

Starostlivosť o životné prostredie

Ochladenie o desiatky stupňov pod nulou a množstvo snehu nespôsobili ťažkosti iba v každodennom živote mestského či vidieckeho človeka, ale aj vysokej zveri a rýb. Ako sa s náročnými klimatickými podmienkami vyrovnala Regionálna organizácia Slovenského poľovníckeho zväzu v Trenčíne informoval jej tajomník **Rajmund Rapač** - „Krizová situácia je napríklad na Inovci, kde v súčasnosti leží 1,6 metrov snehu. Zver je odkázaná na našu pomoc, sama sa k potrave nedostane, takže ju musíme prikrmovať.“ Uhynutie zveri zatiaľ hlásené nebolo. Oproti minulému roku 2005 však bola zaregistrovaná veľká invázia rysov, najmä nad Soblahovom, Kubricou, Opatovou a v horách Považského Inovca. Rysy sa udržia na povrchu snehu, sú ľahké, kým srnčia zver je ťažšia, preto sa do neho zabára. Je pre nich ľahkou korisťou. Zbytky ulovených zvierat našli nad mestskou časťou Trenčína Opatovou a Soblahovom. Srnčia zver sa v tomto období často objavuje aj v blízkosti ľudských obydľí. Situáciu v rybárskych revíroch hodnotil tajomník Mestskej organizácie Slovenského rybárskeho zväzu v Trenčíne Viliam Lacko. Každodenne sa prevzdušňujú zamrznuté rybníky. Pri týchto silných mrazoch sa bežne stáva, že diery vysekané v ľade v priebehu hodiny zamrznú. Úhyn rýb zatiaľ nebol zistený.

Trenčianske noviny 30.01.2006

Pomocná evidencia 45/1/06

Na svojej výročnej schôdzi v mesiaci marec 2006 takmer 90 trenčianskych záhradkárov, členov záhradkárskej osady Chrásť sa zaoberalo aj tým, ako získať dlhujúce čiastky od záhradkárov, ktorí neplatia poplatky za údržbu a opravy spoločného hnutel'ného a nehnuteľného majetku záhradkárskej osady. Predseda organizácie **Róbert Števkó** konštatoval, že v

minulom roku 2005 odpracovali záhradkári takmer 560 brigádnických hodín pri úprave spoločného majetku, vykonali viacero generálnych opráv ventilov, vodárne a údržby prevádzkových mechanizmov a zariadení. Aj v tomto roku je plánovaná rozsiahla brigádnická činnosť v kooperácii správcu osady Miroslava Bagu a jeho pomocníkov Ivana Leitmana, Miroslava Balachu, Stanislava Píša, Ľubomíra Sokolíka a ďalších. Záhradkárska osada Chrásť združuje 382 členov v štvrt' stovke obhospodarujúcich lokalít. Tieto sa nachádzajú na náročnom upravenom teréne, s vysadenými ovocnými stromami na kaskádovitom teréne s viac ako 34-tisíc m².

Trenčianske noviny 13.03.2006

Pomocná evidencia 123/2/06

Už tradične patrí začiatok jari na trenčianskom výstavisku trom špecializovaným podujatiam. Aj počas štyroch dní od 5. do 8. apríla 2006 mali návštevníci výstav Záhradkár, Včelár a Zdravý životný štýl jedinečnú príležitosť dozvedieť sa aké



návštevníci si mali z čoho vybrať

novinky by nemali chýbať v ich záhrade a ako žiť zdravo. Veľkým lákadlom bol už tradične veľtrh záhradkárskych potrieb **Záhradkár**, ktorý sa počas uplynulých 12 rokov stal najnavštevovanejším podujatím Výstavis-

ka Trenčín mesto módy. Široký sortiment osív, sadív, okrasných a úžitkových rastlín, záhradkárskych potrieb a malej poľnohospodárskej techniky tento rok ponúka na celkovej ploche 3.400 m² 153 vystavovateľov zo Slovenska, Českej

republiky a Nemecka. Organizátori opäť očakávajú zo strany návštevníkov živý záujem o sprievodné podujatia. Nielen pre odborníkov, ale aj pre laickú verejnosť boli pripravené prednášky a semináre k záhradkárskej problematike. O ich vysokej odbornej úrovni svedčí účasť **prof. Ing. Ivana Hričovského, DrSc.** Na veľtrhu nechýbali ukážky prác s rastli-



na otvorení výstavy zľava Ing. Pavol Hrušovský a MUDr. Pavol Sedláček, MPH

nami a rozličným náradím i strojmi, ktoré mnohé vystavujúce firmy predvádzali priamo vo svojich expozíciách. Prehľad v sortimente včelárskych potrieb a včelích produktov ponúka jubilejný desiaty ročník **výstavy Včelár**, na

ktorom sa prezentovalo 13 vystavovateľov na ploche 140 m². Čo sa týka odborných poznatkov, včelári si prišli na svoje v posledný deň výstavy, počas ktorého prebiehal celodenný odborný seminár. Zdravie, relax a celková vyváženosť osobnosti – to bolo motto **výstavy Zdravý životný štýl**, ktorá zaznamenala výrazný nárast počtu vystavovateľov o 19% a obsadenej výstavnej plochy o 24%. Na jej 8. ročníku sa na celkovej ploche 1 200 m² predstavilo 77 vystavovateľov zo Slovenska a Českej republiky. Prezentáciu výrobkov zdravej výživy, prírodných liečiv, prírodnej kozmetiky, športových a relaxačných potrieb a odbornej literatúry doplnil tento rok bohatý sprievodný program, ktorého súčasťou boli odborné konferencie a prednášky venované témam z



Ing. Miroslav Maxon

oblasti zdravej výživy a alternatívnej medicíny. Organizátori nezabudli ani na priaznivcov kulturistiky a fitnessu, keď sa mohli osobne stretnúť s **Jurajom Vráblom** – víťazom svetových hier v kulturistike v Duisburgu, **Adamom Cibulom** – trojnásobným majstrom Európy a vicemajstrom sveta v kulturistike, **Mariánom Bežom** a **Gabikou Mlsnovou** – trojnásobnou majsterkou sveta vo fitness. Návštevníci mali tiež jedinečnú príležitosť vidieť a pohovoriť si s **Editou Sipeky** - autorkou knihy o problematike redukcie hmotnosti „Vysoká škola chudnutia“. Atraktívne boli aj bezplatné vyšetrenia a ukážky zdravotníckych techník, ochutnávky a priamy predaj výrobkov zdravej výživy, kde sa činil Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne. Na slávnostnom otvorení výstavy dňa 5. apríla 2006 sa zúčastnili poslanci Národnej rady Slovenskej republiky **Ing. Pavol Hrušovský** a **Ing. Miroslav Maxon**, ktorý na záver svojho príhovoru všetky výstavy otvoril.

Pomocná evidencia 187/1/06, 188/1/06, 191/1/06

Od 18. apríla do 11. mája 2006 sa uskutočnilo v Trenčíne jarné upratovanie, organizované Považskou odpadovou spoločnosťou a.s.,



Mestským hospodárstvom a správou lesov, m. r. o. v Trenčíne, v spolupráci s mestskou políciou. Nakoľko podľa zákona platí zákaz ukladania biologicky rozložiteľného odpadu na skládku, zber odpadu sa bude uskutočňovať do dvoch rôz-

nych veľkoobjemových kontajnerov. Jeden z nich bude slúžiť výhradne na odkladanie biologicky rozložiteľného odpadu akými sú napríklad konáre, odpad zo záhrad, trávnikov a pod. a do druhého veľkoobjemového kontajnera sa bude hádzať ostatný odpad.

