudolfovi Kočiškovi, economickej riaditeľke Ing. Anite Gašparíkovej, investičnému riaditeľovi Ing. Róbertovi Hézselymu, aktuálnemu výrobnotechnickému riaditeľovi Ing. Gabrielovi Fedákovi



a rovnako ďakujeme aj Ing. Nataši Riganovej – vedúcej útvaru chemicko-technologických činností, ktorá už 10 rokov bdie nad odbornou správnosťou textov.

Moje poďakovanie patrí i najaktívnejšiemu členovi redakčnej rady, z ktorých sa za desať rokov stali adoptovaní vodári ☺: predovšetkým PhDr. Petrovi Furmaníkovi, redaktori, ktorý sa nezlakne žiadnej odbornej témy a Vodný žurnál vždy oživí reportážami, najlepším redaktorom: zástupkyni šéfredaktora Mgr. Adriane

Marušinovej – Bálintovej, Mgr. Alene Havrilovej, Mgr. Monike Kriškovej. Moje poďakovanie patrí i grafikom Mariánovi Horňákovi a Rolandovi Lengeňovi za vizuálnu tvár časopisu.

Samozrejme vo finále sa chcem poďakovať verným čitateľom Vodného žurnálu, bez ktorých by celé úsilie nedávalo zmysel. Čitateľom, ktorí nám dávajú podnety, motivujú nás i nadelia kritiku ☺. V mene celej redakčnej rady a Agentúry PENELOPA Vám úprimne ďakujem a teším sa na ďalšie krásne roky redakčnej práce ☺.



ANKETA

Nedalo nám neopýtať sa na názor čitateľov. Veď práve im je určené každé vydanie Vodného žurnálu. Pred samotným redizajnom časopisu sme oslovili jednotlivé závody, kontaktovali sme asistentky riaditeľov závodov a požiadali ich o vyjadrenie názoru závodu, úrovne spokojnosti či námetov do inovovaného časopisu. Ozvali sa nám všetky závody, tak sa pokúsime zhrnúť ich názory do krátkeho prehľadu.

1. Ste spokojní s článkami vychádzajúcimi v časopise Vodný žurnál?

Závod Trebišov: Áno, pretože reálne informujú vodárenských pracovníkov a verejnosť o vodárenských zariadeniach, o výstavbe vodárenských zariadení a dodávke pitnej vody pre obyvateľstvo. Prostredníctvom článkov sa dozvieme veľa z histórie, ako aj veľa aktuálnych informácií o závodoch.

Závod Humenné: Áno, poskytujú zaujímavý prehľad informácií zo života VVS, a.s..

Ostatné závody (zhrnutie): So žurnálom sme spokojní, človek sa dozvedá zaujímavosti o našej spoločnosti.

2. V čom vidíte prínos časopisu?

Závod Košice: Je to časopis o nás, o našej každodennej práci, aj vďaka nemu zamestnanci vedia pochopiť vodárstvo ako celok - od vody z prameňa až po odberateľa - či od producenta až po ČOV a vidia dôležitosť svojej práce v celom cykle, tiež vedia porovnať, ako sa pracuje aj v iných strediskách či závodoch, čím sa môžu inšpirovať.

Závod Svidník: Najväčší prínos časopisu vidíme hlavne v informovanosti o činnosti VVS, a.s. a jednotlivých závodoch.

Ostatné závody (sumár): Prínos je hlavne v tom, že časopis sa zaoberá aktuálnymi a zaujímavými témami o činnosti VVS, a.s..

3. Prijali by ste viac lifestyleových či odborných tém?

Závod Prešov: Prijali by sme viac odborných tém, pretože sme presvedčení, že lifestyleové témy dnes rieši dostatočný počet periodík.

Ostatné závody: Myslíme si, že časopis by mal informovať verejnosť aj o odborných, aj o lifestyleových témach.

4. Prijali by ste nejaké nové rubriky - ak áno, aké? O čom?

Závod Rožňava: Privítali by sme viac rubriík o nových technológiách a viac článkov o odborných vodárenských materiáloch.

Ostatné závody (sumár): Áno, určite by sme prijali nové rubriky.

5. Prijali by ste rubriku mapujúcu život v každom závode?

Závod Vranov nad Topľou: Áno, aktuálne informácie o závode sú a budú prínosom.

Ostatné závody: Áno, prijali by sme takúto rubriku.

6. Vyhovuje Vám grafická stránka časopisu?

Závod Prešov: Áno, no možno viac by sme privítali „techdesign“.

Ostatné závody: Grafická stránka nám vyhovuje, nemáme voči nej nijaké námietky.

7. Čo by ste na časopise chceli zmeniť?

Závod Bardejov: Viac vtipov, tajničiek a receptov na poslednej strane ☺.

Závod Michalovce: Vodný žurnál, podľa nás, po obsahovej, grafickej aj tematickej stránke spĺňa atribúty časopisu pre zamestnancov.

Ostatné závody: Časopis Vodný žurnál nám vyhovuje, nechceli by sme na ňom nič meniť.

Veľké zmeny

v spoločnosti

Rok 2018 sa rozbehol a od začiatku je plný zmien. Päť závodov z deviatich má nového riaditeľa, zmeny nastali aj v top manažmente, preto sme sa v redakcii rozhodli tejto téme personálnych zmien venovať pozornosť a všetkých čitateľov zoznámiť s vedením Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti. Predstavíme Vám štyroch riaditeľov generálneho riaditeľstva a deviatich aktuálnych riaditeľov všetkých závodov VVS, a.s. pekne postupne.

- Martina Hidvéghyová
- foto: Marián Horňák

GENERÁLNE RIADITEĽSTVO:

ING. STANISLAV HREHA, PhD.
generálny riaditeľ VVS, a.s.

