

Vodný Žurnál

Štvrťročník

2. ročník 3/2010



Projekty VVS, a.s.



strana **6**

PREHLAD STAVIEB
VVS, a.s.

Medzizávodná súťaž



strana **9**

MEDZIZÁVODNÁ SÚŤAŽ
ZRUČNOSTI VODÁRENSKÝCH
PRACOVNÍKOV 2010

O ľuďoch



strana **14**

V RINGU S NEPLATIČMI,
ALE AJ SO ŠPEKULANTMI

POĎME VOLIŤ!

Komunálne voľby 2010

Vážení kolegovia, zamestnanci VVS, a.s.,

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. má 867 akcionárov, sú nimi mestá a obce.

Blížiac sa komunálne voľby ovplyvnia nielen samosprávy a život v našich mestách a obciach, ale rozhodnú aj o tom, kto bude zastupovať akcionárov v orgánoch VVS, a.s.. Presnejšie povedané, budú rozhodovať aj o stratégiách a perspektívach vodárenskej spoločnosti, a teda aj o Vás.

Preto som sa v mene vedenia VVS, a.s. rozhodol vyzvať Vás k volebnej zodpovednosti.

Saňte sa priamou súčasťou volieb, prejavte svoj záujem a rozhodnite už pri volebných urnách o svojej budúcnosti.

Podme voliť!



Ing. Stanislav Hreha

generálny riaditeľ a predseda predstavenstva VVS, a.s.



3 Aktuality

Symbolický výkop otvoril stavbu „Žbince, Dúbravka, Hatalov, Vrbnica – kanalizácia a ČOV

Novinka vo VVS, a.s. závod Michalovce

Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu

6 Medzizávodná súťaž

Medzizávodná súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov 2010

14 O ľuďoch

V ringu s neplatičmi, ale aj so špekulantami

Niektorí si myslia, že keď mám zatvorené dvere, pijem kávu a hrám hry

16 Projekty VVS, a.s.

Prehľad stavieb VVS, a.s.

Vodný žurnál – časopis Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice, 040 01. www.vvs-as.sk.

Vydavateľ: Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, Košice 040 01. **Šéfredaktor:** Mgr. Martina Hidvéghyová, **e-mail:** hidveghyova@penelopa.sk, **Zástupca šéfredaktora:** Mgr. Adriana Marušinová **e-mail:** marusinova@penelopa.sk, **Zodpovedný redaktor:** PhDr. Peter Furmaník, **Redaktori:** Mgr. Lucia Kapitančíková, Helena Sviatková, Helena Sičáková, Ing. Jana Petráková, Henrieta Krištofová, Jana Pavliková, Mgr. Ivana Adamečková, Bc. Eva Harakalová, Gabriela Ďurková, Alena Pangráčová-Piterová. **Sídlo redakcie, príjem inzercie:** Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, Košice 040 01, **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.

Symbolický výkop otvoril stavbu Žbince, Dúbravka, Hatalov, Vrbnica - kanalizácia a ČOV

Symbolický výkop, príhovory, stisky rúk, potlesk. Dôvod na radosť? Určite, veď sa rozbieha nanajvýš potrebná stavba. Ale v slovách generálneho riaditeľa a predsedu predstavenstva VVS, a.s. Ing. Stanislava Hrehu sa okrem radosti skrývajú aj iné pocity. „Stavba, ktorú sme dnes slávnostne začali, je potrebná a dlhoočakávaná zvlášť tu na na Zemplíne. Ale nedá mi nepovedať aj to, že nízka napojenosť obyvateľstva východného Slovenska na verejné vodovody a verejné kanalizácie je výsmechom. Je hanbou celej Európy!“



Vzápätí dodal: „Pre mňa je každá stavba, ktorú otvárame, záujímavá, pretože každou jednou stavbou zvyšujeme percento napojenosti občanov východného Slovenska buď na verejné vodovody alebo verejnú kanalizáciu, a to je to podstatné, prečo sa to všetko robí.“ Aj touto stavbou bude zadostučené životnému prostrediu a budúcej generácii „iste raz ocenia, že sme urobili všetko pre to, aby sme ochránili životné prostredie a najmä spodné vody, a to aj s prihliadnutím na neďaleké Územie európskeho významu Olchov a Chránené vtáčie územie Ondavská rovina.“

Realizátorom stavby bude michalovská spoločnosť Ekostav, a.s., ktorá na východnom Slovensku už postavila niekoľko vodárenských objektov. Podľa predsedu predstavenstva spoločnosti Ing. Jozefa Saloku v rámci stavby bude zrealizovaný rozvod splaškovej kanalizácie v intraviláne a extraviláne obcí Vrbnica, Dúbravka a Žbince a vybudovaná čistiareň odpadových vôd v Hatalove. „Chcel by som ešte upozorniť na jedno špecifikum - v projektovanej oblasti je možnosť výskytu tekutých pieskov. To nás môže tak trochu prekvapiť a zasť.“

Investičný riaditeľ VVS, a.s., Ing. Róbert Hézsely spresnil, že celá kanalizácia v dĺžke 17 a pol kilometra bude vybudovaná ako gravitačná s tým, že po jej trase bude sedem prečerpávacích staníc, keďže predmetné obce sa nachádzajú na rovine. „Ak by sme všetko chceli odkanalizovať gravitačne, museli by sme miestami ísť do veľkých hĺbok, čo nie je možné jednak preto, že by to bolo finančne veľmi náročné a jednak preto, že v tejto oblasti je hladina podzemnej vody pomerne vysoko. Z čistiarene odpadových vôd bude vybudovaná vý-

ťažná kanalizácia, ktorou sa vyčistená voda bude odvádzať do recipienta - do rieky Laborec.“

Na otázku, akou technológiou bude stavba realizovaná, inžinier Hézsely uviedol, že kanalizácia bude vybudovaná z potrubia s 300-milimetrovým priemerom - jej dimenzia bola prepočítaná na počet obyvateľov predmetných obcí. Pokiaľ ide o ČOV, bude to klasická, osvedčená mechanicko-biologická čistiareň. „Realizáciou projektu sa zabezpečí kvalita povrchových a podzemných vôd v oblasti, kde je 49,8%-ná napojenosť obyvateľstva na kanalizáciu, čo je alarmujúci stav, pričom v súčasnosti využívané súkromné žumpy nezabezpečujú dostatočnú ochranu podzemných vôd.“

V neformálnej diskusii predstavitelia obcí zvýraznili myšlienku, že oni ako starostovia urobili všetko pre to, aby občan mal to, čo v 21. storočí už by mala byť samozrejmosť, teraz je na ňu práve občan - mal by sa napojiť. „Zvyknem hovoriť, že starosta musí ľudí presviedčať, starosta je totiž na to,“ nadškrtol diskusiu jeden z nich. Druhý sa vzápätí pridal: „Pri každom stretnutí s občanmi zdôrazňujem, že táto stavba bude stáť veľa peňazí a keď nám záleží na zdravom životnom prostredí a na našom zdraví, tak každý jeden by mal pochopiť, že sa musí napojiť - vo svojom vlastnom záujme i v záujme svojich spoluobčanov. Pýtam sa: Čo je krajšie, ako keď je obec čistá a ľudia zdraví?“

(fur.)