Info 13.04.2006

Pomocná evidencia 207/1/06

Na jarne skrášenie sídliska Kvetná pozvali poslanci mestského zastupiteľstva z mestskej časti Západ, skauti a pracovníci Mestského hospodárstva a správy lesov miestnych „Kvetňanov“. A tak druhú aprílovú sobotu 15. apríla 2006 si mohli zasadiť hoci aj vlastný stromček, ale dôležité bolo, aby spravili niečo užitočné pre svoje okolie aj pre svoje



zdravie. Sídlisko Kvetná začala rozkvítať už ráno okolo 9.⁰⁰ hodine vďaka usilovnosti miestnych, niektorí si dokonca priniesli vlastné pracovné nástroje. Až do poludnia sa činili pri úprave detských a športových

ihriísk a ich okolia na sídlisku, tí zručnejší kopali jamy a sadili stromčeky, či hrabali starú trávu. Na popoludnie pripravili skauti pre rodičov a deti zaujímavé aktivity a tvorivé dielne. Drobizg mal k dispozícii skákací hrad, deti maľovali a najmä malé slečny odchádzali podvečer so zapletenými korálkami vo vlasoch. Sobota sa vydarila, pretože obyvatelia Kvetnej spojili príjemné s užitočným a spravili kus práce.

Info Trenčín 27.04.2006

Pomocná evidencia 224/1/06

V mesiaci apríl a v máj 2006 Mesto Trenčín prostredníctvom firmy **Asana** Trenčín zrealizovalo prvú etapu deratizácie priestranstiev verejnej zelene v rozsahu cca 80 000 m². V rámci tejto etapy boli vykonané deratizačné práce na plochách verejnej zelene v lokalitách Centrum - Dolné mesto, Juh, Noviny, Sihoť 1., 2., 3., 4., Pod Sokolice, Kubrá, Kubrica, Opatová, Sídliisko Kvetná, Zámostie – oblasť od hrádze po železničnú trať.

Vlastné poznámky

V rámci pripomenutia si 100 rokov vodovodu v Trenčíne a Svetového dňa vody mali Trenčania možnosť dať si urobiť



bezplatný rozbor dusičnanov v pitnej vode. Vzorok pitnej vody zo svojej studne prinieslo 150 ľudí. Výstupná analýza z chemického laboratória zhodnotila, že 92 % vzoriek pitnej vody zo studní spĺňalo limit pre dusičnany. Vo zvyšných 8 % bol limit prekročený. Pitná voda z verejného vodovodu v Trenčíne pochádza z podzemných zdrojov a spĺňa všetky limity stanovené pre fyzikálnochemic-

ké, mikrobiologické a biologické ukazovatele. Trenčianske vodárne a kanalizácie vodu v rozvodnej vodovodnej sieti pravidelne monitorujú a ručia za jej kvalitu. „Voda v trenčianskom regióne je tvrdá, obsahuje veľa vápnika a horčíka. Veľa ľudí však nevie, že tvrdá voda je pre ľudské zdravie prospešná,“ uviedla vedúca Chemického laboratória Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti **Jana Mikulová**. „Tvrdosť

vody spôsobujú rozpustené vápenaté a horečnaté soli. Voda ich obsahuje v prírodnej podobe a ich obsah závisí od geologickej skladby horniny, ktorou voda preteká,“ dodala Jana Mikulová.

Info Trenčín 27.04.2006

Pomocná evidencia 224/1/06

Druhú etapu rekultivácie skládky odpadu Trenčín – Zámosťie za takmer 30 miliónov Sk vykoná Považská odpadová spoločnosť, ktorá vyhrala verejnú súťaž. Rozhodli o tom poslanci Mestského zastupiteľstva v Trenčíne na svojom rokovaní 27. apríla 2006. Skládka by mala byť zneškodnená do jedného roka od prijatia uznesenia. Mesto Trenčín bude cenu za rekultiváciu skládky uhrádzať 15 rokov v pravidelných polročných splátkach odo dňa vystavenia prvej faktúry, pričom prvá faktúra bude vystavená rok po ukončení rekultivácie, ktorá ročne zaťaží rozpočet necelými dvoma miliónmi Sk. Po uzavretí skládky odpadu Trenčín - Zámosťie vznikla v posledných rokoch pred hlavným vstupom nelegálna skládka. Mesto Trenčín preto vyčlenilo v kapitálových výdavkoch na tento rok 15 miliónov Sk na jej odstránenie. „Vzhľadom na časový faktor, ako aj faktor technickej a ekonomickej previazanosti odstránenia nelegálnej skládky s rekultiváciou skládky Trenčín - Zámosťie,“ odporučil predseda komisie životného prostredia a dopravy **RNDr. Jozef Mertan** poslancom zastupiteľstva schváliť začatie rokovaní s Považskou odpadovou spoločnosťou Trenčín o zabezpečení odstránenia nelegálnej skládky a poslanci s tým súhlasili.

Info Trenčín 11.05.2006

Pomocná evidencia 250/1/06

Spaľovňu nebezpečných odpadov v trenčianskej nemocnici s poliklinikou čaká v roku 2006 rekonštrukcia za 27 miliónov

Sk. Spaľovňa je od začiatku tohto roka odstavená, pretože jej parametre a spôsob monitorovania emisií nevyhovujú európskym normám. V súčasnosti sa nebezpečný zdravotnícky odpad z Trenčína preváža na likvidáciu do nemocnice v Bojniciach. Pri rekonštrukcii pribudnú v spaľovni dioxínové filtre a monitorovací systém, ktorý bude nepretržite sledovať vypúšťanie škodlivín. „Projekt musí spĺňať všetky normy a predpisy, aby spaľovňa neškodila v najbližšom ani širšom okolí,“ povedal vedúci technického odboru Nemocnice s poliklinikou v Trenčíne **Ing. Stanislav Hancko**. Spaľovňu nemocnica rekonštruovala naposledy v roku 1997 podľa vtedy platných predpisov. Tie neuvažovali s monitorovaním mnohých látok. Nemerali sa dioxíny a ťažké kovy v emisiách zisťovali len raz ročne, keď prišla špeciálna meracia skupina. Rekonštrukcia z roku 1997 bola taká zásadná, že ľudia z okolia nechceli veriť, že je v prevádzke. Spaľovňa sa nachádza v blízkosti obytných domov na sídlisku Soblahovská. Títo občania neverili, že nemocnica spaľuje nejaký odpad, lebo nevideli vychádzať žiaden zo spaľovne. Laicky by sa dalo povedať, že teraz to nič ešte zmenšíme. Ešte aj v tom, čo nevidia, sa podstatne uberie,“ povedal Ing. Stanislav Hancko. Zákazku na rekonštrukciu získala vo verejnej súťaži firma **Ekos plus** z Bratislavy a na jeseň by rekonštrukcia spaľovne mala byť ukončená. Jej kapacita bude 200 až 300 kg nebezpečného odpadu za jednu zmenu, ktorá by sa nemala zvyšovať.