Miesto narodenia: Košice
Stredná priemyselná škola dopravná, Košice
Technická univerzita Košice, ekonomika a riadenie podnikov
Technická univerzita Košice, doktorandské štúdium – ekonomika zemských zdrojov



Licencie: osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejného vodovodu V1 a verejnej kanalizácie K1

Aktuálne iné funkcie: prezident Asociácie vodárenských spoločností, člen prezídia Asociácie zamestnávateľských zväzov a združení SR, predseda predstavenstva VVS, a.s., člen externej rady Stavebnej fakulty Technickej univerzity

v Košiciach, člen Správnej rady Univerzity veterinárneho lekárstva a farmácie

Nástup do funkcie generálneho riaditeľa VVS, a.s.: r. 2003
Počet riadených zamestnancov: 2 206

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Dosiahnuť vyváženost' výrobného procesu a spokojnosti zákazníkov pri zabezpečení dôstojných podmienok pre prácu zamestnancov

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

Viac ako zdvojnásobenie majetku spoločnosti VVS, a.s. počas môjho pôsobenia vo funkcii a vytvorenie zákaznicky orientovanej spoločnosti

Najvýznamnejšie ocenenia Vašej práce:

- Národná podnikateľská cena za životné prostredie v SR za projekt „Čisté obce“ od Asociácie priemyselnej ekológie na Slovensku a Ministerstva životného prostredia SR
- Čestné uznanie ministra životného prostredia SR 2017
- Európska podnikateľská cena za životné prostredie 2016 za kampaň „Pripojme sa“
- Cena primátora mesta Svidník - za zásluhy o rozvoj mesta
- 2x Cena primátora mesta Bardejov - za zásluhy o rozvoj mesta

ING. ANITA GAŠPARÍKOVÁ

ekonomická riaditeľka VVS, a.s.

**Miesto narodenia:** Michalovce

Stredná ekonomická škola, Banská Bystrica, odbor zahraničný obchod

Ekonomická univerzita Bratislava, Podnikovohospodárska fakulta Košice, odbor podnikové hospodárstvo

Prax: KLM s.r.o. – ekonóm

Ekothermal s.r.o. – ekonóm

Hooch s.r.o. – ekonóm

Nástup do funkcie ekonomickej riaditeľky na GR:

28. 4. 2003

Iné pozície: člen predstavenstva VVS, a.s.

Počet riadených zamestnancov: 144

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Pracovitosť, zodpovednosť, spoľahlivosť

Čo považujete za najväčší úspech VVS, a.s., pod ktorý ste sa podpísali?

- zaradila by som k nim centralizáciu ekonomických činností spoločnosti, zjednotenie a zefektívnenie činností

- vybudovanie zákazníckych centier VVS, a.s. i štandardizovanie postupov obsluhy zákazníkov, vrátane zavedenia informačných technológií znižujúcich administratívnu náročnosť práce

- zavedenie controllingových procesov umožňujúcich vyhodnotenie ekonomických procesov na základe variabilných parametrov.

ING. RÓBERT HÉZSELY

investičný riaditeľ VVS, a.s.

**Miesto narodenia:** Košice

Stredná priemyselná škola stavebná v Košiciach, odbor melioračné a vodné stavby

Vysoká škola technická v Košiciach, Stavebná fakulta, odbor pozemné stavby

Iné vzdelanie/certifikáty: Slovenská komora stavebných inžinierov, skúška odbornej spôsobilosti

- stavebný dozor, odbor pozemné stavby a inžinierske stavby, stavbyvedúci, odbor pozemné stavby

- skúška odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejných vodovodov kategória V1 a verejných kanalizácií kategória K1

Prax: Hutné stavby Košice – majster stavebnej výroby, podnikateľská činnosť – stavebníctvo

Nástup do VVS, a.s.: 1. 3. 2005 – asistent investičného riaditeľa

Iné pozície: člen predstavenstva VVS, a.s. od r. 2018

Nástup do funkcie investičného riaditeľa: 1. 6. 2005

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Zodpovedný prístup k práci a dobré organizačné schopnosti

Najväčší úspech VVS, a.s. pod ktorý ste sa podpísali?

Príprava a realizácia 23 projektov kofinancovaných z prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky

Najvýznamnejšie ocenenia Vašej práce:

Cena primátora mesta Bardejov - za zásluhy o rozvoj mesta

ING. GABRIEL FEDÁK, PhD.

výrobno-technický riaditeľ VVS, a.s.

**Miesto narodenia:** Košice

SOUŽ v Košiciach, odbor označovacia a zabezpečovacia technika

Vysoká škola technická Košice, Strojnícka fakulta, Katedra strojárkej metalurgie a technológie

Iné vzdelanie: STU v Bratislave, Stavebná fakulta, Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva

Nadstavba/Licencie: odborná spôsobilosť na prevádzkovanie verejného vodovodu pre kategóriu V1 a prevádzkovanie verejnej kanalizácie K1

- TU Košice, Strojnícka fakulta, odbor environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania – obhájenie akademického titulu PhD.

Prax: STS, š.p. - majster strojárnej výroby

Nástup do VVS, a.s.: 1992 - 2003 vedúci Hospodárskeho strediska, 2003 - 2017 riaditeľ závodu Košice

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

1. 1. 2018 výrobno-technický riaditeľ GR VVS, a.s.

Počet riadených zamestnancov: 200

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Profesionálne riadenie, odborný prístup, schopnosť motivovať pracovníkov ku kvalitnému a tvorivému plneniu úloh

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

- profesijná postupnosť, tzn. zúčinenie poznatkov a skúseností nadobudnutých na jednotlivých pracovných pozíciách

- vytvorenie stabilného riadiaceho a pracovného tímu na pozícii riaditeľa závodu

- vytvorenie prvého zákazníckeho centra VVS, a.s. v rámci závodu Košice v r. 2005

RIADITELIA ZÁVODOV VVS, a.s.

ZÁVOD HUMENNÉ ING. KRISTIÁN BABINEC

riaditeľ závodu

Miesto narodenia: Ptičie

Stredná priemyselná škola chemická Humenné

SVŠT CHTF Bratislava

Licencie: licencie 1. stupňa na prevádzkovanie vodovodov a kanalizácií

Prax: od r. 1980 zamestnanecký pomer vo VVaK, š.p. a neskôr vo VVS, a.s. až dodnes, vo funkciách: vedúci hospodárskeho strediska, výrobo-technický námestník, riaditeľ závodu

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

1991 - 1996 riaditeľ závodu Humenné



1. 5. 2016 riaditeľ závodu Michalovce

1. 7. 2017 riaditeľ závodu Humenné a Michalovce

1. 12. 2017 riaditeľ závodu Humenné

Počet riadených zamestnancov: 173

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Dosiahnuté výsledky v súlade s víziou našej spoločnosti s využitím najnovších technických výdobytkov v tvorivom a spokojnom kolektíve spolupracovníkov

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

Závody, ktoré som riadil, najmä závod Humenné, boli priekopníkmi - realizátormi pilotných projektov v zavádzaní nových programov vo VVS, a.s.: zavedenie sledovania realizácie vodovodných a kanalizačných prípojk cez pracovné toky, sledovanie štandardov kvality s využitím systémových nástrojov cez denník udalosti v PTISe, sledovanie výroby vody v samostatnom module IS v súlade s požiadavkami IWA, zavedenie a odskúšanie operatívneho dispečingu pre potreby riešenia stratovosti

