



Povodí Odry
státní podnik

Kapka

ZPRÁVY • ZAJÍMAVOSTI • NOVINKY • INFORMACE

JARO 2008

Úvodní slovo generálního ředitele

Vážení spolupracovníci, čtenáři našeho časopisu,

dovolte mi, abych využil tuto možnost a krátce zhodnotil úspěšný rok 2007. Bylo dosaženo zisku ve výši 24 595 tis. Kč. Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2006 zvýšil o 67,03 mil. Kč. K datu 31.12.2007 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 5 625,18 mil. Kč. Lze tedy konstatovat, že podnik živem dosažených tržeb dosáhl příznivého hospodářského výsledku, splnil všechny ukazatele stanovené zakladatelem a i přes určité riziko ve vývoji krátkodobého finančního majetku se ke konci roku nacházel ve stabilní ekonomické situaci. Rok 2007 byl v oblasti akcí protipovodňových opatření přelomových rokem mezi dvěma významnými dotačními programy Ministerstva zemědělství. Finálně byla dokončena I. etapa programu „Prevence před povodněmi“, v níž od roku 2002 bylo realizováno na území Moravskoslezského a Olomouckého kraje 48 stavebních akcí s nákladem 715 mil. Kč. Tato oblast pak byla dále doplněna studijními akcemi za téměř 18 mil. Kč. Usnesením vlády ze dne 15.11. 2006 byla schválena dokumentace nového programu 129120 „Prevence před povodněmi II“ a zároveň byla definována bilance potřeb pro státní podnik Povodí Odry, pro období let 2007-2012. Na začátku roku 2008 má podnik rozestavěno 7 staveb typu úprav vodních toků, zřízení a rekonstrukce ochranných hrází např. v Ostravě – Přívoze a Hrušově, v Jeseníku, ve Velkých Albrechticích, Českém Těšíně, Břidličně a Bohumíně. Dále v letošním roce plánujeme zahájení dalších 3-5 akcí např. ve Staré Vesi n. Ondřejnicí, Ostravě-Antošovicích, Tiché, Svinově a Porubě. Pro rok 2008 je plánováno použít na protipovodňové stavby prostředky v úhrnné výši cca 100 mil. Kč. Určitě si všichni uvědomujeme jak nelehký je tento úkol. Začátkem dubna, tedy po konečné redakci tohoto časopisu, by měla vláda ČR rozhodnou o řešení protipovodňové ochrany Horní Opavy. Bude to vládní rozhodnutí, které je státní podnik Povodí Odry připraven, pokud bude určen investorem, realizovat. Také již letos proběhl Den vody, který se slaví každoročně 22. března a s tím spojený Den otevřených dveří na našich přehradách včetně tiskové konference, kterou tentokrát pořádala a.s. Severomoravské vodovody a kanalizace. K této příležitosti byly od 1. dubna také uvedeny do provozu nové webové stránky podniku, které mají rozšířenou nabídku uveřejněných informací a nový design. Neméně důležitý byl podpis kolektivní smlouvy na rok 2008. A co nás čeká dále? V květnu se již podruhé zúčastníme brněnského veletrhu ENVI, kde se bude prezentovat Ministerstvo zemědělství společně se všemi podniky povodí ČR, Lesy ČR a ZVHS ČR. Velmi prestižní událostí roku 2008 bude konání XXXII. Vodohospodářských sportovních her Ostrava 2008, jejichž organizátorem je po 9 letech náš podnik. Mnozí si jistě vzpomínají na Kopřivnici 1999, kde byl celý průběh akce zvládnut na jedničku. Popřejme tedy organizátorům letošních her bezproblémový průběh a našim sportovcům hodně sil. Na podzim budeme opět slavit další výročí. Vodní dílo Žermanice a 50 let od uvedení do provozu. Doufám, že jste Velikonoce prožili dle Vašich přání, dovolte mi tedy, abych Vám popřál hodně radosti v kruhu rodinném a hodně elánu do práce.

Ing. Pavel Schneider
generální ředitel

Úvodní slovo redakce

Vážení čtenáři Kapky,

vychází další vydání našeho podnikového časopisu a jak je již zvykem na jaře s novým designem. Velikonoce máme letos již za sebou, doufám, že jste si je užili.

Popřejme hodně sluníčka a příjemné čtení

redakce Kapky

V tomto čísle naleznete:

- Ekonomické výsledky za rok 2007
- Rok 2008 na technickém úseku
- 22. březen – Světový den vody
- Vodohospodářské sportovní hry
- 33. ročník Zimní vodohospodářské třicítky
- Flóra a fauna v tocích povodí Odry



Výsledky hospodaření za rok 2007

Rok 2007 lze z pohledu vývoje ekonomiky považovat spíše za průměrný. Odběry povrchové vody zaznamenaly ve sledovaném roce opět poměrně výrazný pokles, který byl z dlouhodobého pohledu více let přerušen pouze mimořádně ekonomicky úspěšným rokem 2006.

Na poměrně dobrém výsledku hospodaření v roce 2007 se tak podílel nejvýznamnější měrou růst tržeb za výrobu elektrické energie jednak v důsledku zvýšené výroby, ale zejména z titulu dosažené výkupní ceny.

Pozitivně lze bezesporu hodnotit dosažený objem nákladů vynaložených na opravy svěřeného majetku z vlastních zdrojů, který dosáhl v roce 2007 výše 91 133 tis. Kč, což je o 8 335 tis. Kč více než tomu bylo v roce 2006.

Škody vzniklé v důsledku podzimních povodňových škod negativně ovlivnily (v rámci nákladové položky služby) plnění plánovaných nákladů za pronájem mechanismů. V této oblasti došlo k překročení nákladů o 6 911 tis. Kč, a to z titulu odstraňování škod vlastními kapacitami.

Výše dosaženého výsledku hospodaření před zdaněním roku 2007 (27 088 tis. Kč) je téměř shodná s hospodářským výsledkem před zdaněním za rok 2006 (25 341 tis. Kč). Oproti tomu výsledek hospodaření za účetní období po zdanění klesl meziročně z 56 401 tis. Kč na 24 595 tis. Kč. Tento vývoj vypovídá o významném vlivu odložené daně, která díky neuplatnění daňových odpisů v roce 2006 (s cílem využití daňových ztrát předchozích let) výrazným způsobem jednorázově navýšila výsledek hospodaření za účetní období po zdanění zmiňovaného roku 2006, a naopak v roce 2007, kdy již byly daňové odpisy uplatněny opět v plné výši, jej tak ovlivnila už jen minimálně.

Plánovaná hodnota přidané hodnoty modifikované byla překročena o 5 333 tis. Kč a zároveň byl splněn (stejně jako u oprav z vlastních

zdrojů) i meziroční nárůst tohoto ukazatele, stanovený zakladatelem (MZe) pro rok 2007.

Co se týče rozvahových položek, v aktivech došlo od počátku roku k nárůstu o 20 047 tis. Kč, což bylo ovlivněno na jedné straně zvýšením hodnoty dlouhodobého majetku (+22 738 tis. Kč) a pohledávek (+17 626 tis. Kč) a na druhé straně poklesem krátkodobého finančního majetku (-18 683 tis. Kč).