Trenčianske noviny 31.05.2006

Pomocná evidencia 293/2/06

Dňa 7. júna 2006 usporiadalo Výstavisko Trenčín mesto módy v súvislosti s nastávajúcou medzinárodnou špecializovanou výstavou vodného hospodárstva, hydroenergetiky, ochrany životného prostredia, komunálnej techniky a rozvoja miest a obcí **AQUA 2006** v dňoch 13. až 15. júna 2006. Z rôznych



pohľadov informovali zamestnanci Výstaviska Trenčín mesto módy **Ing. Pavol Hozlar**, **Ing. Vladimír Mráz**, **Mgr. Darina Masaryková** a riaditeľ IWA **prof. Ing. Jozef Krejča, PhD.**, čo možno zhrnúť do niekoľkých bodov :

- na ploche 6.028 m² bude vystavovať 128 vystavovateľov okrem zo Slovenska aj z Českej republiky, Poľska, Nemecka, Veľkej Británie a svoje zastúpenie budú mať firmy z Maďarska, Francúzska a Švajčiarska;
- budú sa uskutočňovať viaceré vedecké konferencie;
- pre študentov boli poriadané podujatia – prednášky a filmové ukážky zamerané na úpravu a zásobovanie pitnou vodou, odvádzanie a čistenie odpadových vôd, pohľad na život mikroorganizmov vo vode;
- bola vyhodnotená súťaž „Zlatá Aqua“;
- bola vyhodnotená výstavná expozícia „Modrý akvadukt“;
- za prínos vo vodnom hospodárstve bola po tretíkrát udelená „Cena Milana Topoliho“

Vlastné poznámky



Záplavová zóna pri trenčianskych stavidlách získa novú tvár na trvalo neudržiavanom priestranstve v mestskej časti Noviny. Vzniknú tam udržiavané ohniská, športová a oddychová zóna. V minulosti na tomto mieste sa

nachádzalo viacero nelegálnych skládok odpadu. Považská odpadová spoločnosť zo záplavovej zóny do konca mája 2006 odviezla 27,5 ton rôzneho odpadu. K vyčisteniu prispeli aj žiaci trenčianskych škôl a miestny rybársky zväz, ktorý vyzbierali a separovali dokopy 1.200 kg odpadu. O územie v záplavovej zóne sa stará Povodie Váhu. Pozemky patria urbáriátu Biskupice, ktorý s úpravou pozemkov súhlasil. V zóne sa vykonávajú základné úpravy ako kosenie a orezávanie kríkov. Územie bude pripravené k užívaniu do 12. júna 2006. Mestský záhradný architekt pripravuje štúdiu využitia územia, v ktorom by mali byť zaplánované tri regulované ohniská a celý priestor poslúži občanom na šport a oddych, v letných mesiacoch napríklad na opaľovanie.

Vlastné poznámky

Mesto Trenčín v spolupráci s Považskou odpadovou spoločnosťou a.s., v rámci príprav na celoplošné zavedenie separovaného zberu komunálneho odpadu v Trenčíne pripravilo projekt s názvom **„Experiment v separovanom zbere plastov v meste Trenčín“**. Počas tohto experimentálneho projektu bude v individuálnej bytovej výstavbe mesta Trenčín zavedený separovaný zber plastov formou vrecového systému. Obyvatelia v lokalitách zahrnutých do projektu dostanú vrecia, do ktorých uložia určený plastový odpad. V pravidelných vývozných termínoch (každých 14 dní) pracovníci Považskej odpadovej spoločnosti a.s. odvezú naplnené vrecia, vyložené pred rodinným domom. Pri odbere vriec zároveň rozdistribuujú nové vrecia na zber plastov. V praxi to znamená, že domácnosť, ktorá napríklad vyloží 3 kusy vriec naplnených plastovým odpadom, dostane výmenou 3 kusy nových vriec a podobne. Keďže do experimentu sa zapojí veľké množstvo domácností, nie je technicky možné, aby sa distribúcia vriec a aj samotný zber vykonával len v popoludňajších hodinách.

Pracovníci Považskej odpadovej spoločnosti a.s. preto prázdne vrecia uložia v blízkosti poštovej schránky, prípadne na vonkajšom oplotení pozemku (podobne, ako sa distribuujú informačné letáky obchodných reťazcov). Distribúcia vriec sa začala dňom 26. júna 2006. Projekt separovaného zberu plastov potrvá do 31. októbra 2006. Po ukončení sa vyhodnotí a na základe výsledkov mesto Trenčín navrhne, čo najefektívnejší variant trvalého spôsobu zberu plastov v individuálnej bytovej výstavbe. Pre Trenčanov bývajúcich na sídliskách v obytných domoch, sa pripravuje zavedenie separovaného zberu plastov formou 1100 litrových nádob so špeciálnou úpravou na zber plastov. Predpokladaný termín zavedenia donáškového systému zberu plastov je na rozhraní mesiacov júla a augusta. Do experimentu v individuálnej bytovej výstavbe boli zahrnuté ulice a mestské časti Dlhé Hony, Pod Sokolice, Sihoť, Zlatovce, Nové Zlatovce, Záblatie, Zámostie, Kvetná, Orechové, Istebník, Horné Orechové, Kubra, Kubrica, Opatová, Belá, Biskupice, Dolné mesto, Noviny a Stred mesta.

Čo do vriec určených na separovaný zber plastov **patrí** :

- PET fľaše (plastové fľaše z nealkoholických nápojov, sirupov a podobne) bez zvyškov tekutín. Označenie PET je na spodnej časti fľaše;
- HD-PE fľaše (fľaše od čistiacich prostriedkov, šampónov, aviváže, destilovanej vody, tekutých mydiel, „bandasky“ neznečistené olejom a inými nebezpečnými chemikáliami);
- LD-PE fólie (vrecká od mlieka čisté, číra fólia alebo farebná s potlačou – tzv. igelit);
- LLD-PE fólie (pružná „lepkavá“ obalová fólia – tzv. streč fólia, mikroténové sáčky a tašky);
- PS (polystyrén – obaly z elektrospotrebičov a podobne).

Do vriec určených na separovaný zber



nepatria :

- znečistené plasty,
- viacvrstvové obaly kov - plast (krabice od mlieka, džúsov a iných nápojov),
- linoleum, guma, molitan, plasty s prímiesou iných látok – papierom, kovom, drevom,
- plastové fólie použité na zakrývanie ako ochrana pri maľovaní a stavebných prácach).

Info Trenčín 06.07.2006

Pomocná evidencia 395/1/06

Pracovníci Správy chránenej krajinskej oblasti Biele Karpaty 5. augusta 2006 vytiahli z potoka Teplička pri zimnom štadióne v Trenčíne šesť mŕtvych a jednu živú kačicu. Živá kačica bola podľa miestneho rybára slepá, dlhšiu dobu sa nehýbala a neprijímala potravu. Ochránári a pracovníci Obvodného úradu životného prostredia v Trenčíne sa preto zhodli, že kačici už niet pomoci a treba ukončiť jej trápenie. V Tepličke sa našlo spolu deväť kačíc. Deň predtým vylovila Regionálna veterinárna a potravinová správa tri kačice. Vzorky z uhynutých zvierat išli na expertízu do Národného referenčného laboratória Výskumného ústavu vo Zvolene, kde sa prešetrila možná nákaza vtáčou chrípkou.



likvidácia uhynutých kačíc

Keďže bola chrípka vylúčená, dnes lovili kačice už pod záštitou Obvodného úradu životného prostredia v Trenčíne, informoval pracovník úradu **RNDr. Igor Holeček**. Očítý svedok dňa 4. augusta 2006 napočítal 14 uhynutých kačíc. Podľa riaditeľa Správy Chránená krajinná oblasť Biele

Karpaty **RNDr. Drahomíra Stana** kačice, ktoré sa nenašli, mohol odnieť prúd do Váhu, do ktorého sa Teplička vlieva. Keďže najväčšia debata bola, kto má zabezpečiť vylovenie uhynutých operencov a dávala sa táto povinnosť samospráve, teda mestu Trenčín. Hovorca mesta Trenčín **Tibor Hlobeň** konštatoval, že mŕtve kačice nemala vyloviť samospráva, pretože vodné toky patria štátu, tak túto povinnosť mal by niesť štátny orgán, t.j. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne. Niekoľko desiatok divých kačíc, ktoré uhynuli v Trenčíne a vyvolali u viacerých orgánov neschopnosť rýchle, ale hlavne odborne vyriešiť. Podľa predbežných výsledkov testov vykonaných Štátnym veterinárnym a potravinárskym ústavom v Dolnom Kubíne zabila baktéria **clostridium**. Podľa riaditeľky ústavu **Márie Kantíkovej** bola vylúčená otrava ťažkými kovmi. Vo vnútornostiach mŕtvej kačky ako aj vo vzorke vody sa našli masívne rozmnožené mikróby baktérie clostridie, ktoré produkujú jed **botuloxín**. Tento jed postihuje centrálnu nervovú sústavu, ktorý ochabuje činnosť svalstva, čo v konečnom dôsledku obmedzuje chôdzu, let, potápanie a teda možnosť utopenia. Kačice teda uhynuli na intoxikáciu, pretože zožrali infikovanú potravu. Na rozmnoženie clostridií sa podpísalo mimoriadne horúce júlové počasie.