ZÁVOD SVIDNÍK ING. MICHAL BARTKO

riaditeľ závodu

Miesto narodenia: Výhoda, Ukrajina

Stredná priemyselná škola stavebná Bardejov

Stavebná fakulta Vysokej školy technickej Košice - odbor pozemné stavby. Postgraduálne štúdium

- technické zariadenie budov SvF SVŠT Bratislava

Licencie: osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejného vodovodu V1 a verejnej kanalizácie K1

Prax: Pozemné stavby n.p. Prešov, závod Stavomontáže 07 Prešov: stavbyvedúci PSV - pracovisko Svidník

Mesto Svidník: podpredseda MsNV, zástupca primátora, primátor mesta Svidník



Nástup do VVS, a.s.: 1. 2. 2011 špecialista - asistent riaditeľa závodu Svidník

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

1. 7. 2011 riaditeľ závodu Svidník

Počet riadených zamestnancov: 95

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Vedenie pracovného kolektívu k zodpovednej práci za účelom spokojnosti zákazníkov

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

- prívod vody zo Stariny - Medzianky - Svidník
- intenzifikácia ČOV Stropkov
- automatizácia - MAR ČOV Svidník
- výstavba AB HS 82 Stropkov
- výstavba kontajnerovej ČOV Bžany - Valkov, jedinej svojho druhu vo východnej Európe s nízkonákladovou technológiou AGAR patentovanou izraelskou firmou Aqwise, prvýkrát uvedenou na našom trhu

Najvýznamnejšie ocenenia Vašej práce:

Cena mesta Svidník

ZÁVOD MICHALOVCE ING. MARIÁN ČERVEŇÁK

riaditeľ závodu

Miesto narodenia: Michalovce

Gymnázium Michalovce

Vysoká škola technická, Banícka fakulta, Košice

Iné certifikáty: certifikát „Efektívny manažér“, City University Bratislava, certifikáty v oblasti kontroly a riadenia



Dátum nástupu do VVS, a.s.: 20. 6. 2016

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

1. 12. 2017 riaditeľ závodu Michalovce

Počet riadených zamestnancov: 192

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Zabezpečiť včasnú a kvalitnú plnenie úloh, profesionálnou komunikáciou zamestnancov voči obchodným partnerom a verejnosti neustále zlepšovať imidž spoločnosti a závodu

ZÁVOD KOŠICE

ING. IVAN DUBOVSKÝ

riaditeľ závodu

Miesto narodenia: Liptovský Mikuláš

Gymnázium Šrobárova, Košice;
Vysoká škola technická, Elektrotechnická fakulta, odbor technická kybernetika, Košice



Odborná nadstavba/licencie: odborná spôsobilosť prevádzkovania verejných vodovodov a kanalizácií, odborná spôsobilosť vo výstavbe - stavebný dozor

Prax: 4. 7. 1988 nástup do VVaK, š.p., predchodca VVS, a.s.

Pozície: technický pracovník inžiniersko-investorskej činnosti, výrobný námestník riaditeľa závodu, výrobo-technický námestník riaditeľa závodu

Nástup do funkcie riaditeľa závodu Košice: 1. 1. 2018

Počet riadených zamestnancov: 404

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Profesionálne a efektívne viesť závod na báze odbornej a tímovej práce lojálnych, motivovaných zamestnancov, smerujúc neustále k vyššej spokojnosti našich zákazníkov

ZÁVOD PREŠOV

ING. KAROL KALINÁK

riaditeľ závodu

Miesto narodenia: Svidník

Stredná priemyselná škola stavebná, odbor pozemné staviteľstvo, Prešov

Technická univerzita Košice, F BERG, odbor mineralurgia a environmentálne technológie, Košice



Nadstavba/licencie: odborná spôsobilosť na prevádzkovanie verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre kategóriu V1 a K1, Medzinárodný seminár - regulačné ventily Bermad, Izrael

Prax: pracovné pozície od r. 1999:

VVaK, š.p. - technický pracovník - odpadové hospodárstvo, technický pracovník oddelenia kanalizácií a ČOV

VVS, a.s. - technický pracovník prevádzky vodovodov, vedúci oddelenia prevádzky vodovodov,

špecialista prevádzky vodovodov, ÚV a ČS, technický námestník riaditeľa závodu Košice

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

1. 12. 2017 riaditeľ závodu Prešov

Počet riadených zamestnancov: 256

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Odborne riadiť závod Prešov pri dosahovaní plánovaných ukazovateľov hospodárenia. Viesť správnu internú komunikáciu a tým zvyšovať angažovanosť zamestnancov, zlepšovať ich vzťah k firme, motivovať ich

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

- implementácia zákonov a noriem v rámci systémov spoločnosti VVS, a.s.

- realizácia a zavádzanie prevádzkového technicko - informačného systému PTIS v spoločnosti VVS, a.s.

- realizácia projektu „Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v mikroregiónu Bodva“

- návrhy a realizácie rekonštrukcií vodovodov, ČS, ÚV, kanalizácií a ČOV v pôsobnosti závodu Košice

ZÁVOD VRANOV NAD TOPĽOU

ING. VIERA KAVULIČOVÁ

riaditeľka závodu

Miesto narodenia: Prešov

Stredná ekonomická škola Vranov nad Topľou, odbor všeobecná ekonomika

Vysoká škola ekonomická Bratislava, Fakulta ekonomiky a riadenia výrobných odvetví, odbor ekonomika riadenia priemyslu



Licencie: odborná spôsobilosť na prevádzkovanie verejného vodovodu a prevádzkovanie verejnej kanalizácie

Prax: Pozemné stavby Prešov v rokoch 1980 - 1986

Nástup do VVS, a.s.: 1986 - 2005 ekonomická námestníčka riaditeľa závodu Vranov nad Topľou

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:

od r. 2005 riaditeľka závodu Vranov nad Topľou

Počet riadených zamestnancov: 107

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?

Odborné vedomosti, praktické skúsenosti, neustále vzdelávanie sa, systematickú prácu a konkrétne ciele. Dôležité je mať dobrý pracovný tím, založený na vzájomnej dôvere.

