

# Magazín

## o vode,

meste a životnom štýle...

občasník VVS, a.s.

september 2019

## S. Hreha: Zarobili sme 624 miliónov eur pre akcionárov

Majetok, s ktorým hospodári VVS, nepatrí mestám, obciam ani štátu.

Str. 4 >



Delená kanalizácia je investične i prevádzkovo veľmi náročná

Str. 2 >

## Pitná voda nie je zadarmo

Pitná voda sa vyrába zo surovej vody, ktorú kupujú vodárenské spoločnosti od štátu

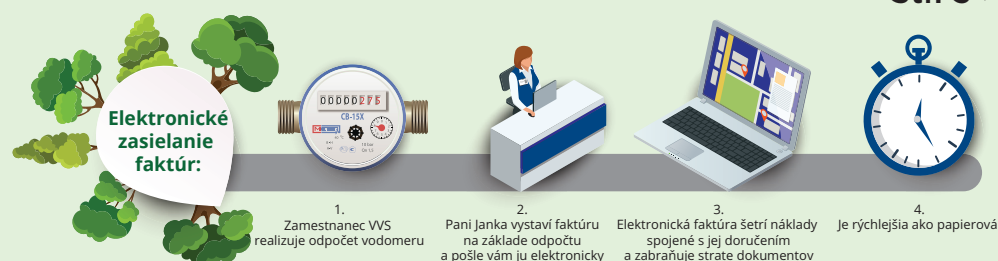


Str. 3 >

## Šetríme spolu náklady

Elektronická faktúra šetrí náklady domácností aj vodární

Str. 5 >



## VVS intenzívne rieši nedostatok vodičov pre projekt Čisté obce

Aj napriek aktuálnej úprave ceny za vývoz obsahu žump je konečná cena pre odberateľov v rámci tohto projektu výrazne nízka

Str. 6 >



## Čo by ste mali vedieť o pitnom režime

Pitný režim - ideálnym nápojom je pitná voda z vodovodu

Str. 3 >



## Igor Timko:

„Som za pohár čistej košickej“

Stretávam sa s tým, že ľudia pijú za peniaze a z plastu menej kvalitnú vodu

Str. 8 >





# Naozaj môžu za všetko vodári?

**Lialo ako z krhly. Keď zastala pred panelákom, parkovisko bolo zaliate „až po uši“ a nemohla z auta len tak vystúpiť. Nezničí si nové topánky! Chvíľu čakala, kým prestane pršať, ale neprestalo, tak vybehla z auta a keď už bola v suchu, dostala skvelý nápad. Zavolá vodárom a vybaví si to s nimi! Aj premočené topánky jej budú musieť uhradiť!**



## Životodarný kolobeh

V júni a júli postihli časť východného Slovenska (vrátane Košíc a okolia) časté, hoci zväčša dosť krátke, ale mimoriadne intenzívne lejaky. Voda z ciest, chodníkov a parkovísk nestačila odtekať a poriadna sprška (výdatnejšia ako lejaky) sa spustila na pracovníkov vodární, ktorí „berú za vodu nekresťanské peniaze“ a o nič sa vraj nestarajú!

Je to naozaj tak? Môžu za mláky na chodníkoch a parkoviskách práve vodári? Najprv je potrebné vysvetliť, čo všetko patrí do ich práce a že „kritika“ za to, že vraj nestihajú, nie je len špecifikom východoslovenských vodárov, ale s rovnakými problémami sa stretávajú kolegovia napríklad v Žiline i Banskej Bystrici, v Nitre, Trnave či v Bratislave.

To, čo vodári robia, možno rozviesť na zjednodušenom príklade: Prídeš z práce domov, pustíš si vodu a umyješ ruky, ovlažíš si tvár, napiješ sa, uvaríš kávu a šálku potom opláchnješ. Medzitým použiješ toaletu. Použitá voda z domácností, ktorá sa vo vodárenstve odborne nazýva splašková voda (skrátene splašky) odteká preč. To všetko sú dve etapy kolobehu vody v podmienkach vodárenskej spoločnosti: Prvá - od zdroja vody k spotrebiteľovi a druhá - od spotrebiteľa cez zložené kanalizačné systémy a čistiareň odpadových vôd (ČOV) späť do prírody. Napríklad do rieky pretekajúcej mestom.

Tieto dve etapy sú súčasťou celkového kolobehu vody na zemeguli. Kolobehu nepretržitého a životodarného, bez ktorého by sme tu neboli!

Lenže na to všetko je potrebné sa pozrieť zo širšieho hľadiska. Aj z hľadiska zrážok, ktoré sú nevyhnutnou súčasťou kolobehu vody a nedopadajú len na hladinu vodárenskej nádrže, aby sa starali o to, že bude vždy plná, ale padajú i na polia, lúky, lesy a obmývajú znečistené cesty, chodníky i parkoviská. A niekedy prší veľa, až veľmi veľa a niekedy zas veľmi málo.

## Pomôžu aj odľahčovacie komory

Dnešné, naozaj zložené a sofistikované sústavy kanalizačných potrubí v mestách sú dvojakého typu:

- **jednotné**, čiže s jedným spoločným systémom pre odvádzanie všetkých odpadových vôd vrátane splaškov, priemyselných odpadových vôd i zrážkovej vody,
- **delené** s dvomi samostatnými kanalizačnými systémami, zvlášť pre zrážkovú vodu a zvlášť pre splaškovú a priemyselnú vodu. Delená stoková sieť odvádza jednotlivé druhy odpadových vôd oddelene, čo znamená, že v mestách sú zabudované v komunikáciách dve stoky - jednou odtekajú splaškové a priemyselné odpadové vody, druhou dažďové, čím je vylúčený priamy vplyv splaškov a priemyselných odpadových vôd na recipient (miestny tok).

Delená kanalizácia je však investične i prevádzkovo veľmi náročná a preto sa v mestách (vo svete i u nás) uprednostňuje skôr jednotná kanalizácia. Len v okrajových častiach miest, ktoré sú urbanisticky v podstate samostatnými obcami, býva systém delenej kanalizácie s tým, že sa vybuduje iba splašková kanalizácia, zatiaľ čo dažďové vody sú odvádzané samostatne - rigolmi do miestnych potokov alebo vsiakovaním do podlažia.

O tom, ako funguje v našom meste jednotná kanalizácia, hovorí riaditeľ košického závodu VVS **Ing. Ivan Dubovský**:

- Je to verejná kanalizácia, ktorou sú z mesta do ČOV odvádzané splaškové, ako aj zrážkové vody. Na túto kanalizáciu sú napojené jednotlivé nehnuteľnosti splaškovou, prípadne i dažďovou vodou kanalizačnými prípojkami alebo aj vnútroblokovou kanalizáciou. Na kanalizáciu v našej správe sú napojené aj dažďové vpusty z komunikácií alebo zatravnovaných plôch v okolí bytových domov. Tieto vpusty ale naša spoločnosť nevlastní, ani nespravuje! Dimenzia verejnej kanalizácie bola v predchádzajúcich obdobiach a aj v súčasnosti je projektovaná podľa dostupných informácií (generel, územný plán mesta, podklady o zrážkových vodách a pod.). Vzhľadom na neustále sa zvyšujúcu rozlohu spevnených plôch, z ktorých odtekajú zrážkové vody do verejnej kanalizácie navrhutej a realizovanej na iné podmienky, môže dochádzať k tomu, že v určitých lokalitách čast zrážkových vôd nestihne verejná kanalizácia naraz odvieť.