www.regióny.pravda.sk 07.08.2006

Mesto Trenčín rovnako ako aj trenčianska verejnosť v posledných dňoch so zvýšenou pozornosťou sledovalo dianie, čo bolo príčinou uhynutia divých kačíc na sútoku rieky Váh a potoka Teplička neďaleko zimného štadióna na Sihoti. Samospráva však nielen monitorovala situáciu, ale zároveň podnikla dôležité kroky na odstránenie nežiaduceho stavu. I keď pôvodné vyjadrenia funkcionárov rôznych inštitúcií ako napríklad veterinárov, Správa Povodia Váhu a ďalšie, že zodpovednosť za komplexné riešenie zvaľovali na Mesto Trenčín.

Po následných rokovaníach so zainteresovanými orgánmi a organizáciami vyplynulo, že Mesto Trenčín nenesie žiadnu zodpovednosť za odstránenie mŕtvych kačíc na základe zákona o odpadoch. Spomínaný zákon sa totiž vzťahuje na nakladanie s odpadom živočíšneho pôvodu len vtedy, ak to osobitné predpisy neustanovujú inak. V tomto prípade je osobitným predpisom zákon o veterinárnej starostlivosti. Práve z tohto dôvodu mesto Trenčín vyvinulo aktivity, aby v súčinnosti s Obvodným úradom životného prostredia a Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Trenčíne situáciu vyriešilo v intenciách platných legislatívnych noriem. Z vôd Váhu vylovili po vzájomnej dohode všetkých zainteresovaných strán 17 uhynutých divých kačíc pracovníci štátnej ochrany prírody z Chránenej krajinskej oblasti Biele Karpaty. Po odoberaní vzoriek na laboratórne vyšetrenie zvieratá skončili v kafilérii v Mojšovej Lúčke. Zo správy Štátneho veterinárneho a potravinového ústavu v Dolnom Kubíne, kde boli vzorky z uhynutých kačíc po vylúčení vtácej chrípky ďalej laboratórne vyšetrené, vyplýva, že smrť zvierat zapríčinili mikroorganizmy *Clostridium perfringens* typu A, produkujúce alfatoxín. Ich výskyt zapríčinil rozklad biologického materiálu, prípadne fekálneho znečistenia vody počas dlhodobého zvýšenia teploty. Znečistenie pravdepodobne spôsobili uhynuté ryby či iné živočíchy, ktoré sa v horúčavách pri brehu rozkladali a hnili. Kačice sa práve týmito zvyškami na rozdiel od rýb krmia a im spôsobilo smrť. Vzhľadom na ochladenie nie je predpoklad, že by sa situácia zopakovala. Podľa slov prednostky Obvodného úradu životného prostredia v Trenčíne **Ing. Viery Glesovej** táto situácia upozornila na určité legislatívne medzery počas likvidácie uhynutých kačíc v Trenčíne. Preto na ich odstránenie sa stretnú v Bratislave odborníci z ministerstiev životného prostredia a pôdohospodárstva i z Ústrednej veterinárnej a potravinovej správy, aby vypracovali

jednotný metodický postup, prípadne iniciovali novelizáciu príslušných zákonov, ktoré budú detailne riešiť postup pri likvidácii a veterinárnom šetrení úhynu väčšieho množstva voľne žijúcich, prípadne zákonom chránených zvierat.

Pomocná evidencia 462/1/06

Opäť po roku sa mohli Trenčania poprechádzať po dne kanála, keď od 26. augusta 2006 bola naplánovaná odstávka derivačného kanála Dolné Kočkovce - Trenčín v dĺžke 31,5 km. Kanál bol vypúšťaný postupne tri dni. Počas odstávky sa prekontrolujú všetky vodohospodárske a energetické zariadenia, vykonajú sa revízie všetkých častí vodných diel. Boli vytypované miesta, ktoré treba opravovať, predovšetkým prívodné a odpadové kanále vodných elektrární. Namáhanými časťami sú brehy kanála, tvorené betónovými blokmi, ktoré nie sú v jednom kuse a vyskytujú sa medzi nimi priesaky. Súčasťou prác bude aj odstránenie nánosov v hatiach a kanáloch, opravy dilatácií blokov betónov a po skúsenostiach z minulých rokov aj odstraňovanie nepríjemného ulitníka *Dreissena polymorpha*, teda Kopýtko prichyteného. Na trase sú štyri vodné elektrárne. Najstaršia je vodná elektráreň Ladce, ktorá je v prevádzke už 70 rokov. Betóny všetkých štyroch elektrární sú zhotovené z prostého železobetónu a ich povrch je bez akejkoľvek ochrannej vrstvy vystavený pohybu vodnej hladiny, striedaniu teplôt, omočeniu a vysušeniu, vlnobitiu a abrazívnemu pôsobeniu ľadových krýh v zime a v lete plávajúcich predmetov, najmä po privalových prietokoch po búrkach, ale aj pri jarnom topení snehov alebo po dlhotrvajúcich dažďoch. Okrem týchto prác, počas odstávky prekontrolujú a opravujú najmä časti technologického zariadenia, ktoré sú za bežnej prevádzky trvale pod vodou. Takéto odstávky a revízne práce sú cyklickou záležitosťou a opakujú každých 12 maximálne 15 rokov a na technických dielach zhruba raz za 20 rokov. Posledná veľká odstávka tohto úseku Váhu a deri-

vačného kanála bola v roku 1992. Práce sú naplánované na cca dva mesiace. Od 5. alebo 6. novembra 2006 budú všetky kanály a zdrž Dolné Kočkovce naplnené a začne riadna energetická prevádzka. Počas odstávky potečie vo Váhu o niečo viac vody ako tomu býva obvykle v letných mesiacoch. Prietok nebude však dramaticky zvýšený. Aby bola zabezpečená činnosť vodných diel pod Trenčínom, bude v úseku od Púchova po Trenčín zabezpečený maximálny prietok 120 m³ vody za sekundy, čo zodpovedá dlhoročnému priemeru.

