

výroční zpráva - annual report

2007



*Povodí Odry*  
státní podnik

2007









OBSAH

**OBSAH**

1. Úvodní slovo generálního ředitele .....	5
2. Základní údaje o podniku .....	7
3. Údaje o struktuře a činnosti podniku .....	8
3.1. Majetek ve správě .....	9
3.2. Odběry vody .....	9
3.3. Výroba elektrické energie .....	10
3.4. Protipovodňová opatření .....	11
3.5. Kontrola jakosti vod .....	11
3.6. Havárie čistoty vod .....	12
3.7. Personální oblast .....	13
4. Vybrané aktivity podniku .....	15
4.1 ENHYGMA .....	15
4.2 Rybné hospodářství .....	15
4.3 Plánování v oblasti vod .....	16
4.4 Povodeň září .....	17
4.5 Sucho .....	17
5. Ekonomické výsledky .....	18
6. Zpráva nezávislého auditora .....	21
7. Roční účetní závěrka .....	23
7.1. Příloha k účetní závěrce .....	26







**ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE**

**Všechno, co si člověk představuje a co vytváří pomocí prvků přírody, je nutně směsí umění a vědy. Nic z toho, co provádíme s přírodou, nemůže být pouze věda. Je to věda v umění a umění ve vědě.**

Rok 2007 byl pro státní podnik Povodí Odry dalším úspěšným. Bylo dosaženo zisku ve výši 24 595 tis. Kč. Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2006 zvýšil o 67,03 mil. Kč. Lze tedy konstatovat, že podnik vlivem 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. V oblasti akcí protipovodňových opatřením byl přelomovým 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.

Rok 2007 je možno považovat za klíčový také 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 oblasti povodí Odry podle osnovy z Vyhlášky č.142/2005 Sb. o plánování v oblasti vod a dalších podpůrných dokumentů.

V květnu podnik navštívil ministr zemědělství ČR Mgr. Petr Gandalovič. Prohlédl si Vodní dílo Morávka a konstatoval, že jsme nepochybně velmi konsolidovaná firma, která na vysoké odborné úrovni zvládá všechny pracovní činnosti a velmi dobře a odpovědně provozuje vodohospodářskou soustavu. Dokazuje to také ocenění, které jsme obdrželi v závěru roku. Státní podnik Povodí Odry se umístil v odborné anketní soutěži „Českých 100 nejlepších“ mezi stovkou nejlepších firem České republiky.

Také v roce 2007 nás postihly hned dva extrémy. V závěru léta jsme řešili problém s nedostatkem vody pro průmysl, avšak ve chvíli, kdy bylo nutné přistoupit k drobným opatřením v odběrech vody pro průmysl, nás postihla krátká, ale vydatná povodeň, která způsobila škody na majetku státního podniku Povodí Odry ve výši 130 mil. Kč.

Nemůžeme opomenout také desetileté výročí od zahájení provozu vodního díla Slezská Harta. Slavnostního setkání, které se konalo přímo na Slezské Hartě se zúčastnil také hejtman Moravskoslezského kraje Ing. Evžen Tošenovský, který převzal záštitu nad celou akcí a mnoho dalších hostů z řad stavitelů, projektantů a vodohospodářských odborníků.

Závěrem bych chtěl poděkovat především všem zaměstnancům našeho podniku za kvalitně odvedenou práci při plnění nelehkých úkolů roku 2007. Dále poděkování patří zakladateli, tedy Ministerstvu zemědělství ČR a členům dozorčí rady státního podniku Povodí Odry a také všem obchodním partnerům a zástupcům státní správy a samosprávy.



Ing. Pavel Schneider  
generální ředitel







## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU

### ZAKLADATEL

Ministerstvo zemědělství České republiky,  
se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05  
IČ: 00 02 04 78

### OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.  
vrchní ředitel úseku vodního hospodářství Ministerstva zemědělství  
České republiky  
do 13. září 2007

Ing. Mgr. Ivo Vrzal  
náměstek ministra zemědělství České republiky  
od 14. září 2007

**NÁZEV** Povodí Odry, státní podnik

**SÍDLO** Varenská 49, Ostrava 1, PSČ 701 26

**DEN VZNIKU** 1. ledna 2001 dle zákona č. 305/2000 Sb., o povodích

**ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU** Krajský soud v Ostravě, oddíl A XIV, vložka č. 584

**DEN ZÁPISU** 26. března 2001

**PRÁVNÍ NORMA** Státní podnik

**IČ** 70 89 00 21

**DIČ** CZ 70 89 00 21

### STATUTÁRNÍ ORGÁN

Ing. Pavel Schneider, generální ředitel Povodí Odry, státní podnik

### DOZORČÍ RADA

Pavol Lukša (MsK)

Ing. Petr Rafaj (PS PČR) do 12. dubna 2007

Ing. Šárka Froňková (MZe) od 13. dubna 2007

PhDr. Petr Dolejský (AOPK ČR) do 24. dubna 2007

Tomáš Hanzel (Město Karviná) od 25. dubna 2007

JUDr. Jindřich Urfus (MZe)

Ing. Ivana Mojžíšková (Povodí Odry)

Ing. Ivana Musálková (Povodí Odry)

### VÝKONNÝ MANAGEMENT

Ing. Pavel Schneider, generální ředitel

Ing. Petr Březina, technický ředitel

Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel

Ing. Čestmír Vlček, obchodní a personální ředitel

Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu 1 Opava

Ing. Jiří Šašek, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek



## 3/ ÚDAJE O STRUKTUŘE A ČINNOSTI PODNIKU

**ÚDAJE O STRUKTUŘE A ČINNOSTI PODNIKU**

Náplň činnosti státního podniku je dána Zakladatelskou listinou a vyplývá ze zákonných norem, zejména zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb. o povodích a zákona č. 77/1997 Sb. o státním podniku ve znění pozdějších předpisů. Činnost spočívá především ve správě a údržbě významných vodních toků včetně toků hraničních, vodních děl a drobných vodních toků, jejichž správcem byl podnik určen, to vše na území povodí Odry. K dalším činnostem podniku patří zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v daném území, investiční činnost v této oblasti včetně protipovodňových opatření, činnost při zneškodňování havárií na vodních tocích, v neposlední řadě také činnost v oblasti plánování, určené příslušnými zákonnými normami.

S hlavní činností podniku bezprostředně souvisejí další, doplňkové činnosti, zejména pak činnost akreditovaných laboratoří, stavební, inženýrská, projekční a poradenská činnost ve vodním hospodářství, geodetické služby, výroba elektrické energie, rybne hospodářství, to vše jak pro vlastní potřebu podniku, tak i pro externí zákazníky.

**ORGANIZAČNÍ SCHÉMA PODNIKU**

<b>Generální ředitel</b>	Úsek obchodního a personálního ředitele
	Úsek technického ředitele
	Úsek ekonomického ředitele
	Závod 1 Opava
	Závod 2 Frýdek-Místek

**ÚSEK OBCHODNÍHO A PERSONÁLNÍHO ŘEDITELE**

Úsek zabezpečuje služby v oblasti obchodně-kontrakční, personální, právní a majetkové agendy, zabezpečuje činnost technického a organizačního rozvoje podniku a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů.

**Členění úseku:**

- odbor technického a organizačního rozvoje
- odbor personálně sociální
- odbor právní
- referát vnitřního auditu a bezpečnosti
- odbor obchodně kontrakční
- odbor majetkový

**ÚSEK TECHNICKÉHO ŘEDITELE**

Úsek zabezpečuje odborné činnosti v oblastech hlavních směrů řízení vodohospodářské soustavy, správy vodních toků, manipulace na vodních dílech, správy vodohospodářských zařízení, energetického hospodářství a dalších aktivit. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost vodohospodářského dispečinku a vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje koordinaci hlavních směrů prognóz a koncepcí, investiční výstavby, inženýrských služeb, poradenství a projektování. Zvláštní postavení má zajištění činnosti plánování v oblasti vod, vyplývající ze zákona o vodách.

**Členění úseku:**

- provozní odbor
- vodohospodářský dispečink
- odbor vodohospodářských koncepcí a informací
- investiční odbor
- odbor inženýrských činností
- vodohospodářské laboratoře

**ÚSEK EKONOMICKÉHO ŘEDITELE**

Úsek zabezpečuje realizaci záměrů, směřujících k dosažení efektivních ekonomických činností, koordinuje a usměrňuje jejich výkon v rámci podniku, zejména v oblasti plánování, cenotvorby, ekonomiky práce, účetní evidence a rozborů, financování, sociálně ekonomických informací a hospodářské správy. Zabezpečuje a koordinuje přípravu a zpracování rozpočtů a zpracovává roční účetní závěrky.

**Členění úseku:**

- odbor finanční
- odbor ekonomických informací
- odbor ekonomiky práce
- odbor informatiky
- odbor hospodářské správy

**ZÁVODY**

Zabezpečují realizaci záměrů a cílů podniku v určených oblastech správy, údržby, oprav a investiční činnosti na vodních tocích ve vazbě na hlavní předmět činnosti podniku. Působnost závodů je rozdělena územně mezi Závod 1 Opava a Závod 2 Frýdek-Místek tak, že v součtu oba územní díly pokrývají celou plochu povodí, spravovanou podnikem. Kromě činností spojených s přímou správou vodních toků a vodních děl zabezpečují a koordinují provozní a ekonomické činnosti v určeném rozsahu.

**Členění závodů:**

- úsek ředitele závodu
- provozní úsek
- technický úsek
- ekonomický úsek
- vodohospodářské provozy





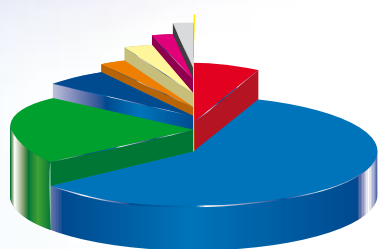
## MAJETEK VE SPRÁVĚ

### CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

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.

### STRUKTURA TOHOTO MAJETKU (BEZ POZEMKŮ, TRVALÝCH POROSTŮ, JINÉHO DHM A NEDOKONČENÉHO DHM)

Budovy	292,06 mil. Kč
Nádrže a rybníky	3 204,60 mil. Kč
Úpravy toků	1 364,55 mil. Kč
Jezy a stupně	317,25 mil. Kč
Ostatní objekty	83,50 mil. Kč
Dopravní a pracovní stroje	150,04 mil. Kč
Energetické stroje a zařízení	98,51 mil. Kč
Přístroje, spec.techn.zařízení, VT	111,08 mil. Kč
Inventář	3,59 mil. Kč
Celkem DHM	5 625,18 mil. Kč



<span style="color: red;">■</span> Budovy	5,19 %
<span style="color: blue;">■</span> Nádrže a rybníky	56,97 %
<span style="color: green;">■</span> Úpravy toků	24,26 %
<span style="color: darkblue;">■</span> Jezy a stupně	5,64 %
<span style="color: orange;">■</span> Ostatní objekty	1,48 %
<span style="color: yellow;">■</span> Dopravní a pracovní stroje	2,67 %
<span style="color: magenta;">■</span> Energetické stroje a zařízení	1,75 %
<span style="color: grey;">■</span> Přístroje, spec.techn.zařízení, VT	1,97 %
<span style="color: yellow;">■</span> Inventář	0,06 %

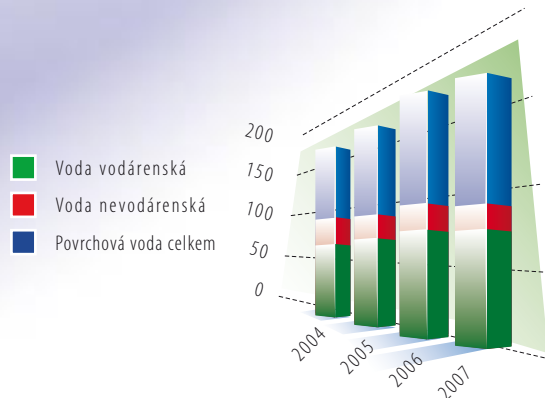
## ODBĚRY VODY

### ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

Po výraznějším vzestupu odběrů povrchové vody v roce 2006 došlo v předchozím roce opět k poklesu odběrů, a to zhruba na hodnoty z let 2004 a 2005. Meziroční pokles činil téměř 4 % a byl způsoben jak snížením vodárenských odběrů, tak odběrů pro zásobení průmyslových subjektů. U obou těchto kategorií došlo k poklesu odběrů oproti předchozímu roku o 4 %.

### ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY [MIL. M<sup>3</sup>]

Roky	2004	2005	2006	2007
Voda vodárenská	70,7	72,7	75,0	72,0
Voda nevodárenská	93,3	92,3	96,3	92,1
Povrchová voda celkem	164,0	165,0	171,3	164,1

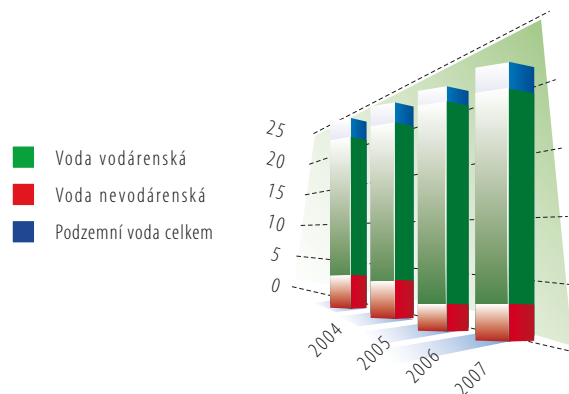


### ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

U odběrů podzemní vody přetrvával i v roce 2007 klesající trend z předchozího období, meziroční pokles činil téměř 3 % a byl způsoben především poklesem odběrů podzemní vody pro vodárenské účely, tj. zásobení obyvatel pitnou vodou.

### ODBĚRY PODZEMNÍ VODY [MIL. M<sup>3</sup>]

Roky	2004	2005	2006	2007
Voda vodárenská	21,7	20,4	20,5	19,6
Voda nevodárenská	3,1	3,2	2,1	2,4
Podzemní voda celkem	24,8	23,6	22,6	22,0



### 3.3/ VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

#### VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Množství elektrické energie z malých vodních elektráren Povodí Odry, s.p. vyrobené v roce 2007 bylo při porovnání s předchozím rokem vyšší i přes srážkově podprůměrný rok. Základní změnou ve výkupu elektrické energie bylo zavedení prodeje elektrické energie obchodníkovi s elektřinou. Tento experiment a vyšší výroba měly výrazný podíl na zvýšení tržeb oproti roku 2006 a to o 15 087 594 Kč. Průběh roku nebyl poznamenán, až na malé výjimky odstávkami z důvodu poruch nebo rekonstrukcí. Veškeré opravy byly provedeny v souladu s pravidelnou revizí a byly naplánovány na období května až září, které je zpravidla hydrologicky méně vydatné na srážky. Plánované revize na všech MVE byly provedeny vždy tak, aby nedošlo k velkým ztrátám ve výrobě.

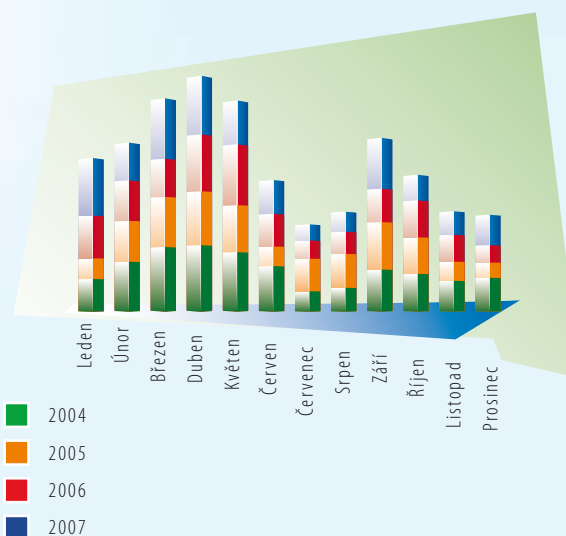
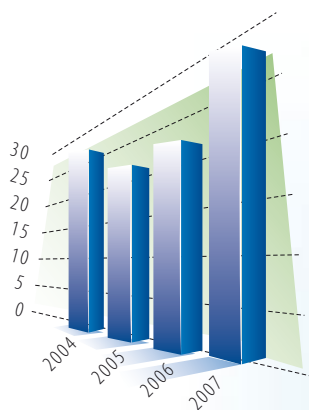
V roce 2007 bylo na zařízeních státního podniku Povodí Odry vyrobeno průměrné množství elektrické energie. Vyšších množství bylo dosaženo v první polovině roku, i vzhledem k dobré hydrologické situaci. V podzimních měsících se vyrobené množství pohybovalo ve standardních hodnotách, nižší výroby oproti průměru bylo dosaženo v listopadu. Celkově bylo vyrobeno 26,9 mil. kWh elektrické energie, tedy nejvyšší hodnoty od roku 2002.

#### VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE NA VODNÍCH DÍLECH (MIL. kWh)

	2004	2005	2006	2007
Sl. Harta	16 881 946	11 078 299	12 365 041	16 232 097
Kružberk	2 789 585	2 771 354	2 694 108	2 677 443
Šance	3 699 072	5 836 840	4 916 600	5 887 220
Morávka	832 640	800 674	749 654	802 877
Žermanice	387 814	640 634	584 726	458 313
Těrlicko	313 746	317 206	290 634	297 311
jez Studénka	56 010	65 940	50 520	78 438
jez Podhradí	347 320	270 640	315 264	483 298
Celkem	25 308 133	21 781 587	21 966 547	26 916 997

#### VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V LETECH 2004 - 2007 (MIL. kWh)

	2004	2005	2006	2007
Leden	1 665 539	1 027 578	2 027 486	3 093 214
Únor	2 445 695	2 055 260	1 065 763	3 064 310
Březen	3 105 749	2 773 960	1 802 187	3 332 426
Duben	3 167 237	2 916 089	2 892 056	3 148 842
Květen	2 961 398	2 343 619	3 003 804	2 624 979
Červen	2 190 222	1 017 185	1 812 099	1 286 408
Červenec	811 581	1 769 272	965 425	648 032
Srpen	1 111 572	1 581 210	1 306 713	987 193
Září	2 005 647	2 413 636	1 734 608	2 784 097
Říjen	1 881 351	1 197 306	1 926 592	1 942 202
Listopad	1 432 743	1 146 452	1 366 548	1 058 731
Prosinec	1 639 490	590 636	898 998	1 857 365







3.4/PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

3.5/ KONTROLA JAKOSTI VOD

**PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ**

Ukončení I. a zahájení II.etapy programu Prevence před povodněmi. Rok 2007 byl v oblasti akcí protipovodňových opatření přelomovým 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 .

**PŘEHLED ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ**

Název ukazatele	Celkem mil. Kč	Závaznost ukazatele
Souhrn finančních potřeb programu	1 219	MIN
Vlastní zdroje účastníka programu	144	MIN
Dotace ze státního rozpočtu	1 075	MAX
Souhrn zdrojů financování programu	1 219	MIN

Podprogram 129123 Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků byl v roce 2007 reprezentován zahájením realizace 7 akcí a pokračováním přípravy 17 akcí, jejichž financování se předpokládá z tohoto dotačního titulu.

Úspěšně také probíhala příprava dvou významných akcí podprogramu 129124 Podpora zvyšování bezpečnosti vodních děl - VD Šance, převedení extrémních povodní a VD Těrlicko, převedení extrémních povodní.

II.etapa programu přísně sleduje ekonomickou návratnost vynaložených finančních prostředků a výrazně více vyžaduje spoluúčast financování žadatelů o dotaci, v případě nenaplnění parametrů pro kladné posouzení ze strany metodiky pro zařazení jednotlivých akcí do programu.