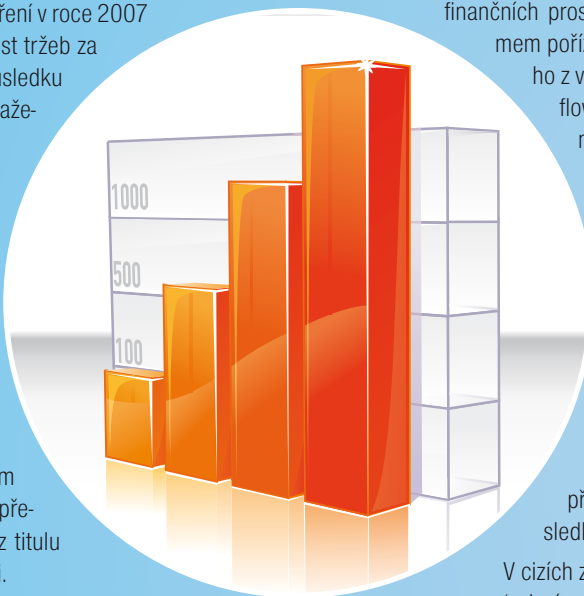
Nárůst hodnoty dlouhodobého majetku je pozitivní a po mnoha letech poprvé vyjadřuje rozšířenou reprodukci spravovaného majetku. Zvýšený objem pohledávek ovlivnil výhradně stav daňové pohledávky za státem z titulu nároku na vrácení odpočtu DPH. U ostatních pohledávek nadále pokračovala jejich klesající tendence. Co se týče poklesu finančních prostředků, ten byl ovlivněn vysokým objemem pořízení dlouhodobého majetku realizovaného z vlastních zdrojů (134 583 tis. Kč). V Cash flow je tedy v roce 2007 vykázáno pasivního saldo příjmů a výdajů, kdy zdrojem financování byly peněžní zůstatky předchozích let.

V souladu se zásadou bilanční rovnováhy došlo v pasivech rovněž k nárůstu o 20 047 tis. Kč. Vlastní zdroje se zvýšily zejména v oblasti ostatních kapitálových fondů, a to vlivem bezúplatných převodů dlouhodobého majetku (rybník Bukový) a pozemků. Nárůst fondů ze zisku byl pak ovlivněn přidělem z úspěšného hospodářského výsledku roku 2006.

V cizích zdrojích došlo v roce 2007 ke zvýšení rezerv (zejména na neodpisovaný majetek hrazený z dotací), k nárůstu závazků z titulu prodloužených lhůt splatnosti a k poklesu dlouhodobých závazků vlivem splátek úvěrů a návratné finanční výpomoci na VD Slezská Harta.

Závěrem lze konstatovat, že podnik vlivem dosažených tržeb především ve výrobě elektrické energie dosáhl příznivého hospodářského výsledku a splnil všechny plánované ekonomické ukazatele včetně úkolů stanovených zakladatelem, a i přes určité riziko ve vývoji krátkodobého finančního majetku se ke konci roku nacházel ve stabilní ekonomické situaci.

Ing. Petr Kučera
ekonomický ředitel



Informace z personálně-sociální oblasti

Personální změny

Personální změny v podniku, ke kterým došlo v průběhu roku 2007 a od 1.1.2008:

- od 4.1.2007 Ing. Michaela Uherková
– vedoucí finančního odboru
- od 1.3.2007 Martin Kubica
– vedoucí oddělení systémového prostředí a provozu
- od 1.4.2007 Šárka Nováčková
– sekretářka ředitele závodu Opava
- od 1.6.2007 Iva Odehnalová
– personální referent závodu Frýdek-Místek
- od 5.11.2007 Ing. Jiří Skalník
– vedoucí odboru inženýrských činností
- od 5.11.2007 Ing. Jan Drottner
– referent vnitřního auditu a bezpečnosti
- od 1.1.2008 Věra Kunclová
– sekretářka technického ředitele
- od 1.1.2008 Jaroslava Nevrlová
– sekretářka pro odbory provozní a investiční
- od 1.1.2008 Hana Benešová
– vedoucí majetkového odboru

Kolektivní smlouva

Na základě ukončeného kolektivního vyjednávání byla dne 4.2.2008 podepsána Kolektivní smlouva pro rok 2008. Písemné znění bylo předáno na všechny úseky. Zaměstnancům je rovněž k dispozici na intranetovém portálu pod.cz v sekci „personalistika“.

Letní rekreace ve středisku Domašov

Přihlášky na letní rekreaci ve středisku Domašov u Jeseníku je možno podat písemnou formou do 31.5.2008 na personálně sociální odbor správy podniku. Rekreace probíhá v týdenních turnusech, je možno dohodnout i krátkodobý víkendový pobyt.



Zaměstnávání osob se zdravotním postižením

Zaměstnavatel splnil povinný podíl zaměstnávání osob se zdravotním postižením za rok 2007, jak mu ukládá zákon o zaměstnanosti č. 435/2004 Sb. v § 83. Povinný podíl činil 18,44 osob, skutečnost byla 18,85 osob a dále jsme tuto povinnost přeplnili i odběrem výrobků a služeb (4,23 osob). Podnik má vyčleněná pracovní místa pro zaměstnávání osob se zdravotním postižením na několika pracovištích, která to umožňují jak technicky tak vhodností pracovní náplně. Jedná se např. o zaměstnance, kteří pracují na telefonní ústředně, jako řidiči a v dalších profesích.

Zdeňka Davidová
vedoucí personálního odboru



Rok 2008 na technickém úseku

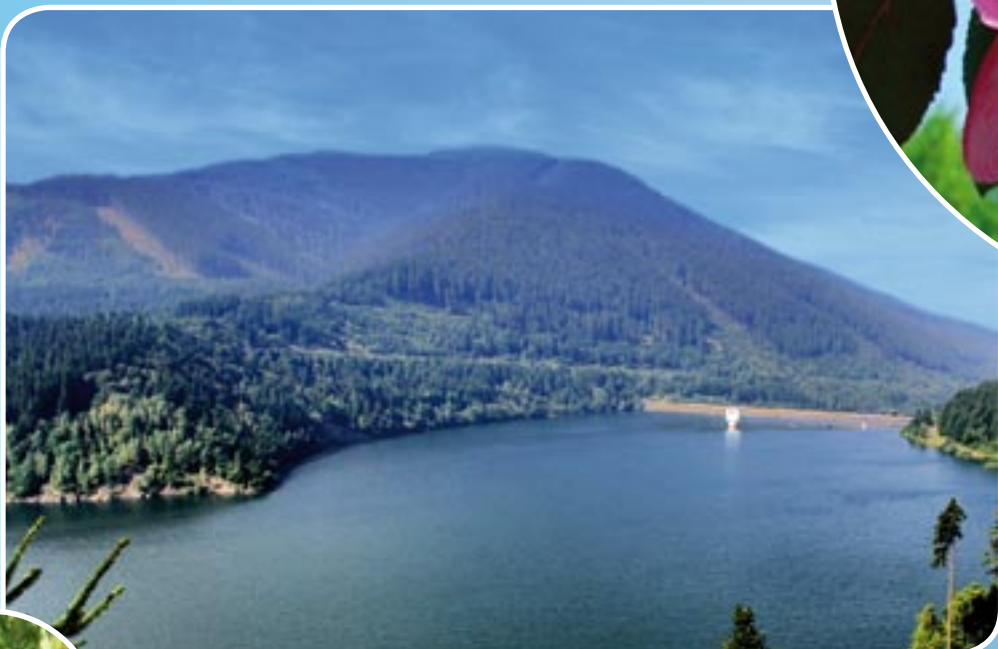
Vážení čtenáři, dovoluji mi, abych Vás opět na začátku roku informoval o činnosti 6 odborů technického úseku v nastávajícím ročním období.