Foto: archív redakcie

Novinka vo VVS, a.s. závod Michalovce

V meste Michalovce na Námestí slobody a Štefánikovej ulici prebiehajú v súčasnosti práce na rozšírení pešej zóny mesta. V rámci tejto akcie sa VVS, a.s. Košice, závod Michalovce podieľa na rekonštrukcii kanalizačných a vodovodných prípojk na Štefánikovej ulici. Pri rekonštrukcii kanalizačných prípojk, Závod Michalovce použil novú metódu pripojenia kanalizačnej prípojky z PVC na kanalizačnú betónovú stoku cez tvarovku **AWADOCK** (systém dodatočného bočného pripojenia kanalizačných rúr z polymérových a tradičných materiálov na betónové, oceľobetónové a kameninové rúry). Na vrtanie do betónu bola použitá jadrová vŕtačka **TYROLIT - HYDROSTRESS** s diamantovým vrtákom.

Použitý systém napojenia zabezpečuje dostatočnú tesnosť kanalizačných prípojk a tým zamedzuje vtekaniu balastných vôd do systému a vzniku porúch, na kanalizácii spôsobených chybnými spojmami, ktoré podľa štatistik tvoria ich najväčšiu časť.

Ing. Jana Petráková, VVS, a.s. závod Michalovce

Foto: archív redakcie



PIJEM ZDRAVÚ VODU, NÁPOJ Z VODOVODU.

V rámci propagačnej kampane „Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu“ nezabudla Asociácia vodárenských spoločností ani na školákov. Pre žiakov ZŠ vyhlásila v júni veľkú letnú súťaž. Do uzávierky súťaže (3. 8. 2010), bolo prihlásených 507 výtvarných prác na tému: ilustrácia do knižky s názvom O KVAPKE. Porota v zložení profesionálnych grafikov a zástupcu AVS vybrala 10 najlepších prác, ich autori sa stali víťhercami špičkových notebookov značky Dell inspiron1545. Mená všetkých desiatich víťhercov výtvarnej súťaže a ich práce boli zverejnené v týždenníku Život formou vkladanej inzercie, tiež na oficiálnej web stránke kampane: www.pijemzdravuvodu.sk Najviac talentov sa našlo v pôsobnosti VVS, a.s.



Zľava Mgr. Lapítková (zástupkyňa školy), Daniela Bieleschová (9 rokov), Ing. Leškanič – riaditeľ VVS, a.s. závod Trebišov



Generálny riaditeľ VVS, a.s. a predseda predstavenstva Ing. Stanislav Hreha spolu s víťherkyňou - Kristínkou Lukáčovou (12 rokov) z Veľkej Idy.



Alexandra Komáromiová - ZŠ, Okružná 17, Michalovce, 7.C trieda. Výhru jej odovzdal Ing. Oliver Petrík, riaditeľ závodu Michalovce.



Medzizávodná súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov 2010

Dňa 3. 9. 2010 sa v krásnom prostredí v blízkosti humenského renesančného kaštieľa a skanzenu konala tradičná súťažná slávnosť „vodárov“ s názvom Medzizávodná súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov a Deň vodárenskej techniky.

Súťažilo sa štandardne v týchto disciplínach:

- Disciplína „C“ vytyčovanie vodovodného potrubia
- Disciplína „D“ vyhľadávanie skrytých porúch na vodovodnom potrubí
- Mimosúťažná disciplína – vyhodnotenie záznamu merania korelátora ENIGMA
- Disciplína „A“ – montáž vodovodného potrubia klasickými technologickými postupmi
- Disciplína „BOZ“
- Disciplína „B“ – montáž vodovodného potrubia novými technologickými postupmi, zváranie PE elektrotvarovkami, vrátane montáže prípojky
- Disciplína „A“ – montáž vodovodného potrubia klasickými technologickými postupmi



Hostiteľské mesto Humenné a VVS, a.s. závod Humenné dokonale zvládli organizáciu podujatia a napriek nestálemu počasiu sa postarali o skvelú atmosféru nielen pre súťažiacich, ale aj pre návštevníkov súťaže, pre ktorých boli pripravené zaujímavé aktivity. Zaujímavosťou o históriu mesta mali možnosť navštíviť neďaleký renesančný kaštieľ a skanzen. Viac o práci vodárenských pracovníkov sa v tento deň dozvedeli aj školáci prostredníctvom filmových dokumentov Kolobeh vody, Úpravná a Čistiareň odpadových vôd, ktoré mali možnosť vzhliadnuť. Nielen vodá-

ri, ale aj návštevníci súťaže mali príležitosť získať atraktívne ceny. Vyplnením anketo-vého lístka sa zaradili do žrebovania o 10 skvelých cien.

Moderátorským slovom celodenný priebeh súťaže sprevádzal už tradične profesionálny športový rozhlasový moderátor Jozef Jarkovský, ktorý mal v Humennom aj moderátorskú partnerku, Miriam Masicovú.

VVS, a.s. aj v meste Humenné predviedla svoju vodárenskú techniku, ktorá

prilákala množstvo zvedavých Humenčanov. Improvizované vyhlásenie výsledkov a žrebovanie cien pre verejnosť sa kvôli nepriaznivému počasiu v závere presunulo do budovy kultúrneho domu, čo rozhodne nepokazilo náladu šťastným víťazom a výhercom žrebovania. Po šťastnom „výdychu“ zabavila „vodárov“ skvelá tanečná skupina Merlin zo Sniny s choreografiou Pomáda. Symbolickú štafetu z rúk riaditeľa závodu Humenné – Ing. Murína prevzal riaditeľ VVS, a.s. závod Bardejov – Michal Ševčík.

(red.)



