

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO ... 1

ZPRÁVA O ČINNOSTI V ROCE 2001 ... 2

PLNĚNÍ HLAVNÍHO PŘEDMĚTU PODNIKÁNÍ ... 3

Správa vodních toků

Hydrometeorologická charakteristika a mimořádné situace na vodních tocích

Provoz vodohospodářských děl ve vlastnictví státu

Udržování hmotného majetku a přirozených koryt vodních toků

Výkon vlastnických práv k majetku státu

Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

Využívání povrchových vod, vodních toků a hmotného majetku

**KOMPLEXNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM
POVODÍ LABE (ISyPO) ... 7**

**PERSONÁLNÍ ROZVOJ, SOCIÁLNÍ
POLITIKA A MEZINÁRODNÍ VZTAHY ... 7**

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ... 8

Rozvaha a výkaz zisku a ztrát

Příloha k výkazům za rok 2001

Cash flow ke dni 31. 12. 2001

ZPRÁVA AUDITORA ... 14

RESUMÉ ... 15

**MAPA ÚZEMNÍHO USPOŘÁDÁNÍ,
ADRESÁŘ HLAVNÍCH
ORGANIZAČNÍCH MÍST ... 16**

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH
A VODOHOSPODÁŘSKÉM MAJETKU**



HRADEC KRÁLOVÉ, březen 2002



Uplynulý rok byl výjimečný především tím, že se stal prvním rokem existence státního podniku a obdobím projednávání a schvalování základního vodohospodářského dokumentu – zákona o vodách.

Je potěšitelné, že v obou případech se podařilo vytvořit shodu zainteresovaných stran, byť s často protichůdnými názory, a tím i přijatelné rámce a předpoklady pro stabilitu v oboru vodních toků.

To je jistě pozitivní skutečnost pro naši každodenní práci v normálních pracovních podmínkách, tím více v roce, který se připojil k posledním čtyřem mimořádným letům, které byly charakteristické výskytem povodní a následnými povodňovými škodami. K dnešnímu dni již lze konstatovat, že povodňové škody z let 1997 a 1998 jsou téměř sanovány.

Odstraňování následků povodní z let 2000 a 2001, a především technicky i ekonomicky náročný program výstavby zajišťující do budoucna vyšší stav ochrany osob i majetku a všeobecně vyšší připravenost na další případné povodně, jsou naopak pouze v počátečním stadiu realizace. Odbornost a technické vybavení firmy, její dlouholetá stabilita, každoroční kladné hospodářské výsledky a zejména přijaté státní dotační programy však přinášejí do blízké budoucnosti jistou dávku optimismu nejen vodohospodářům, ale zejména občanům.

Pokud se týká připravenosti ke vstupu do Evropské unie, fungující systém komplexního hospodaření s vodou v povodích, tedy v územích hydrologických nikoliv správních, a ekonomická soběstačnost při zabezpečování všech vodohospodářských činností za standardních situací jsou v plném souladu s jejími předpisy a směrnicemi.

Závěrem bych rád využil této příležitosti a poděkoval zástupcům státní správy i samosprávy, obchodním partnerům a především našim zaměstnancům za kvalitní práci i spolupráci, respektování a zejména využívání našich služeb.

Ing. Tomáš Vaněk
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

ZPRÁVA O ČINNOSTI V ROCE 2001

Zákonem č. 305/2000 Sb., o povodích, byly zrušeny akciové společnosti Povodí bez likvidace a od 1. 1. 2001 na základě téhož zákona vznikly právní nástupci těchto zrušených akciových společností, tj. státní podniky Povodí. Návrhem Ministerstva zemědělství ČR, jako zakladatele nových státních podniků Povodí, byla usnesením Krajského soudu v Hradci Králové z obchodního rejstříku vymazána ke dni 23. 1. 2001 obchodní společnost Povodí Labe, a.s. a k témuž dni zapsána v oddílu A, vložce 9473 obchodní firma Povodí Labe, státní podnik. Rozhodnutím ministra zemědělství čj. 7336/4/2001-2070 ze dne 19. 2. 2001 byl ředitelem Povodí Labe, státní podnik, jmenován Ing. Tomáš Vaněk, který dne 20. 2. 2001 pověřil Ing. Jiřího Kremsu a Ing. Jana Vačlenu svými zástupci. Následně dne 6. 3. 2001 proběhlo první zasedání dozorčí rady, jejímž předsedou byl zvolen Ing. Karel Tureček, Ing. Jan Plechatý jmenován místopředsedou a Ing. Jindřich Zídek jejím tajemníkem. V průběhu roku 2001 se uskutečnila celkem tři jednání dozorčí rady, při nichž byl projednán jednací řád dozorčí rady, *Statut*, věcný a finanční plán na rok 2001 a probrány aktuální výsledky hospodaření státního podniku. Základní statutární dokumenty Povodí Labe, státní podnik, tj. *Zakládací listina* čj. 16888/2001-1000 ze dne 23. 4. 2001 a *Statut* čj. 24628/2001-1000 ze dne 19. 6. 2001, byly po obdržení uloženy do sbírky listin u Krajského soudu v Hradci Králové.

