

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2008

Obsah

Úvodní slovo generálního ředitele	1
Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti	2
Plánování v oblasti vod	9
Rozvaha (aktiva a pasiva)	11
Výkaz zisku a ztráty	13
Příloha k výkazům	14
Přehled o změnách vlastního kapitálu	19
Cash flow	20
Zpráva auditora o ověření účetní závěrky	21
Zpráva auditora o ověření výroční zprávy	22
Résumé	23
Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku	24
Adresář hlavních organizačních útvarů	
Mapka územního uspořádání	

Uplnulý rok můžeme zařadit mezi roky úspěšné, podařilo se nám splnit veškeré plánované cíle a dosáhnout kladného hospodářského výsledku.

Byl rokem teplotně nadnormálním a srážkově mírně podprůměrným, několik epizod se zvýšenými vodními stavami se obešlo bez větších zaznamenaných škod. Neobvykle vysoké škody, zejména na břehových porostech, způsobila vichřice, která se v červnu přehnala středem českého území a zasáhla také vodní toky ve správě Povodí Labe.

Před rokem jsem na tomto místě vyslovil obavu, zda zahájená II. etapa Programu prevence před povodněmi nebude negativně ovlivněna složitým schvalovacím a řídícím procesem. Tato obava nebyla lichá, některé akce mají proti původnímu harmonogramu již časový skluz, a to nejen u nás, ale i u ostatních podniků Povodí. Plánovaný rozsah akcí však přesto bude do konce roku 2013 splněn.

Úspěšně probíhaly práce na úseku plánování v oblasti vod. Byl zpracován návrh Plánu oblasti Horního a středního Labe a po schválení krajskými úřady byl předložen k připomínkování veřejnosti.

Státní podnik si tradičně úspěšně vede i na mezinárodní úrovni, je žádaným partnerem v evropských programech. Jako příklad je možno uvést požadavek zahraničních partnerů na zapojení Povodí Labe do struktur projektu Label, který je pokračovatelem projektu ELLA.

O vysoké mezinárodní prestiži Povodí Labe svědčí i Mezinárodní cena technologie a kvality GOLDEN AWARD FOR TECHNOLOGY & QUALITY (New Millennium Award), která byla státnímu podniku udělena v březnu 2008 v Paříži.

Závěrem mi dovolte poděkovat všem našim zaměstnancům za zodpovědné plnění pracovních povinností a zástupcům zakladatele, členům dozorčí rady, představitelům státní správy a samosprávy a v neposlední řadě také našim obchodním partnerům za velmi dobrou spolupráci.



Ing. Tomáš Vaněk
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

Hradec Králové, květen 2009

Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti

Správa vodních toků

Povodí Labe, státní podnik (dále jen „Povodí Labe“) vykonával ke dni 31. 12. 2008 v oblasti své působnosti správu 276 vodních toků v celkové délce 3844,5 km. Z tohoto počtu bylo 157 toků v délce 3560,1 km zařazeno do kategorie významných vodních toků a zbývajících 119 v délce 284,4 km byly drobné vodní toky určené do správy Povodí Labe ústředním vodoprávním úřadem. Do kategorie významných vodních toků bylo zahrnuto i 39 toků, které tvořily v délce 109,2 km státní hranici. Na základě verifikace údajů v podkladech a zpřesnění délek hraničních úseků vodních toků tvořily 3 toky v délce 6,8 km státní hranici s Německem a 36 toků v délce 102,6 km hranici s Polskem.

Provoz vodních toků a vodních děl

Hydrometeorologická a průtoková charakteristika roku 2008

Rok 2008 se dá celkově hodnotit jako teplotně nadnormální a srážkově mírně podprůměrný. Vyhdnocená průměrná roční teplota +9,0 °C byla o 1,2 °C vyšší než je dlouhodobý průměr. Ve srovnání s dlouhodobým průměrem byly mimořádně teplé zimní měsíce na začátku roku (odchylka v lednu +3,2 °C, v únoru +3,3 °C) a i všechny ostatní měsíce v roce, s výjimkou září, byly mírně teplejší.

Roční srážkový úhrn 626 mm byl o 49 mm nižší než je dlouhodobý průměrný roční srážkový úhrn. Ve srovnání s dlouhodobým průměrem byly na srážky mírně nadprůměrné měsíce březen, duben a říjen. Srážkové úhrny v ostatních měsících se pohybovaly v rozmezí 67 až 98 % dlouhodobých průměrů příslušného měsíce.

Rok 2008 lze z průtokového hlediska hodnotit jako podprůměrný. Zima měla obdobný průběh jako zima roku 2007, byla teplá, na sníh chudá a zásoby vody ve sněhu byly výrazně podprůměrné. Na většině toků nedosahovaly průtoky od dubna až do konce roku svých dlouhodobých průměrů. Nejvíce nepříznivá situace nastala v povodí Orlice, kdy průtoky v jednotlivých měsících druhého pololetí nedosahovaly ani 40 % svých průměrných hodnot.

Obdobně jako v předchozím roce bylo i v roce 2008 zaznamenáno několik epizod se zvýšenými vodními stavami s dosažením některého ze stupňů povodňové aktivity. Kulminační průtoky na vodních tocích se pohybovaly maximálně na úrovni Q_1 až Q_2 a závažnější škody nezpůsobily. Dvě povodňové situace v druhé polovině ledna byly vyvolány dešťovými srážkami doprovázenými táním sněhu v horách oblastech. K vzestupu vodních stavů došlo v povodí horního Labe, Orlice, Jizer, Lužické Nisy a Smědé. Další povodňová situace se vyskytla na přelomu února a března, kdy počasí u nás ovlivňovala hluboká tlaková níže EMMA se středem nad Skandinávií. V silném a teplém západním proudění doprovázeném intenzivními dešťovými srážkami byly zasaženy zejména severní horské oblasti. Škody na porostech a poruchy v přenosu elektrické energie způsobil vítr o síle orkánu (v Krkonoších na Labské boudě byly zaznamenány nárazy větru o rychlosti 54 m/s, tj. 195 km/h). Škody na majetku provozovaném Povodím Labe nebyly významné. Daleko větší škody způsobila další vichřice, která se 25. června přehnala středem českého území a zasáhla silou tornáda zejména povodí Chrudimky, Novohradky, Loučné

a Doubravy. Po odeznění byly zaznamenány neobvykle vysoké škody na objektech v soukromém i veřejném vlastnictví, zvláště kalamitní stav vykazovaly porosty, včetně břehových, které místy byly zcela zdevastovány.

Zimní jevy na vodních tocích

Nadprůměrné teploty vzduchu, trvající prakticky celé zimní období, potlačily tvorbu ledových jevů ve vodních tocích do té míry, že nezpůsobily žádné problémy.



Smědá, Harta

Hospodaření s vodami v nádržích a mimořádné manipulace na vodních dílech

Manipulace na všech nádržích provozovaných Povodím Labe probíhaly podle podmínek příslušných povolení k nakládání s vodami a v souladu s ustanoveními manipulačních rádů. Žádné mimořádné manipulace nebyly během roku prováděny. I přes výrazně teplejší a srážkově chudší jarní a letní období byly požadavky na odběr užitkové i pitné vody plně kryty.

Od července do října probíhalo ve smyslu manipulačního rádu nadlepšování průtoků z nádrže Rozkoš do profilu Labe - Opatovice nad Labem. V průběhu tohoto období bylo z nádrže vypuštěno celkem 32,6 mil. m³ vody, což představuje 66 % kapacity celého zásobního prostoru. Tím byl přirozený průtok dlouhodobě nadlepšován průměrně asi o 4 m³/s.

Významné poruchy vodních děl

Na vodních dílech provozovaných Povodím Labe se v roce 2008 nevyskytly žádné významné poruchy.

Využívání povrchových vod

Provoz labské vodní cesty

Technické zabezpečení na labské vodní cestě umožňovalo během roku 2008 provoz plavidel na ponory v souladu s ustanovením čl. 9.18 Řádu plavební bezpečnosti, to znamená na středním Labi na ponor 210 cm a na kanalizované části

dolního Labe na ponor 200 cm, při splnění stanovených podmínek 210 cm.

Zimní období mělo z hlediska plavebního provozu velmi příznivý průběh. Nejdelší souvislé období se zápornými denními průměrnými teplotami vzduchu bylo v první dekádě ledna a trvalo 5 dnů, dvou denní období pak následovalo v polovině února. Ojediněle se slabý led tvořil pouze začátkem roku na středním Labi, proplavování plavidel však bylo plynulé a bez problémů. Během roku nebyl ohrožen plavební provoz ani povodňovými průtoky. Vysoké vodní stavky limitující plavební provoz nebyly nikde dosaženy.

Plánovaná plavební odstávka byla pouze na středním Labi. Byla zahájena dne 17. 9. na zdymadlech Poděbrady, Nymburk, Kostomlátky, Hradisko a Kostelec nad Labem a trvala do 15. 10., tedy celkem 29 dnů. Na ostatních zdymadlech středního Labe byla o týden kratší a sice do 8. 10., tedy celkem 22 dnů. Během této odstávky byly na základě povolení sníženy hladiny ve zdržích Veletov o 60 cm, Poděbrady o 70 cm a Lysá nad Labem o 150 cm, aby bylo možné provést prohlídky a opravy trvale zatopených částí jednotlivých zdymadel.

Vodní stav na vodočtu v Ústí nad Labem poklesl na 150 cm a nižší, tj. pod hranici ekonomické únosnosti poproudňního provozu na regulovaném Labi pod Střekovem, v červenci, srpnu a v září celkem na 70 dnů a vodní stav 155 cm, při kterém ustává pouze protiproudý provoz, byl zaznamenán celkem 20 dnů.

Na žádost přepravců byl v 64 případech vodní stav v Ústí nad Labem nadlepšen z kapacity zdrže Střekov, většinou pro umožnění proplutí plavidel úsekem Střekov až Děčín. Dalším důvodem bylo spouštění lodí na vodu v loděnicích a jejich přeprava po vodě do Německa, nebo plánované zvýšení ponorů plavidel při současném využití vody z jezových zdrží na Vltavě a středním Labi v období odstávky. Potřeba výrazného navýšení vodního stavu nebo delší doby trvání nadlepšení byla koordinována s vodohospodářskými dispečinky Povodí Vltavy, státní podnik a Povodí Ohře, státní podnik.

Počet proplavených lodí (ks)

	Týnec n. Lab.	Brandýs n. Lab.	Obříství	Dolní Beřkovice	Střekov
Rok 2007	299	585	840	2722	2151
Rok 2008	282	430	523	2514	2091

Množství přepraveného zboží (v tis. t)

	Týnec n. Lab.	Brandýs n. Lab.	Obříství	Dolní Beřkovice	Střekov
Rok 2007	6,1	47,0	51,6	325,1	201,7
Rok 2008	6,2	14,9	41,9	272,1	169,8

Zpoplatněné odběry povrchové vody

Z vodních toků ve správě Povodí Labe a provozovaných nádrží bylo v roce 2008 odebráno celkem 816 mil. m³ zpoplatněné povrchové vody (bez odběrů pro průtočné chlazení), což bylo o 6,7 % více než v předcházejícím roce. Věcně usměrňovaná cena za 1 m³ odebrané povrchové vody byla v kategorii ostatní odběry 2,93 Kč, zemědělské odběry 1,46 Kč a průtočné chlazení 0,49 Kč.

Odběry povrchové vody (mil. m³)

Rok	2006	2007	2008
Vodárenské využití	43,5	39,4	36,0
Průmysl a služby	705,5	715,1	771,0
Zemědělství*	9,7	10,6	8,9
Celkový odběr**	758,8	765,1	815,9
Průtočné chlazení	547,8	568,1	629,8

Poznámky: *skutečně odebrané množství vody bez odečtu nezpoptatněného množství pro vyrovnaní vlnového deficitu zemědělských plodin (§ 101 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů); **bez průtočného chlazení

Využití vodní energie

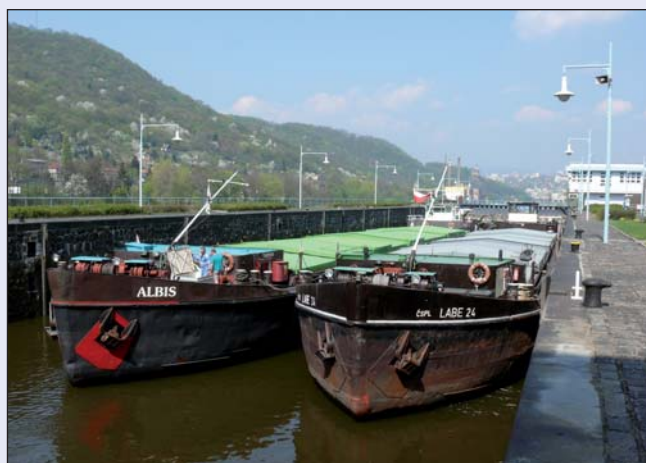
V roce 2008 Povodí Labe uvedlo do provozu jednu novou vlastní vodní elektrárnu (Rozkoš) a celkem provozovalo 20 vodních elektráren o instalovaném výkonu 5892 kW, které dodaly do sítě rozvodných závodů 18325 MWh/rok elektrické energie.

