

MESTO HLOHOVEC - MESTSKÝ ÚRAD V HLOHOVCI

Materiál na zasadnutie MsZ

Číslo materiálu:

v Hlohovci dňa 27. 06. 2013

13

V ý r o č n á s p r á v a obchodnej spoločnosti Vodárenské a technické služby, s. r. o. za rok 2012

Predkladá:

Peter Dvoran
primátor mesta

Návrh na uznesenie:

MsZ Hlohovci

1. b e r i e n a v e d o m i e

výročnú správu Vodárenských a technických
služieb, s. r. o. za rok 2012,

2. s c h v a ľ u j e :

a/ ročnú účtovnú závierku spoločnosti

VaTS, s. r. o. za rok 2012,

b/ vykrytie straty vo výške 20 986 €

zo zisku minulých rokov.

Spracoval:

Ing. Jozef Vavro
konateľ VaTS, s. r. o.

Prerokované:

MsR dňa 20.6.2013

Hlohovec, jún 2013

VÝROČNÁ SPRÁVA

obchodnej spoločnosti Vodárenské a technické služby, s.r.o., Šafárikova 30
Hlohovec

za rok 2012

Hlohovec, 16.5.2013

predkladá : Ing. Jozef Vavro
konateľ spoločnosti

Výročná správa obsahuje hodnotenie :

- 1) Správa verejného vodovodu**
- 2) Správa verejnej kanalizácie**
- 3) Technické služby**
- 4) Stav ekonomiky spoločnosti**
- 5) Východiská pre rok 2013**
- 6) Návrh na umorenie straty**
- 7) Udalosti osobitého významu, ktoré nastali po ukončení účtovného obdobia**
- 8) Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja, údaje požadované podľa osobitných predpisov a ďalšie informácie**
- 9) Obchodné podiely materskej účtovnej jednotky**
- 10) Organizačná zložka v zahraničí**

1) Správa verejného vodovodu

Hlavné vodovodné vetvy sa budovali od 50-tych rokov minulého storočia. Použité boli materiály ako azbest, oceľ, liatina a plasty. Keďže všeobecne sa verejné vodovody navrhujú s výhľadom na 30 rokov a ich životnosť sa pohybuje v rozmedzí 60 - 80 rokov, môžeme konštatovať, že veľká časť vodovodnej siete je vekovo na hranici životnosti. Technickým stavom sa už táto hranica prekročila u vodovodných potrubí z azbestu (6 424m) a ocele (2 803m). Nevyhovujúce potrubia sa nachádzajú na uliciach: Bernoláková, Cintorínska, ČSA, Fraňa Kráľa, Hlohová, Hurbanova, Kalinčiakova, Kamenohorská, Krátka, 9. Mája, Mierová, Nábrežie A. Hlinku, Nám. Sv. Michala, Nerudova, Nitrianska, Palackého, Palárikova, Podzámska, Puškinova, Pribinova, Radlinského, Rázusova, Starý rínek, Tolstého, Zábranie. Vysoký vek taktiež indikuje prioritnú potrebu previerky technického stavu a realizáciu obnovy (v poradí azbest, oceľ), nakoľko je ohrozená základná funkcia - zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Obdobný stav je na oceľových vodovodných prípojkách. Vplyvom uvedeného dochádza k vysokým stratám distribuovanej pitnej vody.

Z hľadiska skvalitnenia zásobovania MČ Šulekovo vodou navrhujeme realizovať prepoj z oceľového DN300 a PVC DN100 potrubia na ul. Osloboditeľov a uvedenie zhybky do prevádzky. Za týmto účelom už prebehlo rokovanie, avšak zatiaľ bez výsledku.

VODOVODNÁ SIEŤ – REKAPITULÁCIA															
VODOVODNÁ SIEŤ – Hlohovec															
Sumarizácia	Prípojky	dĺžka	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 2"	Spolu	LIAT	OC	PVC	AZC	PE
	2674	18759	6380	23758	7835	2231	1690	975	115	42984	22906	2803	10165	6424	686
Dĺžka VV + prípojky	61743														
VODOVODNÁ SIEŤ - MČ Šulekovo															
Sumarizácia	Prípojky	dĺžka	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 2"	Spolu	LIAT	OC	PVC	AZC	PE
	778	4090	0	6520	0	4278	0	1445	0	12243	0	0	12243	0	0
Dĺžka VV + prípojky	16333														
VODOVODNÁ SIEŤ – HLOHOVEC + MČ ŠULEKOVO															
Sumarizácia	Prípojky	dĺžka	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 2"	Spolu	LIAT	OC	PVC	AZC	PE
	3452	22849	6380	30278	7835	6509	1690	2420	115	55227	22906	2803	22408	6424	686
Dĺžka VV + prípojky	78076														
											LIAT	OC	PVC	AZC	PE
Nevyhovujúce potrubia												2803		6424	