Dobré vzťahy, schopnosť pozorne počúvať, zodpovednosť a rozhodnosť v riadení. V neposlednom rade dobré zdravie a určitú rovnováhu v pracovnom a osobnom živote

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

Realizácia projektu „Vranov - pitná voda a odkanalizovanie v povodí rieky Topľa“ v rokoch 2006 - 2010, rekonštrukcia a prístavba prevádzkovej budovy Vranov nad Topľou v rokoch 2014 - 2015.

Najvýznamnejšie ocenenia Vašej práce:

Čestné uznanie mesta Vranov nad Topľou v roku 2014 za úspešnú realizáciu projektu „Vranov - pitná voda a odkanalizovanie v povodí rieky Topľa“ a za rekonštrukciu kanalizačnej a vodovodnej siete na území mesta

ZÁVOD TREBIŠOV

ING. MICHAL LEŠKANIČ

riaditeľ závodu



Miesto narodenia: Sečovce
Stredná priemyselná škola strojnícka Michalovce
Technická univerzita, Strojnícka fakulta, odbor prevádzka a riadenie závodov, Košice
STU SvF KZI – postgraduálne štúdium

Licencie: osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejného vodovodu V1 a verejnej kanalizácie K1, odborná spôsobilosť - stavebný dozor

Prax: od 1. 7. 1981 VVaK, š.p.: referent SoZF, PT, výrobo-technický námestník

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:
od r. 1990 riaditeľ závodu Trebišov

Počet riadených zamestnancov: 177

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?
Tímovú prácu, empatiu a schopnosť dobrej komunikácie

Čo považujete za najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

Zásobovanie okresu pitnou vodou v zmysle pôvodnej koncepcie pripojením na vodárenskú sústavu Starina

ZÁVOD ROŽŇAVA

ING. STANISLAV PRCÚCH

riaditeľ závodu



Miesto narodenia: Ilava
Stredná priemyselná škola strojnícka vo Zvolene
Vysoká škola technická, Strojnícka fakulta, dopravná a manipulačná technika, Košice

Licencie: osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejného vodovodu V1 a verejnej kanalizácie K1

Prax: Doprastav Zvolen – vedúci malej mechanizácie OR PZ Rožňava – dopravný inžinier, riaditeľ OOPZ

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:
1. 3. 2005 riaditeľ závodu Rožňava

Počet riadených zamestnancov: 157

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?
Byť náročný voči podriadeným a zároveň vytvárať príjemnú pracovnú atmosféru

Čo považujete za najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

- presťahovanie sídla závodu z Revúcej do Rožňavy
- odstavenie ÚV Lúč
- prevzatie ČOV Rožňava do majetku VVS, a.s. od mesta Rožňava

ZÁVOD BARDEJOV

ING. STANISLAV ŠEVČÍK

riaditeľ závodu



Miesto narodenia: Bardejov
Stredná priemyselná škola v Bardejove – odbor pozemné staviteľstvo; Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agro-biológie a potravinových zdrojov, udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Licencie: spôsobilosť v prevádzkovaní vodovodov a kanalizácií, držiteľ platnej pečiatky stavbyvedúceho – líniové stavby

Prax: pred nástupom do VVS, a.s.: Bardejovské pozemné stavby a.s., zaradenie majster - zástupca stavbyvedúceho

Pôsobenie vo VVS, a.s.: od 27. 9. 1999 - vedúci strediska služieb a pomocných činností a dopravy závod Bardejov

1. 10. 2014 výrobo-technický námestník VTN závodu Bardejov

Nástup do funkcie riaditeľa závodu:
1. 1. 2018 riaditeľ závodu Bardejov

Počet riadených zamestnancov: 110

Čo považujete vo funkcii riaditeľa za najdôležitejšie?
Aby závod napredoval v každej oblasti

Najväčší úspech závodu, pod ktorý ste sa podpísali?

Reprezentácia závodu:

- 13x sme boli víťazmi Medzizávodnej súťaže zručnosti vodárenských pracovníkov
- 9x majstri Slovenska (vždy som bol členom, t.j. vedúcim družstva)

Patríme medzi lídrov v rámci spoločnosti v oblasti znižovania stratovosti vody.

Patríme k závodom s progresívnym riadením, s pomerne nízkym počtom pracovníkov dosahujeme dobré ekonomické výsledky.

Svetový deň vody 2018

v Košiciach a okolí

■ Monika Krišková
■ foto: archív redakcie

BEZPLATNÁ ANALÝZA VODY NA DUSIČNANY

Už od ôsmej hodiny rána sa tak ako vždy, 22. marca, tvoril pred zákazníckym centrom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti v Košiciach dlhý rad. Dôvod bol jednoduchý - Svetový deň vody 2018. VVS, a.s. už 11. rok organizovala akciu, počas ktorej si verejnosť mohla nechať spraviť bezplatnú analýzu vody, ktorou sa zisťuje prítomnosť škodlivých dusičnanov v studňovej vode. Ide o rýchlu, jednoduchú analýzu a jej výsledok sa každý dozvie hneď na mieste.

Vo štvrtok ráno stáli v rade mladší, starší, babičky, deduškovia, niektorí opakovane, pravidelne každý rok prídu, aby si overili kvalitu svojej vody. Ale pribúdajú aj noví návštevníci, záujemcovia o zistenie stavu vody, ktorí si dali len pred časom vykopať studňu pri novom dome, alebo niekde na záhrade. V rukách držali fľaše, sklenené alebo plastové a v nich minimálne 3 dcl vody, ktorú si chceli nechať zanalyzovať.

PREČO JE POTREBNÁ?

„Zvýšený obsah dusičnanov je jedným z najčastejších ukazovateľov zá-



vadnosti vody v domových studniach a má nežiaduce zdravotné riziká pre ľudský organizmus,“ vysvetľuje Ing. Nataša Riganová, vedúca útvaru chemicko-technologických činností VVS, a.s. a dodáva, že „pri dlhodobom konzumovaní vody so zvýšeným obsahom dusičnanov dochádza aj k onkologickým ochoreniam. Denná dávka dusičnanov prijatá s pitnou vodou nesmie prekročiť 100 mg, tzn. pri spotrebe pitnej vody 2 litre/os/deň je maximálna koncentrácia 50 mg/l (určuje to vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z. z.).“ Pre kvalitu minerálnej a pramenitej vody, vhodnú na prípravu stravy pre dojčatá určuje limit Potravinový kódex SR 608/9/2004 - 100, povolená max. koncentrácia je 10 mg/l.