Hospodářský plán Povodí Labe, státní podnik na rok 2001 byl sestaven s ohledem na zákonné povinnosti podniku, jako správce vodních toků, dále na povinnosti vyplývající z práva hospodařit s vodohospodářskými díly, na výhledový plán investic a oprav s přihlédnutím k současnému fyzickému stavu hmotného majetku, závěry z technicko bezpečnostních prohlídek vodohospodářských děl a vodních toků a rozhodnutí vodohospodářských či jiných orgánů státní správy. Z tohoto pohledu bylo zejména zohledněno:

- zákon č. 491/2000 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2001, který stanovil objem finančních prostředků na nápravu povodňových škod z r. 1997 a 1998, a dále na provoz a údržbu vodní cesty, na rozvoj dopravně významných vodních cest v rámci SFDI, na program revitalizace říčních systémů, který ale zároveň neumožnil dokončit financování rozestavěných staveb protipovodňových opatření ze státních zdrojů,
- dokončení nápravy škod vzniklých povodní v letech 1997 a 1998, ale zejména škod z povodně roku 2000, jejichž odstranění, při nezohlednění státním rozpočtem, se stalo prioritou státního podniku,
- dokončení rozestavěných protipovodňových opatření,
- zajištění trvalé provozuschopnosti vodohospodářských děl a vodních toků,
- podrobná bilance odběrů povrchové vody projednaná s odběrateli a s nimi včas uzavřené hospodářské smlouvy.

V průběhu 1. a 2. čtvrtletí došlo v důsledku výpadků či omezení některých výrobních programů významných odběratelů povrchové vody k avizování výrazného snížení objemu odběrů oproti původním předpokladům. Na druhé straně se však zároveň podařilo zajistit mírný nárůst externích tržeb. Ke dni 1. 5. 2001 byl z tohoto důvodu upraven a dozorčí radou schválen plán, který předpokládal vývoj ve výši 732,6 mil. Kč a zisk ve výši 7,5 mil. Kč, s tím, že výchozí priority plánu byly zachovány v nezměněném rozsahu.

Vzhledem k tomu, že ani pro rok 2001 nedošlo ze strany vlády ani zákonných orgánů, i přes četné poslanceké iniciativy, k zajištění státní finanční podpory pro nápravu povodňových škod z extrémní březnové povodně r. 2000, reagovalo vedení Povodí Labe, státní podnik přeskupením priorit a zahrnutím nejnaléhavějších akcí do vlastního plánu akcí, a to v dodavatelských opravách v rozsahu 34,2 mil. Kč, v údržbě vlastními pracovníky v rozsahu 13,2 mil. Kč a v investiční výstavbě v rozsahu 7,0 mil. Kč. Obdobná situace nastala i u rozestavěných protipovodňových opatření, kdy Povodí Labe, státní podnik zajistil v roce 2001 z vlastních investičních zdrojů jejich dokončení v objemu 24,4 mil. Kč. Vedle toho byly vytvořeny též podmínky pro zabezpečení vyšších externích tržeb vlastní provozní činností, a tím mohly být dodrženy všechny uzavřené smluvní závazky, zajištěno pokračování náprav povodňových škod z minulých let a splněny opatření z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy a závazky plynoucí z kolektivní smlouvy pro r. 2001.

Díky včasné provedeným opatřením se podařilo Povodí Labe, státnímu podniku zabránit druhotným škodám na korytech vodních toků a vodohospodářském majetku v důsledku povodňových škod z minulých let, dále zajistit dokončení rozestavěných staveb protipovodňové ochrany, a přesto vykázat i kladný celoroční hospodářský výsledek ve výši 17,2 mil. Kč.

PLNĚNÍ HLAVNÍHO PŘEDMĚTU PODNIKÁNÍ

SPRÁVA VODNÍCH TOKŮ

Ke dni vzniku, tj. k 1. 1. 2001, přešla na Povodí Labe, státní podnik správa všech vodních toků, které, ve smyslu zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, vyhlášky č. 28/1975 Sb., kterou se stanoví seznam vodohospodářsky významných vodních toků, a na základě jednotlivých opatření ústředního vodohospodářského orgánu, měl ve správě jeho právní předchůdce, tj. Povodí Labe, a.s.

Jednalo se o celkem o 169 vodních toků kategorie vodohospodářsky významných s celkovou délkou 3712,7 km a 153 vodních toků kategorie drobných s celkovou délkou 377,5 km, z nichž 44 vodních toků tvoří státní hranici s Polskem a SRN v délce 105,2 km. Během roku 2001 se počet ani délka vodních toků ve správě nezměnila.

HYDROMETEOROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA A MIMOŘÁDNÉ SITUACE NA VODNÍCH TOCÍCH

Rok 2001 byl hodnocen jako teplotně téměř normální a srážkově mírně nadnormální. Průměrná roční teplota + 8,1 °C byla pouze o 0,1 °C nižší než dlouhodobý průměr. Mírně teplejší byly zimní měsíce na začátku roku, výrazně teplejší pak měsíc květen a říjen, chladnější naopak měsíce červen, září a prosinec.

Roční srážkový úhrn, představující 773 mm, byl v roce 2001 o více než 100 mm vyšší, než je dlouhodobý roční srážkový úhrn (667 mm), přitom na srážky výrazně nejbohatší byly měsíce březen, červenec a září, kdy v posledních dvou případech vydatné dešťové srážky vyvolaly vzestupy průtoků až do úrovně Q_{10} . V závěru prosincové dekády se i v nižších polohách vytvořila poměrně silná souvislá sněhová pokrývka.