Na tocích ve správě Povodí Labe bylo ke dni 31. 12. 2008 v chodu 575 vodních elektráren cizích provozovatelů o celkovém instalovaném výkonu 149 500 kW, z toho 129 z nich využívalo vzdouvací zařízení provozované Povodím Labe.

Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

Vodohospodářský dispečink

Také v roce 2008 vodohospodářský dispečink (dále jen „VHD“) zajišťoval v rámci své činnosti spolehlivé fungování vodohospodářské soustavy, provoz a rozvoj rozsáhlého monitorovacího systému. Předával informace získané z monitorovacího systému i z dalších zdrojů, odborné i široké veřejnosti, a to zejména prostřednictvím internetových stránek Povodí Labe (www.pla.cz). Rozvoj pracoviště VHD a monitorovacího systému pokračoval vývojem komunikační jednotky GSM/GPRS, jejíž nasazení zrychlí a zefektivní přenos dat z monitorovacích stanic do databáze VHD a následně i na internetové stránky. Monitorovací systém byl rozšířen o vodní díla Veletov a Týnec nad Labem na středním Labi a byly dokončeny projekční práce pro rozšíření monitorovacího systému o vodní díla Přelouč, Smiřice, Předměřice nad Labem a Hradec Králové-Hučák. Dále byl dokončen monitorovací systém rybníku Hvězda na Třebovce, zahrnující rovněž monitoring poldrů č. 1, 2, 4 a 5 na Třebovce a přítocích, rybníku Vidláka a profilů Opatov



Proplavování velkou plavební komorou, Střekov

a Třebovice. S podporou Pardubického kraje byla dokončena monitorovací stanice v Otradově na říčce Krounce.

Jako podpora pro operativní řízení vodohospodářské soustavy je standardně s velmi dobrými výsledky využíván srážkoodtokový model HYDROG ve spojení s předpovědním meteorologickým modelem ALADIN. Poplachový model Labe ALAMO, používaný při významných případech havarijního znečištění vod na Labi s předpokládaným přeshraničním dopadem, byl naostro nasazen ve dvou případech a cvičen v šesti případech.

V roce 2008 provedl dle plánu VHD další revize a aktualizace manipulačních řádů a to pro jezové objekty na Labi Hradec Králové - Hučák, Srnojedy, Veletov, Kolín, Klavary, Velký Osek a Lobkovice a pro Moravský a Malšovický jez na Orlici v Hradci Králové.

Bilance odběrů a vypouštění odpadních vod

V roce 2008 bylo v rámci vodohospodářské bilance v oblasti působnosti Povodí Labe evidováno 223 odběrů povrchové vody, 1008 odběrů podzemní vody a 830 vypouštění odpadních vod do povrchových vodních toků.

Odběry a vypouštění vody celkem (mil. m³)

Rok	2006	2007	2008
Odběr podzemní vody	113,8	113,5	114,9
Odběr povrchové vody	763,8	781,4	820,7
Vypouštění odpadních vod	852,9	875,3	912,7

Vypouštěné znečištění celkem (t)

Rok	2006	2007	2008
BSK _S	2214	2122	2326
CHSK _{Cr}	15731	14625	13339
Nerozpustěné látky	3742	4788	4289
Dusík anorganický	5038	5221	5199
Fosfor celkový	297	265	261

Hodnocení jakosti povrchových vod

Jakost vody ve všech sledovaných profilech na povrchových vodních tocích zůstává na setrvalé úrovni bez podstatnějších změn. V roce 2008 byly uvedeny do provozu 3 malé čistírny odpadních vod (ČOV) s kapacitami od 400 do 2000 ekvivalentních obyvatel, a to v Čakovickách, Horních Verměřovicích a Žehuni. Tyto ČOV přispějí ke zlepšení místních poměrů a jakosti vody na některých drobných vodotečích.

Z významných opatření na ochranu jakosti vod je nutno uvést zahájení rekonstrukce ČOV Hradec Králové zaměřené na zvýšené odstraňování dusíku.

Vývoj jakosti vody v nádržích

V roce 2008 bylo v rámci monitoringu jakosti vody sledováno patnáct nádrží, které jsou provozovány Povodím Labe. Zvláštní důraz byl kladen na vodárenské nádrže (Josefův Důl, Souš, Hamry, Křižanovice, Vrchlice) a na nádrže s intenzivním rekreačním využitím (Rozkoš, Seč, Mšeno, Pastviny). V souvislosti s programem provozního monitoringu dle Rámcové směrnice 2000/60/ES byla prováděna i podrobnější šetření na nádrži Les Království a navíc i na rybnících Hvězda na Třebovce, Žehuňský na Cidlíně a Vavřinec na Výrovce.



Smědá, Bílý potok

Podobně jako v předchozím roce, byl v jarním období zaznamenán (po mírné zimě) spíše průměrný až podprůměrný příspun látek do nádrží. Také vegetační období zejména u nádrží severně situovaných bylo hydrologicky podprůměrné. To způsobilo, že látková dotace z povodí byla poměrně nízká i během letní sezóny. Nebyly zaznamenány ani extrémně zvýšené hladinové teploty, tak jak tomu bylo v několika předchozích letech. Za výše uvedených okolností byly na velkých nádržích vytvořeny dobré předpoklady pro příznivý vývoj jakosti vody. Přesto na některých lokalitách v oblasti toku Chrudimky (Hamry, Seč i Křižanovice) byly koncem června měřeny zvýšené koncentrace chlorofylu-a (indikátor rozvoje zelených řas a sinic) a to až v úrovních 40-60 µg/l. Celkově nejvyšší rozvoj chlorofylu-a byl zaznamenán jako již tradičně na nádrži Les Království (téměř 100 µg/l) a severní nádrži vodního díla Rozkoš.

Za nádrže s vodou nejvyšší jakosti lze v roce 2008 hodnotit nádrž v Jizerských horách Souš a Josefův Důl, které slouží jako zdroje pitné vody. Příznivý vývoj bylo možné konstatovat i v rekreační nádrži Pastviny. Oproti předchozím rokům se po celé vegetační období udržela dobrá jakost vody také v nádržích Vrchlice a Mšeno a také v jižní nádrži vodního díla Rozkoš. Výrazné zlepšení jakosti vody na vodárenské nádrži Souš přineslo pravidelné letecké vápnění, které se uskutečnilo ve dnech 21.-23. dubna. Zásah je prováděn každoročně již od roku 1996. Akce byla v roce 2008 finančně zajištěna akciovou společností Severočeské vodovody a kanalizace, Povodí Labe zabezpečovalo koordinaci mezi zúčastněnými složkami a provádělo stanovený monitoring jakosti vody.



Plynový chromatograf s hmotnostní detekcí

Péče o jakost vody ve vodních tocích a nádržích

Kontrola jakosti povrchových vod

V roce 2008 proběhla reakreditace vodohospodářských laboratoří v Hradci Králové Českým institutem pro akreditaci, která zahrnula mezi posouzené zkoušky i postupy založené na nových progresivních analytických a mikroskopických technikách, čímž byly vytvořeny předpoklady pro zajištění provozního monitoringu tekoucích a stojatých povrchových vod podle požadavků „Rámcového programu monitoringu“.

Provozní monitoring povrchových vod, nádrží a odpadních vod

S ohledem na zabezpečení úkolů provozního monitoringu byla na jaře roku 2008 úspěšně dokončena stavební rekonstrukce vodohospodářských laboratoří v Hradci Králové. Následně bylo doplněno laboratorní vybavení o přístrojové vybavení pro analýzu organických polutantů včetně rezidu láčiv, dalších skupin pesticidů, organociničitých sloučenin, apod. (techniky LC-MŠ/MS, GC-MŠ/MS), pro analýzu kovů (techniky ICP, ICP/MS) a pro sledování biologických komponent (speciální mikroskopické techniky). Pro financování přístrojové techniky bylo vedle vlastních prostředků využito spolufinancování z Operačního programu životního prostředí (OPŽP), prioritá 1.6.2.

Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2008 došlo celkem ke 23 případům havarijního zhoršení jakosti vody ve vodních tocích ve správě Povodí Labe, tj. o 9 případů více než v roce předcházejícím. Ze všech nahlášených případů se v naprosté většině jednalo o drobné úniky ropných láttek v řádu jednotek litrů nebo splaškových vod, které byly, vzhledem k aktuálnímu průtoku v zasaženém toku, naředěny natolik, že se nejednalo o závažné zhoršení jakosti vody. Pouze ve třech případech (Oleška, Labe v Ústí nad Labem a Labe pod soutokem s Vltavou – únik do Vltavy v Libčicích) se jednalo o únik většího množství ropných láttek, který byl vždy včasným zásahem hasičského záchranného sboru a dalších složek havarijní služby z toku odstraněn.

Mezinárodní hlavní varovná centrála České republiky

Povinnosti plynoucí z funkce Mezinárodní hlavní varovné centrály České republiky, pro případ náhlého znečištění Labe látkami ohrožujícími jakost vody, plnil VHD ve smyslu Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe a dohody o spolupráci mezi Povodím Labe a Českou inspekci životního prostředí, která je na základě poznatků a zkušeností z předchozího období vždy počátkem roku novelizována. V průběhu roku odeslal VHD celkem dvě hlášení o vzniku havarijního zhoršení jakosti vody v Labi s možným dopadem na území Německa a jedno hlášení o vzniku havarijního zhoršení jakosti vody v povodí Lužické Nisy na toku Oleška. V souladu s plánem pracovní skupiny Havarijní znečištění vod, provedl VHD dne 29. 7. 2008 cvičné testování spojení s hlavními centrálami, které proběhlo bez závad. Další testování spojení provedl VHD v souladu s plánem Mezinárodní komise pro ochranu Odry dne 16. 6. 2008 s Mezinárodní hlavní varovnou centrálou Frankfurt nad Odrou, které rovněž proběhlo bez závad.



Nádrž Souš, Černá Desná

Komplexní péče o koryta vodních toků, vodní díla a ekologii říčních systémů

Záplavová území podél vodních toků, studie odtokových poměrů

V roce 2008 pokračovaly práce (za dotační podpory programu 129 120 Podpora prevence před povodněmi II. ministerstva zemědělství) na vymezování záplavových území podél vodních toků ve správě Povodí Labe. Bylo dokončeno vymezení záplavových území v zastavěných územích podél významných vodních toků a tím splněn požadavek kladený v Plánu hlavních povodí České republiky. Jednalo se o úseky na 18 tocích v celkové délce 203,3 km. Ke dni 31. 12. 2008 bylo celkem vymezeno záplavové území podél 2321,3 km vodních toků, což představuje 60,3 % z jejich celkové délky, které má Povodí Labe ve své správě. Návazně byla připravována aktualizace záplavových území v povodí Orlice a Jizery, a to v lokalitách, kde jsou podklady nedostačující pro zpracování map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik, s jejichž zpracováním se počítá na základě požadavků Evropské směrnice o zvládání povodňových rizik 2007/60/EU.

V roce 2008 rovněž pokračovalo zpracování studií odtokových poměrů (dále jen „SOP“), jako hlavního článku předprojektové přípravy protipovodňových opatření. Do konce roku byla dokončena SOP pro úsek Úpy z Úpice do Suchovršic a úsek Jizery v Semilech.



Jez Střekov v Ústí nad Labem, Labe

Celkové náklady na vymezení záplavových území a zpracování studií odtokových poměrů dosáhly v roce 2008 částky 4,532 mil. Kč.

