

Zpravodaj státního podniku Povodí Odry

Kapka

ZPRÁVY • ZAJÍMAVOSTI • NOVINKY • INFORMACE

Úvodní slovo generálního ředitele

Vážení spolupracovníci, čtenáři našeho podnikového časopisu, rád se s Vámi setkávám opět prostřednictvím stránek naší Kapky.

Jsme v polovině roku, která se vyznačovala velkým srážkovým deficitem. Vzhledem ke krátké a mírné zimě jsme mohli pozemní práce začít velmi brzo, a proto v opravách je situace dobrá, na druhé straně však řešíme nedostatek vody v tocích a nádržích. Opět se potvrdilo, že přehrady mají důležitou roli v našem vodním hospodářství, a není možné se na ně dívat jako na nevhodný zásah do krajiny.

Velkou událostí byla návštěva ministra zemědělství Petra Gandaloviče na severní Moravě a konkrétně na vodním díle Morávka. Pan ministr se velmi zajímal o náš podnik a o problémy, kterým musíme čelit. Podpořil nás v kauze soudního sporu s TRANSKOREKTOU a vyjádřil přesvědčení, že v otázce Nových Heřminovů musí být v co nejkratší době rozhodnuto. Celý rozhovor s ministrem si můžete přečíst v tomto vydání.

V posledních měsících se udály další zajímavé akce, o kterých bych se rád zmínil. Tak například vyhlášení Přírodní památky Meadry Odry, nebo Ekologický veletrh Brno, kterého jsme se poprvé zúčastnili společně s ostatními podniky povodí, Zemědělskou vodohospodářskou správou a Lesy ČR. Měli jsme tak příležitost prezentovat naši práci, seznámit veřejnost s činností vodohospodářských podniků a ukázat, že vodohospodáři mají k životnímu prostředí blízko.

Důležitou a přelomovou událostí pro zaměstnance Povodí Odry bylo vytvoření systému „osobních účtů zaměstnanců“, který zpřístupní prostředky z fondu kulturních a sociálních potřeb maximálnímu počtu zaměstnanců. Považoval jsem za velmi důležité seznámit všechny naše zaměstnance s možnostmi čerpání těchto prostředků a to se prostřednictvím osobních kontaktů zaměstnanců s ekonomickým ředitelem Ing. Petrem Kučerou, Ing. Dagmar Šimkovou vedoucí odboru ekonomických informací, Ing. Ivanou Mojžíškovou vedoucí odboru ekonomiky práce a Zdeňkou Davidovou vedoucí personálního odboru, podařilo. Chtěl bych tomuto týmu prostřednictvím našeho časopisu poděkovat. Samozřejmě i nadále se v případě nejasností může každý zaměstnanec obrátit na tyto příslušné odbory s dotazem.

Protože nadcházející měsíce červenec a srpen jsou vhodné pro letní dovolenou, dovoluji Vám popřát krásné počasí, dobrou náladu a optimismus. Těším se na další setkání s Vámi v září.



Ing. Pavel Schneider
generální ředitel

Úvodní slovo redakce

Vážení čtenáři Kapky,

také máte pocit, že zeměkoule zvyšuje rychlost obrátek, a že čas běží stále rychleji? Nejste sami. Školní rok je u konce, běžný rok je v polovině. Proto je potřeba zvolnit třeba tím, že si naplánujete příjemnou dovolenou a zastavíte neúprosně běžící čas. K tomu Vám opět přinášíme další číslo našeho podnikového časopisu Kapka. Toto letní vydání obsahuje hodně zábavy a příjemného čtení.

Přejeme krásné léto
redakce Kapky



Povodí Odry
státní podnik



V tomto čísle naleznete:

- Výsledky hospodaření za 1. čtvrtletí roku 2007
- Ekologické veletrhy Brno 2007 = ENVI Brno + Vod-Ka



- Návštěva Ministra zemědělství ČR Petra Gandaloviče



- Sportovní hry Opava 2007



Výsledky hospodaření za 1. čtvrtletí roku 2007

Za období 1. čtvrtletí roku 2007 byl vykázán hospodářský výsledek ve výši 18 742 tis. Kč, což představuje oproti plánu neplnění o 7 748 tis. Kč.

Uvedené neplnění plánovaného zisku bylo ovlivněno na jedné straně skutečností, že ve sledovaném období nebylo dosaženo plánované výše celkových výnosů, a to o 449 tis. Kč a na straně druhé došlo k překročení nákladů o 7 299 tis. Kč.

Neplnění v oblasti výnosů je ovlivněno zejména nepříznivým vývojem v odběrech povrchové vody, což mělo za následek výpadek v tržbách ve výši 1 388 tis. Kč. Zde se negativně projevil nepříznivý klimatické podmínky v podobě mírné zimy, kdy v tomto hodnoceném období bylo dosaženo velmi nízkých odběrů. Výše dosažených tržeb je tudíž pouze výsledkem smluvně sjednaného nárůstu ceny povrchové vody.

Tržby za elektrickou energii byly naopak překročeny o 676 tis. Kč proti časovému plánu. Tento nárůst je jednak důsledkem vyšší srážkové činnosti v 1. čtvrtletí tohoto roku, která příznivě ovlivnila výrobu elektrické energie a jednak vlivem docílené výkupní ceny elektrické energie pro rok 2007.

Také v ostatních výnosech došlo oproti časovému plánu k nevelkému překročení, a to zejména v položkách tržeb z pronájmů, z prodeje služeb, za prodej ryb, za výkony VH laboratorů a za prodej nepotřebného majetku a pozemků.

Významné překročení v nákladech bylo ovlivněno zejména nárůstem nákladů na opravy o 2 167 tis. Kč, které bylo možné díky mírné zimě realizovat už v časovém předstihu. Toto lze hodnotit jednoznačně pozitivně, neboť se jedná o náklady vynaložené na údržbu svěřeného

majetku. Na dalším překročení se pak podílí zejména náklady v oblasti nakupovaných služeb.

Výše uvedené neplnění tržeb za povrchovou vodu a současné překročení nákladů ovlivnilo negativně i sledovaný ukazatel přidané hodnoty, který nebyl splněn, a to ani v jeho modifikované podobě, tj. bez vlivu oprav a dotací.

Co se týče rozvahových položek, ve sledovaném období došlo k nárůstu aktiv, a to zejména vlivem zvýšení krátkodobého finančního majetku, který je v tomto období každoročně vyšší, zejména díky vypořádání nároku na odpočet DHP a dále i vlivem nízkého čerpání prostředků na investice.

V pasivech došlo k nárůstu krátkodobých závazků, ovlivněných smluvně sjednanými prodlouženými lhůtami splatnosti, a to v oblasti kontraktů dodávek povrchové vody.

Závěrem je nutno konstatovat, že pro 1. čtvrtletí tohoto roku je charakteristické vyšší tempo růstu nákladů oproti tempu růstu výnosů. Toto má v současné době negativní dopad na vývoj ekonomiky podniku, která již nyní signalizuje nižší úroveň zisku než bylo v předchozích letech.

Stav finančních prostředků je prozatím pozitivně ovlivněn vysokým zůstatkem z loňského, mimořádně hospodářsky úspěšného roku. Pokud by však nepříznivý trend ve vývoji ekonomiky podniku nadále pokračoval, bude nutné zaujmout v dalším období roku úsporná opatření v oblasti výdajů tak, aby byly splněny roční plánované ekonomické ukazatele.

Ing. Petr Kučera
ekonomický ředitel



Ekologické veletrhy Brno 2007 = ENVI Brno + Vod-Ka

Byli jsme při tom.

