

Povodí Labe

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2003



Obsah

| | |
|--|----|
| Úvodní slovo zakladatele | 1 |
| Zhodnocení roku 2003 | 2 |
| Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti | 3 |
| | |
| Rozvaha k 31. 12. 2003 | 9 |
| Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2003 | 11 |
| Příloha k výkazům za rok 2003 | 12 |
| Cash flow k 31. 12. 2003 | 18 |
| Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2003 | 19 |
| | |
| Rozvaha a Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2002 | 20 |
| Příloha k výkazům za rok 2002 | 21 |
| Cash flow k 31. 12. 2002 | 25 |
| Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2002 | 26 |
| | |
| Rozvaha a Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2001 | 27 |
| Příloha k výkazům za rok 2001 | 28 |
| Cash flow k 31. 12. 2001 | 31 |
| Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2001 | 32 |
| | |
| Résumé | 33 |
| Resümee | 34 |
| Mapka územního uspořádání | 35 |
| Adresář hlavních organizačních útvarů | 35 |
| Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku | 36 |



Vážení čtenáři,

otevíráte Výroční zprávu státního podniku Povodí Labe za rok 2003, která Vás seznámí s hospodařením a činnostmi, které podnik věnuje péči o naši největší řeku a celé její povodí.

Nelze přehlédnout, že právě povodí Labe bylo zasaženo prakticky všemi velkými povodněmi, které se v posledních šesti letech vyskytly na našem území. Není proto divu, že odstraňování povodňových škod a souběžně zahájené realizaci opatření protipovodňové prevence byla a je věnována přednostní pozornost.

Další významnou součástí prací v uplynulém roce byla rovněž údržba a zabezpečení provozu vodní cesty, neboť Labe představuje naši největší plavební spojnici s evropskými státy .

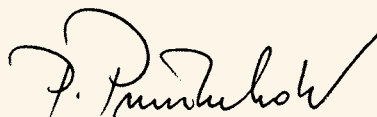
Pracovníci Povodí Labe, státního podniku se dlouhodobě věnují také zlepšování a zkvalitňování monitorovacích systémů jak v oblasti jakosti vod, tak v síti srážkoměrných a vodoměrných stanic, což vytváří zázemí pro velmi kvalitní práci vodohospodářského dispečinku – jak dokládají i kusé přehledné informace v textu této zprávy.

Ekonomické výsledky svědčí o stabilním hospodaření, daří se udržet vyrovnané ukazatele, jejichž správnost potvrzuje výrok auditora.

Ze Zprávy je zřejmé, že státní podnik Povodí Labe vykonal rozsáhlé spektrum prací, které přispěly k dalšímu zlepšení vodních útvarů v povodí v souladu s naplňováním směrnic Evropských společenství – což je na prahu přistoupení České republiky do Evropské unie velmi podstatné, a umožnilo naplnit cíle vytyčené v Koncepci vodního hospodářství Ministerstva zemědělství pro období před vstupem do EU.

Čtenářům pak doporučuji navštívit následně internetové stránky Povodí Labe, kde si mohou výrazně rozšířit představu o práci a činnostech tohoto státního podniku, zejména o mezinárodní spolupráci jak ve vlastním povodí, tak v oblasti projektů orientovaných na zavádění nejnovější legislativy ES.

Rád bych na tomto místě pracovníkům státního podniku Povodí Labe poděkoval jménem zakladatele za vykonanou práci a také do dalšího roku popřál stejný elán, odpovědnost a pracovní úspěchy, které provázely rok 2003.



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
vrchní ředitel úseku vodního hospodářství
Ministerstva zemědělství ČR

Zhodnocení roku 2003

Ve svém prologu k minulé výroční zprávě jsem se ve vztahu k devastující povodni v roce 2002 zmínil, že voda je nejen nezbytným fenoménem podmiňujícím život na této planetě, ale může být i devastujícím živlem. Uplynulý rok 2003 tato slova jen potvrdil a ukázal nám navíc obě tváře hydrologických extrémů.

Ještě jsme ani nestačili uzavřít bilanci předchozího roku a výrazná lednová obleva vyvolala na dolním Labi druhý historicky nejvyšší vodní stav za posledních 50 let, hned po srpnové povodni roku 2002.

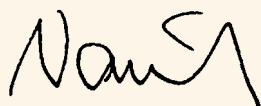
Od května 2003 nastalo naopak dlouhé období nedostatku dešťových srážek, v některých místech nedosáhly ani třetiny dlouhodobého ročního průměru. Vysoké letní teploty ještě prohloubily účinky srážkového deficitu natolik, že průtoky na vodních tocích klesly až na kritická minima a mělké zdroje podzemních vod byly zcela bez vody. V některých oblastech byl vyhlášen zákaz odběrů vody z řek pro jakékoliv účely, na Labi byla v úseku od Střekova po státní hranici zastavena plavba - tzv. "hladový kámen" na levém břehu Labe v Děčíně vystoupil z vody.

V tomto srážkově kritickém roce se opět potvrdila účelnost vhodně vybudovaných vodních nádrží. Tentokrát ne jako protipovodňového opatření, ale jako významného zdroje vody. Všechny nádrže v působnosti Povodí Labe, státní podnik byly schopny po celé suché období ve smyslu platných manipulačních řádů nejen dotovat minimální zůstatkové průtoky a zabezpečit tak na jimi ovlivňovaných úsecích oprávněná užívání vod, ale tím také zachovat život v řece a příbřežních biotopech.

Rozmary počasí nás v loňském roce vedly k důslednému pokračování realizace programu protipovodňových opatření a odstraňování povodňových škod z předchozích let. Zároveň jsme systematicky provedli revize manipulačních řádů na vodních dílech a zahájili poslední etapu modernizace vodohospodářského dispečinku, vedoucí k plnému zprovoznění všech 230 vodoměrných a srážkoměrných stanic a k vybudování vyznámavého centra pro potřeby HZS příslušných krajů.

Nelze pominout ani otevření prací na zpracování vodohospodářských plánů oblasti Horního a středního Labe, naši účast na mezinárodních projektech a přípravu státního podniku na podmínky plného zapojení České republiky do Evropského společenství v květnu 2004.

Závěrem mi dovoluji, abych poděkoval touto cestou všem pracovníkům Povodí Labe, státní podnik za zodpovědný a profesionální přístup při řešení pracovních úkolů a vyzdvíhl korektní vztahy v celé oblasti našich vodohospodářských aktivit. Vysoce si cením též velmi dobré spolupráce se zakladatelem a dozorčím orgánem našeho státního podniku.



Ing. Tomáš Vaněk
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti

Správa významných a určených vodních toků

Ke dni 31. 12. 2003 vykonávalo Povodí Labe, státní podnik v oblasti své působnosti správu 277 vodních toků o celkové délce 3 850,0 km, z toho 159 vodních toků v délce 3 564,2 km bylo (na základě vyhlášky č. 333/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 470/2001 Sb., a stanoví seznam významných vodních toků včetně způsobů provádění činností souvisejících se správou vodních toků) deklarováno jako významné vodní toky. Zbývajících 118 vodních toků v délce 285,3 km tvořilo drobné vodní toky určené Ministerstvem zemědělství ČR do správy Povodí Labe, státní podnik. Z celkové délky spravovaných vodních toků bylo 2 291,0 km koryt přirozených nebo přírodě blízkých.

Úbytek z celkového počtu a délky spravovaných vodních toků během roku 2003 vyvolalo přehodnocení významných vodních toků, které tvoří státní hranici, vyhláškou číslo 333/2003 Sb. Ke dni její účinnosti, tj. k 1. 10. 2003, tvořilo 39 významných vodních toků s celkovou délkou 106,9 km v oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik státní hranici s Polskem a SRN. Během roku byly 4 drobné vodní toky v celé délce a 2 v části délky předány do správy podniku Lesy České republiky, s.p.

Provoz vodních toků a vodních děl

Hydrometeorologická charakteristika roku 2003

Rok 2003 je možno hodnotit jako teplotně téměř normální. Průměrná roční teplota byla +8,6 °C, což je o 0,4 °C vyšší než je dlouhodobý průměr. Ve srovnání s dlouhodobým normálem byly teplejší všechny měsíce od března do září, z nichž výrazně teplejší byly měsíce červen (odchylka +3,8 °C; nejteplejším červnem za posledních několik desetiletí) a srpen (odchylka +3,6 °C). V druhé srpnové dekádě se nejvyšší denní teploty přibližovaly +40 °C a na celé řadě pozorovacích stanic bylo dosaženo historicky nejvyšších teplot. Podle Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) bylo letní období (červen až srpen) roku 2003 v pražském Klementinu vyhodnoceno jako nejteplejší od zahájení měření teplot vzduchu v roce 1771.

Dosažený roční srážkový úhrn 484 mm představuje cca 73 % dlouhodobého průměru. Srážkový deficit 52 mm za měsíce únor a březen se v letní polovině roku (duben až září) zvýšil na celkových cca 180 mm. V měsících únor, březen, srpen a listopad byly zaznamenány srážkové úhrny nižší než je 50 % dlouhodobého průměru pro jednotlivé měsíce. Srážkově mírně nadnormální byly pouze měsíce leden a říjen. Rok 2003 se tak řadí k nejsušším za několik posledních desetiletí, letní období bylo přirovnáváno k roku 1947, kdy celou zemi postihlo katastrofální sucho a neúroda.

Srážkový deficit a vysoké denní teploty v letním období negativně poznamenaly průtoky téměř ve všech spravovaných vodních tocích. Od května do konce září byly průtoky, vzhledem ke svým dlouhodobým měsíčním průměrům, vyhodnoceny jako podprůměrné. Nejnižší hodnoty byly dosaženy v průběhu srpna, kdy představovaly 25 až 40 % dlouhodobého měsíčního průměru, na nejméně vodních tocích (Úpa, Dědina, Orlice, Doubrava, Cidlina a horní Jizera) dokonce jen 4 až 25 %.

Hospodaření s vodami v nádržích a mimořádné manipulace na vodních dílech

Všechny nádrže a jezy, se kterými má Povodí Labe, státní podnik právo hospodařit, plnily během roku 2003 své funkce v souladu s platnými manipulačními řády a povoleními k nakládání s vodami. Nejvýznamnější mimořádné manipulace nad rámec manipulačního řádu byly v roce 2003 schváleny a provedeny na:

nádrži Rozkoš - začátkem října zahájeno postupné snižování hladiny vody v severní nádrži, a to o 3,5 m pod letní hladinu, resp. o 3,0 m pod zimní hladinu zásobního prostoru, za účelem provedení opravných prací na přelivu Rovenské hráze,

nádrži Pařížov - v srpnu zahájeno postupné a úplné vypuštění nádrže za účelem odtěžení sedimentů a opravy základových výpustí,

nádrži Souš - od srpna do konce října snížena hladina o 2,0 m za účelem těžení nánosů v prostoru vtoku do nádrže,

nádrži Mšeno u Jablonce nad Nisou - od září do října snížena hladina o 3,6 m za účelem těžení nánosů v prostoru vtoku do nádrže a vyústění tzv. Loučenské štoly,

jezových zdržích Nymburk (-100 cm), **Hradištko** (-50 cm), **Čelákovice** (-100 cm) a **Kostelec nad Labem** (-100 cm) v průběhu pravidelné plavební odstávky na labské vodní cestě ve dnech 24. 9. až 13. 10. 2003 za účelem opravy stavebních konstrukcí.



Labe v Děčíně při vodním stavu 146 cm v Ústí nad Labem.

Využívání povrchových vod

Provoz labské vodní cesty

Plavební provoz labské vodní cesty byl nepříznivě ovlivněn hned na začátku roku povodňovými průtoky ($Q_{2,5}$ v profilu Ústí nad Labem), které si vyžádaly přerušení plavby na středním Labi na 4 dny, na kanalizovaném úseku dolního Labu na 7 dnů a na regulovaném úseku dolního Labu na 10 dnů. Povodeň byla vzápětí vystřídána příchodem velmi mrazivého období, které se opakovalo ještě v únoru. Z důvodu intenzivní tvorby ledových jevů na středním Labi byl plavební provoz přerušen ve dvou obdobích celkem na dobu 16 dnů. Pravidelná plánovaná plavební odstávka se uskutečnila na přelomu září a října a trvala na středním Labi 20 dnů, kromě vodního díla Klavary, kde byla o 10 dnů delší. Na dolním Labi se plánovaná odstávka soustředila

pouze na zdymadlo České Kopisty a trvala 16 dnů, ostatní zdymadla zůstala po celou dobu v provozu. V suchém letním období byl celkem 116 dnů vodní stav 150 cm a nižší. Během roku 2003 byl na regulovaném úseku Labe celkem ve 47 případech nadlepen vodní stav většinou o 5 - 10 cm po dobu několika hodin s využitím potřebného objemu vody ze zdrže jezů Střekov.

Při povodni začátkem roku se usadily v celé plavební dráze středolabské vodní cesty nánosy, které si vynutily od 24. 2. snížení ponorů plavidel na 180 cm. Po odtěžení nánosů byl normální ponor 210 cm obnoven od 11. 9. v úseku Chvalečice - Kostelec n. L. a od 20. 1. 2004 i na zbývajícím úseku od Kostelce n. L. do Mělníka. Koncem března byl 12 dnů zastaven provoz přes zdymadlo České Kopisty, kde byla provedena náležitá oprava vrat malé plavební komory při současně prováděné rekonstrukci velké plavební komory.

Nepříznivé plavební podmínky během roku také negativně ovlivnily množství přepraveného zboží. V porovnání s rokem 2002 bylo na dolním Labi v profilu VD Střekov převezeno pouze 50 % a v profilu VD Dolní Bečkovice 83 % tun zboží. Na středním Labi v profilu Obrávkův náhon bylo proplaveno v porovnání s rokem 2002 o 80 % více zboží, Brandýsem n. L. 56 % a Týncem n. L. pouze 8 % tun substrátů.



Plavební komora v Brandýse nad Labem.

Odběry povrchové vody za úplatu

Charakteristika roku 2003, jako nejsuššího za několik posledních desetiletí, se projevila zvýšeným nárůstem odebrané povrchové vody pro průmysl a služby, zemědělství a průtočné chlazení, a to ve výši 236,5 mil. m³ oproti předcházejícímu roku. Naopak odběry pro vodárenství si i v roce 2003 ponechaly očekávanou trvale se snižující tendenci. Ve srovnání s předcházejícím rokem tyto odběry zaznamenaly pokles o 5,3 mil. m³. V roce 2003 bylo z vodních toků ve správě Povodí Labe, státní podnik celkově odebráno 803,4 mil. m³ vody podléhající zpoplatnění.

V roce 2003 byla cena za 1 m³ odebrané povrchové vody vykalkulována na 2,04 Kč, v kategorii průtočného chlazení na 0,39 Kč a v kategorii zemědělských závlah ve výši 1,02 Kč.

Využití energetického potenciálu vod

Na vodních tocích ve správě Povodí Labe, státní podnik bylo ke dni 31. 12. 2003 v provozu 547 malých vodních elektráren (MVE) o celkovém instalovaném výkonu 147 000 kW, z nich 126 využívalo vzdouvacích zařízení, tj. jezů a přehradních hrází, se kterými má Povodí Labe, státní podnik právo hospodařit. Do zkušebního provozu byly v roce 2003 uvedeny 3 MVE o celkovém instalovaném výkonu 90 kW.

Povodí Labe, státní podnik provozovalo v roce 2003 celkem 16 vlastních MVE o celkovém instalovaném výkonu 2 676 kW, které dodaly do sítě rozvodných závodů 7 792 MWh elektrické energie, což je - vzhledem k suchému roku 2003



MVE na VD Souš uvedená do provozu v roce 2003.

- téměř o 22 % méně, než v roce 2002. V závěru roku státní podnik zakoupil MVE Lobkovice s instalovaným výkonem 2200 kW.

Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

Vodohospodářský dispečink

Pro zajištění všech funkcí vodohospodářského dispečinku je primárním zdrojem dat a informací spolehlivý a rozsáhlý monitorovací systém, který v roce 2003 prošel již IV. etapou rozšíření. Byla tak dokončena většina vodoměrných a srážkoměrných stanic ve spravovaném hydrologickém území, což představuje 180 z plánovaných 230 stanic. V tomto roce byla již zahájena i poslední etapa, která zahrnuje realizaci monitorovacích systémů na vodních dílech středního a horního Labe, jejíž dokončení předpokládáme v roce 2005. Hlavní měřené veličiny z automatických měřících stanic jsou nepřetržitě aktualizovány na Internetu (www.pla.cz), kde jsou k dispozici jak odborné, tak široké veřejnosti.

Pro zvýšení operativního řízení vodních děl a prognózování hydrologické situace byl rozšířen srážkoodtokový model *Hydrog* na povodí Orlice, Chrudimky a Jizery a tím doplněny stávající povodí horního Labe, Úpy, Metuje a dílčí části Divoké a Tiché Orlice.

Bilance odběrů vody a vypouštění odpadních vod

V oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik bylo v roce 2003 bilančně evidováno 245 odběrů povrchové vody, 936 odběrů podzemní vody a 660 vypouštění odpadních vod do vodních toků. Tyto údaje o užívání vody trvale slouží pro souhrnnou vodní bilanci hlavních povodí České republiky a vodohospodářskou bilanci oblasti povodí.

Tab. Odběry a vypouštění vody celkem (mil. m³)

| | 2001 | 2002 | 2003 |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| Odběr podzemní vody | 135,1 | 129,4 | 128,4 |
| Odběr povrchové vody | 512,0 | 581,4 | 811,2 |
| Vypouštění odpadních vod | 520,0 | 697,5 | 888,2 |

Minimální průtoky v průběhu letního období roku 2003 neměly všeobecně výraznější negativní vliv na jakost vody hlavních vodních toků, protože všechny rozhodující zdroje znečištění již měly účinné čistírny odpadních vod (ČOV) na odstraňování organických látek. Závažný vliv měl během roku pouze přínos nutrientů, především fosforu.

V nadprůměrně teplém letním období s dostatečným slunečním osvětlením a přísunem živin probíhal nezvykle silný rozvoj zelených vodních organismů, jejichž fotosyntetickou činností docházelo ke značnému kolísání rozpuštěného kyslíku ve vodě. Největší rozptyl byl po několik nejteplejších srpnových dnů zaznamenán monitorovací stanicí v Děčíně. S nástupem zhoršujících se světelných a teplotních podmínek od druhé poloviny srpna docházelo k výrazným změnám ve složení biomasy vodních toků s dopady na kyslíkové poměry a přeměnu dusíkatých látek ve vodě, a to zejména v jezových zdržích na středním úseku Labe, kde se během září začal projevovat výrazný kyslíkový deficit. V říjnu a listopadu několikrát dokonce došlo u tomto úseku Labe až k totálnímu vyčerpání rozpuštěného kyslíku.