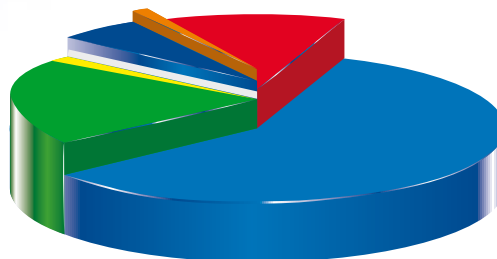
**KONTROLA JAKOSTI VOD**

Vodohospodářské laboratoře zajišťují odběry vzorků, laboratorní rozborů a hydrometrická měření. Vlastní laboratorní činnost zahrnuje chemické, radiochemické, hydrobiologické a mikrobiologické zkoušky, včetně vyhodnocení a interpretace výsledků.

V roce 2007 byl zahájen nový způsob monitorování jakosti vod, a to v souladu s požadavky směrnice 2000/60/ES, zákona č.254/2001 Sb. v platném znění a dalších legislativních předpisů. Tento, takzvaný „provozní monitoring“ zahrnuje sledování 111 vodních útvarů tekoucích vod a 9 vodních útvarů stojatých vod. Celkově bylo monitorováno 158 profilů s četností 12 odběrů za rok a 2 profily s četností 24 odběrů za rok, a to včetně hraničních profilů. Rozsahy byly optimalizovány tak, aby v jednotlivých profilech byly sledovány relevantní látky a skupiny těchto látek a další ukazatelé jakosti nezbytné pro hodnocení jak chemického stavu, tak ekologického stavu, popřípadě ekologického potenciálu vod ve vodních útvarech. Monitorování kvality vod údolních nádrží bylo doplněno systémem zónačních odběrů v několika svislicích dané nádrže (3 až 7, typicky 5) s četností 6 odběrů za rok. Uvedené základní monitorování bylo účelově doplněno sledováním jakosti menšího rozsahu, určeným pro zvláštní účely.

Během roku 2007 bylo ve vodohospodářských laboratořích zanalyzováno více než 8 000 vzorků. Celkový objem výkonů vodohospodářských laboratoří činil za rok 2007 přibližně 17,7 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých akcí na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu.

**VÝKONY VHL V ROCE 2007**



■ Provozní monitoring útvarů tekoucích a stojatých vod	63,7%
■ Zónační odběry údolních nádrží	13,1%
■ Sledování znečištění - bodové zdroje znečištění	1,4%
■ Ostatní - interní	0,8%
■ Monitoring pro ZVHS	7,3%
■ Kontrola znečištění pro SFŽP	1,2%
■ Ostatní - externí	12,5%



## 3.6/ HAVÁRIE ČISTOTY VOD

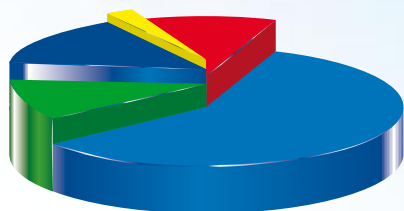
## HAVÁRIE ČISTOTY VOD

## OHLÁŠENÉ HAVÁRIE

<b>Celkem ohlášené havárie</b>	<b>113</b>
z toho: potvrzené havárie	82
potvrzený únik do toku	61
potvrzené ohrožení toku	21
z toho: nepotvrzené havárie	31

## ROZDĚLENÍ POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE DRUHU ZNEČIŠTĚNÍ

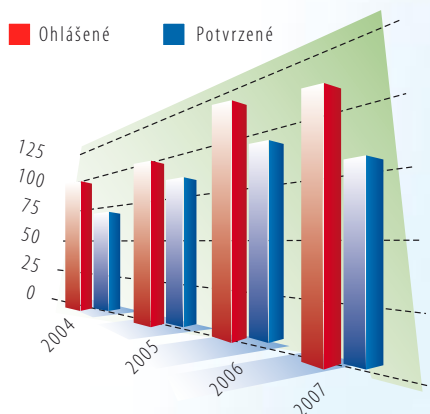
<b>Druh havárie</b>	<b>Počet</b>
Ropné	45
Chemické	6
Odpadní	17
Zemědělské	3
Jiné	11
<b>Celkem</b>	<b>82</b>



Ropné	54,88 %
Chemické	7,32 %
Odpadní	20,73 %
Zemědělské	3,66 %
Jiné	13,41 %

## TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ

	2004	2005	2006	2007
Ohlášené	91	94	119	113
Potvrzené	68	84	95	82



## VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

30.6. 2007 - únik vod s vysokým obsahem zinku do Bílovky z firmy Massag, a.s. Bílovec, způsobil úhyn ryb.

6.8. 2007 - vypouštění vod s obsahem zinku firmou Lakum KTL, a.s. do náhonu Tichá voda ve Frýdlantu n. O. bylo příčinou úhynu ryb.

27.11. 2007 - vykolejila lokomotiva Českých drah, a.s. v Bystřici nad Olší a z proražené nádrže uniklo do železničního náspu asi 2500 litrů nafty. Byly provedeny rozsáhlé sanační práce v přilehlém terénu a na bezejmenném potoku.

## ROZDĚLENÍ OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE VÝSKYTU V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH

V roce 2007 bylo potvrzeno celkem 82 havárií, kdy byla zhoršena nebo ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažují ropné havárie, na kterých se z 58 % podílely autonehody.

	Ohlášené	Potvrzené
Bílovec	9	6
Bohumín	3	2
Bruntál	5	4
Č.Těšín	3	3
F.Místek	17	12
Frenštát	3	2
Frýdlant	7	5
Havířov	5	5
Hlučín	3	1
Jablunkov	3	2
Jeseník	3	3
Karviná	7	6
Kopřivnice	1	1
Kravaře	0	0
Krnov	4	2
N.Jičín	4	1
Odry	1	1
Opava	6	5
Orlová	4	2
Ostrava	18	13
Rýmařov	0	0
Třinec	7	6
Vitkov	0	0
<b>Celkem</b>	<b>113</b>	<b>82</b>





3.7/ PERSONÁLNÍ OBLAST

**PERSONÁLNÍ OBLAST**

Přehled stavů zaměstnanců jednotlivých let 2005 až 2007 je uveden v tabulkách podle organizačních útvarů, umístění pracoviště, dosaženého vzdělání a věkové struktury. Fluktuace je velmi malá a nově jsou přijímáni zaměstnanci převážně na místa uvolněná v důsledku přirozených úbytků – odchody do starobních a invalidních důchodů. Zaměstnavatel umožňuje zaměstnancům další zvyšování kvalifikace zejména studiem na středních a vysokých školách.

**STAVY ZAMĚSTNANCŮ**

	2005	2006	2007
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	463,18	462,74	459,80
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	470	477	467
z toho: THP	236	239	237
dělníci	234	238	230
Správa státního podniku	164	170	168
Závod Opava	133	131	130
Závod Frýdek-Místek	173	176	169

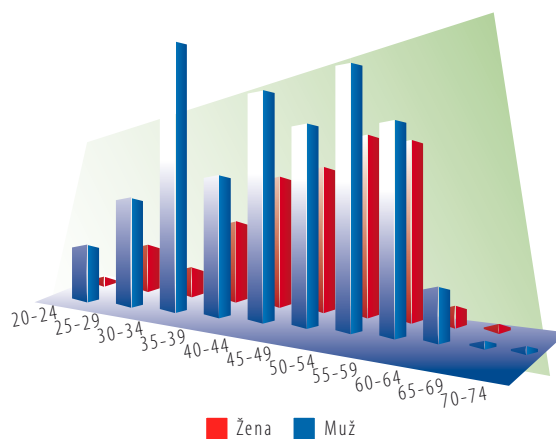
**ZAMĚSTNANCI PODLE UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ**

Okres	2005	2006	2007
Jeseník	13	13	11
Bruntál	28	34	34
Frýdek-Místek	119	119	109
Karviná	23	24	26
Nový Jičín	23	23	23
Opava	79	70	72
Óstrava	185	194	192

**SROVNÁNÍ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ**

Nejvyšší dosažené vzdělání	2004	2005	2006	2007
Vysokoškolské	83	90	96	94
Úplné střední	173	169	170	164
Střední odborné – vyučení	161	166	168	164
Základní	46	45	43	45

**VĚKOVÁ STRUKTURA K 31.12. 2007**









## ENHYGMA

### ENVIRONMENTAL HYDROLOGIC AND GROUND MANAGEMENT

Povodí Odry, s.p. bylo jedním z projektových partnerů projektu ENHYGMA, který byl financován z programu INTERREG IIB CADSES se spoluúčastí Ministerstva pro místní rozvoj. Hlavním cílem iniciativy programu Interreg IIB CADSES je rozvinout nadnárodní spolupráci zemí prostoru CADSES mezi ústředními, regionálními a místními orgány tak, aby byl dosažen vyšší stupeň územní integrace v Evropě.

**TERMÍN REALIZACE:** 2/2006 - 2/2008

**CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU:** 1,163,325 €

#### PROJEKTOVÍ PARTNEŘI:

**UVB - Union Veneta Bonifiche (Itálie, Benátky) - lead partner**

**Geodetic Institute of Slovenia, ( Slovinsko, Ljubljana)**

**OGS - National Institute of Oceanography and Experimental Geophysics of Trieste (Itálie, Terst)**

**Envitest Environment Protection (Maďarsko, Budapešť)**

**Povodí Odry, s.p.**

V rámci projektu ENHYGMA byla na základě zkušeností zúčastněných partnerů vytvořena všestranná a efektivní metodika, která umožňuje řešit problematiku integrovaného vodního hospodářství v záplavových územích. Tato metodika byla podkladem pilotního projektu v oblasti Tisza - Maroszogi (Maďarsko), jehož výstupem jsou mapy povodňových rizik. Získané výsledky budou využity zejména při procesu územního plánování v zájmové lokalitě.

Zájmové území bylo letecky zaměřeno za pomoci laserového a hyperspektrálního senzoru a digitální kamery. Koryto řeky Tiszy bylo zaměřeno metodou vícepraprskového snímání (multibeam survey). Zaměření provedla italská firma OGS. Získaná laserová a hyperspektrální data a orthofotomapy sloužily jako podklad pro tvorbu digitálního modelu terénu (DMT). Výsledky měření byly podkladem pro tvorbu hydraulického modelu, který vytvořila firma UVB. Stanovení průběhu hladin bylo provedeno metodou neustáleného nerovnoměrného proudění za použití hydraulického 2D modelu. Hydrologická řada byla generována z měření výšek hladiny a průtoků ve dvou profilech na Tise (Szeged, Algyo) v údobí 1901 - 2006. Finálním produktem projektu jsou mapy povodňového nebezpečí, mapy potenciálních škod a rizikové mapy území. Mapy byly převedeny do systému WebGis a lze je volně využívat prostřednictvím internetu.

Role Povodí Odry, s.p. v projektu ENHYGMA byla tvorba obecné metodiky a předávání zkušeností v oblasti modelování povodňových jevů, dále pak tvorba propagačních materiálů a organizace workshopu, který se konal dne 28.11. 2007 v sále hotelu Atom. Zúčastnilo se jej zhruba 40 zájemců o tematiku modelování povodní. Další workshop byl uspořádán ve slovinské Ljublaně dne 22.1. 2008 a na závěr se konala konference v italských Benátkách dne 24.1. 2008.

## RYBNÉ HOSPODÁŘSTVÍ

### PRODUKCE RYBÍCH NÁSAD PRO VODÁRENSKÉ NÁDRŽE V RÁMCI ÚRH

VD Morávka	pstruh potoční	60 000 ks	plůdek krmený
		3 250 ks	násada dvouletá
	lípán podhorní	30 000 ks	násada půlroční
		17 000 ks	násada dvouletá
VD Šance	bolen dravý	13 000 ks	násada jednoletá
	sumec velký	10 000 ks	násada rychlená
		54,60 kg	násada dvouletá
VD Kružberk	štika obecná	4 100 ks	násada rychlená
		500 ks	násada jednoletá
	candát obecný	13 000 ks	násada rychlená
		300 ks	násada dvouletá

### PRODUKCE TRŽNÍCH RYB

pstruh duhový	94 085 kg
kapr obecný	55 937 kg
lín obecný	262 kg
amur bílý	1 035 kg
tolstolobik bílý	3 795 kg
štika obecná	16 kg
candát obecný	119 kg
sumec velký	38 kg

### CELKOVÝ PRODEJ RYB

Celkový prodej ryb činil 171 532 kg.

Celkový počet lovcích osob na Petrově rybníku byl 1 376.



## 4.3/ PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VOD

**PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VOD**

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 Moravskoslezským a Olomouckým krajem a s hlavním externím dodavatelem prací – Poyry Environment a.s. – a dalšími subdodavateli již zpracoval jednotlivé kapitoly Plánu oblasti 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 diskuze 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.

**MONITOROVACÍ SYSTÉM VH DISPEČINKU**

Monitorovací systém prošel v roce 2007 dalším rozšířením. Na jaře byl zahájen trvalý provoz tří nových měřících stanic na území Polské republiky. Jednalo se o dvě srážkoměrné stanice (Konczyce a Sowiniec) situované v povodí řek Petrůvka a Šotkůvky a vodoměrnou stanicí na řece Petrůvce v Zebrzydowicích. Dále byl zprovozněn přenos dat z nového vakového jezu na Husím potoce v Hladkých Životicích. V současné době má monitorovací systém celkem 90 měřících stanic a tři stanice retranslační. Hladiny jsou měřeny na 62 stanicích, srážky na 65 stanicích a teplota ovzduší na 74 stanicích. Na třech profilech je sledována kontinuálně kvalita vody analyzátorovými stanicemi.





4.4/ POVODEŇ ZÁŘÍ

4.5/ SUCHO

**POVODEŇ ZÁŘÍ**

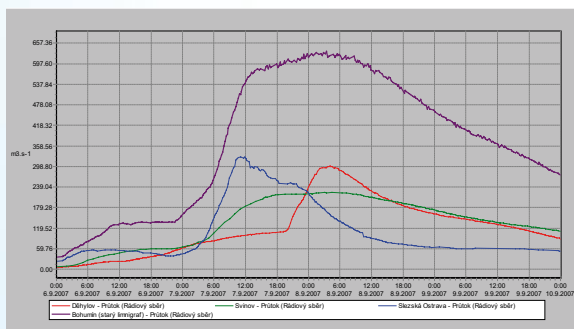
Ve dnech od 5. do 8. září 2007 přecházelo přes naše území frontální rozhraní spojené s intenzivními srážkami, které se postupně od východu rozšířilo na celé povodí řeky Odry. Nejvyšší srážkové úhrny byly zaznamenány v oblasti Jeseníků, kde v sumě dosáhly hodnot kolem 300 mm, v beskydské oblasti kolem 200 mm. Průtokové odezvy na vysoké srážkové úhrny byly rychlé a významné i přesto, že těmto srážkám předcházelo zmíněné hydrologické sucho. K výraznému zvýšení průtoků došlo na návětrné straně Jeseníků na vodních tocích Bělá, Zlatý potok a Osoblaha. Zde byly dosaženy průtoky v rozmezí  $Q_{10}$  až  $Q_{50}$ . Na horních úsecích řek Opava a Opavice byly dosaženy průtoky na úrovni  $Q_{10}$  respektive  $Q_{20}$ . Na řece Opavě pod Krnovem byl dosažen průtok  $Q_{20}$ . Na řece Porubce byl zaznamenán průtok přesahující  $Q_{20}$ . V oblasti Beskyd byl zaznamenán nejvyšší průtok na Jičince přesahující  $Q_{20}$  a především na vodním toku Petrůvka, kde bylo dosaženo úrovně  $Q_{50}$ .

Do transformace povodňových vln výrazným pozitivním způsobem zasáhly nádrže vodohospodářské soustavy povodí Odry, které měly v důsledku hydrologického sucha značně povyprázdněné zásobní prostory. Celkově lze odhadnout, že by průtok na Odře v Bohumině (zaznamenaný  $633 \text{ m}^3/\text{s}$ ) dosáhl  $800$  až  $1000 \text{ m}^3/\text{s}$  o došlo by k zaplavení některých čtvrtí Ostravy a Bohumína. Na většině nádrží došlo k doplnění zásobních objemů.

K povodňovým škodám na majetku Povodí Odry s.p. došlo téměř výhradně v jesenícké oblasti, v působnosti závodu Opava. K nejvíce poškozeným tokům patří Osoblaha, Vidnávka s přítokem Černý Potok, Bělá, Opava a Opavice. K menším škodám došlo také například na přítocích Odry – Jičince, Lubině, Husím potoce, Bílouve a také na samotné Odře, kde v jednom případě došlo ke zvětšení škody po povodni z roku 2006.

Celkové náklady na odstranění škod na majetku Povodí Odry, s.p. jsou vyčísleny na 130 mil. Kč, z toho činí provozní zásahy 7 mil. Kč, částka uplatňovaná při reklamacích 5 mil. Kč, částka uplatňovaná jako škoda u pojišťovny 26 mil. Kč, částka škod, které budou odstraněny zásahem charakteru oprav – 32 mil. Kč a částka škod, které bude nutné odstranit investičním zásahem – 60 mil. Kč.

Závěrem lze konstatovat, že vodohospodářská soustava povodí Odry splnila svůj účel. V době sucha dokázala vykrýt spotřebu vody tak, že k omezení dodávek vody pro pitné účely nedošlo a u vody pro průmyslové využití došlo pouze k přesunu na náhradní zdroje, nikoliv však k omezení jejich výše. V době povodně dokázala výrazně snížit kulminace povodňových průtoků a přispěla tak k redukcii zaplaveného území a tím ke snížení povodňových škod.

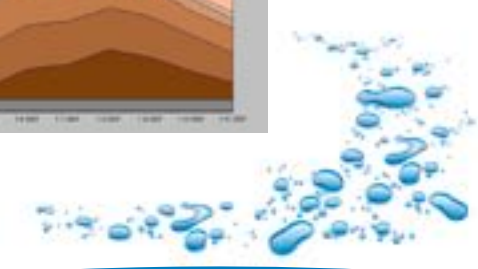
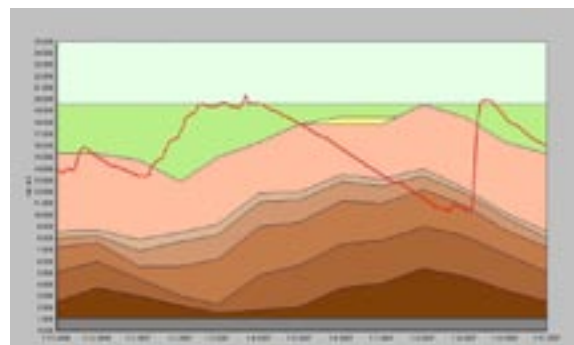


**SUCHO**

Od dubna 2007 byl registrován v povodí Odry deficit srážek v kombinaci s vysokými průměrnými teplotami. Tyto faktory způsobily hydrologické sucho, které se projevilo nízkými průtoky v tocích a následně snižováním hladin a objemů vody ve vodních nádržích. Výjimečný byl brzký začátek suchého období, zmíněný duben, kdy spadlo na povodí průměrně jen 7 mm srážek, což je pouhých 12 % měsíčního normálu. Celkový srážkový deficit dále postupně narůstal, za období duben až srpen činil cca 150 mm srážek. Od dubna vykazovaly všechny vodní toky postupnou klesající tendenci průtoků. V Jeseníkách se v srpnu pohybovaly nejnižší průtoky na úrovni  $Q_{355d}$  a v Beskydech na úrovni  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ . Nejnižší průtok na Odře v Bohumině v roce 2007 byl zaznamenán dne 9. července a činil  $6,7 \text{ m}^3/\text{s}$ . Stejně jako na vodních tocích vykazovaly od dubna hladiny na všech nádržích sestupný trend. Situaci k datu 3.9.2007 vystihuje následující tabulka.