PRVÉ PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY

Už počas dňa avizovali pracovníčky v Košiciach, ktoré analyzovali obyvateľom vodu z domových studní, pomerne vážne čísla: 50 : 50 vyhovujúce vzorky k závadným. Nataša Riganová nám neskôr doplnila aktuálne údaje pre Košice za rok 2018. „Obyvatelia Košíc a okolia doniesli 22. marca 2018 na kontrolu 682 vzoriek, z nich bolo zhruba 48 % závadných.“

Najhoršie výsledky z celého východného Slovenska zaznamenali okresy Trebišov a Michalovce. Opakuje sa to pritom už každoročne. Odborníci pripisujú túto skutočnosť tomu, že ide

ANKETA

■ **Stanislav z Košíc** si postavil dom v Nižnej Kamenici: „Studňa nám funguje len dva dni, takže chcem vedieť, čo to v nej máme. Sám som zvedavý, ako to dopadne, keďže tú vodu potrebujeme na pitie, na varenie, na život. Dúfam, že aspoň na sprchovanie bude vyhovujúca.“ Čo sa týka dusičnanov, výsledky napokon boli v poriadku.

■ „Som z mestskej časti Košice-Barca. Všimla som si už pred dvoma rokmi, že je takáto akcia, tak chodievam, táto kontrola mi vyhovuje. Pred rokom boli výsledky v poriadku, ale chcem sa zakaždým uistiť, že naša voda je v poriadku.“

■ **Karol zo Svinice** chodieval každý rok. „Nemáme v obci verejný vodovod, každý má svoju studňu. Výsledky sú rôzne, malým deťom ju na pitie neodporúčajú. Keby u nás v obci robili vodovod, určite sa hneď pripojíme.“

■ **Juraj z obce Sady nad Torysou, časť Byster** sa s nami rozprával už po analýze svojej vody. „Je to medzi 25 - 50 mg/l. Neobávame sa našu vodu konzumovať. Používame studňu dlhé roky, ale teraz stavajú u nás vodovod. Tak som chcel vedieť, aká je naša voda, či musíme investovať do pripojenia alebo nie. Asi to pripojenie necháme už na mladších.“

■ **Manželia z obce Sady nad Torysou, časť Zdobá** sú mimoriadne spokojní: „Bývame pri cintoríne, tak sme mali trochu obavy, ale výsledky sú výborné, do 10 mg/l. Vodu sme boli testovať kedysi pred rokmi, keď sa nám narodila dcéra a až teraz. Máme síce obecný vodovod, ale používame zatiaľ len studňu. Zvažujeme však pripojenie, hoci je kvalita vody zo studne dobrá.“



o oblasť Východoslovenskej nížiny, kde bola v minulosti intenzívna poľnohospodárska činnosť. Aj niekoľko desaťročí po jej skončení sa to však prejavuje vysokým obsahom dusičnanov v pôde a vo vode.

Celkovo tento rok v zákazníckych centrách vodární skontrolovali takmer 3 000 vzoriek. „Až pri 79-tich vzorkách boli pritom namerané hodnoty v rozsahu 250 – 500 mg/l, čo je 5 až 10-násobné prekročenie povolených limitov dusičnanov v pitnej vode,“ zdôraznila Ing. Riganová. Takéto vysoké prekročenie najvyššej medznej hodnoty zdravotne významného ukazovateľa vylučuje použitie vody ako pitnej. „Rozhodne takúto vodu neodporúčam konzumovať. S takýmito vysokými hodnotami dusičnanov sa môže používať maximálne ako úžitková, ale len pre určité účely, neodporúča sa ani na polievanie plodín v záhrade. V takomto prípade, pokiaľ je v obci verejný vodovod, je potrebné riešiť okamžité pripojenie sa domácnosti,“ vysvetľuje Ing. Riganová.

Pokiaľ sa obyvatelia nemôžu pripojiť na vodovod, odborníci radia jednoducho: Vodu si musíte kupovať. „Takto závažnú vodu nestačí prevárať. Ľudia sa mylne domnievajú, že sa pritom zbavia škodlivých látok vo vode. Možno mikrobiologického znečistenia. Ale pozor! Samotným preváraním sa koncentrácia dusičnanov vo vode neznižuje,“ dôrazne varuje Ing. Riganová.

Obavu by mali mať hlavne tam, kde sa v blízkosti ich studne nachádza poľnohospodárske družstvo alebo farma,



susedova netesná žumpa, prípadne príbudli priemyselné objekty, ktoré môžu produkovať nadmerné znečistenie. Hlavným zdrojom vzniku dusičnanov sú dusíkaté hnojivá a úniky splaškových odpadových vôd z netesných žump a septikov, príp. neizolované skládky komunálnych odpadov a nelegálne vypúšťanie obsahu žump do toku.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ ZVÝŠENÉHO VÝSKYTU DUSIČNANOV VO VODE

- bakteriálnou činnosťou sa redukuje na zdraviu škodlivé dusitany, ktoré v zažívacom trakte reagujú na karcinogénne, tzv. nitroso zlúčeniny
- vyvolávajú nádorové ochorenia pri dlhodobejšom konzumovaní potravy s nadmerným obsahom NO_3
- v organizme dojčiat spôsobujú methemoglobinémiu
- majú negatívny vplyv na reprodukčné funkcie

NESTIHLI STE TO, NEVADÍ

Pokiaľ ste nestihli nechať zanalyzovať vašu vodu z domovej studne 22. marca, nevadí. V laboratóriách VVS, a.s. tak môžete spraviť kedykoľvek. Stanovenie koncentrácie dusičnanov sa v laboratóriu vykonáva analytickou metódou – spektrofotometricky, ktorou sa stanoví presná hodnota. Táto služba je spoplatnená.

Analýzu vody na dusičnany, ale nielen na ne, si môže záujemca objednať kedykoľvek počas roka. V laboratóriách vodární si môže dať rozpívať vodu doslova na najmenšie čiastočky. „Tieto služby poskytujeme na objednávku. Záujemca si ich objedná v príslušnom zákazníckom centre našich deviatich závodov, ktoré máme na východnom Slovensku. Prípadne telefonicky na call centre, či na adrese VVS, a.s.. Zákazníkom môže byť ktokoľvek, súkromná - fyzická osoba, firma,

inštitúcia. Vždy sa pritom uvádza požadovaný rozsah analýzy a spôsob odberu vzorky, presná adresa, tel. kontakt a ďalšie... Zákazníka následne kontaktuje vedúci laboratória alebo oddelenia, ktoré bude rozbor realizovať. Pri rozhovore dostane potrebné informácie: dátum a spôsob odberu vzorky, cenu za vykonané služby, termín doručenia výsledkov analýzy a iné. Aj na základe týchto informácií sa potom rozhodne, akú rozsiahlu analýzu vody potrebuje,“ vysvetľuje Ing. Riganová.