• **Stáva sa to zrejme počas extrémnych dažďov, aké sa vyskytli aj počas tohto leta.**



Dažďový vpust

Áno a funkčnosť verejnej kanalizácie nám v týchto prípadoch pomáha zabezpečovať systém odľahčovacích komôr, ktoré však nie sú vyústené na komunikácie, ale do príslušných tokov!

• **Problém teda nie je v nedostatočnej kapacite kanalizácie.**

- Hlavným problémom je funkčnosť dažďových vpustov a odvodňovacích žlabov, za ktoré však, ako som už uviedol, my vodári nezodpovedáme. Zodpovedným za ne je vlastník pozemku, prípadne správca. My realizujeme len ich čistenie za úhradu, ale vždy len na základe konkrétnych objednávok. Zmluvu na čistenie žlabov a vpustov máme uzatvorenú napríklad s mestom Košice, ale správcou komunikácií nie je len mesto; sú nimi aj ďalšie subjekty.

• **Dnes je ale in za každú cenu kopnúť si do vodárov...**

- Myslím si, že ani pre laika by nemal byť problém rozoznať verejnú kanalizáciu od dažďových vpustov a rôznych odvodňovacích žlabov. Tie sú stavané tak, aby vedeli odvieť povrchové zrážkové vody, teda majú na povrchu komunikácie spravidla nejakú mrežu alebo inak dimenzovaný otvor. Verejná kanalizácia je však vždy uzavretá a prípadné zrážkové vody do nej pritekajú len cez prípojky pod komunikáciou, ktoré nie sú priamo viditeľné! A keď je nefunkčný vpust alebo žlab, voda nemá po intenzívnom daždi kam odtiecť a zostáva na komunikácii dlhšie, čo bolo aj predmetom väčšiny sťažností. Tie by však nemali byť adresované nám, ale správcou komunikácií.

• **Pán riaditeľ, objavili sa aj sťažnosti, že za to všetko môže údajne nedostatočná kapacita košickej ČOV.**

- V prípade príválových dažďov vieme v ČOV Košice zachytiť a na mechanickom predčistení prečistiť až 3 000 litrov za sekundu (l/s). Samotná čistiareň je pritom projektovaná na maximálny prietok 2 500 l/s. Ako sme už hovorili, kanalizácia v rámci mesta je jednotná, do ČOV teda priteká voda splašková, ale i dažďová. Aj keď na prítoku do čistiarne máme odľahčenie, snažíme sa prečerpať čo najviac takejto vody, ktorá ďalej prechádza celým mechanickým i biologickým stupňom čistenia. Hoci ide o intenzívne, ale nie viacdnňové, lež nárazové dažde, príválová vlna trvá niekedy len hodinu, inokedy zopár hodín. Odstavovať ČOV z tohto dôvodu určite nemusíme.

## ...a deti do jamy nespadli!

To, že bežný občan neodlišuje dažďové vpusty, odvodňovacie žlaby a všakovaké rôzne poklopy od verejnej kanalizácie, je pravda. Aj pracovníci ďalších vodárenských spoločností na Slovensku nám potvrdili, že pre ľudí je všetko kanál bez ohľadu na to, či to patrí vodárom, správcou komunikácií, správcou mestskej zelene, energetikom, plynárom a pod.

To, že každý jeden poklop a každú šachtu považuje verejnosť za kanalizáciu, má však i pozitívnu stránku, najmä ak môže ísť o život. V tesnej blízkosti školy niekto v noci ukradol poklop. Ráno si to všimli rodičia a prestrašená riaditeľka školy hneď kontaktovala vodárov. Službukonajúcemu dispečerovi sa to nepozdávalo, pozerá do máp, pozerá do počítača: „Nie, my tam na tom mieste nič nemáme, ale pre istotu už posielam chlapov, ktorí to preveria a ja medzitým budem hľadať a zisťovať, komu to môže patriť.“ Vodári prišli, šachtu provizórne zabezpečili zábránami. Dotknutý subjekt o pár hodín neskôr poďakoval vodárom za to, že mu operatívne pomohli a deti nespadli do jamy. Ich včasný zásah a pomoc aj vtedy, keď „kanál“ nie je kanál, je situácia, aká sa na vodárenských dispečingoch objavuje pomerne často. (fur.)

foto: archív redakcie, ilustračné foto



# Pitná voda nie je zadarmo

**Je to častá otázka a častá téma debát. A neraz ju sprevádzajú mýty, po novom hoaxy, ak chcete. Mnohí z nás sa už určite napili vody zo studničky, z prameňa v lese. Napili sme sa zadarmo.**

Pitná voda z vodovodu však neprichádza len tak zo studničky v lese. Kým otočíte doma kohútikom, alebo stlačíte páčku, aby ste si napustili pohár studenej vody, tečie niekedy aj stovky kilometrov. Napríklad Košice a okolie, sú zásobované najmä vodou z vodárenskej nádrže Starina, ktorá sem putuje 130 kilometrov! A prekonáva pritom rôzne výškové rozdiely, čiže je občas potrebné tlačiť vodu aj do kopca, na čo slúžia rôzne technológie, turbíny poháňané elektrickou energiou.

Voda prechádza rozsiahlymi potrubiami, o ktoré sa niekto musí starať. Pracovníci vodární ju vďaka moderným technológiám zbavujú nečistôt a hygienicky upravujú tak, aby bola zdravotne bezpečná, teda pitná.

## Vodu kupuje VVS od štátu

Nedorozumenie vzniká už na začiatku. Pitná voda sa vyrába z takzvanej surovej vody a tú kupujú vodárenské spoločnosti od štátu. Čiže už na začiatku vzniká prvotný náklad. Voda nie je zadarmo. Každá vodáreň má pritom iné náklady na nákup, závisí to od toho, či sú zdrojom surovej vody podzemné vody, ktoré sú lacnejšie alebo povrchové vody z vodárenských nádrží, ktoré sú oveľa drahšie.

Východ Slovenska je zásobovaný najmä z tých drahších, povrchových vôd. Cena za kubík surovej vody, ktorú kupuje VVS od štátneho Slovenského vodohospodárskeho podniku, je 10 centov. Pre porovnanie, Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (BVS) kupuje rovnaké množstvo za 3 centy, pretože západné Slovensko má bohaté zdroje podzemných vôd.

Podzemné surové vody sa navyše spracúvajú na vodu pitnú s oveľa nižšími nákladmi. Na východe prechádza surová voda cez rozsiahle úpravne vôd, o moderné technológie sa v nich starajú

desiatky pracovníkov. Proces čistenia povrchových vôd z nádrží je omnoho náročnejší a aj finančne nákladnejší ako proces čistenia vody z podzemia, ktorá nemá toľko nečistôt.

## Cena za vodné a stočné nie je na východe najvyššia

Podstatné však je, že odberatelia VVS platia nielen za vodu, ale aj za stočné, teda odvádzanie odpadovej vody kanalizáciou a jej následné odborné prečistenie v čistiarnach odpadových vôd. Stočné je, pre porovnanie s inými vodárenskými spoločnosťami, vo VVS šieste najnižšie. Takže, keď spočítame cenu vodného aj stočného, čo platí každý z nás, odberatelia VVS nemajú najvyššie ceny na Slovensku.