Montáž vodovodného potrubia klasickými technologickými postupmi Disciplína „A“			
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Celkové hodnotenie	
		Body	Poradie
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján, Kačmár Jozef	4 860	1
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter, Harčar Peter	4 200	2
ZÁVOD HUMENNÉ	Hudák Jaroslav, Kohút Daniel	4 150	3
ZÁVOD SVIDNÍK	Gujez Marián, Nábožný Pavol	3 820	4
ZÁVOD ROŽŇAVA	Kováč Marián, Várady Viliam	3 630	5
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš, Tóth Slavko	3 530	6
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olach Jozef, Maguščák Martin	3 470	7
ZÁVOD PREŠOV	Aron Marek, Platko Ladislav	1 630	8
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav, Šimko Vladimír	790	9

Montáž vodovodného potrubia novými technologickými postupmi, vrátane montáže vodovodnej prípojky Disciplína „B“			
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Celkové hodnotenie	
		Body	Poradie
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján, Kačmár Jozef	4 870	1
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olach Jozef, Maguščák Martin	4 850	2
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš, Tóth Slavko	4 750	3
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter, Harčar Peter	4 590	4
ZÁVOD HUMENNÉ	Hudák Jaroslav, Kohút Daniel	4 490	5
ZÁVOD PREŠOV	Aron Marek, Platko Ladislav	4 460	6
ZÁVOD SVIDNÍK	Gujez Marián, Nábožný Pavol	3 900	7
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav, Šimko Vladimír	3 330	8
ZÁVOD ROŽŇAVA	Kováč Marián, Várady Viliam	3 090	9

Hodnotenie súťažných disciplín „C“ a „D“ Výsledné poradie súťaže pátračov VVS, a.s. Košice 10.-11. 8. 2010				
Výsledné poradie	Závod	Meno	Dosiahnutý čas	Dosiahnuté body celkom
1	Košice	Vangor, Pučan	0:35:04	5149
2	Trebišov	Ujhazy, Mergeš	0:35:45	4945
3	Vranov	Gdovin, Zubko	0:41:09	4813
4	Rožňava	Gombaský, Gergely	0:38:04	4741
5	Bardejov	Rusnák, Jurkuv	0:35:51	4644
6	Michalovce	Majernik, Kolesár	0:39:30	4623
7	Humenné	Butala, Lipčák	0:40:31	4466
8	Svidník	Špak, Babjak	0:27:26	4395
9	Prešov	Šmelko, Kubičko	0:48:18	3620
	VVS-K Vranov	Barna Hatala	0:07:07	2037

Vyhodnotenie záznamu merania korelátoru ENIGMA			
Umiestnenie	Meno	Závod	Body
1.	Marchevský Richard	Bardejov	6174
2.	Jakubčo Miroslav	Svidník	6139
3.	Andiľ Michal	Humenné	6106
4.	Béres Michal	Košice	5405
5.	Fabián Ján	Rožňava	5347
6.	Končar Lubomír	Prešov	5124
7.	Koško Marek	Trebišov	4866
8.	Rondzik Vladimír	Humenné	4580
9.	Gdovin Juraj	Vranov n/T	4272
10.	Čižmár Marcel	Michalovce	2682





Spoločné hodnotenie disciplín „A + B“ BOZ					
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Disciplína A (počet bodov)	Disciplína B (počet bodov)	Celkom	
				Body	Poradie
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter, Harčar Peter	-50	-50	-100	1
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olach Jozef, Maguščák Martin	-70	-50	-120	2
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján, Kačmár Jozef	-80	-50	-130	3
ZÁVOD SVIDNÍK	Gujez Marián, Nábožný Pavol	-50	-160	-210	4
ZÁVOD HUMENNÉ	Hudák Jaroslav, Kohút Daniel	-80	-250	-330	5
ZÁVOD ROŽŇAVA	Kováč Marián, Várady Viliam	-430	0	-430	6
ZÁVOD PREŠOV	Aron Marek, Platko Ladislav	-400	-80	-480	7
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš, Tóth Slavko	-400	-130	-530	8
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav, Šimko Vladimír	-400	-300	-700	9

Spoločné hodnotenie disciplín „A + B“					
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Disciplína A (počet bodov)	Disciplína B (počet bodov)	Celkom	
				Body	Poradie
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján, Kačmár Jozef	4860	4870	9 730	1
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter, Harčar Peter	4200	4590	8 790	2
ZÁVOD HUMENNÉ	Hudák Jaroslav, Kohút Daniel	4150	4490	8 640	3
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olach Jozef, Maguščák Martin	3470	4850	8 320	4
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš, Tóth Slavko	3530	4750	8 280	5
ZÁVOD SVIDNÍK	Gujez Marián, Nábožný Pavol	3820	3900	7 720	6
ZÁVOD ROŽŇAVA	Kováč Marián, Várady Viliam	3630	3090	6 720	7
ZÁVOD PREŠOV	Aron Marek, Platko Ladislav	1630	4460	6 090	8
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav, Šimko Vladimír	790	3330	4 120	9





Na právnom útware VVS, a.s. majú veľké skrine plné zmlúv
a neraz i ťažkých životných príbehov.

V ringu s neplatičmi, ale aj so špekulantmi

Útvar, ktorý riadi JUDr. Jozef Lenárt, dohliada po právnej stránke na všetky činnosti spoločnosti. „Lebo ak je nejaký spor alebo je určitá pochybnosť, či spoločnosť v danej veci postupuje v súlade s právnym poriadkom, tak sa všetky zložky - technické, investičné či ekonomické - obracajú priamo na nás s ich špecifickými požiadavkami, k čomu následne náš útvar vypracuje stanovisko,“ týmito slovami priblížil časť práce právneho útvaru VVS, a.s., jeho vedúci.

Zároveň predstavil kolektív, ktorý riadi: *“Spolu so mnou je nás trinásť, z toho sme šiesti právnici, ďalej sú tu ďalší pracovníci s VŠ vzdelaním i referentky so stredoškolským vzdelaním.”*

Patrilo by sa predstaviť i jeho samého. Má 36 rokov. Narodil sa v Košiciach, kde vyštudoval strojnícku priemyslovku a v roku 1997 absolvoval Právnickú fakultu UPJŠ. Býva v Kostolnoch nad Hornádom. Vo VVS pôsobí od januára 1998 - venoval sa napríklad činnostiam súvisiacim s majetkovo-právnym obstarávaním pozemkov pre výstavbu úpravní vôd i ČOV-iek, zaoberal sa aj koncipovaním zmlúv i vymáhaním pohľadávok.

Vedúcim právneho útvaru je od roku 2003.

Vnímať problémy s nadhľadom

Aj keď moderné teórie riadenia rady zdôrazňujú jedinečný zástoj každého jedného človeka v akomkoľvek pracovnom procese, predsa len sa musia opierať o základnú, vekmi overenú zásadu - armáda je taká, aký je generál. A v plnej miere to platí aj o právnom útware.