Rozbor vody môže byť oveľa rozsiahlejší ako len na dusičnany, pri minimálnej analýze sa stanovujú mikrobiologické, biologické, fyzikálne a chemické ukazovatele, celkom 26 základných ukazovateľov. Analýza samotných dusičnanov stojí 3,36 € s DPH.



Svetová voda a aktívne deti

- Monika Krišková
- foto: archív redakcie

V čase našej uzávierky ešte neboli známe počty žiakov a študentov, ktorí sa opäť tento rok vybrali do niektorého z vodárenských objektov. Každoročne pri príležitosti Svetového dňa vody VVS, a.s. otvára brány svojich zariadení – úpravni vôd, laboratórií či čistiarní odpadových vôd. Keď si pozrieme čísla za uplynulých 10 rokov – počet detí, ktoré sa oboznámili s prácou vodárov, ale aj s celým procesom výroby vody a jej čistenia, je úctyhodný: 17 224.

Školy sa okrem návštev vodárenských objektov zapájajú do aktivít počas Svetového dňa vody aj súťažením s časopisom Vodníček, ale aj mnohými ďalšími kreatívnymi aktivitami. Na Súkromnej škole, Tr. SNP 104 v Košiciach si spravili doslova Deň v modrom. Vyzývali na sociálnych sieťach, aby deti prišli „modré“, lebo to je farba čistej, kvalitnej, priehľadnej vody. Ale pripravili aj ďalšie aktivity a poslali nám do redakcie fotografie:

„Zapojili sme sa do výzvy osláviť Svetový deň vody, pretože voda je dôležitou súčasťou nášho života. Pripomenuli

sme tak deťom pitný režim, na ktorý je najlepšia čistá pitná voda z verejného vodovodu. A tiež, že je potrebné s vodou šetriť, lebo jej je málo. V mnohých krajinách sa za vodu platí a práve v tom vidíme zmysel, ktorý posúvame ďalej, aby si deti vážili vodu a to, že u nás na Slovensku ju máme zadarmo,“ uviedla pani riaditeľka Mgr. Adriana Pištejová.



Chcete vedieť, čo pijete?



Potrebujete si dať urobiť rozbor vody?

Využite kvalitné služby akreditovaných laboratórií VVS, a.s.

Akreditované odbery a akreditované skúšky pitnej, surovej, podzemnej a odpadovej vody a kalov v súlade s normou **ISO/IEC 17 025:2005** vykonávajú laboratória:

Špecializované laboratórium vôd Košice – pracovisko Vodárenská 18
VVS, a.s., GR – ŠLV Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
tel.: 055/79 24 440, 0911 968 267, e-mail: olga.halgasova@vodarne.eu

Laboratórium pitných vôd Michalovce – pracovisko Michalovce
VVS, a.s., GR – LPV Michalovce, Komenského 50, 042 48 Košice
tel.: 056/68 10 530, 0910 868 647, e-mail: gabriel.sabo@vodarne.eu

Laboratórium odpadových vôd Košice – pracovisko Vodárenská 18
VVS, a.s., GR – LOV Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
tel.: 055/79 24 451, 0911 968 564, e-mail: gabriela.michlovicova@vodarne.eu

Laboratórium odpadových vôd Prešov – pracovisko Kendice
VVS, a.s., GR – LOV Prešov, Komenského 50, 042 48 Košice
tel.: 051/75 72 441, 0910 968 267, e-mail: ludmila.pekarovicova@vodarne.eu

Laboratórium odpadových vôd Humenné – pracovisko Humenné
VVS, a.s., GR – LOV Humenné, Komenského 50, 042 48 Košice
tel.: 057/78 70 563, 0903 360 032, e-mail: emilia.valkova@vodarne.eu

**Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. poskytuje
zákazníkom nasledovné služby:**

**1) Akreditované odbery vzoriek pitnej, surovej, podzemnej
a odpadovej vody:**

- odber vzoriek vyškolenými a odborne preverenými pracovníkmi
- doprava vzoriek vzorkovacími vozidlami s chladením a s kontinuálnym zaznamenávaním teploty počas transportu vzorky

**2) Akreditované rozborý pitnej, surovej, podzemnej, odpadovej vody
a kalov:**

- fyzikálno-chemické a chemické rozborý pitnej, surovej, podzemnej a odpadovej vody
- mikrobiologické a biologické rozborý pitnej, surovej a podzemnej vody
- špeciálne anorganické a organické rozborý pitnej, surovej, podzemnej a odpadovej vody
- špeciálne rádiologické rozborý pitnej, surovej a podzemnej vody
- rozborý ťažkých kovov v kaloch

Služby poskytujeme na základe objednávky podanej v príslušnom zákazníckom centre, telefonicky (Call centrum), resp. písomne na adresu VVS, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice, kde sa uvedie požadovaný rozsah analýzy. Bližšie informácie na www.vodarne.eu

LABORATÓRIÁ PITNÝCH VÔD

Brezovica: 055/79 24 519, 0911 500 404	Bukovec: 055/79 24 519, 0911 500 404
Michalovce: 056/68 105 30, 0910 868 647	Rožňava: 055/79 24 519, 0911 500 404
Stakčín: 055/79 24 519, 0911 500 404	Svidník: 055/79 24 519, 0911 500 404
ŠLV Košice: 055/79 24 440, 0911 968 267	

LABORATÓRIÁ ODPADOVÝCH VÔD

Humenné: 057/78 70 563, 0903 360 032	Prešov: 051/75 72 441, 0910 968 267
Košice: 055/79 24 451, 0911 968 564	Rožňava: 055/79 24 518, 0910 868 642
Trebišov: 055/79 24 518, 0910 868 642	e-mail: uchtc@vodarne.eu

Neinvestičný fond Vodárne – vodár pomáha vodárovi

Už takmer pätnásť rokov pomáha vodár vodárovi. A možno o tom mnohí ani nevedia. Robia tak prostredníctvom Neinvestičného fondu VODÁRNE, ktorému odvádzajú 2 % zo svojich daní z príjmov. Fond Vodárne potom pomáha vodárom riešiť ich zložité životné situácie, v ktorých sa ocitli. Vznikol ešte v tom istom roku ako samotná Východoslovenská vodárenská spoločnosť, v decembri 2003. A sídli na tej istej adrese ako VVS, a.s..