Kontrola jakosti povrchových a odpadních vod

V roce 2003 vodohospodářská laboratoř Povodí Labe, státní podnik v Hradci Králové (reakreditována v květnu 2003 Českým institutem pro akreditaci, osvědčení o akreditaci č. 238/2003 pro zkušební laboratoř č. 1264 s platností do 30. 6. 2008) a Děčíně (akreditována v roce 2002) zpracovaly více než 22 tisíc vzorků což představuje téměř 300 tisíc dílčích stanovení. Sledování povrchových vod se provádělo s pravidelnou četností v 79 profilech společných s Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) a v 219 vlastních profilech včetně nádrží. Dále probíhalo sledování jakosti říčních sedimentů a plavenin ve 14 profilech ČHMÚ a ve 31 vlastních profilech. Obě laboratoře se také aktivně podílely na zabezpečení měření Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), a dále se zapojily do nově koncipovaného programu biomonitoringu ČHMÚ. V oblasti kontroly vypouštění odpadních vod prováděly laboratoře pro interní potřebu kontrolní odběry a analýzy u cca 160 znečišťovatelů.

V měřicích stanicích kvality vody na Labi ve Valech, Lysé n. L., Děčíně a na Jizeře v Kačově probíhalo kontinuální sledování určených parametrů kvality říční vody v souladu s mezinárodním programem měření MKOL, včetně automatického předávání dat na vodohospodářský dispečink v Hradci Králové. Měřicí stanice Obříství, která byla zničena při povodních v srpnu 2002, byla obnovena a v srpnu 2003 opět uvedena do stálého provozu.



Slavnostní otevření rekonstruované měřicí stanice Obříství.

Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2003 došlo celkem k 19 havarijním znečištěním jakosti vody ve vodních tocích ve správě Povodí Labe, státní podnik, tj. o 8 havárií více než v roce předcházejícím. Největšími z nich byly od počátku října až do poloviny listopadu opakované úhyny ryb v Labi v úseku Velký Osek - Čelákovice způsobené rozsáhlými kyslíkovými deficity. Zbývající případy byly havárie malých rozsahů, způsobené nejčastěji únikem ropných látek do vodního toku.

Komplexní péče o koryta vodních toků a vodní díla

Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly

Ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, a interního harmonogramu byla v roce 2003 provedena plánovaná kontrola technického stavu 26 vodních děl. V rámci plavební odstávky labské vodní cesty bylo provedeno 6 kontrol vyčerpaných plavebních komor. Dále byl technickobezpečnostní dohled vodních děl zaměřen na sledování jejich významných oprav a rekonstrukcí. Během roku byla také provedena mimořádná prohlídka při vzniku významnějších závad na vodním díle Křižanovice a Střekov.

Sledování stavu koryt vodních toků a pobřežních pozemků

V rámci úkolů vyplývajících z povinnosti správy vodních toků dané vodním zákonem byl v roce 2003 vypracován dlouhodobý harmonogram prohlídek všech vodních toků ve správě Povodí Labe, státní podnik a prohlédnuta koryta celkem 34 vodních toků v délce 628 km, z toho 572,8 km z kategorie významných a 55,2 km drobných vodních toků. Prohlídky byly zaměřeny především na čistotu průtočných profilů, technický stav úprav břehů a objektů v korytě, vývoj vodní eroze v neupravených částech vodních toků, stav břehového porostu a aktuální stav odstraňování povodňových škod z minulých let.

Údržba koryt vodních toků a vodních děl

Činnost vlastních pracovníků provozní údržby na jednotlivých závodech byla také v roce 2003 zaměřena na provádění akcí plánované údržby koryt vodních toků, vodních děl, břehových porostů a likvidaci drobných povodňových škod z roku 2002. Rozsah pravidelné činnosti provozní údržby byl během roku na jednotlivých závodech operativně přizpůsobován, především na závodě Hradec Králové a Dolní Labe v důsledku škod z lednové povodně.

Trvalou pozornost už řadu let vyžaduje péče o břehový a doprovodný porost vodních toků. Současná potřeba v této oblasti představuje několikamilionové částky, neboť většina těchto porostů z výsadeb poloviny minulého století se nachází v období konce svojí vegetace. Nejnaléhavější je potřeba řešení řadových topolových monokultur zejména v zástavbách obcí a měst, které jsou opakovaně devastovány mimořádnými větrnými jevy, naposled 13. - 14. 8. 2003.

V roce 2003 pokračovala modernizace mechanizace provozní údržby započatá v minulých letech, která umožňuje zefektivnění prováděných prací. Tím je zároveň do určité míry kompenzován i klesající počet vlastních pracovníků v této oblasti, bez snižování objemu prováděných prací.

Opravy vodních děl a koryt vodních toků

Skladba akcí oprav vodních děl a přirozených koryt vodních toků byla, jako v předcházejících letech, ovlivněna dosud



Koryto Úpy v Obřím dole po opravě.

nenapravenými povodňovými škodami vzniklými v roce 1997, 2000 a především 2002. K nejrozsáhlejším patřily ty, jejichž cílem bylo obnovení parametrů plavební dráhy na labské vodní cestě po povodni v srpnu 2002 a lednové povodni 2003 na dolním Labi. Okamžitou pozornost si v průběhu roku 2003 vyžádala havárie spodní stavby jezového pole vodního díla Střekov, jako důsledek povodně 2002. Díky vstřícnému postoji Ministerstva dopravy ČR se operativně podařilo zajistit dodatečné finanční prostředky, a tak bylo možné zahájit technicky velmi náročnou sanaci této poruchy. Odstraňování následků povodně 2002 pokračovalo i na ostatních vodních tocích, kde běželo či bylo nově zahájeno celkem 29 akcí z programu 229 113. K nejrozsáhlejším patřila oprava koryta Jizery v úseku Turnov - Jablonec n. J. nebo odstranění nánosů z nádrže přehrady Pařížov.

Významnou měrou v roce 2003 pokračovalo také odstraňování škod způsobených povodní v roce 2000. Z programu 229 112 Ministerstva zemědělství ČR se podařilo realizovat celkem 70 převážně menších akcí, z nichž lze jmenovat např. opravu opevnění koryta Divoké Orlice v Doudlebských n. O. nebo opravu Rovenské hráze v nádrži Rozkoš. V roce 2003 se Povodí Labe, státní podnik podařilo opravou koryta Úpy v Obřím dole v Krkonoších dokončit odstraňování následků škod z povodně 1997 (program 229 180 Ministerstva zemědělství ČR). Z vlastních prostředků pak pokračovala např. realizace rozsáhlé akce opravy konstrukce jezu v Čelákovících na Labi a oprava zdi a elektroinstalace plavební komory na vodním díle Klavary.

Skladba zdrojů financování stavebních oprav (v tis.Kč)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Stavební opravy dodavatelské celkem | 482 186 |
| z toho: | |
| vlastní zdroje | 159 108 |
| dotace celkem | 323 078 |

Stavební a strojní investice

V oblasti investiční výstavby vrcholily v roce 2003 práce na rekonstrukci velkých plavebních komor na dolním Labi. V rámci *Programu rozvoje vodních cest* tak byla z prostředků *Státního fondu dopravní infrastruktury* dokončena rekonstrukce velké plavební komory ve Štětí a v Roudnici n. L. Dále byla zahájena rekonstrukce velkých plavebních komor v Českých Kopistech a rekonstrukce malé plavební komory ve Štětí. Na rekonstrukci dopravní infrastruktury bylo v roce 2003 z dotace vynaloženo 280,312 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 280,997 mil. Kč.

Další kategorií investiční výstavby byly stavby protipovodňových opatření, realizované v rámci dotačního programu

Ministerstva zemědělství ČR, podprogram 229 060 - *Prevence před povodněmi*. V povodí Třebovky pokračovala výstavba poldru č. 4 na Dětrichovském potoce a rekonstrukce úpravy toku Třebovky v Opatově, v rámci řešení protipovodňové ochrany města Pardubic výstavba hráze na pravém břehu Labe v úseku Brozany - Pardubice Cihelna a v rámci protipovodňových opatření na Chrudimce a Novohradce pokračovala výstavba úpravy v lokalitě Štětín - Tuněchody. Z nově zahajovaných významných investičních akcí této kategorie lze jmenovat rekonstrukci Vaňkova jezu v Mladé Boleslavi nebo 1. etapu rekonstrukce koryta Úpy v Trutnově. Na realizaci staveb protipovodňových opatření bylo vynaloženo z dotací 62,5 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 74,966 mil. Kč.

Z dotačních prostředků Ministerstva zemědělství ČR byly dále realizovány investiční akce zaměřené na nápravu povodňových škod z roku 2000 a 2002 a Ministerstva dopravy ČR na řešení škod způsobených povodní 2002 na labské vodní cestě. K největším z akcí patřila rekonstrukce levobřežní zdi pod jezem na Labi v Jaroměři nebo rekonstrukce zdi a stabilizace koryta Kamenice v ř. km 13,6-16,2 v úseku Plavy - Velké Hamry. Na investiční akce této kategorie bylo v roce 2003 vynaloženo z dotací 53,226 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 60,984 mil. Kč.



Rekonstruovaná velká plavební komora v Roudnici nad Labem.

Skladba zdrojů financování stavebních investic (v tis.Kč)

| | |
|---------------------------|---------|
| Stavební investice celkem | 484 225 |
| z toho: | |
| vlastní zdroje | 67 948 |
| dotace celkem | 416 277 |

Struktura nákupu strojů a zařízení v roce 2003 vycházela z dlouhodobé strategie nákupů a prioritních potřeb jednotlivých organizačních útvarů. Největší investice této oblasti představoval těžký nakladač CASE 631 D, tlačný remorkér TL-4 a Menzi Muck A-71 mobil. Celkem bylo na stroje a zařízení v roce 2003 vynaloženo 106,315 mil. Kč.

Výkon vlastnických práv k majetku státu

Výkon vlastnických práv k majetku státu vykonávalo Povodí Labe, státní podnik v roce 2003 v souladu s ustanoveními zákona č. 77/1997 Sb., *o státním podniku, v platném znění*. Nakládání s určeným majetkem, který je vymezen zákonem č. 305/2000 Sb., *o povodích*, byl prováděn ve shodě s podmínkami stanovenými Statutem Povodí Labe, státní

podnik ze dne 23. 5. 2002 a jeho novelou ze dne 21. 10. 2003, vydaným Ministerstvem zemědělství ČR (MZe) jako zakladatelem. Případy, které podléhaly udělení souhlasu zakladatele, byly během roku dle potřeby předávány MZe včetně dokladů dle platného metodického pokynu.

Informační systém Povodí Labe

Modernizace informačního systému (IS) Povodí Labe, státní podnik, která byla započata v roce 2002, znamenala v roce 2003 v oblasti infrastruktury plný přechod na provoz síťového prostředí pod operačním systémem *Novell Netware 6*, budování bezpečnostních zón a zprovoznění nového firewallu, modernizaci aktivních prvků LAN a WAN (routery, switche), zavedení systému pro monitorování infrastruktury IS, přípravu modernizace a rozšíření komunikační infrastruktury IS a přípravu zabezpečeného přístupu z vnějšího prostředí do IS prostřednictvím telefonního připojení.

V oblasti aplikačního software pokračoval další vývoj aplikace geografického informačního systému (GISyPo) zaměřený na dynamickou segmentaci polohy objektů na tocích z databáze *Technická evidence* a na operativní využití dat získaných pomocí GPS a rozšiřování funkčnosti aplikace *Evidence uživatelů vody*. Dále v roce 2003 pokračoval vývoj internetových aplikací, především aplikace *Stavy a průtoky* a *Telefony*, byl zahájen zkušební provoz intranetové aplikace *Historická data pro vyhodnocování řad měření čistotářských a hydrologických dat*, nově zavedena intranetová aplikace ISyPoNET-TE pro zpřístupnění technických údajů o vodních tocích a objektech na nich z databáze *Technická evidence* a aplikace *Profily jakosti*, která poskytuje základní údaje o umístění kontrolních profilů jakosti vody na vodních tocích a nádržích s následným vyhodnocováním vzorků vody, sedimentů, sedimentovatelných plavenin a plavenin.

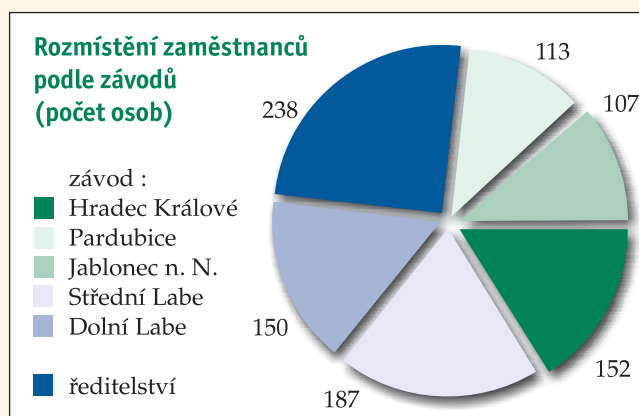
Personální rozvoj, sociální politika a mezinárodní vztahy

V roce 2003 bylo v Povodí Labe, státní podnik zaměstnáno 947 zaměstnanců, z toho 244 žen a 703 mužů.

Z celkového počtu zaměstnanců bylo 516 dělnických profesí. Z pohledu vzdělání je v Povodí Labe, státní podnik nejvíce zastoupena kategorie vyučených zaměstnanců (438) a zaměstnanců se středoškolským vzděláním (328). Zastoupení vysokoškoláků je již několik let stabilní (127). Z hlediska věkové skladby bylo v roce 2003 nejvíce zaměstnanců v kategorii 31-50 let (481).

Rozsah péče o zaměstnance se řídil pravidly uvedenými v kolektivní smlouvě, a to zejména v oblasti mzdových nároků, zdravotní péče, příspěvků na pojištění, mimopracovní aktivity, jako je rekreace, rehabilitace nebo kulturní akce. Také v roce 2003 Povodí Labe, státní podnik spolupracoval s odborovou organizací při pořádání letního tábora a lyžařského výcviku pro děti zaměstnanců.

V roce 2003 se uskutečnilo celkem 48 pracovních cest do zahraničí, převážně do SRN a Polska. Jednalo se zejména o pracovní jednání s vodohospodářskými firmami sousedních států, o jednání expertů v rámci programu MKOL, hraničních toků a o obchodní jednání.





Labe pod soutokem s Vltavou v lednu 2003.

Povodeň v lednu 2003

Začátek roku 2003 byl nepříznivě poznamenán výrazným oteplením, které přišlo v noci na 2. 1. 2003 po prudkém ochlazení v posledních prosincových dnech. Silné jihozápadní proudění na přelomu roku přineslo frontální systémy s vydatnými dešťovými srážkami, které spolu s vysokými teplotami, až $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$, značně urychlily tání sněhové pokrývky v nižších a středních polohách. Vodní toky v povodí Labe zaznamenaly vzestup hladin s dosažením 2. a 3. stupně povodňové aktivity. Vodnost kulminačních průtoků dosáhla hodnoty Q_2 až Q_5 . Nejzávažnější situace nastala na řece Mrlině, kde kulminační průtok dosáhl úrovně Q_{50} . V obci Vestec tím došlo k přelití ochranných hrází, zaplavení obytných domů a evakuaci cca 200 obyvatel.

Labe pod soutokem s Vltavou kulminovalo dne 6. 1. 2003 v 15 hod. na stavu 762 cm na vodočtu v Ústí n. L. ($Q_{2,5}$). Touto hodnotou povodeň v profilu Ústí n. L. dosáhla druhého nejvyššího stavu od roku 1954 (vyšší byl jen vodní stav dosažený při srpnové povodni v roce 2002 - 1196 cm). Na dolním Labi tím došlo k dalšímu zvětšení škod způsobených povodní 2002, zejména zvětšení nánosů v korytě plavební dráhy, devastaci břehového porostu a zvětšení rozsahu poškození druhého jezového pole na VD Střekov.

Hydrologicky suchý rok 2003

Vývoj meteorologické situace v roce 2003 lze charakterizovat sledem nepříznivých okolností souvisejících s velkými výkyvy teplot v zimních měsících, srážkovým deficitem v celém



Labe v pl. km 87,1 v Jakubech.

průběhu roku a déle trvajícím obdobím s vysokými teplotami v letních měsících. Z hlediska srážkoměrné situace byl rok 2003 na všech stanicích podnormální. Srážkové úhrny se pohybovaly od 38 do 67 % průměru. Toto srážkově podnormální období bylo navíc v létě doprovázeno velmi vysokými teplotami. Na většině stanicích bylo zaznamenáno více než 30 tropických dní (v průměru se v ČR vyskytuje až 14 tropických dní, tj. dní s maximální teplotou minimálně $30\text{ }^{\circ}\text{C}$, za rok). Maximální teploty dosáhly na několika místech ČR až $39,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Tyto extrémní hydrologické podmínky výrazně negativně ovlivnily průtoky ve vodních tocích, které se již v červnu pohybovaly na úrovni 300 - 330denní vodnosti a u cca 20 % vodních toků dokonce na úrovni 355denní vodnosti. Postupné poklesy průtoků pak následovaly během července, srpna a září, až dosahovaly úrovně 330 - 364denní vodnosti. To vedlo k omezení, a v některých oblastech dokonce zakázání, odběrů povrchové vody z některých vodních toků pro všechny účely.



Koryto Ležáku v Zaječicích v srpnu 2003.

Nádrže Povodí Labe, státní podnik vypouštěly ve smyslu platných manipulačních řádů během celého suchého období minimální zůstatkové průtoky. Nadlepšování průtoků Labe do profilu Opatovice n. L. (odběr chladicí vody pro firmu Elektrárna Opatovice, a.s.) zajišťovala nádrž Rozkoš vypouštěním $1,5 - 5,0\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$. Naopak ke snížení minimálního odtoku došlo, po předchozím vodoprávním projednání, pouze na VD Les Království, kde byl v letních měsících minimální odtok po dobu 36 dnů snížen z $2,2$ na $1,9\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$, a na VD Seč, kde byl v závěru roku minimální odtok po dobu 13 dnů snížen z $0,9\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ na $0,6\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$.



Hladový kámen v Děčíně v roce 1904. Hladový kámen v Děčíně v roce 2003.

Hladový kámen v Děčíně

Panující sucho v roce 2003 odhalilo tzv. „hladový“ kámen na levém břehu Labe pod Tyršovým mostem v Děčíně. Objevení tohoto kamene v minulosti vždy předznamenávalo hladové roky v důsledku sucha. Na plochem kameni o rozměrech cca $3 \times 4\text{ m}$ je vytesána řada různých nápisů. První z nich je datován rokem 1616. Nejznámější nápis nechal roku 1911 v němčině vytesat Franz Mayer. Jeho překlad zní: „Uvidíš-li mne, zaplať“.