Na doktorovi Lenártovi hneď na prvý pohľad vidieť, že sa vo veci vyzná a že k problémom pristupuje s nadhľadom. Úlohy, ktoré útvar rieši, sa vždy snaží vidieť v širších súvislostiach - spoločenských, právnych, psychologických, technických, ekonomických... A z tohto pohľadu pristupuje aj k svojim podriadeným. Len či ho aj takto berú a či ho rešpektujú?



JUDr. Jozef Lenárt

“A čo vedúci, počúva vás?” pýtame sa Judity Scholtzovej a Agáty Ondrejovej. Tá prvá sa pousmeje a vzápätí dodá: *“Vedúceho počúvame. Keď on počúva nás, musíme aj my jeho. Inak by to tu nefungovalo.”*

Pracuje ako referentka pre archív a registratúru, má na starosti obeh písomností a ich archívovanie v rámci registratúrneho poriadku spoločnosti a z jej slov cítiť, že roboty je viac ako dosť. Keby sa vraj nerespektovali a všetci navzájom si nevychádzali v ústrety, asi by nával roboty nezniesli. Akoby z nej ani neubúdalo, iba ďalšia by pribúdala...

Veľa odberateľov - veľa neplatičov

To, čo naznačila Judita Scholtzová, bližšie objasňuje vedúci útvaru:

“Sme najväčšia vodárenská spoločnosť na Slovensku, čo znamená, že máme veľa odberateľov, a teda aj veľa neplatičov.”

A práve vymáhanie pohľadávok od neplatičov každého druhu - fyzických i právnických osôb - je jednou z hlavných oblastí práce právneho útvaru, na ktorej úzko spolupracuje s inými útvarmi. Aj v oblasti vymáhania pohľadávok sa však ukazuje, aké dôležité je mať nad vecou nadhľad a vidieť problém v širších súvislostiach. Žiaden neplatič totiž nespadol z neba.

Za narastajúcimi dlhmi sú rôzne dôvody. Je tu hospodárska kríza a rastúca nezamestnanosť, avšak pri omeškaniach s platbami veľkú úlohu zohrávajú aj osobné a rodinné problémy, úmrtie v rodine, rozvod, sťahovanie... Neraz je za tým aj ťažký životný príbeh. Ale nájdu sa i takí, ktorí neplatia za vodu takpovediac z princípu - dôležitejší ako voda je pre nich napríklad satelitný príjem TV programov. Veľkú skupinu neplatičov už tradične tvoria aj rómske komunity.

Pokiaľ ide o neplatičov - právnické osoby, treba napríklad zdôrazniť, že v minulých rokoch spoločnosť evidovala množstvo pohľadávok voči školám, no časom sa to výrazne zlepšilo. **“A to aj vďaka našej veľmi dobrej spolupráci s vyššími územnými celkami i s väčšinou starostov a primátorov,”** prízvukuje doktor Lenárt.

Keď odstávka ohrozuje životy ľudí

Najzložitejšie je to so zdravotníckymi zariadeniami. **“To sú pre nás veľmi ťažké prípady. My síce nemocnicu môžeme zažalovať, ale musíme si uvedomiť, že exekučný výkon i spôsob odstávky vody je pri takýchto zariadeniach komplikovaný.”**

Spoločnosť podľa doktora Lenárta musí rešpektovať, že nemocnice majú obmedzené finančné zdroje a na strane druhej i to, že sú v nich umiestnení ľudia chorí, odkázaní na zdravotnú starostlivosť.

“Tam si ťažko vieme predstaviť odstávku vody - sú tam pacienti, robia sa operácie a odstávka vody by priamo ohrozila životy mnohých ľudí... Aj zdravotníci by si však mali uvedomiť, že pitná voda, ktorú im spoločnosť dodáva, je tovar ako každý iný, že voda nie je zadarmo a jej úprava a doprava k odberateľovi je technologicky, energeticky a tým aj finančne veľmi náročná.”

S vymáhaním pohľadávok, bez ohľadu na to, či ide o fyzické alebo právnické osoby je spojená celá paleta činností právneho útvaru - od zasielania upomienok a výziev až po spracovanie žalobných návrhov, konanie na súde a po správoplatnení rozsudkov postúpenie vecí exekútorovi. Vedúci právneho útvaru k tomu dodáva:

“Vo väčšine, cca v 95 percentách prípadov zastupujeme našu spoločnosť pred súdom sami, pri zvyšných, najmä pri niektorých komplikovaných a špecifických kauzách je však výhodnejšie využiť služby externých právnikov. V oblasti vymáhania pohľadávok máme v súčasnosti vyše štyritisíc súdnych sporov - väčšinou ide o fyzické osoby a výška ich dlhov voči našej spoločnosti sa v priemere pohybuje rádovo okolo 100 eur.”

Právnička útvaru JUDr. Katarína Fogmegová, ktorá sa zaoberá

vymáhaním pohľadávok pre závody Bardejov, Humenné a Vranov nad Topľou, o svojej práci hovorí takto. **“Píšem žaloby, vyjadrenia, komunikujem so závodmi, zastupujem spoločnosť na súde a pred inými orgánmi. Neplatičov máme strašne veľa, čo znamená, že máme veľmi veľa roboty. Keby ma práca nebavila, už dávno by som odišla.”**

Komunikácia v rôznych smeroch

Činnosť právneho útvaru možno - tak trochu školometsky - rozdeliť do niekoľkých síce samostatných, no vzájomne súvisiacich oblastí. Okrem tej prvej - vymáhania pohľadávok je to napríklad majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov pre potreby investičného úseku, ktorý zabezpečuje výstavbu nových vodovodov, kanalizácií, ČOV a úpravní vôd, ďalej kompletná archivácia všetkých zmlúv v podmienkach spoločnosti a napríklad aj príprava riadnych i mimoriadnych valných zhromaždení spoločnosti, vrátane ich technicko-organizačného zabezpečenia.

A s istou dávkou nadsázky sa dá povedať, že akousi samostatnou podkapitolou činnosti právneho útvaru je komunikácia s primátormi a starostami miest a obcí, ktoré sú akcionármi VVS, a.s.

V záujme objektívnej pravdy treba totiž povedať, že komunikácia s primátormi a starostami prebieha v rôznych smeroch - napríklad v súvislosti s prípravou i priebehom valných zhromaždení, ale aj vtedy, keď treba, aby sa porozprávali so špekulantmi, ktorých úzky fliačik pozemku neraz iba okrajovo zasahuje do výstavby verejného vodovodu alebo kanalizačnej siete. **“A tí špekulanti chcú z toho vyťažiť čo najviac. Bez hanby a za každú cenu,”** zdôrazňuje doktor Lenárt.

S niektorými sa nedá dohodnúť!