Údolní nádrž	Zaklesnutí (m)	Objem (mil.m <sup>3</sup> )	% naplnění zásobního prostoru
Slazská Harta	2,5	173,68	91,3
Kružberk	2,8	22,08	73,5
Šance	5,0	31,88	73,6
Morávka	3,5	3,82	67,1
Žermanice	5,0	10,37	50,9
Těrlicko	2,2	17,75	77,7
Olešná	2,7	1,66	45,5

Nejzávažnější situace byla na VD Žermanice a VD Olešná, kde se naplněnost nádrží pohybovala kolem 50 %. K omezení vlivů bezsrážkového období byla přijímána opatření podle Manipulačního řádu vodohospodářské soustavy povodí Odry ( MŘ VHS PO). Nejprve bylo zrušeno energetické využití nádrží a byl z nich vypouštěn jen minimální odtok. Poté byly dále sníženy odtoky z nádrží až na minimální odtok základní. Začátkem srpna proběhl přesun části odběrů firem Biocel Paskov a Arcelor Mittal z VD Žermanice na náhradní zdroje bez omezení jejich výše. Pro částečné zlepšení situace na VD Žermanice byla ve dnech 21. a 22.8. 2007 provedena účelová manipulace spočívající v převedení cca  $0,5 \text{ mil. m}^3$  vody z VD Morávka přes rozdělovací objekt Vyšní Lhoty přiváděčem do VD Žermanice. Koncem srpna byla připravována další opatření avšak k jejich realizaci nedošlo, protože suché období bylo začátkem září ukončeno povodní.



## 5/ EKONOMICKÉ VÝSLEDKY

**VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ**

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.

Positivně 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 přidaná hodnoty modifikovaná 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) což je o 17 893 tis. Kč více než v roce 2006. 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 přídělem 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.

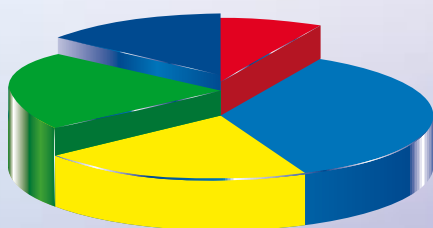
**NÁKLADY (v tis. Kč)**

	Skutečnost 2007
Náklady celkem	514 775
Spotřebované nákupy	42 343
Nakupované služby	141 555
Z toho: opravy	94 986
ostatní služby	46 569
Osobní náklady celkem	181 569
Z toho: mzdové náklady	128 239
zákonné sociální pojištění	46 557
zákonné a ostatní sociální náklady	6 773
Daně a poplatky	1 543
Jiné provozní náklady	11 578
Odpisy, tvorba a zúčtování opravných položek a rezerv	132 370
Z toho: odpisy	125 498
tvorba opravných položek a rezerv	6 872
Provozní náklady celkem	510 958
Finanční náklady celkem	1 324
Z toho: placené úroky	1 084
ostatní	240
Mimořádné náklady	0
Odložená daň	2 493



### STRUKTURA NÁKLADŮ (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	42 343
Osobní náklady	181 569
Opravy a udržování	94 986
Odpisy, rezervy, opravné položky	132 370
Ostatní náklady	63 507
Náklady celkem	514 775



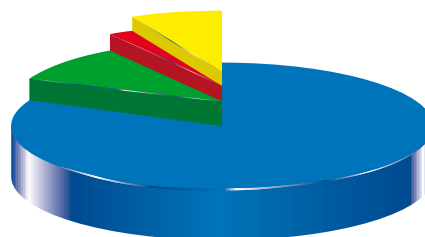
<span style="color: red;">■</span> Spotřebované nákupy	8,23 %
<span style="color: blue;">■</span> Osobní náklady	35,27 %
<span style="color: yellow;">■</span> Opravy a udržování	18,45 %
<span style="color: green;">■</span> Odpisy, rezervy, opravné položky	25,71 %
<span style="color: darkblue;">■</span> Ostatní náklady	12,34 %

### VÝNOSY (v tis. Kč)

Skutečnost 2007	
Výnosy celkem	539 370
Tržby celkem	515 880
Z toho: za povrchovou vodu	443 036
za elektrický proud	50 121
za ryby	11 945
za služby	10 762
za prodané zboží	16
Změna stavu zásob vlastní výroby	830
Aktivace	3 509
Jiné provozní výnosy	16 255
Provozní výnosy celkem	536 474
Finanční výnosy celkem	2 896
Z toho: přijaté úroky	2 619
ostatní	277
Mimořádné výnosy	0

### STRUKTURA VÝNOSŮ (v tis. Kč)

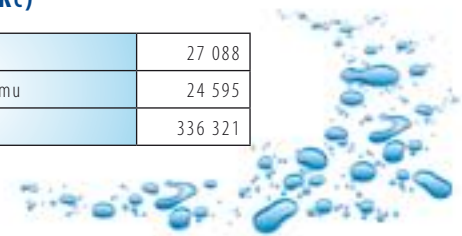
Tržby za povrchovou vodu	443 036
Tržby za elektrickou energii	50 121
Tržby za ryby	11 945
Ostatní výnosy	34 268
Výnosy celkem	539 370



<span style="color: blue;">■</span> Tržby za povrchovou vodu	82,14 %
<span style="color: green;">■</span> Tržby za elektrickou energii	9,29 %
<span style="color: red;">■</span> Tržby za ryby	2,22 %
<span style="color: yellow;">■</span> Ostatní výnosy	6,35 %

### HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)

Zisk před zdaněním	27 088
Zisk po zúčtování odložené daně z příjmu	24 595
Přidaná hodnota	336 321







## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro zakladatele podniku Povodí Odry, státní podnik

### ZPRÁVA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Na základě provedeného auditu jsme dne 13. března 2008 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

**„Ověřili jsme příloženou účetní závěrku podniku Povodí Odry, státní podnik, tj. rozvahy k 31. 12. 2007, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o podniku Povodí Odry, státní podnik, se sídlem Varenská 49, Ostrava 1, jsou uvedeny podrobněji na stránce 1 přílohy této účetní závěrky.**

### ODPOVĚDNOST STATUTÁRNÍHO ORGÁNU ÚČETNÍ JEDNOTKY ZA ÚČETNÍ ZÁVĚRKU

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými předpisy odpovídá statutární orgán podniku Povodí Odry, státní podnik. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situace přiměřené účetní odhady.

### ODPOVĚDNOST AUDITORA

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzením celkové prezentace účetní závěrky. Domníváme se, že získané informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### VÝROK AUDITORA

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2007 a nákladů, výnosů, výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.“

Výše uvedený odstavec prezentuje „výrok bez výhrad“.

### ZPRÁVA O VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Ověřili jsme také soulad výroční zprávy s účetní závěrkou sestavenou k 31. prosinci 2007, která je obsažena v této výroční zprávě u podniku Povodí Odry, státní podnik.

Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán státního podniku. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace uvedené ve výroční zprávě, které byly převzaty z účetní závěrky či z ní použity, jsou ve všech významných ohledech v souladu s touto účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2007 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Ostravě dne 17. dubna 2008

Za auditorskou společnost:



Ing. Ivo Knopp  
auditor, č. osvědčení 1537  
jednatel společnosti

FINECO audit spol. s r.o.  
Na spojce 6/1897, Ostrava 1  
osvědčení KA ČR č. 243

**FINECO audit spol. s r.o.**  
Na Spojce 6, 702 00 Ostrava  
DIČ: CZ25366092









## ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31.12. 2007 (V CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

Označ.	AKTIVA	řád.	Běžné období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	001	6 249 892	-2 015 700	4 234 192	4 214 145
B.	Dlouhodobý majetek	003	6 069 905	-2 013 902	4 056 003	4 035 664
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	77 877	- 42 614	35 263	37 662
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	13 948	-12 851	1 097	3 096
B.I.3.	Software	007	29 283	-23 463	5 820	4 874
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	18 924	-6 300	12 624	15 641
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	15 722		15 722	14 051
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	5 992 028	-1 971 288	4 020 740	3 998 002
B.II.1.	Pozemky	014	230 567		230 567	214 788
B.II.2.	Stavby	015	5 261 963	-1 748 491	3 513 472	3 525 885
B.II.3.	Samost. movité věci a soub. movitých věcí	016	363 216	-222 393	140 823	161 396
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	413	-404	9	16
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	314		314	314
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	020	135 555		135 555	95 060
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				543
C.	Oběžná aktiva	031	177 928	-1 798	176 130	175 802
C.I.	Zásoby	032	10 379		10 379	8 994
C.I.1.	Materiál	033	3 435		3 435	3 490
C.I.4.	Zvířata	036	5 683		5 683	4 102
C.I.5.	Zboží	037	1 249		1 249	1 402
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	12		12	
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	464		464	437
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	421		421	437
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	43		43	
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	116 070	-1 798	114 272	96 673
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	88 154	-1 797	86 357	83 207
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	18 001		18 001	11 305
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	1 338		1 338	1 192
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	8 188		8 188	623
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	389	-1	388	346
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	51 015		51 015	69 698
C.IV.1.	Peníze	059	179		179	138
C.IV.2.	Účty v bankách	060	50 836		50 836	69 560
D.I.	Časové rozlišení	063	2 059		2 059	2 679
D.I.1.	Náklady příštích období	064	1 867		1 867	2 248
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	065	41		41	26
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	151		151	405
	Kontrolní číslo	998	24 997 509	-8 062 800	16 934 709	16 853 901



## ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31.12. 2007 (V CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

Označ.	PASIVA	řád.	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	067	4 234 192	4 214 145
A.	Vlastní kapitál	068	3 911 387	3 880 228
A.I.	Základní kapitál	069	1 519 186	1 519 186
A.I.1.	Základní kapitál	070	1 519 186	1 519 186
A.II.	Kapitálové fondy	073	2 172 959	2 159 397
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 172 959	2 159 397
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	194 647	145 244
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	151 919	123 640
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	42 728	21 604
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	084	24 595	56 401
B.	Cizí zdroje	085	322 604	333 433
B.I.	Rezervy	086	53 043	46 163
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	53 043	46 163
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	200 295	209 979
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	092	68	68
B.II.9.	Jiné závazky	100	61 163	73 341
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	139 064	136 570
B.III.	Krátkodobé závazky	102	47 359	42 004
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	14 674	9 652
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	10 263	9 723
B.III.6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	108	6 512	6 180
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	2 217	2 000
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	42	36
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	1 473	1 235
B.III.11.	Jiné závazky	113	12 178	13 178
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	114	21 907	35 287
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	10 590	21 907
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	11 317	13 380
C.I.	Časové rozlišení	118	201	484
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	4	9
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	197	475
	kontrolní číslo	999	16 911 972	16 799 695



**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT, DRUHOVÉ ČLENĚNÍ V PLNÉM ROZSAHU ZA OBDOBÍ OD 1.1. 2007 DO 31.12. 2007**

Označ.	TEXT	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	01	16	22
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	18	20
+	Obchodní marže	03	-2	2
II.	Výkony	04	520 203	500 367
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	515 864	496 778
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	830	-942
II.3.	Aktivace	07	3 509	4 531
B.	Výkonová spotřeba	08	183 880	161 267
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	42 325	43 946
B.2.	Služby	10	141 555	117 321
+	Přidaná hodnota	11	336 321	339 102
C.	Osobní náklady	12	181 569	170 766
C.1.	Mzdové náklady	13	128 239	120 777
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	46 562	43 595
C.4.	Sociální náklady	16	6 768	6 394
D.	Daně a poplatky	17	1 543	1 612
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	125 498	129 455
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	3 064	1 827
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	3 059	1 827
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	5	
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	846	318
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	846	318
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v provozní obl. a komplex. nákl. příšt. období	25	6 872	2 790
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	13 191	5 938
H.	Ostatní provozní náklady	27	10 732	17 118
*	Provozní výsledek hospodaření	30	25 516	24 808
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	13	24
X.	Výnosové úroky	42	2 619	1 801
N.	Nákladové úroky	43	1 084	1 309
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	264	225
O.	Ostatní finanční náklady	45	240	208
*	Finanční výsledek hospodaření	48	1 572	533
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	2 493	-31 060
Q.2.	- odložená	51	2 493	-31 060
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	24 595	56 401
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	24 595	56 401
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	27 088	25 341
	Kontrolní číslo	999	2 385 885	2 270 080





7.1/ PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31.12. 2007

**PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31.12. 2007**

**OBECNÉ ÚDAJE**

**Obchodní jméno:** Povodí Odry, státní podnik

**Sídlo:** Varenská č. 49, Ostrava 1, PSČ 701 26

**Právní forma:** státní podnik

**Identifikační číslo:** 70 89 00 21

**Rozhodující předmět činnosti:**

Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zajišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Odry a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen.

**Právní akt vzniku:** Zákon č. 305/2000 Sb. o povodích

**Datum vzniku (datum účinnosti zákona č. 305/2000 Sb.):** 1.1. 2001

**Zakladatel:** Ministerstvo zemědělství ČR

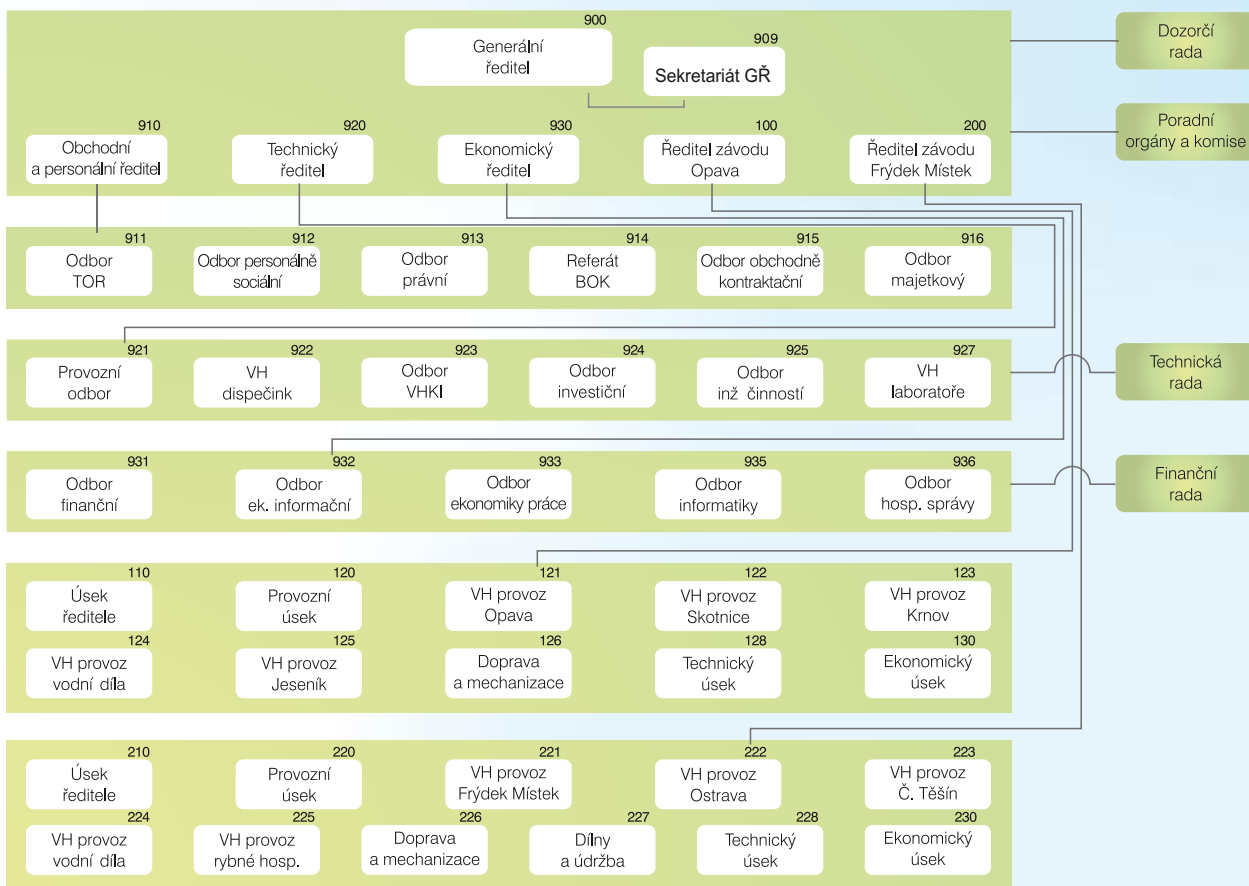
**Předchůdce státního podniku:** Povodí Odry akciová společnost

**Rozvahový den:** 31.12. 2007

**Okamžik sestavení účetní závěrky:** 3. 3. 2008

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. 12. 2007**

Management s.p.





**Změny a dodatky, provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období:**

V roce 2007 byl ke Krajskému soudu v Ostravě, oddělení OR, podán dne 3.1. 2007 návrh ze dne 19.12. 2006 týkající se personálního obsazení členů Dozorčí rady státního podniku Povodí Odry. Usnesení o změně zápisu v OR nabylo právní moci dne 10.1. 2007.

Další návrh byl ke Krajskému soudu v Ostravě, oddělení OR, podán dne 18.7. 2007 (návrh ze dne 4.7. 2007) a týkal se jednak personálního obsazení členů Dozorčí rady státního podniku Povodí Odry a jednak změny zápisu aktuální hodnoty určeného majetku ke dni 31.12. 2006. Usnesení krajského soudu nabylo právní moci dne 13.8. 2007.

Další návrh byl ke Krajskému soudu v Ostravě, oddělení OR, podán dne 21.8. 2007 (návrh ze dne 21.8. 2007) a týkal se zápisu nové živnosti s předmětem činnosti „Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd“. Usnesení o zápisu této skutečnosti nabylo právní moci dne 26.9. 2007.

Poslední návrh v roce 2007 byl ke Krajskému soudu v Ostravě, oddělení OR, podán dne 25.10. 2007 (návrh ze dne 5.10. 2007) a týkal se změny zápisu osoby oprávněné jednat jménem zakladatele státního podniku Povodí Odry. Usnesení krajského soudu nabylo právní moci dne 29.10. 2007.

**Statutární orgán státního podniku:** Ing. Pavel Schneider, generální ředitel

**Zástupci statutárního orgánu státního podniku – generálního ředitele:**

první zástupce: Ing. Petr Březina, technický ředitel  
druhý zástupce: Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel  
třetí zástupce: Ing. Čestmír Vlček, obchodně-personální ředitel

**Dozorčí rada (členové k 31.12. 2007):**

Pavol Lukša  
JUDr. Jindřich Urfus  
Ing. Šárka Froňková  
Tomáš Hanzel  
Ing. Ivana Musálková  
Ing. Ivana Mojžíšková

**Zásadní změny organizační struktury během účetního období:**

v průběhu účetního období nedošlo k zásadním změnám v organizační struktuře.

**ZAMĚSTNANCI A OSOBNÍ NÁKLADY**

	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Průměrný počet zaměstnanců	463	460
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	120 777	128 239
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	43 593	46 557

**Ostatní plnění osobám, které jsou statutárním orgánem a členům dozorčího orgánu:**

- statutární orgán: bezplatné předání k užívání osobního automobilu (v souladu s § 6 odst. 6 zákona o daních z příjmů je k základu daně připočtena částka ve výši 1% vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc) a platba důchodového připojištění
- členové dozorčí rady z řad zaměstnanců Povodí Odry státní podnik: platba důchodového připojištění

**ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ A POUŽITÉ ÚČETNÍ METODY**

**Způsob ocenění:**

- zásoby nakupované - pořizovací ceny
- zásoby vytvořené vlastní činností (vč. přírůstků ryb) - vlastní náklady
- úbytky zásob (kromě ryb) - metoda FIFO
- úbytky ryb - metoda váženého aritmetického průměru
- DHM a DNM vytvořené vlastní činností (aktivace) - vlastní náklady
- DHM a DNM pořízený nákupem - pořizovací ceny
- DHM a DNM pořízený bezúplatně - reprodukční pořizovací cena
- peněžní prostředky, ceniny, pohledávky při jejich vzniku - jmenovitě hodnoty

**Odpisové plány - způsob sestavení a použité odpisové metody:**

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven odpisovým plánem. Dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje ročními odpisovými sazbami, stanovenými pro jednotlivé skupiny majetku. Odpisové sazby odpovídají opotřebování v běžných provozních podmínkách Povodí Odry s.p. Nehmotný investiční majetek se odepisuje roční odpisovou sazbou 25%. Účetní odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku se účtují ve výši 1/12 v celkového ročního odpisu v rámci měsíčních závěrek, a to již v měsíci zařazení do majetku.

**Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu:**

Pro přepočet cizí měny se používá denních směnných kurzů devizového trhu, vyhlášených Českou národní bankou, a to v den uskutečnění účetního případu.

**Opravné položky**

V účetní jednotce jsou tvořeny opravné položky k pohledávkám. Dle zákona o daních z příjmů a v návaznosti na zákon o rezervách jsou tvořeny zákonné opravné položky. Nad jejich rámec jsou tvořeny účetní opravné položky, a to v celkové výši 50% u pohledávek po splatnosti delší než 6 měsíců a v celkové výši 100% u pohledávek po splatnosti delší než 1 rok.

**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY**

**Dlouhodobý majetek**

**Rozpis staveb – účet 021 (v tis. Kč)**

Třída	k 31.12. 2006		k 31.12. 2007	
	Vstupní cena	Oprávký	Vstupní cena	Oprávký
Budovy, haly a stavby	275 143	61 483	292 060	66 667
Ostatní stavební objekty	4 917 676	1 605 451	4 969 903	1 681 824
<b>Celkem</b>	<b>5 192 819</b>	<b>1 666 934</b>	<b>5 261 963</b>	<b>1 748 491</b>

**Rozpis samostatných movitých věcí a souborů movitých věcí – účet 022 (v tis. Kč)**



Třída	k 31.12. 2006		k 31.12. 2007	
	Vstupní cena	Oprávký	Vstupní cena	Oprávký
Energetické a hnací stroje	98 450	30 070	98 506	37 950
Pracovní stroje a zařízení	63 607	34 437	65 855	39 998
Přístroje a technická zařízení	113 825	80 382	111 078	84 150
Dopravní prostředky	85 633	56 462	84 185	57 707
Inventář	3 813	2 581	3 592	2 588
<b>Celkem</b>	<b>365 328</b>	<b>203 932</b>	<b>363 216</b>	<b>222 393</b>

**Pohledávky (v tis. Kč)**

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé) – úč. skupina 31	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let	-	-
Pohledávky po lhůtě splatnosti (brutto stav)	4 806	4 167

**Opravná položka k pohledávkám - účet 391 (v tis. Kč)**

	stav k 1.1.2007 PZ úč. 391 Dal	zúčtování r. 2006 obrat MD	tvorba za r. 2007 obrat Dal	stav k 31.12.2007 KZ úč. 391 Dal
Zákonná	732	732	704	704
Účetní	1 074	1 074	1 094	1 094
<b>Celkem</b>	<b>1 806</b>	<b>1 806</b>	<b>1 798</b>	<b>1 798</b>

**Tvorba a zúčtování zákonným opravných položek k pohledávkám - účet 558 (v tis. Kč)**

Stav k 1.1.2007 PZ úč. 558	Zúčtování r. 2006 obrat Dal	Tvorba za r. 2007 obrat MD	stav k 31.12.2007 KZ úč. 558 Dal
-	732	704	28

**Tvorba a zúčtování účetních opravných položek k pohledávkám - účet 559 (v tis. Kč)**

Stav k 1.1.2007 PZ úč. 559	Zúčtování r. 2006 obrat Dal	Tvorba za r. 2007 obrat MD	stav k 31.12.2007 KZ úč. 559 Dal
-	1 074	1 094	20

**Závazky (v tis. Kč)**

Krátkodobé závazky – úč. skupina 32	k 31.12. 2006	k 31.12.2007
Závazky po lhůtě splatnosti	2 266	2 294

Dlouhodobé závazky – úč. skupina 47	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Závazky s dobou splatnosti delší než 5 let	85 244	73 066
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-

**Výše splatných závazků pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (v tis. Kč)**

Účet 336	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Sociální zabezpečení	4 372	4 598

**Výše splatných závazků veřejného zdravotního pojištění (v tis. Kč)**

Účet 336	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Zdravotní pojištění	1 808	1 914

Splatné závazky byly uhrazeny v lednu následujícího účetního období.

**Rozpis dlouhodobých závazků - účet 479 (v tis. Kč)**

Obsah	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Návratná finanční výpomoc ze SR	85 587	73 066
Dlouhodobé přijaté kauce	275	275
Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů	68	68
<b>Celkem</b>	<b>85 587</b>	<b>73 409</b>
z toho: - krátkodobý zůstatek k rozvahovému dni	12 178	12 178
- dlouhodobý zůstatek k rozvahovému dni	73 409	61 231

**Návratná finanční výpomoc ze SR**

Účel: dostavba VD Slezská Harta  
Celková částka poskytnuté návratné finanční výpomoci: 219 200 tis. Kč  
Rok poskytnutí: 1997  
Konečný rok splatnosti: 2013

**Dlouhodobé bankovní úvěry - účet 461 (v tis. Kč)**

Obsah	zůstatek k 31.12. 2006	zůstatek k 31.12. 2007
<b>Celkem</b>	<b>35 287</b>	<b>21 907</b>
z toho: - krátkodobý zůstatek k rozvahovému dni	13 380	11 317
- dlouhodobý zůstatek k rozvahovému dni	21 907	10 590





**Rozpis bankovních úvěrů**

Peněžní ústav	Komerční banka a.s.	UniCredit-Bank a.s. xx)
Účel úvěru	odstraňování povodňových škod z r. 1997	
Rok poskytnutí úvěru	2002 x)	2001
Konečný rok splatnosti úvěru	2011	2008
Úroková sazba	3M PRIBOR + 0,70%	3M PRIBOR + 0,75%
Zajištění úvěru	-	-
Zůstatek úvěru k 31.12. 2007	14 970	6 937

x) přeúčtování úvěru Union banky, poskytnutého v r. 1997

xx) přechod úvěru z Živnostenské banky na UniCreditBank (v rámci fúze těchto bank)

**REZERVY**

**Ostatní (účetní) rezervy – účet 459 (v tis. Kč)**

Titul	Stav k 1.1. 2007 úč. 459	Tvorba	Čerpání (zúčtování)	Stav k 31.12. 2007 úč. 459
Krytí rizik spojených s péčí o neodepisovaný majetek pořízený z investičních dotací	44 884	4 352	114	49 122
Ostatní rezervy	1 279	2 642	-	3 921
Celkem	46 163	6 994	114	53 043

**Odložený daňový závazek - účet 481 (v Kč)**

Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 673 845 126 Kč
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	3 011 679 777 Kč
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	662 165 349 Kč
21 %	139 054 723 Kč
Nezaplacené úroky z prodlení	42 556 Kč
21 %	8 937 Kč
Odložený daňový závazek celkem	139 063 660 Kč

**Odložený daňový závazek**

zůstatek účtu 481 k 31.12. 2006	136 570 386 Kč
zůstatek účtu 481 k 31.12. 2007	139 063 660 Kč
rozdíl – účet 592 Dal	2 493 274 Kč

O odložené daňové pohledávce není s ohledem na zásadu opatrnosti účtováno.

**Investiční dotace (v tis. Kč)**

Účel dotace / zdroj	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Revitalizace Bílovy / SR-MŽP ČR	3	-
Revitalizace Morávky / SR-MŽP ČR	3 522	4 434
Protipovodňová prevence / SR-MZe ČR	130 022	37 853
Protipovodňová prevence / Město Ostrava	750	494
Protipovodňová prevence / Moravskoslezský kraj	1 500	4 000
Plánování v oblasti vod / Moravskoslezský kraj	2 000	-
Plánování v oblasti vod / SR	-	4 444
Celkem	137 797	51 225

**Provozní dotace (v tis. Kč)**

Účel / zdroj dotace	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Povodňové škody 2006 / SR-MZe ČR	-	3 853
Laboratorní práce / SR-SFŽP	-	6 499
Projekt ENHYGMA/SR-MMR ČR, EU	39	950
Celkem	39	11 302

**Tržby z prodeje zboží, výrobků a služeb podle druhů činnosti - úč. skupina 60 (v tis. Kč)**

Druh činnosti	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Tržby za odběry povrchové vody	433 391	443 036
Tržby za výrobu elektrické energie	35 033	50 121
Tržby za ryby	10 778	11 945
Tržby z nájmu	4 058	4 306
Tržby za laboratorní práce	10 734	3 756
Tržby za zboží	22	16
Ostatní tržby	2 784	2 700
Celkem	496 800	515 880



**Přehled o změnách vlastního kapitálu za období od 1.1. 2007 do 31.12. 2007 (v tis. Kč)**

Řádek rozvahy	Položka (účet)	stav k 1.1.	zvýšení	snížení	stav k 31.12.
A.I	Základní kapitál – kmenové jmění (úč. 411)	1 519 186	-	-	1 519 186
A.II	Kapitálové fondy (úč. 413)	2 159 397	20 292	6 730	2 172 959
A.III	Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	145 244	57 258	7 855	194 647
A.III.1	Zákonný rezervní fond (úč. 421)	123 640	28 279	-	151 919
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	21 604	28 979	7 855	42 728
A.III.2	z toho: Fond investic (úč. 427)	7 244	17 123	-	24 367
A.III.2	z toho: Fond kulturních a sociálních potřeb (úč.423)	9 890	5 856	3 260	12 486
A.III.2	z toho: Fond odměn (úč. 427)	4 470	6 000	4 595	5 875
A.V	Výsledek hospodaření běžného úč. období	56 401	24 595	56 401	24 595
	<b>Vlastní kapitál celkem (A.I až A.V.)</b>	<b>3 880 228</b>	<b>102 145</b>	<b>70 986</b>	<b>3 911 387</b>

**POPIS ZMĚN**

**Kapitálové fondy (úč. 413)**

zvýšení: 20 292 tis. Kč (11 833 tis. Kč – bezúplatné převzetí DHM, 8 459 tis. Kč – pozemků)

snížení: 6 730 tis. Kč – bezúplatné předání pozemků

**Zákonný rezervní fond (úč. 421)**

zvýšení: 28 279 tis. Kč - tvorba ze zisku r. 2006

snížení: -

**Fond investic (účet 427)**

zvýšení: 17 123 – tvorba ze zisku r. 2006

**Fond kulturních a sociálních potřeb (účet 423)**

zvýšení: 5 856 tis. Kč (5 000 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2006, 853 tis. Kč – vrátky půjček na bytové účely, 3 tis. Kč – vrátky sociálních výpomocí)

snížení: 3 260 tis. Kč – čerpání v souladu s kolektivní smlouvou a rozpočtem FKSP

**Fond odměn (účet 427)**

zvýšení: 6 000 tis. Kč - tvorba ze zisku r. 2006

snížení: 4 595 tis. Kč - čerpání fondu na výplaty odměn



**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA OBDOBÍ OD 1.1.2007 DO 31.12.2007 (V CELÝCH TISÍCÍCH KČ)**

Označ.	TEXT	Skutečnost
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	69 698
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	27 088
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	121 742
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, pohledávek a umoření opravné položky k nabytému majetku	125 608
A.1.2.	Změna stavu opr. položek, rezerv a přechod. účtů aktiv a pasiv mimo čas. roz. úroků a kurz. roz.	-118
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-2 213
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyučtované výnosové úroky (-)	-1 535
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mimoř. položky	148 830
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-6 320
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	-10 052
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	5 117
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	-1 385
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	142 510
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-1 084
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	2 619
A.5.	Zaplacená daň z příjmu za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	144 045
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-133 329
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 059
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-130 180
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-25 558
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-6 990
C.2.1.	Zvýšení pen. prostředků a pen. ekvivalentů z titulu zvýšení zákl. jmění včetně složení záloh na	
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady pen. prostředků společníků a akcionářů	
C.2.4.	Úhrady ztáty společníky (+)	
C.2.5.	Příjmy platby na vrub fondů (-)	-6 990
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně (-)	
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-32 548
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-18 683
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	51 015





**Položky v nulové výši za minulé i běžné účetní období, které nejsou uvedeny ve výkazech****Rozvaha:**

## Aktiva:

A., B.I.1., B.I.4., B.I.5, B.I.8, B.II.5, B.II.8., B.II.9, B.III, B.III.1 – B.III.7, C.I.2, C.I.3, C.II.1 – C.II.4, C.II.8, C.III.2 – C.III.5, C.IV.3, C.IV.4.

## Pasiva:

A.I.2, A.I.3, A.II.1, A.II.3, A.II.4, A.IV, A.IV.1, A.IV.2, B.I.1 – B.I.3, B.II.2 – B.II.8, B.III.2 – B.III. 4, B.IV.3.

**Výkaz zisku a ztráty:**

C.2., F.2, V., I, VI., J., VII., VIII.1 – VII. 3, K. IX, L. M., XII., P., Q.1, S., S.1, S.2, T.

**Významné skutečnosti, které nastaly v průběhu účetního období roku 2007 a není o nich účtováno na rozvahových ani výsledkových účtech**

Soudní spor - OSTRAMO, Vlček a spol., s r. o., poté TRANSKOREKTA, společnost s ručením omezeným, v současné době RETISE ENTERPRISES LIMITED. Soudní spor započal dne 24.1. 2000, a to podáním žaloby společností OSTRAMO, Vlček a spol., s r.o. se sídlem Nákladní 2, Ostrava 1, ve věci náhrady škody ve výši 1.296.900.000,- Kč s přísl., která měla být uvedené společnosti způsobena povodněmi na řece Odře v létě roku 1997. Žaloba byla podána u Okresního soudu v Ostravě a je vedena pod č.j. 36 C 29/2000.

V roce 2004 vstoupila do řízení jako nový žalobce TRANSKOREKTA, společnost s ručením omezeným, tehdy se sídlem V Zahradách 2108/180, Ostrava–Poruba, nyní se sídlem Mlýnská 326/13, Brno, IČ: 61944017.

V průběhu let 2004 a 2005 byla žalobcem postupně navyšována původně žalovaná částka na konečnou částku 8 139 110 400,- Kč s příslušenstvím.

V roce 2006 byla projednávána u Okresního soudu v Ostravě žaloba společnosti TRANSKOREKTA, společnost s ručením omezeným. Dne 2.10. 2006 vydal Okresní soud v Ostravě mezitímní rozsudek, kde ve výroku tohoto rozsudku uvedl, že žaloba vůči našemu podniku je, co do základu nároku, důvodná. Po vydání tohoto rozsudku bylo podáno obsáhlé odvolání, které popírá závěry soudu učiněné v mezitímním rozsudku a jehož účelem je snaha dosáhnout spravedlivého rozhodnutí ve věci.

V průběhu roku 2007 vstoupila do řízení společnost RETISE ENTERPRISES LIMITED (dále jen „RETISE“), zastoupená JUDr. Petrem Tomanem, advokátem. Důvodem tohoto procesního nástupnictví je postoupení žalované pohledávky na základě smlouvy uzavřené dne 3.4. 2007.

V roce 2008 státní podnik Povodí Odry jako žalovaný ve sporu očekává nařízení soudního jednání u Krajského soudu v Ostravě k projednání odvolání ze dne 17.1. 2007 proti mezitímnímu rozsudku okresního soudu ze dne 2.10. 2006.

O uvedených skutečnostech není účtováno na rozvahových ani výsledkových účtech, neboť nárok není dostatečně právně podložen, státní podnik Povodí Odry jej neuznává a je přesvědčen o jeho neoprávněnosti a spekulativním charakteru žaloby. Vzhledem k tomu nepředpokládáme v budoucnu odliv zdrojů z výsledku uvedeného soudního sporu a zobrazení této skutečnosti v Rozvaze bychom považovali za takový zárok, který by zkreslil věrný a poctivý obraz účetní závěrky.

**Změny mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky**

Mezi uvedenými daty nedošlo k jiným významným okolnostem, které by ovlivnily vypovídací schopnost účetních výkazů.

Skutečnosti a údaje předepsané v obsahovém vymezení přílohy k účetní závěrce dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky č. 500/2002 Sb., které se v účetní jednotce Povodí Odry státní podnik nevyskytují nejsou v této příloze uvedeny.

výroční zpráva - annual report

2007



*Povodí Odry*  
státní podnik









CONTENTS

**CONTENTS**

1. General director's foreword.....	37
2. Basic company data .....	39
3. Specification of company structure and activities .....	40
3.1. Property under administration .....	41
3.2. Water draw-off.....	41
3.3. Electric energy production .....	42
3.4. Flood protection measures .....	43
3.5. Water quality inspection.....	43
3.6. Water purity related accidents .....	44
3.7. Human resources sector .....	45
4. Selected company activities.....	47
4.1 ENHYGMA .....	47
4.2 Fish management.....	47
4.3 Water-related planning.....	48
4.4 Flood of september .....	49
4.5 Drought.....	49
5. Economic results .....	50
6. Independent auditor report.....	53
7. Yearly final accounts.....	55
7.1 Attachment to final accounts.....	58











## GENERAL DIRECTOR'S FOREWORD

**Everything man imagines and creates using the elements of nature is of necessity a mixture of art and science. Nothing of what we do with nature could be science only. It is science in art and art in science.**

2007 has been another successful year for Odra Basin Agency. Revenues of CZK 24 595 thousand have been achieved. The volume of long-term tangible assets has increased by CZK 67.03 million compared to 2006. So we can conclude, that the company achieved a favourable profit, it complied with all indicators set forth by the establisher, and despite a certain risk in development of short-term financial assets, it was found in a stable economic situation. In the area of flood protection measures, this was a year of transition between two important subsidizing programmes by the Ministry of Agriculture. The 1st stage of the "Flood Prevention Programme", within the course of which 48 construction projects worth CZK 715 million have been realized since 2002 in Moravian-Silesian and Olomouc regions, has been finally completed. This area has been further supplemented with study projects worth almost CZK 18 million. Government decree from 2006/11/15 approved the documentation of the new 129120 "Flood prevention II" programme, and at the same time it defined balance of requirements for the state enterprise Odra Basin Agency, for the period 2007-2012.

2007 can be considered a crucial year also in the planning process, because at the end of it, the first draft of the actual Odra Basin Area Plan has already been prepared. State enterprise Odra Basin Agency in cooperation with Moravian-Silesian Region and Olomouc Region and with the chief external contractor for works – Pyöry Environment a.s. – and other subcontractors have already prepared individual chapters of the Odra Basin Area Plan according to the schedule from Public Notice no. 142/2005 Coll. "Concerning Water Related Planning" and other corroborative documents.

Czech minister of agriculture Petr Gandalovič visited the company in May. He reviewed the Morávka water scheme and he stated that we are doubtlessly a very consolidated company managing all of its working tasks with a high level of professional skill, very well and very responsibly operating a water service system. This is also proved with the award we received late in the year. In the professional contest "Czech 100 best", state enterprise Odra Basin Agency ranked among the top one hundred companies in the Czech Republic.

In 2007, there were also two extremes affecting us. Late in the summer we were coping with the problem of lack of water for industries, but while it was necessary to take minor measures in water draw-off by industries, we were hit with a short, but intense flood which caused material damage worth CZK 130 million on the property of state enterprise Odra Basin Agency.

We also cannot fail to mention the ten-year anniversary of Slezská Harta water scheme starting operation. The ceremonial meeting held directly in Slezská Harta was attended also by the President of Moravian-Silesian Region Ing. Evžen Tošenovský who assumed the auspices over the whole event, as well as by many other guests from among builders, planners and water management experts.

Finally I would like to express thanks primarily to all our company employees for work well done while carrying out the uneasy tasks of 2007. Further thanks are due to the founder, i.e. the Czech Ministry of Agriculture, and to the state enterprise Odra Basin Agency advisory board members, and also to all trade partners and state and municipal administration representatives.