Asi největším úkolem, kterým se v podniku budou zabývat nejen pracovníci technického úseku, bude příprava opatření na ochranu před povodněmi na horní Opavě a to v závislosti na očekávaném rozhodnutí vlády. Ta by měla říci, jakým způsobem bude ochrana řešena (menší či větší nádrž) a jaké budou další kroky přípravy. Předpokládám, že letos bude ukončena studijní část procesu zajišťovaná odborem vodohospodářských koncepcí a informací a začne projekční část pod vedením investičního odboru.

Pro investiční odbor (vedoucí Ing. Hrubá) bude tento rok již druhým rokem dotačního programu „Prevence před povodněmi – II. etapa“. V rámci tohoto programu by mělo být naším podnikem v letech 2007-2012 připraveno a realizováno cca 30 stavebních akcí nákladem přes 1 miliardu Kč. Již nyní je rozestavěno 7 akcí, v letošním roce by se mohlo podařit zahájit další čtyři. Největší naší akcí programu je rekonstrukce vodního díla Šance pro převedení extrémních povodní. Ta by měla proběhnout v letech 2009 až 2012 nákladem přes 500 mil. Kč. Po loňské povodni budou připravovány také akce na odstraňování škod na našich tocích v jesenické oblasti. Z ostatních tzv. „mírových“ staveb je nutné zmínit hlavně MVE na jezu Lhotka na Odře v Ostravě, která byla dokončena zpočátku tohoto roku a již nyní dodává do sítě elektrickou energii.

Široký výčet činností, které zajišťuje provozní odbor (vedoucí Ing. Skokan) můžeme začít technicko bezpečnostním dohledem nad vodními díly. Na velkých vodních stavbách (tzv. kategorie I. a II.) – přehradách – je tento dohled řešen samozřejmě ve spolupráci s odbornou a určenou firmou VD-TBD, a.s. Na menších vodních stavbách je však zajišťován našimi pracovníky a jejich erudice a příslušné oprávnění také umožňuje, aby ji vykonávali i pro jiné subjekty, např. Zemědělskou vodohospodářskou správu. Na nádrži Šance provozní odbor zajišťoval práce na fyzikálním modelu nově navrhovaných přelivných zařízení – viz. výše část o odboru investic – a také bude zpracován stabilitní prostorový model chování hráze této nádrže. Pracovníci provozního odboru budou ve spolupráci se závody pokračovat v kontrole říčních hrází. V rámci ČR patříme k průkopníkům použití tzv. geofyzikálního průzkumu těles hrází. Touto metodou lze provést kontrolu delších úseků, než metodami běžnými, a další průzkum již cíleně zaměřit na případně zjištěná vybraná místa. K tak řečeno „nezáživným“, avšak důležitým činnostem, patří určitě plnění databází technicko provozní evidence a aktualizace evidence majetku. Spolu s provozním odborem se na nich podílí i závody a postupně se daří doplňovat údaje o našich tocích a vodních dílech. Provozní odbor bude druhým rokem zajišťovat účast podniku v rámci projektu EU s názvem LIFE s cílem likvidace invazní rostliny „křídlatky“ v celém povodí řeky Morávky. Z dalších činností tohoto odboru bych rád zmínil aktualizaci provozních řádů našich vodních děl, postupující práce na evidenci majetku či zavádění opatření v ochranných pásmech našich vodárenských nádrží.

Vodohospodářský dispečink (vedoucí Ing. Pagáč) bude letos pokračovat v řešení problému, jak zvýšit kapacitu cest na dispečink pro přenos dat měřených stanicemi a na našich vodních dílech a souběžně bude řešit i rozšíření moni-



torovací sítě. Po dokončení úvodní studie by měl navázat zpracováním projektu, který by bylo následně možné financovat z prostředků EU. VHD bude stejně jako v minulých letech zajišťovat pro Krajský úřad Moravskoslezského kraje aktualizaci povodňového plánu kraje.

Odbor Vodohospodářských koncepcí a informací (VHKI, vedoucí Ing. Tureček) zajišťuje především proces Plánování v oblasti vod. Návrh plánu pro oblast povodí Odry je již dokončován a v celé druhé polovině roku bude vystaven veřejnosti k připomínkám. V roce 2009 bude plán upraven a předložen ke schválení příslušným úřadům a také samo-správě – zastupitelstvu Moravskoslezského a Olomouckého kraje.

Jestliže jsem loni zmiňoval, že narůstá počet dopisů, které musí tento odbor vyřizovat ze 4 až 5 tisíc dopisů ročně před rokem 2002 na cca 8,5 až 9,5 tisíc v letech 2004 až 2006, tak loňský rok byl opravdovou pohromou. Z důvodu vyřizování povolení ke studním a malým domácím čistírnám odpadních vod narostl počet těchto spisů až na 17 tisíc. Počáteční měsíce tohoto roku nenaznačují uklidnění a tak i letos bude zřejmě pokračovat „bílý příval“, který bude končit u rukou pracovníků odboru VHKI. Odbor bude v tomto roce také zajišťovat studii odtokových poměrů na řece Ostravici, hydraulické výpočty na řece Opavě pod městem Krnov, studii jakosti vod v nádrži Baška a bude připravovat vyhodnocení mostů z hlediska jejich vlivu na případnou povodeň.

Odbor inženýrských činností (vedoucí Ing. Skalník) bude stejně jako loni i letos zpracovávat 3 studie záplavových území a to na Moravici, Černém potoce a Bašticích. Kromě těchto studií bude zajišťovat dalších cca 30 projekčních akcí různého rozsahu pro jednotlivé vodohospodářské provozy a to ať již odstraňování povodňových škod či pro běžnou údržbu toků. Pro geodetickou skupinu to znamená zhruba 100 km měření na tocích. Dalších cca 45 km vytyčení pozemkových hranic bude odbor zajišťovat pro potřeby jednotlivých útvarů podniku.

Odbor vodohospodářských laboratoří (VHL, vedoucí Ing. Jusko) čeká letos opět obhajoba tzv. „akreditace“ a to na dalších 5 let. Jde o administrativně náročný proces plně srovnatelný s postupem známým jako ISO. Bude to obtížné i s ohledem na situaci, kterou připravily laboratoři loňské vánoce ve formě totálního vyplavení následkem havárie na rozvodu vody. I laboratoř, stejně jako dispečink, bude letos připravovat žádost o dotaci z prostředků EU, a to na nákup nákladných přístrojů zejména pro měření obsahu kovů. Pracovníci VHL budou dále pokračovat v rozšiřování spektra sledovaných látek v oblasti speciální organické chemie a kromě provozního monitoringu zajišťovat i plnění řady dalších interních a externích zakázek. Z těch větších externích stojí za zmínku především monitoring pro Zemědělskou vodohospodářskou správu a kontrola odpadních vod pro Státní fond životního prostředí.

Ing. Petr Březina
technický ředitel





22. březen je od roku 1992 vyhlášen z rozhodnutí OSN Světovým dnem vody

Vyhlášením Světového dne vody se zdůrazňuje skutečnost, že celosvětově dochází k nedoceňování významu dobrého hospodaření s vodními zdroji. Dvě třetiny zemského povrchu jsou pokryty vodní plochou. Největší část však představuje voda slaná. Celkové množství vody na Zemi ve všech svých formách se odhaduje na 1 500 milionů km³. Jen 2,6% z celkového množství vody je voda sladká a z toho jde většinou o vodu vázanou v ledových polárních oblastech a hor. Pouze 0,27% sladké vody je vhodné pro výrobu vody pitné.

Téma pro rok 2008 – Hygienická a ozdravná opatření SANITATION

Cílem je snížit počet lidí, kteří doposud nemají přístup k hygienicky čisté vodě.