Technickobezpečnostní dohled

V roce 2008 Povodí Labe provozovalo 123 významných vodních děl ve čtyřech kategoriích, na kterých vykonává nebo zajišťuje technickobezpečnostní dohled. Na 107 významných vodních dílech byl dohled vykonáván vlastní kapacitou a na zbyvajících 16 ve spolupráci s pověřenou organizací *Vodní díla – TBD a.s.* Na základě harmonogramu byly v roce 2008 provedeny kontroly technického stavu na 29 vodních dílech. Dále bylo v průběhu roku provedeno dalších 7 prohlídek vyčerpaných plavebních komor, z toho 4 prohlídky v rámci plánované plavební odstávky na labské vodní cestě. Z hlediska technickobezpečnostního dohledu byly rovněž sledovány významné investiční akce včetně jejich přípravné fáze, jako např. protipovodňová opatření v Ústí nad Labem - Střekově, sanace podloží poldru č. 4 v povodí Třebovky nebo výstavba malé vodní elektrárny Rozkoš.

Při výkonu technickobezpečnostního dohledu bylo ke dni 31. 12. 2008 evidováno celkem 221 závod, z toho 50 nově zjištěných. Během roku bylo odstraněno 38 závod, pro ostatní byl stanoven harmonogram jejich postupného odstraňování.

Sledování stavu koryt vodních toků

Sledování stavu koryt bylo v roce 2008 zajišťováno pravidelnými prohlídkami, při kterých byla kontrolována především čistota průtočného profilu, výskyt překážek, technický stav upravených částí toků a objektů v korytě, vývoj vodní eroze v neupravených částech toku, stav břehových porostů, ale také plnění uložených nápravných opatření z minulých kontrol. Povodí Labe provedlo v roce 2008 prohlídky 27 významných vodních toků v celé délce a části středního Labe v celkové délce 558,4 km. V rámci sledování stavu koryt vodních toků bylo také samostatně prohlédnuto 8 jezů IV. kategorie.

Údržba koryt vodních toků a vodních děl

Loňský rok proběhl bez mimořádných hydrologických situací, které by si vyžádaly zvláštní opatření v provozní činnosti. Činnost provozní údržby všech závodů proto byla během roku zaměřena především na běžné opravy opevnění, výsadby a probírků porostů a další plánované údržbové práce, ať už

na korytech vodních toků nebo na vodních dílech. Výjimkou byly dvě mimořádné povětrnostní situace, které měly dopad na provozní činnost v oblasti břehových porostů. Větrná smršt EMMA, která zasáhla Českou republiku 1. a 2. března, způsobila škody na břehových porostech, zejména v působnosti závodů Hradec Králové, Pardubice a Jablonec nad Nisou v podhorských a horských oblastech (Novohradka, Chrudimka, Loučná, Doubrava, Orlice, Metuje, Úpa, horní Labe, horní Jizera). Důsledky této smrště však nebyly tak kalamitní, že by si vyžádaly úpravy rozpočtu v plánech údržby závodů. Naproti tomu vichřice, která se přehnala 25. června středem republiky rychlosí 150-200 km/h, způsobila zcela kalamitní stav na břehových porostech na tocích závodu Pardubice, především na Novohradce, Chrudimce, Ležáku, Desné, Loučné a Doubravě. V dlouhých úsecích těchto vodotečí byly porosty zcela zdevastovány a koryta ucpána stromovou hmotou. Rychlým zásahem s vynaložením veškeré techniky se podařilo včas průtočnost koryt obnovit, takže nedošlo ke druhotným škodám na majetku. Náklady na likvidaci důsledků tornáda dosáhly v částky 3,3 mil. Kč a její následky se budou ještě částečně odstraňovat v roce 2009.

Opravy hmotného majetku a přirozených koryt vodních toků

Kromě plánovaných běžných oprav pokračovaly v roce 2008 akce na odstraňování následků povodně roku 2006, jejichž financování probíhalo zejména z prostředků dotačního programu 229 114 ministerstva zemědělství, částečně i z vlastních zdrojů. Během roku bylo rozestavěno celkem 56 dotačních akcí, z toho jich 43 bylo dokončeno. Nejvýznamnějšími akcemi byla oprava vodního díla Střekov, kde bylo v roce 2008 prostanováno přes 20 mil. Kč, z toho 16 mil. Kč z dotace, dále opravy koryta Labe v úseku Střekov až Lovosice (16,5 mil. Kč, z toho dotace 13 mil. Kč), v Ústí nad Labem (12 mil. Kč, z toho dotace 9 mil.) a v Lovosicích (11 mil. Kč, z toho dotace 9 mil. Kč). Dotační prostředky byly čerpány také z programu ministerstva životního prostředí *Péče o krajinu* na obnovu břehových porostů podél Divoké Orlice v úseku Světlá až Moravsko a slepého ramene Labe u Přelouče.

Kromě akcí oprav s podílem dotací pokračovalo Povodí Labe v opravách koryt vodních toků a hmotného majetku z vlastních prostředků. Mezi nejvýznamnější patřilo zahájení opravy nátěru jezu na Labi v Roudnici nad Labem a nátěru vnitřních sektorů jezu na Labi v Dolních Beřkovicích, oprava nábřežní zdi na Stěnavě v Broumově, dokončení opravy 1. jezového pole na Labi ve Velkém Oseku a výměna válcového uzávěru na jezu na Tiché Orlici v Čermné.



Oprava pravého břehu Jizery, Rožátov



Rekonstrukce zdí plavební komory na Labi, Nymburk

Skladba zdrojů financování dodavatelských oprav hmotného majetku a koryt vodních toků (tis. Kč)

Opravy dodavatelské celkem		296 528
z toho	vlastní zdroje	128 024
	dotace	168 504

Stavební investice

Investiční výstavba Povodí Labe byla v roce 2008 opět zaměřena na několik oblastí, z nichž nejdůležitější tvořily stavby na ochranu proti povodním prováděné za dotační podpory programu *Podpora prevence před povodněmi II* ministerstva zemědělství, podprogram 129 122 a 129 123. Během roku byla dokončena akce na zvýšení ochrany města Ústí nad Labem – městské části Střekov (celkový náklad v letech 2006 až 2008 činil 96 mil. Kč) a ochranná hráz na Orlici v Nepasicích (3,3 mil. Kč). Dále byly zahájeny práce na čtyřech dalších akcích, a to na rekonstrukci jezu na Jizeře v Turnově (prostavěno 18,2 mil. Kč), rekonstrukci úpravy Čisté v Hostinném (prostavěno 6,2 mil. Kč), úpravě říčky Třebovky v úseku Dlouhá Třebová až Hylváty (prostavěno 103 mil. Kč) a výstavbě hrází na Tiché Orlici v Brandýse nad Orlicí (prostavěno 15 mil. Kč).

K nejrozsáhlejším stavebním akcím, které Povodí Labe hradilo z vlastních zdrojů, patřilo dokončení výstavby malé vodní elektrárny na VD Rozkoš, sanace podloží hráze poldru č. 4 na Dětřichovském potoce, rekonstrukce jezových věží na jezu na Labi v Klavarech, rekonstrukce jezového pole na Labi v Roudnici nad Labem a dokončení rekonstrukce a rozšíření vodohospodářských laboratoří v Hradci Králové.

Skladba zdrojů financování stavebních investic včetně studií na protipovodňová opatření (tis. Kč)

Stavební investice celkem		393 530
z toho	vlastní zdroje	125 109
	dotace	268 421
Nákup pozemků pro stavební investice a revitalizace		6 097
z toho	vlastní zdroje	5 992
	dotace	105

Strojní investice

K nejvýznamnějším strojním investicím patřil nákup druhého tlačného remorkéru *Kozorožec*, speciální dálkově řízené samochodné sekačky *Spider*, určené pro sekání travních porostů na svazích zemních hrází, laboratorního spektrometru *Integra XL* a speciálního měřicího přístroje *Leica*. Ostatní stroje, přístroje a zařízení byly nakoupeny ve smyslu dlouhodobé strategie nákupu a prioritních potřeb jednotlivých organizačních útvarů. Celkem bylo za nákup v této oblasti v roce 2008 vynaloženo 42969 tis. Kč.

Ekologie a revitalizace říčních systémů

V rámci revitalizací vodních toků byla v roce 2008 zahájena projektová příprava akcí, o jejichž finanční podporu bude Povodí Labe žádat z Operačního programu ministerstva životního prostředí, prioritní osa 6. Jedná se akce

- rekonstrukce a úpravy břehových porostů, zejména topolových monokultur, jako například na Metuji v Náchodě, na Loučné v úseku Sezemice až Čeradice a Litomyšl až Nedošín nebo na Labi ve zdržích Týnec nad Labem, Velenov, Klavary, Velký Osek a Poděbrady,



Protipovodňová úprava labského nábřeží, Ústí nad Labem

- na odstranění migračních barier, t.j. výstavbu rybích přechodů, na Tiché Orlici v Čermné nad Orlicí, na Divoké Orlici v Orlickém Záhoří – Zelence a na Labi v Srnojedech,
- ke zlepšení biologické hodnoty koryt a niv vodních toků, jako např. na odstaveném rameni Orlice ve Štěpánovsku nebo na labském rameni u Kmochova ostrova v Kolíně,
- na zvýšení biologické rozmanitosti poříční zóny na Biřičce v Hradci Králové, tzv. Petrofova jezírka, a na Košáteckém potoce v úseku Nemyslovice až Sušno.

Ve spolupráci s Chráněnou krajinnou oblastí Jizerské hory byla v roce 2008 úspěšně provedena dílčí revitalizace v údolní nivě říčky Jeřice, při které byly použity zápletové plůtky, tradiční břehový ochranný prvek našich předků. Pokračovaly práce na podrobném terénním mapování stavu břehových porostů a jejich hodnocení. Součástí péče o břehové porosty je rovněž mapování invazních druhů rostlin a dřevin a návrh jejich likvidace.

Výkon vlastnických práv k majetku státu

Povodí Labe vykonává vlastnická práva k majetku státu ve smyslu ustanovení zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, a v souladu s ustanoveními zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku ve znění pozdějších novel. Během roku 2008 probíhalo nakládání s určeným majetkem v rozsahu stanoveném *Zakládací listinou a Statutem Povodí Labe*. Největší podíl případů tvořila majetkoprávní vypořádání, zejména zřizování práva odpovídajícího věcnému břemenu, v souvislosti s výstavbou veřejně prospěšných staveb cizích investorů, především síť technického vybavení a staveb zabezpečujících napojení území krajů, obcí a nemovitostí. Případy podléhající udělení souhlasu zakladatele, byly ministerstvu zemědělství předkládány v průběhu celého roku doplněné o přílohy požadované metodickým pokynem zakladatele (č.j. 5390/2004 -16300 ze dne 1. 6. 2004). Celkem bylo v roce 2008 zakladateli předloženo 19 případů, z nichž 15 bylo projednáno souhlasně a řešení zbyvajících čtyř přešlo do následujícího roku. V roce 2008 zakladatel udělil jedno nesouhlasné stanovisko k případu, který Povodí Labe předložilo v roce 2007.

Informační systém Povodí Labe

Rozvoj podnikového Informačního systému (dále jen „IS“) pokračoval podle projektové dokumentace zpracované v roce 2007, na kterou v průběhu roku navázalo několik dalších nových projektů:

- Projekt optimalizace WAN navazující na Projekt komunikací dokončený v roce 2007. Tímto projektem bude posouzena možnost využití nových retranslačních bodů pro mikrovlnné spoje a jejich zakomponování do stávající topologie sítě WAN. Projekt je rozdělen z hlediska topologického a technologického na 4 etapy, z nichž první, prodloužený mikrovlnné trasy Roudnice nad Labem - Vaňov do Děčína, byla dokončena v roce 2008.
- Projektová příprava implementace nové technologie virtualizace serverů byla v roce 2008 zahájena analýzou vhodnosti virtualizace všech provozovaných serverů pomocí nástroje VMware Capacity Planner. Součástí prací bylo i potřebné zvýšení kapacity datového úložiště.
- Zahájeny přípravné práce na optickém propojení areálu Povodí Labe s areálem Univerzity Hradec Králové, týkající se připojení IS k internetu prostřednictvím akademické sítě CESNET2.

Vývoj aplikačního software pro koncové uživatele byl zaměřen výhradně na využití internetových technologií a byl realizován jak vlastními kapacitami, tak externími dodavateli. Na základě dříve provedené analýzy proběhl vývoj intranetové aplikace TBD a v závěru roku byl zahájen její zkušební provoz. V rámci pokračování vývoje rezortního projektu *Informační systém veřejné správy – VODA*, jehož koordinátorem je ministerstvo zemědělství, byla v závěru roku zpřístupněna na podnikovém webu významná aplikace *Centrální evidence vodoprávních rozhodnutí* (CEVR). V zájmu zvýšení bezpečnosti, dostupnosti a zjednodušení správy dat systému monitoringu vodohospodářského dispečinku se podařilo realizovat jejich převedení do centrální databáze. V průběhu roku byla rovněž zprovozněna aplikace *eObec*, která zpřístupňuje informace z databáze katastru nemovitostí pomocí zvoleného výzevu digitální mapy. Tomu předcházela náročná příprava dat, která představovala import digitálních katastrálních map celé územní působnosti Povodí Labe, do centrální databáze.