Nejvýznamnější povodňová situace nastala ve dnech 20.–25. července 2001, kdy jednotlivé zvlněné studené fronty postupovaly ze západní Evropy a byly doprovázené bouřkami, silnými srážkami a krupobitím. Nejvíce srážek spadlo 20. července, především ve východní polovině Čech a na Českomoravské vrchovině. Nejvyšší denní srážkové úhrny byly naměřeny v Krkonoších (Luční bouda 169,1 mm), ve střední části Českomoravské vrchoviny a Železných hor (Seč 96,6 mm, Pařížov 83,2 mm) a v Jizerských horách (Souš 68,9 mm). Vysoké srážkové úhrny způsobily rychlé vzestupy hladin do úrovně 10-ti leté povodně na horním Labi a Doubravě, na horní Úpě, Tiché Orlici, Smědě a horní Jizeře na úroveň 5-ti leté povodně. Na

ostatních tocích dosáhl kulminační průtok úrovně maximálně Q_1 .

K významnému vzestupu hladin došlo také v září, kdy nebyl zaznamenán jediný den beze srážek. V tomto měsíci došlo k opakovanému vzestupu hladin, nejvýraznějšímu dne 10. a 19. září, na většině tocích byly překročeny 1. a 2. stupně povodňové aktivity a ojediněle, na horním Labi, Metuji, Cidlině, Mrlině, Jizeře a Smědě, i 3. stupně.



Přebroda Pařížov

PROVOZ VODOHOSPODÁŘSKÝCH DĚL VE VLASTNICTVÍ STÁTU

V průběhu celého roku 2001 byly plněny povinnosti stanovené pro uživatele vodohospodářských děl manipulačními řády a povoleními k nakládání s vodami. Mimořádné manipulace byly, po schválení vodohospodářskými orgány, provedeny na 13 objektech. Mezi nejvýznamnější patřilo téměř celoroční snížení hladiny zásobního prostoru vodárenské nádrže Souš, a to o 2,25 m, pro rekonstrukci základových výpustí při plném zabezpečení vodárenského odběru z nádrže. Dále byla v posledním čtvrtletí roku snížena hladina v jižní

části nádrže Rozkoš, a to o 5 m, a v severní části o 2 m pro opravu vývaru pod dělicí hrází a opravu přiváděče z Úpy. Zcela mimořádná manipulace byla na příkaz krizového štábu OÚ v Ústí n. O. provedena v červnu na vodním díle Pastviny snížením hladiny téměř o 6 m po anonymním telefonickém oznámení o uložení bomby do vodní elektrárny. V průběhu pravidelné plavební odstávky na labské vodní cestě byla částečně snížena hladina celkem v šesti jezových zdržích středního Labe pro provedení plánovaných opravných prací.

UDRŽOVÁNÍ HMATNÉHO MAJETKU A PŘIROZENÝCH KORYT VODNÍCH TOKŮ

Stav hmotného investičního majetku a přirozených koryt vodních toků

Z celkové délky vodních toků jsou v necelých 40 % jejich koryta upravená a zbývající část délky tvoří koryta přirozená. Vodohospodářský majetek, tj. přehrad, jezy, zařízení vodní cesty, vlastní malé vodní elektrárny a stavby na ochranu před povodněmi, představuje 35 % z pořizovací ceny všech staveb evidovaných v hmotném majetku Povodí Labe, státní podnik. Dvě třetiny těchto staveb je za hranicí ekonomické životnosti. Nepříznivé hydrologické podmínky posled-

Dohled na technický stav a bezpečnost vodohospodářských děl a vodních toků

V rámci odborného technicko bezpečnostního dohledu, kterým je Povodí Labe, státní podnik pověřen, bylo v roce 2001 sledováno celkem 106 vodohospodářských děl. V souladu s plánem bylo provedeno celkem 22 pravidelných a 9 mimořádných prohlídek, z toho 8 prohlídek vyčerpaných plavebních komor v rámci plánované plavební odstávky. V roce 2001

Údržba vodních toků a vodohospodářských děl

Činnost údržby vlastními pracovníky byla v roce 2001, vedle pravidelně plánované údržby koryt vodních toků, břehových a doprovodných porostů a vodohospodářských děl, zaměřena především na likvidaci povodňových škod z roku 2000, a to ve výši

Opravy hmotného investičního majetku a přirozených koryt vodních toků

Kromě běžných a dlouhodobě plánovaných oprav a odstraňování závad zjištěných při technicko bezpečnostním dohledu pokračovalo Povodí Labe, státní podnik v roce 2001 v odstraňování povodňových škod způsobených povodní v roce 1997, a zejména v roce 2000, jejichž financování nebylo zahrnuto do programů státního rozpočtu, a proto bylo nutné je zcela hradit z vlastních prostředků, a to ve výši 34,2 mil. Kč. Po průchodu povodňových průtoků

ních let, především opakující se povodňové stavy, které ničí rozsáhlé úseky koryt vodních toků, ovlivňovaly v konečné fázi rozhodování o prioritách v naléhavosti provádění oprav a vynakládání investičních prostředků v této oblasti.

Povodí Labe, státní podnik má rovněž povinnost péče o více než 8 tis. km břehových a doprovodných porostů, které se v 70 % nacházejí na konci vegetační životnosti a jejich systematická obnova se proto stává naléhavým problémem.

bylo celkem evidováno 358 opatření k nápravě. Plánovaná pravidelná kontrola vodních toků pokračovala v roce 2001 prohlídkami 8 vodních toků v celkové délce 420 km, při kterých bylo stanoveno 128 opatření k nápravě. Další mimořádné prohlídky 24 vodních toků byly provedeny bezprostředně po odeznění povodňových průtoků v červenci 2001. Při nich bylo zjištěno celkem 98 poškozených lokalit a náklady na odstranění škod byly odhadnuty na 56,3 mil. Kč.