Ve dnech 29. – 31. 5. 2007 se na Brněnském výstavišti uskutečnila výstava s názvem „Ekologické veletrhy Brno 2007“, která je od loňského roku pořádána jako společná akce dvou dříve samostatných výstav ENVI Brno (výstava o životním prostředí) a Vod – Ka (výstava výrobců zařízení a technologií pro úpravu, distribuci a čištění vody, t.j. Vodovody–Kanalizace).

Jak jsme informovali v minulém vydání Kapky, zúčastnil se této výstavy poprvé jako vystavovatel i náš podnik, a to ve společné expozici Ministerstva zemědělství ČR se správci povodí, to znamená se všemi pěti podniky Povodí, ZVHS a LČR.

Výstavu navštívilo po všechny tři dny velké množství návštěvníků z řad odborníků z oboru, odborné i laické veřejnosti, ekologických organizací, měst a obcí i škol. V rámci doprovodných programů proběhlo školení pro pracovníky vodoprávních a stavebních úřadů s pracovníky Povodí, zajišťujících odborná vyjádření v rámci stavebních řízení, na venkovní ploše ukázky protipovodňových opatření a řada dalších ukázek, soutěží apod. Jelikož naše expozice byla umístěna v samotném středu pavilonu D, nemohla uniknout pozornosti návštěvníků a také poskytnuté podnikové informační a propagační materiály šly překvapivě dobře na odbyt.

Po slavnostním zahájení výstavy 29. 5., kdy navštívila naši expozici oficiální delegace zástupců zúčastněných ministerstev, Parlamentu ČR, SOVAKu, Svazu vodního hospodářství, vedení BVV a. s. a dalších byl již dostatek prostoru a příležitosti jak pro uvítání kolegů z oboru i náhodných návštěvníků, tak pro návštěvu nebo alespoň prohlídku ostatních expozic v pavilonech i na venkovních plochách mezi nimi.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní a personální ředitel



Ing. Petr Březina, technický ředitel Povodí Odry s.p.



RNDr. Pavel Punčochář, CSc., vrchní ředitel sekce Vodního hospodářství MZe



Ing. Pavel Schneider, generální ředitel Povodí Odry s.p.



Hraniční meandry Odry

V pátek 25. května 2007 se konalo ve Starém Bohumíně slavnostní otevření přírodní památky Hraniční meandry Odry. Akce se uskutečnila ve spolupráci Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a občanského sdružení Hraniční meandry Odry.

1. Co tomu předcházelo:

Před 8 lety, v květnu roku 1999, na základě pozvání ekologů, navštívila meandry skupina zahraničních odborníků ze Světového fondu ochrany přírody. Na této návštěvě také poprvé zaznělo, že jde pravděpodobně o poslední úsek hraničního toku, který volně meandruje. Vznikly i první úvahy a plány jak dále postupovat, aby tento stav zůstal zachován.

I. Intermezzo:

Uběhly dva roky od mimořádné povodně, která zasáhla Moravu (1997). Škody na tocích byly rozsáhlé. Také hraniční Odra čekala na svou opravu. V průběhu povodně se totiž protřhl jeden z meandrů a řeka změnila své koryto. Změnou koryta také došlo i ke změně státní hranice, neboť



ta je vedena ve střednici toku. Z hlediska vodohospodářského to byla jasná věc. Tok se musí opravit. Do plánů správce toku však vstoupili ekologové s návrhem, aby se tok neopravoval. Návrh, mírně řečeno, velice odvážný a přesto... Zde si dovoluji poznamenat a hlavně poděkovat tehdejšímu generálnímu řediteli Ing. Jiřímu Šaškovi, že nás nejen vyslechl, ale přistoupil i na konstruktivní spolupráci.

2. Dva roky spolupráce

Po prvních vstupních rozhovorech v roce 2000, kdy jak vedení Povodí Odry, tak ekologové představili své záměry, byla zahájena oficiální jednání na nejvyšší úrovni. Vedení, koordinace i financování se ujal Světový fond ochrany přírody v Rastattu. Bylo uzavřeno dvouleté memorandum, ve kterém se obě strany zavázaly ke spolupráci a přijaly závazky z této spolupráce vyplývající. Dohody byly dodrženy v plném rozsahu.

Ekologové na základě vědeckých expertíz prokázali, že nově vytvořený tok nemá žádný negativní vliv na průběh povodní jak u nás, tak v Polsku. Potvrdila se však i celá řada dalších argumentů, která hovořila ve prospěch ponechání nově vytvořeného koryta. Navíc proběhlo i mapování Natura 2000, které prokázalo, že lokalita hraničních meandrů je skutečně z hlediska evropských směrnic o ochraně přírody zcela výjimečná. Psal se rok 2002.

3. Návrh na ochranu území hraničních meandrů.

Bylo prozatím rozhodnuto tok neopravovat, ale s ohledem na to, že jde o hraniční tok bude stále sledován a monitorován. Ale co dál? Je-li území tak mimořádné, potřebuje i mimořádnou ochranu. Tu mu může dát jedině zákon. Začala jsem předběžně návrh na ochranu území projednávat na Krajském úřadě Moravskoslezského kraje a po splnění všech podmínek jsem předložila prostřednictvím veřejné diskuze návrh, aby bylo zahájeno řízení o vyhlášení území hraničních meandrů v kategorii „přírodní památka“. Návrh byl v říjnu 2003 přijat. Hned od prvo počátku však bylo jasné, že řízení bude velice složité a komplikované, neboť šlo mj. i o státní hranici.

II. Intermezzo:

O hraničních meandrech se začalo diskutovat. Problematika se dostala na program jednání Mezinárodní komise pro ochranu řeky Odry, na hraniční komisi, probírala se v odborných i politických kruzích. O meandry se začala zajímat i veřejnost. Proto vznikla další myšlenka, představit území formou velké reprezentativní výstavy. Ta se uskutečnila v květnu 2004 v prostorách Žerotínského zámku v Novém Jičíně. Zde zase musím poděkovat současnému generálnímu řediteli Ing. Pavlu Schneiderovi, u kterého jsem rovněž našla pochopení, a tak se Povodí Odry stalo i jedním ze spoluorganizátorů. O výstavu byl zájem i v Polsku, a tak se výstava vydala na putování Polskem a putuje dodnes. Vznikla dokonce úvaha použít výstavu jako základ pro vznik muzea řeky Odry.

4. Hraniční meandry jsou chráněným územím.

Vyhlašovací řízení bylo zdárně ukončeno a nařízením Moravskoslezského kraje č.1/2006 ze dne 6.9.2006 byla zřízena přírodní památka Hraniční meandry Odry.

5. A co dál?

Meandry Odry jsou chráněné. Krajský úřad však má na starost celou řadu chráněných území. Bude nutně pomoci. Proto vzniklo v březnu



RNDr. Vladimíra Hamplová

2007 občanské sdružení Hraniční meandry Odry a hned se dalo do práce. Ve spolupráci s Krajským úřadem provedlo v dubnu velký úklid odpadků. Území jimi bylo doslova zaneřáděno. Během dvou dnů se nasbíralo 180 pytlů odpadu. Do akce se zapojili i studenti gymnázia i místní občané. Další akcí bylo v květnu slavnostní otevření.



6. Slavnostní den

Sluníčko hrálo, voda plynula a na štěrkové náplavě se opět – po osmi letech – sešli hosté. Tentokrát jich nebylo jen pár, ale téměř osmdesát.