Trenčianske noviny 09.08.2006

Pomocná evidencia 459/2/06

Mesto Trenčín eviduje za obdobie rokov 2002 až 2005 pohľadávky z paušálneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad vo výške takmer 17 miliónov Sk. Z toho fyzické osoby neuhradili 14 miliónov Sk a podnikatelia takmer 3 milióny Sk. Ani tento rok nie je situácia v rámci tejto poplatkovej povinnosti ružová. Ku dňu 8. august 2006 sa nedoplatok vyšplhal na takmer 13 miliónov Sk, z toho fyzické osoby dlhovali približne 9,5 milióna Sk a podnikatelia 3,5 milióna Sk. Podnikatelia, ktorí vykonávajú množstvový zber dlhujú 1,1 milióna Sk. Termín splatnosti pritom uplynul 31. júla 2006. Ak sa tieto čísla premietneme na percentná, poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady ku dňu 8. august 2006 neuhradilo 29,6 % trenčianskych domácností. Mesto Trenčín ako správca dane vyrubilo na tento rok občanom 27.554 platobných výmerov vo výške takmer 32 miliónov Sk. Podnikateľom prostredníctvom paušálneho poplatku vystavilo 2.541 platobných výmerov vo výške viac ako 16,5 milióna Sk a 110 dohôd o vykonávaní a vyúčtovaní množstvomého zberu vo výške necelých 2 milióny Sk. Výška poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady ku dňu 8. augustu 2006 predstavovali 50,2 milióna Sk, pričom občania a podnikatelia uhradili mestu Trenčín, ako správcovi

poplatku, z tejto sumy len 36,2 milióna Sk. V roku 2005 úhrada predmetného poplatku za uvedené obdobie dosiahla výšku približne 39 miliónov Sk. Malo by byť vo vlastnom záujme občanov a podnikateľov zaplatiť evidované nedoplatky, v opačnom prípade im hrozia sankcie. „Pri výrube sankcií sa musí postupovať podľa platnej legislatívy, to znamená, že sa vyrubí sankčný úrok z dlžnej sumy vo výške štvornásobku základnej úrokovej sadzby Národnej banky Slovenska, platnej v deň vzniku daňového nedoplatku. Sankčný úrok sa vyrubí za každý deň omeškania až do dňa platby. Sankčné úroky sa vyrubujú aj za staršie nedoplatky. Napríklad za včas nezaplatené poplatky v roku 2004 už boli sankcie voči neplatičom z predmetného poplatku zvýšené o 50%,“ povedal špecialista ekonomického útvaru Mestského úradu v Trenčíne **Ing. Ján Margetín**. V súčasnosti Mesto Trenčín upozorňuje občanov a podnikateľov na zaplatenie nedoplatkov, ktoré majú evidované a vysporiadanie vzniknutých nezrovnalostí prostredníctvom informačných prostriedkov, ktorými disponuje. Zákon o správe daní a poplatkov ustanovuje, že pohľadávky nemusí vymáhať len mesto ale môže zabezpečiť vymáhanie aj prostredníctvom súdnych exekútorov. „Neplatiči sú priebežne odstupovaní na vymáhanie súdnym exekútorom. Mali by si uvedomiť, že súdny exekútor si vymáha aj trovy exekúcie, čo v konečnom dôsledku predstavuje pre poplatníka neplatiča výrazné predraženie. Výška trov exekúcie môže byť dokonca vyššia ako samotná výška pohľadávky,“ zdôraznil Ing. Ján Margetín. V minulosti samospráva uvažovala aj o spolupráci so súkromnými firmami pri vymáhaní nedoplatkov. Tretie osoby však platná legislatíva nespĺnomocnila vykonávať úkony smerujúce k vymoženiu daňových pohľadávok. Vymáhanie pohľadávok prostredníctvom tretích osôb bude mesto realizovať len pri nedaňových pohľadávkach. Vzhľadom na to, že Mesto Trenčín znížilo poplatok za komunálne odpady na rok

2006 zo 620 na 570 Sk na osobu a rok a podnikateľom zjednodušilo možnosť uplatnenia množstvového zberu je zámerom mesta vybrať poplatok za komunálny odpad a drobný stavebný odpad v plnej výške. Prostredníctvom svojich odborných pracovníkov urobí všetky potrebné kroky na zabezpečenie výberu tohto poplatku.

Pomocná evidencia 463/1/06

Na projekt **Ochrana vodných zdrojov trenčianskeho regiónu** je potrebných vyše jednej miliardy Sk, pričom finančné prostriedky získané z Kohézneho fondu Európskej únie by mali predstavovať viac ako 885 miliónov Sk. Vyplýva to z materiálu, ktorý predložilo Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky do pripomienkového konania. Projektom dotknutá oblasť sa nachádza v Trenčianskom kraji v okresoch Trenčín a Nové Mesto nad Váhom po oboch stranách rieky Váh a rieši kanalizáciu v 12 obciach. Hlavným cieľom projektu je ochrana vodárenských zdrojov zásobujúcich pitnou vodou viac ako 89 – tisíc obyvateľov a to odkanalizovaním obcí, ktoré nie sú napojené na čistiareň odpadových vôd, výstavbou Čistiarne odpadových vôd Ivanovce a dobudovaním Čistiarne odpadových vôd Trenčianske Stankovce, na ktoré budú odkanalizované obce napojené. Odstránením znečisťujúcich látok v čistiarniach odpadových vôd by malo dôjsť k výraznému zníženiu množstva znečistenia vypúšťaného do vodných tokov a zvýšiť by sa mala aj hygienická bezpečnosť obyvateľstva. Začiatok výstavby je plánovaný na apríl 2007 s predpokladaným ukončením v decembri 2008. Projekt Ochrana vodných zdrojov trenčianskeho regiónu bol vypracovaný v súlade s Národným environmentálnym akčným plánom a Stratégiou Slovenskej republiky pre Kohézny fond 2004-2006 Európskej únie - sektor životného prostredia.

Trenčianske noviny 13.09.2006
Pomocná evidencia 521/32/06

Charakteristickým znakom obdobia posledného polroka v mestskej časti Pred poľom v Trenčíne, nachádzajúce sa v blízkosti priemyselnej časti boli neustále sťažnosti občanov z tohto sídliska, ale aj pracovníkov v jednotlivých umiestnených prevádzkach v tejto lokalite na zápach a štiplavý dym, vychádzajúci z areálu bývalej TOS-ky. „Niekedy je tu taký dym, že sa nám spúšťajú požiarne hlásiče a tie máme umiestnené vo vnútri budovy Hospicu“, konštatoval jeho správca **Jozef Gorc**. Podľa riaditeľa Hospicu **Ing. Vladimíra Chlebanu** táto situácia trvá dlhšie. Všetko tomu nasvedčuje, že to spôsobuje firma Askov, ktorá sa zaoberá spracovaním hliníkového odpadu. Podľa jeho slov žiadali o pomoc Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne ešte v máji 2006 a až teraz dostal odpoveď, v ktorej uvádzajú, že vykonali niekoľko kontrol, ktoré boli v poriadku. Prítomnosť zápachu a štiplavého dymu, ako aj drobných, no ostrých kovových súčiastok a čiernych sadzí je však realitou okolitého sídliska. „Keď vanie vietor z tej strany je zápach cítiť aj v Kubrici,“ povedala poslankyňa za túto mestskú časť **Janka Fabová**. Spolu s ďalšími členmi výboru mestskej časti Sever na základe opakujúcich sa sťažností sa vybrali do firmy Askov v rámci poslaneckého prieskumu. Zástupca spoločnosti **Ing. Marián Baňár** odmietal tvrdenie o sťažnostiach. „My o žiadnych sťažnostiach nevieme, keď má niekto problém, nech nás navštívi, vysvetlíme mu to,“ argumentoval. Tvrdí, že nechápe, prečo sa niekto sťažuje na dym, keď v ovzduší nie je nič cítiť. Ako však uviedol Ing. Vladimír Chlebana, dym sa šíri z priestorov firmy najmä v noci a počas víkendov. „V posledných týždňoch tu však už aj cez deň nevidieť na pár metrov.“ Silné zadymenie riešila koncom augusta 2006 aj mestská polícia. Podľa vedú-