Ing. Jana Farahová, ktorá zodpovedá za agendu súvisiacu s majetkovo-právnym vysporiadaním pozemkov a spolupracuje aj s katastrálnymi, lesnými i pozemkovými úradmi, vie o tom všetkom svoje. Aj ona hovorí, že pri realizácii investičných projektov sa stretávajú aj s výslovnými špekulantmi.

“Túto prácu robím už 18 rokov, baví ma, je zaujímavá, zároveň však musím dodať, že je aj veľmi namáhavá, a to preto, že s majiteľmi niektorých pozemkov napriek našej enormnej snahe k dohode jednoducho nedôjde. Kladú si také vysoké požiadavky, aké naša spoločnosť nemôže splniť.”

Idú vraj až do extrémov.

Vyhrážajú sa aj Spojenými štátmi

“Žiaľ, pri príprave projektov sa naozaj stretávame s ľuďmi, ktorí v danej lokalite majú doslova smiešnu výmeru, jeden, možno dva metre štvorcové, alebo sú v podielovom spoluvlastníctve - jeden zo sto alebo jeden z dvesto, ale ich predstava o finančnej náhrade niako nekorešponduje so znaleckým posudkom. A požadujú od nás čiastky, ktoré sú aj 20-násobne vyššie,” rozvíja tému doktor Lenárt.

Takíto ľudia sa takpovediac zaseknú, strčia nohu do dverí



Právny útvar VVS, a.s.

a - je problém. *“Zákon hovorí, že ak chceme stavať, pozemky musíme mať majetkovo-právne vysporiadané. A vtedy hľadáme nejakú zlatú strednú cestu - či mu ustúpiť a poskytnúť mu o niečo vyššiu odplatu len preto, aby sa projekt neobmedzil, ale stávajú sa prípady, že kvôli jednému špekulantovi sa musel projekt prerobiť a potrubie sme museli viesť okľukou cez iné pozemky, čo stavbu predražilo.”*

Do úvahy by prichádzalo aj vyvlastnenie, je to právne čisté, avšak veľmi zdĺhavé. Preto sa inštitútu vyvlastnenia spoločnosť radšej vyhýba.

“Nechcel by som, aby vznikol dojem, že všetci, od ktorých odkupujeme pozemky, sú chamtivci. Väčšina z tých, s ktorými rokujeme, sú korektní, seriózni ľudia. Zdôrazňujem slovo väčšina. Ale nejakých päť - desať percent, možno trochu viac, to sú tí výslovní špekulanti. Jeden napríklad za svoj pozemok v odľahlej lokalite požadoval od nás rovnako veľký náhradný pozemok v Bratislave.”

Ďalší sa právnenému útvaru vyhrážali, že ak neustúpi ich požiadavkám, so sťažnosťou sa obrátia na Veľvyslanectvo Spojených štátov!

Zoskenované, ale i v papierovej podobe

Agáta Ondrejová pracuje na právnom útvaru ako referentka pre technicko-ekonomické informácie a okrem iného má na starosti aj knižnicu a objednávanie odborných časopisov pre jednotlivé útvary. No azda najviac času jej zaberá centrálna evidencia a archivácia zmlúv za celú spoločnosť. *“Všetkých zmlúv, teda došlých i vyšlých,”* vysvetľuje a zároveň ukazuje na veľké skrine.

“V týchto skriniach sú originály zmlúv. Aj keď všetky boli zoskenované do nášho systému, čo znamená, že v prípade potreby

v nich môžeme pomocou programu operatívne vyhľadávať, predsa len ich musíme mať vždy poruke aj v papierovej podobe.”

Niekedy sa totiž z rôznych dôvodov treba vrátiť ku starým zmluvám, originál zmluvy treba vyhľadať napríklad pri preverovaní sťažnosti, ale aj vtedy, keď vec ide na súd.

Pani Ondrejová pracuje vo VVS od roku 1987, na právnom útvaru je od roku 1996. Na otázku, či sa v tom nekonečnom množstve zmlúv, ktoré má pod palcom, vôbec vyzná, sa iba pousmeje a povie: *“Samozrejme. Na to som tu.”*

(fur.)

Foto: Marián Horňák

Horúce otázky:

Otázka pre generálneho riaditeľa VVS, a.s. Košice Ing. Stanislava Hrehu od kolektívu pracovníkov právneho útvaru:

„Pán riaditeľ, ako hodnotíte vzájomnú spoluprácu s akcionármi našej spoločnosti a aká požiadavka niektorého z našich akcionárov Vás najviac prekvapila?“

S akcionármi má vedenie VVS, a.s. štandardne seriózne vzťahy a nedošlo ku žiadnym špecifickým požiadavkám alebo situáciám. Je pochopiteľné, že akcionári ako primátori a starostovia obcí chcú obhajovať záujmy svojej obce a s tým súvisia aj ich požiadavky na VVS, a.s., na druhej strane zasa ako akcionári vodárenskej spoločnosti musia akceptovať, že riešenie ich požiadaviek musí byť v súlade so strategickými plánmi, ale i s možnosťami VVS, a.s.

Ing. Stanislav Hreha, generálny riaditeľ a predseda predstavenstva VVS, a.s.

Prinášame Vám to najcenejšie...

Ing. Alexander Halász zvykne zdôrazňovať, že je tým, čomu sa vo vojenskom žargóne hovorí „styčný dôstojník“.

Niektorí si myslia, že keď mám zatvorené dvere, pijem kávu a hrám hry

Má 44 rokov, pochádza z Košíc a všetky školy navštevoval v Košiciach. Od základnej cez Gymnázium na Šmeralovej až po bývalú Vysokú školu technickú (dnes Technická univerzita), kde na elektrofakulte absolvoval silnoprúdovú elektrotechniku, odbor elektrické pohony a v rámci neho medziodbor so zameraním na automatizáciu priemyselnej výroby pomocou počítačov.

Jeho život je spätý s budovaním a existenciou hutníckeho kombinátu v Košiciach minimálne v dvoch smeroch. **“Moji rodičia nepochádzajú z Košíc, no prisťahovali sa sem práve v súvislosti s výstavbou vtedajších VSŽ a ja zasa som do VSŽ nastúpil pracovať hneď po skončení vysokej školy v roku 1990.”**

Neskôr prešiel do podniku Procesná automatizácia, ktorý vznikol po atomizácii železiarskeho gigantu. **“Tam som sa celých 12 rokov venoval automatizácii priemyselných procesov a nasadzovaniu počítačov do výroby v oceliarni a kontinodliedni a tiež v podporných procesoch.”**

A ako sa dostal medzi vodárov?