Personální rozvoj a sociální politika

Počet zaměstnanců Povodí Labe se v roce 2008 mírně snížil v porovnání s minulými roky. V pracovním poměru bylo fyzicky evidováno 947 zaměstnanců, z toho 230 žen a 717 mužů. V dělnických profesích pracuje 470 zaměstnanců.

Počet zaměstnanců

jednotlivých základních organizačních stupňů v roce 2008

ředitelství státního podniku	243
závod Hradec Králové	153
závod Pardubice	111
závod Jablonec nad Nisou	107
závod Střední Labe	180
závod Dolní Labe	153

Struktura zaměstnanců podle vzdělání se v posledních letech nemění, vysokoškolsky vzdělaní odborníci tvoří 16 % z celkového počtu. Zaměstnanců se středoškolským vzděláním je 33 % a vyučených 47 %. Z pohledu věkové skladby je nejvíce zaměstnanců ve věku 31 - 50 let (499). V posledních dvou letech se pozvolna snižuje počet zaměstnanců ve věkové skupině do 30 let, v roce 2008 jich bylo v pracovním poměru 91. Počet zaměstnanců ve věkové kategorii nad 62 let i nadále klesá.

Pěče o zaměstnance byla v roce 2008 garantována kolektivní smlouvou. Pozornost byla věnována především závodní preventivní zdravotní péči, možnosti externí rehabilitace,

sportu a oblasti rekreace pro dospělé i děti. Povodí Labe trvale věnuje pozornost rovněž bývalým zaměstnancům-důchodcům, pro které uspořádalo tradiční společenské setkání, při kterém byli seznámeni s aktivitami Povodí Labe za uplynulý rok.

V roce 2008 byli zaměstnanci Povodí Labe vysláni na 37 pracovních cest do zahraničí (celkem 79 zaměstnanců), zaměřených zejména na pracovní jednání jednotlivých skupin *Mezinárodní komise pro ochranu Labe*, komise hraničních toků a komisi, týkajících se mezinárodních projektů, do kterých je Povodí Labe zapojeno.

Mezinárodní projekty

Základním mezinárodním projektem, ve kterém aktivně Povodí Labe působí ve všech jeho pracovních skupinách již od roku 1990, je *Mezinárodní komise pro ochranu Labe* (MKOL). Práce v roce 2008 byly zaměřeny zejména na sestavení návrhu *Mezinárodního plánu povodí Labe*.

V únoru a březnu 2008 se uskutečnily v Roudnici nad Labem a v Dražďanech v rámci *Dohody o spolupráci s Magistrátem města Drážďany* z roku 2004 společné konsultace zaměřené na přístup obou partnerů k implementaci *Evropské směrnice o zvládání povodňových rizik 2007/60/EU* a na výměnu informací o legislativních podmínkách, platných v obou zemích ve vztahu k vyvlastnění ve veřejném zájmu pro vybudování protipovodňového opatření a institutu tzv. odkladného účinku rozhodnutí. V květnu 2008 pak proběhl v Hradci Králové seminář pro pracovníky Magistrátu města Drážďany, zaměřený na výměnu informací o zabezpečení monitoringu v ČR s návštěvou vodohospodářských laboratoří Povodí Labe.

V roce 2008 proběhlo plnění *Dílčího projektu III – Dostupnost zdrojů povrchové vody* (součást *Dohody o spolupráci na bilaterálním projektu Gloga-Elbe II* uzavřený s firmou WASY GmbH v roce 2007) zaměřené na doplnění dat v profilech pod nádržemi a v profilech zdymadel pro vyhodnocení předpokládaných dopadů klimatických změn na oprávněná užívání vod. Výstupy, zpracovávané modelem WBalMo pro celé mezinárodní povodí, budou k dispozici v roce 2009.

Dalším mezinárodním projektem, ve kterém Povodí Labe participuje je *projekt Label* (vedený v rámci Interreg IV B, který je pokračováním projektu *ELLA* ukončeného v prosinci 2006). V roce 2008 byl projekt ve Vídni schválen a práce budou za řízení saského ministerstva vnitra a spolupráce dalších 25 partnerů trvat do září 2012. Projekt je multilaterální, zaměřený na nadnárodní kooperaci trvale udržitelného rozvoje prostoru řeky Labe. Povodí Labe je zapojeno do oblasti č. 3 *Harmonizace a zlepšení managementu povodňového rizika* se zaměřením zejména na implementaci směrnice 2007/60/EC. Výstup bude podkladem také pro práci MKOL, a to její pracovní skupiny *Povodňová ochrana*.

Cena za technologii a kvalitu

Dne 3. března 2008 byla Povodí Labe v Paříži udělena *Mezinárodní cena technologie a kvality GOLDEN AWARD FOR TECHNOLOGY & QUALITY (New Millennium Award)*. Cenu předala *The Trade Laders' Club and Editorial OFICE* za inovativní přístup, prohlubování mezinárodních vztahů a trvale vysokou kvalitu činnosti a služeb Povodí Labe v oblasti vodního hospodářství. Tímto významným oceněním mimo jiné Povodí Labe získalo právo označovat své důležité dokumenty a korespondenci oficiálním logem této ceny.

Plánování v oblasti vod

Shrnutí provedených prací

Ve smyslu požadavků *Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES* (dále jen „Rámcová směrnice“), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, a vyhlášky č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod, zahrnuje plánování v oblasti vod tři samostatné etapy:

- Přípravné práce** (které především obsahovaly vymezení oblasti povodí, sestavení Časového plánu a programu prací, charakterizaci současného stavu v oblasti vod, vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a sestavení Přehledu významných problémů nakládání s vodami). Ukončeno ke dni 31. 12. 2007.
- Návrh Plánu oblasti povodí** včetně návrhu Programu opatření a časového plánu jejich realizace, odhadu účinku opatření, finančních nákladů a strategie jejich financování. Jeho součástí je také zapojení veřejnosti do připomínkového procesu a vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí. Bude ukončeno ke dni 6. 7. 2009.
- Konečný návrh Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe**, ve kterém budou zapracovány veškeré požadované změny a následně bude schválen zastupitelstvy jednotlivých krajů. Bude ukončeno ke dni 22. 12. 2009.

Práce prováděné v roce 2008

V roce 2008 byla úspěšně dokončena rozhodující část 2. etapy, tj. návrh Plánu oblasti povodí. Během prací byla pozornost

soustředěna zejména na splnění následujících dílčích kroků ve smyslu schváleného Časového plánu a programu prací:

- aktualizace hodnocení dopadu a seznamu rizikových útvarů povrchových a podzemních (splněno ke dni 29. 2. 2008)
- návrh programů opatření, včetně návrhu realizace, nákladů, zdrojů financování (sestaven ke dni 28. 4. 2008 k projednání)
- konečné vymezení silně modifikovaných vodních útvarů (splněno ke dni 28. 4. 2008)
- návrh zvláštních cílů (tj. ve smyslu § 23 a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, stanovení méně přísných požadavků či prodloužení lhůt) a jejich zdůvodnění (splněno ke dni 28. 4. 2008)
- zpracování kapitol Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe dle přílohy 2 vyhlášky č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod (splněno ke dni 28. 4. 2008)

Na základě výše uvedených prací byl zpracován návrh Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe a předložen dne 28. 4. 2008 ke schválení krajským úřadům (dle § 12 odst. 1 vyhlášky č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod). Po schválení krajskými úřady byl návrh Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe vystaven od 1. 7. 2008 na 6 měsíců k připomínkám veřejnosti. K dispozici byl na www.pla.cz, portálu veřejné správy, webových stránkách krajských úřadů a v tištěné podobě na Informačním místě pro Plán oblasti povodí Horního a středního Labe, t.j. na Povodí Labe, Vítka Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové a krajských úřadech kraje Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého, Středočeského, Vysočina a Magistrátu



Bílá Smědá, pod Smědavskou horou



Labská soutěska, Strážné



Přehrada Mlýnice, Albrechtický potok

Hlavního města Prahy. V každém z krajů byly navíc pro veřejnost uspořádány semináře o obsahu *Plánu*, navržených opatřeních a způsobu podání případných připomínek. Ke dni 31. 12. 2008 bylo připomínkové řízení ukončeno. Povodí Labe k *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe* celkem obdrželo 70 podání, které obsahují 481 samostatných připomínek. Připomínky byly především od široké veřejnosti, obcí, nevládních organizací, významných uživatelů vody, Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, ministerstva zemědělství, ministerstva životního prostředí, krajských úřadů, České inspekce životního prostředí a dalších zainteresovaných subjektů.

V červenci 2008 bylo zahájeno zpracování vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí ve smyslu § 10e zákona č. 93/2004 Sb. Za pomoci Programové podpory procesu plánování 129 152 bylo v prosinci 2008 dokončeno zpracování *Posouzení dopadů klimatické změny na vodohospodářskou soustavu povodí Labe*.

Úkoly vyplývající z Plánu hlavních povodí

Ve smyslu usnesení vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562 (kterým byl schválen *Plán hlavních povodí České republiky*) a nařízení vlády č. 262/2007 Sb. (kterým byla vyhlášena závazná část *Plánu hlavních povodí*) byly v lednu 2008

v rámci Povodí Labe rozepsány úkoly pro jednotlivé organizační útvary, s termínem a odpovědnosti za splnění. Kontrola rozepsaných úkolů byla provedena na základě *Rozpisu úkolů z plánu hlavního povodí České republiky (PHP)* zveřejněných na webové stránce ministerstva zemědělství dne 27. 3. 2008.

Povodí Labe, na základě úkolu z kapitoly *Opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod*, zabezpečuje technická opatření a přírodě blízká protipovodňová opatření (PBPO). Záměry byly projednány s Agenturou ochrany přírody a krajiny a do *Operačního programu životní prostředí* byla dne 13. 11. 2008 podána žádost o poskytnutí podpory na zpracování *Podkladů pro následnou realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dědiny*.

Úkoly vyplývající z Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe

Povodí Labe také spolupracuje na zpracování Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe účastí zástupce v pracovní skupině WFD (zaměřené na implementaci *Rámcové směrnice*), v pracovní skupině SW (zaměřené na hodnocení stavu povrchových vod a monitoring) a v pracovní skupině FP (zaměřené na protipovodňovou ochranu). Povodí Labe se dále v dubnu 2008 aktivně (přednáškami a přímým vedením odborných seminářů) zapojilo do Mezinárodního labského fóra v Dráždanech.