Ceny vody vo VVS sa pritom najčastejšie porovnávajú s cenami v Bratislave. Bratislavská vodárenská spo-

ločnosť účtuje svojim odberateľom nižšie ceny za vodu. Všetko má však svoje logické vysvetlenie. Dĺžka potrubí, ktoré spravuje VVS je 9 200 kilometrov, dĺžka potrubí, o ktoré sa stará BVS je 3 200 kilometrov. Bratislava má desaťkrát viac pripojení na jeden meter ako VVS. Zatiaľ čo VVS zásobuje pitnou vodou dvoch veľkých priemyselných odberateľov, BVS sa stará o viac ako 100 spoločností. To je obrovský rozdiel, ktorý zvyhodňuje cenu vody na západe krajiny oproti východiarom.

Cenu vody a stočného pritom stanovuje transparentne Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Nestanovujú si ju samotné vodárenské spoločnosti, čo zvykne byť ďalší mýtus – hoax. Cena sa stanovuje len na základe presných ekonomických nákladov, toho, čo do nej vstupuje. Najväčšie položky sú dve: 34 % nákladov tvoria mzdy a 32 % sú odpisy, ostatné sú menej významné položky. Odpisy ako jedna z najväčších položiek vznikajú najmä kvôli novej výstavbe, ktorá sa musí realizovať. Na východe totiž stále chýba v mnohých obciach kanalizácia, ale niekde dokonca aj verejný vodovod.

## VVS bude naďalej trpezlivo vysvetľovať

Hoci sa VVS snaží pravidelne vysvetľovať tento model tvorby ceny, vždy sa nájde niekto, kto ho chce spochybniť. Predovšetkým nezodpovední politici radi zneužijú nevedomosť a podsúvajú ľuďom svoje populistické návrhy, aby sa udržali v priazni voličov. Na dopady, ktoré majú tieto hoaxy a mýty pre akciovú spoločnosť, ale aj na vzťahy medzi VVS a jej odberateľmi, pritom nehľadajú.

Predstavitelia VVS budú aj naďalej trpezlivo vysvetľovať v médiách aj na oblúbených sociálnych sieťach, aká je realita. Je potrebné si uvedomiť, že tak ako rastie cena práce tento rok – príplatky za víkendy, nadčasy, zavedenie rekreačných poukazov, tak ako rastú pohonné hmoty a mnoho ďalších komodít – že to všetko sa premieňa aj do cenotvorby vo vodárňach.



## Čo by ste mali vedieť o pitnom režime

### Aký nápoj je ideálny pre správny pitný režim?

Na tomto sa jednoznačne zhodnú všetci odborníci – ideálny nápoj na uhasenie smädu a zdravý pitný režim je pitná voda z vodovodu. Čistá pitná voda z vodovodu vyznačujúca sa vyváženým a optimálnym pomerom minerálnych látok v množstve vhodnom a potrebnom pre ľudský organizmus je najzdravším nápojom, ktorý nemôže nič nahradiť. Výroba a dodávka pitnej vody spotrebiteľovi podlieha veľmi prísnej a systematickej kontrole jednak zo strany pracovníkov laboratórií pitných vôd Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a tiež zo strany hygienikov z regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ), ktorí rovnako bdejú nad jej čistotou, kvalitou a zdravotnou bezpečnosťou. Preto nemusíme mať žiadnu obavu, keď sa chceme napíť čistej vody z vodovodu. A môžeme jej piť, koľko len vládžeme. Bez toho, aby nám mohla akokoľvek poškodiť.

#### Zásady pitného režimu:

- dospelý človek by mal vypíť denne aspoň 3 litre tekutín (samozrejme v prípade väčších strát tekutín potením je potrebné adekvátne zvýšiť ich príjem, ale súčasne je nutné brať do úvahy prípadnú diagnózu osoby - ide najmä o kardiovaskulárne, obličkové, metabolické ochorenia)
- tekutiny dopĺňať najmä konzumáciou pitnej vody, ale uvedomiť si, že aj v iných potravinách sú tekutiny (ovocie, zelenina, polievky)
- vhodnejšie je piť priebežne menšie množstvá tekutín, ako nárazovo veľké množstvo (nespoliehať sa na smäd!)
- nepiť veľmi studené nápoje
- obmedziť pitie kávy, ktorá má dehydratačný účinok, príp. ju konzumovať s nealkoholickým nápojom, aby sa strata tekutín spôsobená diuretickým účinkom kávy kompenzovala
- obmedziť pitie alkoholických nápojov
- pri nákupe minerálnych vôd je vždy potrebné zohľadniť zdravotný stav!!!
- najmä u starších ľudí býva pocit smädu potlačený, z čoho vyplýva, že starší ľudia musia cielene myslieť na dostatočný príjem tekutín

**Zdravý životný štýl sa v posledných rokoch aj u nás stal doslova trendom. Našťastie. Byť „trendy“ znamená starostlivo dbať o svoje telo a to zvonku aj zvnútra. Malo by nám záležať na tom, čo zjeme, ale aj vypijeme, aby sme boli aktívni, fit, teda v duševnej aj fyzickej kondícii. Treba si uvedomiť, že zdravie je ovplyvnené naším životným štýlom až z 80 percent. Tých zvyšných 20 percent pripadá na dedičnosť, zdravotnú starostlivosť, resp. ostatné vplyvy, ktoré tak ľahko zmeniť nevieme. Životný štýl, a najmä ten zdravý je v našich rukách! S ním ide ruka v ruke aj správny pitný režim.**

### Viete, ako dodržiavať správny pitný režim?

Zahustením telových tekutín a znížením ich objemu sa vyšle signál do mozgu, odkiaľ vzápätí príde povel obličkám na zníženie vylučovania vody. Toto sa deje bez nášho vedomia, automaticky. Väčšina ľudí začne pociťovať smäd, až keď majú telové tekutiny zahustené a obličky už nestačia zahusťovať moč. Smäd teda pôsobí ako rezerva, ako náhradný regulačný systém rovnováhy vodnej bilancie. Signálom, že máme nedostatok vody, je nielen pocit smädu, ale aj tmavý moč, sucho v ústach, pocit nepokoja, nemožnosť sústredenia sa a nervozita. Väčšinou ľudia pijú málo a nárazovo a až vtedy keď majú pocit smädu. Piť je potrebné pravidelne, vedome, ešte predtým, než sa dostaví pocit smädu.