“Keď sa rodila Východoslovenská vodárenská spoločnosť, jej generálny riaditeľ inžinier Hreha ma oslovil, či by som si vzhľadom na svoje skúsenosti s počítačmi netrúfol na post IT manažéra v tejto novej spoločnosti. Keďže som predtým robil veľa prác podobných takej, čo by ma aj tu čakala, tak som súhlasil. Povedal som si, vyskúšam a potom sa záväzne vyjadrím.

A v marci 2004 som nastúpil do vodárenskej spoločnosti. Zostal som. Neľutujem,” zdôrazňuje inžinier Halász.

Je vedúcim Útvary IT manažéra - spadá pod neho sedem ľudí, niektorí priamo, ostatní cez ďalšie pododdelenie vytvorené pre správu aplikácií.

Osobne má na starosti najmä počítačovú sieť, ktorá spája všetky závody, ako aj ich dislokované pracoviská - hospodárske strediská, úpravne vôd, čistiarne odpadových vôd a ďalšie. Stará sa aj o niektoré vnútropodnikové aplikácie, vrátane digitálnej telefónie.

Deň sa začína kontrolou systémov

Stál aj pri zrode systému pre ekonomiku podniku, evidenciu prípojok, personálne dáta, mzdy.

“Bol som na samom začiatku tohto systému, ale osobne ho už nespravujem, jednoducho by som to všetko sám nestíhal a práve preto bolo vytvorené už spomínané pododdelenie, ktoré sa stará o tento a ďalšie systémy.



Ak by sa vyskytol nejaký väčší problém, zavolajú ma.”

Vtedy to rieši zo svojej pozície - je totiž, ako sám hovorí, akýmsi styčným dôstojníkom medzi generálnym riaditeľstvom, závodmi, prevádzkami a na druhej strane aj vo vzťahu k externým firmám, ktoré napríklad spoločnosti dodali softvér alebo prenajímajú hardvér a starajú sa oň.

A čím sa u inžiniera Halásza začína typický pracovný deň?

“Ráno hneď ako prvú vec skontrolujem všetky systémy, či nie sú niekde výpadky. Týka sa to napríklad aj dochádzkového systému, pre ktorý je vyčlenený osobitný pracovník, ale aj systému PREVIS, ktorý eviduje dáta všetkých laboratórií a výsledky ich analýz a za ktorý zodpovedám ja osobne. Potom si pozriem úlohy, ktoré sú v elektronickom systéme dokumentov. Naším cieľom bola snaha odbremeniť spoločnosť od zbytočného papierovania, a preto sme postupne zaviedli systém kolobehu a archivovania dokumentov.”

Aj vedúci Útvary IT manažéra - tak ako každý iný vedúci pracovník spoločnosti - má

v tomto systéme svoju zložku, do ktorej mu chodia určité druhy dokumentov. *“Ja napríklad v ňom vykonávam aj počtovú a vecnú kontrolu faktúr týkajúcich sa IT oblasti. Bez zbytočnej byrokracie, bez zbytočného papierovania.”*

Väčšinu pracovného času však neprešedí v kancelárii. Veľa chodí po závodoch, hospodárskych strediskách, ČOV-kách, úpravniach vody, laboratóriách... Všade tam, kde sú siete a kde vyskočí nejaký problém.

A je to ozaj človek od praxe. Aj minule bolo treba súrne natiehnúť pár metrov kábla, dlho nerozmýšľal, schytil kolegu a išli. Natiahli káble, zalištovali ich vlastnými rukami, aby všetko čím skôr fungovalo. Nechceli čakať, kým by prišiel externý subdodávateľ. *“Je to úplne normálne,”* hovorí.

Ako jedna rodina

Pri návštevách stredísk, ak mu zostane chvíľa času si len z čirej zvedavosti pozrie trebárs ryby a lastúrniky, ktoré sú takpovediac súčasťou technologického procesu v stakčinskej úpravni alebo si v tej-ktorej ČOV prezrie moderné technologické zariadenia.

“Byť priamo tam a nepozrieť si to, to by som si neodpustil! Pre mňa, ako pre človeka s technickým vzdelaním a so záujmom o všetko nové, je samozrejmé, že si to rád pozriem. Veď naša spoločnosť disponuje špičkovými technológiami, ktoré zaručujú kvalitu vyrábanej pitnej vody a rovnako aj kvalitu čistenia odpadových vôd.”

Ako inžinier Halász dodáva, zaujíma ho čo robia aj ostatní pracovníci spoločnosti.

“Sme všetci ako jedna veľká rodina. Jeden pre druhého je potrebný, lebo jeden bez druhého nemôže pracovať. Oni sa starajú o to, čo nás živí a ja som zasa to nutné zlo, aby oni vôbec fungovali - aby každý závod mal nepretržité spojenie s centrom, s ostatnými závodmi i so svojimi prevádzkami. Aj vo vodárenstve platí stará vojenská zásada, že bez spojenia niet velenia.”

Na ilustráciu stačí azda jeden príklad. *“Keď sa preruší spojenie, zákaznícke centrá sú úplne odstavené.”*

Nemôžu komunikovať so zákazníkom, nemôžu robiť žiadne zmeny v zmluvách, napríklad zmenu mena, nemôžu riešiť reklamácie a podobne.

Bez jazykov ani na krok!

“Bez cudzích jazykov sa vo svojej každodennej robote nezaobídem. Mne osobne lepšie ide nemčina, ale zasa väčšina dostupných informácií je v angličtine.”

Vrátane informácií priamo od výrobcov softvéru a hardvéru.

“Informačné technológie idú prudko dopredu, neustále vznikajú nové veci, musíme držať krok s dobou a upgradovať systémy, čo pre mňa znamená neustále študovať a vždy keď sa vyskytne nejaký problém, musím hľadať riešenia na internete.”

Vtedy sa zavrie na celé dni do kancelárie, ale kolegovia z iných útvarov to vidia inak. *“Oni si neuvedomujú, koľko času strávim so svojimi ľuďmi pri hľadaní daného problému. Vidia už len tú špičku ľadovca: prideme, nastavíme a - všetko funguje.”*

Nvidia vraj koľko práce je za tým, koľko bolo treba študovať, bádať, čítať anglické diskusné fóra na internete a poučiť sa od tých, ktorí už podobný problém riešili.

“A to je robota za zatvorenými dvera-

mi. Navonok možno menej viditeľná. Viem, že sú tu takí, ktorí si myslia, že keď mám zavreté dvere, iba pijem kávu a na počítačoch hrám hry. Verte mi, na hry nemám čas.”

Namiesto pointy

O IT manažéroch, teda o ľuďoch, ktorých jedinou pracovnou náplňou je starostlivosť o počítače, siete a informačné systémy v nejakom podniku, zlé jazyky hovoria, že keď prídu z práce domov, zavrú sa do izby a opäť len sedia pred monitorom. A nič iné ich vraj ani nezaujíma!