Návrh na riešenie – potrebná je postupná obnova hlavne nevyhovujúcich potrubí (azbestocementové a oceľové). Je potrebné vypracovávať projektovú dokumentáciu po uliciach a následne v tejto postupnosti aj realizovať. Podľa skúseností a odhadov, len na realizáciu by bolo potrebné cca 2 mil. euro. Spoločnosť na túto obnovu nemá finančné prostriedky. V rozpočte mesta taktiež nie je dostatok zdrojov na realizáciu takejto obnovy. Riešením tejto situácie je buď každoročne vyčleniť v rozpočte sumu potrebnú aspoň na výmenu potrubia v jednej ulici alebo nájsť externé zdroje.

2) Správa verejnej kanalizácie

Zvýšenie počtu kanalizačných prípojkov vyplýva z prevzatia do prevádzky II. etapy kanalizácie v MČ Šulekovo. Naďalej však zostáva veľký počet obyvateľov nepripojených na verejnú kanalizáciu, resp. je pripojených načierno. Za účelom odstránenia tejto skutočnosti je potrebný kompletný monitoring kanalizácie v MČ Šulekovo. Taktiež bolo zistené, že obyvatelia odvádzajú vodu z povrchového odtoku do splaškovej kanalizácie, ktorá nebola dimenzovaná na takéto prietoky. Ďalším nedostatkom je pokračujúci trend vypúšťania a prečerpávania hustých vyhnitých kalov zo žump a septikov do verejnej kanalizácie a hrubých pevných nečistôt ako sú kusy dosiek, stavebný odpad a handry. Uvedené nedostatky majú za následok upchávanie kanalizácie, podávacích a prečerpávacích staníc. Hustý kal zanáša čerpadlá a upcháva ich výtlačné potrubia, čo má za následok v lepšom prípade len vyhodenie ističov a prúdovej ochrany, v horšom prípade poškodenie čerpadla. Tým vznikajú obrovské prevádzkové náklady. V hlavnej prečerpávacej stanici bolo potrebné vykonať servis/výmenu čerpadiel.

Chybou bolo aj prevzatie II. etapy kanalizácie priamo do trvalej prevádzky bez toho, aby sa technológia prečerpávacích staníc a odvedených prác odskúšala počas dvojročnej skúšobnej prevádzky. Tým našej spoločnosti vznikajú nemalé prevádzkové náklady.

Z hľadiska životnosti kanalizačných stôk je potrebné plánovať technické prehliadky a prípadné obnovy. Taktiež je potrebné vykonať podobné práce na kanalizačných prípojkách.

Ďalší problém kanalizačných prípojok je taký, že pri odpredaji bytov v bytových domoch neboli vnútorné rozvody zdravotníckej súčasťou zmlúv a vnútorné rozvody nezostali v správe bytových podnikov. Vzhľadom k tomu, že naša spoločnosť nemá prevádzku týchto častí vo svojej kompetencii, zaujali sme stanovisko riešenia problémov na týchto prípojkách formou platenej služby.

V rámci opatrení na odvádzanie vôd z povrchového odtoku sa v roku 2012 vyčistili všetky dažďové vpuste v majetku mesta Hlohovec. Na prečerpávacej stanici privalových vôd boli v minulom roku dokončené práce servisu čerpadla Amacan.