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2003

(v celých tisících Kč)

| označ. | AKTIVA | řádek | Účetní období: | | | minulé Netto |
|----------|--|-------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | běžné Brutto | Korekce | Netto | |
| | AKTIVA CELKEM | 1 | 9 901 708 | -6 093 374 | 3 808 334 | 3 767 053 |
| B. | Dlouhodobý majetek | 3 | 9 589 115 | -6 065 428 | 3 523 687 | 3 463 761 |
| B.I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | 4 | 63 318 | -37 018 | 26 300 | 26 260 |
| 3. | Software | 7 | 43 999 | -36 527 | 7 472 | 9 416 |
| 4. | Ocenitelná práva | 8 | 65 | -18 | 47 | 60 |
| 6. | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 10 | 1 339 | -473 | 866 | 367 |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 11 | 17 915 | 0 | 17 915 | 16 417 |
| B.II. | Dlouhodobý hmotný majetek | 13 | 9 525 347 | -6 028 410 | 3 496 937 | 3 437 051 |
| B.II.1. | Pozemky | 14 | 347 109 | 0 | 347 109 | 343 782 |
| 2. | Stavby | 15 | 8 124 413 | -5 451 023 | 2 673 390 | 2 599 094 |
| 3. | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 16 | 822 058 | -556 224 | 265 834 | 271 757 |
| 6. | Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 19 | 2 809 | 0 | 2 809 | 2 809 |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 20 | 204 341 | -9 569 | 194 772 | 204 952 |
| 8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 21 | 56 | 0 | 56 | 51 |
| 9. | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 22 | 24 562 | -11 595 | 12 967 | 14 606 |
| B.III. | Dlouhodobý finanční majetek | 23 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 3. | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 26 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| C. | Oběžná aktiva | 31 | 312 244 | -27 945 | 284 299 | 302 892 |
| C.I. | Zásoby | 32 | 8 822 | -213 | 8 609 | 8 670 |
| C.I.1. | Materiál | 33 | 8 621 | -213 | 8 408 | 8 578 |
| 4. | Zvířata | 36 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 6. | Poskytnuté zálohy na zásoby | 38 | 200 | 0 | 200 | 90 |
| C.III. | Krátkodobé pohledávky | 47 | 159 743 | -27 732 | 132 011 | 119 844 |
| C.III.1. | Pohledávky z obchodních vztahů | 48 | 88 680 | -27 732 | 60 948 | 56 934 |
| 6. | Stát - daňové pohledávky | 53 | 21 832 | 0 | 21 832 | 14 718 |
| 7. | Ostatní poskytnuté zálohy | 54 | 5 159 | 0 | 5 159 | 4 435 |
| 8. | Dohadné účty aktivní | 55 | 7 136 | 0 | 7 136 | 599 |
| 9. | Jiné pohledávky | 56 | 36 936 | 0 | 36 936 | 43 158 |
| C.IV. | Krátkodobý finanční majetek | 57 | 143 679 | 0 | 143 679 | 174 377 |
| C.IV.1. | Peníze | 58 | 432 | 0 | 432 | 417 |
| 2. | Účty v bankách | 59 | 143 247 | 0 | 143 247 | 173 960 |
| D.I. | Časové rozlišení | 62 | 348 | 0 | 348 | 401 |
| D.I.1. | Náklady příštích období | 63 | 320 | 0 | 320 | 394 |
| 3. | Příjmy příštích období | 65 | 28 | 0 | 28 | 7 |

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2003

(v celých tisících Kč)

| označ. | PASIVA | řádek | Stav v účetním období | |
|----------|---|-------|-----------------------|-----------|
| | | | běžném | minulém |
| | PASIVA CELKEM | 66 | 3 808 334 | 3 767 053 |
| A. | Vlastní kapitál | 67 | 3 552 494 | 3 513 920 |
| A.I. | Základní kapitál | 68 | 3 459 752 | 3 459 752 |
| A.I.1. | Základní kapitál | 69 | 3 459 752 | 3 459 752 |
| A.II. | Kapitálové fondy | 72 | -21 320 | -36 276 |
| 2. | Ostatní kapitálové fondy | 74 | -21 320 | -36 276 |
| A.III. | Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku | 77 | 87 520 | 85 670 |
| A.III.1. | Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond | 78 | 23 847 | 23 370 |
| 2. | Statutární a ostatní fondy | 79 | 63 673 | 62 300 |
| A.V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) | 83 | 26 542 | 4 774 |
| B. | Cizí zdroje | 84 | 255 683 | 253 125 |
| B.I. | Rezervy | 85 | 22 660 | 60 042 |
| B.I.1. | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 86 | 0 | 49 029 |
| 4. | Ostatní rezervy | 89 | 22 660 | 11 013 |
| B.II. | Dlouhodobé závazky | 90 | 32 620 | 28 075 |
| 10. | Odložený daňový závazek | 100 | 32 620 | 28 075 |
| B.III. | Krátkodobé závazky | 101 | 153 803 | 147 608 |
| B.III.1. | Závazky z obchodního vztahů | 102 | 81 827 | 69 647 |
| 5. | Závazky k zaměstnancům | 106 | 482 | 675 |
| 6. | Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 107 | 10 716 | 11 530 |
| 7. | Stát - daňové závazky a dotace | 108 | 4 654 | 3 830 |
| 8. | Krátkodobé přijaté zálohy | 109 | 177 | 177 |
| 10. | Dohadné účty pasivní | 111 | 6 338 | 5 092 |
| 11. | Jiné závazky | 112 | 49 609 | 56 657 |
| B.IV. | Bankovní úvěry a výpomoci | 113 | 46 600 | 17 400 |
| B.IV.1. | Bankovní úvěry dlouhodobé | 114 | 40 800 | 11 600 |
| 2. | Krátkodobé bankovní úvěry | 115 | 5 800 | 5 800 |
| C.I. | Časové rozlišení | 117 | 157 | 8 |
| C.I.1. | Výdaje příštích období | 118 | 3 | 8 |
| 2. | Výnosy příštích období | 119 | 154 | 0 |

Výkaz zisku a ztráty

druhové členění v plném rozsahu k 31. 12. 2003 (v celých tisících Kč)

| ozn. a | text b | řádek c | Skutečnost v účetním období sledovaném | |
|-----------|---|------------|---|----------|
| | | | | minulém |
| II. | Výkony | 4 | 697 748 | 726 017 |
| II.1. | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 5 | 695 516 | 723 729 |
| 3. | Aktivace | 7 | 2 232 | 2 289 |
| B. | Výkonová spotřeba | 8 | 615 804 | 415 439 |
| B.1. | Spotřeba materiálu a energie | 9 | 75 307 | 76 776 |
| B.2. | Služby | 10 | 540 498 | 338 663 |
| + | Přidaná hodnota | 11 | 81 943 | 310 579 |
| C. | Osobní náklady | 12 | 292 349 | 277 784 |
| C.1. | Mzdové náklady | 13 | 213 371 | 203 243 |
| C.3. | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 74 473 | 70 831 |
| C.4. | Sociální náklady | 16 | 4 505 | 3 710 |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 2 769 | 3 323 |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 131 514 | 127 394 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu | 19 | 2 361 | 2 554 |
| III.1. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | 2 069 | 2 009 |
| 2. | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 292 | 545 |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu | 22 | 370 | 291 |
| F.1. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | 315 | 225 |
| 2. | Prodaný materiál | 24 | 55 | 66 |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období | 25 | -33 959 | -99 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 341 293 | 123 689 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 7 685 | 16 369 |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | -356 372 | -125 669 |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 381 241 | 137 428 |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 2 610 | 7 075 |
| N. | Nákladové úroky | 43 | 868 | 1 167 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 127 | 135 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 540 | 724 |
| * | Finanční výsledek hospodaření | 48 | 1 329 | 5 319 |
| Q. | Daň z příjmu za běžnou činnost | 49 | 4 546 | 3 918 |
| 2. | - odložená | 51 | 4 546 | 3 918 |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost | 52 | 378 024 | 138 829 |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | 4 001 | 1 513 |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | 355 483 | 135 568 |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření | 58 | -351 482 | -134 055 |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) | 60 | 26 542 | 4 774 |

Příloha k výkazům za rok 2003

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

Dozorčí rada (do 27. 8. 2003)

Předseda dozorčí rady Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady Ing. Stoužil Pavel
Člen dozorčí rady Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

V srpnu 2003 došlo ke změně složení dozorčí rady. Tato změna nebyla do 31. 12. 2003 zapsána v Obchodním rejstříku.

Dozorčí rada (od 27. 8. 2003)

Předseda dozorčí rady: Ing. Mach Karel
Místopředseda dozorčí rady Ing. Kendík Aleš
Člen dozorčí rady: Ing. Stoužil Pavel
Člen dozorčí rady Ing. RNDr. Miko Ladislav, Ph.D.
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

3. Účast v obchodních společnostech

Státní podnik nemá žádné podíly v obchodních společnostech.

4. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den: 31. 12. 2003
Okamžik sestavení účetní závěrky: 9. 2. 2004 v 11:30 hodin

5. Kmenové jmění

5.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2003 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

5.2. Rozdělení zisku roku 2002

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2002 ve výši 4 774 236,75 Kč takto:

| Titul | Kč |
|---------------|---------------------|
| rezervní fond | 477 423,75 |
| FKSP | 4 296 813,00 |
| celkem | 4 774 236,75 |

6. Zaměstnanci

| | 2001 | 2002 | 2003 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Počet pracovníků* | 926,8 | 936,5 | 941,1 |
| z toho členů řídicích orgánů | 1 | 1 | 1 |
| Osobní náklady celkem | 243 243 | 277 284 | 292 349 |

* Průměrný evid. přepočtený počet pracovníků

Řídicí a statutární orgán tvoří jedna osoba, z tohoto důvodu není uvedena výše osobních nákladů zvlášť. Je zahrnuta v celkové částce.

Členové dozorčí rady nejsou v souvislosti se svým členstvím v dozorčí radě odměňováni.

Členům statutárních, řídicích a dozorčích orgánů neposkytujeme půjčky, úvěry ani ostatní plnění.

7. Účetní metody a zásady

a) Zásoby byly oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovné, balné. V případě dovozu vlastní dopravou byly aktivovány tyto náklady - odpisy daného dopravního prostředku, náklady na PHM, mzda řidiče vč. 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 včetně sociálního a zdravotního pojištění, odpisy.

c) Odpisový plán dlouhodobého majetku pro rok 2003 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odpisují rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní dlouhodobý majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto odpisujeme jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM se odepisují 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. Dále je veden v operativní evidenci. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) je veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013100) a byl odpisován ve výši 1/3 do nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč je odpisován po dobu 5 let, tj. ve výši 20 %.

d) 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. razítko z podatelny a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

e) Valutové pokladny jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

f) Devizový účet. V koncem roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

g) Opravné položky k majetku. V účetnictví je vedena opravná položka k nabytému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfova z rozdílu cen převodu části podniku a ceny zaplacené ve výši 24 561 580 Kč, která je odpisována 15 let. K vrácení rozestavěnému komplexu v Drahelicích je vedena opravná položka ve výši 9 568 997 Kč, která představuje hodnotu devastace. K dokončenému objektu v Drahelicích, který byl vrácen poškozený je vedena

opravná položka ve výši 201 343 Kč. Dále byla v roce 2003 zinventována vytvořená opravná položka na dočasné snížení hodnoty majetku z důvodu podstatného zničení části dlouhodobého majetku při povodni v srpnu 2002. Všechny majetek nebyl uveden k rozvahovému dni do stavu v jakém se nacházel před povodní a zůstatek opravné položky je ve výši 4 755 745,05 Kč.

8. Doplňující informace

8.1. Dotace

Dotace na monitorování povrchových a podzemních vod je zaúčtována na dohadném účtu 388101, protože k 31. 12. 2003 obdržel státní podnik pouze rozhodnutí. Finanční prostředky budou SFŽP poukázány v roce 2004.

Dotace z Fondu solidarity byla zúčtována do mimořádných výnosů z důvodu, že se vztahovala k dodatečně úhradě nákladů roku 2002.

8.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry z roku 1996 u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži. Nesplacený úvěr k 31. 12. 2003 činí 11 600 tis. Kč.

V roce 2003 podnik získal další úvěr na refinancování investičních akcí a oprav spojených s odstraňováním povodňových škod z roku 2002 ve výši 35 000 tis. Kč.

Přehled dotací v tis. Kč

| Název dotace neinvestiční / investiční | 2001 | | 2002 | | 2003 | |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | neinvest. | investiční | neinvest. | investiční | neinvest. | investiční |
| na opravy, údržbu a provoz vodní cesty | 49 800 | | 51 500 | - | - | - |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1997 | 8 114 | 915 | 12 000 | 3 070 | 16 693 | - |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1998 | - | 21 810 | - | - | - | - |
| na odstraňování povodňových škod z roku 2000 | - | - | 22 837 | 5 162 | 102 207 | 7 000 |
| na odstraňování povodňových škod z roku 2002 | - | - | 20 500 | - | 206 600 | 54 177 |
| na zátopová území a studie odtokových poměrů | - | - | - | 1 800 | - | 10 233 |
| na studie na protipovodňová opatření od Pardubického kraje | - | - | - | 500 | - | 445 |
| na protipovodňová opatření | 3 641 | - | - | 8 000 | - | 62 500 |
| na Rozvoj vodních cest | - | 145 226 | - | 338 569 | - | 280 312 |
| z Programu péče o krajinu | 553 | - | 145 | - | 1 483 | - |
| na revitalizaci | - | 8 212 | - | - | - | 1 610 |
| na monitoring a akční plány | - | - | - | - | 3 000 | - |
| z programu PHARE | - | - | - | 268 | - | - |
| na program podpory monitorování povrchových a podzemních vod | - | - | 5 452 | - | 6 660 | - |
| Celkem | 62 108 | 176 163 | 112 434 | 357 369 | 336 643 | 416 277 |

8.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný, který je zařazen na účtu 02 měl k 31. 12. 2003 celkovou pořizovací hodnotu 8 946 471 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnému datu byly 6 002 289 tis. Kč, což představuje 67,09% opotřebení.

Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2003 hodnotu 347 109 tis. Kč.

Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč

| Název | 2001 | | 2002 | | 2003 | | Zůstatková cena | | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Pořiz. cena | Oprávky | Pořiz. cena | Oprávky | Pořiz. cena | Oprávky | 2001 | 2002 | 2003 |
| Budovy | 346 899 | 90 421 | 346 728 | 97 852 | 353 341 | 105 005 | 256 478 | 248 876 | 248 336 |
| Stavby | 7 705 299 | 5 280 420 | 7 633 623 | 5 276 105 | 7 771 072 | 5 341 060 | 2 424 879 | 2 357 518 | 2 430 012 |
| Energ. a hnací stroje | 48 959 | 22 959 | 51 022 | 25 867 | 65 376 | 29 412 | 26 000 | 25 155 | 35 964 |
| Pracovní stroje | 214 187 | 136 441 | 224 096 | 145 389 | 232 855 | 156 298 | 77 746 | 78 707 | 76 557 |
| Přístroje a zvl. zařízení | 251 060 | 186 516 | 275 810 | 196 457 | 278 181 | 201 117 | 64 544 | 79 353 | 77 064 |
| Dopravní prostředky | 207 227 | 130 542 | 218 527 | 140 773 | 220 226 | 153 717 | 76 685 | 77 754 | 66 509 |
| Inventář | 8 735 | 2 750 | 11 036 | 3 523 | 10 979 | 4 483 | 5 985 | 7 513 | 6 496 |
| DHM 20 000 - 40 000 Kč | 9 370 | 9 370 | 13 047 | 9 771 | 14 441 | 11 197 | 0 | 3 276 | 3 244 |
| Pozemky | 346 207 | 0 | 343 782 | 0 | 347 109 | 0 | 346 207 | 343 782 | 347 109 |
| Umělecká díla | 2 809 | 0 | 2 809 | 0 | 2 809 | 0 | 2 809 | 2 809 | 2 809 |
| Celkem | 9 140 752 | 5 859 419 | 9 120 480 | 5 895 737 | 9 296 389 | 6 002 289 | 3 281 333 | 3 224 743 | 3 294 100 |

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky patří nákup MVE Lobkovice za 75 500 tis. Kč, dokončení stavební úpravy po jezem Vestřev na Labi v říčních km 326,638 - 326,810 ve výši 4 428 tis. Kč a nákup strojů Menzi Muck A71, Reform Metrac H7 a nakladače CASE 621 v celkové výši 11 096 tis. Kč.

Významné úbytky

V roce 2003 byla vyřazena monitorovací stanice Obříství v pořizovací ceně 13 194 tis. Kč, která byla poškozena povodní v srpnu 2002. V průběhu roku 2003 se jí nepodařilo ani ve spolupráci s původním dodavatelem monitorovací stanice uvést do spolehlivého provozu a musela být nahrazena novou investicí.

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

| Účet | Název | 2001 | | 2002 | | 2003 | |
|---------------|-------------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek |
| 021100 | Budovy | 20 634 | 0 | 270 | 441 | 7 122 | 509 |
| 021200 | Stavby | 39 489 | 0 | 37 196 | 108 872 | 137 982 | 533 |
| 022300 | Energetické a hnací stroje | 311 | 0 | 2 278 | 215 | 14 555 | 201 |
| 022400 | Pracovní stroje | 47 561 | 16 | 13 852 | 3 943 | 11 275 | 2 517 |
| 022500 | Přístroje a zvláštní zařízení | 15 278 | 92 | 32 972 | 8 222 | 18 557 | 16 186 |
| 022600 | Dopravní prostředky | 15 642 | 256 | 15 970 | 4 670 | 4 373 | 2 674 |
| 031100 | Pozemky | 1 928 | 0 | 514 | 2 939 | 13 144 | 9 816 |
| Celkem | | 140 843 | 364 | 103 052 | 129 302 | 207 008 | 32 436 |

8.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku v tis. Kč

| Název | 2001 | | 2002 | | 2003 | | Zůstatková cena | | |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| | Pořiz.cena | Oprávky | Pořiz.cena | Oprávky | Pořiz.cena | Oprávky | 2001 | 2002 | 2003 |
| Software | 39 798 | 32 226 | 41 236 | 32 037 | 42 718 | 35 738 | 7 572 | 9 199 | 6 980 |
| Drobný software | 596 | 596 | 875 | 658 | 1 281 | 788 | 0 | 217 | 493 |
| Ocenitelná práva | 0 | 0 | 65 | 5 | 65 | 18 | 0 | 60 | 47 |
| Studie | 347 | 347 | 347 | 347 | 939 | 360 | 0 | 0 | 579 |
| Podélné profily | 0 | 0 | 400 | 33 | 400 | 113 | 0 | 367 | 287 |
| Celkem | 40 741 | 33 169 | 42 923 | 33 080 | 45 403 | 37 017 | 7 572 | 9 843 | 8 386 |

8.5. Majetek neuvedený v rozvaze

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

| | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Drobný hmot. majetek | 58 084 358 | 79 300 730 | 71 690 554 |
| Drobný nehm. majetek | 3 947 309 | 4 815 327 | 4 304 278 |
| Majetek pořiz. z dotace | 400 015 932 | 431 217 632 | 452 164 147 |
| Celkem | 462 047 599 | 515 333 689 | 528 158 979 |

8.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo je zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

| Invent. číslo | Název | Rok poř. | Poř. cena |
|---------------|--|----------|-----------|
| 9051007971 | Budova ředitelství | 1980 | 50 871 |
| 9051008047 | Budova laboratoří | 1983 | 17 017 |
| 9053007526 | Parcela č. parc. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-2338 | 1966 | 656 |
| 9053007523 | Parcela č. par. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-1549 | 1966 | 862 |