# S. Hreha: Zarobili sme 624 miliónov eur pre akcionárov

**Keď v roku 2003 vznikla zo štátnej vodárenskej spoločnosti Východoslovenská vodárenská akciová spoločnosť, mala VVS, a.s. hodnotu 458 miliónov eur. Po 16 rokoch sa hodnota akciovy strojnásobila. „Spoločnosť zhodnotila pre svojich akcionárov majetok o viac ako 624 miliónov eur, jeho súčasná hodnota je takmer miliarda stotisíc eur. Sme na tie čísla hrdí, pretože našimi akcionármi sú mestá a obce na východe Slovenska a v menšej časti Banskobystrického kraja. Prinášame ťažko skúšanému regiónu dobré výsledky a aj pozitívny príklad, že súkromná akciovka s vyše sedemsto sedemdesiatimi akcionármi môže fungovať veľmi dobre,“ hovorí generálny riaditeľ a predseda predstavenstva VVS, a.s. Ing. Stanislav Hreha, PhD..**

Majetok, s ktorým hospodári VVS, nepatrí mestám, obciam ani štátu. Je vo výlučnom vlastníctve firmy a je na šikovnosti vedenia, že ho spravuje v prospech svojich akcionárov. Tí si aj na tohtoročnom valnom zhromaždení vypočuli pozitívne správy. Predstavenstvo a dozorná rada ich informovali aj o hospodárskych výsledkoch za uplynulý rok. „Dobrá ekonomická kondícia VVS naši akcionári schválili a prijali návrh obchodného plánu a finančný rozpočet na rok 2019. Bolo to veľmi dôležité valné zhromaždenie, pretože výsledky potvrdzujú výnimočnú ekonomickú kondíciu vodární. Rastie rentabilita tržieb a výnosov, čistý zisk prevýšil za rok 2018 sumu 616-tisíc eur,“ skonštatoval šéf vodární.

## Transparentnosť vo vodárenstve naráža na rozporuplnú legislatívu. Vodárne ju však musia dodržiavať

Akcionári zároveň schválili víziu transparentnosti spoločnosti, generálny riaditeľ ich informoval, že cez Asociáciu vodárenských spoločností (AVS) osobne naštartuje proces zmeny legislatívy, ktorá umožní ešte posilniť transparentnosť procesov vo všetkých vodárenských spoločnostiach na Slovensku. Touto otázkou sa vo VVS zaoberajú už dlhšiu dobu. Súčasná legislatíva totiž nedostatočne reflektuje požiadavky modernej spoločnosti na otvorenosť a transparentnosť. „Na jednej strane nám zákon káže dodržiavať obchodné tajomstvo vyplývajúce z Obchodného zákonníka. Ak by sme ho porušili, mohli by sme sa dopustiť trestného činu. Na druhej strane existujú prvotné rozhodnutia súdov, ktoré nútia vodárenské spoločnosti k porušovaniu obchodného tajomstva. Uvedený rozpor si uvedomujeme,“ vysvetľuje Ing. Hreha.

Vo VVS v procese transparentnosti spravili množstvo rozhodnutí. „Striktne dodržiavame zákony, nikdy sme neporušili pravidlá fair play, ku ktorým nás zaväzuje domáca aj európska legislatíva a vždy sa prispôbujeme sprísneniu v otázke verejných obstarávaní, aj transparentnosti. Ideme dokonca nad rámec zákona a dodržiavame rovnaké pravidlá v každom obstarávaní, hoci nás k tomu nič nezaväzuje,“ vysvetľuje Hreha.

Vodárenské spoločnosti sú podľa neho rukojemníkom zlých zákonov regulujúcich túto tému. „Je načas to zmeniť, riešime túto situáciu aj v rámci AVS. Navrhne vytvorenie podmienok pre implementáciu tohto zámeru aj v ostatných vodárenských spoločnostiach. Obrátíme sa na organizácie, ktoré sú súčasťou legislatívneho procesu s požiadavkou na spoluprácu pri úprave legislatívy. Ak budú akcionári VVS vnímať túto tému ako dôležitú, budeme sa zasadzovať o to, aby VVS získala kredit najtransparentnejšej vodárenskej spoločnosti na Slovensku,“ vysvetľuje S. Hreha.

VVS uplatňuje systém ISO aj etický kódex pre verejné obstarávanie. Všetky informácie sú v súlade so zákonom uverejnené na webe spoločnosti, roky sa vylepšujú interné smernice, ktoré posilňujú precíznu vnútornú kontrolu, o čom svedčí aj skutočnosť, že si jednotlivé verejné obstarávania môže ktokoľvek skontrolovať na internete. Jednotlivé procesy kontrolujú štatutárne orgány a akcionári, ktorí si kedykoľvek môžu preveriť rozhodnutia riadiacich orgánov VVS. Všetky realizácie verejných obstarávaní podliehajú vždy prísnej legislatíve, v prípade projektov realizovaných z fondov Európskej únie predovšetkým európskej. „Pre našich akcionárov je rozhodujúca pri dodržaní zákona najnižšia cena a najlepšia kvalita, čo vo VVS striktne sledujeme. Porovnávajú sa aj desiatky cien, aby sa vybrala najvýhodnejšia ponuka,“ uzatvára tému S. Hreha.

VVS zverejňuje všetko, čo je v súlade s legislatívou a stanovami spoločnosti. Spoločnosť je zároveň subjektom hospodárskej mobilizácie a plní dôležité úlohy pri obrane štátu. V tejto pozícii nemôže niektoré zmluvy zverejňovať zo

zákona. Podobnú mieru ochrany majú aj zmluvy, kde je druhá strana chránená obchodným tajomstvom podľa Obchodného zákonníka.

## Okolo silnej VVS roky pláva finančný žralok

VVS sa právom hrdí titulom najúspešnejšej vodárenskej spoločnosti. Nielen preto, že spravuje najväčší región, ale vybudovala aj najviac vodárenskej infraštruktúry z eurofondov, ako najúspešnejší realizátor projektov na Slovensku. Hoci sa spoločnosť podrobila rôznym preverovaniam tendrov, verejných obstarávaní, za 16 rokov nebolo zo strany štátnych orgánov či európskych inštitúcií zistené žiadne závažné pochybenie. „Transparentné konanie pri jednotlivých riadiacich procesoch nikdy nenapadlo žiadny z vyše 770 akcionárov VVS. O to viac nás mrzí to, že sa našiel jeden akcionár, ktorý sa len na základe anonymov, bez akýchkoľvek dôkazov snaží spochybniť meno spoločnosti a znížovať tým jej hodnotu,“ dodáva S. Hreha.

Napriek tomu, že tento postoj škodí VVS, bude vedenie aj naďalej vychádzať v ústrety každému akcionárovi. VVS poskytne mestu Košice k nahliadnutiu všetky informácie, o ktoré žiadalo, pri dodržaní zákona zo strany vedenia mesta. Spôsobom, akým sa mesto Košice dožadovalo sprístupnenia údajov na valnom zhromaždení, by sa VVS dopustila porušenia zákona. Mesto Košice svojou spornou žiadosťou vodárne fakticky nútilo porušovať zákon.

Šéf VVS si pritom uvedomuje, že vodárenské spoločnosti sú dlhodobo v hľadáčku finančných skupín. „Nie je to prvýkrát, čo sa práve anonymy stávajú podkladom pre konkurenčný a politický boj. Niečo podobné sme tu mali v roku 2006, kedy autor rozoslal anonymné udania nielen vtedajšiemu vedeniu FNM ale aj prezidentovi, všetkým ministrom a akcionárom. Podobný postup vidíme aj dnes, akurát je zarážajúce, že sa na to všetko prepožičiava priamo akcionár a primátor mesta,“ hovorí S. Hreha.