U příležitosti tohoto svátku vodohospodářů uspořádal státní podnik Povodí Odry 29. března Den otevřených dveří na pěti našich přehradách Slezské Hartě, Kružberku, Morávce, Šancích a Žermanicích a také na vodohospodářském dispečinku a v laboratořích. Již druhým rokem jsou také zpřístupněny veřejnosti prostory rybního hospodářství na

Žermanicích a Kružberku. I přes nepřízeň počasí, o možnost navštívit jinak nedostupné části přehrad projevilo letos zájem okolo 7 600 návštěvníků. Zájemci si mohli odnést pohlednici přehrad s razítkem, které bylo pro tuto příležitost vytvořeno, informační leták a mnoho zážitků.

V pondělí 17. března 2008 se uskutečnila tisková konference tří významných vodohospodářských společností Moravskoslezského kraje. Tiskové konference se zúčastnili Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel SmVaK Ostrava a. s., Ing. Antonín Lázníčka, generální ředitel Ostravských vodáren a kanalizací a. s. a Ing. Pavel Schneider, generální ředitel Povodí Odry, státní podnik.

Tématem byly výsledky zastoupených vodohospodářských společností v uplynulém roce a aktuální otázky vodního hospodářství v rámci regionu i České republiky.

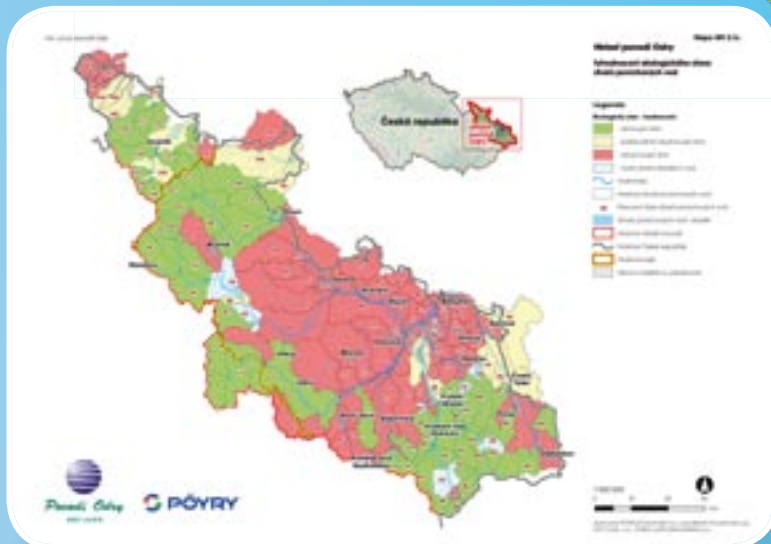
Generální ředitel státního podniku Povodí Odry informoval novináře mimo jiné o škodách způsobených povodněmi v září 2007 a opatřeních, které byly vykonány ihned po povodni a dále zmínil některé plánované stavby na rok 2008.

Šárka Vlčková
vedoucí TOR



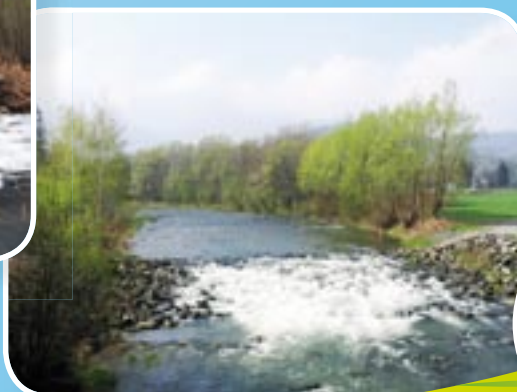
Plánování v oblasti vod v roce 2007

Dalším rokem pokračovaly práce na pořízení Plánu oblasti povodí Odry. Činnosti v rámci přípravných prací na zpracování Plánu oblasti povodí Odry probíhaly v souladu se schváleným časovým harmonogramem, na rok 2007 již nebyl vydán metodický návod MZe a MŽP pro postup pořizovatelů plánů oblastí povodí. Činnosti byly finančně zabezpečeny státním podnikem Povodí Odry a z programu MZe 129 150 „Podpora procesu plánování v oblasti vod“. Rok 2007 je možno považovat za klíčový v procesu plánování, neboť na jeho konci byl již sestaven první návrh vlastního Plánu oblasti povodí Odry. Státní podnik Povodí Odry ve spolupráci s Moravskoslezským a Olomouckým krajem a s hlavním externím dodavatelem prací – Pöyry Environment a. s. – a dalšími subdodavateli již zpracoval jednotlivé kapitoly Plánu oblastí povodí Odry podle osnovy z Vyhlášky č.142/2005 Sb. o plánování v oblasti vod a dalších podpůrných dokumentů. Z dalších činností byl sestaven „Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami“, který byl na dobu 6 měsíců (do 1.10.2007) vystaven k připomínkám veřejnosti, které byly vypořádány a následně byly k materiálu vydány kladné stanoviska ústředních vodoprávních úřadů, ústředního správního úřadu pro územní plánování a dokument byl schválen krajskými úřady Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Pro koordinaci prací na plánování v oblasti povodí Odry je zřízena komise, ve které jsou zastoupeny organizace spravující vodní toky, krajské úřady Moravskoslezského a Olomouckého kraje a zastupitelstva těchto krajů, hlavní uživatelé vod



v regionu, nevládní a další spolupracující instituce. Komise pokračuje v zavedeném cyklu jednání a v letošním roce proběhlo na s.p. Povodí Odry jednání dne 23.3.2007 a 1.11.2007. Komise má téměř 30 členů a na jednáních jsou informováni o dalším postupu procesu plánování a probíhá diskuse ke zpracovávaným materiálům. Další jednání komise se předpokládá v březnu 2008, kdy bude členům komise představen první návrh plánu. Dále probíhají separátní jednání s různými institucemi vyplývající z postupu prací a nutnosti přípravy potřebných podkladů. V rámci státního podniku na procesu plánování spolupracuje interní podniková komise. Pokračovaly rovněž činnosti v rámci zapojení zainteresovaných stran do procesu plánování a uskutečnil se seminář k činnostem v předchozích letech pro zastupitele a veřejnost dne 6.3.2007, spojený s informacemi o procesu posuzování vlivů na životní prostředí SEA. Pro vodoprávní úřady v oblasti povodí Odry proběhl seminář na jejich podzimním společném zasedání. Byl zhotoven další poster (informace za rok 2006), který spolu s dalšími 3 je v současnosti vystaven na Krajském úřadě Moravskoslezského kraje. Byla rovněž jako každoročně vydána informační brožura, byly zhotoveny propagační slohy s informacemi o plánování v oblasti vod. Podkladní materiály a informace jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách státního podniku Povodí Odry.