ceho pobočky Mestskej polície Sever **Ing. Jozefa Čermáka** nahlásili občania sídliska Pred poľom únik štipľavého dymu. Hliadka priestory firmy navštívila a vedúci výrobného úseku firmy **Peter Šoltés** policajtov informoval, že došlo k výbuchu v peci, pri ktorom nebol nikto zranený, ale do ovzdušia sa dostalo veľa dymu. Ing. Jozef Čermák však tvrdí, že okrem výbuchu, v priebehu štyroch dní im občania dvakrát signalizovali únik štipľavého dymu. Predseda predstavenstva firmy **Dezider Michalík** udalosť potvrdil a uviedol, že medzi taveným odpadom bola pravdepodobne dymovnica, alebo nejaký materiál, ktorý spôsobil zadymenie. Problematiku vplyvu firmy Askov, predtým Kovohuty, na životné prostredie pravidelne riešia pracovníci viacerých inštitúcií. Pracovníčky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trenčíne **Antónia Bulková** a **Martina Magalová** upozornili, že firme ešte nevydali kladný posudok k činnosti. Firma Askov nám pred rokom oznámila, že pokračuje v činnosti po firme Kovohuty. Nedodala však všetky potrebné podklady pre vydanie rozhodnutia orgánom na ochranu zdravia a neodstránila nedostatky svojho podania. Za porušenie vtedy platného zákona o ochrane zdravia ľudí dostala pokutu za vykonávanie činnosti bez súhlasného posudku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trenčíne. Firma pokutu uhradila. Ako ďalej uviedla Antónia Bulková, súhlasné stanovisko k umiestneniu tejto prevádzky dajú len za splnenia podmienok uvedených v hydrogeologickom posudku, pretože firma sa nachádza v pásme hygienickej ochrany vodného zdroja Sihot'. Doteraz firma nenahlásila splnenie týchto podmienok, nedodala požadované podklady, preto nebol vydaný kladný posudok k činnosti firmy v tejto lokalite. Firma patrí medzi stredné zdroje znečistenia a jej činnosť schvaľoval Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne. Podľa **Ing. Ivany Čeryovej** z Obvodného úradu životného prostredia v Trenčíne vykonali v uplynulých dvoch

rokov niekoľkokrát kontroly na základe podnetov. Boli však negatívne, pretože nezistili intenzívny zápach ani porušenie podmienok prevádzkovania. Až na poslednú, ktorá sa uskutočnila 19. júla 2006. Okrem intenzívneho zápachu zistili, že vo firme používajú nepovolenú pec. „Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne zaslal podnet na Mestský úrad v Trenčíne na konanie vo veci nepovoleného prevádzkovania elektrickej indukčnej pece SMK UA.“ Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne spolupracuje pri riešení sťažností s Inšpekciou životného prostredia odbor inšpekcie ochrany ovzdušia v Žiline. Spoločne vykonali niekoľko kontrol, no ani tie nezistili emisie látok s intenzívnym zápachom. Zistili však porušenia pri manipulácií s odlúčenými tuhými znečisťujúcimi látkami a inšpekcia navrhla opatrenia na nápravu. Vlni vykonala meranie oprávnená firma a namerané hodnoty znečisťujúcich látok v porovnaní s emisnými limitmi boli dodržané. Napriek tomu obvodný úrad opätovne požiadal inšpekciu životného prostredia o vykonanie kontroly emisného merania. Firma sa nachádza v časti mesta, vyhradenej na priemyselnú výrobu. „V januári 2005 sme dali požiadavku, aby sa táto zóna menila na obslužnú. Takýto typ výroby by tu už nemal byť,“ hovorí **Janka Fabová**. „Dostali sme však nový návrh centrálnej mestskej zóny a mesto tu necháva priemyselnú zónu, napriek sľubom utlmovať priemyselnú výrobu. To je nezmysel,“ upozorňuje predseda mestskej časti sever **Ján Babič**. Podľa Ing. Vladimíra Chlebanu, keď hľadali lokalitu na vybudovanie hospicu, dostali od mesta tiež prísľub, že z tejto lokality postupne zmizne ťažký priemysel. Posledné pracovné rokovanie zástupcov mesta a firmy sa konalo 24. augusta 2006. Na ňom sa dohodli, že spoločnosť Askov pripraví do 30. septembra 2006 zámer, akým spôsobom bude ďalej pokračovať vo svojom výrobnom programe. Ako sa na porade vyjadril Ing. Marián Baňár, že vzhľadom na opakujúce sa

sťažnosti uvažujú aj o možnosti zmeniť výrobný program, alebo presťahovať prevádzku mimo Trenčín.

Trenčianske noviny 27.09.2006

Organizačne a finančne náročnú starostlivosť o zeleň v Trenčíne zabezpečuje mestská rozpočtová organizácia Mestské hospodárstvo a správa lesov, m. r. o. prostredníctvom svojho strediska Verejná zeleň. Náklady na údržbu verejnej zelene predstavujú ročne čiastku 18 mil. Sk.



Všetky činnosti súvisiace s jej údržbou zabezpečuje 29 zamestnancov. Jednou z najviditeľnejších činností je strojné kosenie trávnatých plôch. Harmonogram na rok 2006 určuje nepretržité kosenie na sídlisku Juh, v centre mesta dvakrát mesačne s výnimkou mesiacov máj a jún, kedy sa kosilo každých desať dní.

V ostatných lokalitách sa cyklus strojného kosenia opakuje každých 16 až 20 dní. Výsadba zelene patrí taktiež k úlohám. Tento rok bolo vysadených 20 000 letničiek viacerých druhov. Ich výber bol zvolený na základe dlhoročných skúseností, vhodného výškového a farebného zladenia pri kombinácii na záhonoch, odolnosti voči škodcom a chorobám a prihliadnutím i na charakter miesta, vyhradeného pre výsadbu. Okopávaním a odburinením, strihaním a chemickou ochranou udržiavajú aj ružové záhony, záhony letničiek a dvojročiek na Mierovom námestí, v centre pred budovou mestskej polície, v Parku M. R. Štefánika, na železničnej stanici, Holubyho námestí a uliciach Dlhé Hony, Električnej a Považskej. V rámci náhradnej výsadby pribudlo tento rok v Trenčíne na ul.

Novomeského, M.Bela, Šmidkeho, kpt. Nálepku, Pod Sokolice, Šoltésovej, Osvienčimskej, Švermovej, Hodžovej, Východnej, Opatovskej a Javorinskej 332 drevín ako náhrada za výrubové povolenia. V tohtoročnom končiacom sa horúcom lete bolo mimoriadne aktuálne letné polievanie. Počas tropických dní zalievali trávniky a kvetinovú výsadbu denne od skorých ranných hodín až do popoludnia dve polievacie vozidlá.

Info Trenčín 28.09.2006

Pomocná evidencia 558/1/06

Dňa 28. septembra 2006 tlačová správa Mesta Trenčín priniesla údaje výsledkov jarného upratovania, ktoré sa uskutočnilo v mesiacoch apríl a máj 2006. V rámci upratovania sa zbierali aj vyradené elektrické a elektronické zariadenia a olovené akumulátorové batérie. No a tu sú výsledky :

- počet vývozov objemného odpadu	152
- hmotnosť vyvezeného objemného odpadu	235 t
- počet vývozov bio odpadu	84
- hmotnosť vyvezeného bio odpadu	61,1 t
- hmotnosť zozbieraných akumul. batérií	0,809 t
- hmotnosť vyvezeného elektroodpadu	4,293 t
- hmotnosť vyvezených žiariviek	0,018 t
- celkové náklady na jarné upratovanie	476.940 Sk

Pomocná evidencia 559/1/06



Dňa 6. októbra 2006 Mierové námestie okrem výstavy Ploty Hanby bolo aj miestom zaujímavého podujatia „**Biojarmok 2006**“, ktoré sa uskutočnilo pri príležitosti 2. ročníka Dní ekologického poľ-

nohospodárstva, ktoré vyvrcholia 16. októbra 2006 v Nitre. Cieľom týchto dní bolo predstaviť produkty ekologického poľnohospodárstva ako veľmi chutné, zdravé a bezpečné, ktoré sú kontrolované v celom procese od vidiel až vidličku. I takýmto spôsobom bolo umožnené spotrebiteľom získať informácie o dostupnosti biopotravín v maloobchodnej sieti či priamo na ekofarmách. Príležitostní návštevníci v nákupných stánkoch mohli ochutnať i zakúpiť produkty a potraviny pochádzajúce z ekologického poľnohospodárstva ako napríklad biomrkvu, biomušt či biouherák.