Súkromný investor, ktorý sa medzičasom stal spolumahiteľom vplyvného lokálneho média, cez ktoré útočí na VVS, sa točil okolo VVS už od začiatku, krátko po vzniku akciovy. „Nebolo tajomstvom, že sa finančná skupina Penta snaží vstúpiť aj do slovenského vodárenstva, pretože krátko predtým Penta ovládla Severomoravské vodovody a kanalizácie v Čechách, z ktorých získala obrovské zisky. Napriek tomu, že na Slovensku to nebolo možné dosiahnuť takýmto spôsobom, niektoré vodárne sa podľa spisu SIS Gorila podarilo nepriamo sprivatizovať. Ide o Podtatranskú prevádzkovú spoločnosť a o Stredoslovenské vodárne.“ Vo VVS bol od začiatku predpoklad dobrého ekonomického rastu, čo sa po rokoch naplnilo. „Ako vidieť, miliardová hodnota majetku je obrovským lákadlom, a preto by som sa nedivil, ak by finančné žraloky krúžili okolo VVS znova, pričom na to využívajú aj svoje mediálne portfólio, aj lokálnu politickú scénu,“ uzavrel Ing. Hreha.



## VVS, a.s., závod Košice prijme do TPP vodičov špeciálnych motorových vozidiel

**Požiadavky:**  
VP skupiny C, kvalifikačná karta vodiča, doklad o psychickej a zdravotnej spôsobilosti vodiča.

**Mzda:**  
750 € brutto + benefity  
v zmysle kolektívnej zmluvy.

**Kontakt:** 0902 968 288



www.vodarne.eu



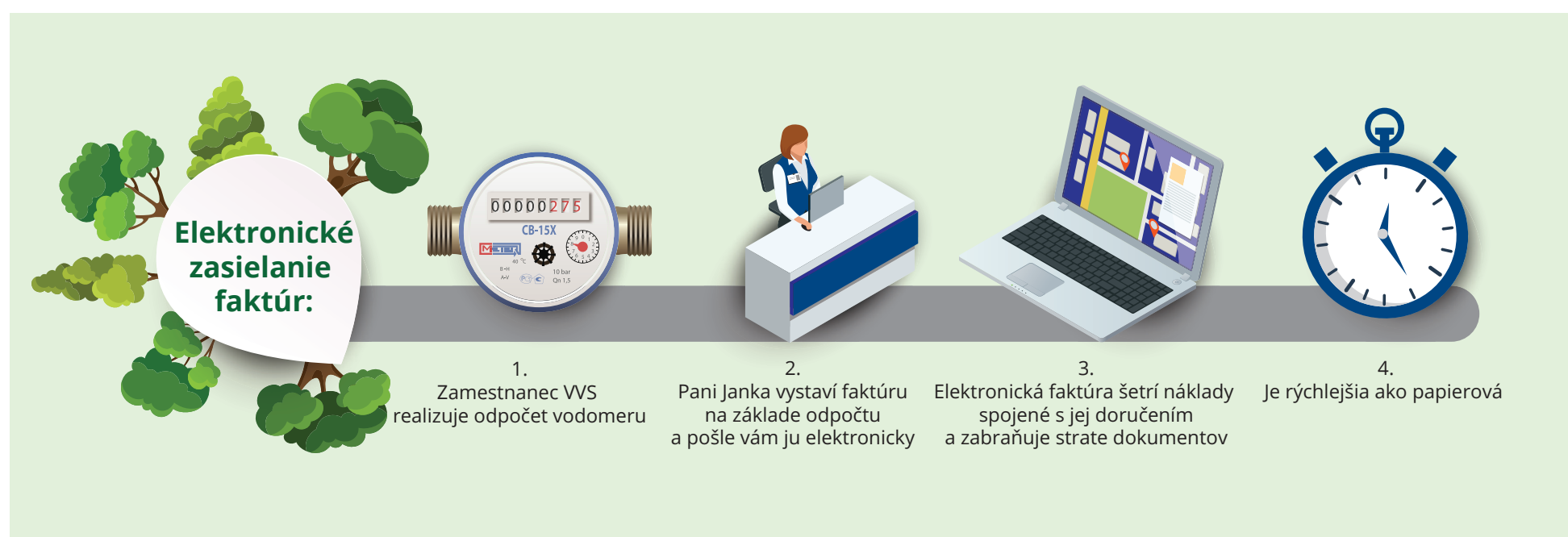
# Šetríme spolu náklady

VVS chráni životné prostredie, aj preto podporuje elektronický portál

Pridajte sa k nám. VVS je moderná, to znamená aj eko-mysliaca. Chráni životné prostredie, snaží sa znižovať náklady na prácu, čas, chrániť lesy, neplytvat papierom a pohonnými hmotami.

Elektronický portál šetrí čas a náklady zákazníkov, navyše je šetrný k životnému prostrediu. Umožňuje klientom prijímať elektronické faktúry nielen z VVS a spravovať ich na jednom mieste. Zákazníci sa tak vyhnú zdĺhavému procesu vystavovania a doručovania faktúr.

VVS a životné prostredie majú k sebe veľmi blízko. Každá vodárenská spoločnosť je vo veľkej miere zodpovedná za životné prostredie, za jeho ochranu. Dodržiava prísne podmienky a limity umožňujúce vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do recipientov, dodržiava smernice stanovujúce kvalitatívne požiadavky na kvalitu povrchovej vody, určenej na odber pre ľudskú spotrebu, aj kvalitatívne požiadavky na vodu, ktorá vyžaduje ochranu na zabezpečenie života v toku. VVS zaviedla najmodernejšie technológie v úprave vody, ako aj v čistení odpadových vôd. Pravidelne zvyšuje účinnosť čistiarní odpadových vôd pomocou nových technológií, zabezpečuje kvalitu kanalizačných potrubí a prípojek na elimináciu rizík znečistenia životného prostredia. Zasielanie faktúr elektronickou formou rovnako prispieva k ochrane životného prostredia.





# VVS intenzívne rieši nedostatok vodičov pre projekt Čisté obce

**VVS ako jediná vodárenská spoločnosť na Slovensku realizuje mimoriadny projekt na ochranu životného prostredia: Čisté obce. Pracovníci vodární v rámci neho vyvážajú odpadové vody z domácich žump, čo obyvateľom môžu zabezpečovať aj iné firmy. Vodárenské spoločnosti tento typ služieb neposkytujú, ich hlavným poslaním je zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a vyčistenie odpadových vôd privádzaných kanalizáciou v čistiarnach odpadových vôd.**

Nápad vznikol vo VVS pred vyše 10 rokmi, bol určený pre tie obce, ktoré nie sú pripojené na verejnú kanalizáciu (cca 40 % obyvateľov východného Slovenska). „V rámci projektu naši pracovníci domácnostiam legálne vyvezú obsah domových žump a zároveň ho odborne zlikvidujú v čistiarnach odpadových vôd. Inak by s najväčšou pravdepodobnosťou skončil v potokoch, riekach, na poliach či lúkach. Takýto odpad presakuje do podzemných vôd a rapídne znižuje ich kvalitu, ako i kvalitu životného prostredia či kvalitu života susedov. Domácnostiam tak nehrozia ani sankcie za nelegálne vypúšťanie odpadovej vody do okolia,“ uviedol generálny riaditeľ a predseda predstavenstva VVS, a.s. Ing. Stanislav Hreha, PhD..

Krátko po spustení v roku 2009 bol projekt Čisté obce ocenený Národnou podnikateľskou cenou za životné prostredie v SR ako významný ekologický počin zameraný na zamedzenie nelegálnej likvidácie obsahu žump. O jeho význame svedčia aj stále rastúce čísla, každoročne sa totiž počet vyvezených žump pracovníkmi VVS zvyšuje. Tento rok vodárne zabezpečili do jednotlivých závodov 8 nových vozidiel na jeho posilnenie.