Mumlavský vodopád, Harrachov

Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2008

(v tisících Kč)

označ.	AKTIVA	řádek	účetní období:		
			brutto	běžné korekce	minulé netto
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	1	10 895 104	6 685 828	4 209 276
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	3	10 438 885	6 666 183	3 772 702
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	4	116 012	75 306	40 706
3.	Software	7	56 266	50 149	6 117
4.	Ocenitelná práva	8	138	70	68
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	50 886	25 087	25 799
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	8 722	0	8 722
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	13	10 322 423	6 590 877	3 731 546
B.II. 1.	Pozemky	14	378 404	0	378 404
2.	Stavby	15	8 741 521	5 837 855	2 903 666
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	954 598	729 290	225 308
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	2 809	0	2 809
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	220 302	3 946	216 356
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21	227	0	227
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22	24 562	19 786	4 776
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	23	450	0	450
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	450	0	450
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	31	455 185	19 645	435 540
C.I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	32	9 401	0	9 401
C.I. 1.	Materiál	33	9 401	0	9 401
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	38	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	48	140 728	19 645	121 083
C.III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	49	86 135	19 645	66 490
6.	Stát - daňové pohledávky	54	36 568	0	36 568
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	8 062	0	8 062
8.	Dohadné účty aktivní	56	658	0	658
9.	Jiné pohledávky	57	9 305	0	9 305
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	58	305 056	0	305 056
C.IV. 1.	Peníze	59	417	0	417
2.	Účty v bankách	60	195 639	0	195 639
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	61	109 000	0	109 000
D.I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	63	1 034	0	1 034
D.I. 1.	Náklady příštích období	64	521	0	521
3.	Příjmy příštích období	66	513	0	513
					575

Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2008

(v tisících Kč)

označ.	PASIVA	řádek	stav v účetním období	
			běžném	minulém
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	67	4 209 276	4 206 091
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	68	3 945 418	3 930 414
A.I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	69	3 459 752	3 459 752
A.I.	1. Základní kapitál	70	3 459 752	3 459 752
A.II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	73	301 380	292 288
	2. Ostatní kapitálové fondy	75	301 380	292 288
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79+80)	78	167 594	162 576
A.III.	1. Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	79	36 318	34 738
	2. Statutární a ostatní fondy	80	131 276	127 838
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) [ř. 1 - (69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)]	84	16 692	15 798
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	85	263 693	275 303
B.I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	86	50 391	44 342
	4. Ostatní rezervy	90	50 391	44 342
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	91	57 198	55 521
	9. Jiné závazky	100	14	0
	10. Odložený daňový závazek	101	57 184	55 521
B.III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	156 104	175 440
B.III.	1. Závazky z obchodního vztahů	103	99 410	105 154
	5. Závazky k zaměstnancům	107	190	244
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	12 718	12 892
	7. Stát - daňové závazky a dotace	109	8 157	7 435
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	293	13 369
	10. Dohadné účty pasivní	112	10 834	11 247
	11. Jiné závazky	113	24 502	25 099
C.I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	165	374
C.I.	1. Výdaje příštích období	119	54	201
	2. Výnosy příštích období	120	111	173

Výkaz zisku a ztráty

Druhové členění v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2008 (v tisících Kč)

ozn.	text	řádek	skutečnost v účetním období sledovaném	skutečnost v účetním období minulém
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	4	866 988	805 141
II.	1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	862 895	802 271
	3. Aktivace	7	4 093	2 870
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	8	455 987	431 539
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	88 521	81 942
B.2.	Služby	10	367 466	349 597
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	411 001	373 602
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	400 147	378 588
C.1.	Mzdové náklady	13	289 558	273 130
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	101 327	97 051
C.4.	Sociální náklady	16	9 262	8 407
D.	Daně a poplatky	17	4 523	4 660
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	157 326	150 376
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	25 149	36 855
III.	1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	24 830	36 788
III.	2. Tržby z prodeje materiálu	21	319	67
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	17 731	16 733
F.	1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	17 723	16 681
	2. Prodáný materiál	24	8	52
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	16 318	20 700
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	172 304	191 281
H.	Ostatní provozní náklady	27	13 588	9 315
I.	Převod provozních nákladů	29	208 306	170 100
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11-12-17-18+19-22-25+26-27-27-(29)]	30	207 127	191 466
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36)	33	2 623	1 152
	3. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	2 623	1 152
X.	Výnosové úroky	42	6 667	5 755
N.	Nákladové úroky	43	0	210
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	165	130
O.	Ostatní finanční náklady	45	497	562
*	Finanční výsledek hospodaření [ř. 31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-46+(-47)]	48	8 958	6 265
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	1 663	7 455
Q.	1. - splatná	50	0	6 895
	2. - odložená	51	1 663	560
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	214 422	190 276
XIII.	Mimořádné výnosy	53	49	341
R.	Mimořádné náklady	54	197 779	174 819
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	-197 730	-174 478
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	16 692	15 798
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	18 355	23 253

Příloha k výkazům za rok 2008

1. Obecné údaje

Obchodní jméno:	Povodí Labe, státní podnik
Identifikační číslo:	70 89 00 05
Sídlo:	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
Právní forma:	státní podnik
Datum vzniku:	1. ledna 2001

Rozhodující předmět činnosti: Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Horního a středního Labe a dále na vlastním toku Labe pod soutokem s Vltavou po státní hranici a další činnosti

Zakladatel: Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, IČ 00020478

Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

2. Statutární orgán

generální ředitel Ing. Vaněk Tomáš

Zástupci statutárního orgánu

1. zástupce	
– technický ředitel	Ing. Kremsa Jiří
2. zástupce	
– finanční ředitel	Ing. Vačlena Jan
3. zástupce	
– ředitel pro správu povodí	Ing. Jirásek Václav

Dozorčí rada od 1. 10. 2007

Předseda dozorčí rady	RNDr. Punčochář Pavel, CSc.
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	RNDr. Pelc František
Člen dozorčí rady	Bc. Benda Petr
Člen dozorčí rady	Ing. Bradík Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. Šulc Jiří
Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav
Člen dozorčí rady	Ing. Řehák Pavel

Dozorčí rada od 15. 9. 2008

Předseda dozorčí rady	Ing. Ludvík Jan
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	RNDr. Pelc František
Člen dozorčí rady	Bc. Benda Petr
Člen dozorčí rady	Ing. Bradík Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. Šulc Jiří
Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav
Člen dozorčí rady	Ing. Řehák Pavel

3. Organizační struktura

Organizační struktura státního podniku a jeho systém řízení je výrazně ovlivněna specifickostmi oboru vodních toků, jejich hydrologickými poměry a potřebami územního uspořádání provozně technických činností. Vedle statutárního orgánu má státní podnik utvořeny další dva organizační stupně:

- ředitelství
- závod

Jednotlivé organizační útvary ředitelství mají působnost v rámci celého státního podniku, z toho útvary, kterým přísluší metodické pravomoci jen v rámci metodického řízení; organizační útvary závodu vykonávají působnost pouze v rámci závodu.

Ve státním podniku jsou zřízeny tyto závody:

- **Závod Hradec Králové** (Z 1) se sídlem v Hradci Králové, který územně působí v povodí Labe od jeho pramene po Opatovický jez (mimo povodí Tiché Orlice), dále v povodí Cidliny, Mrliny a Stěnavy (na českém území).
- **Závod Pardubice** (Z 2) se sídlem v Pardubicích, který územně působí v povodí Tiché Orlice, a dále Loučné, Chrudimky, Doubravy, Klejnárky a Opatovického kanálu (včetně Opatovického jezu na Labi).
- **Závod Jablonec nad Nisou** (Z 3) se sídlem v Jablonci nad Nisou, který územně působí v povodí Jizery a v povodí pravostranných přítoků Labe mezi Nymburkem a Mělníkem, dále v povodí Smědé (na českém území) a Lužické Nisy (na českém území).
- **Závod Střední Labe** (Z 4) se sídlem v Pardubicích, který územně působí na vlastním toku Labi od Opatovického jezu po ústí Vltavy v Mělníku, v povodí Výrovky a Výmoly, dále v povodí levostranných přítoků v předmětném úseku Labe.
- **Závod Dolní Labe** (Z 5) se sídlem v Roudnici nad Labem, který územně působí na vlastním toku Labi od ústí Vltavy v Mělníku po státní hranici se SRN ve Hřensku.

4. Účast v obchodních společnostech

Státní podnik neměl žádné rozhodující ani podstatné podíly v obchodních společnostech.

5. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den: 31. 12. 2008

Okamžik sestavení účetní závěrky: 4. 2. 2009 v 09:51 hodin

6. Kmenové jmění

6.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2008 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

6.2. Rozdělení zisku roku 2007

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2007 ve výši 15 798 316,55 Kč takto:

rezervní fond	1 580 000,00 Kč
fond investic	3 768 316,55 Kč
fond odměn	5 000 000,00 Kč
FKSP	5 450 000,00 Kč
celkem	15 798 316,55 Kč

7. Zaměstnanci

Průměrný evidenční počet zaměstnanců	942,8
z toho členů řídících orgánů	1
Osobní náklady celkem v tis. Kč	400 147

Řídící a statutární orgán tvoří jedna osoba, z tohoto důvodu není uvedena výše osobních nákladů zvlášť, ale je zahrnuta v celkové částce. Členové dozorčí rady nejsou v souvislosti se svým členstvím v dozorčí radě odměňováni. Členům statutárních, řídících a dozorčích orgánů nejsou poskytovány půjčky ani úvěry. Některým vedoucím pracovníkům (ředitelům) jsou smluvně poskytnuta osobní auta pro služební i soukromé účely (příjem je běžně zdařován, ve smyslu zákona č. 586/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Podle délky zaměstnání u státního podniku je poskytován příspěvek na penzijní připojištění ve stejně výši všem zaměstnancům.

8. Účetní metody a zásady

a) **Zásoby** byly účtovány podle způsobu A a oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky od skutečné pořizovací ceny byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně dle vzorce:

$$P = \frac{(Oz+Op) \times 100}{Zz+Zp} \quad Os = \frac{Sb \times P}{100}$$

P procento cenových odchylek ze zásob
 Oz stav cenových odchylek na počátku běžného měsíce
 Op přírůstek cenových odchylek za běžný měsíc
 Zz stav zásob na počátku běžného měsíce
 Zp přírůstek zásob za běžný měsíc
 Os cenové odchylky připadající na spotřebu
 Sb spotřeba zásob za běžný měsíc

Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob, bylo přepravné, poštovné a balné. V případě dovozu vlastní dopravou byly aktivovány tyto náklady – odpisy daného dopravního prostředku, náklady na PHM, mzda řidiče, včetně sociálního a zdravotního pojištění, a pojištění vozidla.

b) **Dlouhodobý majetek (hmotný i nehmotný) vytvořený vlastní činností** byl při aktivaci oceňován ve vlastních nákladech, tj. náklady na materiál, energii, PHM, mzdy vč. sociálního a zdravotního pojištění, odpisy.

c) **Kurzové rozdíly** byly účtovány ke dni uskutečnění účetního případu právě platnými kurzy. Těmito dny byly stanoveny:

- den vystavení faktury státním podnikem uvedený na faktuře a den provedení platby podle výpisu z banky
- den přijetí faktury, tj. razítka z podatelny, a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

d) **Valutové pokladny** jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví a daňové uznatelnosti nákladů.

e) **Devizový účet.** V konci roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně Euro. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

f) **Odpisový plán dlouhodobého majetku** pro rok 2008 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti.

Pořadové číslo / Název skupiny	% odpisu
1. Osobní a nákladní automobily	17 %
2. Avia	10 %
3. Traktory, přívěsy a návěsy	10 %
4. Sekačky, bagry, univerzální nosiče, frézy	10 %
5. Motorové čluny, pontony	10 %
6. Navijáky	10 %
7. Štěpkovače	10 %
8. Záznamová technika, videotechnika, tel. ústředny	10 %
9. Lodní motory, motorgenerátory, elektrocentrály	10 %
10. Výpočetní technika, scannery, kopírky	16 %
11. Software, studie	20 %
12. Měřící přístroje	10 %
13. Obory odvětví 832 a 833	1 %
14. Ostatní budovy a stavby	2 %
15. Monitorovací stanice	10 %
16. Menzi Muck a obdobná technika	10 %
17. Montované stavby ze dřeva a kovů	10 %
18. Drobný dlouhodobý hmotný majetek 20-40 tis. Kč	33,3 %
19. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 20-60 tis. Kč	33,3 %
20. Dopravní prostředky do 20 tis. Kč	33,3 %

Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví a daňové uznatelnosti nákladů. Budovy se odpisují rovnoměrně po dobu 45 let, stavby se odpisují rovnoměrně po dobu sto nebo 50 let, pro ostatní dlouhodobý majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto byly odpisovány jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM byly odepisovány rovnoměrně 6,67 %. Drobný dlouhodobý hmotný (i nehmotný) majetek v ceně do 20 000 Kč byl odepisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu a dále veden v operativní evidenci. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) byl veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013200) a odpisován ve výši jedné třetiny do nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč byl odpisován po dobu 5 let, tj. ve výši 20 %. Do dlouhodobého nehmotného majetku byly zahrnuty i studie a plány, které byly zpracovávány na základě zákona č. 254/2001 Sb., včetně změn a doplňků.

g) **Opravné položky k majetku.** V účetnictví je vedená opravná položka k nabýtému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfov v roce 1996 z rozdílu cen převodu částí provozoven a ceny zaplatené ve výši 24 561 580 Kč a odpisuje se po dobu 15 let.

9. Doplňující informace

9.1. Dlouhodobé bankovní úvěry

Státní podnik neměl ke dni 31. 12. 2008 žádný dlouhodobý úvěr.

9.2. Dotace

Přehled dotací je uveden v tabulce 1 na této straně.

SFDI zálohově uhradil formou předfinancování na akce z prostředků fondů Evropské unie v roce 2007 částku 12 240 tis. Kč. Tyto finanční prostředky obdržel státní podnik z prostředků fondů Evropské unie prostřednictvím Ministerstva dopravy v roce 2008 a vrátil zálohu poskytnutou SFDI.