3) Technické služby

Doprava

Údržba MK – boli opravované výtlky zmesou CANADER množstve 58,77 m². Na ul. Okružla sa urobilo odvodnenie MK, opravila sa dlažba na cintoríne v Hlohovci, na ul. Hlohová sa opravilo prepádisko zatrávňovacích panelov – parkovisko, celkove bolo vyasfaltovaných 8 914 m² plôch. Bolo odvezených a uložených 1456 t odpadu z vybúraných hmôt. Na ul. Vinohradská a Závalie boli vybudované kontajneroviská. Na ul. SNP bol osadený stojan na bicykle, opravená kamenná dlažba na Nám.sv.Cyrila a Metoda, na ul. Hlohová bola odstránená betónová plocha, ktorá v minulosti slúžila ako autobusová zástavka. Na ul. Za poštou bola vybudovaná prístupová komunikácia zo zamkovej dlažby a parkovacie plochy. Na ul. Závalie bol vybudovaný chodník k bytovému domu a chodník pri komunikácií. Na ul. Koperníkova vo vrchnej časti ulice bola vybudovaná spevnená plocha 155 m². Na ul. Mlynská sa upravoval vstup k rodinným domom asfaltovou drťou. Pri Kauflande bola osadená kovová mreža. Na miestnom cintoríne bola opravená poklesnutá zamková dlažba. Na ul. Hájska sa upravovala krajnica kamennou drťou. Chodník na cestnom moste bol opravený. Na ul. Fraštacká – R.Dilonga boli odstránené schody(večierka Kubko). Na ul. Nábregie A.Hlinku bol vybudovaný priedchod pre chodcov (slabozrakých). Na moste v miestnej časti Šulekovo boli opravené poškodené a doplnené chýbajúce časti zábradlia.

Oprava čakárni MVD – na ul. Dukelská, Osloboditeľov a Hlohová boli opravené sklenené výplne poškodené vandalizmom.

Oprava a údržba zábradlia – položka nebola čerpaná z dôvodu finančnej náročnosti opravy zábradlia na moste v Šulekove - 2256 €, preto bola čerpaná z údržby MK.

Oprava schodov – boli opravené poškodené stupne na schodoch.

Údržba a opravy dopravného značenia – na území mesta bolo vymieňané a opravované chýbajúce a poškodené DZ zvislé v počte 102 ks a opravených 33, celoplošne bolo obnovené a doplnené (A.Felcána, Fr.Lipku) vodorovné dopravné značenie v celkovej ploche 3 233 m².

Oprava a údržba parkovacích miest na sídliskách – boli vybudované parkovacie plochy na ul. SNP – 142 m², Závalie – popri ceste 106,40 m².

Nakladanie s odpadmi

Čistenie verejných priestranstiev a zimná údržba – bola vykonaná zimná údržba počas zimných mesiacov – posýpanie, ručné odhrňanie, uloženie odpadu z čistenia VP na skládku, výsyp smetných plastových košov. Strojné čistenie MK. Vo vlastných výkonoch bol ručne zbieraný odpad, čistené schody a odvážaný odpad z čistenia mesta 90 VKK, 272,75 t. Vo vlastných výkonoch sme čistili rigol na ul. Šomodská. Dodavateľsky sa odvážal odpad z čistenia odvodňovacieho kanála na ul. Kamenohorská. Dodavateľsky bol vyčistený „Šumperský Jarok“. Počas horúcich letných dní sa vykonávalo polievanie miestnych komunikácií.

Čistenie kanalizačných vpustí – bolo vyčistených 754 ks kanalizačných vpustí a doplnených 125 ks nových bahenných košov.

Montáž a výmena košov 50 l - celkove bolo opravených a doplnených 56 ks poškodených smetných košov a doplnených 5 ks : 2 ks – Nám.sv.Michala, 1 ks SNP, 1 ks Tehelná, 1 ks Zám.záhrada pri mostíku.

Biologicky rozložiteľný odpad - bolo odovzdaných a uložených 941,81 t biologického odpadu haluzoviny z orezov a trávy.

Vývoz odpadu zo Zámockej záhrady - pravidelne je odvážaný odpad zo smetných košov v Zám.záhrade.

Rozvoj obcí

Údržba VZ Zámocká záhrada – boli orezané kríky a stromy v celkovom počte 1364 ks, v predjarnom období vyhrabané trávnaté plochy, vyčistené jazero a rigoly. Chodník pri jazere bol upravený a vysypaný bielou drťou. Do jazera boli dodané baktérie v celkovom množstve 3 kg, ktoré zabezpečia biologické čistenie. Boli vykonané štyri celoplošné kosby a vysadené kvety – trvalky pri Empírovom divadle. V letnom období boli strihané živé ploty. Firma Agronova Servis, s.r.o. Levice vykonala postrek borovíc pri amfiteátri proti sypavke. Na terasách bol vykonaný chemický postrek proti burinám na chodníkoch a doplnené nové kamenivo. V neskorom jesennom období bolo vykonané vyhrabanie lístia. Bola zhotovená kovová mreža na altánku nad terasami.