Ing. Pavel Schneider  
General Director









## BASIC COMPANY DATA

### FOUNDER

Ministry of Agriculture of the Czech Republic  
based in Těšnov 17, Praha 1, 117 05  
Identification no. 00 02 04 78

### PERSON AUTHORIZED TO ACT ON BEHALF OF THE FOUNDER

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.  
Acting Director of the Water Management Department  
of the Czech Ministry of Agriculture  
until September 13, 2007

Ing. Mgr. Ivo Vrzal  
Deputy of Czech Minister of Agriculture  
starting from September 14, 2007

**NAME** Odra Basin Agency, state enterprise

**RESIDENCE** Varenská 49, Ostrava 1, 701 26

**FOUNDING DATE** January 1, 2001 according to Act no. 305/2000 Coll.,  
Concerning Floods

**COMMERCIAL REGISTRY ENTRY** Regional Court in Ostrava, Section  
A XIV, Insert no. 584

**DAY OF ENTRY** March 26, 2001

**LEGAL FORM** State enterprise

**IDENTIFICATION NUMBER** 70 89 00 21

**TAXPAYER ID** CZ 70 89 00 21

### STATUTORY ORGAN

Ing. Pavel Schneider, General Director of Odra Basin Agency, state enterprise

### ADVISORY BOARD

Pavol Lukša (Moravian-Silesian Region)

Ing. Petr Rafaj (Czech Parliament, Chamber of Representatives)  
until April 12, 2007

Ing. Šárka Froňková (Ministry of Agriculture), starting from April 13, 2007

PhDr. Petr Dolejský (Agency for Nature Conservation  
and Landscape Protection) until April 24, 2007

Tomáš Hanzel (City of Karviná) starting from April 25, 2007

JUDr. Jindřich Urfus (Ministry of Agriculture)

Ing. Ivana Mojžíšková (Odra Basin Agency)

Ing. Ivana Musálková (Odra Basin Agency)

### EXECUTIVE MANAGEMENT

Ing. Pavel Schneider, General Director

Ing. Petr Březina, Technical Director

Ing. Petr Kučera, Economic Director

Ing. Čestmír Vlček, Commercial and HR Director

Ing. Jiří Tkáč, Director of Plant 1, Opava

Ing. Jiří Šašek, Director of Plant 2, Frýdek-Místek



## 3/ SPECIFICATION OF COMPANY STRUCTURE AND ACTIVITIES

**SPECIFICATION OF COMPANY STRUCTURE AND ACTIVITIES**

The content of the state enterprise's activities is set forth in the Founding Charter and it is implied by legal standards, especially by Act no. 254/2001 Coll., Concerning Water, as amended, Act no. 305/2000 Coll., On Floods, and Act no. 77/1997 Coll., On State Enterprises, as amended. The activities consist mainly in managing important water streams including boundary streams for the management of which the company was delegated, all of this within Odra river basin area.

Other company activities include determining and assessment of surface and underground water levels in the given area, investment activities in this branch including flood protection measures, activities in neutralising calamities on water streams, and last but not least planning activities determined by appropriate legal regulations.

**COMPANY ORGANIZATION STRUCTURE**

<b>General Director</b>	Division of Commercial and Human Resources Director
	Division of Technical Director
	Division of Economic Director
	Plant 1, Opava
	Plant 2, Frýdek-Místek

**DIVISION OF COMMERCIAL AND HUMAN RESOURCES DIRECTOR**

The division provides services in the fields of commerce & contracts, human resources, legal and asset agenda, and it provides for the activities of the company's technical and organization development and the domains of internal audit and security, according to special regulations.

**Division structure:**

- technical and organizational department
- human resources / social department
- legal department
- internal audit and security department
- commercial & contract department
- department for assets

**DIVISION OF TECHNICAL DIRECTOR**

The division supplies professional activities in the fields of the main directions of water management system control, water stream management, operation on water schemes, water management equipment administration, power management and other activities. The division of technical director also comprises the activities of water management control system and water management labs. The division provides coordination of main aspects of prognosis and concepts, investment construction, engineering services, consulting and planning. A special part is played by providing water management planning activities, ensuing from the Water Act.

**Division structure:**

- operational department
- water management control system
- department of water management concepts and information
- investment department
- department of engineering activities
- water management labs

**DIVISION OF ECONOMIC DIRECTOR**

The division provides for realization of intended projects aiming towards efficient economic activities, it coordinates and directs their completion within the company, especially in the field of planning, price formation, labour economy, accounting records and analysis, financing, social-economic information and economic management. It ensures and coordinates preparation and processing of annual final accounts.

**Division structure:**

- financial department
- economic information department
- labour economics department
- IT department
- economic management department

**PLANTS**

These provide the realization of the company's intentions and aims in the specified fields of management, maintenance, repairs and investment activities on water streams, in conjunction with the main subject of the company's activities. The plants' sphere of action is distributed geographically between Plant 1 Opava and Plant 2 Frýdek-Místek in such a way, that both geographical parts taken together cover the entire basin area managed by the company. Besides activities related directly to water stream and water scheme management, they provide for and coordinate operational and economic activities in the specified extent.

**Plant structure:**

- division of plant director
- operational division
- technical division
- economical division
- water management operations





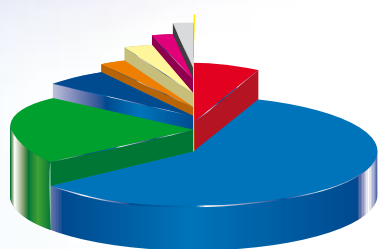
### PROPERTY UNDER ADMINISTRATION

#### OVERALL STRUCTURE OF LONG-TERM TANGIBLE ASSETS

The volume of long-term tangible assets compared to 2006 has increased by CZK 67,03 millions. As of 2007/12/31, the total long-term tangible assets structure in acquisition prices was CZK 5 625,18 millions.

#### STRUCTURE OF THIS PROPERTY (EXCLUDING LAND, PERMANENT STANDS, OTHER NTA AND UNCOMPLETED NTA)

Buildings	CZK 292,06 million
Reservoirs and ponds	CZK 3 204,60 million
Stream regulations	CZK 1 364,55 million
Weirs and water levels	CZK 317,25 million
Other structures	CZK 83,50 million
Transportation and operation machines	CZK 150,04 million
Power generating machinery and equipment	CZK 98,51 million
Instruments, special technical equipment	CZK 111,08 million
Inventory	CZK 3,59 million
Total NTA	CZK 5 625,18 million



Buildings	5.19 %
Reservoirs and ponds	56.97 %
Stream regulations	24.26 %
Weirs and water levels	5.64 %
Other structures	1.47 %
Transportation and operation machines	2.67 %
Power generating machinery and equipment	1.75 %
Instruments, special technical equipment,	1.97 %
Inventory	0.06 %

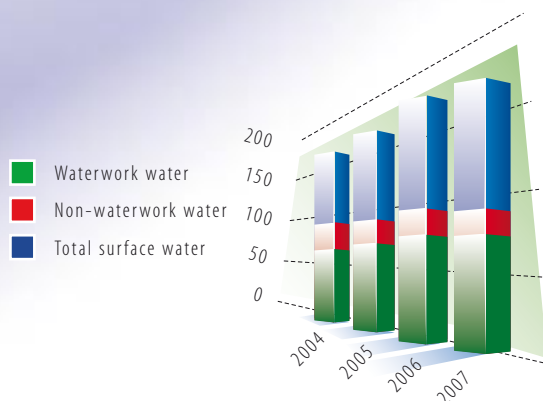
### WATER DRAW-OFF

#### SURFACE WATER DRAW-OFF

After a marked increase of water draw-off in 2006, the last year experienced a recurrent decrease approximately to the values of 2004 and 2005. The interim drop was almost 4% and it was caused by a decrease in draw-offs by waterworks as well as in draw-offs supplying industrial entities. For both categories, a decrease in draw-off by 4% compared to the year before was effected.

#### SURFACE WATER DRAW-OFF [MILLIONS M<sup>3</sup>]

Years	2004	2005	2006	2007
Waterwork water	70,7	72,7	75,0	72,0
Non-waterwork water	93,3	92,3	96,3	92,1
Total surface water	164,0	165,0	171,3	164,1

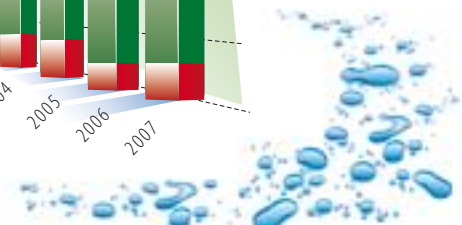
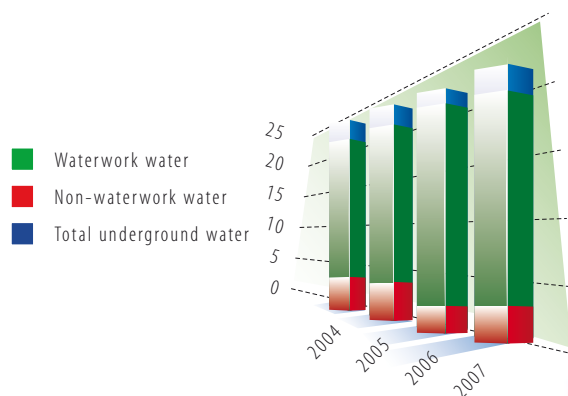


#### ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

U odběrů podzemní vody přetrvával i v roce 2007 klesající trend z předchozího období, meziroční pokles činil téměř 3 % a byl způsoben především poklesem odběrů podzemní vody pro vodárenské účely, tj. zásobení obyvatel pitnou vodou.

#### UNDERGROUND WATER DRAW-OFF [MILLIONS M<sup>3</sup>]

Years	2004	2005	2006	2007
Waterwork water	21,7	20,4	20,5	19,6
Non-waterwork water	3,1	3,2	2,1	2,4
Total underground water	24,8	23,6	22,6	22,0



3.3/ ELECTRIC ENERGY PRODUCTION

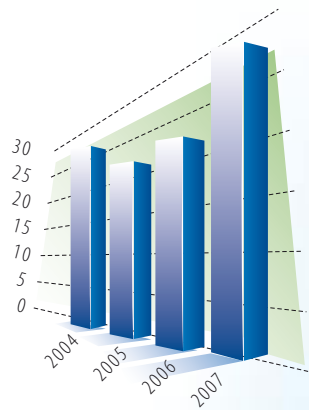
**ELECTRIC ENERGY PRODUCTION**

The quantity of electrical energy from small power stations in Odra Basin Agency, state enterprise, made in 2007, was higher than that of the previous year, even despite the year's under-average precipitation. The basic change in trading electrical energy was the introduction of selling electrical energy sales to an electricity trader. This experiment and increased production had a significant impact on increased profits compared to 2006, an increase by CZK 15 087 594. The course of the year has not been impeded other than in a few exceptional cases of shutdowns for repairs caused by faults or reconstructions. All repairs have been carried out in accordance with regular revision and they were planned for the May-September period, which is usually less abundant in precipitation. Planned revisions on all small water power stations have been always carried out in a way that would not inflict large production losses.

In 2007 an average quantity of electrical energy has been produced on the equipment of Odra Basin Agency. Higher quantities were reached in the first half-year, also because of good hydrological situation. In autumn months the quantity produced hovered around standard values; in November, production reached was lower than average. A total of 26.9 millions kWh of electrical energy has been produced; the highest value since 2002.

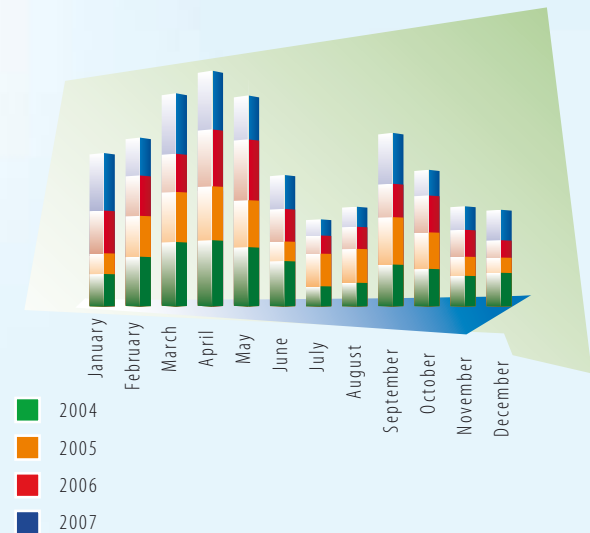
**ELECTRIC ENERGY PRODUCTION AT WATER SCHEMES (MILLIONS kWh)**

	2004	2005	2006	2007
Sl. Harta	16 881 946	11 078 299	12 365 041	16 232 097
Kružberk	2 789 585	2 771 354	2 694 108	2 677 443
Šance	3 699 072	5 836 840	4 916 600	5 887 220
Morávka	832 640	800 674	749 654	802 877
Žermanice	387 814	640 634	584 726	458 313
Těrlicko	313 746	317 206	290 634	297 311
Studénka weir	56 010	65 940	50 520	78 438
Podhradí weir	347 320	270 640	315 264	483 298
Total	25 308 133	21 781 587	21 966 547	26 916 997



**ELECTRIC ENERGY PRODUCTION IN 2004 – 2007 (MILLIONS kWh)**

	2004	2005	2006	2007
January	1 665 539	1 027 578	2 027 486	3 093 214
February	2 445 695	2 055 260	1 065 763	3 064 310
March	3 105 749	2 773 960	1 802 187	3 332 426
April	3 167 237	2 916 089	2 892 056	3 148 842
May	2 961 398	2 343 619	3 003 804	2 624 979
June	2 190 222	1 017 185	1 812 099	1 286 408
July	811 581	1 769 272	965 425	648 032
August	1 111 572	1 581 210	1 306 713	987 193
September	2 005 647	2 413 636	1 734 608	2 784 097
October	1 881 351	1 197 306	1 926 592	1 942 202
November	1 432 743	1 146 452	1 366 548	1 058 731
December	1 639 490	590 636	898 998	1 857 365





3.4/FLOOD PROTECTION MEASURES

3.5/ WATER QUALITY INSPECTION

**FLOOD PROTECTION MEASURES**

Completion of the Stage I and commencement of Stage II of the Flood Prevention Programme. 2007 has been a year of transition between two important subsidizing programmes by the Ministry of Agriculture. Stage I of the "Flood Prevention Programme", within the course of which 48 construction projects worth CZK 715 million have been realized since 2002 in Moravian-Silesian and Olomouc regions, has been finally completed. This area has been further supplemented with study projects worth almost CZK 18 million. Government decree from 2006/11/15 approved the documentation of the new 129120 "Flood prevention II" programme, and at the same time it defined balance of requirements for the state enterprise Odra Basin Agency, for the period 2007-2012.

**OVERVIEW OF DRAWING FINANCIAL RESOURCES**

Indicator name	Total CZK millions	Indicator significance
Sum of the programme's financial needs	1 219	MIN
Ready resources of programme member	144	MIN
State budget subsidies	1 075	MAX
Sum of the programme's financing sources	1 219	MIN

Subprogramme 129123 Support Of Flood Protection Measures Along Water Streams has been represented in 2007 by launching the realizations of 7 events and continuing preparations of 17 events the financing of which is to be expected from this subsidizing title.

Also preparations of two important events of Subprogramme 129124 Supporting Increased Safety Of Water Schemes have been continuing successfully – WS Šance, extreme flood redirection, and WS Těrlicko, extreme flood redirection.

Stage II of the programme closely monitors the economic returnability of financial resources employed and it requires financial participation of the applicant for a subsidy to a far greater extent, in case of a failure to meet the parameters for favourable assessment on the part of methodology for submitting individual events into the programme.

**WATER QUALITY INSPECTION**

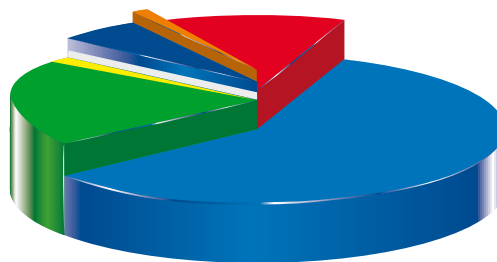
Water management labs provide for sample gathering, lab analysis and hydrometric measurements. Our own laboratory activities include chemical, radiochemical, hydrobiological, and microbiological tests including evaluation and interpretation of results.

In 2007 a new way of water quality monitoring has been launched, in accordance with the requirements of Directive 200/60/ES, Act no. 254/2001 Coll., as amended, and other legal regulations. This so-called "operational monitoring" comprises observation of 111 running water formations and 9 still water formations. In total, 158 profiles have been monitored with a frequency of 12 samplings per year and 2 profiles with a frequency of 24 samplings per year, including boundary profiles. The ranges were optimized in such a way that relevant substances and substance groups and other quality indicators necessary for assessment of both the chemical condition and ecological condition, or ecological water potential in water formations, would be monitored in individual profiles.

Monitoring water quality of dams has been supplemented with a system of zone samplings in several vertical lines in the given dam (3 to 7, typically 5), with a frequency of 6 samplings per year. The said basic monitoring has been specifically supplemented by quality monitoring of a smaller extent, intended for special purposes.

During 2007 the water management labs have analyzed more than 8 000 samples. Total amount of works carried out by the water management labs for 2007 was approximately CZK 17,7 million. Percentual proportion of individual events in total works is shown in the graph below.

**WORKS BY WML IN 2007**



<span style="color: blue;">■</span> Operation monitoring of running water and still water formations	63.7 %
<span style="color: green;">■</span> Dam zone samplings	13.1 %
<span style="color: yellow;">■</span> Pollution monitoring – localized pollution sources	1.4 %
<span style="color: grey;">■</span> Other - internal	0.8 %
<span style="color: blue;">■</span> Monitoring for AWMA (Agricultural Water Management Authority)	7.3 %
<span style="color: orange;">■</span> Pollution checks for SEF (State Environment Fund)	1.2 %
<span style="color: red;">■</span> Other - external	12.5 %





3.6/ WATER PURITY ACCIDENTS

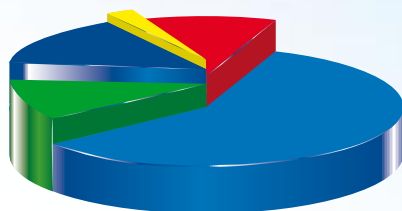
**WATER PURITY ACCIDENTS**

**REPORTED ACCIDENTS**

<b>Total reported accidents</b>	<b>113</b>
out of which: confirmed accidents	82
confirmed leak to the stream	61
confirmed threat to a stream	21
out of which: unconfirmed accidents	31

**STRUCTURE OF CONFIRMED ACCIDENTS ACCORDING TO TYPE OF POLLUTION**

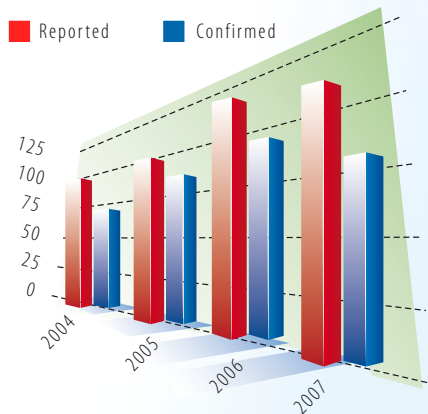
Accident type	Number
Oil	45
Chemical	6
Waste	17
Agricultural	3
Other	11
<b>Total</b>	<b>82</b>



Oil	54,88 %
Chemical	7,32 %
Waste	20,73 %
Agricultural	3,66 %
Other	13,41 %

**TREND OF OCCURRENCE OF REPORTED AND CONFIRMED ACCIDENTS**

	2004	2005	2006	2007
Reported	91	94	119	113
Confirmed	68	84	95	82



**MAJOR ACCIDENTS**

2007/06/30 – Leakage of waters with high zinc content to Bílovka from Massag, a.s. Bílovec caused fish mortality.

2007/08/06 – Discharge of zinc-containing waters by Lakum KTL, a.s. to Tichá voda headwater channel in Frýdlant n. O. became the cause of fish mortality.

2007/11/27 – A locomotive of České dráhy a.s. derailed in Bystřice nad Olší, and approximately 2500 litres of diesel oil leaked from its perforated tank to the railway causeway. Extensive decontamination operations have been carried out in the surrounding area and on a nameless creek.

**DISTRIBUTION OF REPORTED AND CONFIRMED ACCIDENTS ACCORDING TO MUNICIPALITY**

In 2007, a total of 82 accidents have been confirmed, which impaired or threatened the quality of surface or underground waters. In overall perspective, oil accidents are leading, 58 % of which are car accidents.