13,2 mil. Kč. V červenci pak bylo nutné značnou část pracovní kapacity přesunout na nejnaléhavější práce při a po povodni. V mimovegetačním období Povodí Labe, státní podnik věnoval velkou pozornost údržbě břehových porostů na hraničních tocích a pokračování v odstraňování následků větrné smršťe ze srpna 2000 na břehových porostech.

v červenci 2001 bylo navíc nutné uvolnit z vlastních prostředků dalších 4,8 mil. Kč na odstranění nejnaléhavějších škod způsobených touto povodní.

Mezi nejvýznamnější a finančně nejnáročnější akce v roce 2001 patřila např. opravy velké plavební komory a jezových uzávěrů ve Štětí na Labi, oprava 1. jezového uzávěru jezu Střekov na Labi, oprava slupicové lávky česlí vodní elektrárny Střekov, oprava jezových těles na jezu Přelouč na Labi, oprava břehových nátrží na Jizeře a Divoké Orlici.

Skladba zdrojů financování oprav (v tis. Kč):

Opravy celkem (247 akcí)	172 470
Z toho:	
Vlastní zdroje	136 303
Dotace	
ze státního rozpočtu a Evropské investiční banky z programů MZe celkem	36 167
Z toho:	
na odstraňování škod po povodni 1997 (2 akce)	8 114
na úhradu nezbytných nákladů souvisejících s údržbou a provozem využitelné dopravně významné vodní cesty (27 akcí)	27 500
na péči o krajinu (3 akce)	53

Investiční výstavba

Investiční výstavba Povodí Labe, státní podnik byla v roce 2001 zaměřena na několik důležitých cílů. Především bylo z velké části dokončeno systematické odstraňování povodňových škod z let 1997 a 1998 (rekonstrukce koryta Bělé v Deštném v OrL. h.). Z vlastních prostředků pokračovalo Povodí Labe, státní podnik v nápravě povodňových škod z roku 2000 a ve výstavbě protipovodňových opatření (dokončení výstavby 2 poldrů v povodí Třebovky, rekonstrukce koryta Stěnavy v Broumově, rekonstrukce hrází na Labi v Hradci Králové). K významným akcím investiční výstavby s velkým finančním objemem, které v roce 2001 pokračovaly, patřily rozsáhlé rekonstrukce a modernizace velkých plavebních komor na dolním Labi (Štětí a Roudnice n. L.). V oblasti nákupu strojů a zařízení byly finanční prostředky směřovány především na pořízení specializované technologie pro provozní údržbu koryt vodních



Rekonstrukce velké plavební komory v Roudnici nad Labem

toků, travních porostů a břehových i doprovodných porostů, zaměřené především na urychlené odstraňování povodňových škod současných i z minulých let. Další etapou také pokračovala modernizace monitorovací sítě vodohospodářského dispečinku a komplexního informačního systému.

Skladba zdrojů financování stavebních investic (v tis. Kč):

Stavební investice celkem (89 akcí)	284 116
Z toho:	
Vlastní zdroje	107 953
Dotace celkem	176 163
Z toho:	
MZe na odstraňování povodňových škod z roku 1997 (1 akce)	915
MZe na odstraňování povodňových škod z roku 1998 (2 akce)	21 810
SFDI na rozvoj vodních cest (2 akce)	145 226
MŽP revitalizace (1 akce)	8 212



Caterpillar



Rybí přechod na VD Střekov

VÝKON VLASTNICKÝCH PRÁV K MAJETKU STÁTU

Povodí Labe, státní podnik měl v roce 2001 právo hospodařit s majetkem České republiky v rozsahu, který byl vymezen zákonem č. 305/2000 Sb., o povodích. Výkon práv k tomuto majetku prováděl státní podnik svým jménem a v souladu se zákonem č. 77/1997 Sb., o státním podniku, a zákonem č. 219/2000 Sb.,

o nakládání s majetkem České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a dále vyhláškou č. 62/2001 Sb., o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu, a vlastními statutárními dokumenty, tj. Zakládací listinou a Statutem.

HOSPODAŘENÍ S VODAMI Z HLEDISKA MNOŽSTVÍ A JAKOSTI

Vodohospodářský dispečink

Vodohospodářský dispečink v Hradci Králové v roce 2001 řídil hospodaření s vodami v rámci územně příslušné vodohospodářské soustavy pomocí dlouhodobě koncipovaného monitorovacího systému složeného z jednotlivých měřících stanic rozmístěných v celé ploše spravovaného vodohospodářského území a uzlových bodů. Koncem roku 2001 bylo v provozu již 133 automatických měřících stanic.

Pro vyhodnocování a řízení vodohospodářské soustavy byl v roce 2001 zaveden pro povodí horního Labe (přehradu Labská), Divoké Orlice (přehradu Pastviny) a Dědiny srážko odtokový model *HYDROG*, který umožňoval, v propojení s meteorologickým modelem

Aladin ČHMÚ, simulovat jednotlivé povodňové situace a operativní řízení nádrží s předpovědí na 48 hodin.

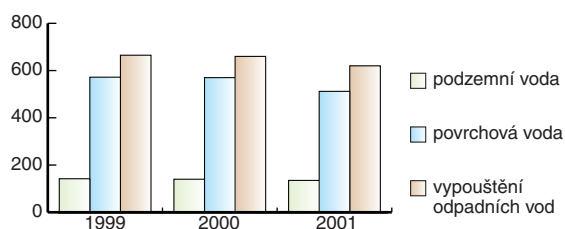


Vodohospodářský dispečink v Hradci Králové

Bilance odběrů vody a vypouštění odpadních vod

V územní působnosti Povodí Labe, státní podnik bylo v roce bilančně evidováno cca 255 odběrů povrchové vody, 730 odběrů podzemní vody a 685 vypouštění odpadních vod do vodních toků. Údaje o evidovaném užívání vody slouží pro Státní vodohospodářskou bilanci České republiky a pro regionální vodohospodářské bilance jednotlivých povodí.