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

| P.č. | Název katastrálního území | Č. parcely | Cena* | Kód** |
|------|---------------------------|------------|------------|-------|
| 1. | Bitovany | 610/15 | 755,51 | 2 |
| 2. | Bitovany | 610/23 | 469,56 | 2 |
| 3. | Bitovany | 610/24 | 1 721,72 | 2 |
| 4. | Bitovany | 610/32 | 1 336,44 | 2 |
| 5. | Bitovany | 610/53 | 23 806,09 | 2 |
| 6. | Brandýs nad Labem | 1258/2 | 31 496,64 | 1 |
| 7. | Bratčice u Potěh | 897/1 | 22 526,84 | 2 |
| 8. | Březhrad | 540/2 (PK) | 4 996,60 | 2 |
| 9. | Březhrad | 699/3 | 408 122,80 | 2 |
| 10. | Březhrad | 540/2 | 6 579,86 | 2 |
| 11. | Cetenov | 1010 | 11 365,76 | 2 |
| 12. | Čáslav | 2104/6 | 116 839,17 | 2 |
| 13. | Čáslav | 2438 | 4 846,10 | 9 |
| 14. | Čelákovice | 3219 | 70 897,54 | 2 |
| 15. | Desná I. | 183 | 80 972,01 | 9 |
| 16. | Dobkovice | 759/9 | 35 424,69 | 2 |
| 17. | Dvůr Králové n. L. | 3806/1 | 302 422,80 | 8 |
| 18. | Dvůr Králové n. L. | stp. 4904 | 2 970,00 | 8 |
| 19. | Havlovice | 1452/1 | 321 560,54 | 9 |
| 20. | Helvíkovice | 421/5 | 9 255,75 | 4 |
| 21. | Heřmanice nad Labem | 635 | 12 298,86 | 2 |
| 22. | Hodkovice n. Mohelkou | 2377/5 | 222,74 | 10 |
| 23. | Hodkovice n. Mohelkou | 2378 | 15 682,10 | 2 |
| 24. | Horky nad Jizerou | 429 | 126 534,38 | 14 |
| 25. | Horní Maršov | 548/1 | 60 579,26 | 2 |
| 26. | Hostinné | 1402 | 45 089,80 | 9 |
| 27. | Hostinné | 1010 | 326 616,02 | 2 |
| 28. | Hradec Králové | 185/3 | 41 845,02 | 2 |
| 29. | Hradec Králové | 280/1 | 332 982,18 | 2 |
| 30. | Hradec Králové | 282/1 | 221 215,00 | 2 |
| 31. | Hrádek nad Nisou | 1508 | 14 857,36 | 2 |
| 32. | Hronov | 1704/1 | 58 788,31 | 2 |
| 33. | Chrudim | 2874/1 | 40 722,29 | 2 |
| 34. | Chrudim | 2877/29 | 24 362,94 | 2 |
| 35. | Chvalovice u Nymburka | 560 | 6 615,98 | 2 |
| 36. | Chvalovice u Nymburka | 555/1 | 10 836,00 | 2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------|--------------|-----|
| 37. | Chvalovice u Nymburka | 545/1 | 158 589,26 | 2 |
| 38. | Jablonec nad Nisou | 2502/1 | 59 718,40 | 9 |
| 39. | Jablonecké Paseky | 966/3 | 5 017,67 | 2 |
| 40. | Jaroměř | 4311 | 16 840,95 | 2 |
| 41. | Jičín | 1315/1 | 903,00 | 2 |
| 42. | Jičín | 1315/2 | 1 291,29 | 2 |
| 43. | Jičín | 1316/1 | 1 288,28 | 2 |
| 44. | Jičín | 1316/2 | 1 258,18 | 2 |
| 45. | Jičín | 1316/3 | 1 258,18 | 2 |
| 46. | Jičín | 1315/3 (PK) | 1 438,78 | 2 |
| 47. | Josefův Důl u Jablonce nad Nisou | 661 | 129 592,54 | 9 |
| 48. | Káraný | 339 | 5 023,69 | 2 |
| 49. | Kolín | 3018/1 | 1 406 679,76 | 2 |
| 50. | Kolín | 3018/2 | 28 260,89 | 2 |
| 51. | Kolín | 3018/3 | 81 838,89 | 2 |
| 52. | Kolín | 3105/1 | 91 868,21 | 2 |
| 53. | Kovanice | 963/2 | 49 508,48 | 10 |
| 54. | Krčín | 745/1 | 210 747,68 | 11 |
| 55. | Křenek | 654 | 10 607,24 | 2 |
| 56. | Křipec | 1129 | 7 762,79 | 2 |
| 57. | Kuks | 550 | 21 238,56 | 2 |
| 58. | Kutná Hora | 4524 | 65 136,40 | 2 |
| 59. | Labská | 278/55 | 2 690,94 | 12 |
| 60. | Labská | 854/1 | 161 959,58 | 12 |
| 61. | Lázně Libverda | 66 | 17 024,56 | 2 |
| 62. | Lázně Toušeň | 857/31 | 7 585,20 | 3 |
| 63. | Liberec | 2583/1 | 1 529,08 | 2 |
| 64. | Litomyšl | 2344/1 | 70 563,43 | 2 |
| 65. | Lounky | 444 | 35 439,74 | 2 |
| 66. | Lučany nad Nisou | 2597/1 | 3 205,65 | 9 |
| 67. | Machnín | 1140/1 | 56 588,00 | 9 |
| 68. | Machnín | 1140/2 | 7 010,29 | 9 |
| 69. | Machnín | 1140/3 | 14 035,63 | 9 |
| 70. | Maršov I | 597 | 73 847,34 | 9 |
| 71. | Martínkovice | 2214 | 47 040,28 | 9 |
| 72. | Mochov | 1595/5 | 565,88 | 2 |
| 73. | Nechanice | 748/1 | 55 757,24 | 2 |
| 74. | Nové Dvory u Kutné Hory | 689/1 | 32 950,47 | 2 |
| 75. | Nové Dvory u Kutné Hory | 689/2 | 22 322,16 | 2 |
| 76. | Nové Hradky u Skutče | 811 | 17 439,94 | 2 |
| 77. | Nové Město nad Metují | 2165/1 | 309 770,46 | 9,2 |
| 78. | Nymburk | 1725/1 | 952 692,22 | 2 |
| 79. | Nymburk | 1061/1 | 51 666,65 | 2 |
| 80. | Nymburk | 1723/2 | 29 169,91 | 2 |
| 81. | Nymburk | 1723/13 | 40 448,38 | 2 |
| 82. | Obříství | 620/11 | 20 458,97 | 2 |
| 83. | Obříství | 1138 | 1 845,13 | 2 |
| 84. | Pardubice | 8622 | 51 084,00 | 1 |
| 85. | Pardubice | 1619/2 | 26 515,09 | 1 |
| 86. | Pardubice | 2776/1 | 14 077,77 | 2 |
| 87. | Pec pod Sněžkou | 780/3 (EN) | 59 336,13 | 2 |
| 88. | Poděbrady | 48/1 | 2 549,47 | 7 |
| 89. | Poděbrady | 71/1 | 60 795,98 | 7 |
| 90. | Podmokly | 3829/2 | 24 434,00 | 13 |
| 91. | Polubný | 3034/12 | 230 812,56 | 2 |
| 92. | Potštejn | 1078/1 | 381 782,36 | 9 |
| 93. | Prosečné | 2123 | 112 393,40 | 9 |
| 94. | Přední Labská | 619/3 | 16 497,81 | 12 |
| 95. | Rochlice u Liberce | 1758 | 9 391,20 | 2 |
| 96. | Roudnice nad Labem | 2898 | 93 927,05 | 2 |
| 97. | Roudnice nad Labem | 2900 | 173 000,70 | 2 |

| | | | | |
|------|----------------------------|-----------|------------|----|
| 98. | Roudnice nad Labem | 2903/1 | 78 708,49 | 2 |
| 99. | Roudnice nad Labem | 2907/2 | 23 577,33 | 2 |
| 100. | Roudnice nad Labem | 4306 | 767 632,66 | 2 |
| 101. | Roztoky nad Metují | 51 | 93 316,02 | 2 |
| 102. | Rybník u České Třebové | 1694 (PK) | 131 353,39 | 2 |
| 103. | Sadová u Sovětic | 580/1 | 13 737,64 | 2 |
| 104. | Slezské Předměstí | 145/2 | 21 494,41 | 2 |
| 105. | Smiřice | 790/1 | 53 936,19 | 6 |
| 106. | Smiřice | 790/4 | 1 667,54 | 6 |
| 107. | Smržovka | 340 | 15 134,28 | 1 |
| 108. | Staré Čivice | 805/3 | 5 688,90 | 10 |
| 109. | Střekov | 4081/1 | 15 989,12 | 1 |
| 110. | Svoboda nad Úpou | 834 | 46 850,65 | 9 |
| 111. | Svojišce u Kouřimí | 438/1 | 37 763,46 | 3 |
| 112. | Těchlovice nad Labem | 832/3 | 11 001,55 | 2 |
| 113. | Trutnov | 2362/1 | 302 833,52 | 10 |
| 114. | Týnec nad Labem | 1489/1 | 1 586,27 | 7 |
| 115. | Týnec nad Labem | 1489/2 | 261,87 | 7 |
| 116. | Týnec nad Labem | 1489/3 | 249,83 | 7 |
| 117. | Týnec nad Labem | 1497 | 12 920,00 | 7 |
| 118. | Týnec nad Labem | 1509 | 8 341,00 | 6 |
| 119. | Týnec nad Labem | 1490 | 1 824,06 | 1 |
| 120. | Týnec nad Labem | 1491 | 1 140,00 | 1 |
| 121. | Týnec nad Labem | 1482/1 | 18 769,30 | 1 |
| 122. | Úpice | 1619/1 | 341 924,40 | 2 |
| 123. | Václavice u Hrádku n. Nis. | 3090/1 | 39 774,14 | 2 |
| 124. | Vědomice | 334/1 | 668 480,02 | 2 |
| 125. | Vědomice | 339/2 | 55 462,26 | 2 |
| 126. | Vědomice | 43/2 | 8 409,94 | 2 |
| 127. | Velká Ves u Broumova | 1142 | 53 945,22 | 9 |
| 128. | Velké Zboží | 516/2 | 2 633,75 | 2 |
| 129. | Velké Zboží | 529/1 | 30 343,81 | 2 |
| 130. | Velké Zboží | 515/6 | 7 103,60 | 2 |
| 131. | Vesec u Liberce | 517 | 6 974,17 | 2 |
| 132. | Vratislavice nad Nisou | 29/1 | 76 574,40 | 2 |
| 133. | Zlích | 204/1 | 51 081,85 | 5 |
| 134. | Žďárek u Sychrova | 389 | 13 614,23 | 2 |

Poznámky: * cena pozemku podle účetní evidence; ** kód věcného břemene spojeného se zřízením: 1 přístup a příjezdu k nemovitosti oprávněného; 2 síť technického vybavení; 3 odvádění vody z pozemku oprávněného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a přejezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby limnigrafické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavního mola; 14 stavby železničního mostu.

Povodí Labe, státní podnik má právo odpovídající věcnému břemění na těchto pozemcích:

| P.č. | Smluvní partner/Účel | Katastr. úz. | Č. parc. |
|------|--|--------------|-----------------------------|
| 1. | Obec Nekoř kabeláž na VD Pastviny | Nekoř | 3123/1 (PK) |
| 2. | Lesy České republiky, s.p. kabeláž na VD Pastviny | Nekoř | 2887/1 |
| 3. | Obec Žehušice elektrické kabely | Bojmany | 159/7,211, 212,213 |
| 4. | Marie Charvátová elektrické kabely | Bojmany | 171 |
| 5. | Jan a Jana Vamborských elektrické kabely | Bojmany | 159/5 |
| 6. | Miklasová, Šorel potrubí plynovodu | St. Boleslav | 1588/3,1588/4 |
| 7. | Hromádko, Tůma, Kašpar vodní dílo | Týnec n. L. | 1482/9, 1482/10, 1482/11 |

8.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl k 31.12.2003 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a. s. v celkové hodnotě 450 tis. Kč.

9. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 88 680 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 30 853 tis. Kč (v tom je 22 620 tis. Kč přihlášeno v konkurzu či likvidaci) v následujícím složení:

| Počet dnů po splatnosti | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 - 30 | 5 049 | 3 538 | 2 572 |
| 31 - 90 | 1 772 | 1 781 | 2 564 |
| 91 - 180 | 2 426 | 2 053 | 1 380 |
| 181 - 360 | 4 899 | 6 933 | 2 356 |
| nad 360 | 16 179 | 18 968 | 21 981 |
| Celkem | 30 325 | 33 273 | 30 853 |

Státní podnik věnuje velkou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci jsou upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby jsou účtovány smluvní úroky z prodlení, jsou uplatňovány pohledávky v konkurzním řízení i v likvidaci.

10. Závazky

Stav závazků z obchodního styku k 31. 12. 2003 byl 81 827 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 591 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2003 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2003 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění jsou uhrazovány vždy v termínu splatnosti.

11. Rezervy a opravné položky

Státní podnik v roce 2003 netvořil zákonnou rezervu na opravy. Obě opravy z vytvořených rezerv byly zahájeny v roce 2002 a v roce 2003 byly obě rezervy rozpuštěny, ani u jedné opravy nedošlo k jejímu ukončení. Příčinou bylo u opravy jezových uzávěrů VD Střekov další velké poškození povodní v srpnu 2002. Oprava VD Čelákovice byla pozastavena z důvodu nutné sanace provizorního hrazení, kde začalo docházet k průsakům, a dále nutnou změnou technologie provádění opravy, kterou si vyžádalo Město Čelákovice.

Účetní rezerva na opravy hmotného majetku po povodni v srpnu 2002 byla zinventována a je vytvořena ve výši 22 660 tis. Kč. Tyto opravy budou provedeny především v roce 2004, některé pak v roce 2005. Rezerva byla vytvořena jen na náklady, které nebudou hrazeny z předpokládané dotace.

Odložený daňový závazek měl počáteční stav ve výši 28 074 tis. Kč. V roce 2003 byl navýšen o 4 546 tis. Kč.

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

| Opravná položka | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| k pohledávkám po 31. 12. 1994 | 3 231 | 947 | 1 428 |
| k pohledávkám v konkurzu | 11 959 | 17 885 | 22 509 |
| k pohledávkám v likvidaci | 79 | 79 | 79 |
| k pohledávkám ve vyrovnání | 2 | 0 | 0 |
| daňově neuznaná | 5 240 | 5 494 | 3 716 |
| Celkem | 20 511 | 24 405 | 27 732 |

12. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 695 516 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

| Tržby | 2001 | 2002 | 2003 |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Výroba elektrické energie | 12 515 | 15 107 | 14 590 |
| Odběry povrchové vody | 536 056 | 565 890 | 612 980 |
| Úplaty za spoluužívání vodních děl | 24 567 | 15 342 | 15 560 |
| Služby laboratoře | 18 470 | 17 012 | 17 267 |
| Nájemné | 5 678 | 6 072 | 6 552 |
| Ostatní činnosti | 74 644 | 104 305 | 28 567 |
| Celkem | 671 930 | 723 728 | 695 516 |

13. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2003 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2003 (v tis. Kč)

| Ozn. | Název | Minulé účetní období | | | | Sledované účetní období | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------|---------|---------|------------|-------------------------|---------|---------|------------|
| | | Poč. zůst. | Snížení | Zvýšení | Kon. zůst. | Poč. zůst. | Snížení | Zvýšení | Kon. zůst. |
| A. | Základní kapitál zapsaný | 3 459 752 | | | 3 459 752 | | | | 3 459 752 |
| B. | Základní kapitál nezapsaný | | | | 0 | | | | 0 |
| C. | Vlastní akcie a obchodní podíly | | | | 0 | | | | 0 |
| * | Celkem základní kapitál | 3 459 752 | | | 3 459 752 | | | | 3 459 752 |
| D. | Emisní ážio | | | | | | | | |
| E. | Rezervní fond | 21 653 | | 1 717 | 23 370 | 23 370 | | 477 | 23 847 |
| F. | Ostatní fondy ze zisku | 73 910 | 27 407 | 15 797 | 62 300 | 62 300 | 3 126 | 4 499 | 63 673 |
| F.1. | FKSP | 9 757 | 3 251 | 4 032 | 10 538 | 10 538 | 3 126 | 4 499 | 11 911 |
| F.2. | Fond investiční výstavby | 59 653 | 24 156 | 9 765 | 45 262 | 45 262 | | | 45 262 |
| F.3. | Fond odměn | 4 500 | | 2 000 | 6 500 | 6 500 | | | 6 500 |
| * | Fondy ze zisku celkem | 95 563 | 27 407 | 17 514 | 85 670 | 85 670 | 3 126 | 4 976 | 87 520 |
| G. | Kapitálové fondy | 1 000 | 41 834 | 4 558 | -36 276 | -36 276 | 9 723 | 24 679 | -21 320 |
| H. | Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH | | | | | | | | |
| I. | Nerozdělený zisk minulých let | 17 166 | | | | 4 774 | 4 774 | | |
| J. | Neuhrazená ztráta minulých let | | | | | | | | |
| K. | Hosp. výsledek běž. období | | | | 4 774 | | | 26 542 | 26 542 |
| * | Vlastní kapitál celkem | 3 573 481 | 69 241 | 22 072 | 3 513 920 | 3 513 920 | 17 623 | 56 197 | 3 552 494 |

14. Nulové řádky Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty

Z výkazu Rozvaha byly odstraněny nulové řádky aktiv B, B.I.2.-3., B.I.5., B.I.8., B.II.4.-5., B.III.2., B.III.4.-7., C.I.2.-3., C.I.5., C.II. - C.II.7., C.II.2.-C.II.5., C.IV.3.-4., D.I.2. a pasiv A.I.2.-3., A.II.1., A.II.3.-4., A.IV.- A.IV.2., B.I.2.-3., B.II.1.-9., B.III.2.-4., B.III.9. a B.IV.3.

Z výkazu Výkaz zisku a ztráty byly odstraněny nulové řádky I., A.,+, II.2., C.2., V., VI.-M., XII.-P., Q.1., S.- S.2. a T.

Úpravy dle nového znění formuláře byly provedeny na řádcích minulého období Rozvahy v aktivech C. a C.III., kam byl započítán dřívější řádek D.II., C.III.1., ze kterého byl vyčleněn řádek C.III.7., B. a B.III., kam byl započítán dřívější řádek C.II. a B.III.1., ze kterého byl vyčleněn řádek B.III.8.

Úpravy dle nového znění formuláře byly provedeny na řádcích minulého období Výkazu zisku a ztráty G., kam byly sloučeny dřívější řádky IV.,G.,V. a H.(mimo účtu 557) a v řádku H., kam byl přičten účet 557 z dřívějšího řádku H.