	Reported	Confirmed
Bílovec	9	6
Bohumín	3	2
Bruntál	5	4
Č.Těšín	3	3
F.Místek	17	12
Frenštát	3	2
Frýdlant	7	5
Havířov	5	5
Hlučín	3	1
Jablunkov	3	2
Jeseník	3	3
Karviná	7	6
Kopřivnice	1	1
Kravaře	0	0
Krnov	4	2
N.Jičín	4	1
Odry	1	1
Opava	6	5
Orlová	4	2
Ostrava	18	13
Rýmařov	0	0
Třinec	7	6
Vítkov	0	0
<b>Total</b>	<b>113</b>	<b>82</b>

3.7/ HUMAN RESOURCES SECTOR

**HUMAN RESOURCES SECTOR**

Overview of number of employees in years 2005 through 2007 is given in tables according to organization divisions, workplace location, education and age structure. Fluctuations are very small and new employees are mostly located to job vacancies resulting from natural wastage – retirements for old age or disability pensions. The employer enables the employees to further increase their qualifications, mostly by studying at high schools and universities.

**NUMBERS OF EMPLOYEES**

	2005	2006	2007
Number of employees as a converted count	463,18	462,74	459,80
Number of employees in physical persons	470	477	467
out of which: technical-economical employees	236	239	237
workers	234	238	230
State Enterprise Administration	164	170	168
Division Opava	133	131	130
Division Frýdek-Místek	173	176	169

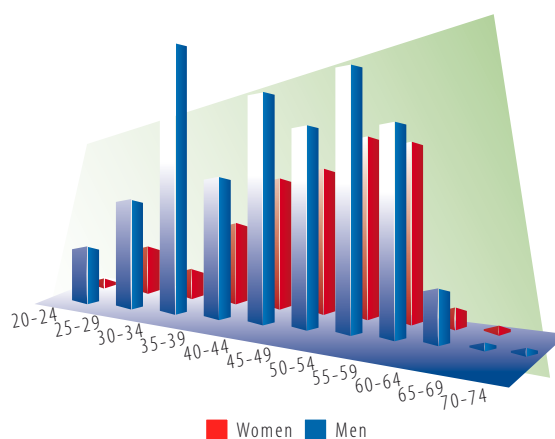
**EMPLOYEES ACCORDING TO WORKPLACE LOCATION**

District	2005	2006	2007
Jeseník	13	13	11
Bruntál	28	34	34
Frýdek-Místek	119	119	109
Karviná	23	24	26
Nový Jičín	23	23	23
Opava	79	70	72
Ostrava	185	194	192

**COMPARISON BY HIGHEST EDUCATION REACHED**

Highest education reached	2004	2005	2006	2007
University, college	83	90	96	94
Full high education	173	169	170	164
Professional high education – apprenticeship	161	166	168	164
Elementary	46	45	43	45

**AGE STRUCTURE AS OF 2007/12/31**











## ENHYGMA

### ENVIRONMENTAL HYDROLOGIC AND GROUND MANAGEMENT

Odra Basin Agency, State Enterprise, has been one of the project partners of ENHYGMA project financed from the INTERREG IIIB CADSES programme with participation of the Ministry for Regional Development. The main aim of the Interreg IIIB CADSES initiative is to develop international cooperation of CADSES area countries between central, regional and local authorities so that a higher level of regional integration in Europe would be reached.

**TERM OF REALIZATION:** 2/2006 - 2/2008

**TOTAL PROJECT BUDGET:** Euro 1,163,325

#### PROJECT PARTNERS:

**UVB – Union Veneta Bonifiche (Venice, Italy) – lead partner**

**Geodetic Institute of Slovenia (Ljubljana, Slovenia)**

**OGS – National Institute of Oceanography and Experimental Geophysics of Trieste (Trieste, Italy)**

**Envitest Environment Protection (Budapest, Hungary)**

**Odra Basin Agency, State Enterprise**

Within the course of ENHYGMA PROJECT a universal and efficient methodology has been elaborated based on experience of participating partners, enabling to resolve integrated water management problems in flood districts. This methodology has become the basis for a pilot project in Tisza-Maroszogi area (Hungary), the outcome of which are flood risk maps. Results obtained will be used especially in the process of land planning in the relevant locality.

The area of interest has been air-surveyed by means of a laser and a hyperspectral sensor and a digital camera. Tisza river bed has been surveyed by the multibeam survey method. The surveying has been carried out by Italian company OGS. The resulting laser and hyperspectral data and orthophotomaps served as a background to create digital terrain model (DTM). Measurement results have become a background to create a hydraulic model created by UVB. Determination of the course of levels has been done by the method of non-steady uneven flow using a 2D hydraulic model. Hydrological sequence was generated from surface levels and flow rates in two profiles in Tisza (Szeged, Algyo) in the period of 1901-2006. The final project outcome are flood risk maps, damage potential maps, and risk maps of the area. The maps have been converted to WebGis and they are available for free use over the Internet.

The role of Odra Basin Agency, state enterprise, in ENHYGMA project was creating general methodology and sharing experience in the area of flood occurrence modelling, also preparing promotional materials and organizing a workshop held in Atom Hotel hall on 2007/11/28. It was attended by approximately 40 people interested in flood modelling issues. Another workshop has been held in Ljubljana, Slovenia on 2008/01/22, and to conclude, there was a conference in Venice, Italy on 2008/01/24.

## FISH MANAGEMENT

### FISH FRY PRODUCTION FOR WATER RESERVOIRS WITHIN THE SCOPE OF PRODUCTION FISH FARMING

WS Morávka	river trout	60 000 pcs	fed fingerling
		3 250 pcs	two-year fry
	greyling	30 000 pcs	half-year fry
		17 000 pcs	two-year fry
WS Šance	asp	13 000 pcs	one-year fry
	wels catfish	10 000 pcs	forced fry
		54,60 kg	two-year fry
WS Kružberk	northern pike	4 100 pcs	forced fry
		500 pcs	one-year fry
	common zander	13 000 pcs	forced fry
		300 pcs	two-year fry

### COMMERCIAL FISH PRODUCTION

rainbow trout	94 085 kg
carp	55 937 kg
tench	262 kg
grass carp (white amur)	1 035 kg
silver carp	3 795 kg
northern pike	16 kg
common zander	119 kg
wels catfish	38 kg

### TOTAL FISH SALES

Total fish sales amounted to 171 532 kg.

Total number of people fishing at Peter's Pond was 1 376.



## 4.3/ WATER-RELATED PLANNING

**WATER RELATED PLANNING**

Works on preparing the Odra Basin Area Plan have been continuing for another year. Activities within the scope of preliminary work for Odra Basin Area Plan preparation have been proceeding in accordance with the approved time schedule; for 2007, no further methodical instructions about the steps to be taken by basin area plan authors have been issued by Ministry of Agriculture or Ministry of Environment. The activities have been covered financially by Odra Basin Agency, state enterprise, and from the Ministry of Agriculture programme 129 150 "Supporting the Water Planning Process".

2007 can be considered a crucial year also in the planning process, because at the end of it, the first draft of the actual Odra Basin Area Plan has already been prepared. State enterprise Odra Basin Agency in cooperation with Moravian-Silesian Region and Olomouc Region and with the chief external contractor for works – Pyöry Environment a.s. – and other subcontractors have already prepared individual chapters of the Odra Basin Area Plan according to the schedule from Public Notice no. 142/2005 Coll. "Concerning Water Related Planning" and other corroborative documents. Based on the other activities, a "Preliminary Overview of Important Water Management Issues" has been produced, which was publicly displayed for 6 months (until 2007/10/01) to let the public raise their comments; these were processed, and then positive decisions by central water management authorities and the Central Land Planning Administration Authority have been issued and the document has been approved by regional authorities of Moravian-Silesian Region and Olomouc Region.

In order to coordinate planning works in Odra basin area, a commission has been established in which organizations managing water streams are represented, as well as the regional authorities of Moravian-Silesian Region and Olomouc Region and municipal councils from these regions, the region's main water users, non-governmental and other cooperating institutions. The commission continues with the established cycle of sessions and this year a session was held at Odra Basin Agency on 2007/03/23 and 2007/01/11. The commission has almost 30 members who are informed at the sessions about future policies for the planning process, and a discussion is going on about the materials in processing. Other commission session is expected in March 2008, where the first draft plan will be presented to the commission members. In addition, separate negotiations with various institutions are going on, ensuing from the works in progress and from a necessity to prepare the required backgrounds. Within the state enterprise, an internal company commission cooperates on the planning process.

Activities related to integration of the interested parties into the planning process also continued, and a workshop for representatives and for the general public about the activities in the past years was held on 2007/03/06, related to information on environmental impact assessment process (SEA). A workshop for water legislation authorities in Odra Basin Area has been held in their autumn gathering session.

Another poster (information for 2006) has been prepared and it is presently displayed at the Regional Authority of Moravian-Silesian Region. An information leaflet has been published, promotional boards with information on water related planning were made. Background materials and other information are repeatedly published at the internet pages of Odra Basin Area, state enterprise.

**MONITORING SYSTEM OF THE WATER MANAGEMENT CONTROL SYSTEM**

The monitoring system underwent another extension in 2007. Full-time operation of three new measurement stations in the territory of Poland has been launched in the spring. They were two precipitation metering stations (Konczyce and Sowiniec) situated in the basin areas of Petrůvka and Šotkůvka rivers and a water metering station at Petrůvka river in Zebrydowice. Also, data transfer from the new bag weir at Husí potok in Hladké Životice has been put into operation. In total, the monitoring system has 90 measuring stations and three retranslation stations. Levels are measured at 62 stations, precipitation at 65 stations and air temperature at 74 stations. Water quality is monitored continuously at three profiles, using analyser stations.



4.4/ FLOOD OF SEPTEMBER

4.5/ DROUGHT

**THE FLOOD OF SEPTEMBER**

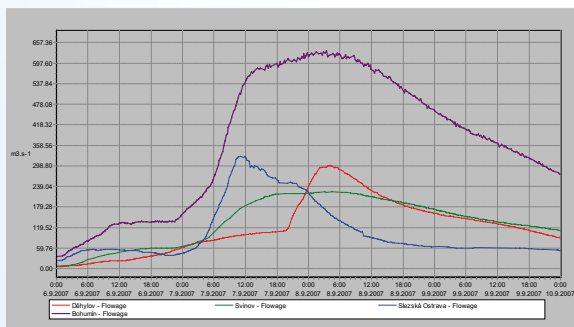
In the days of September 5 – 8, 2007, a frontal face associated with intense precipitation was passing over our territory, which gradually extended over the whole Odra River Basin Area from the east. Highest precipitation amounts were detected in Jeseníky area, where the sum of them reached values around 300 mm. in Beskydy area around 200 mm. Flow responses to high precipitation were fast and marked even though the rainfall had been preceded by the hydrological drought as mentioned. A notable increase of flow has occurred on the wind-side of Jeseníky on water streams Bělá, Zlatý potok and Osoblaha. Flows ranging between Q10 and Q50 were reached here. On upper streams of Opava and Opavice rivers, flows on a level of Q10 or Q20 were reached. Flow Q20 was reached at Opava river downstream from Krnov. Flow exceeding Q20 has been recorded at Porubka river. In Beskydy area, the highest flow was recorded at Jičínska, exceeding Q20, and especially at the Petřůvka stream, where the level of Q50 was reached.

Dams of Odra Basin Agency water management system significantly favourably impacted the flood wave transformation, which had their retention volumes in a notably emptied condition due to hydrological drought. In total, we can assess, that the flow at Odra in Bohumín (recorded 633 m<sup>3</sup>/s) would have reached 800 to 1000 m<sup>3</sup>/s and some parts of Ostrava and Bohumín would have been flooded. On most dams, retention volumes were filled up.

Flood damage to the property of Odra Basin Agency, state enterprise, occurred almost exclusively in Jeseníky area, in the sphere of action of Opava plant. The most damaged streams are Osoblaha, Vidnávska and its tributaries Černý potok, Bělá, Opava and Opavice. Minor damages also occurred on Odra tributaries – Jičínska, Lubina, Husí potok, Bílovka and also at Odra, where there was one case of augmentation of damage after the 2006 flood.

Total damage elimination costs on the property of Odra Basin Agency, state enterprise, are evaluated to CZK 130 millions, out of which costs of operation are CZK 7 millions, the amount applied in claims is CZK 5 million, the amount claimed as damage with the insurance agency is CZK 26 millions, the amount of damage to be eliminated by repair intervention – CZK 32 million, and the amount of damage to be eliminated with an investment effort – CZK 60 million.

We can conclude, that the water management system of Odra Basin Agency fulfilled its objective. During the dry period it managed to cover water consumption so that shortage of drinking water supplies did not take place, and for water for industrial use, only a shift towards reserve sources occurred, but reduction of volume did not. During the flood it managed to reduce the flood flow culminations significantly, and so it helped to reduce the flooded area, thereby limiting flood damage.

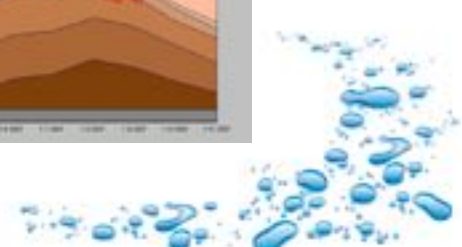
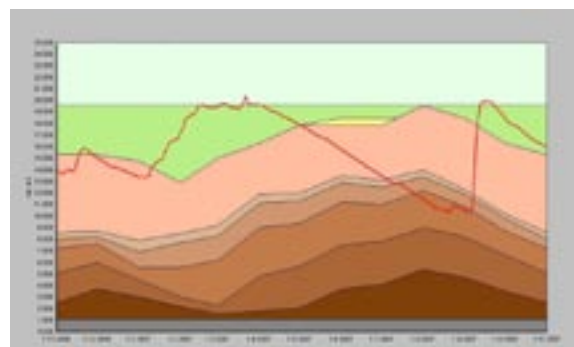


**DROUGHT**

Starting from April 2007, rainfall deficiency has been observed in Odra river basin area, combined with high average temperatures. These factors created hydrological drought, which was manifested by low flows in the streams and subsequently dropping levels and volumes of water in water retention dams. The exceptional thing was the early start of dry period (April, as mentioned), with only 7 mm of rainfall falling over the basin area, amounting only to 12% of the month's standard. Then the total precipitation deficiency kept increasing gradually; for April-August period it amounted to approximately 150 mm of rainfall. All water streams have been showing gradually decreasing trend in flow rates since April. In August in Jeseníky, the lowest flows hovered around level Q<sub>355d</sub> and in Beskydy, around levels Q<sub>330d</sub> and Q<sub>364d</sub>. Lowest flow in Odra in Bohumín in 2007 was recorded on July 9, and it amounted to 6,7 m<sup>3</sup>/s. Just like on the water streams, water levels on all dams have been showing a downward tendency. The following table captures the situation as of 2007/09/03.

Valley dam	Decline (m)	Volume (millions m <sup>3</sup> )	% of retention volume filled
Slezská Harta	2,5	173,68	91,3
Kružberk	2,8	22,08	73,5
Šance	5,0	31,88	73,6
Morávka	3,5	3,82	67,1
Žermanice	5,0	10,37	50,9
Těrlicko	2,2	17,75	77,7
Olešná	2,7	1,66	45,5

Situation was gravest at WS Žermanice and WS Olešná, where filling was hovering around 50 %. To reduce the effect of the rainless period, measures were taken according to Operational Rules of Odra Basin Agency Water Management System (MŘ VHS PO). At first, the dams' power production function was discontinued and only a minimal flow-off was discharged. Then flow-offs from the dams were further reduced down to the minimum basic flow-off. Early in March a transfer took place of a part of draw-offs by companies Biocel Paskov and Arcelor Mittal from WS Žermanice to reserve sources, without limiting quantities thereof. In order to somewhat improve the situation at WS Žermanice, a purpose operation has been carried out on 2007/08/21-22, consisting in leading approximately 0.5 millions m<sup>3</sup> of water by a conduit from WS Morávka to WS Žermanice via Vyšší Lhoty water divider.





## 5/ ECONOMIC RESULTS

**ECONOMIC RESULTS**

From the point of view of economic development, 2007 can be considered a rather average year.

In the monitored year, surface water draw-offs experienced a relatively significant drop again. From a long term perspective, this was interrupted only by the exceptionally economically successful year 2006. So the comparatively good economic result for 2007 was, to a substantial degree, brought about by the increase in profit from electric energy production resulting from increased production, but especially from the sale price achieved.

The amount of costs spent on repairs of entrusted property using the company's own resources, which has been achieved and which reached CZK 91 133 thousand in 2007 (by CZK 8 335 thousand more than in 2006), can certainly be seen in positive light. Damage caused during the autumn floods impacted adversely the fulfilment of planned costs for renting mechanisms (within cost item "services"). In this area, the costs were exceeded by CZK 6 911 thousand because of damage elimination using the company's own capacities.

The amount of profit before taxation achieved in 2007 (CZK 24 595 thousand) is almost identical with the profit before taxation achieved in 2006 (CZK 25 341 thousand). On the contrary, taxed profit for the accounting period made an interim drop from CZK 56 401 thousand to CZK 24 595 thousand. This development confirms an important effect of delayed taxation, which (due to tax depreciations having not been applied in 2006 in order to make use of tax losses of preceding years) caused a significant increase in the lump-sum profit after taxation for the accounting period in the year mentioned, 2006. On the contrary, in 2007, when tax depreciations were applied in full again, it impacted them only to a minimum extent.

The planned added value of modified value was exceeded by CZK 5 333 thousand and at the same time the interim increase of this indicator set forth by the founder (Ministry of Agriculture) has been achieved (as well as for the repairs from the company's own resources).

Concerning balance sheet items, assets increased by CZK 20 047 thousand since the beginning of the year, which was due, on the one hand, to an increase in long-term assets value (CZK +22 738 thousand) and credits (CZK +17 626 thousand), and on the other hand, to a drop of short-term financial assets (CZK -18 683 thousand).

Increase in the value of long-term assets is favourable and it expresses widespread reproduction of entrusted property for the first time after many years. Increased volume of credits had effect exclusively on the status of tax credit against the government because of VAT depreciation return claims. For other credits, their decreasing trend continued. Concerning the drop in monetary resources, this was impacted by a high volume of long-term asset acquisitions purchased by the company's own resources (CZK 134 583 thousand), which is by CZK 17 893 thousand more than in 2006. So the cash flow for 2007 features a negative balance of incomes and spending, while money balances of preceding years were the source of financing. In accordance with the balance equilibrium rule, accounts payable also increased by CZK 20 047 thousand. Owned resources increased especially in the sector of other capital funds, by means of charge-free transfers of long-term assets (Bukový pond) and land. Fund increase resulting from profits was effected by a share in successful economic result of 2006.

In external resources, 2007 has seen an increase of reserves (especially on non-depreciable assets covered from subsidies), growth of liabilities arising from deferral payment periods, and a decrease of long-term liabilities caused by loan payments and by the returnable financial assistance at WS Slezská Harta.

To conclude, we may state that thanks to incomes gained mainly on electric energy production, the company achieved a favourable economic result and it fulfilled all planned economic indicators including the tasks set forth by the founder, and despite a certain risk in short-term financial assets development, it was found in a stabilized economic situation at the end of the year.