Státní podnik obdržel na financování protipovodňových opatření prostředky k čerpání v roce 2009 z dotace Pardubického kraje 500 tis. Kč a z dotace Královéhradeckého kraje 1664 tis. Kč. Čerpání zmíněných částek v roce 2009 je v souladu s podmínkami užití těchto dotací.

Dotace od SFŽP na úhradu nákladů provozního monitoringu v roce 2007 byla poskytnuta v průběhu roku 2008 ve výši 17 022 tis. Kč. Dle uzavřené smlouvy by měla být získána dotace ve výši 19 016 tis. Kč. Zatím nebyla proplacena pozačátkem května 2009 ve výši 10 %, tj. 1994 tis. Kč.

9.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný (tj. bez pozemků a uměleckých děl), který je zařazen na účtu 02 měl k 31. 12. 2008 celkovou pořizovací hodnotu 9 696 118 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnemu datu měly hodnotu 6 567 144 tis. Kč, což představuje 67,73 % opotřebení. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2008 hodnotu 378 404 tis. Kč.

Tabulka 2: Výše dlouhodobého hmotného majetku (v tis. Kč)

Název	Pořizovací cena	Oprávky	Zůst. cena
Budovy	466 224	149 010	317 214
Stavby	8 275 297	5 688 845	2 586 452
Energetické a hnací stroje	85 378	54 654	30 724
Pracovní stroje	257 936	208 091	49 845
Přístroje a zvláštní zařízení	344 395	247 173	97 222
Dopravní prostředky	238 977	194 852	44 125
Inventář	10 478	8 681	1 797
DHM 20 000-40 000 Kč	17 433	15 838	1 595
Pozemky	378 404	0	378 404
Umělecká díla	2 809	0	2 809
Celkem	10 077 331	6 567 144	3 510 187

Tabulka 1: Přehled dotací v tis. Kč

Dotace	2007		2008	
	Neinvestiční	Investiční	Neinvestiční	Investiční
na provoz a údržbu vodní cesty od MZe	29 998	0	0	0
na odstraňování povodňových škod z roku 2006 od MZe	140 829	2 232	167 929	28 157
na odstraňování povodňových škod z roku 2006 od města Roudnice nad Labem	0	0	150	0
na zátopová území a studie odtokových poměrů od MZe	0	6 194	0	4 184
na protipovodňová opatření vč. studií od Pardubického kraje	0	2 788	0	1 230
na protipovodňová opatření vč. studií od Královéhradeckého kraje	0	442	0	4 044
na protipovodňová opatření vč. studií od Libereckého kraje	0	0	0	585
na protipovodňová opatření od MZe	0	3 094	0	218 651
na výstavbu a modernizaci dopravně významných vnitrozemských vodních cest od SFDI	0	17 856	0	2 320
na výstavbu a modernizaci dopravně významných vnitrozemských vodních cest od SFDI, národní podíl k dotaci EU	0	5 760	0	0
na výstavbu a modernizaci dopravně významných vnitrozemských vodních cest - předfinancování EU hrazeno zálohou SFDI	0	12 240	0	0
na laboratorní techniku od SFŽP	0	0	0	4 835
na vyhotovení lesního hospodářského plánu od Ústeckého kraje	0	0	3	0
z Programu péče o krajiny od MŽP	516	0	425	0
na revitalizaci od MŽP	0	0	0	105
na provozní monitoring od SFŽP	0	0	17 022	0
na návrh Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe a příslušných programů opatření od MZe	0	5 139	0	9 250
na zahraniční projekty z EU	188	0	0	0
Celkem	171 531	55 745	185 529	273 361

Tabulka 3: Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

Účet	Název	Přírůstek	Úbytek
021100	Budovy	19 515	919
021200	Stavby	37 944	8 635
022300	Energetické a hnací stroje	899	46
022400	Pracovní stroje	1 929	120
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	15 975	3 080
022600	Dopravní prostředky	13 453	10 049
031100	Pozemky	7 240	1 122
Celkem		96 955	23 971

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky patří zařazení staveb úpravy Jindřichovického potoka v pořizovací ceně 8,1 mil. Kč, stavby přístaviště osobní dopravy na Labi v Litoměřicích v pořizovací ceně 0,2 mil Kč + 5,3 mil. Kč z dotace, stavba provozního objektu u poldru č. 2 v pořizovací ceně 3,8 mil. Kč, nákladní automobil Tatra sklápěcí T815-2 v pořizovací ceně 2,9 mil. Kč a sestava kapalinového chromatografu LC-MS - Quattro Premier XE v pořizovací ceně 2,7 mil. Kč + 5,4 mil. Kč z dotace.

Významné úbytky

V roce 2008 byl vyřazen stroj UNIMOG U 100L v pořizovací ceně 2,8 mil. Kč, který byl nahrazen modernějším, a úprava Sloupského potoka ve Ferdinandově, která byla bezúplatně převedena na státní podnik Lesy České republiky.

9.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

Tabulka 4: Výše dlouhodobého nehmotného majetku (v tis. Kč)

Název	Pořizovací cena	Oprávky	Zůstatková cena
Software	54 542	48 636	5 906
Drobný software	1 724	1 513	211
Ocenitelná práva	137	70	67
Studie	49 336	24 426	24 910
Podélné profily	1 551	661	890
Celkem	107 290	75 306	31 984

9.5. Majetek neuvedený v rozvaze

V rozvaze nebyl uveden hmotný a nehmotný majetek, který je veden v operativní evidenci. Jeho hodnota v tis. Kč představuje:

Majetek	tis. Kč
Drobný hmotný majetek	116 209
Drobný nehmotný majetek	5 272
Najatý dlouhodobý majetek	2 820
Majetek pořízený z dotace	2 965 835
Celkem	3 090 136

9.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Státní podnik nemá žádný majetek zatížený zástavním právem.

Tabulka 5: Majetek zatížený věcným břemenem dle katastru nemovitostí – parcely

Název věcného břemena	počet zatížených parcel	Cena v Kč*
1 přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného	174	12 631 768,66
2 síť technického vybavení	346	31 005 418,07
3 odvádění vody z poz. oprávněného	2	32 589,27
4 ochranného pásmá vodního zdroje	1	9 255,75
5 postoupení pozemku pro event. výstavbu	1	51 081,85
6 přístupu	4	64 438,37
7 přístupu a přjezdu	6	78 342,35
8 stavby čerpací stanice	2	305 392,80
9 stavby jezu	42	3 631 814,55
10 stavby komunikace	30	3 641 859,87
11 stavby limnografické stanice	10	1 941 987,63
12 stavby MVE	3	181 148,33
13 stavby přístavního mola	1	24 434,00
14 stavby železničního mostu	1	126 534,38
Celkem	623	53 726 065,88

*Celkem pořizovací cena zatížených parcel v Kč

Tabulka 6: Majetek zatížený věcným břemenem dle katastru nemovitostí – budovy

Název věc. břemena	Počet zatížených inv. čísel	Cena v Kč*
2 síť technického vybavení	1	6 023 458,00
Celkem	1	6 023 458,00

*Celkem pořizovací cena zatížených inventárních čísel v Kč

Pozemky, na kterých má státní podnik právo odpovídající věcnému břemenu, jsou uvedeny v tabulce na další straně.

9.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl k 31. 12. 2008 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a. s. v celkové hodnotě 450 tis. Kč.

10. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 86 135 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 19 777 tis. Kč (v tom je 4759 tis. Kč přihlášeno v konkuru nebo insolvenčním řízení) v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	tis. Kč
1 - 30	6 832
31 - 90	4 113
91 - 180	967
181 - 360	81
nad 360	7 784
Celkem	19 777

Tabulka 7: Pozemky, na kterých měl státní podnik v roce 2008 právo odpovídající věcnému břemenu

Smluvní partner	katastrální území	parc. číslo	Účel	úplata v Kč
Obec Nekoř	Nekoř	3123/1 (PK)	kabeláž na VD Pastviny	600
Lesy České republiky, s.p.	Nekoř	2887/1	kabeláž na VD Pastviny	1 000
Obec Žehušice	Bojmany	159/7,211,212,213	elektrické kably	8 328
Marie Charvátová	Bojmany	171	elektrické kably	4 392
Jan a Jana Vamberských	Bojmany	159/5	elektrické kably	414
Miklasová, Šorel	Stará Boleslav	1588/3,1588/4	potrubí plynovodu	1 200
Hromádko, Tůma, Kašpar	Týnec nad Labem	1482/9, 1482/10, 1482/11	vodní dílo	bezúplatně
A. Trojanová, Ing. Křivonožková	Svinary	217/1	jez	10 000
Město Vrchlabí	Hořejší Vrchlabí	433/1, 438/5	přístup k toku a jezu	7 540
HYDROČEZ, a.s.	Kly	841/6, 909/43, 909/46	právo chůze a jízdy	bezúplatně
„KTZ - ELEKTRO“ s.r.o.	Havlovice	1036/1, st. 76/2, 1453/1	rybí přechod	bezúplatně
SEIZIS, spol. s r.o.	Machnín	stp.č. 53/1, parc.č. 382/1	umístění zpevněných ploch; právo přístupu a průjezdu k norné stěně	bezúplatně
Ing. Aleš Freiwald	Hronov	542/1, 542/3, 543/1	právo chůze a jízdy	5 200
Rudolf Freiwald	Hronov	543/8	právo chůze a jízdy	1 000
HYDROČEZ, a.s.	Kly	841/6, 909/43, 909/46	právo chůze a jízdy	bezúplatně
Východočes. energetika, a.s.	Nekoř	733/4, 733/6, 733/9	umístění potrubí průsakové vody	bezúplatně
Lesy České republiky, s.p.	Bedřichov u Jablonce n. Nis.	691/2, 691/17	umístění přívaděče Bedřichov - Rudolfov	bezúplatně
Lesy České republiky, s.p.	Albrechtice v Jizer. horách	2444/2; 2444/10	umístění přívaděče Bílá Desná	bezúplatně
EUROFIN, spol. s r.o. Chrudim	Zaječice u Chrudimi	195/2	právo chůze a jízdy	3 749
Manželé Chocenských	Vejvanovice	68/2	ochranné protipovodňové hráze	500
František Hašek	Vejvanovice	665	ochranné protipovodňové hráze	675
Musil, Štemberková	Vejvanovice	68/1	ochranné protipovodňové hráze	500
Petr Jílek	Dvakačovice	130, 133 (PK)	ochranné protipovodňové hráze	4 305
Bursová, Richterová, Šura	Dvakačovice	136 (PK)	ochranné protipovodňové hráze	6 984
Ing. František Mikan	Dvakačovice	182 (PK)	ochranné protipovodňové hráze	500
RNDr. Danuše Svobodová	Dvakačovice	103/2	ochranné protipovodňové hráze	500
Obec Dvakačovice	Dvakačovice	502/1	ochranné protipovodňové hráze	500
Menc, Petridesová	Dvakačovice	99/1, 529/10 (PK)	ochranné protipovodňové hráze	18 346
Lubomír Šura	Dvakačovice	9.II	ochranné protipovodňové hráze	500
Vladimír Fuksa	Mnětice	481/7	ochranné protipovodňové hráze	7 830
Statutární město Liberec	Rudolfov	331	uložení signaliz. kabelu, vstup a údržba	3 550
Správa a údržba silnic Pardubického kraje	Černá za Bory	418/1	ochranné protipovodňové hráze	595
Správa a údržba silnic Pardubického kraje	Dvakačovice	508, 533	ochranné protipovodňové hráze	893
„KTZ - ELEKTRO“ s. r. o.	Havlovice	1036/1, 1453/1 a st. 76/2	rybí přechod	bezúplatně
manželé Ujcovi	Dvakačovice	14	sypaná hráz a hrázová propust	9 825
Brandová, Ujec, Vinopalová	Dvakačovice	8	sypaná hráz	500
Šilhánek, Šilhánková, Jirkovská	Dvakačovice	107	sypaná hráz	504
Luboš Kašpar	Hroška	225/1 (PK)	obsyp studny	2 535
Město Solnice	Ještětice	3172	zpevnění krajnice a betonový propustek	1 440
Město Bílý Újezd	Hroška	224/5	zpevnění krajnice a betonový propustek	1 125
Městys Doudleby n. Orl.	Doudleby n. Orl.	810/10	umístění a využívání sjezdu do koryta	3636
manželé Středovi	Kunčice u Letohr.	80/7	kabelová elektropřípojka	2380
Město Letohrad	Kunčice u Letohr.	1435/1, 1447/3	kabelová elektropřípojka	1190
Celkem				112 736

Státní podnik věnuje velkou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci byli v roce 2008 upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby jsou účtovány smluvní úroky z prodlení, jsou uplatňovány pohledávky v konkurenčním řízení i v likvidaci a pohledávky jsou vymáhány i soudní cestou. Největším dlužníkem byly Papírny Bělá, a.s. s dluhem 1,7 mil. Kč a Ministerstvo životního prostředí s dluhem 14,2 mil. Kč. Na tyto částky byla vytvořena opravná položka.