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí Odboru VHKI



Rybářské ohlédnutí za rokem 2007

Dalo by se říci, rok jako každý jiný. Za ty dlouhé roky fungování rybářského střediska u Povodí Odry už by nás nemělo nic překvapit a zaskočit. Ale i loňský rok byl opět originál, což je jistě dobře, život má být pestrý, ovšem některé překvapení bychom rádi oželeli. Hned na začátku nás všechny zaskočila nezvykle teplá zima. Jistě pozitivní to pro nás bylo v tom, že jsme mohli provádět práce, které byly připraveny spíše na jaro a léto. Na sádkách na Petrově rybníce prošla rekonstrukcí žlabovna, na Žermanicích se podařilo opravit a rozdělit poslední zemní rybníček a hlavně se rychle finišovalo při dostavbě rybochovného zařízení pod Morávkou. Dalo se očekávat, že i přezimování ryb v rybnících proběhne bez problémů, ale opak byl pravdou. Střídavé počasí a rybníky téměř bez zámruzu byly příčinou stavu, kdy ryby v rybnících tzv. "nezalehly" a aktivita spojená s neustálým pohybem obsádky ryb dosti vysilovala. To se projevilo naplno při jar-ních výloveh, kdy jsme zjistili značné vylehčení ryb (ztráta hmotnosti při zimování). Tuto ztrátu musely ryby dlouho dohánět. Paradoxně se ukázalo, že nejlepší přezimování vykazaly rybníční obsádky při předminulé tuhé zimě, kdy byly v klidu od listopadu až do konce března. V únoru jsme otevřeli nově vybudovanou prodejnu ryb v Opavě na Kolofíkově nábřeží. Dnes s odstupem času můžeme říci, že to byl krok správným směrem a důkazem jsou zákazníci, kteří zde nakupují a hlavně se vracejí. V březnu v rámci Dne otevřených dveří jsme také umožnili návštěvníkům seznámit se s našimi provozy pod Kružberkem a pod Žermanicemi. Zájem byl veliký nejen o podívání, ale i o naše ryby. Myslím, že to byla velmi pozitivní reklama a i letos chceme



me tuto akci zopakovat. Zásadní akcí loňského roku bylo zahájení provozu rybochovného zařízení pod VD Morávka. Začátkem května byla stavba zkolaudována a převzata do našeho užívání. Postupně se začaly plnit první rybníčky násadami ryb, byť se nepodařilo stihnout zde jar-ní výtěr lipanů na Morávce. Pro nás byl loňský rok zkušební a hlavně bylo potřeba zjistit všechny specifika a úskalí chovu na této nové rybí farmě. Přece jen je to trochu odlišné zařízení ve srovnání třeba s Žermanicemi a Kružberkem. Ukázalo se, že veškerá zařízení fungují podle našich představ, i když bylo neustále co „vychytávat“ a ještě bude chvíli trvat, než se vše zaběhne do správných kolejí. V létě, kdy nás trápilo velké sucho, si tato farma prožila „křest ohněm“. Na Žermanicích bylo nutné snížit odběr vody a jedinou šancí, jak toto období „přežít“ byl přesun části obsádky ryb právě na Morávku, kde byla úspěšně dochována až do tržní velikosti. Nebyl čas na nějaké experimentování, zkouška na Morávce proběhla naostro a co je důležité, úspěšně. Letní měsíce se nesly ve znamení sucha. Rozběhly se také práce na novém plánu účelového rybářského hospodaření na VD Morávka, který vyplynul z úkolů stanovených s revizí ochranných pásem kolem vodárenských nádrží. Právě v období prázdnin proběhla většina terénních šetření. Zbývající práce včetně zdravotní prohlídky ryb byly ukončeny při výtěru pstruhů potočních a dnes je již nový plán zpracován a bude předložen ke schválení krajskému úřadu. Další nemilé překvapení byla blesková povodeň v září. Petrův rybník nakonec vydržel, ale bylo to „o fous“. Dnes je již v řešení komplexní ochrana území v okolí rybníka a my doufáme, že alespoň bezpečnostní přeliv se začne v dohledné době budovat. Závěr roku již proběhl bez zásadních problémů a úspěšná byla i vánoční distribuce, kdy jsme prodali prakticky veškeré zásoby tržních ryb. Pro nás výrobce bylo pozitivní, že i ceny u kaprů se po dlouholeté stagnaci pohly směrem nahoru. Špatnou zprávou do roku 2008 je ovšem velký nárůst ceny krmiv, zejména obilí a hlavně jeho obrovský nedostatek. Loni jsme obstáli i při popisovaných problémech se ctí a rybářství v Povodí Odry se posunulo opět o kus dopředu. Proto chci na závěr poděkovat všem, kteří se na zvládnutí problémů podíleli a to jak přímo pracovníkům střediska, tak obou závodů a podnikového ředitelství.

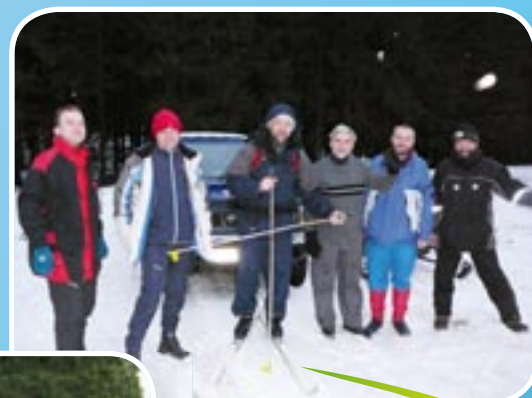
Ivo Jedlička
vedoucí rybného hospodářství



Návrat do zimy 33. ročník Zimní vodohospodářské třicítky

Třicátý třetí ročník Zimní vodohospodářské třicítky se konal 19. ledna 2008 na Rejvízu. S přípravou závodu byly letos spojeny velké potíže v důsledku nepříliš dobrých sněhových podmínek. Ve výše položených úsecích tratě bylo sněhu dostatek, avšak v okolí Rejvízu ho nebylo nijak nadbytek a vlivem teplého počasí před závodem tál každý den téměř před očima. Pořadatelé proto hledali jiné vysněžené přístupové trasy k výše položenému úseku, avšak bez úspěchu. Stejně tak s úpravou tratě, která byla rozježděna koly terénních aut, bylo spousta problémů. Povolali jsme dokonce rolbu, aby trať srovnala, ta se však v polovině trati pokazila a zatarasila průjezd. Proto jsme museli zorganizovat odtažení rolby. Ke vši smůle v den startu od rána přšelo a mnoho závodníků běh vzdalo. Nakonec odstartovalo 198 závodníků ze startu, který byl posunut k Penzionu Orlík z důvodu nedostatku sněhu. Během dne déšť ustal a závod probíhal bez problémů. Poslední závodníci došli do cíle na posledních zbytcích sněhu. I přes nepřízeň počasí si všichni závodníci trasu pochvalovali a byli rádi, že se závod skutečně uskutečnil. Závěrem mi dovoluňte poděkovat kolegům organizátorům, kteří pomáhali s přípravou závodu a jejich nápady, jak závod vylepšit. Poděkování patří také vedení státního podniku za fandovství našemu závodu.

Ing. Jiří Pagáč
vedoucí VH dispečinku



Výsledková listina - kategorie mladší ženy				
pořadí	startovací číslo	jméno	podnik	čas
1	316	Jaroušková Iva	VAS Brno	1:44:18
2	292	Vavřínková Petra	ČHMÚ Praha	1:55:05
3	346	Sadílková Zuzana	Ekodril Zlín	2:03:20

Výsledková listina - kategorie starší ženy				
pořadí	startovací číslo	jméno	podnik	čas
1	317	Pilcová Petra	VAS Žďár n./S	1:51:50
2	342	Hanzlová Svatava	SmVaK Ostrava	2:05:55
3	255	Tomášková Marta	ČHMÚ L.H.	2:15:00

Výsledková listina - kategorie mladší muži				
pořadí	startovací číslo	jméno	podnik	čas
1	74	Fryč Tomáš	ČHMÚ Praha	2:14:45
2	80	Pfoff Jan	VD-TBD Brno	2:14:55
3	151	Svoboda Tomáš	Vodní zdr.Holešov	2:31:45

Výsledková listina - kategorie starší muži				
pořadí	startovací číslo	jméno	podnik	čas
1	189	Mizera Ladislav	Imos Brno	2:22:00
2	154	Mišík Martin	DHI Slovakia	2:37:15
3	104	Telenský Jan	Povodí Labe	2:40:35