Cash flow k 31. 12. 2003

v tis. Kč.

| | | 2003 | 2002 |
|----|--|---------|---------|
| P. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období | 174 377 | 220 536 |

Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| Z. | Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním | 26 542 | 4 774 |
| A.1. | Úpravy o nepeněžní operace | 125 253 | 116 522 |
| A.1.1. | Odpisy dlouhodobého majetku | 133 152 | 128 771 |
| A.1.2. | Změna stavu opravných položek, rezerv | -36 303 | 11 521 |
| A.1.3. | Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku | -1 754 | -1 784 |
| A.1.4. | Výnosy z dividend a podílů na zisku | 0 | 0 |
| A.1.5. | Vyúčtované nákladové a výnosové úroky | -1 742 | -5 908 |
| A.1.6. | Úpravy o ostatní nepeněžní operace | 31 900 | -16 078 |
| A.* | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami | 151 795 | 121 296 |
| A.2. | Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu | -9 333 | -2 772 |
| A.2.1. | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení | -15 494 | 3 798 |
| A.2.2. | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení | 6 195 | -5 354 |
| A.2.3. | Změna stavu zásob | -34 | -1 216 |
| A.2.4. | Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů | 0 | 0 |
| A.** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami | 142 462 | 118 524 |
| A.3. | Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků | -876 | -1 167 |
| A.4. | Přijaté úroky | 3 709 | 7 075 |
| A.5. | Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období | -263 | 0 |
| A.6. | Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření | 2 546 | -837 |
| A.7. | Přijaté dividendy a podíly na zisku | 0 | 0 |
| A.*** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti | 147 578 | 123 595 |

Peněžní toky z investiční činnosti

| | | | |
|-------|---|----------|----------|
| B.1. | Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv | -191 352 | -165 963 |
| B.2. | Příjmy z prodeje stálých aktiv | 2 069 | 2 009 |
| B.3. | Půjčky a úvěry spřízněným osobám | 0 | 0 |
| B.*** | Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti | -189 283 | -163 954 |

Peněžní toky z finanční činnosti

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| C.1. | Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti | -5 800 | -5 800 |
| C.2. | Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty | 16 807 | 0 |
| C.2.1. | Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu | 14 956 | 0 |
| C.2.2. | Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům | 0 | 0 |
| C.2.3. | Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů | 0 | 0 |
| C.2.4. | Úhrada ztráty společníky | 0 | 0 |
| C.2.5. | Přímé platby na vrub fondů | 1 851 | 0 |
| C.2.6. | Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku | 0 | 0 |
| C.*** | Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti | 11 007 | -5 800 |
| F. | Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků | -30 698 | -46 159 |
| R. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období | 143 679 | 174 377 |



Brno, spol. s r.o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen PKF worldwide



**Zpráva auditora
pro statutární orgán státního podniku
Povodí Labe, státní podnik**

Provedli jsme audit přiložené řádné účetní závěrky státního podniku Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 708 90 005, k 31. 12. 2003. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán státního podniku. Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli obvyklými postupy v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných účetní jednotkou a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Předmětem tohoto ověřování nebyla výroční zpráva státního podniku za rok 2003, která bude ověřena samostatně.

Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace státního podniku Povodí Labe, státní podnik, k 31.12.2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Výrok nezávislého auditora k řádné účetní závěrce za rok 2003 pro státní podnik
Povodí Labe, státní podnik, je

bez výhrad.

V Brně dne 12. února 2004

Ing. Lenka Klusáková
osvědčení č. 0656 o zápisu do seznamu
auditorů vedeném KA ČR

H Z Brno, spol. s r. o.
osvědčení č. 416 o zápisu do
seznamu auditorských společností
vedeném KA ČR
Nové Sady 27, 602 00 Brno
zastoupená
Ing. Vlastimilem Dokulilem - prokuristou



Rozvaha k 31. 12. 2002

(v tis. Kč)

| Aktiva | 2002 | 2001 | 2000 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Aktiva celkem | 3 767 053 | 3 813 652 | 3 816 153 |
| A Pohledávky za ups. jmění | 0 | 0 | 0 |
| B Stálá aktiva | 3 463 761 | 3 466 818 | 3 427 173 |
| B.I. dlouhodobý nehmotný majetek | 26 260 | 15 300 | 10 632 |
| B.II. dlouhodobý hmotný majetek | 3 437 051 | 3 451 068 | 3 416 091 |
| B.III. dlouhodobý fin. majetek | 450 | 450 | 450 |
| B.III.1. z toho:podíl.cen.papíry | 0 | 0 | 0 |
| C Oběžná aktiva | 302 292 | 345 615 | 387 534 |
| C.I. zásoby | 8 670 | 9 851 | 9 817 |
| C.II. dlouhodobé pohledávky | 0 | 0 | 0 |
| C.III. krátkodobé pohledávky | 119 245 | 115 228 | 131 928 |
| C.IV. finanční majetek | 174 377 | 220 536 | 245 789 |
| D Ostatní aktiva | 1 000 | 1 219 | 1 446 |

| Pasiva | 2002 | 2001 | 2000 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Pasiva celkem | 3 767 053 | 3 813 652 | 3 816 153 |
| A Vlastní kapitál | 3 513 920 | 3 573 481 | 3 555 683 |
| A.I. základní kapitál | 3 459 752 | 3 459 752 | 3 468 027 |
| A.II. kapitálové fondy | -36 276 | 1 000 | -8 275 |
| A.III. fondy ze zisku | 85 670 | 95 563 | 76 072 |
| +A.IV. výsledek hospodaření min.let | 0 | 0 | 0 |
| +A.V. výsledek hospodaření | 4 774 | 17 166 | 19 859 |
| B Cizí zdroje | 248 033 | 236 828 | 247 953 |
| B.I. rezervy | 88 117 | 64 000 | 64 002 |
| B.II. dlouhodobé závazky | 0 | 0 | 0 |
| B.III. krátkodobé závazky | 142 516 | 149 628 | 154 951 |
| B.IV. bankovní úvěry a výpomoci | 17 400 | 23 200 | 29 000 |
| B.IV.1. z toho:dlouhodob.úvěry | 11 600 | 17 400 | 23 200 |
| C Ostatní pasiva | 5 100 | 3 343 | 12 517 |

Výkaz zisku a ztráty 2002

(v tis. Kč)

| | 2002 | 2001 | 2000 |
|--|----------|---------|---------|
| I+II Výkony a prodej zboží | 726 017 | 676 972 | 691 603 |
| I+II.1 z toho: tržby za vl.výrobu | 723 728 | 671 930 | 689 806 |
| II.2 Změna stavu vnit.zás. | 0 | 0 | 0 |
| II.3 Aktivace | 2 289 | 5 042 | 1 797 |
| A+B Výkonová spotřeba | 415 439 | 347 446 | 375 523 |
| + Přidaná hodnota | 310 578 | 329 526 | 316 080 |
| C Osobní náklady | 277 784 | 243 243 | 236 237 |
| E Odpisy dlouhodobého majetku | 127 394 | 131 475 | 137 540 |
| IV+V Zúčtování rezerv a opr.pol. | 21 219 | 2 787 | 3 358 |
| G+H Tvorba rezerv a opr.pol. | 22 758 | 9 128 | 44 567 |
| III+VI+VII Jiné provozní výnosy | 126 243 | 68 470 | 125 443 |
| D+F+I+J Jiné provozní náklady | -107 324 | -51 056 | -77 266 |
| * Provozní výsledek hospodaření | 137 428 | 67 993 | 103 803 |
| XI+XII Zúčtování rezerv a opr.pol. | 0 | 2 | 0 |
| L+M Tvorba rezerv a opr.pol. | 0 | 0 | 2 |
| VIIIažX+XIIIažXV Jiné finanční výnosy | 7 210 | 9 961 | 9 722 |
| K+N+O+P+R Jiné finanční náklady | 1 891 | 2 508 | 3 940 |
| * Finanční výsledek hospodaření | 5 319 | 7 455 | 5 779 |
| ** Výsledek hospodaření za běž.činnost | 138 829 | 75 448 | 109 583 |
| XVI Mimořádné výnosy | 1 513 | 1 850 | 604 |
| S+T Mimořádné náklady | 135 568 | 60 132 | 90 328 |
| * Mimořádný výsledek hospodaření | -134 055 | -58 282 | -89 724 |
| *** Výsledek hospodaření za úč. období | 4 774 | 17 166 | 19 859 |
| Výsledek hospodaření před zdaněním | 8 693 | 17 166 | 19 859 |

Příloha k výkazům za rok 2002

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, v oblasti povodí Dolního Labe pouze pro vlastní tok 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

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady Ing. Stoullil Pavel
Člen dozorčí rady Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

3. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den: 31. 12. 2002
Okamžik sestavení účetní závěrky: 6. 2. 2003 v 13:30 hodin

4. Kmenové jmění

4.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2002 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

4.2. Rozdělení zisku roku 2001

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2001 ve výši 17 165 674,54 Kč takto:

| Titul | Kč |
|---------------|----------------------|
| rezervní fond | 1 716 567,54 |
| FKSP | 3 684 668,00 |
| fond investic | 9 764 439,00 |
| fond odměn | 2 000 000,00 |
| celkem | 17 165 674,54 |

5. Zaměstnanci

| | 2000 | 2001 | 2002 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Počet pracovníků* | 917,7 | 926,8 | 936,5 |
| Z toho řídicích pracovníků | 28 | 28 | 28 |
| v tom: | | | |
| vedení | 3 | 3 | 4 |
| ředitelé závodů | 5 | 5 | 5 |
| odborní zástupci ředitelů závodů | 10 | 10 | 10 |
| vedoucí odborů ředitelství | 10 | 10 | 9 |
| Osobní náklady celkem | 236 237 | 243 243 | 277 284 |
| v tom: | | | |
| mzdové náklady na řídicí pracovníky | 16 260 | 17 326 | 17 030 |
| mzdové náklady na ostatní pracovníky | 155 990 | 167 585 | 186 213 |
| náklady na sociální zabezpečení | 60 323 | 62 114 | 70 831 |
| sociální náklady | 2 784 | 2 941 | 3 710 |
| Ostatní plnění poskytovaná řídicím pracovníkům | 1 003 | 1 058 | 1 102 |

* Průměrný evid. přepočtený počet pracovníků

6. Účetní metody a zásady

a) Zásoby byly oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovní, 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 včetně sociálního a zdravotního pojištění, odpisy.

c) Odpisový plán dlouhodobého majetku pro rok 2002 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odepisují rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní investiční majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto odpisujeme jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM se odepisují 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. Dále je veden v operativní evidenci. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) je veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013100 či 018100) a byl odepisován ve výši 1/3 do nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč je odepisován po dobu 5 let, tj. ve výši 20%.

d) 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. razítko z podatelny a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

e) Valutové pokladny jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

f) Devizový účet. V koncem roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kurzu.

g) Opravné položky k majetku. V účetnictví je vedena opravná položka k nabytému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfov v roce 1996 z rozdílu cen převodu části podniku a ceny zaplacené. Dále byla v roce 2002 vytvořena opravná položka ve výši 7 099 tis. Kč na dočasné snížení hodnoty majetku z důvodu podstatného zničení části dlouhodobého majetku při povodni v srpnu 2002. Tento majetek nebyl uveden k rozvahovému dni do stavu v jakém se nacházel před povodní.

7. Doplňující informace

7.1. Dotace

Přehled dotací v tis. Kč

| Název dotace neinvestiční/investiční | 2000 | | 2001 | | 2002 | |
|--|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | neinvest. | investiční | neinvest. | investiční | neinvest. | investiční |
| na opravy, údržbu a provoz vodní cesty | 49 180 | - | 49 800 | - | 51 500 | - |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1997 | 69 127 | 14 000 | 8 114 | 915 | 12 000 | 3 070 |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1998 | 0 | 15 497 | - | 21 810 | - | - |
| na odstraňování povodňových škod z roku 2000 | - | - | - | - | 22 837 | 5 162 |
| na odstraňování povodňových škod z roku 2002 | - | - | - | - | 20 500 | - |
| na zátopová území a studie odtokových poměrů | - | 5 330 | - | - | - | 1 800 |
| na studie na protipovodňová opatření od Pardubického kraje | - | - | - | - | - | 500 |
| na protipovodňová opatření | - | 40 184 | 3 641 | - | - | 8 000 |
| na Rozvoj vodních cest | - | 87 978 | - | 145 226 | - | 338 569 |
| z Programu péče o krajinu | 247 | - | 553 | - | 145 | - |
| na revitalizaci | - | 5 700 | - | 8 212 | - | - |
| z programu PHARE | - | - | - | - | - | 268 |
| na program podpory monitorování povrch. a podzem. vod | - | - | - | - | 5 452 | - |
| Celkem | 118 554 | 168 689 | 62 108 | 176 163 | 112 434 | 357 369 |

7.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Povodí Labe, státní podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži v roce 1996. Nesplacený úvěr k 31. 12. 2002 činí 17 400 tis. Kč.

7.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný, který je zařazen na účtu 02, měl k 31. 12. 2002 celkovou pořizovací hodnotu 8 773 889 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnému datu byly 5 895 737 tis. Kč, což představuje 67,19% opotřebení. U budov a staveb toto opotřebení představuje 67,34 % a u samostatných movitých věcí 65,75 %. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2002 hodnotu 343 782 tis. Kč.

Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč

| Název | 2000 | | 2001 | | 2002 | | Zůstatková cena | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Požizovací cena | Oprávky | Požizovací cena | Oprávky | Požizovací cena | Oprávky | 2000 | 2001 | 2002 |
| Budovy | 326 265 | 83 093 | 346 899 | 90 421 | 346 728 | 97 852 | 243 172 | 256 478 | 248 876 |
| Stavby | 7 665 810 | 5 213 911 | 7 705 299 | 5 280 420 | 7 633 623 | 5 276 105 | 2 451 899 | 2 424 879 | 2 357 518 |
| Energetické a hnací stroje | 48 648 | 19 893 | 48 959 | 22 959 | 51 022 | 25 867 | 28 755 | 26 000 | 25 155 |
| Pracovní stroje | 166 642 | 126 062 | 214 187 | 136 441 | 224 096 | 145 389 | 40 580 | 77 746 | 78 707 |
| Přístroje a zvláštní zařízení | 235 873 | 166 507 | 251 060 | 186 516 | 275 810 | 196 457 | 69 366 | 64 544 | 79 353 |
| Dopravní prostředky | 191 842 | 116 133 | 207 227 | 130 542 | 218 527 | 140 773 | 75 709 | 76 685 | 77 754 |
| Inventář | 8 639 | 1 941 | 8 735 | 2 750 | 11 036 | 3 523 | 6 698 | 5 985 | 7 513 |
| DHM 20000-40000 Kč | 5 944 | 5 944 | 9 370 | 9 370 | 13 047 | 9 771 | 0 | 0 | 3 276 |
| Pozemky | 344 279 | 0 | 346 207 | 0 | 343 782 | 0 | 344 279 | 346 207 | 343 782 |
| Umělecká díla | 2 809 | 0 | 2 809 | 0 | 2 809 | 0 | 2 809 | 2 809 | 2 809 |
| Celkem | 8 996 751 | 5 733 484 | 9 140 752 | 5 859 419 | 9 120 480 | 5 895 737 | 3 263 267 | 3 281 333 | 3 224 743 |

Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách v tis. Kč

| Účet | Název | 2000 | | 2001 | | 2002 | |
|---------------|-------------------------------|----------------|---------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| | | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek |
| 021100 | Budovy | 21 222 | 126 | 20 634 | 0 | 270 | 441 |
| 021200 | Stavby | 57 571 | 11 | 39 489 | 0 | 37 196 | 108 872 |
| 022300 | Energetické a hnací stroje | 1 758 | 243 | 311 | 0 | 2 278 | 215 |
| 022400 | Pracovní stroje | 11 333 | 2 611 | 47 561 | 16 | 13 852 | 3 943 |
| 022500 | Přístroje a zvláštní zařízení | 15 682 | 6 998 | 15 278 | 92 | 32 972 | 8 222 |
| 022600 | Dopravní prostředky | 21 966 | 4 583 | 15 642 | 256 | 15 970 | 4 670 |
| 031100 | Pozemky | 10 990 | 12 943 | 1 928 | 0 | 514 | 2 939 |
| Celkem | | 140 522 | 27 515 | 140 843 | 364 | 103 052 | 129 302 |

Významné přírůstky dlouhodobého hmotného majetku

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku patří dokončení rekonstrukce jezu Bojmany na Doubravě za 12 134 tis. Kč, dokončení rekonstrukce segmentů výpustí vodního díla Pastviny za 11 492 tis. Kč a dokončení rekonstrukce mostu přes odvodňovací příkop zdrže Hadík za 5 433 tis. Kč.

Významné úbytky dlouhodobého hmotného majetku

Dnem nabytí účinnosti zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, a vyhlášky č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků

a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, přešly některé vodní toky do kategorie drobných vodních toků, jejichž správu vykonává stát svými organizačními složkami zařízeními MZe ČR. Tyto vodní toky a vodní stavby na nich umístěné byly předány ke dni 31.7.2002 novému správci. Celková pořizovací cena předaných pozemků činila 2 643 tis. Kč a předaných vodních staveb 108 872 tis. Kč. Dalším významným úbytkem byla výměna serveru z roku 1996 za 4 547 tis. Kč. Z důvodu zničení při povodni v srpnu 2002 byl vyřazen dlouhodobý hmotný majetek za 4 634 tis. Kč.

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2002 leasingové smlouvy na výpočetní techniku a kopírovací přístroje. Dosud neuhrazené splátky jsou ve výši 85 tis. Kč, z toho do 1 roku ve výši 85 tis. Kč.