■ Monika Krišková
■ foto: Marián Horňák

„**O**sobne veľmi oceňujem, že si cez náš fond vzájomne pomáhajú práve pracovníci vodární. Za roky jeho existencie sme podporili viac ako 100 rodinných prípadov našich vodárov,“ vysvetľuje generálny riaditeľ VVS, a.s. Ing. Stanislav Hreha, PhD., ktorý je zároveň na čele Správnej rady Neinvestičného fondu Vodárne. Práve Správna rada riadi činnosť celého fondu a musí posudzovať neraz zložité situácie, do ktorých by sa väčšina z nás nechcela radšej nikdy dostať.

„Účely zriadenia fondu vyplývajú priamo zo zákona o neinvestičných fondoch. Ide najmä o vykonávanie a podporu verejnoprospešnej činnosti spočívajúcej napríklad v poskytovaní sociálnej pomoci a humanitárnej starostlivosti; tvorbu, rozvoj, ochranu, obnovu, prezentáciu a zachovanie duchovných, kultúrnych a prírodných hodnôt; či napríklad ochranu ľudských práv a základných slobôd; ochranu životné-

ho prostredia; vedecký výskum a vývoj alebo podporu vzdelávania,“ vysvetľuje právne okolnosti vzniku fondu JUDr. Jozef Lenárt a dodáva: „Primárnym cieľom založenia nášho fondu Vodárne bola podpora a pomoc zamestnancom VVS, a.s., ktorí sú v núdzi, či už zo zdravotných, alebo sociálnych dôvodov.“

Fond v uplynulých rokoch pomohol vodárom a ich rodinám v neľahkých životných situáciách, ako boli onkologické ochorenie, transplantácia obličiek, mozgová príhoda, detská mozgová obrna, poškodenie chrbtice, zrakové postihnutie, cukrovka, Downov syndróm či Parkinsonova choroba.

Dôležitý je pritom predovšetkým model financovania fondu, ktorý de facto znamená vzájomnú pomoc medzi vodármi. Upresňuje predseda Správnej rady fondu Ing. S. Hreha: „Vďaka spôsobu financovania fondu pomáha priamo

„VĎAKA SPÔSOBU
FINANCOVANIA FONDU POMÁHA
PRIAMO VODÁR VODÁROVI,
KTORÝ SA OCITNE V NÚDZI.
ČI UŽ SÚ TO PROBLÉMY,
KTORÉ VZNIKLI V RODINE
KVÔLI VÁŽNYM OCHORENIAM,
ÚRAZOM, ČO SPÔSOBILO DOMA
VÝPADOK PRÍJMOV, ALEBO
RÔZNE ŽIVOTNÉ PRÍBEHY
A UDALOSTI, PO KTORÝCH SA
RODINÁM VODÁROV ZRAZU
ZHORŠILA SOCIÁLNA SITUÁCIA,“
ING. STANISLAV HREHA, PhD.
– GENERÁLNY RIADITEĽ VVS, a.s.



vodár vodárovi, ktorý sa ocitne v núdzi. Či už sú to problémy, ktoré vznikli v rodine kvôli vážnym ochoreniam, úrazom, čo spôsobilo doma výpadok príjmov, alebo rôzne životné príbehy a udalosti, po ktorých sa rodinám vodárov zrazu zhoršila sociálna situácia.“

Finančné zdroje vo fonde pochádzajú z 2 % z podielu z dani príjmov fyzických osôb, zväčša zamestnancov VVS, a.s., resp. z podielu z dani z príjmov právnických osôb tiež najmä VVS, a.s.. „Veľmi si na našich zamestnancoch vážim túto vysokú formu kolegiálnej pomoci. Nikto nevie, kedy sa ocitne sám v zložitej životnej situácii. Vodári sa však môžu na seba a vzájomnú pomoc spoľahnúť,“ uzavrel S. Hreha.

FOND VODÁRNE POMÁHA AJ DEŤOM SO ŠPECIÁLNYMI POTREBAMI

Už pravidelne niekoľko rokov fond Vodárne pomáha zabezpečiť krásneho Mikuláša aj deťom zo Spojenej školy na Opatovskej ceste. Ide o deti, ktoré majú špecifické výchovno-vzdelávacie potreby. Pravidelne dostávajú mikulášske balíčky deti z Praktickej školy, kde sa pedagógovia a vychovávatelia pod vedením riaditeľky PaedDr. Márie Čabalovej venujú žiakom s rôznym stupňom fyzického či mentálneho alebo zmiešaného postihnutia.

Ich model vzdelávania je jednou z nových alternatívnych možností, ako riešiť problém ďalšieho vzdelávania a následnej integrácie mladých ľudí s mentálnym postihnutím do spoločnosti. Úlohou Praktickej školy je pripraviť žiakov na život v rodine - na sebaobsluhu a praktické práce v domácnosti, zacvičiť ich v prácach tak, aby raz mohli sami pomáhať - vykonávať napríklad zmysluplnú prácu v chránených dielnach a pracoviskách.

PREDVIANOČNÁ ATMOSFÉRA PRE DETI Z DETSKÝCH DOMOVOV

Vďaka fondu sa podarí každý rok spríjemniť predvianočnú atmosféru aj deťom z detských domovov nielen z Košíc, ale aj širšieho okolia. Takmer stovke detí s neľahkým osudom vodári spríjemnili minuloročné adventné obdobie. Posledný predvianočný týždeň sa v kultúrno-spoločenskom cen-

tre mestskej časti Juh v Južane konalo podujatie „Vianoční šikulkovia.“

Vďaka malým veľkým umelcom, diavadlu, spevu, tancu a skvelému Tomášovi Buranovskému, ktorý od jesene 2017 účinkuje pod menom BuranoWski, a ktorý všetkých očaril skvelou skladbou Lúč - najhranejšou v slovenských rádiách - sa sála naplnila smiechom, radostou, rozžiarenými očami detí, ktoré majú neľahký osud.



Rezervačný systém pre návštevu v zákaznických centrách VVS, a.s.



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. v záujme skvalitnenia a sprístupnenia služieb v zákaznických centrách ponúka klientom nový objednávací systém.



Ako systém funguje?

- ✓ Zákazník sa prostredníctvom call centra telefonicky objedná na presný dátum a čas vybavenia svojej požiadavky v konkrétnom zákaznickom centre.
- ✓ Po príchode na vybrané zákaznické centrum je vybavený prednostne.
- ✓ Systém platí pre všetky zákaznické centrá VVS, a.s..