Flóra a fauna v tocích povodí Odry

Na území o rozloze 6252 km² - protkáno sítí 1360 km významných a určených drobných toků v Moravskoslezském a Olomouckém kraji, lze zhlédnout celou škálu rostlin i živočichů, které jsou zajímavé nebo dokonce chráněné dle příslušných právních norem. Takové území spravuje správce povodí a toků státní podnik Povodí Odry. Povodí Odry je nejmenší v ČR co do rozlohy i délky toků, nikoliv však zanedbatelné z pohledu rozmanitosti rostlinné i živočišné říše. I přesto, že zdejší kraj je po dlouhá desetiletí intenzivně exploátován průmyslovou činností - toky i uměle vytvořené vodní plochy se staly stanovištěm mnoha rostlin a útočištěm pro živočichy. Přes dlouholetou činnost našeho podniku, který v rámci různých organizačních uspořádání již od roku 1966 spravuje toky ve svém geografickém povodí, zůstávají toky „tepnami života“. Výstavbou vodních děl nebo oddělením mnoha úseků vodních toků ve „slepá ramena“ vznikají lokality, které jsou posléze osídlovány často chráněnou flórou a faunou. Mnohé z lokalit jsou v současnosti maloplošným chráněným územím kategorie PR - přírodní rezervace nebo PP - přírodní památka. Na této webové stránce najdete mnohé z nich - www.kr-moravskoslezsky.cz/zp0101.

V roce 1998 přistoupilo vedení Povodí Odry k možnosti zmapovat nejprve vegetaci - břehové a doprovodní porosty podél toků. Pro tuto činnost byl vybrán Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. Tak vznikly Geobiocenologické mapy příbřežního pásma vodních toků ve správě Povodí Odry. Informace zaznamenané na „papíře“ - mapy, tabulky skladby porostů a podrobné záznamy mapovatelů, jsou však přístupny pouze malému okruhu uživatelů.



V roce 2003 začíná spolupráce s Katedrou biologie a ekologie, Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity na vypracování „Ichtyologické charakteristiky hlavních toků říční sítě v povodí Odry a posouzení migrační prostupnosti spádových objektů na vodních tocích ve správě Povodí Odry, s.p.“ a současně na vypracování „Studie zvláště chráněných a bioindikačně významných druhů živočichů vázaných na vodní toky ve správě státního podniku Povodí Odry.“ Mapování ichtyofauny, ptáků, savců, které prováděl Doc. Lojkásek bylo ukončeno v roce 2006. Dále probíhá mapování koryšů - raků, mlžů - škeble, velevruby apod. Rovněž tyto informace, i když jsou již zaznamenány na digitálních nosičích, se dostaly pouze k malému okruhu uživatelů.



V roce 2007 se naskytla možnost vytvářet webové stránky a provozní odbor, u nějž jsou výše uvedené informace shromážděny, využil možnosti k vytvoření informační webové stránky „Flóra a fauna v tocích povodí Odry.“ Úvodní stránka informuje o tematických okruzích, které lze na stránkách najít. Boční roletka nabízí pod osmi hlavními odkazy témata, která vás mohou zajímat z profesního hlediska, ale i k získání všeobecného přehledu o přírodních zajímavostech v našem povodí. Současně prosíme o trpělivost - stránky jsou ve stádiu doplňování a zkvalitňování přístupnosti prezentovaných dat.

Ing. Viktor Suchoň
provozní odbor



Velkorysé řešení

S originálním a velkorysým řešením protipovodňové ochrany se můžeme setkat při návštěvě třetího největšího města ve Španělsku, Valencie (746 tis. obyvatel), které leží na pobřeží Středozemního moře v ústí řeky Turia. Turia ještě před 50 lety protékala středem města, jehož historické jádro se nacházelo na jejím pravém břehu. Dnes je řeka vedena novým řečištěm mimo městskou zástavbu. Turia není žádný veletok. Po většinu roku, zejména v letních měsících, se průtok ve 100 a více metrů širokém upraveném korytě s opěrnými zdmi více méně ztrácí. Za přívalových dešťů naopak náhlý vzrůst průtoku způsoboval nemalé škody, přičemž po opadnutí vod zůstávalo v řečišti množství připlaveného materiálu. Jelikož pravidelně v létě vysychající koryta řek lákají také k divokému ukládání odpadků (což není zřejmě jen španělským problémem), rozhodli se radní Valencie po povodních v roce 1957, že řeku radikálně přeloží, zástavbu novým korytem obvedou a Turii zaústí do moře jižně pod městem (obr.1). Padl prý na to několikaletý městský rozpočet. 7 km původního, regulovaného koryta, jehož opěrné zdi zůstaly zachovány, včetně 12 mostů, dnes vyplňují parky a veřejná sportoviště, podle návrhu katalánského architekta Ricardo Bobilla (obr.2). Nejzajímavější však je využití bývalého říčního koryta ve vyústění trati

obr.3



obr.2



obr.1



přiléhající k přístavu. Je zde vybudováno „Město umění a věd“, největší kulturní, zábavní a vzdělávací komplex v Evropě. Soutěž na zastavení tohoto dříve nevyužitelného území vyhrál španělský architekt Santiago Calatrava. Svou vizi dokončil v roce 2003. Objekty Opery a divadla královny Sofie (obr.3), Paláce věd a umění prince Filipa a multikina (obr.4), včetně zahrady (obr.5), jsou jakoby „z jiného světa“. Stejným dojmem působí i bezprostředně navazující Oceánografické muzeum od architekta Felixe Candelly (obr.6). Nabízí se všetečná otázka: Jak asi bude jednou působit zastavěná Karolina?

Ing. Otto Brosch

obr.5



obr.6



obr.4



XXXII. Vodohospodářské sportovní hry Ostrava 2008

Stejně jako každý rok, také letos se uskuteční Vodohospodářské sportovní hry. Při nich soutěží sportující zaměstnanci podniků a dalších subjektů z oboru vodního hospodářství. Letošní, již 32. ročník těchto her, bude organizačně a pořadatelsky zajišťovat náš podnik Povodí Odry, který je rovněž pravidelným účastníkem her.

Soutěží se v několika sportech:

volejbal (muži a ženy samostatně)

tenis

stolní tenis (muži a ženy)

malá kopaná

duatlon, t.j. plavání a běh terénem (muži a ženy)



Termín konání her byl stanoven na 28. – 31. srpna 2008 a všechny soutěže se uskuteční na sportovištích v okolí kolejí VŠB-TU Ostrava, kde budou sportovci ubytováni. Využity budou tedy sportoviště VŠB, zimní stadion SAREZA v Porubě, fotbalový stadion t.j. Sokol Pustkovec, stadion SAREZA v Porubě (bývalý stadion VOKD), krytý bazén atd. Her se pravidelně zúčastňuje více než 600 sportovců a tedy také letos očekáváme přihlášky přibližně dvacítky družstev. Kromě podniků Povodí a Zemědělské vodohospodářské správy jsou to vodárenské podniky z celé republiky, výzkumné ústavy, ČIŽP, ČHMÚ, projekčních organizací, ale také družstva úseků vodního hospodářství Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí a dalších institucí. Akce to bude jistě náročná, a proto organizační výbor již od počátku roku intenzivně pracuje na přípravě sportovní i společenské části her. O vlastním průběhu her i výsledcích Vás jistě budeme informovat v podzimním vydání Kapky.