Pozváni byli všichni, kteří nějakým způsobem přispěli k tomu, že dnes mají hraniční meandry statut přírodní památky evropského významu. Pozvání na slavnostní otevření přijali všichni. A tak meandry přivítaly generální konzulku Polska, poslance polského Sejmu i českého Parlamentu. Zastoupena byla všechna rezortní ministerstva, přijeli i zástupci Světového fondu ochrany přírody z Německa a Polska, byl přítomen i náměstek hejtmána, odbor ochrany přírody KÚ MSK, rozhodující organizace jako Povodí Odry a Lesy ČR, zástupci měst a obcí jak z české strany Odry, tak polské strany a celá řada dalších hostů. I když šlo o akci přírodního charakteru, navíc ve zcela netradičních přírodních podmínkách, akce měla vysokou společenskou úroveň.

7. Závěrem

Již to zaznělo několikrát, ale právem to zazní znovu. Velké poděkování nás ekologů patří Povodí Odry s.p. Vstřícný přístup, konstruktivní spolupráce a pomoc vždy, když jsme ji potřebovali jsou důvody, pro které si velice vážím spolupráce s Povodím Odry.

RNDr. Vladislava Hamplová
Hraniční meandry Odry, občanské sdružení

Osobní účty

Vážené kolegyně a kolegové, v rámci poskytování zaměstnaneckých výhod u našeho státního podniku byl k 1. 6. tohoto roku vytvořen systém „osobních účtů zaměstnanců“, jehož smyslem je zpřístupnění prostředků z fondu kulturních a sociálních potřeb (FKSP) maximálnímu počtu zaměstnanců. Do současné doby zaměstnanci využívali z FKSP pouze příspěvek na stravování, příspěvek na rekreaci na RS Domašov, sociální výpomoci, půjčky na bytové účely, atd. Čerpání z FKSP se u našeho podniku řídí vyhláškou Ministerstva financí č. 310/1995 Sb., která je přísně účelová a lze čerpat finanční prostředky podle přesně stanovených pravidel. To znamená, že všichni zaměstnanci, kteří mají osobní účet zřízen, musí tato přesně stanovená pravidla dodržovat a využívat je k účelům, které vyhláška o FKSP povoluje. Dne 1. 6. 2007 vám bude každému (v souladu se Směrnicí GŘ č. 5/2007) otevřen osobní účet a přiděleny finanční prostředky pro rok 2007. Vaše finanční prostředky na osobním účtu můžete použít na úhradu pronájmů sportovišť (tělocvičny, tenisové kurty, squash, atd.), nákupu předplatného do sportovních a kulturních zařízení (sportovní utkání, koncerty, divadla, atd.)

Významnou možností využití jsou rekreační pobyty, lázeňské pobyty – samoplátce, zájezdy, rehabilitace a dětská letní rekreace. Ti, kteří prozíravě myslí na budoucnost, si z osobního účtu mohou vkládat na svůj účet u penzijního fondu. Turisté, účastníci vodohospodářské padesátky, mohou svůj osobní účet využít na úhradu nákladů s ní spojených.

Všechny uvedené možnosti jsou však podmíněny tím, že v souladu s vyhláškou o FKSP se jedná o nepeňěžní plnění, takže peníze nedostanete hotově, ale za vámi vybranou službu ji zaplatí Povodí Odry, s.p.. Čerpání z osobního účtu je tak spojeno s určitou administrativou, která je však nezbytná pro dodržení platných právních norem vztahujících se ke tvorbě a použití FKSP.

Takže ve stručnosti zde je návod, jak máte postupovat:

- rozhodnete se pro některou službu
- u pověřené pracovnice si vyzvednete objednávku
- poskytovatel služby vám na základě objednávky vystaví fakturu, kterou předáte pověřené pracovnici
- pověřená pracovnice ověří fakturu a stav na vašem osobním účtu a pak dá pokyn k zaplacení faktury
- pokud si vyberete vklad do penzijního fondu, stačí pouze pověřenou pracovnici požádat

Podrobný popis způsobu použití osobních účtů je obsahem Směrnice GŘ č. 5/2007.

Pověřené pracovnice, které na jednotlivých závodech a správě s.p. agendu osobních účtů zpracovávají, a které vám i při řešení různých problémů budou nápomocny jsou paní Radka Pilavková, Hana Horáková a Dana Urbánková.

Nakonec vám mohu sdělit příjemnou zprávu. Vedení státního podniku navýšilo konečný přiděl na osobní účty pro rok 2007 na 5 000 Kč oproti původně uvažovaným 3 000 Kč dle kolektivní smlouvy. V letech 2008, 2009 a 2010 bude výše přidělu záviset na výsledcích hospodaření a rozhodnutích našeho zakladatele (MZe ČR). Osobní účty můžete čerpat v čtyřletém cyklu buď postupně nebo v posledním roce najednou. Záleží to pouze na vašem rozhodnutí, nejspozději však do 31. 5. 2011.

Závěrem vám chci popřát, aby jste své osobní účty využili k maximální spokojenosti.

Ing. Ivana Mojžíšková
vedoucí odboru ekonomiky práce

Návštěva Ministra zemědělství ČR Petra Gandaloviče

24. května 2007 Ministr zemědělství ČR navštívil Severní Moravu a jednou ze zastávek byla také krátká návštěva Vodního díla Morávka. Návštěva proběhla podle plánu, počasí nám přálo a pan ministr si udělal chvíli i na krátký rozhovor věnovaný našim vodohospodářům a čtenářům podnikového časopisu Kapka.

Pane ministře jak se Vám zde líbí?

Na tuto otázku samozřejmě není možné odpovědět jinak než, že jsem unesen. Životní prostředí, krajina je tady skutečně krásná. Jsem hrozně rád, že Morávka se podařila opravit a fakticky bude fungovat dalších desítek snad stovek let, protože folie, která je tady umístěna je naprosto zjevně technickým vrcholem a přehrada bude sloužit, není ohrožena nějakými škodlivými vlivy, eutrofizací.

Krátke jste se také mohl seznámit s podnikem Povodí Odry. Čtenáře by určitě zajímal Váš názor?

Co se týká situace na Povodí Odry můj názor je ten, že je to nepochybně velmi konsolidovaná firma, která vodohospodářskou soustavu provozuje velmi dobře a odpovědně, na druhé straně je tady celá řada dílčích nebezpečí, které před firmou stojí. Především je to tedy nešťastný soudní spor o jehož legitimitě já mám obrovské pochybnosti a doufám, že Krajský soud se k tomu postaví velmi rozumně. Druhá věc jsou nedořešené otázky protipovodňové ochrany Krnova a Opavy, kde diskuse s ekology bohužel vyústila v to, že fakticky po deset let se od povodní nemohlo nic změnit, protože rozhodnutí, zda se postaví, nebo nepostaví vodní dílo je klíčové pro další rozhodování o protipovodňové ochraně. My jako vláda jsme měli tento problém na stole už velmi záhy poté co vláda nastoupila, přítomnost strany zelených a vůbec postoj Ministerstva životního prostředí vyústil v to, že fakticky velká varianta není průchozí a tudíž se jí do budoucna teď nezabýváme a připravujeme variantu, které se říká prostřední tzv. varianta založená na vodním díle s menším objemem, které by prakticky zachovalo větší část N. Heřminovu a vyhledáváme pro postavení menších zadržovacích retenčních nádrží, které by v horním toku nějaký objem

dokázaly zachytit. Celý tento proces bude muset být dokončen fakticky do konce tohoto roku, protože vláda stanovila termín rozhodnutí na konec března 2008.

Obyvatelé N. Heřminov nesouhlasí s přehradou. Jak se díváte Vy na tuto situaci?