Zákaznícke centrá	Adresa
Bardejov	Duklianska 3, 085 64 Bardejov
Humenné	Osloboditeľov 108, 066 31 Humenné
Snina	Hviezdoslavova 2, 069 01 Snina
Košice	Vysokoškolská 1, 042 48 Košice
Michalovce	P. O. Hviezdoslava 50, 071 01 Michalovce
Prešov	Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
Rožňava	Štítnická 19, 048 01 Rožňava
Revúca	Reussova 718/5, 050 01 Revúca
Svidník	Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník
Trebišov	Komenského 1872, 075 01 Trebišov
Vranov nad Topľou	Mlynská 1348, 093 19 Vranov nad Topľou

Šetrite svoj čas a náklady! Realizujte svoje požiadavky telefonicky!
Naše call centrum je Vám k dispozícii.

Prostredníctvom call centra môžete:

- ✓ nahlásiť stav počítadla vodomera
- ✓ nahlásiť poruchu
- ✓ podať reklamáciu a sťažnosť
- ✓ objednať vývoz odpadových vôd v rámci projektu Čisté obce
- ✓ nahlásiť zmenu platobných podmienok
- ✓ nahlásiť zmenu korešpondenčnej adresy
- ✓ nahlásiť zmenu mesačných záloh, založiť nový rozpis záloh
- ✓ realizovať objednávku na iné produkty a služby poskytované našou spoločnosťou

Poskytneme Vám informácie o:

- ✓ Vašej faktúre a platbách
- ✓ stave Vašich pohľadávok
- ✓ stave riešenia Vašej reklamácie a sťažnosti
- ✓ stave riešenia Vašej žiadosti o vodovodnú alebo kanalizačnú prípojku
- ✓ projekte Čisté obce (vývoze odpadových vôd pre domácnosti)
- ✓ projekte Prípojka za 1 EUR (realizácia novej vodovodnej a kanalizačnej prípojky za 1 EUR)
- ✓ obchodných podmienkach
- ✓ potrebných dokladoch k vybaveniu Vašich požiadaviek
- ✓ našich produktoch, službách a cenách

Telefónne čísla CALL CENTRA k Vaším službám	
Košice	055/7952 777
Michalovce	056/6810 777
Bardejov	054/7864 777
Humenné	057/7870 777
Snina	057/7870 777
Svidník	054/7865 777
Trebišov	056/6712 777
Vranov nad Topľou	057/4871 777
Prešov	051/7572 777
Rožňava	058/4824 777
Revúca	058/4824 777

v t i p y



Deduško, svetový deň vody oslavujú aj vodníci z rozprávok?

„Čo tam vyvádzate?“ pýta sa na brehu náhodný chodec.

„Plávam, ale pôvodne som chcel korčuľovať.“

Janíček, inak dobrý plavec, dostane vo vode krč. Začne volať o pomoc, nikto ale nie je nablízku. Z posledných síl vyčerpaný dopláva na breh a hovorí si: „*Sakra, nebyť mňa, tak by som sa určite utopil!*“

„Čo robia plavci?“ skúša nového plavčíka Mič Bjúkenen.

„Plávajú?“ neisto povie novic.

Mič sa na neho zamračí: „*To tiež, ale to som nemyslel. Predovšetkým nám pridávajú prácu!*“

Pri vode: „Slečna, vy máte krásne plavky. Nemohla by ste si ich vyzliecť, aby som si ich mohol lepšie prezrieť?“

Na Ružíne sa stretnú dvaja kamaráti: „*Tak čo, bol si sa kúpať?*“

„Kdeže, len som si trošku zaplával,
kúpať sa budem teraz doma!“

Tajnička

Potápači sa nesmú pohybovať pri...

1. Voda je...
2. Väčšina vody sa nachádza v...
3. Vodná para má ... skupenstvo
4. Obeh vody na Zemi
5. Rieka pretekajúca Košicami
6. Voda je chemická zlúčenina vodíka a ...
7. 22. ... je vyhlásený za Svetový deň vody

1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									

Nájdi 10 rozdielov



S cieľom neustále zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb a zároveň chrániť životné prostredie Vám ponúkame možnosť prijímať elektronickou formou:

Elektronické zasielanie dokumentov



- faktúry za vodné a stočné,
- faktúry za ostatné práce a služby,
- marketingové materiály,
- iné dokumenty.



www.vodarne.eu

Táto bezplatná služba je určená pre všetkých obchodných partnerov VVS, a.s.

Je potrebné splniť nasledujúce podmienky:

- požiadať o službu osobne na ktoromkoľvek zákazníckom centre s platným dokladom totožnosti,
- uviesť kontaktnú e-mailovú adresu,
- podpísať zmluvu o elektronickom zasielaní dokumentov,
- predložiť plnú moc súvisiacu s podpisom zmluvy o elektronickom zasielaní dokumentov v prípadoch, ak napr. o službu požiada organizácia, ktorá má viac prevádzok/organizačných zložiek v rámci pôsobnosti VVS, a.s.



Projekt „PRÍPOJKA ZA 1 EURO“

Napojiť sa na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu práve teraz?



Pretože v rámci projektu Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. „PRÍPOJKA ZA 1 eur“ za kúpu vodovodnej plastovej a kanalizačnej revíznej šachty a za montáž prípojky zaplatíte len 1 eur.

Prečo?

Piť pitnú vodu z verejného vodovodu?



Pretože pitná voda z vodovodných kohútikov je zdravotne bezpečná, čistá, svieža a cenovo najvýhodnejšia.
1 liter pitnej vody = 0,0016 €

Odvádzať odpadové vody verejnou kanalizáciou?



Pretože odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou a následné čistenie odpadových vôd v čistiarni odpadových vôd je ekologicky najvhodnejší spôsob čistenia chrániaci životné prostredie a zabezpečujúci dostatok kvalitných zdrojov podzemnej vody pre budúce generácie.

Meradlo s diaľkovým odpočtom k prípojke **za 1 euro**

S účinnosťou od 1.11. 2014 v rámci Projektu Prípojka za 1 EUR je štandardnou súčasťou realizácie vodovodnej prípojky na náklady VVS, a.s. meradlo s diaľkovým odpočtom. Prípojka za 1 EUR – realizácia na náklady VVS, a.s.

- Obhliadka miesta realizácie
- Dodávka a montáž materiálu (HDPE potrubie, mechanické tvarovky...)
- Prepláchnutie, tlakovanie prípojky
- Vodomeraná plastová šachta
- Vodomeraná zostava
- Meradlo so zariadením umožňujúcim diaľkový odpočet