Vlastné poznámky

Pomocná evidencia 581/1/06

Za opevnením Trenčianskeho hradu bolo veľa vždy tajomného, a preto aj miestom stretávania mladých ľudí. V päťdesiatich rokoch 20. storočia tam bolo i sympatické mini ihrisko „čerták“, ktoré bolo ukryté pred zrakmi dospelých, kde chlapci hrávali loptové hry, alebo miestom, kde sa stretávali tí, ktorí chodili poza školu. Pre mnohých Trenčanov bol tento tajuplný kút často i miestom začiatkom dobrodružného hľadania tajných otvorov, aby sa dostali zadarmo do Trenčianskeho hradu, alebo vyskúšania si svojich horolezeckých zručností. No časom tento zaujímavý priestor zapadol do zabudnutia a zarástol.

Medzinárodná konferencia „**Mesto za hradmi – identika versus image**“ sa stala hnacím motorom pre občiansku iniciatívu štrnástich mladých rotariánov z Rotary klubu a skautov z 32. zboru, aby pod odborným zásahom pracovníkov firmy Jozefa Cádru a pod dohľadom trenčianskych lesákov (skôr lesných víl) tento spomínaný priestor v mesiaci október 2006 okolo hradieb vyčistili približne v dĺžke 200 metrov a pripravili ho pre hry všetkých Trenčanov. A nielen to. Pre tých, ktorí

hľadajú nové pohľady na hradby a Trenčiansky hrad pre svoje fotoaparáty, ich umožnili nájsť.

Ing. arch. Július Brúna - upravené

Výsledkom vandalizmu, ktorý sa odohral v noci z 21. na 22. októbra v novom športovom areáli Základnej školy Trenčín, Novomeského ul. na Juhu bol poškodený plot, zdemolovaných 22 stĺpikov oplotenia v dĺžke približne 100 bežných metrov oplotenia, prevrátený kontajner a porozbíjané sklo v okolí oplotenia a na parkovisku. Ostáva veriť, že vandali sú v menšine, ich ďalšiemu vyčíňaniu by mala dať stop sprísnená kontrola objektu štátnou i mestskou políciou a kamerový systém, zachytávajúci dianie na športoviskách i v blízkom okolí.

Info Trenčín 26.10.2006

Pomocná evidencia 626/1/06

Krásny kvet poteší oči i dušu nielen svojho pestovateľa, ale všetkých, ktorí si ho všimnú. Takýto duševný kúpeľ každý rok chystajú svojim spoluobčanom stovky tých, ktorí si zobia



1. miesto kategórie A)

svoje balkóny a záhradky. A pre nich vyhlásilo Mesto Trenčín každoročne súťaž **O najkrajšiu vegetačnú úpravu**. V tohtoročnom 11. ročníku sa súťažilo v troch kategóriách :

- kategória – kvetinová úprava okien, lodžií a balkónov bytových domov,
- kategória – kvetinová úprava okien, terás a kvetinových múrikov rodinných domov,
- kategória – sadovnícke úpravy okolia domov.

Na vyhlásení výsledkov sa hovorilo o láske ku kvetom, o každodennej starostlivosti, ale nikto nepoužil slovo drina. Ak chcete poznať recept napríklad na ťahavé muškáty, mo-

hutné ako vodopád, vedzte, že sa im musíte neustále prihovárať, lebo ony pozorne načúvajú.

Výsledky súťaže :

kategória A) : **Kvetinová úprava okien, lodžii a balkónov bytových domov**

- | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|
| 1. miesto | Eva Vančová | Kubrická ul. |
| 2. miesto | Zdenka Barteková | Bavlnárska ul. |
| 3. miesto | Klára Ležatková | Bavlnárska ul. |

kategória B) : **Kvetinová úprava okien, terás a kvetinových múrikov rodinných domov**



1. **Daniela Michalíková**
Kubrická ul.
2. miesto **Milan Hegeduš**
Višňová ul.
3. miesto **Jozefa Hrudková**
Lipová ul.

kategória C) : **Sadovnicke úpravy okolia domov**

1. miesto **Anna Toušková**
Narcisová ul.
2. miesto **Miloš Tomšík**
Ul. J. Zemana
3. miesto **Margita Sládková**
Ul. kpt. Nálepku



Info 09.11.2006

Pomocná evidencia 650/1/06

Derivačný kanál Váhu nad hydrocentrálou v Trenčíne po niekoľkomesačnej revízii opäť napustili v pondelok 6. novembra 2006. Revízia bola plánovaná, lebo posledná sa uskutočnila v roku 1992. Slovenský vodohospodársky podnik na túto revíziu investoval 60 miliónov Sk. Vodu z kanála začali postupne vypúšťať koncom augusta 2006. **Pavol Filadelfi** zo Slovenského vodohospodárskeho podniku zhodnotil túto

činnosť nasledovne - „V rámci revízie boli vykonané prehliadky konštrukcií, ktoré sú za bežnej prevádzky pod vodou. Následne sa vykonali opravy poškodených betónových tesnení



hydrocentrála v Trenčíne po vypustení derivačného kanála

prívodných kanálov. Vplyvom starnutia konštrukčných materiálov sa postupom času vyskytli viaceré poruchy na betónových tesneniach prívodných kanálov, ktoré následne počas prerušenej prevádzky vyžadovali sanačné

zásahy pomocou potápačov.“ Ako už pri takýchto prácach býva i v tomto prípade sa našlo veľa zaujímavých menších aj väčších predmetov, ako napríklad delostrelecká mína z obdobia druhej svetovej vojny, celkom slušná zbierka jedenástich autovrakov. Po naplnení derivačného kanála tento odovzdali ho do prevádzky energetikom. Pre obnovenie pamäti treba uviesť, že jednotlivé stupne vážskej kaskády vybudovali a uviedli do prevádzky postupne po etapách v rozmedzí rokov 1936-1956. Úsek od Púchova po Trenčín je dlhý 38 kilometrov. Kanálom pretečie až 180 metrov kubických za sekundu.



aj v tejto časti derivačného kanála sa našli potopené autá

Trenčianske noviny 16.11.2006

Pomocná evidencia 664/2/06

Považská odpadová spoločnosť a.s. v rámci príprav na celoplošné zavedenie separovaného zberu komunálneho odpadu v meste Trenčín pripravila projekt s názvom Experiment v separovanom zbere plastov v meste Trenčín. Hlavným cieľom tohto projektu bolo najmä overenie možností systému separovaného zberu plastov v individuálnej bytovej výstavbe, jeho prevádzkyschopnosť vo vybraných lokalitách a zároveň preverenie jeho akceptovania občanmi mesta Trenčín. Projekt je financovaný výlučne zo zdrojov Považskej odpadovej spoločnosti a.s. bez finančnej spoluúčasti Mesta Trenčín. Realizácia projektu prvej etapy prebiehala v čase od 12. jún 2006 do 31. október 2006. Vyhodnotenie za toto obdobie sleduje nižšie uvedená tabuľka :

Počet distribuovaných vriec do domácností	8100 ks
Počet zozbieraných vriec	6139 ks
Počet vývozných dní	32
Množstvo zozbieraného odpadu	17,420 t

Zloženie plastového odpadu opäť sleduje priložená tabuľka :