Jsem ze severních Čech, kde je celá řada obcí postižená těžbou, přemísťována, vystěhovávána a podobně. Tak si dost dobře dovedu představit situaci občanů N. Heřminovů, kteří už mnoho desítek let žijí v nejistotě, pod stavební uzávěrou, situaci kdy se konečné rozhodnutí o osudu jejich obce dál a dál odkládá.

To já chápu a musím říct, že tuto odpovědnost všichni cítíme, takže rozhodnutí učiníme v co nejkratší době tak, aby ta jistota nastala.

Pane ministře co by jste vzkázal našim vodohospodářům?

Chtěl bych jim popřát, aby bylo vody dost, ale ne zase příliš, aby byla v dobré kvalitě, aby s povodím byli spokojeni všichni odběratelé a aby se jim práce dařila.

Děkuji za rozhovor.

Šárka Vlčková
vedoucí TOR



Projekt LIFE – Morávka

LIFE–Nature

Nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1655/2000 z července 2000 byl zřízen finanční nástroj pro životní prostředí – LIFE.

Hlavním cílem LIFE je přispívat k realizaci, aktualizaci a rozvoji politiky životního prostředí Společenství a právních předpisů v oblasti životního prostředí, zejména pak s ohledem na integraci životního prostředí do ostatních politik, a k udržitelnému rozvoji ve Společenství.

Konkrétním cílem v oblasti LIFE–Nature je přispívat k realizaci směrnice Rady 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků, směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, a zejména pak přispívat k evropské síti NATURA 2000 zřízené směrnicí 92/43/EHS.

Záchrana lužních stanovišť v povodí Morávky

Projekt „Záchrana lužních stanovišť v povodí Morávky“ je finančně podpořen v rámci programu LIFE–Nature, což je finanční nástroj na podporu soustavy NATURA 2000. Projekt je realizován Moravskoslezským krajem ve spolupráci s dalšími partnery.

Hlavním cílem projektu je záchrana lužních stanovišť v povodí řeky Morávky, biologicky a geomorfologicky cenného území, které je ohroženo invazní rostlinou křídlatkou (Reynoutria spp.). Jedná se o největší projekt týkající se likvidace invazních druhů v České republice a o jeden z největších zabývajících se touto problematikou v rámci celé Evropy.

Metodika

Základní metodou likvidace křídlatek je postřik porostů rostlin roztočkem herbicidu **Roundup-Biaktiv** o koncentraci 7%. Aplikace bude prováděna postřikovačem (jednotlivé rostliny) nebo rosičem (souvislé plochy) na vzrostlé rostliny (výška cca 1,5 m, viz vysoké porosty) tak, aby bylo zajištěno rovnoměrné zvlhčení celých rostlin.

K aplikaci nejdříve v červnu, nejlépe v době poupát a květu (srpen, září), nejpozději 10 dní před prvními mrazy

Výhody: Jedná se asi o neúčinnější známou metodu, účinnost se zvyšuje aplikací v pozdním létě (srpen, září).

Nevýhody: Vnášení cizorodých látek do životního prostředí, možnost havárie, možnost vzniku odolnosti rostlin na herbicid.

Dalším způsobem likvidace je injekční aplikace 100% herbicidu **Roundup-Biaktiv** v dávce cca 5 ml do každého stvolu rostliny.

Výhody: Přestože se jedná o chemickou aplikaci, je velmi citlivá k okolí a minimalizuje zasažení okolí.

Nevýhody: Metoda zatím nebyla v ČR vyzkoušena. Ve výjimečných případech může dojít v následujících letech k výluhům reziduí herbicidu z rozpadajících se rhizomů křídlatek.

S ohledem na likvidaci rostlin křídlatek podél zdrojnic VN Morávka i podél břehů na konci vzdušné nádrže preferuje Povodí Odry státní podnik ještě další metodu, a to vykopání rhizomů rostlin a jejich likvidace spálením na určených skládkách.

Výhody: Vzhledem k možnosti eutrofizace vody ve VN Morávka nebo její kontaminace reziduí herbicidu, je tak vyloučen zásah do okolního prostředí a zejména vody.

Nevýhody: Značná finanční i časová náročnost. Metoda klade velké nároky na manuální práci.

Rozsah

Realizace projektu je stanovena na období, leden 2007 až prosinec 2010. Rozpočet projektu činí 1 015 tis. eur. Příspěvek Evropské komise je 704 tis. eur. Moravskoslezský kraj přispěl částkou 60 tis. eur a jeho partneři částkou 251 tis. eur.

Tyto prostředky budou použity k likvidaci křídlatek a k doprovodným aktivitám podél přítoků VN Morávka. Pod nádrží bude likvidace křídlatek pokračovat podél VT Morávka po Frýdek-Místek, městskou část Staré Město a dále podél přítoků VT Morávka.

Bližší informace včetně map a foto jsou umístěny na webové stránce: <http://www.life-moravka.cz> a na intranetovém portálu Povodí Odry pod ikonou : Life_Morávka

Ing. Viktor Suchoň
provozní odbor



GLOSA

Článek „Humanizace kolem řeky Ostravice“ v minulé Kapce mi připomněl některé neuskutečněné a sporné plány z let minulých.

Asi před 35 lety projevil vedení města Ostravy přání upravit Ostravici tak, aby se radniční věž s pěticípou hvězdou na vrcholu mohla zrcadlit na její hladině. Zrcadlení zástavby Poruby a Havířova na vodní hladině zaznělo zase ve spojitosti s úvahami o nádržích na Porubce a na Lučině. Ředitel Vítkovických železáren generál Peška se angažoval návrhem, vyhloubit velké rekreační jezero na pravém břehu Odry ve Výškovicích. Vykopat je mělo rypadlo ve zkušebním provozu, vyráběné Vítkovci pro Severočeský uhelný revír. Zpochybnění návrhu, z důvodu problematického plnění jezera kvalitní vodou, mělo dokonce dohru u vrcholných politických orgánů kraje. Torzem nedomyšleného projektu je i současný stav a využívání bývalé šterkovny u Hlučina. Jezero,

vedle zásobárny vody pro celulózku v Paskově, mělo být největším veslařským stadionem v republice i s umělým slalomovým kanálem pro kajakáře.

Nic proti cyklostezkám a promenádním chodníkům podél Ostravice v Ostravě, ale představy umělých pláží s půjčovnou loděk jsou úsměvné. Byla by to asi nejdražší půjčovna loděk vůbec. Jiné hospodářské využití pro jezy, nutně ke vzduťi hladiny, se totiž asi těžko nalezne.

Řeka se zatím docela „humanizuje“ samovolně. Udržované říční koryto uprostřed města s poměrně čistou vodou je docela lákavé k procházce. Kdo mezi psími exkrementy najde místečko, může si tady uspořádat i piknik. V letních měsících by to snad chtělo jen usměrnit bezdomovce přespávající pod mosty.

Ing. Otto Brosch

Těžba surovin na Jesenicku

Povrchová těžba v kamenolomech a zpracovávání hornin a nerostů na Jesenicku probíhá relativně krátkou dobu (cca 170 let), pomineme-li těžbu barevných kovů a železné rudy – která zde probíhala po staletí. Podzemní těžba rud a barevných kovů je v současnosti utlumena, obrovský význam pro region má dosud těžba kamene a písku.

Dlouhé období se v minulosti zpracovávaly pouze horniny, které se nacházely na povrchu. Ještě dnes můžeme nalézt nástroje a stopy po opracovávání kamene na mnoha suťových polích a na skalních útvarcích v místních lesích. K opracování byly sbírány také větší balvany na polích, nebo i tzv. bludné balvany – přisunutě do oblasti ledovcem.