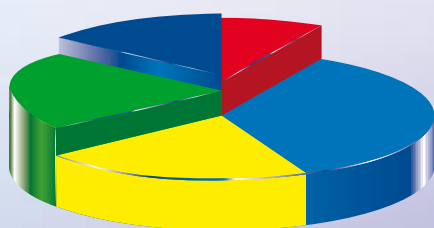
**COSTS (THOUSANDS CZK)**

Actual state in 2007	
Total costs	514 775
Consumable purchases	42 343
Purchased services	141 555
Out of which: repairs	94 986
other services	46 569
Total human resources costs	181 569
Out of which: wages	128 239
mandatory social insurance	46 557
mandatory and other social costs	6 773
Taxes and fees	1 543
Other operational costs	11 578
Depreciations, creating and accounting of rectifying items and margins	132 370
Out of which: depreciations	125 498
creating rectifying items and margins	6 872
Total costs of operation	510 958
Total financial costs	1 324
Out of which: paid interest	1 084
other	240
Unexpected costs	0
Deferred taxation	2 493



**COST STRUCTURE (THOUSANDS CZK)**

Consumable purchases	42 343
Human resources costs	181 569
Repairs and maintenance	94 986
Depreciations, margins and rectifying items	132 370
Other costs	63 507
<b>Total costs</b>	<b>514 775</b>



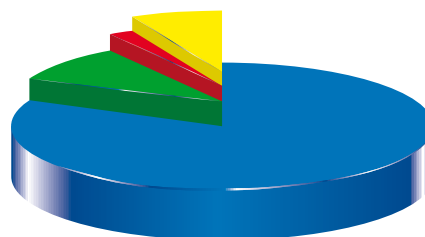
<span style="color: red;">■</span> Consumable purchases	8,23 %
<span style="color: blue;">■</span> Human resources costs	35,27 %
<span style="color: yellow;">■</span> Repairs and maintenance	18,45 %
<span style="color: green;">■</span> Depreciations, margins and rectifying items	25,71 %
<span style="color: darkblue;">■</span> Other costs	12,34 %

**GAINS (THOUSANDS CZK)**

Actual state of 2007	
Total gains	539 370
Total incomes	515 880
Out of which: for surface water	443 036
for electricity	50 121
for fish	11 945
for services	10 762
for sold goods	16
Change of own production inventory level	830
Activation	3 509
Other operational gains	16 255
Total operational gains	536 474
Total financial gains	2 896
Out of which: received interest	2 619
other	277
Unexpected gains	0

**GAINS STRUCTURE (THOUSANDS CZK)**

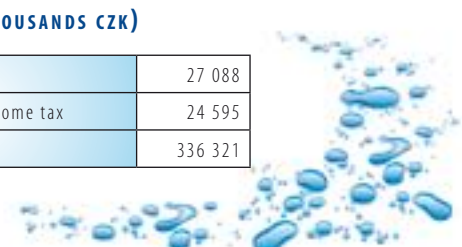
Incomes for surface water	443 036
Incomes for electricity	50 121
Incomes for fish	11 945
Other gains	34 268
<b>Total gains</b>	<b>539 370</b>



<span style="color: blue;">■</span> Incomes for surface water	82,14 %
<span style="color: green;">■</span> Incomes for electricity	9,29 %
<span style="color: red;">■</span> Incomes for fish	2,22 %
<span style="color: yellow;">■</span> Other gains	6,35 %

**PROFIT BEFORE TAXATION (IN THOUSANDS CZK)**

Profit before taxation	27 088
Profit after accounting for deferred income tax	24 595
<b>Added value</b>	<b>336 321</b>











## INDEPENDENT AUDITOR REPORT

for the founder of Odra Basin Agency, state enterprise

### REPORT OF FINAL ACCOUNTS

Based on the completed audit, we issued a report worded as presented below, for the final accounts on March 13, 2008 (forming a part of the present annual report):

**„We have verified the attached final accounts of Odra Basin Agency, state enterprise, i.e. the balance as of 2007/12/31, statement of incomes and losses for the period 2007/01/01 to 2007/12/31 and the attachment to the present final accounts, including a description of important accounting methods used. Data about Odra Basin Agency, State Enterprise, residing in Varenská 49, Ostrava 1, is given in detail on page 1 of the attachment to the present accounting report.**

### RESPONSIBILITY OF THE ACCOUNTING ENTITY'S STATUTORY ORGAN FOR FINAL ACCOUNTS

The statutory organ of Odra Basin Agency, state enterprise, is responsible for preparation and faithful representation of the final accounts in accordance with Czech legislation. This responsibility includes proposing, implementing and ensuring internal inspections over constructing and faithfully representing the final accounts in such a way that it would not contain important inaccuracies due to fraud or error, to select and apply suitable accounting methods and to carry out accounting assessments appropriate for the given situation.

### AUDITOR'S RESPONSIBILITY

Our task is to issue a statement for the present final accounts based on the completed audit. We carried out the audit in accordance with the auditor law and with International auditing standards and associated application clauses of Chamber of Auditors of the Czech Republic. According to these regulations we are obliged to follow ethical standards and to plan and carry out the audit in such away as to obtain reasonable certainty that the final accounts do not contain major inaccuracies.

The audit comprises carrying out auditor procedures, the aim of which is to obtain information about amounts and facts specified in the final accounts. Choice of auditor's procedures depends on the auditor's judgement, including assessing the risk that final accounts would contain important inaccuracies caused by fraud or error. In assessing these risks, the auditor will take into account internal inspections relevant for completion and faithful representation of final accounts. The aim of internal inspection assessment is to propose suitable auditor procedures, not to comment on the internal inspections' efficiency. The audit also comprises assessment of suitability of accounting methods used, adequacy of accounting assessments carried out by the management and judging overall presentation of final accounts. We believe that the information obtained constitutes a sufficient and suitable basis to express our statement.

### AUDITOR'S STATEMENT

**In our opinion the final accounts present a faithful and unbiased image of assets, accounts payable and financial situation of Odra Basin Agency, state enterprise as of 2007/12/31 and of costs, incomes, of its final profit and of cash flows for 2007 in accordance with Czech accounting rules.“**

The above paragraph presents a „statement without restrictions“.

### REPORT OF ANNUAL REPORT

We have also verified agreement between annual report and final accounts prepared for January 31, 2007, which is contained in the present annual report of Odra Basin Agency, state enterprise.

The state enterprise's statutory organ is responsible for the accuracy of the annual report. Our task is to issue, based on the completed verification, a statement of agreement between the annual report and final accounts.

We carried out the verification in accordance with International auditor standards and associated application clauses of Chamber of Auditors of the Czech Republic. These standards require that the auditor would plan and carry out the audit so as to obtain reasonable certainty that the information given in the annual report, which has been taken from the final accounts or quoted from there, is in all major respects consistent with these final accounts. We are convinced, that the completed verification provides a sufficient background to express the auditor's statement.

In our opinion the information given in annual report of Odra Basin Agency, state enterprise as of 2007/12/31 is in all major respects in agreement with the above final accounts.

Ostrava, April 17, 2008

For the auditing company:



Ing. Ivo Knopp  
auditor, licence no. 1537  
company representative of

FINECO audit spol. s r. o.  
Na spojce 6/1897, Ostrava 1  
Certificate by Chamber of Auditors  
of the Czech Republic, no. 243

**FINECO audit spol. s r. o.**  
Na Spojce 6, 702 00 Ostrava  
DIČ: CZ25366092









**FULL EXTENT BALANCE AS OF 2007/12/31 (IN WHOLE THOUSANDS CZK)**

Designation	Assets	Order	Current Period			Preceding Period
			Gross	Correction	Net	
	TOTAL ASSETS	001	6 249 892	-2 015 700	4 234 192	4 214 145
B.	Long-term assets	003	6 069 905	-2 013 902	4 056 003	4 035 664
B.I.	Long-term non-tangible assets	004	77 877	- 42 614	35 263	37 662
B.I.2.	Immaterial results of research and development	006	13 948	-12 851	1 097	3 096
B.I.3.	Software	007	29 283	-23 463	5 820	4 874
B.I.6.	Other long-term non-tangible assets	010	18 924	-6 300	12 624	15 641
B.I.7.	Non-completed long-term non-tangible assets	011	15 722		15 722	14 051
B.II.	Long-term tangible assets	013	5 992 028	-1 971 288	4 020 740	3 998 002
B.II.1.	Land lots	014	230 567		230 567	214 788
B.II.2.	Buildings	015	5 261 963	-1 748 491	3 513 472	3 525 885
B.II.3.	Independent mobile objects and assemblies of mobile objects	016	363 216	-222 393	140 823	161 396
B.II.4.	Growing units of permanent stands	017	413	-404	9	16
B.II.6.	Other long-term tangible assets	019	314		314	314
B.II.7.	Uncompleted long-term non-tangible assets	020	135 555		135 555	95 060
B.II.8.	Paid advances for long-term tangible assets	021				543
C.	Short-term assets	031	177 928	-1 798	176 130	175 802
C.I.	Supplies	032	10 379		10 379	8 994
C.I.1.	Material	033	3 435		3 435	3 490
C.I.4.	Animals	036	5 683		5 683	4 102
C.I.5.	Goods	037	1 249		1 249	1 402
C.I.6.	Paid advances for supplies	038	12		12	
C.II.	Long-term credits	039	464		464	437
C.II.5.	Paid long-term advances	044	421		421	437
C.II.7.	Other credits	046	43		43	
C.III.	Short-term credits	048	116 070	-1 798	114 272	96 673
C.III.1.	Credits from business relations	049	88 154	-1 797	86 357	83 207
C.III.6.	State - tax credits	054	18 001		18 001	11 305
C.III.7.	Paid short-term advances	055	1 338		1 338	1 192
C.III.8.	Conjectural asset accounts	056	8 188		8 188	623
C.III.9.	Other credits	057	389	-1	388	346
C.IV.	Short-term financial assets	058	51 015		51 015	69 698
C.IV.1.	Money	059	179		179	138
C.IV.2.	Bank accounts	060	50 836		50 836	69 560
D.I.	Accrual	063	2 059		2 059	2 679
D.I.1.	Future costs	064	1 867		1 867	2 248
D.I.2.	Complex future costs	065	41		41	26
D.I.3.	Future incomes	066	151		151	405
	Control number	998	24 997 509	-8 062 800	16 934 709	16 853 901





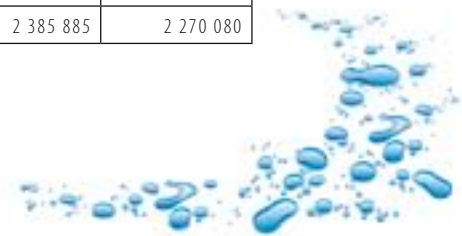
## FULL EXTENT BALANCE AS OF 2007/12/31 (IN WHOLE THOUSANDS CZK)

Designation	AMOUNTS PAYABLE	Order	Current Period	Preceding Period
	TOTAL AMOUNTS PAYABLE	067	4 234 192	4 214 145
A.	Owned capital	068	3 911 387	3 880 228
A.I.	Basic capital	069	1 519 186	1 519 186
A.I.1.	Basic capital	070	1 519 186	1 519 186
A.II.	Capital funds	073	2 172 959	2 159 397
A.II.2.	Other capital funds	075	2 172 959	2 159 397
A.III.	Reserve funds, indivisible fund, and other income funds	078	194 647	145 244
A.III.1.	Mandatory reserve fund / Indivisible fund	079	151 919	123 640
A.III.2.	Statutory and other funds	080	42 728	21 604
A.V.	Economic result of the current accounting period +/-	084	24 595	56 401
B.	External resources	085	322 604	333 433
B.I.	Reserves	086	53 043	46 163
B.I.4.	Other reserves	090	53 043	46 163
B.II.	Long-term liabilities	091	200 295	209 979
B.II.1.	Liabilities from business relations	092	68	68
B.II.9.	Other liabilities	100	61 163	73 341
B.II.10.	Deferred tax liability	101	139 064	136 570
B.III.	Short-term liabilities	102	47 359	42 004
B.III.1.	Liabilities from business relations	103	14 674	9 652
B.III.5.	Liabilities towards employees	107	10 263	9 723
B.III.6.	Liabilities for social security and health insurance	108	6 512	6 180
B.III.7.	State - tax liabilities and subsidies	109	2 217	2 000
B.III.8.	Received short-term advances	110	42	36
B.III.10.	Conjectural payable accounts	112	1 473	1 235
B.III.11.	Other liabilities	113	12 178	13 178
B.IV.	Bank loans and subsidies	114	21 907	35 287
B.IV.1.	Long-term bank loans	115	10 590	21 907
B.IV.2.	Short-term bank loans	116	11 317	13 380
C.I.	Accrual	118	201	484
C.I.1.	Future expenses	119	4	9
C.I.2.	Future gains	120	197	475
	control number	999	16 911 972	16 799 695



**SUMMARY OF PROFITS AND LOSSES, FULL EXTENT SPECIFIC DISTRIBUTION FOR THE PERIOD 2007/01/01 - 2007/12/31**

Designation	TEXT	Line number	Which accounting period does the event fall into	
			monitored	previous
I.	Income for sold goods	01	16	22
A.	Costs spent on the goods sold	02	18	20
+	Sales margins	03	-2	2
II.	Operations	04	520 203	500 367
II.1.	Income for selling the company's products and services	05	515 864	496 778
II.2.	Change of the company's activity inventory level	06	830	-942
II.3.	Activation	07	3 509	4 531
B.	Operational consumption	08	183 880	161 267
B.1.	Materials and energy consumption	09	42 325	43 946
B.2.	Services	10	141 555	117 321
+	Added value	11	336 321	339 102
C.	Costs of human resources	12	181 569	170 766
C.1.	Wage expenses	13	128 239	120 777
C.3.	Costs of social security and health insurance	15	46 562	43 595
C.4.	Social expenses	16	6 768	6 394
D.	Taxes and fees	17	1 543	1 612
E.	Depreciations of long-term non-tangible and tangible assets	18	125 498	129 455
III.	Income for selling tangible assets and materials	19	3 064	1 827
III.1.	Income for selling tangible assets	20	3 059	1 827
III.2.	Income for selling materials	21	5	
F.	Residual value of long-term assets and materials sold	22	846	318
F.1.	Residual value of long-term assets sold	23	846	318
G.	Change in state of reserves and rectifying items in operational sector and complex costs for future periods	25	6 872	2 790
IV.	Other operational incomes	26	13 191	5 938
H.	Other operational costs	27	10 732	17 118
*	Operational economic result	30	25 516	24 808
VIII.	Gains from short-term financial assets	37	13	24
X.	Gained interest	42	2 619	1 801
N.	Expense interest	43	1 084	1 309
XI.	Other financial gains	44	264	225
O.	Other financial expenses	45	240	208
*	Financial profit	48	1 572	533
Q.	Income tax for regular activities	49	2 493	-31 060
Q.2.	- deferred	51	2 493	-31 060
**	Profits from regular activities	52	24 595	56 401
***	Profits for the accounting period	60	24 595	56 401
****	Profits before taxation	61	27 088	25 341
	Control number	999	2 385 885	2 270 080



7.1/ ATTACHMENT TO FINAL ACCOUNTS

**ATTACHMENT TO THE FINAL ACCOUNTS**

**GENERAL DATA**

**Trade name:** Odra Basin Agency, state enterprise

**Address:** Varenská 49, Ostrava 1, 701 26

**Legal form:** State enterprise

**Identification no.:** 70 89 00 21

**Determining subject of activity:**

Carrying out basin management, which means the management of important water streams, activities associated with care for and evaluation of the condition of surface and underground waters in Odra river basin area and other activities to be carried out by basin operators according to Act no. 254/2001 Coll., Concerning Waters and amendment of certain laws (Water Act), Act no. 305/2000 Coll., On Basins and associated legal regulations, including management of small water streams in the relevant basin area for the management of which the company was delegated.

**Act of legal foundation:** Act no. 305/2000 Coll., Concerning Floods

**Date of foundation (date of applicability of Act no. 305/200 Coll.):** 2001/01/01

**Founder:** Czech Ministry of Agriculture

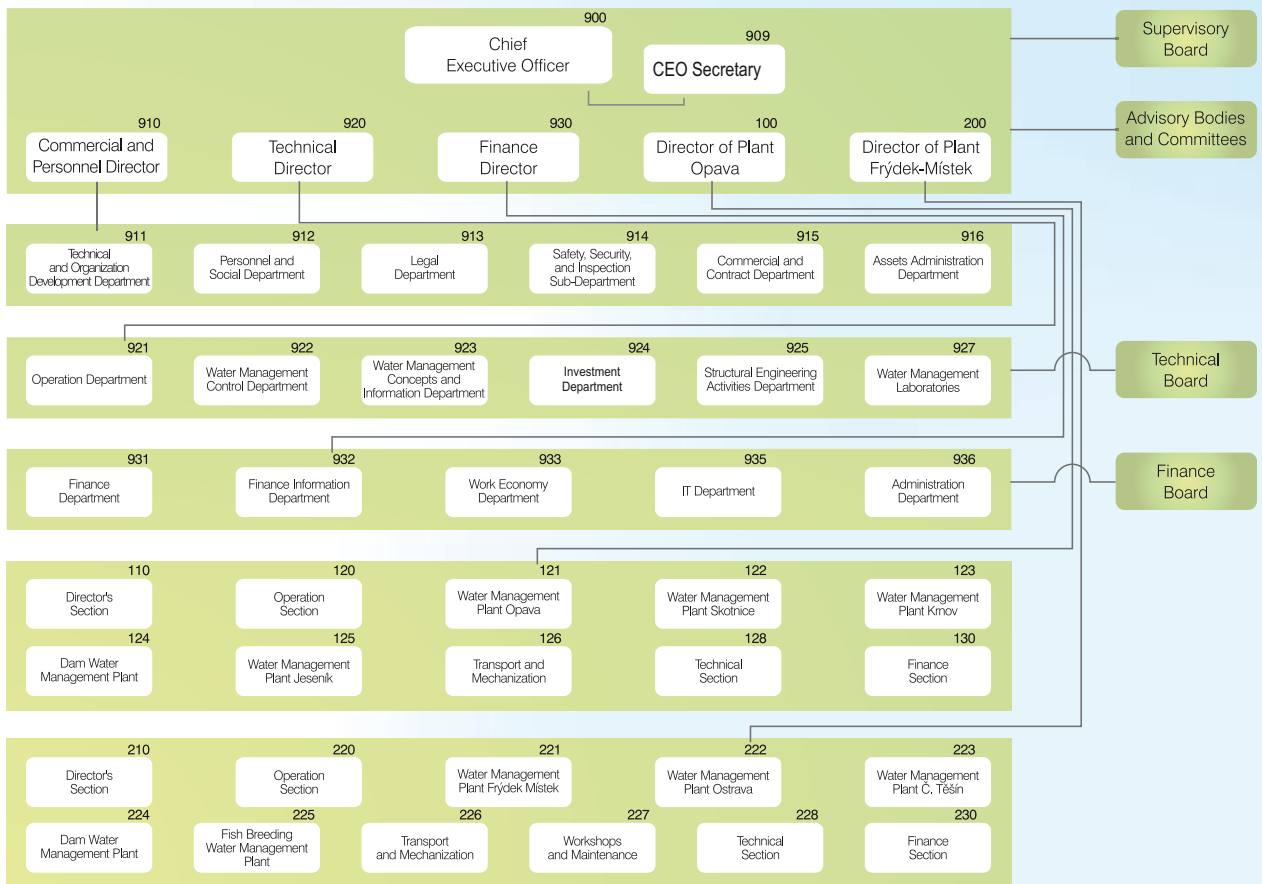
**Predecessor of the state enterprise:** Povodí Odry, akciová společnost (Odra Basin Agency, stock company)

**Balance sheet day:** 2007/12/31

**Final accounts prepared on:** 2008/03/03

**ORGANIZATION STRUCTURE AS OF 2007/12/31**

State enterprise management







**Changes and amendments done to the Commercial Register during the accounting period:**

On 2007/01/03, a proposal from 2006/12/19 has been submitted to Regional Court in Ostrava, Commercial Register department, relating to the personal casting of supervisory board members of Odra Basin Agency, state enterprise. The decree of changing the Commercial Register entry assumed legal power on 2007/01/10.

Another proposal to Regional Court in Ostrava, Commercial Register department has been submitted on 2007/07/18 (proposal from 2007/07/04), relating on the one hand to personal engagement of supervisory board members of Odra Basin Agency, state enterprise, and on the other hand to the change of current recorded value of entrusted property as of 2006/12/31. The decree by Regional Court assumed legal power on 2007/08/13.

Another proposal to Regional Court in Ostrava, Commercial Register department has been submitted on 2007/08/21 (proposal from 2007/08/21), relating to making a record of a new trade with activity subject „Research and Development in the field of natural and technical sciences or social science“. The decree of recording this action assumed legal power on 2007/08/31.