Ing. Čestmír Vlček
ředitel XXXII. VSHS Ostrava 2008

XXXII. Vodohospodářské sportovní hry Ostrava 2008

Povodí Odry
státní podnik

Ekologické veletrhy Brno 2008 Klepou na dveře

V loňském roce, jak jsme Vás v Kapce také informovali, se náš podnik Povodí Odry poprvé zúčastnil Ekologických veletrhů Brno ve společné expozici s Ministerstvem zemědělství ČR a ostatními správci povodí, t.j. podniky Povodí, Zemědělskou vodohospodářskou správou a Lesy České republiky. Naše loňská expozice se setkala s poměrně velkým ohlasem, což se odrazilo jak na velkém počtu návštěvníků stánku, tak i na projeveném zájmu o informační materiály, které byly na stánku k dispozici. Na základě této skutečnosti došlo ke společnému rozhodnutí vystavovatelů také pro letošní ročník veletrhů připravit společnou expozici a veletrhů se zúčastnit. Připomínám, že Ekologické veletrhy Brno jsou spojením dvou původně samostatných výstav ENVI (technologie a aktivity pro životní prostředí) a Vod-Ka (výrobky a technologie pro úpravu, rozvod a čištění vody). Letošní ročník se uskuteční na brněnském výstavišti v termínu 20. – 22. května 2008. Po skončení výstavy najdete zajisté v nejbližší Kapce čerstvé fotografie a informace z „našeho“ stánku letošního ročníku Ekologických veletrhů.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní a personální ředitel

Nová webová prezentace podniku

Od 1. dubna byly uvedeny do provozu nové webové stránky státního podniku Povodí Odry, které budou mít rozšířenou nabídku uveřejněných informací a nový design. Předpokládáme, že dojde k širšímu kontaktu s veřejností. Nový odkaz - časté dotazy - bude postupně doplňován. Při vytváření nové prezentace jsme vycházeli z moderních trendů a samozřejmě jsme museli dbát o to, aby v krizových situacích jako jsou povodně byly stránky schopny vydržet nápor zájemců o informace. Z tohoto důvodu jsou vytvořené stránky jednoduché, bez zbytečných poutačů, které zpomalují načítání informací.

Doufáme, že budete spokojeni.

Šárka Vlčková
vedoucí TOR



Výlety v Beskydech

Aquapark Olešná, areál krytého a venkovního aquaparku se nachází u přehrady Olešná ve Frýdku – Místku. Návštěvníci se mohou těšit na koupání 11 měsíců v roce v krytém aquaparku za prosklenou stěnou, skrze kterou se nabízí nádherný pohled na panorama Beskyd. Navštivte **lanový park Tarzanie** na úpatí Radhoště, výlet můžete spojit s nenáročnou túrou po hřebeni z **Pustevn ke kapli na vrcholu Radhoště**. Při návštěvě **Gibon parku** v Rožnově pod Radhoštěm můžete zajít i do vedlejšího **Valašského muzea v přírodě** se svými třemi areály. Za zvířátky zajedte do **Zoo v Ostravě**, nebo do nového mini zoo **AQUA TERRA**, které vzniklo ve Štamberku, návštěvu můžete spojit s prohlídkou **Štamberké trůby** nebo **Muzea Tatra v Kopřivnici**. Nechejte se také zlákat a navštivte **hrad Hukvaldy**, kde je v oboře nádherná procházka.

Lysá hora

Vydejte se na nejvyšší vrchol Moravskoslezských Beskyd (1 324 m n. m.). Máte k dispozici celkem sedm, respektive se svými variantami, čtrnáct turisticky značených tras k dosažení vrcholu. Nejvyužívanější trasy mají svůj počátek na Ostravici, v Malenovicích, Krásné a na Visalajích. Některé další značené trasy jsou zase zajímavé územím, kterým vedou.

Jak jsme hodnoceni, jak si plníme své povinnosti

V průběhu uplynulého roku 2007 byl náš státní podnik Povodí Odry průběžně navštíven a podroben vnějším kontrolám, jejímž cílem bylo prokázání existence a aplikace funkčních legislativních postupů v každodenní podnikové praxi. Jednalo se o kontroly finančního charakteru, odvodů pojistného za zaměstnance, kontroly dodržování BOZP na pracovištích, v jednom případě kontroly schopnosti kooperace našich podnikových havarijních složek v integrovaném krizovém režimu Moravskoslezského kraje. Bilance hodnocení roku 2007 v tomto ohledu je pro naši společnost příznivá - obstáli jsme. Z celkových deseti kontrolovaných případů nebylo v šesti z nich shledáno jakýchkoliv nedostatků. Ve třech případech, ve kterých šlo o kontrolu dodržování BOZP na pracovištích byly shledány nedostatky, uložena opatření ve smyslu sjednání nápravy byla ve stanovených termínech splněna. Pouze v případě finanční kontroly plnění pravidel a závazků státního dotačního programu vyměřil kontrolní orgán, na základě vlastního výkladu povinností příjemce dotace, sankci, která, po odvolání z naší strany, byla

Naučná stezka Šance - Lysá hora

Je právě jedním z těchto území. Žlutá turistická značka vedoucí od přehradní nádrže Šance, kterou stezka kopíruje se svými sedmi zastávkami a v horní části vedoucí okrajem Národní přírodní rezervace Mazácký prales o rozloze 62 ha. Území, kterým budete procházet, je dokladem přirozených lesních porostů v jedlobukovém a smrkobukovém vegetačním stupni. Výhodné životní podmínky zde nachází řada vzácných rostlin a živočichů.

Středně náročná turistická túra:

Nádraží ČD Ostravice (M) - pokračovat po asfaltové cestě k přehradě Šance - naučná stezka (Ž) - Pod Čuplem (Ž) - Kobylanka (Ž) - Lysá hora
Délka trasy celkem 10 km. Výšlap trvá cca 2 hod. 20 min.

Oddychová vrcholovka

Jste-li pohodlní a necítíte se v nejlepší fyzické kondici, nabízíme Vám nejlepší výstup na Lysou horu, a to z Visalaj (740 m n. m.) okolo přírodní památky Obidová. Obidová představuje nejceněnější beskydské rašelinné louky (sihly) v mělké podhřebenové sníženině v pramenné oblasti Sihelského potoka (pravostranná zdrojnice Mohelnice). Nachází se v nadmořské výšce 710 - 750 m, asi 1,4 km jihozápadně od kóty Obidová (832 m) a 3 km severně od hraničního hřebene Moravskoslezských Beskyd v těsné blízkosti rekreačního střediska Visalaje.

Nenáročná turistická túra:

Zast. ČSAD Krásná, hotel Visalaje (Č) - Vyšní Mohelnice (Č) - rozc. Zimný (Č) - Lysá hora
Délka trasy je celkem 7,5 km. Výšlap trvá cca 2 hod.

nadřízeným orgánem kontrolora prominuta. Bude-li trend odpovědnosti a profesionálního přístupu ke každodennímu plnění povinností na všech úrovních činnosti společnosti pokračovat a rozvíjet se i nadále, pak jsem optimisticky přesvědčen, že neméně úspěšný bude i tento rok.

Ing. Jan Drottner
Referát vnitřního auditu a bezpečnosti



XXXV. ročník vodohospodářské padesátky

Vážení příznivci turistiky,

chtěl bych Vás pozvat na jubilejní XXXV. ročník vodohospodářské padesátky, který se koná ve dnech 12. – 14. září 2008. Letošním pořadatelem je Vodní dílo – TBD, a.s.

Místem konání je krajina Českého krasu, kde mohou zájemci volit mezi trasou pro pěší a pro cyklisty. Pro pěší turisty je připravena trasa 34 km, kterou je možno podle sil zkrátit na 31 km nebo 25 km. Všichni cyklisté budou absolvovat stejný okruh dlouhý 63 km. Účastníci budou ubytováni na kolejích v Praze na Strahově, kde proběhne také stravování a společenský večer. Účastnický poplatek nepřesáhne 1.700 Kč.