## Podmienky projektu sa rýchlo menia, VVS musí reagovať

Spočiatku VVS realizovala zhruba 7 800 vývozov ročne, teraz je to už viac ako 20 000. Čísla dokazujú, že počet záujemcov sa razantne zvýšil. Nedávne odchody viacerých vodičov a stúpajúce finančné náklady spôsobili v lete nedostatok pracovnej sily, ktorý viedol k dlhším čakacím dobám.

„Je nám ľúto, že z dôvodu prevádzkových problémov spôsobených nedostatkom kvalifikovaného pracovného personálu, technickými problémami vozového parku slúžiaceho na realizáciu služby, evidujú naši klienti predĺženie čakacej doby na realizáciu vývozu,“ uviedla ekonomická riaditeľka VVS Ing. Anita Gašparíková. Spoločnosť zároveň ubezpečila klientov, že tento problém citlivo vníma. „Už sme vykonali opatrenia na odstránenie nedostatkov, ktoré situáciu zlepšia. Či už ide



o nákup dostatočného množstva techniky, alebo zvýšenie počtu pracovníkov realizujúcich vývoz,“ uviedla riaditeľka.

Pri projekte Čisté obce je potrebné zdôrazniť, že vodárenské spoločnosti nemajú zákonnú povinnosť vyvážať domové žumpy. Naopak, odstraňovanie odpadových vôd zo žump je podľa zákona čisto v kompetencii vlastníkov nehnuteľností, ktorí majú dodržiavať príslušné ustanovenia. Domácnosti, ktoré majú žumpu, na to môžu pokojne využiť mnoho ďalších súkromných firiem, ktoré túto službu ponúkajú.

## Zvýšenie ceny bola nevyhnutnosť

VVS tento rok zároveň musela pristúpiť k úprave cien za túto službu, ide o zvýšenie o 35 %. Spoločnosť totiž dlhodobo poskytovala pri tejto službe zľavnené ceny, ktoré nezodpovedali skutočným prevádzkovým nákladom spojeným s realizáciou služby. „Rast osobných nákladov (rast minimálnej mzdy, mzdových zvýhodnení za prácu vo sviatok, sobotu a nedeľu), nedostatok kvalifikovaných pracovníkov na 14-tonové automobily pre projekt Čisté obce, rast cien pohonných hmôt a potreba obnovy vozidiel viedli k takému zvýšeniu nákladov, ktoré sme museli zohľadniť v cenách, ak chceme túto službu naďalej realizovať a realizovať ju kvalitne a včas,“ vysvetlila Ing. Gašparíková.

Aj napriek aktuálnej úprave ceny je konečná cena pre odberateľov v rámci projektu Čisté obce výrazne nižšia v porovnaní s cenami za štandardný vývoz obsahu žump mimo uvedeného projektu, resp. s cenami iných subjektov, ktoré poskytujú uvedené služby v súlade s platnou legislatívou.

# September sa blíži

**Prakticky vyrovnaný pomer počtu gymnázií a stredných odborných škôl v Košiciach vyvoláva otázku, kam sa podejú všetci žiaci po ukončení gymnázia.**

V Košiciach je pätnásť gymnázií, štátnych, cirkevných a súkromných. V meste je zároveň šesťnásť stredných odborných škôl, na ktoré sa podľa našich informácií v školskom roku 2019/2020 hlásilo približne 350 žiakov. Niektoré zdroje uvádzajú, že na pätnásť gymnázií je zapísaných približne 250 žiakov. Realitou je, že v porovnaní s minulými rokmi sa na Slovensku rodí oveľa menej detí ako kedysi. Školy sa prirodzene prispôbujú a bojujú o každého žiaka, aby prežili. Prijímacie skúšky sú ľahšie, žiak sa ľahšie dostane na výberovú školu s horším priemerom ako v minulosti.

## Kedy si to žiak i rodič uvedomia?

Na výberové školy sa tak bežne dostávajú žiaci, ktorí by v minulosti mohli študovať na odborných školách, po ich ukončení nemajú potenciál na štúdium na vysokej škole, prípadne si vyberú najľahšiu bez uplatnenia. Koľko sociálnych pracovníkov či bezpečnostných manažérov naše mesto, krajina potrebuje? Situácia je vážna. Stredné odborné školy bojujú o každého žiaka, pretože nie sú natoľko atraktívne ako napríklad gymnázia. A pritom ponúkajú obrovskú výhodu – žiak po úspešnom ukončení školy s maturitným vysvedčením alebo výučným listom v ruke je nielen vedomostne, ale aj manuálne zručný v konkrétnom odbore. Chýbajú šikovní

mladí ľudia, ktorí by prevzali štafetu po starších, skúsených kolegoch – vodároch, stavbároch, klampiaroch, inštalatéroch, krajčírkach...

Pravdou je, že zárobok šikovného, manuálne a vedomostne zručného remeselníka môže byť (a veľakrát aj je) vyšší ako zárobok manažéra. Koľkí z nás už hľadali šikovného majstra?

## Spolupráca VVS a SOŠ technickej Košice

Odborníkov vo svojom fachu hľadá aktívne už niekoľko rokov aj VVS. Starší vodári pomaly odchádzajú do dôchodku a nemá ich kto plnohodnotne nahradiť. S vážnou personálnou situáciou sa pasujú všetky vodárenské spoločnosti na Slovensku. VVS to vyriešila najlepšie, ako vedela – v aktívnej spolupráci dvoch subjektov, Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a Strednej odbornej školy technickej na Kukučínovej ulici v Košiciach škola uviedla v školskom roku 2016/2017 do výučby odbor technik vodár vodohospodár. Cieľom SOŠ technickej je poskytnúť vodárňam vyprofilovaného absolventa, ktorý zvládne náročnejšie i menej náročné úlohy vo vodárenskej spoločnosti, ktorý bude rozumieť vode, starostlivosti o ňu, ktorý bude technicky a odborne zručný, ale zároveň bude schopný vykonávať i manuálne činnosti súvisiace s opravami či údržbou.

Žiaci majú k dispozícii odbornú učebňu s jednotlivými komponentmi, ale aj celú montážnu súpravu pre vodársky systém potrubia – aká sa používa v praxi.

V septembri historicky prví maturanti v tomto odbore budú rozmiestnení na odbornú prax do závodov, ktoré sú blízko ich bydliska a kde po ukončení školy môžu ostať pracovať. Všetci budúci štvrtáci, je ich 22, budú mať po úspešnom ukončení školy istú prácu v najväčšej a najúspešnejšej vodárenskej spoločnosti na Slovensku. Na veľkú radosť VVS aj vedenia školy všetko nasvedčuje tomu, že o odbor je medzi mladými ľuďmi záujem. Do prvého ročníka v tomto školskom roku nastúpi 20 žiakov.





# Myslíte a konáte eko-zodpovedne?

**Vodárom je úplne jasné, že na tom, čo všetko ľudia vylievajú a vysypávajú do verejnej kanalizácie, má svoj podiel jednak neznalosť vecí, nízka informovanosť a v prípade informovanosti najmä nezodpovednosť. S akýmkoľvek z týchto dôvodov sa dá (a je aj potrebné) niečo robiť.**

## Čo nepatrí do verejnej kanalizácie?

Na úvod by bolo vhodné presne vysvetliť, čo to verejná kanalizácia je a načo slúži.