The last proposal to Regional Court in Ostrava, Commercial Register department in 2007 has been submitted on 2007/10/25 (proposal from 2007/10/05), relating to changing the record of person authorized to act in the name of the founder of Odra Basin Agency, state enterprise. The decree by Regional Court assumed legal power on 2007/10/29.

**Statutory organ of state enterprise:** Ing. Pavel Schneider, general director

**Deputies of the state enterprise's statutory organ (General Director):**

first deputy: Ing. Petr Březina, Technical Director  
 second deputy: Ing. Petr Kučera, Economic Director  
 third deputy: Ing. Čestmír Vlček, Director of Commerce and Human Resources

**Supervisory board (members as of 2007/12/31):**

Pavol Lukša  
 JUDr. Jindřich Urfus  
 Ing. Šárka Froňková  
 Tomáš Hanzel  
 Ing. Ivana Musálková  
 Ing. Ivana Mojžíšková

**Major changes of organization structure in the accounting period:**

no major changes of organization structure occurred during the accounting period.

**EMPLOYEES AND COSTS OF HUMAN RESOURCES**

	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Average number of employees	463	460
Wage expenses incl. other personal expenses (in thousands CZK)	120 777	128 239
Costs of social security and health insurance (in thousands CZK)	43 593	46 557

**Other obligations to persons who are the statutory organ and to the members of the supervisory organ:**

- providing charge-free usage of a passenger car (in accordance with Section 6 of paragraph 6 of Income Tax Act, an amount of 1% of car acquisition price is added to the tax base for each calendar month) and paying retirement insurance contribution
- supervisory council members among employees of Odra Basin Agency, state enterprise: paying retirement insurance contribution

**WAYS OF ASSESSMENT AND ACCOUNTING METHODS USED**

**Ways of assessment:**

- purchased supplies - acquisition prices
- supplies produced by the company's own activity (including multiplication of fish) - actual costs
- supply depletions (other than fish) - FIFO method
- fish depletions - weighted average method
- long-term tangible and non-tangible assets produced by the company's own activity (activation) - actual costs
- long-term tangible and non-tangible assets acquired by purchase - acquisition prices
- long-term tangible and non-tangible assets acquired free of charge - reproduction acquisition price
- monetary resources, valuables, credits at their occurrence - nominal values

**Depreciation plans - way of elaboration and depreciation methods used:**

The way of depreciating long-term assets is determined in the depreciation plan. Long-term tangible assets are depreciated by annual depreciation rates set forth for each type of assets. Depreciation rates correspond to wear and tear in the usual operational conditions of Odra Basin Area, state enterprise. Non-tangible investment assets are depreciated with annual depreciation rate of 25%. Accounting depreciations of long-term tangible and non-tangible assets are accounted in the volume of 1/12 of total annual depreciation as a part of monthly final accounts, already in the month of their inclusion in assets.

**The way applied in foreign currency data conversion to Czech currency:**

Daily foreign exchange market rates published by Czech National Bank on the accounting transaction day are used to convert foreign currency.

**Rectifying items**

The accounting unit creates rectifying items for credits. According to Income Tax Act, and in relationship with the Reserves Act, mandatory rectifying items are created. Besides these, accounting rectifying items are created up to a total level of 50% for credits after term of payment longer than 6 months and 100% for credits after term of payment longer than 1 year.

**SUPPLEMENTARY INFORMATION TO THE SUMMARY OF PROFITS AND LOSSES AND TO THE FULL EXTENT BALANCE**

**Long-term assets**

**Summary of buildings – account 021 (in thousands CZK)**

Class	as of 2006/12/31		as of 2007/12/31	
	Market entry price	Corrections	Market entry price	Corrections
Buildings, halls and structures	275 143	61 483	292 060	66 667
Other construction units	4 917 676	1 605 451	4 969 903	1 681 824
<b>Total</b>	<b>5 192 819</b>	<b>1 666 934</b>	<b>5 261 963</b>	<b>1 748 491</b>



**Summary of separate movables and aggregates of movables – account no. 022 (in thousands CZK)**

Class	as of 2006/12/31		as of 2007/12/31	
	Market entry price	Corrections	Market entry price	Corrections
Energetic and driving machinery	98 450	30 070	98 506	37 950
Working machinery and equipment	63 607	34 437	65 855	39 998
Instruments and technical equipment	113 825	80 382	111 078	84 150
Means of transport	85 633	56 462	84 185	57 707
Inventory	3 813	2 581	3 592	2 588
<b>Total</b>	<b>365 328</b>	<b>203 932</b>	<b>363 216</b>	<b>222 393</b>

**Credits (in thousands CZK)**

Long-term and short-term credits – accounting group 31	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Credits with term of payment longer than 5 years	-	-
Credits after the term of payment (gross condition)	4 806	4 167

**Rectifying items for credits - account no. 391 (in thousands CZK)**

	Status as of 2007/01/01, opening balance of acc. 391, credits	Settlement of 2007, revenues, debits	Formation in 2007, revenues, credits	Status as of 2007/12/31, closing balance of acc. 391, credits
Mandatory	732	732	704	704
Accounting	1 074	1 074	1 094	1 094
<b>Total</b>	<b>1 806</b>	<b>1 806</b>	<b>1 798</b>	<b>1 798</b>

**Formation and accounting for mandatory credit rectifying items - account 558 (in thousands CZK)**

Status as of 2007/01/01, opening balance of acc. no. 558	Settlement of 2006, revenues, credits	Formation in 2007, revenues, debits	Status as of 2007/12/31, closing balance of acc. 558, credits
-	732	704	28

**Formation and accounting for accounting credit rectifying items - account 559 (in thousands CZK)**

Status as of 2007/01/01, opening balance of acc. no. 559	Settlement of 2006, revenues, credits	Formation in 2007, revenues, debits	Status as of 2007/12/31, closing balance of acc. 559, credits
-	1 074	1 094	20

**Liabilities (in thousands CZK)**

Short-term liabilities – accounting group no. 32	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Liabilities after term of payment	2 266	2 294

Long-term liabilities – accounting group no. 47	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Liabilities with a term of payment longer than 5 years	85 244	73 066
Liabilities after term of payment	-	-

**Amount of payable social security insurance liabilities and national employment policy contribution (in thousands CZK)**

Account no. 336	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Social security	4 372	4 598

**Amount of payable public health insurance liabilities (in thousands CZK)**

Account no. 336	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Health insurance	1 808	1 914

Amounts payable have been covered in January of the following accounting period.

**Summary of long-term assets – account no. 479 (in thousands CZK)**

Content	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Returnable financial subsidies from state reserves	85 587	73 066
Received long-term cautions	275	275
Long-term liabilities from business relationships	68	68
<b>Total</b>	<b>85 587</b>	<b>73 409</b>
out of which: - short-term balance as of balance day	12 178	12 178
- long-term balance as of balance day	73 409	61 231

**Returnable financial subsidies from state reserves**

Purpose: completion of WS Slezská Harta

Total amount of returnable financial subsidies provided: CZK 219 200 thousand  
Subsidizing year: 1997

Ending term of payment: 2013

**Long-term bank loans - account no. 461 (in thousands CZK)**

Content	balance as of 2006/12/31	balance as of 2007/12/31
<b>Total</b>	<b>35 287</b>	<b>21 907</b>
out of which: - short-term balance as of balance day	13 380	11 317
- long-term balance as of balance day	21 907	10 590



**Summary of bank loans**

Banking house	Komerční Banka, a.s.	UniCredit Bank a.s. xx)
Loan purpose	elimination of 2007 flood damage	
Year of granting the loan	2002 x)	2001
Ending year of the loan's term of payment	2011	2008
Interest rate	3M PRIBOR + 0,70%	3M PRIBOR + 0,75%
Loan security	-	-
Loan balance as of 2007/12/31	14 970	6 937

x) transfer of Union Bank loan granted in 1997

xx) transition of loan from Živnostenská Banka to UniCredit Bank (as a part of fusion of these banks)

**RESERVES**

**Other (accounting) reserves – account no. 459 (in thousands CZK)**

Title	Status as of 2007/01/01, account no. 459	Formation	With-drawing (accounting)	Status as of 2007/12/31, account no. 459
Covering risks associated with caring for non-depreciable assets acquired with investment subsidies	44 884	4 352	114	49 122
Other reserves	1 279	2 642	-	3 921
<b>Total</b>	<b>46 163</b>	<b>6 994</b>	<b>114</b>	<b>53 043</b>

**Deferred tax duty - account no. 481 (in CZK)**

Accounting residual price of long term assets (ARP)	3 673 845 126 CZK
Tax residual price of long term assets (TRP)	3 011 679 777 CZK
Difference between accounting prices and tax prices (ARP - TRP)	662 165 349 CZK
21 %	139 054 723 CZK
Unpaid interest arising from delay	42 556 CZK
21 %	8 937 CZK
<b>Deferred tax liability total</b>	<b>139 063 660 CZK</b>

**Deferred tax duty**

balance of account 481 as of 2006/12/31	136 570 386 CZK
balance of account 481 as of 2007/12/31	139 063 660 CZK
difference - account no. 592, credits	2 493 274 CZK

Deferred tax credit is not accounted for, because of the safe policy rule.

**Investment subsidies (in thousands CZK)**

Subsidy purpose / source	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
Bílovka revitalization / state reserves (Czech Ministry of Agriculture)	3	-
Morávka revitalization / state reserves (Czech Ministry of Agriculture)	3 522	4 434
Flood prevention / state reserves (Czech Ministry of Agriculture)	130 022	37 853
Flood prevention / City of Ostrava	750	494
Flood prevention / Moravian-Silesian Region	1 500	4 000
Water related planning / Moravian-Silesian Region	2 000	-
Water related planning / state reserves	-	4 444
<b>Total</b>	<b>137 797</b>	<b>51 225</b>

**Operational subsidies (in thousands CZK)**

Subsidy purpose / source	as of 2006/12/31	as of 2007/12/31
2006 flood damage / state reserves (Czech Ministry of Agriculture)	-	3 853
Laboratory works / state reserves (National Environment Fund)	-	6 499
ENHYGMA project / state reserves (Czech Ministry for Local Development, EU)	39	950
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>11 302</b>

**Incomes from selling goods, products and services according to type of activity – accounting group 60 (in thousands CZK)**

Type of activity	k 31.12. 2006	k 31.12. 2007
Incomes for surface water draw-offs	433 391	443 036
Incomes for electric energy production	35 033	50 121
Incomes for fish	10 778	11 945
Incomes from renting	4 058	4 306
Incomes for laboratory works	10 734	3 756
Incomes for goods	22	16
Other incomes	2 784	2 700
<b>Total</b>	<b>496 800</b>	<b>515 880</b>





**Overview of changes in owned capital for the period 2007/01/01 to 2007/12/31 (in thousands CZK)**

Line of balance	Item (account)	status as of 01/01	increase	decrease	status as of 12/31
A.I	Basic capital – owner's capital, (acc. no. 411)	1 519 186	-	-	1 519 186
A.II	Capital funds (acc. no. 413)	2 159 397	20 292	6 730	2 172 959
A.III	Reserve funds, other income funds	145 244	57 258	7 855	194 647
A.III.1	Mandatory reserve fund (acc. no. 421)	123 640	28 279	-	151 919
A.III.2	Statutory and other funds	21 604	28 979	7 855	42 728
A.III.2	out of which: investment fund (acc. no. 427)	7 244	17 123	-	24 367
A.III.2	out of which: Fund of social and cultural needs (acc. no. 423)	9 890	5 856	3 260	12 486
A.III.2	out of which: Rewards fund (acc. no. 427)	4 470	6 000	4 595	5 875
A.V	Profits for the current accounting period	56 401	24 595	56 401	24 595
Total owned capital (A.I to A.V.)		3 880 228	102 145	70 986	3 911 387

**DESCRIPTION OF CHANGES**

**Capital funds** (account no. 413)

increase: 20 292 thousand CZK (11 833 thousand CZK – charge-free takeover of long-term tangible assets 8 459 thousand CZK –land)  
decrease: 6 730 thousand CZK – charge-free land handover

**Mandatory reserve fund** (acc. no. 421)

increase: 28 279 thousand CZK – arising from 2006 profits  
snížení: -

**Investment fund** (acc. no. 427)

increase: 17 123 – arising from 2006 profits

**Fund of culture and social needs** (acc. no. 423)

increase: 5 856 thousand CZK (5 000 thousand CZK – arising from 2006 profits, 853 thousand CZK – returned housing loans, 3 thousand CZK – returned social assistance)  
decrease: 3 260 thousand CZK – withdrawing in accordance with collective agreement and the FCSN budget

**Rewards fund** (acc. no. 427)

increase: 6 000 thousand CZK – arising from 2006 profits  
decrease: 4 595 thousand CZK – withdrawing from the fund covering rewards



**OVERVIEW OF MONEY FLOWS FOR THE PERIOD OF 2007/01/01 TO 2007/12/31 (IN WHOLE THOUSANDS CZK)**

Designation	TEXT	Actual state
P.	Status of monetary resources and monetary equivalents at the start of accounting period	69 698
<b>Money flows from the main profitable activities (operational activity)</b>		
Z.	Accounting gains or losses from regular activities before taxation	27 088
A.1.	Corrections for non-monetary operations	121 742
A.1.1.	Depreciations of fixed assets, credits and amortisation of rectifying item for the gained property	125 608
A.1.2.	Change of status of rectifying items, reserves and transition accounts for assets and liabilities other than interest time balance and exchange rate balance	-118
A.1.3.	Income/loss from selling fixed assets (-/+)	-2 213
A.1.4.	Gains from selling dividends and shares of profit (-)	
A.1.5.	Accounted costs interests (+) and interests (-)	-1 535
A.*	Net monetary flow from operational activities before taxation, changes of working capital and rectifying items	148 830
A.2.	Change in working capital demand	-6 320
A.2.1.	Change in the state of claims from operational activities (+/-)	-10 052
A.2.2.	Change in the state of short-term liabilities from operational activities (+/-)	5 117
A.2.3.	Change in the state of supplies (+/-)	-1 385
A.**	Net monetary flow from operational activities before taxation and rectifying items	142 510
A.3.	Costs of paying interest except for capitalized interest (-)	-1 084
A.4.	Received interest, except for businesses the objective of which is investment activity	2 619
A.5.	Paid income tax for regular activities and back taxes for preceding periods	
A.6.	Incomes and costs associated with unexpected accounting transactions	
A.***	Net money flow from operational activities	144 045
<b>Money flows from investment activities</b>		
B.1.	Costs associated with acquiring fixed assets	-133 329
B.2.	Incomes from selling fixed assets	3 059
B.3.	Leases and loans to/from affiliated persons (+/-)	
B.***	Net monetary flow associated with investment activities	-130 180
<b>Money flows from financial activities</b>		
C.1.	Change of status of short-term or long-term liabilities	-25 558
C.2.	Impacts of equity changes on monetary resources	-6 990
C.2.1.	Increase in monetary resources and money equivalents arising from an increase in basic capital including advance payments for	
C.2.2.	Paying shares of shareholder's equity to partners (-)	
C.2.3.	Financial gifts and subsidies to shareholder's equity and other financial resource deposits by partners and shareholders	
C.2.4.	Loss coverage by partners (+)	
C.2.5.	Direct payments covered from funds (-)	-6 990
C.2.6.	Paid dividends and shares of profit including the paid rebate tax (-)	
C.3.	Received dividends and shares of profit (+)	
C.***	Net money flow related to financial activities	-32 548
F.	Net increase or decrease of monetary resources	-18 683
R.	State of monetary resources and money equivalents at the end of period	51 015



**Zero amount items for the previous and for the current accounting period not listed in the summaries****Balance:****Assets:**

A., B.I.1., B.I.4., B.I.5, B.I.8, B.II.5, B.II.8., B.II.9, B.III, B.III.1 – B.III.7, C.I.2, C.I.3, C.II.1 – C.II.4, C.II.8, C.III.2 – C.III.5, C.IV.3, C.IV.4.

**Liabilities:**

A.I.2, A.I.3, A.II.1, A.II.3, A.II.4, A.IV. A.IV.1, A.IV.2, B.I.1 – B.I.3, B.II.2 – B.II.8, B.III.2 – B.III. 4, B.IV.3.

**Summary of incomes and losses:**

C.2., F.2, V., I, VI., J., VII., VII.1 – VII. 3, K. IX, L. M., XII., P., Q.1, S., S.1, S.2, T.

**Important facts having arisen during the accounting period of 2007 not accounted for in the balance accounts or nominal accounts**

The case OSTRAMO, Viček a spol., s r.o. later TRANSKOREKTA, spol. s r.o., presently RETISE ENTERPRISES LIMITED. The case started on 200/04/01 with an appeal by OSTRAMO Viček, s r.o., residing in Nákladní 2, Ostrava 1, concerning the matter of a damage compensation amounting to CZK 1.296.900.000,- with extras. The damage is alleged to have been inflicted on the company by Odra river floods in summer 1997. The appeal was presented at Regional Court in Ostrava and it is recorded under ref. no. 36 C 29/2000.

In 2004, TRANSKOREKTA, spol. s r.o., residing in V Zahradách 2108/180 Ostrava-Poruba at the time, presently residing in Mlýnská 326/13, Brno, taxpayer ID: 61944017, entered the proceedings as a new suitor.

During the course of years 2004-2005 the suitor kept increasing the amount originally claimed up to the final amount of CZK 8 139 110 400,- with extras.

In 2006, a lawsuit by TRANSKOREKTA, spol. s r.o., was processed at Regional Court in Ostrava. On 2006/10/02 Ostrava District Court issued an interlocutory judgement saying in the judgement's verdict that the suit against our company is legitimate as far as the base claim is concerned. After this judgement was issued, an extensive appellatation was filed disputing the court's conclusions made in the interlocutory judgement. The appellatations's objective is to achieve a just decision in the matter.

During 2007 RETISE ENTERPRISES LIMITED (hereinafter only "RETISE") represented by advocate JUDr. Petr Toman, entered the proceedings. The reason for this process succession is to transfer the suited claim based on contract closed on 2007/04/03.

As the trial's defendant, Odra Basin Agency, state enterprise expects ordering judicial proceedings at Regional Court in Ostrava in 2008 in order to process the appellatation from 2007/01/17 against the District Court's interlocutory judgement from 2006/10/02.

The above mentioned facts are not accounted for either in balance accounts or in nominal accounts, because the claim is not sufficiently legally founded, Odra Basin Agency, state enterprise does not recognise it, and it is convinced that it is illegitimate, and that the appeal is of a speculative nature. In view of that we do not expect any resource outflow resulting from the said lawsuit's outcome, and we would consider reflecting these facts in the Balance an action distorting the faithful and unbiased image of final accounts.

**Changes between balance day and day of final accounts preparation**

There were no other important events impacting the informative value of the accounting summaries between the dates mentioned.

Facts and data prescribed in the content definition of attachment to final accounts according to Act no. 563/1991 Coll. as amended, and implementary public notice no. 500/2002 Coll., not included in the accounting unit Odra Basin Agency, state enterprise, are not presented in this attachme.





## **Povodí Odry, státní podnik**

### **Správa s.p.**

Ostrava 701 26, Varenská 49  
tel.: +420 596 657 111, fax: +420 596 612 666  
e-mail: info@pod.cz, www.pod.cz

### **Závod 1**

Opava 474 05, Kolofíkovo nábřeží 54  
tel.: +420 553 622 488, fax: +420 553 625 264

### **Závod 2**

Frydek-Místek 783 01, Horymírova 2347  
tel.: +420 558 621 273, fax: +420 558 630 457

## **Povodí Odry, State Enterprise**

### **Headquarters of the State Enterprise**

Ostrava 701 26, Varenská 49, Czech Republic  
tel.: +420 596 657 111, fax: +420 596 612 666  
e-mail: info@pod.cz, www.pod.cz

### **Plant 1**

Opava 474 05, Kolofíkovo nábřeží 54, Czech Republic  
tel.: +420 553 622 488, fax: +420 553 625 264

### **Plant 2**

Frydek-Místek 783 01, Horymírova 2347, Czech Republic  
tel.: +420 558 621 273, fax: +420 558 630 457