Přehled odběrů a vypouštění vody v letech 1999 - 2001 (mil. m³)



Kontrola jakosti vody ve vodních tocích

V roce 2001 vodohospodářské laboratoře Povodí Labe, státní podnik v Hradci Králové a Děčíně zpracovaly téměř 18,5 tis. vzorků, což reprezentuje víc než 270 tis. dílčích stanovení. Sledování povrchových vod se provádělo s pravidelnou četností v 60 profilech společných s ČHMÚ a v 199 vlastních profilech, včetně nádrží. V měřících stanicích kvality vody na Labi ve Valech, Lysé n. L., Obříství a Děčíně a na Jizeře v Kačově, probíhalo kontinuální sledování určených parametrů kvality říční vody v rozsahu Mezinárodního programu měření MKOL, včetně automatického předávání varovných hlášení na vodohospodářský dispečink v Hradci Králové.

V oblasti kontroly vypouštěných odpadních vod

prováděly laboratoře kontrolní odběry a analýzy u 153 znečišťovatelů.

Práce obou laboratoří byly v roce 2001 posouzeny Českým institutem pro akreditaci (ČIA) z hlediska akreditačních kritérií podle nově platné ČSN EN ISO/IEC 17025. Laboratoř v Hradci Králové obdržela Osvědčení o akreditaci č.501/2001 pro zkušební laboratoř č.1264, neboť této normě vyhověla a svou činností je rovněž ve shodě s ČSN ISO 9001. ČIA laboratoři přidělila akreditační značku s alfanumerickým kódem L 1264. Laboratoř v Děčíně obdržela Osvědčení o akreditaci č.466/2001 pro zkušební laboratoř č.1264.2, neboť laboratoř vyhovuje ČSN EN ISO/IEC 17025 a je svou činností též ve shodě s ČSN ISO 9002.

Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2001 došlo celkem ve 23 případech k havarijnímu znečištění jakosti vody ve vodních tocích ve správě Povodí Labe, státní podnik, tj. o tři více než v roce předcházejícím. Nejčastější příčinou havarijního znečištění zůstávají ropné látky. Mimořádná situace v prevenci havarijního znečištění vodárenských

zdrojů nastala po teroristických útocích v USA dne 11. září 2001, kdy Povodí Labe, státní podnik po řadě anonymních výhrůžek zavedl rozsáhlá opatření, především trvalou ostrahu klíčových objektů, a ve spolupráci s VÚV TGM Praha častěji sledování jakosti vody ve vodárenských nádržích, včetně radiologických rozborů. Všechny výsledky však byly negativní.

VYUŽÍVÁNÍ POVRCHOVÝCH VOD, VODNÍCH TOKŮ A HMOTNÉHO MAJETKU

Odběry povrchové vody

Odběry povrchové vody z vodních toků a nádrží Povodí Labe, státní podnik mají od roku 1990 sestupnou tendenci způsobenou úspornými opatřeními odběratelů, změnou výrobní struktury a snížením výroby. Celkové odebrané množství povrchových vod dosáh-

lo v roce 2001 množství 508,435 mil. m³, což je o 4,8 % méně, než v roce 2000. Z celkového množství připadá 91,5 % na odběry pro průmysl a služby a 8,5 % pro vodárenské odběry. Cena za 1 m³ odebrané povrchové vody byla vykalkulována na 1,71 Kč, v kategorii průtočného chlazení na 0,67 Kč.

Provoz vodní cesty a plavba

V průběhu roku 2001 byly plavební podmínky na labské vodní cestě zajišťovány v požadovaném rozsahu. Dokončením odstranění nánosů z plavební dráhy v úseku Chvaletice – Lysá n. L. po povodni v roce 2000 byl v prosinci v tomto úseku obnoven ponor plavidel na 210 cm. Na regulovaném úseku bylo osazeno nové plavební značení.

K přerušení plavebního provozu pro zvýšené povodňové průtoky došlo v březnu v úseku Lovosice – Stře-

kov na 2 dny, v červenci v úseku Chvaletice – Mělník na 1 den a v září v úseku Toušeň – Mělník rovněž na 1 den. Plánovaná plavební odstávka trvala v roce 2001 na středním úseku Labe 21 dnů, od 24. září do 14. října, a na dolním úseku Labe 7 dnů, od 24. do 30. září. Množství substrátů přepravených na labské vodní cestě se v roce 2001 oproti předcházejícímu roku výrazně nezměnilo: Střekov +1%, Dolní Beřkovice -1%, Obříství -5%, Brandýs nad Labem -4% a Týnec nad Labem +5%.

Využití vodní energie

Povodí Labe, státní podnik v roce 2001 provozoval 15 vlastních malých vodních elektráren, které převážně využívaly sanační průtoky na přehradách, s celkovým

instalovaným výkonem 2 710,5 kW. Dodávka do sítě rozvodných závodů představovala dohromady 10 738 MWh elektrické energie.

KOMPLEXNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM POVODÍ LABE (ISYPO)

V roce 2001 probíhala příprava na modernizaci infrastruktury informačního systému Povodí Labe, státní podnik. V průběhu roku byl postupně realizován projekt „Internet/Intranet Povodí Labe“ a v červenci byl zahájen provoz vlastního webového serveru.