7.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku v tis. Kč

| Název | 2000 | | 2001 | | 2002 | | Zůstatková cena | | |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| | Pořizovací cena | Oprávký | Pořizovací cena | Oprávký | Pořizovací cena | Oprávký | 2000 | 2001 | 2002 |
| Software | 37 874 | 27 342 | 39 798 | 32 226 | 41 236 | 32 037 | 10 532 | 7 572 | 9 199 |
| Drobný software | 305 | 305 | 596 | 596 | 875 | 658 | 0 | 0 | 217 |
| Ocenitelná práva | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 5 | 0 | 0 | 60 |
| Ostatní DNM | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 0 | 0 | 0 |
| Podélné profily | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 33 | 0 | 0 | 367 |
| Celkem | 38 526 | 27 994 | 40 741 | 33 169 | 42 923 | 33 080 | 10 532 | 7 572 | 9 843 |

7.5. Majetek neuvedený v rozvaze

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

| | 2000 | 2001 | 2002 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Drobný hmotný majetek | 61 179 937 | 58 084 358 | 79 300 730 |
| Drobný nehmotný majetek | 3 571 123 | 3 947 309 | 4 815 327 |
| Majetek pořízený z dotace | 324 517 363 | 400 015 932 | 431 217 632 |
| Celkem | 389 268 423 | 462 047 599 | 515 333 689 |

7.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo je zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

| Invent. číslo | Název | Rok pořízení | Poř. cena |
|---------------|--|--------------|-----------|
| 9051007971 | Budova ředitelství | 1980 | 50 871 |
| 9051008047 | Budova laboratoří | 1983 | 15 768 |
| 9053007526 | Parcela č. parc. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-2338 | 1966 | 656 |
| 9053007523 | Parcela 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-1549 | 1966 | 862 |

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

| Název katastrálního území | Č. parc. | Pořiz. cena | Kód |
|-----------------------------------|-----------|-------------|-----|
| 1. Bítovany | 610/15 | 755,51 | 2 |
| 2. Bítovany | 610/23 | 469,56 | 2 |
| 3. Bítovany | 610/24 | 1 721,72 | 2 |
| 4. Bítovany | 610/32 | 1 336,44 | 2 |
| 5. Bítovany | 610/53 | 23 806,09 | 2 |
| 6. Brandýs nad Labem | 1258/2 | 31 496,64 | 1 |
| 7. Cetenov | 1010 | 11 365,76 | 2 |
| 8. Čelákovice | 3219 | 70 897,54 | 2 |
| 9. Desná I. | 183 | 80 972,01 | 9 |
| 10. Dvůr Králové n. L. | 3806/1 | 310 776,12 | 8 |
| 11. Dvůr Králové n. L. | stp. 4904 | 2 970,00 | 8 |
| 12. Havlovce | 1452/1 | 321 560,54 | 9 |
| 13. Helvíkovice | 421/5 | 9 255,75 | 4 |
| 14. Hodkovice na Mohelkou | 2377/5 | 111,37 | 10 |
| 15. Hodkovice na Mohelkou | 2378 | 15 682,10 | 2 |
| 16. Horky nad Jizerou | 429 | 126 534,38 | 14 |
| 17. Hostinné | 1402 | 45 089,80 | 9 |
| 18. Hrádek nad Nisou | 1508 | 14 857,36 | 2 |
| 19. Hronov | 1704/1 | 58 327,78 | 2 |
| 20. Jablonec nad Nisou | 2502/1 | 59 718,40 | 9 |
| 21. Jablonecké Paseky | 966/3 | 5 017,67 | 2 |
| 22. Jílové u Hodkovic n. Mohelkou | 1286/4 | 111,37 | 10 |
| 23. Káraný | 339 | 5 023,69 | 2 |
| 24. Krčín | 745/1 | 210 747,68 | 11 |
| 25. Křívec | 1129 | 7 762,79 | 2 |
| 26. Kuks | 550 | 21 238,56 | 2 |
| 27. Labská | 278/55 | 2 925,72 | 12 |
| 28. Labská | 854/1 | 161 959,58 | 12 |
| 29. Lázně Libverda | 66 | 17 024,56 | 2 |
| 30. Liberec | 2583/1 | 1 529,08 | 2 |
| 31. Lounky | 444 | 35 439,74 | 2 |
| 32. Lučany nad Nisou | 2597/1 | 3 205,65 | 9 |
| 33. Machnín | 1140 | 77 633,92 | 9 |
| 34. Maršov I | 597 | 73 847,34 | 9 |
| 35. Martínkovice | 2214 | 47 040,28 | 9 |
| 36. Nové Dvory u Kut. Hory | 689/1 | 31 222,73 | 2 |
| 37. Nové Dvory u Kut. Hory | 689/2 | 22 322,16 | 2 |

| | | | |
|--------------------------------|---------|------------|----|
| 38. Nové Město nad Metují | 2165/1 | 303 017,74 | 9 |
| 39. Nymburk | 1725/1 | 952 692,22 | 2 |
| 40. Nymburk | 1061/1 | 51 666,65 | 2 |
| 41. Obříství | 620/11 | 20 458,97 | 2 |
| 42. Obříství | 1138 | 1 845,13 | 2 |
| 43. Pardubice | 8622 | 51 084,00 | 1 |
| 44. Pardubice | 1619/2 | 26 719,77 | 1 |
| 45. Poděbrady | 48/1 | 2 549,47 | 7 |
| 46. Poděbrady | 71/1 | 60 795,980 | 7 |
| 47. Podmokly | 3829/2 | 24 434,00 | 13 |
| 48. Polubný | 3034/12 | 230 900,14 | 2 |
| 49. Prosečné | 2123 | 112 393,40 | 9 |
| 50. Přední Labská | 619/3 | 16 497,81 | 12 |
| 51. Rochlice u Liberce | 1758 | 9 391,20 | 2 |
| 52. Roudnice n. L. | 2898 | 93 927,05 | 2 |
| 53. Roudnice n. L. | 2900 | 173 000,70 | 2 |
| 54. Roudnice n. L. | 2903/1 | 78 819,86 | 2 |
| 55. Roudnice n. L. | 2907/2 | 23 577,33 | 2 |
| 56. Roudnice n. L. | 4306 | 767 632,66 | 2 |
| 57. Slezské Předměstí | 145/2 | 21 494,41 | 2 |
| 58. Smiřice | 790/1 | 53 936,19 | 6 |
| 59. Smiřice | 790/4 | 1 667,54 | 6 |
| 60. Smržovka | 340 | 15 134,28 | 1 |
| 61. Svoboda nad Úpou | 834 | 46 850,65 | 9 |
| 62. Svojišce u Kouřimi | 438/1 | 37 763,46 | 3 |
| 63. Týnec nad Labem | 1489/1 | 1 586,27 | 7 |
| 64. Týnec nad Labem | 1489/2 | 261,87 | 7 |
| 65. Týnec nad Labem | 1489/3 | 249,83 | 7 |
| 66. Týnec nad Labem | 1497 | 12 920,00 | 7 |
| 67. Týnec nad Labem | 1509 | 8 341,00 | 6 |
| 68. Václavice u Hrádku n. Nis. | 3090/1 | 39 774,14 | 2 |
| 69. Vědomice | 334/1 | 668 480,02 | 2 |
| 70. Vědomice | 339/2 | 55 462,26 | 2 |
| 71. Vědomice | 43/2 | 8 409,94 | 2 |
| 72. Velká Ves u Broumova | 1142 | 53 945,22 | 9 |
| 73. Vesec u Liberce | 517 | 6 974,17 | 2 |
| 74. Vratislavce nad Nisou | 29/1 | 76 574,40 | 2 |
| 75. Zlích | 204/1 | 52 497,41 | 5 |
| 76. Žďárek u Sychrova | 389 | 13 614,23 | 2 |

Poznámka: Věcné břemeno spojené se zřízením (kód): 1 přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného; 2 sítě technického vybavení; 3 odvádění vody z pozemku oprávněného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a přejezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby linnigrafické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavního mola; 14 stavby železničního mostu.

7.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2002 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a.s. v celkové hodnotě 450 tis. Kč.

8. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 85 774 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 33 273 tis. Kč v následujícím složení:

| Počet dnů po splatnosti | 2000 | 2001 | 2002 |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 - 30 | 3 129 | 5 049 | 3 538 |
| 31 - 90 | 1 672 | 1 772 | 1 781 |
| 91 - 180 | 928 | 2 426 | 2 053 |
| 181 - 360 | 2 749 | 4 899 | 6 933 |
| nad 360 | 19 691 | 16 179 | 18 968 |
| Celkem | 28 169 | 30 325 | 33 273 |

Státní podnik věnoval v roce 2002 zvýšenou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci byli upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby byly účtovány smluvní úroky z prodlení, dále byly uplatňovány pohledávky v konkurzním řízení i v likvidaci.

9. Závazky

Stav závazků z obchodního styku ke dni 31. 12. 2002 byl 69 824 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 193 tis. Kč. Všechny závazky byly po lhůtě splatnosti do 30 dnů. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2002 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2002 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění jsou uhrazovány vždy v termínu splatnosti.

10. Rezervy a opravné položky

Státní podnik netvořil v roce 2002 zákonnou rezervu na opravy. Vytvořené rezervy na opravy z minulých let byly použity na zahájení dvou oprav, a to na opravu jezových uzávěrů (3 pole) zdymadla na Labi ve Střekově - vynaložené náklady 2 827 tis. Kč, a na opravu jezových těles, pláště jezových věží a lávky zdymadla Čelákovice - vynaložené náklady 12 144 tis. Kč.

V roce 2002 byla vytvořena účetní rezerva na opravy hmotného majetku po povodni v srpnu 2002 ve výši 11 013 tis. Kč, které budou provedeny v roce 2003 a následujících. Rezerva byla vytvořena na náklady, které nebudou hrazeny z předpokládané dotace.

U odloženého daňového závazku je v tabulce uveden jako počáteční stav výpočet odloženého daňového závazku ke dni 1. 1. 2002.

Odložené daňové závazky (v tis. Kč):

| Název | Poč. stav | Tvorba | Čerpání | Kon. stav |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VD Střekov, oprava jezových uzávěrů (3 pole) | 24 000 | 0 | 2 827 | 21 173 |
| VD Čelákovice, oprava jezových těles | 40 000 | 0 | 12 144 | 27 856 |
| Opr. DHM po povodni 8/2002 | 0 | 11 013 | 0 | 11 013 |
| Odložený daňový závazek | 24 156 | 3 919 | 0 | 28 075 |
| Celkem | 88 156 | 14 932 | 14 971 | 88 117 |

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

| Opravná položka | 2000 | 2001 | 2002 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| k pohledávkám po 31. 12. 1994 | 2 986 | 3 231 | 947 |
| k pohledávkám v konkurzu | 11 328 | 11 959 | 17 885 |
| k pohledávkám v likvidaci | 0 | 79 | 79 |
| k pohledávkám ve vyrovnání | 41 | 2 | 0 |
| daňově neuznaná | 1 381 | 5 240 | 5 494 |
| Celkem | 15 736 | 20 511 | 24 405 |

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2002 (v tis. Kč)

| Ozn. | Název | Minulé účetní období | | | | Sledované účetní období | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|------------------|
| | | Počát. zůstatek | Snížení | Zvýšení | Konečný zůst. | Počát. zůstatek | Snížení | Zvýšení | Konečný zůst. |
| A. | Základní kapitál zapsaný | 3 459 752 | | | 3 459 752 | 3 459 752 | | | 3 459 752 |
| B. | Základní kapitál nezapsaný | | | | 0 | | | | 0 |
| C. | Vlastní akcie a obchodní podíly | | | | 0 | | | | 0 |
| * | Celkem základní kapitál | 3 459 752 | | | 3 459 752 | 3 459 752 | | | 3 459 752 |
| D. | Emisní ážio | | | | | | | | |
| E. | Rezervní fond | 20 660 | | 993 | 21 653 | 21 653 | | 1 717 | 23 370 |
| F. | Ostatní fondy ze zisku | 55 412 | 4 053 | 22 551 | 73 910 | 73 910 | 27 407 | 15 797 | 62 300 |
| F.1. | FKSP | 6 681 | 4 053 | 7 129 | 9 757 | 9 757 | 3 251 | 4 032 | 10 538 |
| F.2. | Fond investiční výstavby | 45 731 | | 13 922 | 59 653 | 59 653 | 24 156 | 9 765 | 45 262 |
| F.3. | Fond odměn | 3 000 | | 1 500 | 4 500 | 4 500 | | 2 000 | 6 500 |
| * | Fondy ze zisku celkem | 76 072 | 4 053 | 23 544 | 95 563 | 95 563 | 27 407 | 17 514 | 85 670 |
| G. | Kapitálové fondy | | 56 227 | 57 227 | 1 000 | 1 000 | 41 834 | 4 558 | -36 276 |
| H. | Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH | | | | | | | | |
| I. | Nerozdělený zisk minulých let | 19 859 | | | | 17 166 | | | |
| J. | Neuhrazená ztráta minulých let | | | | | | | | |
| K. | Hospodářský výsledek po zdanění | | | | 17 166 | | | | 4 774 |
| * | Vlastní kapitál celkem | 3 555 683 | 60 280 | 80 771 | 3 573 481 | 3 573 481 | 69 241 | 22 072 | 3 513 920 |

11. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 723 728 tis. Kč, a to v následujících činnostech (v tis. Kč):

| Tržby | 2000 | 2001 | 2002 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Výroba elektrické energie | 9 459 | 12 515 | 15 107 |
| Odběry povrchové vody | 532 006 | 536 056 | 565 890 |
| Spoluúčtování vodních děl | 24 722 | 24 567 | 15 342 |
| Služby laboratoře | 20 432 | 18 470 | 17 012 |
| Nájemné | 5 154 | 5 678 | 6 072 |
| Ostatní činnosti | 98 033 | 74 644 | 104 305 |
| Celkem | 689 806 | 671 930 | 723 728 |

12. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2002 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

13. Škody z povodně v srpnu 2002

| | Neinvestiční | Investiční | Celkem |
|---|---------------|---------------|----------------|
| Opravy 2002, vč. oprav vlastními pracovníky | 58 972 | 0 | 58 972 |
| Výdaje na rekonstrukce 2002 | 0 | 24 796 | 24 796 |
| Výřazený majetek 2002 v pořizovací ceně | 0 | 4 634 | 4 634 |
| Opravná položka k DHM poškozeného povodní | 0 | 7 099 | 7 099 |
| Rezerva na opr. povodňových škod 8/2002 | 11 013 | 0 | 11 013 |
| Celkem likvidace škod | 69 985 | 36 529 | 106 514 |

Celková výše povodňových škod na majetku státu, se kterým má státní podnik právo hospodařit, vyjádřená finančními náklady na realizaci nápravných opatření, byla vyčíslena na 696 592 tis. Kč, z toho 224 682 tis. Kč představují investiční výdaje a 471 910 tis. Kč náklady na opravy. Předpoklad odstranění povodňových škod je do roku 2005.

Rezerva na opravy povodňových škod ze srpna 2002 byla vytvořena jen na náklady, které nebudou hrazeny z předpokládané dotace.

Převod provozních nákladů do mimořádných byl proveden v částce 125 669 tis. Kč. Jedná se o náklady, které byly vynaloženy na odstraňování povodňových škod z extrémních povodní roku 1997, 2000 a 2002. Tyto náklady byly částečně kompenzovány dotacemi na odstraňování povodňových škod ve výši 55 337 tis. Kč.

14. Významné skutečnosti po dni 31. 12. 2002

Po konci rozvahového dne, kterým je 31. 12. 2002, do dne sestavení účetní závěrky a výroční zprávy žádné mimořádné skutečnosti či podmínky nenastaly.

Cash flow k 31. 12. 2002

v tis. Kč.

| | | |
|----|--|---------|
| P. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období | 220 536 |
|----|--|---------|

Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)

| | | |
|--------|--|---------|
| Z. | Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním | 4 774 |
| A.1. | Úpravy o nepeněžní operace | 116 522 |
| A.1.1. | Odpisy stálých aktiv | 128 771 |
| A.1.2. | Změna stavu opravných položek, rezerv | 11 521 |
| A.1.3. | Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv | -1 784 |
| A.1.4. | Výnosy z dividend a podílů na zisku | 0 |
| A.1.5. | Vyúčtované nákladové a výnosové úroky | -5 908 |
| A.1.6. | Úpravy o ostatní nepeněžní operace | -16 078 |
| A.* | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami | 121 296 |
| A.2. | Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu | -2 772 |
| A.2.1. | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních | 3 798 |
| A.2.2. | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních | -5 354 |
| A.2.3. | Změna stavu zásob | -1 216 |
| A.2.4. | Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů | 0 |
| A.** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami | 118 524 |
| A.3. | Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků | -1 167 |
| A.4. | Přijaté úroky | 7 075 |
| A.5. | Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období | 0 |
| A.6. | Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření | -837 |
| A.7. | Přijaté dividendy a podíly na zisku | 0 |
| A.*** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti | 123 595 |

Peněžní toky z investiční činnosti

| | | |
|-------|---|----------|
| B.1. | Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv | -165 963 |
| B.2. | Příjmy z prodeje stálých aktiv | 2 009 |
| B.3. | Půjčky a úvěry spřízněným osobám | 0 |
| B.*** | Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti | -163 954 |

Peněžní toky z finanční činnosti

| | | |
|--------|--|---------|
| C.1. | Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti | -5 800 |
| C.2. | Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty | 0 |
| C.2.1. | Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu | 0 |
| C.2.2. | Vyplacení podílů 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 | 0 |
| C.2.6. | Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku | 0 |
| C.*** | Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti | -5 800 |
| F. | Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků | -46 159 |
| R. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období | 174 377 |



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

tel. : 221 702 107- 9,

fax : 221 702 110

Auditorská zpráva pro zakladatele Povodí Labe, státní podnik

Provedli jsme audit účetní závěrky společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31.12.2002 zpracované v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky. Údaje rozvahy, výkazu zisku a ztrát a přílohy, které jsou přiloženy v této výroční zprávě, odpovídají účetní závěrce společnosti k 31.12.2002.

Dne 10.2.2003 jsme vydali následující auditorskou zprávu k roční účetní závěrce společnosti:

„Provedli jsme audit společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31. 12. 2002. Za účetní závěrku odpovídá statutární orgán společnosti. Povinností auditora je vyjádřit na základě provedeného auditu názor a vydat výrok k této účetní závěrce.