Elektrická energia – Jazierko Z.z. – mesačné zálohy sú platené z účtu VaTS, po vyúčtovaní budú preúčtované. Z dôvodu zvýšenia hladiny vody v jazierku je napúšťaná voda do jazera zo studní Reedukačného ústavu a preto sa hradia zálohy za elektrickú energiu spotrebovanú na činnosť čerpadla.

Celková spotreba elektrickej energie bola 5 240 kWh.

Elektrická energia – fontány – mesačné zálohy sú platené z účtu VaTS, po vyúčtovaní budú preúčtované. Celková spotreba el.energie na Nám.sv.Michala bola 1 371 kWh a ul. Školskej 5 173 kWh.

Údržba VZ – MČ 1,2,4,5, 3, Šulekovo - v MČ boli orezané stromy a kríky. Boli vyhrabané trávniky, odstránená zimná ochrana ruží. Výsadby drevín boli odburinené a mulčované, dosadená mobilná zeleň v meste. Na nám.sv.Michala bol z dôvodu napojenia vianočného stromčeka na zdroj elektrickej energie ukladaný trávnatý koberec. V areáli LDCH bola vykonaná údržba zelene – orez drevín, vyhrabanie trávnikov a prvá kosba. Vysadené letničky, ostrihané živé ploty a odburinené ruže, kríkové skupiny. Boli vysadené závesné črepníky umiestnené na stĺpoch verejného osvetlenia na pešej zóne na ul. M.R.Štefánika. Boli vykonané štyri celoplošné kosby. V letnom období sa zavlažovali plochy letničiek a trávnikov na revitalizovaných plochách, množstvo spotrebovanej vody je 966 m³. Vo vlastných výkonoch boli vykosené plochy pri Beakarte, a.s., ul. Sihotská pri bytovom dome, Šumperský jarok. V jesennom období boli zrušené letničkové záhony a vysadené sirôtky. Zazimovanie ruží a vyhrabanie trávnikov boli posledné práce v tomto roku.

Údržba a úprava terás Z.z. – boli vyhrabané trávniky, odstránená zimná ochrana ruží. Bolo vykonaných päť kosieb, zrezané a odburinené živé ploty, odburinené ruže, zazimované ruže a vyhrabané trávniky v neskorom jesennom období.

Výsadba vzrastlej zelene – bolo nakúpených 46 ks vzrastlých stromov, 48 ks kríkov a 184 ks kolov (pomocný materiál) a uvedené dreviny boli aj vysadené na miesta určené rozhodnutiami.

Údržba fontán a vodné – boli sfunkčnené fontány na Nám.sv.Michala a Starý rínok. Na nám.sv.Michala bola opravovaná mozaika a dno fontány, bolo zakúpené nové čerpadlo. Pravidelne sa robila údržba formou vypúšťania, čistenia a znovu napúšťania. Celková spotreba vody bola na Nám.sv.Michala 220 m³ a na ul. Starý rínok 47 m³.

Ochranný postrek gaštanov a platanov – bolo vykonané chemické ošetrenie pagaštanu konského v počte 225 ks a 93 ks platanov javorolistých v jednej etape a v druhej etape iba 51 ks pagaštanov konských.

Výrub stromov – boli vyrúbané stromy v počte 111 ks.

Údržba VZ – Šianec – bol vymenený smetný kôš z tvrdého plastu.

Údržba VZ – Priemyselny park – boli vykonané štyri celoplošné kosby.

Údržba cyklochodníka – boli vykonané dve kosby.

Oprava lavičiek - boli opravené poškodené lavičky.

Náboženské a iné spoločenské služby

Elektrická energie cintorín – boli hradené zálohy za mesiac 1-12/2012 a následne doplatený nedoplatok za spotrebovanú el.energiu.

Úhrada za dodávku prevádzkovej vody - vo vlastných výkonoch bol sprevádzkovaný vodovod na cintoríne v Hlohovci a m.č.Šulekove, vykonané opravy ventilov, ktoré sú poškodzované a zabezpečená dodávka prevádzkovej vody. Spotreba na cintoríne v Šulekove bola 499 m³ a v Hlohovci 662 m³.