Dále pokračovala modernizace telekomunikací a byla zprovozněna služba poskytovaná Eurotelem - CONEX, zajišťující propojení telefonních ústředí ředitelství a sídel závodů s podnikovými mobilními telefony do jediné vnitropodnikové sítě, a tím byl vý-

razně zjednodušen způsob telefonního spojení v rámci celého státního podniku se značnou úsporou provozních nákladů.

V průběhu roku byly postupně instalovány softwarové prostředky v sídlech provozních středisek závodů, které umožnily průběžně využívat informace o aktuální hydrologické situaci. Také pokračoval rozvoj v oblasti geografického informačního systému a digitálního mapového díla, který byl započat v minulých letech.

PERSONÁLNÍ ROZVOJ, SOCIÁLNÍ POLITIKA A MEZINÁRODNÍ VZTAHY

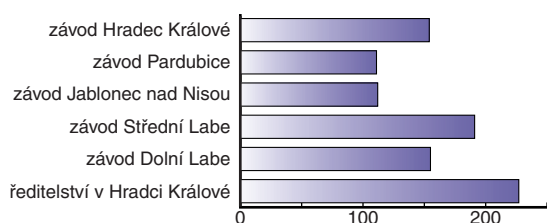
Povodí Labe, státní podnik ke dni svého vzniku převzal též všechny pracovněprávní vztahy právního předchůdce, tj. Povodí Labe, a.s., a pokračoval v zavedeném trendu personálního vývoje a sociální politiky. Ke dni 31. 12. 2001 bylo ve státním podniku zaměstnáno celkem 950 zaměstnanců, z toho 242 žen a 708 mužů.

během roku poskytována řada výhod garantovaných kolektivní smlouvou, jako např. příspěvky na stravování, připojištění k penzijnímu pojištění, rodičům na prázdninové pobyty dětí, organizaci sportovních akcí a vyplácení odměn při pracovních a životních výrocích.

Nemalou pozornost Povodí Labe, státní podnik věnoval školením a prověrkám bezpečnosti práce. Během roku došlo celkem ke 23 pracovním úrazům lehkého charakteru, což ve srovnání s předcházejícím rokem je o 11 úrazů méně. Na všech svých pracovištích také Povodí Labe, státní podnik zajišťoval preventivní lékařskou péči a věnoval pozornost vybavování zaměstnanců ochrannými pomůckami.

Mezi nejdůležitější mezinárodní aktivity Povodí Labe, státní podnik v roce 2001 patřila aktivní účast při založení „Regionální sítě organizací Povodí střední a východní Evropy“ (CEENBO). Dále státní podnik spolupracoval s Dánským Hydraulickým Institutem, s GKSS Geesbacht, DWGW Dresden, Technickou Universitou Dresden, a to v rámci projektů EU, dále s BFU GmbH Teningen (D), Sistemas Instrumentacion Barcelona (E) a HR Wellingford (UK), Arcadis Heidemij Advies (NL) a Instromet Ultrasonic B.V. Dordrecht (NL) v oblasti problematiky návrhů protipovodňových opatření, predikace povodňových průtoků, tvorby matematických modelů při stanovení záplavových území a výstavby stanic pro měření průtoků.

Rozmístění zaměstnanců podle závodů (počet osob)



Z celkového počtu bylo 530 zaměstnanců dělnických profesí. Z pohledu kvalifikační struktury je nejméně zastoupena kategorie zaměstnanců se středoškolským vzděláním a vyučených.

Povodí Labe, státní podnik věnoval v roce 2001 velkou pozornost odbornému růstu zaměstnanců a prohlubování jejich profesních znalostí. Zaměstnancům byla

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

ROZVAHA (v tis. Kč)

	Aktiva celkem	běžný rok 3 813 652	minulý rok 3 816 153
A	Pohledávky za upsané jmění	0	0
B	Stálá aktiva	3 466 818	3 427 173
B.I.	nehmotný 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 celkem	běžný rok 3 813 652	minulý rok 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: dlouhodobé úvěry	23 200	23 200
C	Ostatní pasiva	3 343	12 517

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT (v tis. Kč)

I+II	Výkony a prodej zboží	676 972	691 603
I+II.1	z toho: tržby za vlastní výrobu	671 930	689 806
II.2	Změna stavu vnitř. zásob	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 opravných položek	2 787	3 358
G+H	Tvorba rezerv a opravných položek	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. položek	2	0
L+M	Tvorba rezerv a opr. položek	0	2
VIII+IX+X +XIII+XIV			
+XV	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
*	Mimořádn. hosp. výsl.	-58 282	-89 724
***	Hosp. výsledek za účetní 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

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

Zástupci statutárního orgánu

1. zástupce – technický ředitel Ing. Kremsa Jiří
 2. zástupce – finanční ředitel Ing. Vačlena Jan

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 zakladací listinu stav kapitálových fondů ke dni 31. 12. 2000 sloučen do kmenového jmění.

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

4.2. Rozdělení zisku roku 2000

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

4.3. FKSP

V roce 2001 byl proveden příděl do FKSP dvakrát. Jednou ze zisku roku 2000, a to 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
Průměrný evid. přepočtený 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 v tis. Kč 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	2 052	2 784	2 941
Ostatní plnění poskytovaná řídicím pracovníkům:	1 053	1 003	1 058

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, tj. úbytku jejich hmotnosti vyjádřeném v Kč po převážení. Opravné položky k hmotnému investiční-

mu majetku se odepisovaly rovnoměrně 6,67 %. Drobný investiční majetek byl odepisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále byl drobný majetek veden v účetnictví na účtu 018 nebo 028 (v cenách od 20 000 Kč do 40 000 Kč, resp. do 60 000 Kč) nebo v operativní evidenci při pořizovacích cenách nižších, než je uvedeno.

d) Kurzové rozdíly byly účtovány ke dni uskutečnění účetního případu právě platnými kurzy.