První kamenolomy byly založeny až v 19. století, kolem r. 1830. Rozmach kamenictví nastal v jeho druhé polovině, kdy bylo na Žulovsku založeno několik firem na těžbu a zpracování kamene. Kvalitní kámen (především žula a mramor), který se nachází v celé oblasti, znamenal skvělé podmínky pro kamenickou výrobu. Místní kamenické firmy se vyznačovaly vysokou kvalitou svých výrobků a velmi rychle se začaly prosazovat na trhu po celém světě. V mnoha případech byl kámen k opracování dovážen na Jesenicko např. až z Jižní Ameriky (Brazílie), Afriky a celé Evropy. To svědčí o velkém umění a kvalitní práci kamenických mistrů z Jesenicka.

Mezi často vyráběné zboží patřily např. schody, kamenná zábradlí, portály, obrubníky, kamenné oblady, dlažby a kostky na dláždění silnic, pomníky, pamětní desky, kamenné sloupy, kamenná koryta, sochy, ... ale také stavební kámen. Opomenout nelze ani těžbu písku v Písečné a výrobu vápna v mnoha vápenných pecích v okolí Supíkovice a Velkých Kunětic. Velký význam měla těžba a zpracování kaolínu v šamotárně ve Vidnavě. Výrobky z Jesenicka můžeme vidět v celém světě v mnoha významných stavbách (v ČR např. na Pražském hradě).

Těžba a zpracovávání kamene pokračuje dodnes, i přes útlum kamenické výroby v období hospodářské krize v první třetině 20. století a přes další úpadek v období 2. světové války, spojený s odchodem kamenických mistrů a odborníků Německé národnosti při odsunu Němců z Jesenicka. Odsun německých kameníků byl po roce 1945 velkým problémem pro celý region. V kamenické výrobě byla před válkou zaměstnána velká část obyvatelstva. Opuštěny byly mnohé lomy, kamenické dílny a brusírny. Přistěhovalci zpočátku nedokázali tento potenciál využít. Mnoho provozních budov zchátralo a již nikdy v nich nebyla výroba obnovena. Proto byli na Jesenicko povoláni kameničtí mistři a kameníci z vnitrozemí, především z okolí Skutče a Holic. Zaučovat v kamenictví se začali lidé původně zcela jiných profesí. Kamenická výroba po 2. světové válce již nikdy nedosáhla předválečných kvalit a rozměrů. Mnohé lomy zůstaly opuštěny.



MRAMOROVÝ LOM - SUPÍKOVICE



LOM HUTTUNG - ŽULOVÁ



Pro region má však zachování kamenictví velký význam i dnes. Podstatně snižuje nezaměstnanost. Bohužel lze sledovat určitý pokles zájmu o kamenické výrobky a o kamenické práce obecně. S tím je nepochybně spojeno i zrušení dvou kamenických škol na Jesenicku – školy v Supíkovících a zejména kamenické školy se staletou tradicí v Žulové.

V současnosti je největší těžařskou firmou na Jesenicku rakouská firma OMYA a. s., která těží a zpracovává vápenec (lom na vrchu Smrčnick v Lipové). Tato firma těží cca 300 000 tun vápence ročně. Další v pořadí je firma Slezský kámen a. s. z Jeseníku, která těží a zpracovává především žulu, ale také mramor v několika kamenolomech na Jesenicku (např. Nový lom v Černé Vodě, lom Petrov v Žulové, lom Huttung ve Vápenné, lom Kaní hora ve Skorošicích, mramorové lomy v Supíkovících a v Horní Lipové). Mezi větší lomy patří také lom v Ondřejovicích, produkující zejména šterky a drtě pro využití při stavbách a opravách silnic. Mezi menší patří např. firmy Ralux (žulový lom v Žulové), Slezská žula (žulový lom na Zelené hoře ve Vápenné), Lucky CS Gold (žulový lom Jašek ve Skorošicích) a ještě několik dalších menších firem ve Vápenné a Nové Červené Vodě.

Firma OMYA z těženého vápence vyrábí mikromleté drtě s širokým využitím v chemickém, gumárenském, papírenském ... průmyslu, také v kosmetice a pod.. Ostatní firmy vyrábí převážně dlažby (dlažební kostky ze žuly i z mramoru), obklady, schody, obrubníky, hraniční mezníky, stavební kámen. V omezené míře i další různé kamenné výrobky.

Útlumem těžby a opuštěním mnoha lomů po roce 1945 se ráz krajiny, po estetické stránce silně poznamenané těžbou, začal rychle měnit. Opuštěné lomy začaly rychle zarůstat dřevinami a jizvy v krajině se začaly postupně ztrácet. Dnes při pohledu na místní lesy není po stovkách kamenolomů ani památky. Vidět můžeme pouze několik stále činných kamenolomů v okolí Supíkovíc, Žulové, Černé a Červené Vody a Vápenné, které jsou zmíněny výše.

Při povrchové těžbě vznikly v minulosti stovky těžebních jam různé velikosti: od velmi malých lomů o půdorysných rozměrech třeba jen 4 × 4 m s hloubkou kolem tří a více metrů, až po lomy obrovských rozměrů (400 × 150 m s hloubkou několika desítek metrů).

Podle způsobu těžby rozeznáváme tři druhy lomů

– lomy jámové: lom založen na povrchu většinou na rovině, v mírném svahu, nebo na vrcholu kopce a těžba postupuje vertikálně od povrchu do hloubky – u větších lomů po etážích.



NOVÝ LOM - ČERNÁ VODA

– lomy stěnové: lom založen ve svahu kopce, těžba postupuje horizontálně směrem do svahu, většinou po etážích.

– lomy zahloubené: kombinace předchozích dvou způsobů, kdy se lom založí stěnovým způsobem ve svahu kopce a dále těžba postupuje vertikálně jámovým způsobem.

Po opuštění lomů došlo v mnoha případech k jejich zatopení. Na jejich dně se nahromadila srážková voda, nebo voda vyvěrající ze skalních puklin. Zpočátku byly takovéto lomy často využívány ke koupání, nebo k chovu ryb a rybolovu. V několika lomech se dá koupat dodnes, 13 lomů v oblasti je rybářským revírem ČRS – i když zde mají ryby zcela nevyhovující podmínky.

Většina lokalit však podlehla rychle postupující sukcesi (zarůstání dřevinami a zanášení organickým materiálem). Takto byly vytvořeny velmi cenné antropogenní mokřadní biotopy s výskytem celé řady organismů, vázaných na vodní prostředí.

Z pohledu hydrogeologického jde v tomto případě o oblast velmi suchou. Podloží je téměř nepropustné, srážková voda je z krajiny velmi rychle odváděna. V oblasti se ve větší míře nenacházejí vodní plochy, ani žádné mokřadní biotopy, významné z pohledu rozšíření a možností nerušeného rozvoje organismů vázaných na vodní prostředí. Přírodní mokřady byly v minulost odvodněny, zmeliorovány a vysušeny.

Pokračování v těžbě znamená do budoucna vytvoření dalších vodních ploch, které bude možno využívat např. ke koupání, rybolovu, později budou sloužit živočichům jako jejich stanoviště.

Pro představu jsme pro Vás vybrali fotografie několika těžených lomů z oblasti Jesenicka:

- Nový lom (Černá Voda – firma Slezský kámen a. s. Jeseník)
- Lom Huttung (Žulová – firma Slezský kámen a. s. Jeseník)
- Mramorový lom (Supíkovice – firma Slezský kámen a. s. Jeseník)
- Lom Petrov (Žulová – firma Slezský kámen a. s. Jeseník)
- Lom Ralux (Žulová, Ing. Lux – Jeseník)

I Povodí Odry je významným odběratelem záhozového kamene na opravy koryt vodních toků. Kámen odebíráme zejména od firmy Slezský kámen a. s., také od firem Slezská žula (Žulová), lom Jašek (Dolní Skorošice), lom Ondřejovice a lom Ralux (Žulová).