Odvoz odpadu z cintorína – bolo odvezených 97 ks VKK odpadu.

Údržba VZ – cintoríny – orez stromov a kríkov, zvoz smetia do veľkokapacitných kontajnerov, zimná údržba chodníkov.

Údržba osvetlenia – cintoríny – bola vykonaná prekládka vedenia z hrobových miest, prekládka stožiara, spojkovanie káblov a oprava svetelného zdroja v Hlohovci a m.č.Šulekovo.

Rekultivácia pozemku cintorín Šulekovo – bol odstránený ruderálny porast, urovnaný terén, obrobená pôda frézovaním a hrabaním a založený trávnik výsevom.

Verejné osvetlenie

Údržba verejného osvetlenia – v januári bola vykonaná demontáž vianočných dekorov, vykonávaná bežná údržba a oprava porúch na VO. Na ul. Šoltésova bol vybudovaný nový svetelný bod. Na Nám.sv.Michala bola vybudovaná prípojka pre pripájanie vianočného stromčeka.na ul. Zábranie bol opravený merač rýchlosti.

Oprava a údržba vianočných dekorov – boli opravené vianočné dekory.

Nevyhnutné opravy VO – položka presunutá do údržby VO.

Vysielacie a vydavateľské služby

Údržba mestského rozhlasu - bola vykonaná oprava na ul. Jurkovičova a demontáž nefunkčných rozvodov a reproduktorov.

Demontáž pôvodných rozvodov mestského rozhlasu – bola dokončená demontáž drôt. a káblového rozvodu mestského rozhlasu, ktorá sa začala ešte v roku 2011.

Šport a voľnočasové aktivity

Údržba detských ihrísk – na Mestskom detskom ihrisku na ul. Podzámska boli vyhrabané plochy, je dosypávaná kôra, zbieraný odpad a orezané stromy dodavateľsky. Vo vlastných

výkonoch bola vykonaná oprava niektorých prvkov a vymenený piesok v pieskoviskách. Opravili sa lavičky a poškodené prvky. Niektoré prvky v Zám.záhrade sa natierali farbou. Štyrikrát sa kosilo aj ihrisko na ul. Podzámska, pri vstupe do Zám.záhrady. Dopĺňala sa dekoračná kôra do doskočiska.

4) Stav ekonomiky spoločnosti

Spoločnosť k 31.12.2012 vykázala stratu vo výške -20 986 €

Náklady spoločnosti dosiahli sumu 3 277 025 €, z čoho najväčšie položky tvoria :

- nákup pitnej vody 863 630 €
- čistenie odpadových vôd 571 666 €

Výnosy spoločnosti dosiahli sumu 3 256 039 €, z čoho najväčšiu položku tvorí :

- fakturácia vodného a stočného 1 918 702 €

Ďalšie podrobné členenie výnosov a nákladov obsahuje tabuľka.

Celkové záväzky spoločnosti k 31.12.2012 predstavujú sumu 501 316 €

Členenie záväzkov je nasledovné:

	2012	2011
--	------	------

Všetky záväzky z obchodného styku sú priebežne uhrádzané.

Pohľadávky spoločnosti k 31.12.2012 predstavujú sumu 357 677 €

Členenie pohľadávok je nasledovné:

	2012	2011
• pohľadávky z obchodného styku	346 852 €	297 170 €
• pohľadávky daňové	10 825 €	5 891 €

Neuhradené pohľadávky sa priebežne vymáhajú našimi zamestnancami osobnou návštevou, prípadne odpojením odberateľa od dodávky vody.

Pohľadávky z obchodného styku – fakturácia :

Z toho : do lehoty splatnosti	265 834 €
po lehote splatnosti	81 018 €

Finančný majetok k 31.12.2012

• pokladňa	2 652 €
• bankové účty	275 933 €

Finančný majetok spolu : **278 585 €**

V súčasnosti spoločnosť spláca formou leasingu zakúpený majetok :

Bucher City - multifunkčné vozidlo – mesačná splátka	3 253 €
PEUGEOT EXPERT - osobné vozidlo – mesačná splátka	473 €

Spoločnosť po ekonomickej analýze zistila, že strata vykázaná v sume - 20 986 € vznikla hlavne v dôsledku zníženej fakturácie vodného a stočného v roku 2012, zvýšenými stratami vody vo vodovodnej sieti a zníženej ceny stočného oproti roku 2011.