Těmito dny byly stanoveny:

da) den vystavení faktury, uvedený na faktuře, a den provedení platby podle výpisu z banky,

db) 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 již v roce 2001 tvořena, neboť novelou zákoníku práce lze převést do následujícího roku jen 5 nevybraných dnů dovolené. Jedná se tedy o opakující se náklad, který nebude časově rozlišován.

7. Doplnující 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 drob-

ného 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 % opotřebení. U budov a staveb toto opotřebení 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

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 (v Kč)

	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)

Invent. č.	Název	Číslo parcely	Katastrální území	Zůstatková cena
9051007971	Budova ředitelství	st. 2338 st. 1549	Slezské Předměstí Slezské Předměstí	43 401
9051008047	Budova laboratoří			12 612
	Parcela			657
	Parcela			671

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

Název katastrálního území	Číslo parcely	Cena pozemku dle úč. evidence (Kč)	Věcné břemeno spojené se zřízením (kód)	Název katastrálního území	Číslo parcely	Cena pozemku dle úč. evidence (Kč)	Věcné břemeno spojené se zřízením (kód)
Brandýs nad Labem	1258/2	31 548,960	1	Labská	854/2	161 691,435	12
Cetenov	1010	11 384,640	2	Lázně Libverda	66	17 052,840	2
Čelákovice	3219	71 015,310	2	Liberec	2583/1	1 531,620	2
Desná I.	183	81 106,515	9	Lounky	444	35 498,610	2
Dvůr Králové n. L.	3806/1	310 261,590	8	Lučany			
Dvůr Králové n. L.	stp. 4904	2 970,000	8	nad Nisou	2597/1	3 210,975	9
Havlovice	1452/1	317 913,660	9	Machnín	1140	77 762,880	9
Helvíkovice	421/5	9 271,125	4	Maršov I	597	73 970,010	9
Helvíkovice	1543/2	137 529,225	4	Martínkovice	2214	47 118,420	9
Helvíkovice	1543/8	82 008,000	4	Velká Ves			
Hodkovice nad Mohelkou	2377/5	111,555	10	u Broumova	1142	54 034,830	9
Hodkovice nad Mohelkou	2378	15 708,150	2	Nové Město nad Metují	2165/1	302 516,055	9
Horky nad Jizerou	429	126 744,570	14	Nymburk	1061/1	51 752,475	2
Hostinné	1402	45 164,700	9	Nymburk	1725/1	951 114,915	2
Hrádek nad Nisou	1508	14 882,040	2	Obříství	620/11	20 492,955	2
Hronov	1704/1	58 424,670	2	Obříství	PK 1139	1 848,195	2
Jablonec nad Nisou	2502/1	59 817,600	9	Pardubice	stp. 8622	51 084,000	1
Jílové u Hodkovic nad Mohelkou	1286/4	111,555	10	Pardubice	1619/3	26 764,155	1
Káraný	339	44 926,000	2	Poděbrady	48/1	2 553,705	7
Krčín	745/1	39 655,000	11	Poděbrady	71/2	60 896,970	7
Kuks	550	21 273,840	2	Podmokly	3829/2	24 434,000	13
Labská	278/55	2 930,580	12	Polubný	3034/12	230 517,855	2
				Prosečné	2123	112 580,100	9
				Přední Labská	619/3	16 525,215	12
				Rochlice u Liberce	1758	9 406,800	2

Název katastrálního území	Číslo parcely	Cena pozemku dle úč. evidence (Kč)	Věcné břemeno spojené se zřízením (kód)
Roudnice n. L.	2898	94 083,075	2
Roudnice n. L.	2900	172 714,275	2
Roudnice n. L.	2903/1	78 950,790	2
Roudnice n. L.	2907/2	23 616,495	2
Roudnice n. L.	4310	766 361,745	2
Slezské Předměstí	175/2	21 530,115	2
Smiřice	790/1	54 025,785	6
Smiřice	790/5	1 670,310	6
Svoboda nad Úpou	834	46 928,475	9
Svojšice u Kouřimi	438/1	37 826,190	3

Název katastrálního území	Číslo parcely	Cena pozemku dle úč. evidence (Kč)	Věcné břemeno spojené se zřízením (kód)
Václavice u Hrádku nad Nisou	3090/1	39 840,210	2
Vědomice	334/1	667 373,265	2
Vědomice	339/3	55 554,390	2
Vědomice	43/2	8 423,910	2
Vesec u Liberce	517	6 985,755	2
Vratislavice nad Nisou	29/1	76 701,600	2
Zlích	204/1	51 095,696	5
Žďárek u Sychrova	389	13 636,845	2

Věcné břemeno spojené se zřízením (kód)

- 1 přístup a příjezd 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 přístup
- 7 přístup 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

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 1629 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 netvořil v roce 2001 a rezervu na opravy. Vytvořené rezervy na opravy z minulých let nebyly v roce 2001 použity z následujících důvodů:

Opravy dalších třech jezových uzávěrů na zdymadle Střekov na dolním Labi pro neukončenou opravu první-

ho 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 zjištění poruch spodní stavby jezu, které bylo třeba před zahájení opravy nejprve sanovat jinou akcí.