Je to technické zariadenie, sústava slúžiaca na zachytávanie a odvádzanie odpadových vôd vrátane ich vyčistenia. Pomocou sústavy podzemných stôk a nadzemných objektov odvádza dažďové, domové (splašky) a priemyselné odpadové vody, ktoré následne čistí na požadovanú hodnotu.

Skladá sa zo stôk rôzneho prietokového profilu, ktoré sú zhotovené z rôznych stavebných materiálov (betón, PVC, kamenina, liatina a iné) a z kanalizačných objektov (napr. kanalizačná prípojka, vpust, šachta, spádovisko, žumpa, prečerpávací stanica, čistiareň odpadových vôd a iné).

U spotrebiteľa je začiatok „cesty“ do verejnej kanalizácie cez umývadlá, kuchynské výlevky, splachovacie WC.

A presne tam z našich domácností putuje všeličo, aj to čo by nemalo, ba priam je vyslovene nevhodné.

Vodárenské spoločnosti v mnohých vyspelých krajinách preto pravidelne organizujú informačné kampane, v ktorých vysvetľujú čo, ako a kde sa smie likvidovať. Na ťahu je aj slovenská vodárenská osвета, o ktorej všeobecne platí, že jej nikdy nie je dosť.

## Nesplachujte do WC lieky ani zvyšky jedla!

Štatistiky sú neúprosné. Vo vyspelých krajinách nielenže z roka na rok, ale doslova z mesiaca na mesiac **prudko stúpa spotreba liekov** každého druhu. A spolu s neúmerne rastúcou spotrebou liekov rastie aj množstvo nespotrebovaných liekov („zvyškov“), ďalej liekov po dátume expirácie, resp. liekov poškodených a znehodnotených napríklad nesprávnym skladovaním, mechanickým poškodením, rozmočením, navlhnutím a podobne.

Niektorí ľudia **v dobrej viere** (aby sa predišlo ich možnému zneužitiu) takéto lieky „zneškodňujú“ tým spôsobom, že ich obsah vysypávajú a vlievajú **do WC** a ostatné zvyšky (obaly) vysypávajú do tuhého komunálneho odpadu.

Podľa odborníkov v oblasti ekológie sú však lieky vysoko nebezpečným odpadom. Ak sa dostanú do voľnej prírody, hrozí možná **neprípustná kontaminácia** ovzdušia, vody i pôdy.

Zo štatistík vyplýva, že **odpad z nespotrebovaných liekov na Slovensku** v posledných rokoch predstavuje viac ako 50 ton nebezpečného materiálu ročne!

Ide o enormné množstvá látok, ktoré - ak by neboli odborne zlikvidované - by sa ľahko mohli dostať do voľnej prírody a **vážne ohroziť povrchové i podzemné vody**. Určite to poznáte - nedeľný obed, pre istotu navarené ako pre celú kantínu. Čo so zvyškami, ktoré už nikto nevládze zjesť?

Niektorí ľudia ich dajú psom, iní ich vyhodia do koša. Existuje aj tretia skupina, ktorá sa ich jednoducho zbaví spláchnutím. Takéto riešenie je však absolútne nevhodné.

Do toalety vyhodené zvyšky jedla môžu kanalizáciu nielen upchať, hniť v nej, z čoho sa šíri nepríjemný zápach, ale najmä prilákať hľadavce a dôsledkom môže byť ich premnoženie. Jedlo treba zabaliť a vyhodiť do odpadkového koša, zemiakové šupky a odrezky zo zeleniny umiestniť medzi bioodpad.

## Nesplachovať ani lieky, farbivá, tuky

Mnohí majú mylnú predstavu, že tuky a olej je vhodné spláchnuť do toalety. Splachujú aj hygienické potreby, lieky, farby, rozpúšťadlá. Nič z toho však rozhodne do kanalizácie nepatrí. Je to najmä z toho dôvodu, že tuky a olej sa v kanalizácii usadzujú na obvode a spôsobujú upchávajú priamo v kanalizačnej prípojke. To platí aj pre chemikálie, rozpúšťadlá, motorový olej a farby, ktoré sú vo vode takmer nerozpustné.

## Neznalosť alebo nezodpovednosť?

Vedúca útvaru chemicko-technologických činností **Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti Košice, Ing. Nataša Riganová** je presvedčená, že za tým, čo všetko ľudia vylievajú do verejnej kanalizácie, je v prvom rade neznalosť. „*Bežný človek si zväčša ani neuvedomuje, že likvidácia odpadových vôd nie je jednoduchá a lacná záležitosť. Žiaľ, vo väčšine prípadov ho nezaujíma, čo sa deje s tým, čo sám vyleje.*“

A tak bežný človek ani nevie, že pri biologickom čistení odpadových vôd sa využíva prírodný proces - samočistiaca schopnosť vody. „*Podstatou biologického čistenia je niekoľkonásobné urýchlenie samočistiacich procesov, ktoré prebiehajú v prírodných povrchových vodách za pomoci mikroorganizmov. Ako potrava slúži týmto mikroorganizmom privádzané biologické znečistenie. Preto nesmú byť do verejnej kanalizácie vypúšťané žiadne toxické látky, ktoré by tento proces inhibovali, čiže utlmovali a spomaľovali.*“

Čo sa týka liekov, snáď každý vie, že nespotrebované lieky možno odovzdať v najbližšej lekární, no niektorým je zrejme pohodlnejšie spláchnuť ich do WC. Žiaľ.

Je to teda jasné - dôvodom tohto nesprávneho konania je neznalosť, ale aj nezodpovednosť. Je nutné si ale uvedomiť, že človek si takto sám devastuje životné prostredie, ohrozuje zdravie svoje aj ostatných.

A pritom stačí tak málo: zodpovedne sa informovať a zodpovedne konať.

# Košičania pili, aj sa sprchovali ☺

**Jún nás neprekvapil, naopak bol tradične preddovolenkovo horúci. Východoslovenská vodárenská spoločnosť preto odštartovala Vodný bar v centre mesta Košice už pred prázdninami. Smädní pocestní sa radi predstavili a osviežili chladivou vodou z vodovodu, ochutenou citrónom a čerstvou mäťou.**

„Dáš si čistú vodičku,“ prihovárala sa mamička asi trojročnej Kristínke, ktorá si vychutnávala plný pohár osviežujúceho nápoja. „V lete pijeme len čistú vodu, je to najlepšie, najzdravšie pre detský organizmus, ale aj pre nás dospelých. Zvykneme si do nej vytlačiť citrónovú šťavu. A v zime samozrejme nesladené čaje,“ vysvetlila mladá Košičanka s dcérkou pri Vodnom bare.

Vodný bar je už tradične aj miestom rôznych stretnutí. Tento rok sa tu zišla napríklad partia dobrovoľníkov z Celoslovenskej kampane Hug Day - Deň objatia. Košičania sa mohli objasť aj pred Vodným barom ☺

## Dúšok vody z fontánky

Smädní Košičania a návštevníci mesta sa môžu počas leta napiť aj inde, nielen vo Vodnom bare. Vodári sa totiž starajú o sedem pitných fontánok (oficiálne sa volajú



výpustné stojany), kde je pitná voda k dispozícii počas roka. „Pitné

fontánky pocestní nájdu v centre na Hlavnej ulici. Všetky sú denne bezprostredne zásobované kvalitnou pitnou vodou. Naši pracovníci ich pred letnou sezónou vždy skontrolujú, aby boli plne funkčné a v prevádzke,“ vysvetlil Ing. Ivan Dubovský, riaditeľ košického závodu VVS.