Zložka	Množstvo (t)	%
PET fľaše	6,010	34,5
HD-PE fľaše	1,310	7,5
LD-PE a LLD-PE fólia	0,350	2,0
„mix“ plastov	9,750	56,00
Sumár	17,420	100

Sumárne vyhodnotenie podľa jednotlivých lokalít :

Lokalita	Počet vývozov	Počet zozbieraných vriec (ks)	Množstvo (t)
Zlatovce, Orechové, Istebník, Záblatie	8	2 446	6,695
Noviny, Biskupice, Dolný Šianec, Dolné mesto, Soblahovská ulica a okolie	8	1 881	4,870

Opatová, Kubrá, Kubrica, Pod Sokolice, Štefánikova ul.	8	1 114	3,250
--	---	-------	-------

Vrecový systém zberu plastov bol najúspešnejší v tých lokalitách, kde dominuje bytová výstavba tzv. dedinského typu (Zlatovce, Záblatie, Orechové, Biskupice, Noviny, Opatová, Kubra a Kubrica). V prípade Zlatoviec a Záblatia sa tento výsledok dal očakávať vzhľadom na dlhoročné skúsenosti miestneho obyvateľstva so separovaním skla, papiera a biologicky rozložiteľného odpadu v tejto mestskej



časti. Ostatné lokality sú typovo vhodné na separovaný zber plastov, čo sa prejavilo i na počte aktívne zapojených domácností do experimentálneho projektu.

V prípade intenzívnejšej propagácie separovaného zberu plastov sa dá predpokladať, že v týchto lokalitách sa v časovom horizonte 12 mesiacov do systému zapojí približne 75 % domácnosti.

Neúspešný bol tento projekt v lokalitách, kde prevláda bytová výstavba tzv. mestského typu (Dolné mesto, Dolný Šianec, Centrum, Sihoľ 1., 2., 3., 4., Pod Sokolice, Štefánikova ulica a okolie). V týchto mestských častiach bude na separovaný zber plastov rozmiestnených približne 110 kusov 1100 litrových nádob so špeciálnou úpravou na separovaný zber plastov, ktoré budú pravidelne vyvážané 1x za 14 dní. Nádobu budú rozmiestnené postupne vo februári a marci 2007.

Info Trenčín 25.01.2007
Pomocná evidencia 21/1/07

Jeden z najväznejších problémov v odpadovom hospodárstve v Trenčíne sa stalo množstvo odpadu uloženého vedľa nádob na sídlisku Juh. Jedná sa hlavne o drobný stavebný odpad a objemný odpad, ktorý je možné bezplatne odovzdať v Zbernom dvore odpadov na Zlatovskej ulici. Napriek tomu, že zberný dvor je otvorený 6 x v týždni, väčšia časť tohto odpadu na sídlisku Juh „končí“ pri nádobách na komunálny odpad, prípadne je uložená na trávnatých plochách. V snahe o vyriešenie tohto problému sa v júli až novembri 2006 zintenzívnila frekvencia zberu nadrozmerného odpadu na sídlisku Juh na jeden x týždenne. Počas týchto mesiacov množstvo objemného odpadu nekleslo, práve naopak, odpadu sa zhromažďovalo stále väčšie množstvo. Významne tomu prispelo i zneužívanie tohto systému podnikateľskými subjektami, ktoré takto „bezplatne zneškodňovali“ drobný stavebný odpad a iný odpad vznikajúci z ich bežnej činnosti. Od 1. decembra 2006 sa zber nadrozmerného odpadu na sídlisku Juh opätovne vykonáva v intervale 1 x za 14 dní, podobne ako aj v iných lokalitách mesta Trenčín. Situácia vyrieši vybudovanie zberného dvora odpadov, prevádzkovaného za podobných podmienok ako je centrálny zberný dvor odpadov na Zlatovskej ulici.

Info Trenčín 25.01.2007
Pomocná evidencia 21/1/07

Mesto Trenčín v predchádzajúcich rokoch v Zámostí prevádzkovalo prostredníctvom Mestského hospodárstva a správy lesov m. p. o. skládku odpadu podľa zákonom stanovených osobitných podmienok. Takéto skládky boli k 31. júlu 2000 uzatvorené a obce mali povinnosť zabezpečiť ich rekultiváciu.

Po uzatvorení skládky začali občania a podnikateľské subjekty pred areálom skládky vytvárať nepovolenú skládku odpadu, ktorá napriek kontrolám mestskej polície, osadeniu tabule o zákaze vyvážania odpadu a uloženým pokutám rokmi narástla do obrovských rozmerov. V areáli skládky boli postupne



prevádzkované dve kazety, na ktoré sa odpad ukladal. Rekultivácia prvej kazety skládky bola ukončená v roku 2001 s investičnými nákladmi vo výške približne 14 mil. Sk.

V roku 2000 Keramospol s.r.o. Trenčín spracoval projektovú dokumentáciu Rekultivácia 2. etapy skládky. Komisia životného prostredia pri Mestskom zastupiteľstve v Trenčíne sa každoročne zaoberala týmito ekologickými záťažami, no napriek jej argumentom a požiadavkám sa nedarilo zaradiť uvedenú akciu do rozpočtu mesta. V roku 2005 bol spracovaný odborný posudok na likvidáciu nepovolenej skládky odpadu v priestore budúceho juhovýchodného obchvatu s možnosťou využitia vhodných druhov odpadu pri rekultivácii skládky. Vedenie mesta a poslanci pochopili, že je potrebné zbaviť sa týchto starých ekologických záťaží pre celkové zlepšenie stavu životného prostredia v uvedenej lokalite aj s výhľadom do budúcnosti. V rozpočte mesta na rok 2006 vyčlenili finančné prostriedky na likvidáciu nepovolenej skládky odpadu. Verejnú súťaž na jej realizáciu vyhrala Po-

važská odpadová spoločnosť a. s. Trenčín, ktorá v rámci zmluvy zabezpečila aj odstránenie nepovolenej skládky odpadu.

Suma potrebná na odstránenie nepovolenej skládky odpadu predstavuje 15 miliónov Sk. Celkovo bolo odstránených približne 21 tisíc ton odpadu. Z toho tvorila :

- zemina a kamenivo	17.100 t
- zmesový komunálny odpad	1.800 t
- objemný odpad	3 t
- biologicky rozložiteľný odpad	35 t
- opotrebované pneumatiky	6 t
- betón a jeho zmesi	1.630 t
- batérie a akumulátory	0,07 t

Biologicky rozložiteľný odpad bol uložený a následne spracovaný na kompostárni. Veľké kusy betónu drvilo mobilné drviace zariadenie. Táto zmes spolu s kamenivom vhodnej veľkosti bola použitá pri rekultivácii skládky odpadu v zmysle schválenej projektovej dokumentácie. Zmesový komunálny odpad a objemný odpad bol uložený na skládku odpadu Luštek. Ostatný odpad bol odovzdaný v zmysle zákona o odpadoch jeho spracovateľom. Vyčistená plocha bola oplotená, aby sa predišlo ďalšiemu vytvoreniu nepovolenej skládky odpadu. Zároveň bol odstránený



všetok odpad nachádzajúci sa medzi hrádzou kanála a oplo-
tením areálu skládky.

Rekultivácia skládky Trenčín – Zámestie 2. etapa

Suma potrebná na realizáciu tejto akcie predstavovala pri-
bližne 30 mil. Sk. Práce sa začali koncom júla a skončili
15. decembra 2006. Vzhľadom na teplú zimu sa dali v de-
cembri vysadiť aj kríky a tráva. Mesto Trenčín bude finančné
prostriedky vynaložené pri tejto akcii v zmysle uzatvorenej
zmluvy s Považskou odpadovou spoločnosťou a.s. Trenčín
splácať 15 rokov.

Info Trenčín 25.01.2007

Pomocná evidencia 21/1/07