Cena stočného za rok 2011	0,6908 €
Cena stočného za rok 2012	0,5460 €

Rozdiel je vo výške 0,1448 € za 1 m³, kým v roku 2011 by sme pri množstve 1 734 229 m³ vyfakturovali sumu 1 196 618 €, v roku 2012 sme pri uvedenom množstve m³ vyfakturovali 946 777 €, čo predstavuje rozdiel 249 846 € (vid'. tabuľka).

VODNÉ

rok	nákup v m3	predaj v m3	nákup v EUR	predaj v EUR	straty v m3
2011	1 531 066	1 023 357	878 985	860 420	507 709
2012	1 504 320	965 202	863 630	971 928	539 118

STOČNÉ

rok	fakt. ČOV v m3	predaj stočné v m3	fakt. ČOV v EUR	predaj stočné v EUR	
2011	1 909 806	1 730 133	659 265	1 195 196	
2012	1 656 043	1 734 229	571 666	946 772	

Cena schválené na rok 2012 pre :

- Mestskú ČOV bola 0,3452 EUR / m3
- Trnavskú vodárenskú spoločnosť, a.s. bola 0,5741 EUR /m3.

Cena schválená na rok 2013 pre :

- Mestskú ČOV je 0,3742 EUR /m3
- Trnavskú vodárenskú spoločnosť, a.s. je 0,5801 EUR/m3.

Cena schválená na rok 2013 pre našu spoločnosť je :

vodné 1,0075 EUR /m3

stočné 0,5462 EUR /m3

Členenie nákladov a výnosov k 31.12.2012

Náklady	2012	2011
Nákup pitnej vody	863 630	878 985
Spotreba mater. na opravy a údržbu	24 174	17 948
Spotreba energie	20 107	27 728
Spotreba PH	24 393	22 349
Spotreba kancelárske potreby	3 116	3 739
Spotreba materiálu OBPP	1 514	944
Technické služby DF	1 022 850	972 025
Spotreba DHM	19 579	16 672
Opravy a údržba	33 629	82 865

Čistenie odpadových vôd	571 666	660 525
Čistenie kanalizačnej siete	21 330	18 589
Telefónne poplatky	5 166	4 900
Poštovné, poplatky pošty	9 748	9 044
Rozbory vody	21 128	20 585
Deratizácia	1 083	2 000
Nájomné BH	2 112	9 210
Školenia, skúšky	3 537	4 206
Služby právne,audit	3 000	5 297
Služby advokátskej kancelárie	9 600	0
Oprava a overenie vodomero	1 780	2 247
Služby – softvér	6 831	4 818
Rozkopávky	6 242	3 537
Ostatné služby	7 528	5 043
Ostatné finančné náklady	3 560	3 166
Nájomné MÚ	46 931	28 300
Mzdy a odvody	376 805	350 073
Sociálne náklady	17 970	18 175
Nájomné zametacie vozidlo	0	3 000
Dane a poplatky	10 036	4 122
Odpisy NIM a HIM	122 227	103 829
Úroky - leasing	6 630	4 186
Sponzorské	1 500	1 400
Opravné položky k pohľadávkam	7 867	1 442
Daň z úrokov	27	
Daň z príjmu	0	10 850
Odložená daň	- 276	-18 305
Náklady spolu	3 277 025	3 283 494
Výnosy	2012	2011
Tržby VaS	1 918 702	2 055 611
TS – vlastné výkony + réžia	168 910	182 998
Prevádzkové výnosy TS	1 022 850	972 025
Ostatné tržby	62 102	41 410
Ostatné finančné výnosy	1 700	10 769

Kapitálový transfér - ČR	57 884	52 999
Úroky	154	131
Ostatné výnosy kapit.trans.- šachta	12 993	0
Tržby z predaja inv.majetku	0	15 000
Bežný transfér	10 744	13 325
Výnosy spolu	3 256 039	3 344 268
Hospodársky výsledok	- 20 986	60 774

5) Východiská pre rok 2013

5.1. Verejný vodovod

V oblasti správy verejného vodovodu sa zameriame hlavne na prepojenie vodovodnej siete z ulice Bernolákova do ul. Mierová. Účelom tohto prepojenia je zabezpečiť dodávku pitnej vody pre Novú štvrť v prípade havárie potrubia vedeného pod železničným prejazdom.