LOM PETROV - ŽULOVÁ



Přehled současných zatopených kamenolomů Jesenicka:

Jámy po těžbě hornin a nerostů, alespoň částečně zatopené – převážně mokřadní biotopy s podmínkami vhodnými pro rozmnožování vodních organismů. Lokality v okrese Jeseník, nalezené a zdokumentované v letech 1998 – 2007.

Katastrální území	celkem v k.ú.:	žula	mramorvá-penec	křemen	písek	jilkaolin	jiné
Vápenná	17	17	0	0	0	0	0
Žulová a Tomikovice	27	27	0	0	0	0	0
Dolní a Horní Skorošice	4	3	0	0	0	0	1
Kobylá nad Vidnavkou	4	4	0	0	0	0	0
Velká a Malá Kraš	12	11	0	1	0	0	0
Vidnava a Štachelovice	2	2	0	0	0	0	0
Stará, Nová a Dolní Červená Voda	21	17	1	0	1	2	0
Černá Voda a Rokliny	23	23	0	0	0	0	0
Velké Kuněčice	1	0	0	0	1	0	0
Supikovice	4	0	4	0	0	0	0
Písečná	3	0	0	0	2	0	1
Česká Ves	1	1	0	0	0	0	0
Zlaté Hory	2	0	0	0	0	2	0
celkem	121	105	5	1	4	4	2

LOM RALUX - ŽULOVÁ



Prověrky bezpečnosti a ochrany zdraví

V letošním roce proběhly jako každoročně v měsíci březnu a dubnu prověrky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Povinnost provádět kontrolní a preventivní činnost nám ukládá nový zákoník práce, který je v platnosti od 1. 1. 2007. Dále jsou v zákoně posíleny pravomoci odborové organizace, která má právo a povinnost prostřednictvím svých odborných pracovníků, zúčastňovat se prověrek BOZP a závady a nedostatky řešit přímo s vedoucím zaměstnancem konkrétního pracoviště. U závažných nedostatků, které přímo ohrožují život a zdraví zaměstnanců, mají právo v součinnosti s odborně způsobilou osobou v prevenci rizik, okamžitě zastavit činnost na takovém pracovišti, sdělit tuto skutečnost statutárnímu zástupci organizace a nepovolit práci až do okamžiku, kdy bude celé pracoviště uvedeno do stavu vyhovujícímu bezpečnostním předpisům.

Prověrky BOZP proběhly na základě příkazu generálního ředitele, ve kterém byla stanovena podniková prověřková komise jejímž předsedou byl jmenován technický ředitel Ing. Petr Březina a dále dílčí prověřkové komise pro Správu státního podniku a závody Opava a Frýdek-Místek. Samotný průběh a časový harmonogram prověrek BOZP byl po konzultaci s ředitelem závodů stanoven příkazem ředitele závodu Opava a Frýdek-Místek.

Při samotných prověrkách, které byly prováděny na jednotlivých pracovištích, vodohospodářských provozech a vodních dílech, bylo zjišťováno

vy jakém stavu je vedení předepsané dokumentace, zda jsou zpracovávány pracovní postupy pro jednotlivé činnosti a zda vedoucí zaměstnanci na jednotlivých stupních řízení provádějí pravidelné školení a seznamování zaměstnanců s riziky možného ohrožení zdraví při práci. Další částí prověrek BOZP je fyzická kontrola všech pracovišť. Při této kontrole je zjišťován technický stav strojů a zařízení a dále zda obsahují všechny, výrobcem stanovené bezpečnostní prvky, kryty a ochranná zařízení.

Po dokončení prověrek BOZP na všech pracovištích podniku a závodů jsou zpracovány jednotlivé příkazy ředitele ve kterých jsou uvedeny konkrétní závady a nedostatky na jednotlivých provozech a uvedena zodpovědná osoba za odstranění závad.

Pokud bych měl zhodnotit množství závad a velikost rizika možného vzniku pracovního úrazu, potom bych chtěl vyzvednou práci vedoucích zaměstnanců, kteří neberou otázku bezpečnosti práce na lehkou váhu. Na většině pracovišť byly shledány pouze drobné nebo méně závažné nedostatky, které nepředstavují závažné riziko poškození zdraví.

Radovan Kryml
BOZP

Za Ing. Zdeňkem Kreuzem

Dne 26. dubna nás navždy opustil náš bývalý spolupracovník, vynikající odborník a dobrý kamarád Ing. Zdeněk Kreuz.

Byl to člověk špičkové technické kvalifikace (zejm. na úseku odtokových poměrů a vodohospodářské asanaci), neobyčejného přehledu a noblesy. Člověk, jenž nám byl vzorem, když jsme v šedesátých letech nastupovali do zaměstnání, a který si tyto „šlechtické“ vlastnosti uchoval po celou dobu svého téměř 45 letého pracovního působení. Vyzvednout musíme i jeho přístup – provázený didaktickými schopnostmi – s nímž nám, tehdy mladším, ale i všem ostatním nezištně předával své znalosti a zkušenosti. Zvláště připomeňme jeho zásadu, aby inženýrské zásahy do krajiny byly pokud možno co nejcitlivější a k přírodě co nejohleduplnější. To prosazoval již i v době, kdy se to tak ještě nenosilo a tolik se o tom nemluvilo. Tento přístup si do praxe přinesl ze své alma mater – Vysoké školy lesnické – v jejímž oboru hrazení bystřin a lesotechnických meliorací se etabloval, a odtud tyto tradice ve vodohospodářské praxi co nejvíce propagoval. Připomenout je nutno i to, jak po roce 1968, kdy nemohl být již vedoucím odboru vodohospodářského rozvoje, pomáhal v tehdy začínajícím podniku Povodí z ničeho zakládat oblastní vodohospodářský dispečink, kdy pro ten účel nebylo k dispozici nic, než tužka, papír, logaritmické pravítko a telefon.

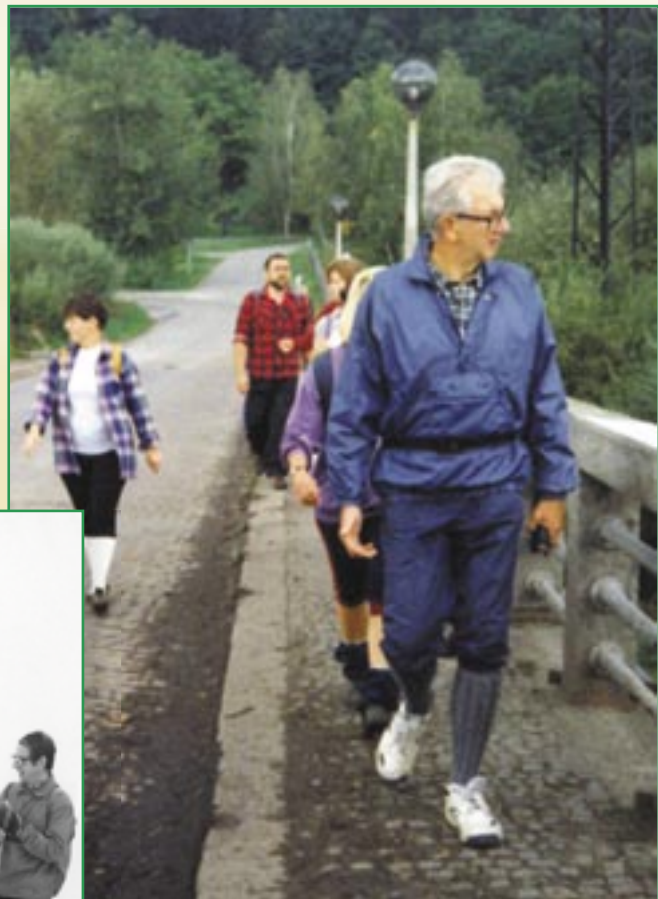
Ing. Zdeňka Kreuze si navždy budeme pamatovat i jako velkého propagátora turistiky, pro kterou mezi svými spolupracovníky získal řadu příznivců. Jeho zásluhou jsme navštívili místa, kam bychom se vlastní iniciativou asi nikdy nepodívali. Populární byly výjezdy do slovenských hor, zejména do Vysokých Tater, víkendové pěší túry v rámci „100 jarních kilometrů“ nebo tzv. „noční pochody“ s pozorováním oblohy a zakončené obvykle besedou s diapozitivy v některé z horských chat. Nezapomenutelnými byly i oblíbené a hojně navštěvované vícedenní výlety s dětmi „Chodí celá rodina“.