“Samozrejme, že to nie je tak. Určite by to potvrdila aj moja manželka,” smeje sa Ing. Alexander Halász a dodáva: *“Vo voľnom čase veľa športujem - plávanie, lyžovanie, volejbal, občas túra na bicykli a rád chodievam aj na huby. No ak mám pravdu povedať, mojím najväčším koníčkom je náš osemročný syn Hugo. Zlatý chlapec! Moji kolegovia, ktorí ho poznajú, vedia o čom hovorím.”*

(fur.)

Foto: Marián Horňák



PREHLAD STAVIEB VVS, a.s.

Stavba: ŽBINCÉ, DÚBRAVKA, HATALOV, VRBNICA
– KANALIZÁCIA A ČOV

Zhotoviteľ: EKOSTAV a.s. Michalovce

Termín realizácie: Začiatok stavby 06/2010
Ukončenie stavby 11/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Stavenisko bolo odovzdané 9. 6. 2010. Dodávateľ začal práce na ČOV Hatalov, vytýčenie stavby, odhumusovanie areálu a prístupovú cestu k ČOV (hrubá stavba). Bolo vykonané vytýčenie podzemných vedení v obci Žbince, Vrbnica, Dúbravka. V obciach Vrbnica a Dúbravka prebieha výkop ryhy a uloženie kanalizačného potrubia.

Celkové finančné náklady na stavbu: 8 580 240,77 EUR

z toho prestavané v tomto roku: 250 460 EUR



Stavba: LUBENÍK - INTEZIFIKÁCIA ČOV

Zhotoviteľ: Ing. Arpád Takács – INEKO, Košice

Termín realizácie: Začiatok stavby 05/2010
Ukončenie stavby 05/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Po zemných a výkopových prácach, ktoré boli kvôli dažďom v mesiaci máj, jún, v tomto čase začali po vyarmovaní základovej dosky betonárske a armovacie práce, debnia sa steny základov budúcej budovy ČOV.

Celkové finančné náklady na stavbu: 557 842,82 EUR

z toho prestavané v tomto roku: 81 635,37 EUR



Stavba: SVIDNÍK – MEDZIANKY, PRÍVOD VODY
z VN STARINA – 2. ETAPA

Zhotoviteľ: Ekostav a.s. Michalovce

Termín realizácie: Začiatok stavby 05/2010
Ukončenie stavby 08/2011

Prestavané do 06/2010 1 143 776,81 EUR

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Stavba rozostavaná, pokračuje plynule výkopom a pokládkou vodovodného potrubia.



Stavba: TREBIŠOV ČOV – REKONŠTRUKCIA

Zhotoviteľ: Ing. Takács - INEKO

Termín realizácie: Začiatok stavby 08/2008
Ukončenie stavby 03/2010

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Stavba ukončená.

Celkové finančné náklady na stavbu: 457 922 EUR

z toho prestavané v tomto roku: 135 265 EUR



STAVBA: NIŽNÝ KLÁTOV – KANALIZÁCIA**Zhotoviteľ:** Ing. Peter Paulovčák – VODIP, Michalovce**Termín realizácie:** Začiatok stavby 07/2001
Ukončenie stavby 08/2010**Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:**

Predmetná stavba, ktorá bola plánovaná na ukončenie v ôsmom mesiaci 2010 je ukončená. Preberacie konanie prebehlo 3. 9. 2010. Budúcim prevádzkovateľom bude VVS, a.s. závod Košice.

Celkovo na stavbe bolo prestavaných cca 550 tis. EUR.

Zrealizovaním stavby sa umožní napojenie na verejnú kanalizáciu pre 85% obyvateľstva obce. Stavba umožní napojiť ďalších takmer 120 kanalizačných prípojok na jednotlivých uliciach.

**STAVBA: AREÁL VVS, a.s., VODÁRENSKÁ UL. KOŠICE – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA STREDÍSK.****Zhotoviteľ:** Jozef Greš – GaG a Ing. Arpád Takács - INEKO**Termín realizácie:** Začiatok stavby 07/2010
Ukončenie stavby 01/2012**Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:**

Stavenisko bolo odovzdané 25. 6. 2010. V tomto období sa realizujú búracie práce v rámci objektu „príprava územia“.

Celkové finančné náklady na stavbu: 3 274 812 EUR

z toho prestavané v tomto roku: plán 2010 1 087 100 EUR
07/2010 36 842 EUR

**STAVBA: VRANOV - PITNÁ VODA A KANALIZÁCIA V POVODÍ RIEKY TOPEA****Zhotoviteľ:** Inžinierske stavby a.s. Košice**Termín realizácie:** Začiatok stavby 09/2006
Ukončenie stavby 12//2010**Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:**

Vranov n/T-ČOV, mesto-kanalizácia, Čemerné - kanalizácia, Vehec-kanalizácia, Lomnica, Kamenná Poruba - kanalizácia:

Stavba je ukončená. Prebieha kolaudačné konanie. V súčasnosti je ukončené na Vranov n/T-ČOV, mesto-kanalizácia a Čemerné - kanalizácia.

Hencovce - rodinná oblasť Vranov - kanalizácia a ČOV,

2. Etapa: Stavba je ukončená. Prebieha kolaudačné konanie, ktoré je v súčasnosti z dôvodu odvolania sa účastníka konania prerušené.

Soľ, Rudlov, Jastrabie n/T - kanalizácia a ČOV: Stavba je ukončená. Skolaudovaná, prebieha napájanie sa odberateľov.

Bystré, Hermanovce, Hanušovce n/T – kanalizácia a ČOV: Stavba je ukončená. Skolaudovaná, prebieha napájanie sa odberateľov.

Vranov – mestská zóna – vodovod, Čemerné vodovod, Vehec – vodovod: Stavba je ukončená. Skolaudovaná, prebieha napájanie sa odberateľov.

Sačurov, Davidov – vodovod: Stavba je ukončená. Prebieha kolaudačné konanie.

Zámutov, Čaklov – vodovod: Stavba je ukončená. Prebieha ko-

laudačné konanie.

Rudlov, Soľ – vodovod, 2.etapa: Stavba je ukončená. Prebieha kolaudačné konanie.

Čierne n/T, Skrabské – vodovod, 2.etapa: Stavba je ukončená. Je podaná žiadosť o kolaudáciu stavby.

Bystré – vodovod, intenzifikácia: Stavba je ukončená, obyvatelia sú pripojení.