Audit přiložené účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnici Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, abychom naplánovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce a posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

Podle našeho názoru řádná účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně a poctivě zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a peněžní toky společnosti

Povodí Labe, státní podnik

k 31.12. 2002, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2002 v souladu se zákony a účetními předpisy platnými v České republice.“

V Praze dne 27.2.2003

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

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



Rozvaha k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

| Aktiva | | běžný rok | minulý rok |
|----------|----------------------------|-----------|------------|
| | Aktiva celkem | 3 813 652 | 3 816 153 |
| A | Pohledávky za ups. jmění | 0 | 0 |
| B | Stálá aktiva | 3 466 818 | 3 427 173 |
| B.I. | nehm. investiční majetek | 15 300 | 10 632 |
| B.II. | hmotný investiční majetek | 3 451 068 | 3 416 091 |
| B.III. | finanční investice | 450 | 450 |
| B.III.1. | z toho: podíl. cen. papíry | 0 | 0 |
| C | Oběžná aktiva | 345 615 | 387 534 |
| C.I. | zásoby | 9 851 | 9 817 |
| C.II. | dlouhodobé pohledávky | 0 | 0 |
| C.III. | krátkodobé pohledávky | 115 228 | 131 928 |
| C.IV. | finanční majetek | 220 536 | 245 789 |
| D | Ostatní aktiva | 1 219 | 1 446 |

| Pasiva | | běžný rok | minulý rok |
|---------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Pasiva celkem | 3 813 652 | 3 816 153 |
| A | Vlastní jmění | 3 573 481 | 3 555 683 |
| A.I. | základní jmění | 3 459 752 | 3 468 027 |
| A.II. | kapitálové fondy | 1 000 | -8 275 |
| A.III. | fondy tvořené ze zisku | 95 563 | 76 072 |
| +A.IV. | hosp. výsledek minulých let | 0 | 0 |
| +A.V. | hosp. výsledek účet. období | 17 166 | 19 859 |
| B | Cizí zdroje | 236 828 | 247 953 |
| B.I. | rezervy | 64 000 | 64 002 |
| B.II. | dlouhodobé závazky | 0 | 0 |
| B.III. | krátkodobé závazky | 149 628 | 154 951 |
| B.IV. | bankovní úvěry a výpomoci | 23 200 | 29 000 |
| B.IV.1. | z toho: dlouhodob.úvěry | 23 200 | 23 200 |
| C | Ostatní pasiva | 3 343 | 12 517 |

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

| | | běžný rok | minulý rok |
|------------------|--------------------------------|-----------|------------|
| I+II | Výkony a prodej zboží | 676 972 | 691 603 |
| I+II.1 | z toho: tržby za vl. výrobu | 671 930 | 689 806 |
| II.2 | Změna stavu vnit. zás. | 0 | 0 |
| II.3 | Aktivace | 5 042 | 1 797 |
| A+B | Výkonová spotřeba | 347 446 | 375 523 |
| + | Přidaná hodnota | 329 526 | 316 080 |
| C | Osobní náklady | 243 243 | 236 237 |
| E | Odpisy inv. majetku | 131 475 | 137 540 |
| IV+V | Zúčtování rezerv a opr. pol. | 2 787 | 3 358 |
| G+H | Tvorba rezerv a opr. pol. | 9 128 | 44 567 |
| III+VI+VII | Jiné provozní výnosy | 68 470 | 125 443 |
| D+F+I+J | Jiné provozní náklady | -51 056 | -77 266 |
| * | Provozní hosp. výsledek | 67 993 | 103 803 |
| XI+XII | Zúčtování rezerv a opr. pol. | 2 | 0 |
| L+M | Tvorba rezerv a opr. pol. | 0 | 2 |
| VIIIažX+XIIIažXV | Jiné finanční výnosy | 9 961 | 9 722 |
| K+N+O+P+R | Jiné finanční náklady | 2 508 | 3 940 |
| * | Hosp. výsledek z fin. operací | 7 455 | 5 779 |
| ** | Hosp. výsledek za běž. činnost | 75 448 | 109 583 |
| XVI | Mimořádné výnosy | 1 850 | 604 |
| S+T | Mimořádné náklady | 60 132 | 90 328 |
| * | Mimořádný hosp. výsledek | -58 282 | -89 724 |
| *** | Hosp. výsledek za úč. období | 17 166 | 19 859 |

Příloha k výkazům za rok 2001

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 funkce správce vodohospodářsky významných, hraničních a určených drobných vodních toků, provoz a údržba vodohospodářských děl ve vlastnictví státu |
| Zakladatel: | Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, IČ 020478 |
| 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

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady Ing. Stoužil Pavel
Člen dozorčí rady Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

3. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den 31. 12. 2001
Okamžik sestavení účetní závěrky 5. 2. 2002 v 7:30 hodin

4. Kmenové jmění

4.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2001 nedošlo ke změně kmenového jmění. Při transformaci na státní podnik ke dni 1. 1. 2001 byl v návaznosti na základací listinu stav kapitálových fondů ke dni 31. 12. 2000 sloučen do kmenového jmění.

4.2. Rozdělení zisku roku 2000

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře právního předchůdce, tj. Povodí Labe, a.s., a jeho potvrzení zakladatelem Povodí Labe, státní podnik byl rozdělen zisk roku 2000 ve výši 19 859 465,45 Kč takto:

| Titul | Kč |
|---------------|----------------------|
| fond investic | 13 922 000,00 |
| rezervní fond | 993 465,45 |
| FKSP | 3 444 000,00 |
| fond odměn | 1 500 000,00 |
| celkem | 19 859 465,45 |

4.3. FKSP

V roce 2001 byl proveden příděl do FKSP dvakrát. Jednou ze zisku roku 2000, po jeho rozdělení v následujícím roce 2001, podruhé zálohovým přídělem za rok 2001, neboť státní podnik při tvorbě FKSP účtuje o zálohovém přídělu v aktuálním roce.

5. Zaměstnanci

| | 1999 | 2000 | 2001 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Počet pracovníků* | 931,6 | 917,7 | 926,8 |
| Z toho řídicích pracovníků | 28 | 28 | 28 |
| v tom: | | | |
| vedení | 3 | 3 | 3 |
| ředitelé závodů | 5 | 5 | 5 |
| odborní zástupci ředitelů závodů | 10 | 10 | 10 |
| vedoucí odborů ředitelství | 10 | 10 | 10 |
| Osobní náklady celkem | 226 124 | 236 237 | 243 243 |
| v tom: | | | |
| mzdové náklady na řídicí pracovníky | 16 344 | 16 260 | 17 326 |
| mzdové náklady na ostatní pracovníky | 147 706 | 155 990 | 167 585 |
| náklady na sociální zabezpečení | 57 899 | 60 323 | 62 114 |
| sociální náklady | 2052 | 2784 | 2941 |
| Ostatní plnění poskytovaná řídicím pracovníkům | 1053 | 1003 | 1058 |

*Průměrný evid. přepočtený počet pracovníků

6. Účetní metody a zásady

a) Zásoby byly oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovné, 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 oceňován ve vlastních nákladech, tj. nákladech na materiál, energii, PHM, mzdy včetně sociálního a zdravotního pojištění a odpisů.

c) Odpisový plán investičního majetku pro rok 2001 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odepisovaly rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní investiční majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří laboratorní platinové misky, které jsou odepisovány jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k hmotnému investičnímu majetku se odepisují rovnoměrně 6,67 %. Drobný investiční majetek byl odepisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále je drobný majetek veden v účetnictví na účtu 018 nebo 028 (v cenách od 20 000 Kč do 40 000 Kč, resp. 60 000 Kč) nebo v operativní evidenci při nižších pořizovacích cenách.

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

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

e) Valutové pokladny byly vedeny v pevném kurzu (ke dni 31. 12. předcházejícího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

f) Devizový účet byl koncem roku 2001 zřízen jako bankovní účet v měně EUR, na který byla převedena hotovost měn, které se ke dni 1. 1. 2002 ruší. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

g) Dohadná položka na nevybranou dovolenou nebyla v roce 2001 již tvořena, neboť novelou zákoníku práce lze převést do každého následujícího roku jen 5 nevybraných dnů dovolené. Jedná se tedy o opakující se náklad, který nebude časově rozlišován.

7. Doplňující informace

7.1. Dotace

Přehled dotací v tis. Kč

| Název dotace | 1999 | | 2000 | | 2001 | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| | Neinvestiční | Investiční | Neinvestiční | Investiční | Neinvestiční | Investiční |
| na opravy, údržbu a provoz vodní cesty | 62 400 | | 49 180 | | 49 800 | |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1997 | 71 918 | 75 770 | 69 127 | 14 000 | 8 114 | 915 |
| na odstraňování povodňových škod z roku 1998 | 12 968 | 7 055 | 0 | 15 497 | | 21 810 |
| Zátopová území a studie odtokových poměrů | 2 050 | | | 5 330 | | |
| Protipovodňová opatření | | 11 930 | | 40 184 | 3 641 | |
| Rozvoj vodních cest | | 16 000 | | 87 978 | | 145 226 |
| Program péče o krajinu | 2 365 | | 247 | | 553 | |
| Revitalizace | | 257 | | 5 700 | | 8 212 |
| Celkem | 151 701 | 111 012 | 118 554 | 168 689 | 62 108 | 176 163 |

7.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Státní podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži v roce 1996. Nesplacený úvěr ke dni 31. 12. 2001 činí 23 mil. Kč.

7.3. Dlouhodobý majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný bez drobného dlouhodobého hmotného majetku měl ke dni 31. 12. 2001 celkovou pořizovací hodnotu 8 782 366 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnému datu byly 5 850 050 tis. Kč, což představuje 66,6% opotřebením. U budov a staveb toto opotřebením představuje 66,7 % a u samostatných movitých věcí 65,6 %. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2001 hodnotu 346 207 tis. Kč.

Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v zůstatkových cenách v tis. Kč:

| Název | 1999 | 2000 | 2001 |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Budovy | 228 983 | 243 172 | 256 478 |
| Stavby | 2 464 963 | 2 451 698 | 2 424 879 |
| Energetické a hnací stroje | 30 060 | 28 756 | 26 000 |
| Pracovní stroje | 39 039 | 40 580 | 77 746 |
| Přístroje a zvláštní zařízení | 75 982 | 69 365 | 64 543 |
| Dopravní prostředky | 68 839 | 75 709 | 76 685 |
| Inventář | 882 | 6 699 | 5 985 |
| Opravná položka k HIM | 19 520 | 17 882 | 16 244 |
| Pozemky | 346 232 | 344 279 | 346 207 |
| Umělecká díla | 2 409 | 2 809 | 2 809 |
| Celkem | 3 276 909 | 3 280 949 | 3 297 576 |

Přírůstky a úbytky HIM vybraného majetku dle skupin v tis. Kč

| Účet | Název | 1999 | | 2000 | | 2001 | |
|---------------|-------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|------------|
| | | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek | Přírůstek | Úbytek |
| 021100 | Budovy | 41 729 | 256 | 21 222 | 126 | 20 634 | 0 |
| 021200 | Stavby | 51 270 | 68 | 57 571 | 11 | 39 489 | 0 |
| 022300 | Energetické a hnací stroje | 445 | 50 | 1 758 | 243 | 311 | 0 |
| 022400 | Pracovní stroje | 9 137 | 2 360 | 11 333 | 2 611 | 47 561 | 16 |
| 022500 | Přístroje a zvláštní zařízení | 16 832 | 4 180 | 15 682 | 6 998 | 15 278 | 92 |
| 022600 | Dopravní prostředky | 23 420 | 3 566 | 21 966 | 4 583 | 15 642 | 256 |
| 031100 | Pozemky | 1 476 | 0 | 10 990 | 12 943 | 1 928 | 0 |
| Celkem | | 144 309 | 10 480 | 140 522 | 27 515 | 140 843 | 364 |

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2001 leasingové smlouvy na výpočetní techniku a kopírovací přístroje. K těmto dnem neuhrazené splátky byly ve výši 202 tis. Kč, z toho do jednoho roku ve výši 17 tis. Kč.

7.4. Majetek neuvedený v rozvaze

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

| | 1999 | 2000 | 2001 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Drobný hmotný majetek | 58 570 205 | 61 179 937 | 58 084 358 |
| Drobný nehmotný majetek | 3 442 621 | 3 571 123 | 3 947 309 |
| Majetek pořízený z dotace | 118 525 228 | 324 517 363 | 400 015 932 |
| Celkem | 180 538 054 | 389 268 423 | 462 047 599 |

7.5. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo je v katastru nemovitostí zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

| Inv. č. | Název | Č. parc. | Kat. úz. | Zůst. cena |
|------------|--------------------|----------|-------------|------------|
| 9051007971 | Budova ředitelství | - | - | 43 401 |
| 9051008047 | Budova laboratoří | - | - | 12 612 |
| | Parcela | St. 2338 | Slezské Př. | 657 |
| | Parcela | St. 1549 | Slezské Př. | 671 |

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

| Název katastrálního území | Č. parcely | Druh poz. | Č. okr. | *Cena poz. | **Kód |
|---------------------------|------------|-----------|---------|-------------|-------|
| Brandýs nad Labem | 1258/2 | 14 | 3209 | 31 548,960 | 1 |
| Četenov | 1010 | 11 | 3505 | 11 384,640 | 2 |
| Čelákovice | 3219 | 11 | 3209 | 71 015,310 | 2 |
| Desná I. | 183 | 11 | 3504 | 81 106,515 | 9 |
| Dvůr Králové n.L. | 3806/1 | 11, 13 | 3610 | 310 261,590 | 8 |
| Dvůr Králové n.L. | stp. 4904 | 13 | 3611 | 2 970,000 | 8 |
| Havlovice | 1452/1 | 11 | 3610 | 317 913,660 | 9 |
| Helvíkovice | 421/5 | 11 | 3611 | 9 271,125 | 4 |
| Helvíkovice | 1543/2 | 11 | 3612 | 137 529,225 | 4 |

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek (poračování tabulky):

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------|------|-------------|----|
| Helvíkovice | 1543/8 | 11 | 3613 | 82 008,000 | 4 |
| Hodkovice nad Mohelkou | 2377/5 | 14 | 3505 | 111,555 | 10 |
| Hodkovice nad Mohelkou | 2378 | 11 | 3505 | 15 708,150 | 2 |
| Horky nad Jizerou | 429 | 11 | 3207 | 126 744,570 | 14 |
| Hostinné | 1402 | 11 | 3610 | 45 164,700 | 9 |
| Hrádek nad Nisou | 1508 | 11 | 3505 | 14 882,040 | 2 |
| Hronov | 1704/1 | 11 | 3605 | 58 424,670 | 2 |
| Jablonec nad Nisou | 2502/1 | 11 | 3504 | 59 817,600 | 9 |
| Jilové u Hodkovic n. Moh. | 1286/4 | 14 | 3505 | 111,555 | 10 |
| Káraný | 339 | 14 | 3209 | 44 926,000 | 2 |
| Krčín | 745/1 | 11 | 3605 | 39 655,000 | 11 |
| Kuks | 550 | 11 | 3610 | 21 273,840 | 2 |
| Labská | 278/55 | 11 | 3610 | 2 930,580 | 12 |
| Labská | 854/2 | 14 | 3611 | 161 691,435 | 12 |
| Lázně Libverda | 66 | 11 | 3505 | 17 052,840 | 2 |
| Liberec | 2583/1 | 14 | 3505 | 1 531,620 | 2 |
| Lounky | 444 | 10 | 3506 | 35 498,610 | 2 |
| Lučany nad Nisou | 2597/1 | 11 | 3504 | 3 210,975 | 9 |
| Machnín | 1140 | 11 | 3505 | 77 762,880 | 9 |
| Maršov I | 597 | 11 | 3610 | 73 970,010 | 9 |
| Martínkovice | 2214 | 11 | 3605 | 47 118,420 | 9 |
| Velká Ves u Broumova | 1142 | 11 | 3605 | 54 034,830 | 9 |
| Nové Město nad Metují | 2165/1 | 11 | 3605 | 302 516,055 | 9 |
| Nymburk | 1061/1 | 11 | 3208 | 51 752,475 | 2 |
| Nymburk | 1725/1 | 11 | 3208 | 951 114,915 | 2 |
| Obříství | 620/11 | 11 | 3206 | 20 492,955 | 2 |
| Obříství | PK 1139 | - | 3207 | 1 848,195 | 2 |
| Pardubice | stp. 8622 | 13, 14 | 3606 | 51 084,000 | 1 |
| Pardubice | 1619/3 | 14 | 3607 | 26 764,155 | 1 |
| Poděbrady | 48/1 | 14 | 3208 | 2 553,705 | 7 |
| Poděbrady | 71/2 | 14 | 3209 | 60 896,970 | 7 |
| Podmokly | 3829/2 | 14 | 3502 | 24 434,000 | 13 |
| Polubný | 3034/12 | 11 | 3504 | 230 517,855 | 2 |
| Prosečné | 2123 | 11 | 3610 | 112 580,100 | 9 |
| Přední Labská | 619/3 | 14 | 3610 | 16 525,215 | 12 |
| Rochlice u Liberce | 1758 | 11 | 3505 | 9 406,800 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 2898 | 14, 11 | 3506 | 94 083,075 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 2900 | 14 | 3507 | 172 714,275 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 2903/1 | 14 | 3508 | 78 950,790 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 2907/2 | 14 | 3509 | 23 616,495 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 4310 | 14 | 3510 | 766 361,745 | 2 |
| Slezské Předměstí | 175/2 | 14 | 3602 | 21 530,115 | 2 |
| Smiřice | 790/1 | 11 14 | 3602 | 54 025,785 | 6 |
| Smiřice | 790/5 | 11 | 3603 | 1 670,310 | 6 |
| Svoboda nad Úpou | 834 | 11 | 3610 | 46 928,475 | 9 |
| Svojsice u Kouřimi | 438/1 | 11 | 3204 | 37 826,190 | 3 |
| Václavice u Hrádku n. N. | 3090/1 | 11 | 3505 | 39 840,210 | 2 |
| Vědomice | 334/1 | 14 | 3506 | 667 373,265 | 2 |
| Vědomice | 339/3 | 14 | 3507 | 55 554,390 | 2 |
| Vědomice | 43/2 | 14 | 3506 | 8 423,910 | 2 |
| Vesec u Liberce | 517 | 11 | 3505 | 6 985,755 | 2 |
| Vratislavice nad Nisou | 29/1 | 11 | 3505 | 76 701,600 | 2 |
| Zlích | 204/1 | 7 | 3605 | 51 095,696 | 5 |
| Ždárek u Sychrova | 389 | 11 | 3505 | 13 636,845 | 2 |

Poznámky: *cena pozemku dle účetní evidence; **věčné břemeno spojené se zřízením (kód): 1 přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného; 2 sítě technického vybavení; 3 odvádění vody z pozemku oprávněného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a příjezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby limnigrafické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavního mola; 14 stavby železničního mostu.

8. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily ke dni 31. 12. 2001 celkem 80 971 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 30 325 tis. Kč, v následujícím složení:

| Počet dnů po splatnosti | 1999 | 2000 | 2001 |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| do 30 | | 3 129 | 5 049 |
| 31-90 | *11 791 | 1 672 | 1 772 |
| 91-180 | 6 859 | 928 | 2 426 |
| 181-360 | 2 883 | 2 749 | 4 899 |
| nad 360 | 19 010 | 19 691 | 16 179 |
| Celkem | 40 543 | 28 169 | 30 325 |

* Vykázány pohledávky po lhůtě 1-90 dnů

Státní podnik věnoval v roce 2001 zvýšenou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci byli upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby byly účtovány smluvní pokuty, dále byly uplatňovány pohledávky v konkurzním řízení i v likvidaci.

9. Závazky

Stav závazků z obchodního styku ke dni 31. 12. 2001 byl 76 334 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 629 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2001 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2002 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění byly hrazeny vždy v termínu splatnosti.

10. Rezervy a opravné položky

Státní podnik vytvořil v roce 2001 rezervu na opravy. Vytvořené rezervy na opravy z minulých let nebyly v roce 2001 použity.

Opravy dalších třech jezových uzávěrů na zdymadle Střekov na dolním Labi pro neukončenou opravu prvního jezového pole, potřebného pro převádění normálních i povodňových průtoků přes jez v době opravy dalších třech uzávěrů, bylo třeba, z důvodů nutných víceprací přesunout na rok 2002. Rovněž oprava jezových těles, pláště jezových věží a lávky na zdymadle Čelákovice na středním Labi byla přesunuta na rok 2002, a to z důvodu zjištěných poruch spodní stavby jezu, které bylo třeba před zahájením opravy nejprve sanovat jinou akcí.