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

Opravná položka	1999	2000	2001
k pohl. po 31. 12. 1994	2 834	2 986	3 231
k pohl. v konkurzu	12 195	11 328	11 959
k pohl. v likvidaci	2	0	79
k pohl. 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 využití 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 KE DNI 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	0
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 podílu na vlastním jmění společníkům	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	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

sdužení auditorů a daňových poradců

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

186 00 Praha 8, Thámová 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.

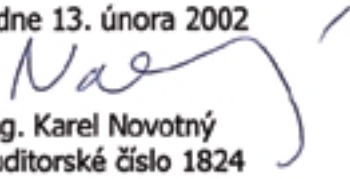
Audit přiložené účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, abychom naplánovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje 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.

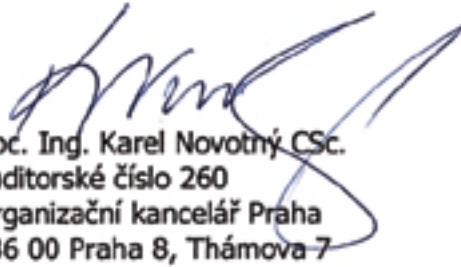
Podle našeho názoru řádná účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně a poctivě zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a peněžní toky účetní jednotky

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, Thámová 7


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



MAPKA ÚZEMNÍHO USPOŘÁDÁNÍ ADRESÁŘ HLAVNÍCH ORGANIZAČNÍCH MÍST



Ředitelství
 Víta Nejedlého 951,
 500 03 Hradec Králové 3
 ústředna 049/ 5088 111,
 centrální fax 049/ 5411 452,
 e-mail: labe@pla.cz
 www.pla.cz

Závod Jablonec n.Nisou
 Želivského 5, 466 05 Jablonec n.Nisou
 ústředna 0428/ 366 311
 centrální fax 0428/ 336 302

Závod Hradec Králové
 Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
 ústředna 049/ 5088 111
 centrální fax 049/ 5088 102

Závod Střední Labe
 Teplého 2014, 531 56 Pardubice
 ústředna 040/ 6864 411
 centrální fax 040/ 6864 402

Závod Pardubice
 Cihelna 135, 530 09 Pardubice
 ústředna 040/ 6868 211
 centrální fax 040/ 6415 301

Závod Dolní Labe
 Nábřežní 311, 413 01 Roudnice n. Labem
 ústředna 0411/ 805 511
 centrální fax 0411/ 837 631

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÉM MAJETKU

Charakteristika závod	Měrná jednotka	Hradec Králové	Pardubice	Jablonec n. N.	Střední Labe	Dolní Labe	Povodí Labe celkem
Plocha povodí	km ²	5 536,56	3 633,60	3 357,09	2 069,32	379,55	14 976,12
Délka toků ve správě	km	1 531,0	920,0	1 141,2	388,7	109,3	4 090,2
z toho: upravených	km	525,5	211,6	560,0	226,6	109,3	1 633,0
Délka umělých kanálů a přivaděčů	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7	88,6
Jezy celkem	ks	123	56	27	19	6	231
z toho: pevných	ks	69	34	24	1	0	128
pohyblivých	ks	53	20	3	18	6	100
kombinovaných	ks	1	2	0	0	0	3
s energetickým využitím	ks	44	29	16	17	1	107
Rybniční hráze	ks	2	2	1	1	0	6
Nádrže celkem	ks	5	6	10	0	0	21
z toho: s hrází zemní	ks	1	2	2	0	0	5
s hrází betonovou	ks	0	2	0	0	0	2
s hrází zděnou	ks	4	2	8	0	0	14
Nádrže s vodárenským využitím	ks	0	5	2	0	0	7
s energetickým využitím	ks	3	5	6	0	0	14
Celkový objem nádrží	mil.m ³	99,68	39,56	36,15	0	0	175,39
z toho: retenční objem	mil.m ³	23,38	5,40	3,07	0	0	31,85
zásobní objem	mil.m ³	58,01	25,67	28,85	0	0	112,53
Plocha nádrží při maximální hladině	km ²	12,39	4,67	3,38	0	0	20,44
Plavební komory	ks	0	0	0	18	12	30
Dopravně významná vodní cesta							
využívaná	km	0	0	0	102,1	109,3	211,4
využitelná	km	0	0	0	51,3	0	51,3
Malé vodní elektrárny (vlastní)	ks	3	5	6	1	0	15
instalovaný výkon	kW	800,5	273,0	1 007,0	630,0	0	2 710,5
dodávka do sítě							
v roce 2001	MWh	4 526	1 050	2 053	3 109	0	10 738

V ý r o č n í z p r á v a 2 0 0 1

Povodí Labe, státní podnik

Vydal AKVA-KART, s.r.o., jako účelový náklad
pro Povodí Labe, státní podnik v roce 2002
Podle podkladů odborných pracovišť a ve spolupráci
se společností ČTVHS Povodí Labe, státní podnik

zpracovala Ing. Zlata Šámalová

Redakce: Ing. Jiří Kremsa, Mgr. Zdeněk Spurný a Ing. Zlata Šámalová

Technické zpracování: grafické studio BESR

Obálka a grafická úprava: Jiří Staněk, 2002

Na obálku použita část mapy Labe z roku 1858

Mapa: AKVA-KART, spol. s r.o.

Foto: © archiv Povodí Labe, státní podnik

Tisk: JPM TISK, s.r.o.



P O V O D Í L A B E

Výroční
zpráva
2001