## Ochladenie v hmle

Pokiaľ ste sa prechádzali centrom mesta, určite ste si v horúčave všimli aj nové vzdušné sprchy a radi ste ich vyskúšali. Tieto osviežovače vzduchu pracujú na princípe vytvorenia jemnej vodnej hmy, ktorá vzniká vďaka tryskám. Hmla sa rýchlo odparí, preto z nej nestihnú vzniknúť mláky vody. VVS toto osvieženie nainštalovala začiatkom leta v spolupráci so Správou mestskej zelene na Hlavnej ulici v Košiciach, neďaleko bývalého Tesca a pri kaplnke sv. Michala.





# „Som za pohár čistej košickej ☺“



Igor s manželkou Silvii

„Vraví sa že, keď človek zistí, prečo vlastne ľúbí, v tej chvíli ľubiť prestáva, neviem teda konkretizovať, prečo mesto Košice a hlavne ľudí v nich máme radi, no zamilovávame sa čím ďalej, tým viac.“ Toto sú slová hrdého Košičana, na ktorého sú právom hrdí aj Košičania. Igor Timko, líder megaúspešnej skupiny No Name, ktorá okrem množstva hudobných ocenení za 23 rokov na hudobnej scéne dostala v roku 2018 aj Cenu mesta Košice za prínos k popularizácii mesta. Igor Timko nám ochotne odpovedal na pár otázok ☺.

## Čo a kto je v Tvojom živote najväčšou inšpiráciou?

Určite život sám. Moji najbližší, situácie, ktoré nezažiješ inak, ak neprechádzaš životom so všetkým, čo k nemu patrí... Aj láska, aj trápenie, práca, radosť, bolesť, znie to síce asi banálne, ale všetko čo som spomenul sú ako farby, kde každá má svoju úlohu a význam... stačí nimi maľovať a porozumieť im.

**Je o Tebe známe, že si veľký lokálpatriot, aj preto si napriek pracovnej vytáženosti, najmä mimo Slovenska, ostal žiť v Košiciach. Tvoj vzťah k mestu, ale aj k športu, si spojil do jednoduchého, ale skvelého nápadu. Ten sa zrealizoval aj vďaka ochote bývalého primátora Richarda Rašiho. Výsledkom bolo skvelé podujatie, pravidelne sa opakujúce každú nedeľu na Moyzesovej ulici. Konkrétne akcia Inline open, ktorá sa stretla s pozitívnou odozvou u Košičanov. Povieš o tom viac?**

Aj tento nápad má pôvod v láske k mojej polovičke Silvii. Onoho času sme boli na dovolenke v Taliansku a bývalo pekným zvykom, že kým naše decká ešte spali, tak sme sa viacerí manželia – Košičania vybrali skoro ráno korčuľovať v rámci rezortu, bolo to úžasné... Po návrate domov sme sa so Silviiu zhodli, že nám podobné aktivity chýbajú, tak jej vravím, drahá, ja ti to korčuľovanie skúsím vybaviť, samozrejme, bola to nadsázka, cieľ bol taký, aby Košičania mohli korčuľovať v prostredí parku, bez dopravných rizík a obmedzení. Ohlásil som sa u vtedajšieho primátora pána Rašiho a prezentoval som mu svoj nápad, keď predsa Moyzesova ulica je dlhá cca 1 100 m, široká dostatočne a v nedeľu je

medzi 15:00 a 17:00 takmer nevyužívaná. Pán primátor dal zelenú a moja Silvia odpadla ☺.

**Prevetrať kolobežku, korčuľu alebo bicykel už teraz na Moyzesovej ulici nie je možné. Vďaka Tvojej osobnej angažovanosti sa ale pre Košičanov rysuje iná „cyklo“ príležitosť. Na čo sa teda v rámci športového vyžitia môžu Košičania tešiť?**

Myslím si, že korčuľovanie na Moyzeske bude znova aktuálne, v rámci prvej „zoznamovacej“ debaty s pánom starostom Starého mesta Petrovčíkom sme už o tom hovorili. Uvidíme, ako dlho potrvá, kým sa súhlas pretaví v reálne korčuľovanie. Čo sa týka cyklotrás, všetko sú to iba začiatky, no snažím sa kompetentným klopať na dvere a zisťovať možnosti, kde sa dá pomôcť, pohnúť, prepojiť kontakty medzi



Na foto zľava: projektant Ing. Marek Merjavý, starosta Mestskej časti Košice - Barca František Krištof, vedúca referátu cestovného ruchu Ing. Adriana Šebešová z KSK, Igor Timko, starosta obce Valaliky Štefan Petrik

BA a KE. Mnohokrát ide o nevysporiadané pozemky, účasť národných firiem, ako sú ŽSR atď. Rád by som, aby bolo možné z Košíc pohodlne bicyklovať až po Kech-nec, tam si dať niečo gurmánske, lokálne a večer znova pohodlne bicyklom do Košíc. Smerom na juh je to samá rovina, bolo by to dokonale pre rodiny, ako tráviť spolu čas, športovať, unaviť sa a možno spoznať nádherné miesta nášho kraja.

**Aký je Tvoj osobný vzťah k športu? Máš popri extrémnej pracovnej vytáženosti**

**a častých presunoch čas aj na nejaké športové aktivity? Pravdepodobne vedieš k športu aj svoje deti...**

Snažím sa športovať vždy, keď mi to čas dovolí. Decká vedieme k športom rovnako aktívne, k tancu, ku všetkému, čo ich obohatí, posilní. „Mastíme“ spolu ping-pong, sem-tam tenis, futbal je samozrejmosť. Je toho viac...

**So športom a zdravým životným štýlom ide ruka v ruke aj správny pitný režim. Ako je to s jeho dodržiavaním u Teba? Aký nápoj preferuješ pri práci, športe, relaxe?**

Ja mám rád vodu z „kohútika“. Mnohokrát sa stretávam s tým, že ľudia pijú za peniaze a z plastu menej kvalitnú vodu oproti tej, ktorá nám tečie doma z kohútika. Osobne to nechápem, ale každému, čo jeho je...takže ja som za pohár čistej košickej ☺.

**Aké sú plány Igora Timka a No Name?**

Veľké ☺.

Ďakujem za rozhovor a prajem všetko dobré.

## Tajnička

1. Časť oceána, radi pri ňom trávime letné dovolenky
2. Najväčšia vodná nádrž na pitnú vodu na Slovensku
3. Nádrž určená na zachytávanie odpadových vôd
4. Relatívne menšie ohradené územie určené na pestovanie úžitkových a/alebo okrasných rastlín, spravidla umiestnené pri dome
5. Napredovanie, pokrok inak
6. Železobetónová alebo ocelová akumulačná nádrž, ktorá slúži ako zásobník na vodu
7. Spôsobuje ho zemetrasenie

Doplňte slávny výrok Leonadra da Vinciho:

„Vode bola daná čarovná moc byť ..... života na Zemi.“

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