Celkové finančné náklady na stavbu: 53 640 722,30 EUR

z toho prestavané v tomto roku: 83 174,60 EUR

Celkový počet vybudovaných vodovodných prípojok: 2790 ks

Celkový počet vybudovaných kanalizačných prípojok: 2978 ks



**STAVBA: PREŠOV – PITNÁ VODA A KANALIZÁCIA
V POVODÍ RIEKY TORYSA**

Zhotoviteľ: Združenie MOTA – ENGIL a Chemkostav
Termín realizácie: Začiatok stavby 07/2007
 Ukončenie stavby 12/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

V súčasnosti na projekte prebiehajú záverečné práce pozostávajúce predovšetkým z postupného pripravovania jednotlivých stavieb na vydanie kolaudačných rozhodnutí a ich následného uvedenia do prevádzky a finančného odúčtovania stavieb. Vďaka dobrej spolupráci s úradmi životného prostredia a samosprávou obcí a miest sa postupne jednotlivé stavby uvádzajú do prevádzky. V súčasnosti z celkového počtu 76 vodných stavieb je skolaudovaných 33 stavieb a z toho 5 stavieb sú ČOV po rekonštrukcii. Pôvodný termín ukončenia projektu bol rok 2010 ale keďže, že v máji 2010 nepretržite pršalo na území v povodí rieky Torysa, čo malo za následok vznik extrémnych búrok a rieka Torysa dosiahla prietoky ďaleko nad 100 ročné maximá. Následne sa vybrežila z prirodzeného koryta a svojou silnou povodňovou vlnou strhávala a odplavila okolité územie. Spôsobila tým značné škody na majetku. Následkom týchto katastrofálnych povodní došlo k úplnému zničeniu časti vybudovaných vodných stavieb, na ktorých už prebiehalo preberacie konanie. Z dôvodu povodní sa na stavbách dotknutých povodňami posúva termín ukončenia projektu na rok 2011.

A to na nasledovných stavbách:

Stavba č. 11 – Prešov – Veľký Šariš, rekonštrukcia zberača
 Stavba č. 34 – Brezovička – kanalizácia
 Stavba č. 40 – Jakubová Vôľa – kanalizácia
 Stavba č. 54 – Jakubová Vôľa – vodovod



Stavba č. 60 – Ostrovany – vodovod

Cekové oprávnené náklady na realizáciu projektu vo výške 50 708 260 EUR

Z toho: 80% Kohézny fond
 12% štátny rozpočet
 8% VVS, a.s. ako konečný prijímateľ pomoci

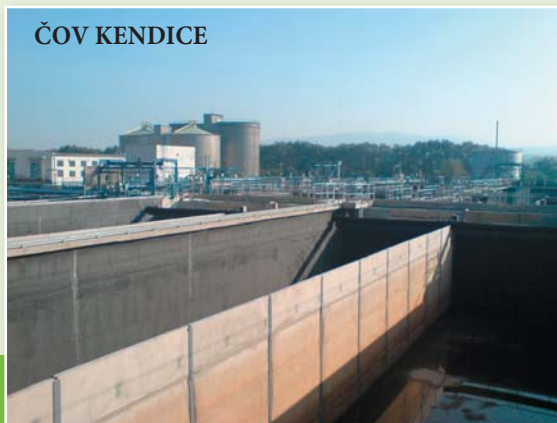
Výhľadovo do roku 2011 sa: na vodovod napojí 24 701 obyvateľov, na kanalizáciu 19 221 obyvateľov.

Z toho prestavané v tomto roku za obdobie 01-06:
 4 747 932,72 EUR.

Druh oprávneného nákladu Jednotka Indikátor celkom

Nová vodovodná sieť	km	150,56
Rek. existujúcej vodovodnej siete	km	0,45
Vodojemy	ks	19
Nové vodovodné prípojky	ks	4775
Výstavba splaškovej kanalizácie	km	122,28
Rek. existujúcich kanal. sietí	km	10,058
Nové domové kanal. prípojky	ks	4347
Rekonštrukcia ČOV Prešov	ks	1
Rekonštrukcia ČOV Sabinov	ks	1
Rekonštrukcia ČOV Dulová Ves	ks	1
Rekonštrukcia ČOV Torysa	ks	1
Rekonštrukcia ČOV Lipany	ks	1

ČOV KENDICE


STAVBA Č. 20 PREŠOV – ŠIDLOVEC, ZBERAČ F1

**STAVBA: TREBIŠOV – PREPOJENIE VODOVODNÝCH
SYSTÉMOV**

Zhotoviteľ: EKOSTAV a.s. Michalovce
Termín realizácie: Začatie stavby 07/2010
 Ukončenie stavby 12/2011


Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Stavenisko bolo odovzdané 7. 7. 2010. Predpokladané začatie prác 08/2010.

Celkové finančné náklady na stavbu: 3 157 530 EUR
z toho prestavané v tomto roku: 57 000 EUR

Vtip



Pomôcky: KEDAP, ONLY	Mesto na Slamún. ostrovoch	České muž. meno	Údajne	Pomôcky: LAULA, SAT	Hlodavec	Dom. meno Adriany	Nezávislý kandidát (skr.)	EVČ Dunajská Streda	Kancel. skratka	<div></div> <p>Pri kupovaní balených vôd v obchode je dobré spomenúť si na ekológiu, pretože kúpou každej plastovej fľaše zväčšujeme ... (pokračovanie v tajníčke)</p>			
Šelma z púšte				Ázijský medvedík									
Asociácia vonkajšej reklámy				Ukrajín. mesto Predškolské zariadenie									
1. časť								Soľ niklu	Venoval				
Silný dážď						Angl. spojka Mapa (maď.)							
Typ ruských lietadiel			Juhoafrický čas (angl.) Písmeno gr. abecedy				Dvojhĺaska Močiare, po finsky			Slovenský futbalista (*1987)	Mačina, po česky	Mesto v Indonézii	Belgické mesto
Pomôcky: NUO, EKOLN	Iránska mena	2. časť lba, jediný (angl.)											
Americký hardrockový spevák (Axl)					Ulica (franc.) Maďarské mesto				Úlomok skla Švajčiarsky spevák				
Nie títo				Švédske sídlo Japonská stol. hra						Bývalý eur. štát Ministerstvo vnútra			
Meno Pacína			Výbor, správny zbor								Atómová elektrárň		
Libya (kód)			3. časť								Listová skratka		

*Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice
a Mesto Humenné*

*ďakujú všetkým reklamným partnerom,
ktorí podporili Medzizávodnú súťaž zručnosti
vodárenských pracovníkov VVS, a.s.
a Deň vodárenskej techniky,*

*ktorá sa konala **3. septembra 2010**
na Námestí Slobody pred Kaštieľom v Humennom.*