Pokud byste rádi zavítali do údolí Berounky k takovým místům, jako je Karlštejn, Sv. Jan pod Skalou, Malá a Velká Amerika, jste srdečně zváni. Informovat a předběžně se přihlásit můžete na tel. č. 596 657 271 (Ondřej Burel) nebo e-mailu burel@pod.cz a to do 11.4. 2008. Bližší informace najdete také na webové adrese http://www.vdtbd.cz/akt_vh50.html.

Mgr. Ondřej Burel



Vtipy o zvířátkách

Sedí vrána na útesu a machruje. Jde kolem zajíc a říká: „Co to vráno tady vyvádíš?“

A vrána: „Co by, sedím na útesu a machruju.“

Zajíc: „Jeee, vráno, já chci takyyyy...“

A vrána že jo, a tak sedí na útesu vrána a zajíc a machrujou.

Jde kolem liška, nestačí se divit a říká: „Vráno, zajíci, co to tu děláte?“

„Ale, liško, sedíme na útesu a machrujeme.“

„Jeeee, já bych chtěla taky...“

„No tak si tady sedni a machruj s náma.“

A tak sedí vrána, zajíc a liška na útesu a machrujou.

Jde kolem vlk, nestačí se divit a říká: „Zvířátka, co to tu děláte?“

„Ale, vlku, sedíme na útesu a machrujeme.“

„Jeeee, já bych chtěl taky...“

„No tak si tady sedni a machruj s náma.“

A tak sedí vrána, zajíc, liška a vlk na útesu a machrujou.

Jde kolem medvěd, nestačí se divit a říká: „Zvířátka, co to tu děláte?“

„Ale, medvěde, sedíme na útesu a machrujeme.“

„Jeeee, já bych chtěl taky...“

„No tak si tady sedni a machruj s náma.“

A tak sedí vrána, zajíc, liška, vlk a medvěd na útesu a machrujou.

Jde kolem slon, nestačí se divit a říká: „Zvířátka, co to tu děláte?“

„Ale, slone, sedíme na útesu a machrujeme.“

„Jeeee, já bych chtěl taky...“

„No tak si tady sedni a machruj s náma.“

A tak sedí vrána, zajíc, liška, vlk, medvěd a slon na útesu a machrujou.

Jenomže jak jsou těžcí, útes se utrhne a spadne do moře. Zvířátka se válí pod útesem a nad nimi lítá vrána a křičí: „Co machrujete, když neumíte létat!“



„Mami, kup mi velblouda!“

„Čím bychom ho krmili?“

„Kup mi takového ze zoologické zahrady, ten se krmí nesmí!“

„Můj pes Azor je strašně inteligentní.“

„Můj Fousek také. Každý den mi kupuje noviny!“

„Já vím. Azor mi to říkal!“



Životní jubilea - I.čtvrtletí - 50, 55, 60... a více let

BYSTROŇOVÁ ALICE
DOBOSZ JAN
DVOŘÁK JAROSLAV
GAVLAS JAROSLAV
KATAUER MILAN
KRCHNÁK JOSEF
KUČERA PETR, ING.
MAIWALD MILAN
MARTINIK MAXMILIÁN
MATWIOV JIŘÍ
MICHALINOVÁ ANNA
SALOTOVÁ DRAHOMÍRA
STAVAR JINDŘICH, ING.
ŠMERDOVÁ ALENA, ING.
VLČEK ČESTMÍR, ING
VOZNICA PETR, RNDR
ZAVADILOVÁ MIROSLAVA

pokladník
řidič sil.motorových vozidel
hrázný - jezny
provozní zámečník
vedoucí hrázný - jezny
technik-laborant
ekonomický ředitel
provozní zámečník
vodohosp.dělník
vodohospodářský dělník
vodohospodářský dělník
skladník
vedoucí provozního střediska
investiční referent
obchodní a personální ředitel
chemik
všeobecná účetní

odbor ekonomických informací
odbor hospodářská správa
VD Kružberk
dílny a údržba FM
VD Šance
odbor VH laboratoří
správa podniku
doprava a mechanizace OP
VD Kružberk
VHP Opava
VHP Frýdek-Místek
MTZ Frýdek-Místek
VHP Ostrava
investiční odbor
správa podniku
odbor VH laboratoří
odbor ekonomických informací

Životní jubilea - důchodci

BABJAR PAVOL
EXNEROVÁ HILDEGARDA
JEŽKOVÁ ANNA
JUCHELKA ZDENĚK ING.
KOCIÁNOVÁ ALENA
MAYER MARTIN ING.
MONSPORTOVÁ MARIE
SEDLÁČEK MILAN ING.
STANIEKOVÁ JENOVEFA
VACULÁKOVÁ MIROSLAVA
VESELÝ ZDENĚK
ZAVADILOVÁ MIROSLAVA

VHP Frýdek-Místek
Loupárna proutí Háj
VHP Skotnice
odbor VH KI SSP
majetkový odbor SSP
odbor inženýrských činností SSP
VHP Frýdek-Místek
technický úsek FM
VHP Český Těšín
VD Slezská Harta
VD Žermanice
ekonomický úsek FM

Pracovní jubilea - doba zaměstnání u podniku

5 let

BYSTROŇ VRATISLAV
DUDEK JOSEF
FILIPOVÁ LENKA, RNDR.
HRUBÁ EVA, ING.
KOSIECOVÁ MARTINA
KUNZE PETR, ING.
URBAN ML. MIROSLAV
VAŘECHA DANIEL, MGR.
VLČEK ČESTMÍR, ING.
VYKRUT JIŘÍ

vodohosp.dělník
provozní elektrikář
ekolog
vedoucí investičního odboru
organizačně-technický pracovník
úsekový technik
vodohosp.dělník
biolog
obchodní a personální ředitel
hrázný - jezny

VHP Český Těšín
VD Šance
technický úsek FM
investiční odbor
odbor tech.org. rozvoje
VHP Opava
VHP Opava
odbor VH laboratoří
správa podniku
VD Žermanice

10 let

ČEPLOVÁ SOŇA
DRAPA BOHUMIL
HOLUB JOSEF, ING.
MARTINKOVÁ IVETA
ŠÍVEK JAN
ŠEBÍK JAN
ZÁVODNÝ MILAN, ING.

administrativní pracovník
vodohosp.dělník
vedoucí provozního střediska
laborant v biologii
úsekový technik
vodohosp.dělník
investiční referent

VHP Jeseník
VHP Ostrava
VHP Jeseník
odbor VH laboratoří
VHP Jeseník
VD Slezská Harta
technický úsek FM

15 let

IHNÁT ML. JAN
KUBIŠ MARTIN
NYTROVÁ ANNA
OVČAŘÍ TOMÁŠ, RNDR.
URBAN ST. MIROSLAV

hrázný - jezny
rybář
hrázný - jezny
referent VH rozvoje
vodohosp.dělník

VD Kružberk
VHP rybné hospodářství
VD Žermanice
odbor VH koncepcí a informací
VHP Opava

20 let

BARANOVÁ HELENA
MICHALINOVÁ ANNA
ŠČERBA LUMÍR, ING.
URBANOVÁ EVA

investiční referent
vodohosp.dělník
technický pracovník
vodohosp.dělník

technický úsek FM
VHP Frýdek-Místek
provozní odbor
VHP Český Těšín

30 let

FOJTÍKOVÁ VLADISLAVA

všeobecná účetní

ekonomický úsek FM

35 let

ŽÍDEK JAROSLAV

vedoucí odb. hospodářské správy

odbor hospodářská správa

40 let

KOVÁŘ JOSEF

úsekový technik

VHP Český Těšín