11. Závazky

Stav závazků z obchodního styku k 31. 12. 2008 byl 99 410 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 500,1 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2008 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2009. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění byly uhrazeny vždy v termínu splatnosti.

12. Rezervy a opravné položky

Státní podnik v roce 2008 netvořil zákonné rezervy na opravy. Rezervy roku 2007 byly inventovány. Vzhledem k prodeji stavebního komplexu v Drahelcích byly zrušeny jak opravná položka k nedokončenému majetku, tak k dokončenému, a to celkem ve výši 10 626 tis. Kč. Vzhledem k tomu, že byla provedena příprava stavebních oprav a z důvodu klimatických nebylo možno tyto opravy zahájit, byla tvořena dle vnitřních předpisů rezerva na tyto opravy ve výši 400 tis. Kč. Dále byla tvořena účetní rezerva na opravy dlouhodobého majetku poškozených povodněmi roku 2006 ve výši 35 065 tis. Kč. Rezerva byla vytvořena jen na náklady, které nebudu hrazeny z předpokládané dotace. V roce 2008 byly dále tvořeny rezervy na probíhající soudní spory v celkové výši 208 tis. Kč. Dále byla vytvořena rezerva na zabezpečovací práce při budoucích povodních ve výši 13 mil. Kč. Odložený daňový závazek měl počáteční stav ve výši 57 184 tis. Kč. V roce 2008 byl navýšen o 1 663 tis. Kč.

Opravné položky k pohledávkám vykazovaly následující stav (v tis. Kč):

k pohledávkám ostatní	719
k pohledávce MŽP	14 166
k pohledávkám v konkuru a insolvenčním řízení	4 759
Celkem	19 644

13. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 862 895 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Výroba elektrické energie	34 773
Odběry povrchové vody	734 561
Úplaty za spoluúžívání vodních děl	13 896
Služby laboratoře	37 569
Nájemné včetně věcných břemen	11 354
Ostatní činnosti	30 742
Celkem	862 895

14. Audit

Náklady na povinný audit účetní závěrky za rok 2008 činil 150 tis. Kč (bez DPH).

15. Výzkum a vývoj

Státní podnik se v roce 2008 nepodílel na výzkumných a vývojových projektech.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2008

(v tisících Kč)

ozn. název	minulé účetní období		zvýšení	konečný zůstatek	sledované účetní období		konečný zůstatek
	počáteční zůstatek	snížení			počáteční zůstatek	snížení	
A. Základní kapitál zapsaný	3 459 752	0	0	3 459 752	3 459 752	0	0 3 459 752
B. Základní kapitál nezapsaný	0	0	0	0	0	0	0
C. Vlastní akcie a obchodní podíly	0	0	0	0	0	0	0
* Celkem základní kapitál	3 459 752	0	0	3 459 752	3 459 752	0	0 3 459 752
D. Emisní ážio	0	0	0	0	0	0	0
E. Rezervní fond	34 125	0	613	34 738	34 738	0	1 580 36 318
F. Ostatní fondy ze zisku	131 599	9 874	6 112	127 837	127 837	11 106	14 545 131 276
F.1. FKSP	10 962	6 826	6 112	10 248	10 248	8 106	5 777 7 919
F.2. Fond investiční výstavby	110 011	0	0	110 011	110 011	0	3 768 113 779
F.3. Fond odměn	10 626	3 048	0	7 578	7 578	3 000	5 000 9 578
* Fondy ze zisku celkem	165 724	9 874	6 725	162 575	162 575	11 106	16 125 167 594
G. Kapitálové fondy	290 818	338	1 808	292 288	292 288	3 316	12 408 301 380
H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH	0	0	0	0	0	0	0
I. Nerozdelený zisk minulých let	0	0	0	0	0	0	0
J. Neuhraněná ztráta minulých let	0	0	0	0	0	0	0
K. Hospodářský výsledek běžného období	6 132	0	9 666	15 798	15 798	0	894 16 692
* Vlastní kapitál celkem	3 922 426	10 212	18 199	3 930 413	3 930 413	14 422	29 427 3 945 418

Cash flow ke dni 31. 12. 2008

(v tisících Kč)

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	305 347
----	--	---------

Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	18 355
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	150 882
A.1.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	158 964
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	5 692
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	-7 107
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-6 667
A.1.6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	169 237
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-39 707
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení	-16 530
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení	-24 193
A.2.3.	Změna stavu zásob	1 016
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	129 530
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	0
A.4.	Přijaté úroky	6 667
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za domérky daně za minulá období	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření	0
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	136 197

Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s nabýtím stálých aktiv	-153 211
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	24 830
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-128 381

Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	0
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-8 107
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům	0
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-8 107
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-8 107
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	-291
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	305 056



ORGANIZAČNÍ KANCELÁŘ PRAHA

sdružení auditorů a daňových poradců

Doc. Ing. Karel Novotný, CSc. Ing. Karel Novotný
Praha 8, Thámova 7, 186 00
E-mail audit.okpraha@telecom.cz

www.ok-praha.cz

www.ok-praha.eu

tel. : 221 702 107-09,
fax : 221 702 109

VÝROK AUDITORA

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace k 31.12.2008, nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2008 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice společnosti:

Povodí Labe, státní podnik

Výrok auditora je

bez výhrad.

Ing. Karel Novotný
auditor č.osvědčení 1824
Organizační kancelář Praha
186 00 Praha 8, Thámova 7



Doc. Ing. Karel Novotný, CSc.
auditor č.osvědčení 260
Organizační kancelář Praha
186 00 Praha 8, Thámova 7



V Praze, dne 13.2.2009

Zpráva o ověření výroční zprávy

Povodí Labe, státní podnik

Sídlo: Vítka Nejedlého 951 PSČ 500 03 Hradec Králové

IČ: 70 89 00 05

Ověřili jsme soulad výroční zprávy za rok 2008 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

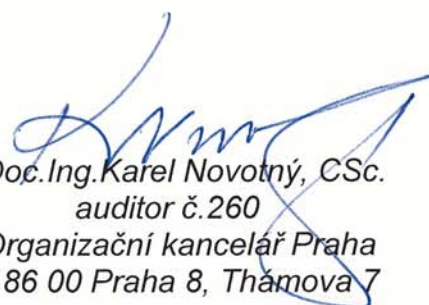
Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Výroční zpráva neobsahuje zprávu o vztazích mezi propojenými osobami, protože účetní jednotka není podle obchodního zákoníku, § 66a odst.3 ovládanou osobou.

Datum předložení zprávy k ověření: 15.6.2009




Doc. Ing. Karel Novotný, CSc.
auditor č. 260
Organizační kancelář Praha
186 00 Praha 8, Thámova 7



Résumé

Povodi Labe, state enterprise (Povodi Labe) came to existence pursuant to the provisions of the River Basins Act No. 305/2000 of the Register of Laws and Regulations on the 1st of January 2001 as the legal successor of Povodi Labe, a.s. in Hradec Kralove. The Ministry of Agriculture of the Czech Republic acts on behalf of the state as the founder. Povodi Labe is a legal person that carries out business activities using the state property which the company is entitled to manage. Povodi Labe's subject of business is namely the management of the river basin; the management of significant and selected small watercourses within the upper and middle Elbe drainage basin and also the management of the Elbe River itself downstream the confluence with the Vltava River at Melnik to the town of Hrensko at the Czech-German state border; running and maintaining hydraulic structures that are necessary for ensuring the functionality of the watercourse; running and maintaining the Elbe waterway as well as other activities related to these.

As of December 31, 2008, Povodi Labe in its sphere of activities managed 276 watercourses in the total length of 3 844.5 km. This number includes 157 watercourses in the total length of 3 560.1 km that have been classified as significant. The remaining 119 watercourses in the total length of 284.4 km are small watercourses assigned under Povodi Labe's management by the Ministry of Agriculture and by the Ministry of the Environment.

In 2008, the Elbe waterway maintenance facilitated the passage of vessels whose draughts comply with the requirements of Article 9.18 of the Navigational Safety Regulations – that means the vessel immersion of 210 cm along the middle Elbe and of 200 cm along the canalized stretch of the lower Elbe, of 210 cm if the requirements are met. The planned shipping downtime occurred only along the middle Elbe. For 70 days during the July, August, and September period, the river stage in Usti nad Labem dropped to 150 cm and less, i.e. under the economic acceptability of downstream traffic along the regulated Elbe River downstream Strekov. The upstream river traffic that requires the river stage of at least 155 cm was down for 20 days. Upon the requests of freight forwarders, in 64 cases, the water flow was augmented from the water reserves in the Strekov pool, most of the time to enable the vessels to pass through the Strekov – Decin river stretch.

The total of the subject-to-a-fee surface water that was withdrawn in 2008 from the watercourses and reservoirs under Povodi Labe's management amounted to 816 mill. m³ – this number represents an increase of 6.7 % from the previous year. The regulated price for 1 m³ of surface water withdrawn was set at CZK 2.93 in the miscellaneous withdrawals category, at CZK 1.46 in the agricultural use category, and at CZK 0.49 in the once-through cooling category.

In addition to the planned routine repairs in 2008, we carried out activities to liquidate the damages sustained during the 2006 flood. The main bulk of financing for these activities came from the subsidy programme 229 114 of the Ministry of Agriculture; our own financial sources were also used. The work on 56 subsidy projects started and 43 of them were completed during the course of the year. The most important schemes included the repair of the Strekov hydraulic structure where more than CZK 20 million (includes 16 million subsidy) was spent in 2008, also the repairs of the Elbe river channel between Strekov and Lovosice (the cost CZK 16.5 million includes CZK 13 million subsidy), in Usti nad Labem (the cost CZK 12 million includes CZK 9 million subsidy), and in Lovosice (the cost CZK 11 million includes CZK 9 million subsidy). Subsidies were also drawn from the Landscape Conservation programme by the Ministry of the Environment to revitalize the riverbank vegetation along the Divoka Orlice River in the Svetla – Moravsko section and along the dead channel of the Elbe River near the town of Prelouc.

Povodi Labe's investment construction activities in 2008 were once again directed into several spheres of which the most important ones included the flood protection construction projects that received subsidies under the 129 122 and 129 123 Flood Prevention Support Sub-Programme II. of the Ministry of Agriculture. The construction of the flood protection measures between the city of Usti nad Labem and Strekov city district (the total cost in 2006-2008 amounted to CZK 96 million) and the construction of the protective levee on the Orlice River in the town of Nepasice (CZK 3.3 million) were completed in 2008. Work commenced on four other projects: the reconstruction of the weir on the Jizera River at the 76.6 river km in Trutnov (CZK 18.2 million spent), the reconstruction of the modification of the Cista watercourse in Hostinne (CZK 6.2 million spent), the modification of the Trebovka watercourse in the Dlouha Trebova – Hylvaty stretch (CZK 103 million spent), and the construction of levees along the Ticha Orlice River in the town of Brandys nad Orlici (CZK 15 million spent).

The largest projects that Povodi Labe financed from its own sources included the completion of construction work on a small hydro-electric power plant at the Rozkos hydraulic structure, the improvement of the dam bedrock at the polder number 4 on the Detrichovice Creek, the reconstruction of the weir towers at the Elbe weir in Klavary, the reconstruction of the sluice way at the Elbe weir in Roudnice nad Labem, and the completion of the reconstruction work and the expansion of the water management laboratories in Hradec Kralove.

The number of Povodi Labe employees slightly decreased in 2008 in comparison with previous years. The company employed 947 people, of these 230 were women and 717 men. 470 employees held blue collar jobs.