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

| Opravná položka | 1999 | 2000 | 2001 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| k pohledávkám po 31.12.1994 | 2 834 | 2 986 | 3 231 |
| k pohledávkám v konkurzu | 12 195 | 11 328 | 11 959 |
| k pohledávkám v likvidaci | 2 | 0 | 79 |
| k pohledávkám ve vyrovnání | 0 | 41 | 2 |
| daňově neuznaná | 131 | 1 381 | 5 240 |
| Celkem | 15 162 | 15 736 | 20 511 |

11. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly v roce 2001 realizovány ve výši 671 930 tis. Kč, a to v následujících činnostech (v tis. Kč):

| Tržby | 1999 | 2000 | 2001 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Výroba elektrické energie | 10 626 | 9 459 | 12 515 |
| Odběry povrchové vody | 529 633 | 532 006 | 536 056 |
| Úplaty za spoluzívání vodních děl | 26 323 | 24 722 | 24 567 |
| Služby laboratoře | 14 581 | 20 432 | 18 470 |
| Nájemné | 4 610 | 5 154 | 5 678 |
| Ostatní činnosti | 35 563 | 98 033 | 74 644 |
| Celkem | 621 336 | 689 806 | 671 930 |

12. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2001 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

Cash flow k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

| | | |
|----|--|---------|
| P. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období | 245 789 |
|----|--|---------|

Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)

| | | |
|--------|--|---------|
| Z. | Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním | 17 162 |
| A.1. | Úpravy o nepeněžní operace | 120 250 |
| A.1.1. | Odpisy stálých aktiv | 134 373 |
| A.1.2. | Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů aktiv a pasiv | -8 944 |
| A.1.3. | Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv | -48 |
| A.1.4. | Výnosy z dividend a podílů na zisku | 0 |
| A.1.5. | Vyúčtované nákladové a výnosové úroky | -5 131 |
| A.* | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami | 137 412 |
| A.2. | Změna potřeby pracovního kapitálu | 10 097 |
| A.2.1. | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti | 15 453 |
| A.2.2. | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti | -5 322 |
| A.2.3. | Změna stavu zásob | -34 |
| A.** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami | 147 509 |
| A.3. | Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků | -1 826 |
| A.4. | Přijaté úroky | 6 957 |
| A.5. | Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost | 0 |
| A.6. | Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy | |
| A.*** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti | 152 640 |

Peněžní toky z investiční činnosti

| | | |
|-------|---|----------|
| B.1. | Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv | -168 338 |
| B.2. | Příjmy z prodeje stálých aktiv | 322 |
| B.3. | Půjčky a úvěry spřízněným osobám | 0 |
| B.*** | Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti | -168 016 |

Peněžní toky z finanční činnosti

| | | |
|--------|--|---------|
| C.1. | Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků | -5 800 |
| C.2. | Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky | -4 077 |
| C.2.1. | Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění | 0 |
| C.2.2. | Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům | 0 |
| C.2.3. | Peněžní dary a dotace do vlastního jmění | 0 |
| C.2.4. | Úhrada ztráty společnosti | 0 |
| C.2.5. | Přímé platby na vrub fondů | -4 077 |
| C.2.6. | Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku | 0 |
| C.3. | Přijaté dividendy a podíly na zisku | 0 |
| C.*** | čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti | -9 877 |
| F. | Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků | -25 253 |
| R. | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období | 220 536 |



ORGANIZAČNÍ KANCELÁŘ PRAHA

sdružení auditorů a daňových poradců

Doc. Ing. Karel Novotný, CSc. Ing. Karel Novotný

186 00 Praha 8, Thámova 7

E-mail audit.okpraha@telecom.cz

tel.

02 / 2170 2107 - 10

fax

02 / 2170 2110

Auditorská zpráva pro zakladatele Povodí Labe, státní podnik

Provedli jsme audit účetní závěrky společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31.12.2001 zpracované v souladu se zákonem o účetnictví a s příslušnými předpisy České republiky. Údaje rozvahy, výkazu zisku a ztrát a příloha, které jsou přiloženy v této výroční zprávě, odpovídají účetní závěrce společnosti k 31.12.2001.

Dne 7.2. 2002 jsme vydali následující auditorskou zprávu k roční účetní závěrce společnosti :

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Povodí Labe, státní podnik k 31.12.2001. Za účetní závěrku je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní jednotce.

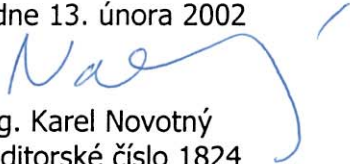
Audit přiložené účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, abychom naplánovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce a posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

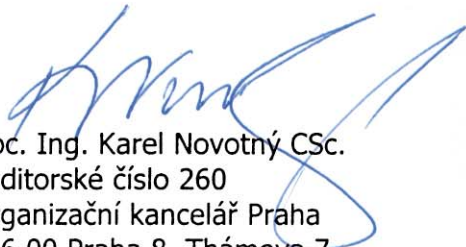
Podle našeho názoru řádná účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně a poctivě zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a peněžní toky účetní jednotky

Povodí Labe, státní podnik

k 31.12. 2001, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2001 v souladu se zákony a účetními předpisy platnými v České republice.“

V Praze, dne 13. února 2002


Ing. Karel Novotný
auditorské číslo 1824
Organizační kancelář Praha
186 00 Praha 8, Thámova 7


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





Résumé

Povodi Labe, statni podnik (*state enterprise*) was founded pursuant to the River Basins Act No. 305/2000 of the Register of Laws and Regulations on the 1st of January 2001. The *state enterprise's* primary activity is the management of the river basin and its significant watercourses, the management of assigned small watercourses within the basin, and also the operation and maintenance of hydraulic structures that are owned by the state. These activities are carried out in the upper and central Elbe catchment area and on the Elbe River itself from the confluence with the Vltava (Moldau) River downstream to the German state border.

As of the 31st of December 2003, the *state enterprise* managed the total number of 277 watercourses in the total length of 3,850 km. Within its domain, the *state enterprise* kept a balance record of 245 surface water withdrawals, 936 ground water withdrawals, and 660 wastewater discharges. The price per 1m³ in the surface water withdrawal group was set at CZK 2.04, in the once-through cooling group at CZK 0.39, and in the irrigation group at CZK 1.02. In 2003, the water-management laboratories of the *state enterprise* processed over 22 thousand samples that represent over 300 thousand WQ analyses. During that year, there were 19 cases of accidental pollution on the watercourses, mostly of an insignificant impact.

In 2003, the *state enterprise* spent CZK 482,186 thousand on the repair of hydraulic structures and watercourse channels that were damaged by the floods of 1997, 2000 and 2002. The capital works included primarily the reconstruction work carried out at large navigation locks located on the lower Elbe and new construction of flood-protection measures. CZK 484,225 thousand in investment capital was spent in 2003.

The execution of property rights to state property was carried out by the state enterprise in accordance with the legal provisions of the State Companies Act No. 77/1997 of the Register of Laws and Regulations, as amended and in accordance with the effective Statute of Povodi Labe, statni podnik.

In 2003, the *state enterprise* employed 946 people; of these 516 were blue-collar employees.

Basic economic data as of 31st of December 2003 (in thousands CZK):

| | |
|-------------------------|-----------|
| Owned capital | 3,552,494 |
| Earnings (total) | 1,048,140 |
| Outlays (total) | 1,021,598 |
| Business income (gains) | 26,542 |

Hydrologically dry year and its impact on watercourses

The meteorological trend in 2003 was marked by a wave of adverse weather conditions featuring fluctuations of temperatures in winter months, precipitation deficit during the course of the entire year and long-lasting high-temperature periods in summer months when over 30 tropic-like days were recorded (on the average, there are up to 14 tropic-like days in the Czech Republic per year, i.e. days with the maximum temperatures over 30°C). At the same time, the precipitation amounts ranged between 38 and 67% of the average rainfall.

These severe hydrological conditions adversely impacted the watercourses flow rates which already in June fluctuated between 300 and 330-day discharge according to exceedance curve, and on approximately 20% of the watercourses the flow rate was at 355-day discharge. Gradual decrease of the flow rates during the months of July, August and September brought the fluctuation between 330 and 364-day discharge. This situation led to the limitation, and in some areas to banning, of surface water draw-off for any purpose. There were 116 days during which the water level in the Elbe waterway was at 150 cm and less.

During this dry period, Povodi Labe, statni podnik reservoirs provided minimum discharges of water in accordance with the Handling Rules and Regulations. The Rozkos reservoir was discharging additional water into the Opatovice n. L section (to provide for cooling water draw-off by Elektrarna Opatovice, a.s. power plant).



Resümee

Das Unternehmen Povodí Labe (Flussgebiet Elbe), Staatsbetrieb wurde zum 1.1.2001 auf Grundlage des Gesetzes Nr. 305/2000 GBl., über Flussgebiete gegründet. Ein entscheidender Gegenstand der Tätigkeit des Staatsbetriebes ist die Verwaltung des Flussgebietes, inklusive Verwaltung von Wasserflüssen, Verwaltung von kleinen Wasserflüssen im betroffenen Flussgebiet und ferner der Betrieb und die Wartung der Stauanlagen, die sich im Eigentum des Staates befinden. Diese Tätigkeit wird im Flussgebiet Ober- und Mittelbe und ferner für den eigentlichen Elbfluss vom Zusammenfluss mit der Moldau, entlang der Grenze mit der BRD, ausgeübt.

Zum 31.12.2003 verwaltete der Staatsbetrieb insgesamt 227 Wasserflüsse mit einer Gesamtlänge von 3 850 km. Im Wirkungsbereich erfasste bilanztechnisch der Staatsbetrieb 245 Entnahmen von Oberflächenwasser, 936 Entnahmen von Untergrundwasser und 660 Fälle Ablassen von Abwässern. Der Preis für 1 m³ entnommenen Obergrundwassers wurde auf 2,04 CZK berechnet, in der Kategorie Durchflusskühlung auf 0,39 CZK und in der Kategorie Bewässerung in Höhe von 1,02 CZK. Die Wasserwirtschaftslabore des Staatsbetriebes verarbeiteten während des Jahres 2003 mehr als 22 Taus. Proben, was fast 300 Taus. Feststellungen darstellen. Während des Jahres kam es an den in Verwaltung befindlichen Wasserflüssen zu 19 Havarieverunreinigungen des Wassers, insbesondere kleinen Umfangs.

Für die Reparaturen der Wasserwerke und Flussbetten der Wasserflüsse brachte der Staatsbetrieb im Jahre 2003 insgesamt 482 186 Taus. CZK auf. Es handelte sich insbesondere um Aktionen zur Beseitigung von Überschwemmungsschäden, die in den Jahren 1997, 2000 und 2002 entstanden sind. Im Bereich Investitionsausbau wurden die Arbeiten insbesondere auf die Rekonstruktion großer Schwimmkammern an der Unterelbe und auf den Ausbau von Überschwemmungsgegenmaßnahmen gerichtet. Im Jahre 2003 wurden insgesamt 484 225 Taus. CZK an Investitionen verbaut.

Die Ausübung der Eigentumsrechte zum Eigentum des Staates übte der Staatsbetrieb im Einklang mit den Verordnungen des Gesetzes Nr. 77/1997 GBl., über Staatsbetriebe, in gültiger Fassung, gültigem Statut des Unternehmens Povodí Labe, Staatsbetrieb, aus.

Im Jahre 2003 wurden im Staatsbetrieb insgesamt 946 Mitarbeiter beschäftigt, davon 516 in Arbeiterberufen.

Hauptökonomiedaten zum 31.12.2003:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Höhe des Eigenkapitals | 3 552 494 Taus. CZK. |
| Erträge gesamt | 1 048 140 Taus. CZK |
| Kosten gesamt | 1 021 598 Taus. CZK |
| Wirtschaftsergebnis (Gewinn) | 26 542 Taus. CZK |

Hydrologisch trockenes Jahr 2003 und seine Auswirkungen auf die Wasserflüsse

Die Entwicklung der meteorologischen Situation im Jahr 2003 wurde charakterisiert durch die Folge ungünstiger Umstände, die mit großen Temperaturschwankungen in den Wintermonaten, mit dem Niederschlagsdefizit im Verlauf des gesamten Jahres und mit den länger anhaltenden Trockenzeiten mit hohen Temperaturen in den Sommermonaten zusammenhängen, wo mehr als 30 tropische Tage verzeichnet worden waren (im Schnitt treten in der CZ bis zu 14 tropische Tage auf, d. h. Tage mit Maximaltemperaturen von mindestens 30 °C, pro Jahr). Dabei bewegten sich die Niederschlagszusammenfassungen von 38 bis 67 % Durchschnitt.

Diese extremen hydrologischen Bedingungen beeinflussten bedeutend negativ die Durchflüsse in den Wasserflüssen, die sich bereits im Juni auf dem Niveau von 300 – 330 Tageswasserführungen und bei ca. 20 % der Wasserflüsse sogar auf dem Niveau von 335 Tageswasserführungen bewegten. Stufenweise Abnahmen der Durchflüsse folgten dann während der Monate Juli, August und September, bis diese ein Niveau von 364 Tageswasserführungen erreichten. Dies führte zu Einschränkungen, und in einigen Fällen sogar zu Verboten der Abnahmen von Oberflächenwasser aus einigen Wasserflüssen für alle Zwecke. An der Elbwasserstraße war der Wasserstand insgesamt 116 Tage lang 150 cm und weniger.

Das Unternehmen Nádrže Povodí Labe (Becken Elbflussgebiet), Staatsbetrieb ließen während des gesamten Trockenzeit im Sinne gültiger Manipulationsordnungen minimale Restdurchflüsse ab. Die Besserung der Durchflüsse der Elbe in das Profil Opatovice n.L. (Entnahme von Kühlwasser für das Unternehmen Elektrárna (Kraftwerk) Opatovice, a.s.) wurde vom Becken Rozkoš gesichert.

Mapka územního uspořádání



Adresář hlavních organizačních útvarů

Povodní Labe, státní podnik

Víta 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

Víta Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové 3
 úředna: 495 088 111
 centrální fax: 495 407 452

Závod Pardubice

Cihelna 135
 530 09 Pardubice
 úředna: 466 868 211
 centrální fax: 466 415 301

Závod Střední Labe

Teplého 2014
 531 56 Pardubice
 úředna: 466 864 411
 centrální fax: 466 864 402

Závod Hradec Králové

Víta Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové 3
 úředna: 495 088 111
 centrální fax: 495 088 102

Závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
 466 05 Jablonec nad Nisou
 úředna: 483 366 311
 centrální fax: 483 366 302

Závod Dolní Labe

Nábřežní 311
 413 01 Roudnice nad Labem
 úředna: 416 805 511
 centrální fax: 416 837 631

Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku

Basic Data on the Water Courses and Water-management Property Hauptdaten über Wasserflüsse und Wasserwirtschaftsgüter

| Charakteristika / Description / Charakteristik | Měr. jednotka M/U Messeinheit | Závod / Operational Divisions / Betrieb | | | | | | Povodí Labe celkem Elbe Basin Total Flussgebiet Elbe gesamt |
|---|-------------------------------------|---|-----------|---------------|---|---|----------|--|
| | | Hradec Králové | Pardubice | Jablonec n.N. | Střední Labe Central Elbe Mittlere Elbe | Dolní Labe Lower Elbe Untere Elbe | | |
| Plocha povodí / Catchment area of basin / Flussgebietfläche | 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 Länge der Wasserflüsse in Verwaltung | km | 1 471,0 | 845,2 | 1 055,3 | 369,2 | 109,3 | 3 850,0 | |
| z toho upravených / of these regulated / davon aufbereitet | km | 516,4 | 185,8 | 536,8 | 212,1 | 109,3 | 1 560,4 | |
| Délka umělých kanálů a přivaděčů Length of man-made canals and power channels Länge künstlicher Kanäle und Zuführungen | km | 3,3 | 4,1 | 8,2 | 67,3 | 5,7 | 88,6 | |
| Jezy celkem / Total of weirs / Wehren gesamt | ks | 121 | 55 | 25 | 19 | 6 | 226 | |
| z toho pevných / of these uncontrolled / davon feste | ks | 65 | 33 | 22 | 1 | 0 | 121 | |
| pohyblivých / controlled / bewegliche | ks | 55 | 20 | 3 | 18 | 6 | 102 | |
| kombinovaných / combined / kombinierte | ks | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| Jezy s energetických využitím / Weirs utilized to produce power / Wehren mit Energienutzung | ks | 43 | 21 | 13 | 17 | 1 | 95 | |
| Rybniční hráze / Pond dams / Teichdämme | ks | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 | |
| Přehrady celkem / Total of reservoir dams / Dämme gesamt | ks | 5 | 6 | 10 | 0 | 0 | 21 | |
| z toho s hrází zemní / of these earth-and-rock-fill dams davon mit Wehren gesamt | ks | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | |
| s hrází betonovou / concrete dams / mit Betonwehr | ks | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| s hrází zděnou / masonry dams / mit Mauerwehr | ks | 4 | 2 | 8 | 0 | 0 | 14 | |
| Nádrže s vodárenských využitím / Water-supply reservoirs Becken mit wasserwirtschaftlicher Nutzung | ks | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | |
| Přehrady s energetickým využitím / Reservoirs utilized to produce electric power / Dämme mit Energienutzung | ks | 3 | 5 | 7 | 0 | 0 | 15 | |
| Celkový objem nádrží / Total storage capacity of reservoirs Gesamt volumen der Becken | mil. m ³ | 99,7 | 39,6 | 36,2 | 0,0 | 0,0 | 175,4 | |
| z toho retenční objem / of this retention volume davon Hochwasserschutzvolumen | mil. m ³ | 23,4 | 5,4 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 31,9 | |
| zásobní objem / storage volume Versorgungsvolumen | mil. m ³ | 58,0 | 25,7 | 28,9 | 0,0 | 0,0 | 112,5 | |
| Plocha nádrží při maximální hladině Water surface area of reservoirs at max. water level Beckenfläche bei maximalem Wasserstand | km ² | 12,4 | 4,7 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 20,4 | |
| Plavební komory / Navigation locks / Schwimmkammern | ks | 0 | 0 | 0 | 18 | 12 | 30 | |
| Dopravně významná vodní cesta / Waterway with river transport importance / Transporttechnisch bedeutende Wasserstraße | | | | | | | | |
| využívaná / utilized / genutzt | km | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 102,1 | 109,3 | 211,4 | |
| využitelná / utilizable / nutzbar | km | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51,3 | 0,0 | 51,3 | |
| Malé vodní elektrárny (vlastní) / Small hydro-electric power plants (owned) / Kleine Wasserkraftwerke (eigene) | ks | 3 | 5 | 7 | 2 | 0 | 17 | |
| instalovaný výkon / installed capacity / installierte Leistung | kW | 800,0 | 274,0 | 972,0 | 2 830,0 | 0,0 | 4 876,0 | |
| dodávka do sítě v roce 2003 / power distributed in 2003 Einspeisung in das Netz im Jahre 2003 | MWh | 2 529,0 | 664,0 | 1 170,0 | 3 430,0 | 0,0 | 7 793,0 | |



V Ý R O Č N Í Z P R Á V A 2 0 0 3

Výroční zpráva Povodí Labe, státní podnik za rok 2003

Vydalo v roce 2004 Povodí Labe, státní podnik ve spolupráci s ČVTVHS Povodí Labe, státní podnik, jako účelový náklad

Redakce: Ing. Jiří Kremsa, Ing. Marie Dušková, Ing. Zlata Šámalová

Technické zpracování, obálka a grafická úprava: ateliér Josef Tázler

Tisk: GARAMON, s.r.o., Hradec Králové

Na obálku použit plán pevnosti Hradec Králové z roku 1768 z fondu OA Hradec Králové

Foto archiv Povodí Labe, státní podnik