Na jaře r. 1973, při jednom z náročnějších pochodů z Bumbálky do Vsetína, přišel s myšlenkou uspořádat dálkový 50 km pochod pro širší obec vodohospodářů. Mělo to být více méně recesní setkání lidí stejné profese s trochou pohybu pro zdraví. Nikdo tehdy nepředpokládal, že se „Vodohospodářská 50“ stane do dnešních dnů pravidelnou součástí vodohospodářského kalendáře. Pěšky na 50 km trasu se dnes sice vydá málokdo, ale že původní myšlenka nezapadla, dokazuje letošní už 34. ročník. Rovněž lyžařský běžecký závod Zimní vodohospodářská 30, který se poprvé uskutečnil v lednu 1976, má v osobě Ing. Zdeňka Kreuze „otce zakladatele“. Že to opět nebyl nápad špatný, potvrzuje na startu závodu v Jeseníkách každoročně několik stovek mužů a žen. Je neuvěřitelné, že počtem úspěšných ročníků překonávají dnes obě tyto akce všechny pravidelné, veřejné, sportovní události v republice.

Za spolupracovníky, přátele a turisty

Ing. Jiří Maníček a Ing. Otto Brosch



Jak dál v Účelovém rybářském hospodaření na vodárenských nádržích.

Na konci minulého příspěvku jsem se zmínil okrajově o ÚRH. V poslední době bylo trochu na okraji zájmu. Neznačená to však, že by nefungovalo. Na jedné straně se u nás rybářů v minulých dvou letech hodně investovalo do rozvoje a dobudování produkčního hospodaření, což vyžadovalo maximální nasazení právě v této oblasti, na druhé straně po přijetí nového vodního zákona a zákona o rybářství vzniklo určité legislativní vakuum, poněvadž ÚRH, jako takové, z nich vypadlo. Veškeré práce na nádržích probíhaly podle starých plánů, sestavených v roce 2000. Právě nyní nastává chvíle pro zásadní změnu.

Provozní odbor se již delší dobu zabývá změnami ochranných pásem kolem vodárenských nádrží a na základě pravomocných rozhodnutí krajského úřadu bylo Povodí Odry s.p. uloženo jako jedna z podmínek zpracovat návrh rybářského obhospodařování a koncepci dalšího směru vývoje rybochovných aktivit ve vodárenských nádržích, jakož i návrh komplexní ochrany vodárenských nádrží. Byly stanoveny tyto termíny předložení:

7. 3. 2008 VN Morávka

7. 11. 2008 VN Šance

7. 11. 2009 VN Kružberk

Tyto termíny jsou sice ještě vzdáleny, ale práce na jejich splnění musí začít okamžitě. Bude nutné u všech nádrží postupně provést vyhodnocení činnosti od roku 2000 a následně zahájit podrobný monitoring aktuálního stavu rybí obsádky. Tyto práce bude provádět VHP rybné hospodářství a jejich hlavním garantem bude RNDr. Bohumír Lojkásek CSc. Otázky zabývající se zdravotním stavem bude řešit Ing. Jiří Řehulka CSc. Oba tyto externí pracovníci s námi spolupracují již delší dobu a jejich odborné znalosti a schopnosti jsou dostatečnou zárukou kvality nových plánů ÚRH a jejich následného schválení Krajským úřadem v Ostravě. Velmi důležitá bude také spolupráce s provozním odborem. Bude nutné sladit veškeré detaily, které vyplývají z již schválených pravomocných rozhodnutí. Nezbytné bude také provázat výsledky monitoringu rybí obsádky v nádržích s výsledky zpracováványými VHL laboratorii a to především výskytem a velikostí zooplanktonu.

Velmi složitou otázkou bude bod komplexní ochrany ryb proti zcizování – pytláctví. Tento problém jsme řešili už mnohokrát, ale dosud není nalezena účinná a právně podložená metoda ostrahy vodárenských nádrží. Na řešení tohoto bodu se bude muset podílet i vedení naší firmy a spolu s právníky nalézt cestu. Je pravdou, že nás tento problém velmi pálí a bohužel i přes dílčí úspěchy při ostraze VN Morávka je nad síly samotného VHP Rybné hospodářství.

Zpracování nových plánů a jejich schválení bude jistě obnášet spoustu práce a také finanční náklady, ale v konečném důsledku by tato cesta mohla mít i pozitivní vliv na ekonomiku firmy. Již v minulosti jsem poukázal na skutečnost, že ÚRH je činnost, která souvisí s péčí o kvalitu surové vody a náklady s ní spojené by měly být zahrnuty do kalkulace ceny vody. Pokud budou plány schváleny a krajský úřad nám tyto činnosti uloží rozhodnutím, bude jistě reálné tyto kalkulace doložit a provést. Je zřejmé, že tlak našich odběratelů na kvalitu odebírané vody bude spíše silít a proto si myslím, že ÚRH je činnost, která má opodstatnění a budoucnost. Je potřeba ji nyní dát nová a jasná pravidla a dotáhnout tak do konce celý proces kolem ochranných pásem vodárenských nádrží. Pro nás rybáře to bude velmi důležitý krok, který umožní další rozvoj této činnosti a hlavně ji v rámci nových zákonů opět legalizuje.

Ivo Jedlička
vedoucí rybného hospodářství



třídění úlovku pro zdravotní prohlídku



úlovek nežádoucích ryb na VD Kružberk



RNDr. Lojkásek, CSc. při odborné práci

Sportovní hry Opava 2007

Areál TJ Sokol Kateřinky

V pátek 8. června 2007 se milovníci sportu z řad zaměstnanců státního podniku Povodí Odry sešli v Opavě na již tradičních sportovních hrách, aby poměřili své síly se svými pracovními kolegy. Vítězové jednotlivých disciplín budou náš podnik reprezentovat na každoročních Vodohospodářských sportovních hrách, které se letos uskuteční 23. – 25. 8. 2007 v Příbrami.

Celá akce byla organizačně velmi dobře připravena, včetně objednaného slunečního počasí. Vše dokreslila dobrá sportovní nálada a zdravá soupeřivost. Zahájení provedl ředitel sportovních her Opava Ing. Jiří Tkáč spolu s generálním ředitelem Ing. Pavlem Schneiderem za účasti dalších zástupců vedení podniku.