Zameriame sa na výmenu vodomerov a posuvných uzáverov. Našou snahou bude dodržať straty vody aspoň na súčasnej úrovni.

Plánujeme vykonať komplexný monitoring vodovodnej siete. Na základe vykonaného monitoringu bude naplánovaná stratégia obnovy vodovodnej siete.

5.2. Verejná kanalizácia

V meste Hlohovec nie je súčasťou vodovodnej a kanalizačnej siete Mestská čistiareň odpadových vôd. Tá pôsobí ako samostatný subjekt a odčerpáva VaTS, s.r.o. viac ako polovicu finančných prostriedkov získaných prevádzkou vodovodnej a kanalizačnej siete. Doporučujeme preto Valnému zhromaždeniu spoločnosti, aby vyvinulo úsilie na spojenie spoločností VaTS, s.r.o. a MČOV, s.r.o. do jedného celku. Prinesie to úsporu mzdových prostriedkov, zlepší sa kontrola subjektov vypúšťajúcich do kanalizácie škodlivé látky a vznikne možnosť investícií do vodovodných a kanalizačných sietí v meste Hlohovec.

5.3. Technické služby

V oblasti technických služieb chceme nadviazať na úpravu zelene z roku 2012. Zameriame sa na sadové úpravy a revitalizáciu jestvujúcich parkov a náhradnú výsadbu za vyrúbané dreviny.

Pretrvávajúcim problémom je výrub prestárlych stromov v jednotlivých mestských častiach a v Zámočkej záhrade, kde naše možnosti sú limitované výškou prostriedkov určených v rozpočte Mesta Hlohovec. Požiadavky na výrub stromov každým rokom vysoko presahujú finančné možnosti VaTS, s.r.o..

V rámci opravy, údržby a čistenia mestských komunikácií sa zameriame najmä na opravu výtlkov po zimnom období a tie miesta, ktoré ohrozujú bezpečnosť chodcov a bezpečnosť cestnej dopravy. V rámci údržby verejného osvetlenia sa zameriame najmä na výmenu stožiarov verejného osvetlenia a to najmä tých, ktoré ohrozujú bezpečnosť a zdravie občanov tým, že sú prehrdzavené a pri silnom vetre môže prísť k ich zrúteniu. V spolupráci s mestom vykonáme opatrenia i na úsporu elektrickej energie pri verejnom osvetlení. Pri riadení správy cintorínov v meste Hlohovec sa zameriame predovšetkým na čistotu a úpravu cintorínov, výrub stromov, ktoré poškodzujú majetok občanov a zdokonalenie pasportizácie hrobových miest.

5.4. Ekonomika

Spoločnosť chce v roku 2013 dosiahnuť kladný hospodársky výsledok. Hospodársky výsledok je naviazaný hlavne na cenu vodného a stočného nákup - predaj:

Fakturačná cena v roku	2012	2013
vodné	1,0069 €	1,0075 €
stočné	0,5460 €	0,5462 €
Nákupná cena v roku	2012	2013
Cena za dodávku vody	0,5741 €	0,5801 €
Cena za čistenie odpad.vôd	0,3452 €	0,3742 €

Cena vodného a stočného je schvalovaná Úradom pre reguláciu sieťových odvetví. Z uvedeného vyplýva, že spoločnosť sa musí sústrediť hlavne na zníženie všetkých nákladov, hlavne však mzdových (kumulovanie funkcií, zníženie stavu zamestnancov), organizačné zmeny.

6) Návrh na umorenie straty

Spoločnosť vykázala stratu vo výške 20 986 €. Návrh na umorenie straty je nasledovný: vykázaná strata bude umorená z nerozdeleného zisku z predchádzajúcich účtovných období.

7) Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia

Po skončení účtovného obdobia nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali osobitný význam.

8) Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť neúčtovala o výdavkoch na vedu a výskum.

9) Obchodné podiely materskej účtovnej jednotky

Spoločnosť nezostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za skupinu podnikov. Patrí však do konsolidovaného celku. Konsolidovanú účtovnú závierku zostavuje Materská spoločnosť, ktoru je Mesto Hlohovec.

10) Organizačná zložka v zahraničí

Spoločnosť nemá zriadenú organizačnú zložku v zahraničí.

V Hlohovci 16.5.2012

Ing.Jozef Vavro
konateľ spoločnosti

Príloha :

Správa nezávislého audítora