Basic economic data, as of December 31, 2008 (in thousands CZK)

Own capital	3 945 418
Total income	1 073 944
Total outlays	1 057 252
Business income (profit)	16 629

Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku

Basic Data on the Water Courses and Water-management Property

Charakteristika / Description	Měr. jednotka M/U	Závod / Operational Divisions					Povodí Labe celkem Elbe Basin Total
		Hradec Králové	Pardubice	Jablonec n.N.	Střední Labe Central Elbe	Dolní Labe Lower Elbe	
Plocha povodí / Catchment area of basin	km ²	5 536,6	3 633,6	3 357,1	2 069,3	379,6	14 976,1
Délka vodních toků ve správě / Length of rivers managed	km	1 470,9	845,2	1 057,2	361,2	110,0	3 844,5
z toho upravených / of these regulated	km	519,3	199,0	536,9	212,1	110,0	1 577,3
Délka umělých kanálů a přivaděčů Length of man-made canals and power channels	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7	88,6
Jezy celkem / Total of weirs	ks	122	54	25	18	6	225
z toho pevných / of these uncontrolled	ks	65	33	22	0	0	120
pohyblivých / controlled	ks	56	20	3	18	6	103
kombinovaných / combined	ks	1	1	0	0	0	2
Jezy s energetickým využitím Weirs utilized to produce power	ks	43	22	14	17	1	97
Rybniční hráze / Pond dams	ks	1	3	2	1	0	7
Poldry / Polders	ks	2	7	0	0	0	9
Přehrady celkem / Total of reservoir dams	ks	5	7	10	0	0	22
z toho s hrází zemní / of these earth-and-rock-fill dams	ks	1	3	2	0	0	6
s hrází betonovou / concrete dams	ks	0	2	0	0	0	2
s hrází zděnou / masonry dams	ks	4	2	8	0	0	14
Přehrady s vodárenských využitím / Water-supply reservoirs	ks	0	5	2	0	0	7
Přehrady s energetickým využitím Reservoirs utilized to produce electric power	ks	4	6	7	0	0	17
Celkový objem nádrží / Total storage capacity of reservoirs	mil. m ³	97,4	43,1	36,2	0,0	0,0	176,7
z toho retenční objem of this retention volume	mil. m ³	26,8	5,7	3,0	0,0	0,0	35,5
zá sobní objem / storage volume	mil. m ³	54,4	25,5	28,9	0,0	0,0	108,8
Plocha nádrží při maximální hladině Water surface area of reservoirs at max. water level	km ²	11,9	5,7	3,3	0,0	0,0	20,9
Plavební komory / Navigation locks	ks	0	0	0	18	12	30
Dopravně významná vodní cesta Waterway with river transport importance							
využívaná / utilized	km	0,0	0,0	0,0	102,1	109,3	211,4
využitelná / utilizable	km	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0	51,3
Malé vodní elektrárny (vlastní) Small hydro-electric power plants (owned)	ks	4	6	8	2	0	20
instalovaný výkon / installed capacity	kW	1 475	235	1 302	2 830	0	5 842
dodávka do sítě v roce 2008 / power distributed in 2008	MWh	3 343	883	2 673	11 426	0	18 325

Adresář hlavních organizačních útvarů

Povodí Labe, státní podnik

Vít Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3
úředna: 495 088 111
centrální fax: 495 407 452
e-mail: labe@pla.cz
www.pla.cz

Ředitelství

Vít Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové 3
úředna: 495 088 111
centrální fax: 495 407 452
e-mail: labe@pla.cz

Závod Pardubice

Cihelna 135
530 09 Pardubice
úředna: 466 868 211
centrální fax: 466 415 301
e-mail: labe-z2@pla.cz

Závod Střední Labe

Teplého 2014
531 56 Pardubice
úředna: 466 864 411
centrální fax: 466 864 402
e-mail: labe-z4@pla.cz

Závod Hradec Králové

Vít Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3
úředna: 495 088 111
centrální fax: 495 088 102
e-mail: labe-z1@pla.cz

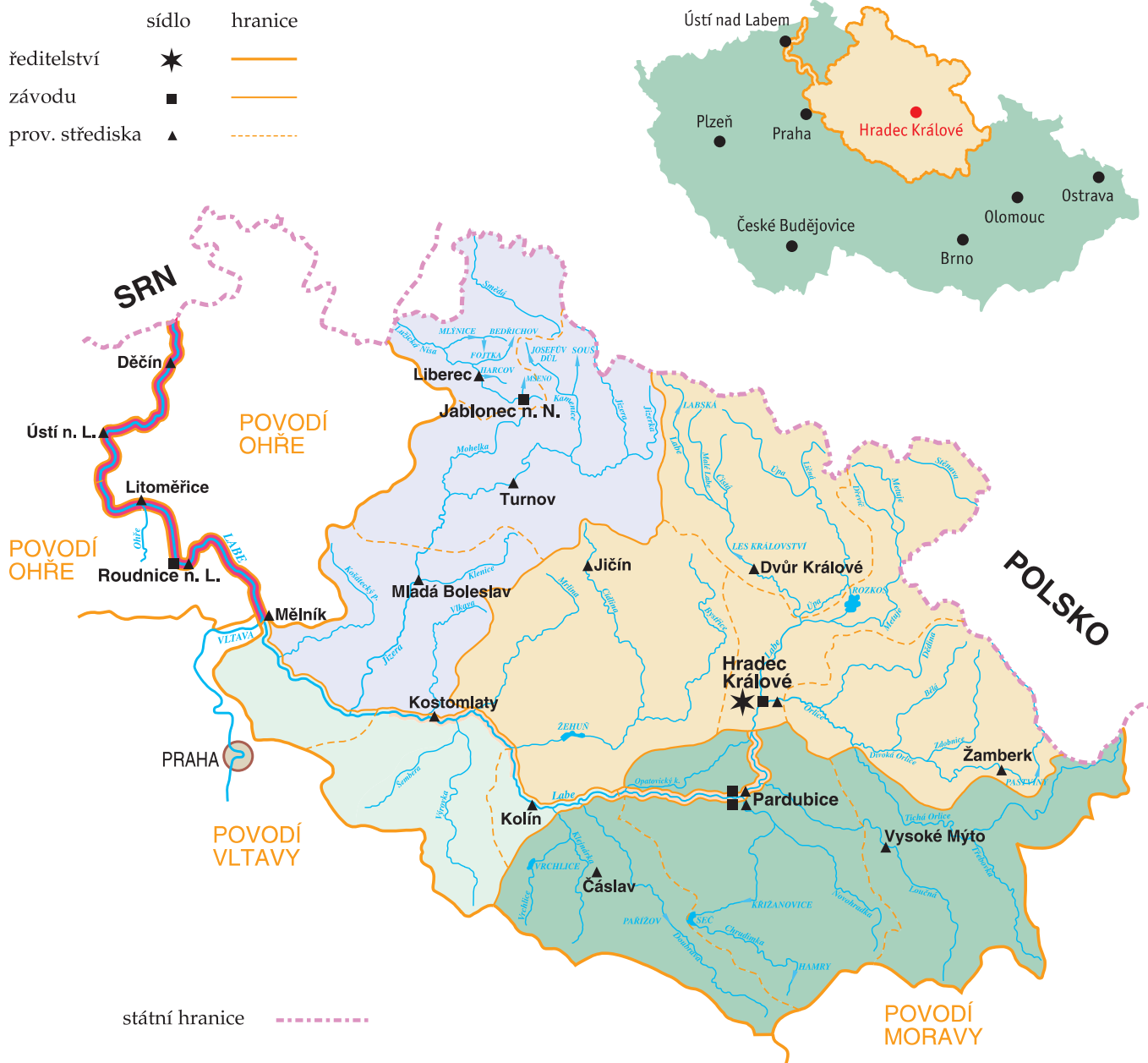
Závod Jablonec nad Nisou

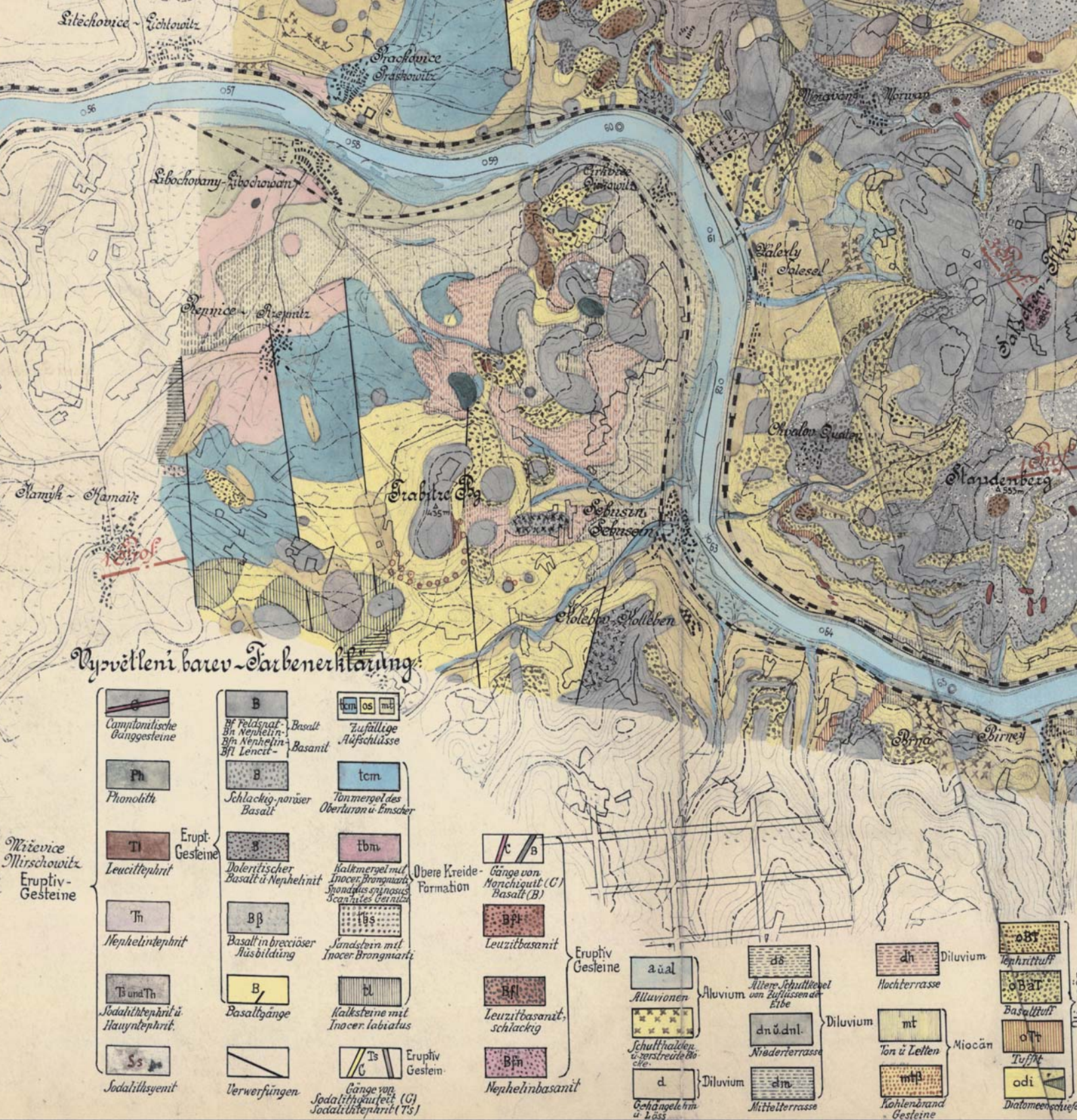
Želivského 5
466 05 Jablonec n. N.
úředna: 483 366 311
centrální fax: 483 366 302
e-mail: labe-z3@pla.cz

Závod Dolní Labe

Nábřežní 311
413 01 Roudnice n. L.
úředna: 416 805 511
centrální fax: 416 837 631
e-mail: labe-z5@pla.cz

Mapka územního uspořádání





VÝROČNÍ ZPRÁVA 2008

Výroční zpráva Povodí Labe, státní podnik za rok 2008.

Vydalo v roce 2009 Povodí Labe, státní podnik

jako účelový náklad.

Redakce: Ing. Ladislav Merta, Ing. Zlata Šámalová

Technické zpracování, obálka
a grafická úprava: PEP-in, s.r.o.

Tisk: GARAMON s.r.o., Hradec Králové.

Foto: Povodí Labe, státní podnik.

Na obálku použita část geologické mapy labské trati
mezi Lovosicemi a Ústím nad Labem z roku 1919 z fondu
Povodí Labe, státní podnik.



Mezinárodní cena technologie
a kvality GOLDEN AWARD
FOR TECHNOLOGY & QUALITY
(New Millennium Award) udělená
Povodí Labe, státní podnik
dne 3. března 2008 v Paříži
za inovativní přístup, prohlubování
mezinárodních vztahů a trvale
vysokou kvalitu činnosti a služeb
v oblasti vodního hospodářství.