Soupeřilo se v tradičních disciplínách

volejbal	smíšená družstva	duatlon	muži
malá kopaná	muži	duatlon	ženy
stolní tenis	muži	tenis	muži a ženy
stolní tenis	ženy		

Celkové pořadí je dáno součtem bodů jednoho týmu ze všech disciplín, kterých se zúčastnil.

Vítězné družstvo za rok 2007: Správa podniku Ostrava
V roce 2008 Podnikové sportovní hry pořádá Závod Frýdek-Místek
Sportu zdar!



Výsledková listina

Celkové umístění	
1.	Ostrava
2.	Frýdek-Místek
3.	Opava
Tenis	
1.	Mgr. Petr Prešer
2.	Ing. Petr Janiček
3.	Ing. Jiří Fuka + Šafránko Michal
Běh muži	
1.	Pavel Najser
2.	Ing. Radek Pekař
3.	Miroslav Urban
Běh ženy	
1.	Ing. Kateřina Fochtová
2.	Soňa Čeplová
3.	Hana Horáková
Stolní tenis ženy	
1.	Ing. Eva Hrubá
2.	Mgr. Radka Tomaňová
3.	Jitka Halfarmová
Stolní tenis muži	
1.	Roman Šeliga
2.	Petr Kaňok
3.	Ing. Vladimír Zdráhal
Volejbal	
1.	Frýdek-Místek
2.	Ostrava „A“
3.	Opava „A“
Malá kopaná	
1.	Frýdek-Místek
2.	Opava
3.	Ostrava



Dětský den 2007

Dětský den 2007 správy státního podniku Povodí Odry proběhl poslední květnový víkend v areálu Penzionu Povodí v Domašově.

Organizátoři tentokrát vybrali drsnější motiv Divokého západu.

Tradiční seznamovací večer byl zpestřený scénkou z prostředí westernového baru, kterou autenticky sehrálo trio pořadatelů. Víte, že nejméně oblíbenou činností dětí je škola a nakupování? Takto alespoň převažovaly odpovědi dětí na otázku: „Co dělají rády a co nikoliv?“ Bohužel, hlavně první věc budou muset všichni školáci nějakou dobu ještě vydržet než školu dokončí.

O tom, že být kovbojem není vůbec lehké se účastníci přesvědčili během hlavního sobotního programu. Čekala je totiž náročná horská trasa v okolí Rejvízu v horkém letním počasí.

Pro nejmenší děti ve věku 3 – 6 let byla připravena trasa z Rejvízu na zříceninu hradu Koberštejn s velkým stoupáním v závěru výstupu. Všech 8 nejmenších dětí za doprovodu svých rodičů trasu i s úkoly statečně zvládlo, což nebylo jednoduché ani pro některé rodiče.

Kovbojové ve věku 7 – 14 let měly trasu ještě náročnější, protože museli zdolat vrcholy dva, Kazatelny a již zmiňovaný Koberštejn.

Vrch Kazatelny museli kovbojové dobýt horolezecky za profesionální instruktáže manželů Belasových.

Dalšími úkoly bylo přebrodit suchou nohou horský potok Černá Opava, vyšplhat co nejvýše na tenký strom nebo část trasy nepromluvit jediné slovo.

Na vrcholu zříceniny hradu Koberštejn mladí kovbojové nemilosrdně stříleli na nepřátelské vetřelce v podobě nafouknutých balónků.

Kombinace náročnosti tratě, teplého počasí a ztráty orientace v terénu se stalo osudným pro skupinku kovbojských dívek, které musely být do cíle přesunuty autem.

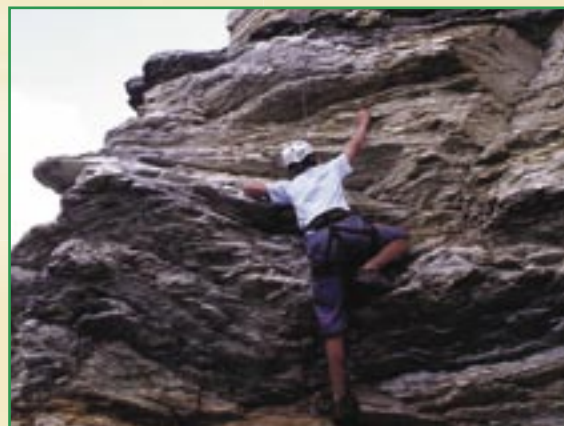
Velkou odvahu a vytrvalost však prokázala skupinka dětí ve věku 7 – 10 let, které zvládly oba hlavní vrcholy.

Celou trasu s většinou úkolů nakonec zvládla jen skupinka starších kluků, přičemž si někteří opravdu sáhli na dno svých fyzických sil. Ale kovbojský život už je prostě takový a s nikým se nemazlí.

Celkem se Dětského dne organizovaného správou Povodí Odry zúčastnilo 26 dětí.

Závěrem chceme nejen jim, ale všem dětem našich zaměstnanců popřát pěkné prázdniny a co nejméně činností, které „nemusí“.

Ing. Martin Lepík
projekce





Kapka

LÉTO 2007

Životní jubilea zaměstnanců

Životní jubilea zaměstnanců – 50, 55, 60 let

HRNČARIK JAROSLAV	VHP VD Těrlicko	hrázný – jezný
ŘEHOVÁ MARIE	FM – správa závodu	personalista
SEIPL FRANTIŠEK	VHP Opava	vodohosp. dělník
SÍVKOVÁ VĚRA	VHP Jeseník	uklízeč
VALEHRACH ELZBIETA	SSP – odbor hospodářská správa	uklízeč
VRÁNA LUDĚK	VHP VD Těrlicko	vedoucí hrázný – jezný

Životní jubilea důchodců – 55, 60, 65, 70, 75...

BÁBKOVÁ MILUŠE	SSP – odbor hospodářská správa
ČERNÍNOVÁ MARIE	VHP VD Kružberk
ERBANOVÁ ZDEŇKA	SSP – odbor vodohospodářské laboratoře
HOLUŠA BOHUMIL	VHP Jeseník
CHWISTEK TADEÁŠ	VHP VD – jez Vyšní Lhoty

Pracovní výroční zaměstnanců

Pracovní jubilea – 5 let

KUBIŠ FRANTIŠEK MI.	VHP Rybné hospodářství	rybář
TOMAŇOVÁ RADKA Mgr.	SSP – odbor VH dispečink	technický pracovník

Pracovní jubilea – 10 let

BOCZEK VÁCLAV	VHP Český Těšín	vodohospodářský dělník
BOTEK STANISLAV	VHP VD Slezská Harta	hrázný – jezný
KOCOUREK MIROSLAV	VHP VD Slezská Harta	vodohospodářský dělník
KRATOCHVÍL DALIBOR, Ing.	VHP Vodní díla	vedoucí provozního střediska
ŠEVČÍK TOMÁŠ	VHP Skotnice	vodohospodářský dělník
TOMÁNEK KAMIL	SSP – odbor VH dispečink	technik výpočetní techniky

Pracovní jubilea – 15 let

DOBIÁŠ KAREL	FM – Doprava a mechanizace	strojník pracovních strojů
--------------	----------------------------	----------------------------

Pracovní jubilea – 20 let

ČERVENKA VLADIMÍR	VHP Skotnice	vodohospodářský dělník
JAŠEK JAN	VHP Skotnice	vedoucí provozního střediska
PORUBA JINDŘICH	SSP – Odbor hospodářská správa	provozní elektrikář
ŠIRŮČKOVÁ MARIE, Ing.	SSP – odbor vodohospodářské laboratoře	vedoucí oddělení řízení jakosti



Povodí Odry
státní podnik