

P o v o d í L a b e

V ý r o č n í
z p r á v a

2 0 0 0

OBSAH

●	ÚVODNÍ SLOVO	3
●	ZPRÁVA O ČINNOSTI a.s. V ROCE 2000	4
●	PLNĚNÍ HLAVNÍHO PŘEDMĚTU	5
	● Správa vodních toků	
	● Provoz vodních toků a vodohospodářských děl a jejich využití	
	● Péče o jakost vody	
	● Hmotný investiční majetek a přirozená koryta vodních toků – jejich stav a udržování	
	● Informační systém Povodí Labe (ISyPo)	
	● Personální rozvoj a sociální politika	
●	KATASTROFÁLNÍ POVODEŇ V POVODÍ ŘEKY LABE, ORLICE A JIZERY V BŘEZNU 2000	12
●	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA	14
	● Rozvaha, výkaz zisku a ztrát	
	● Příloha k výkazům za rok 2000	
	● Cash Flow k 31. 12. 2000	
	● Zpráva auditora	
●	RESUMÉ	21
●	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÉM MAJETKU	22
●	MAPKA ÚZEMNÍHO USPOŘÁDÁNÍ A ADRESÁŘ HLAVNÍCH ORGANIZAČNÍCH MÍST a.s.	23

Výroční zprávu za rok 2000 vydává za Povodí Labe, a.s., která k 31. 12. 2000 na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, zanikla bez likvidace, její právní nástupce Povodí Labe, státní podnik.

ÚVODNÍ SLOVO

Po roční odmlce, obdobně jako v letech 1997 a 1998, nás postihla mimořádná povodeň se všemi katastrofálními důsledky. Získali jsme tak neslavný primát v tom smyslu, že jako jediné Povodí jsme nebyli ušetřeni od třech nedávných povodňových kalamit. Navíc se přes naše území v letním období přehnala i větrná smršť.

Aniž jsme tak stačili zcela napravit škody z let minulých, vznikla nám celá řada dalších, a tak se více prohloubil nedostatek objemu finančních prostředků na přípravu a realizaci oprav a rekonstrukcí.

Systém zjišťování škod byl prakticky totožný, jako v letech 1997 a 1998, okamžité nasazení našich strojů, mechanismů i lidí, ale i zapojení tzv. cizích dodavatelů v maximálně možné míře, doposud však stále čekáme na jakoukoli finanční spoluúčast státu. Zastavení výstavby či dostavby akcí charakteru odstranění povodňových škod, ale i protipovodňových opatření, které mají za účel v případě příštích povodní více než doposud chránit občany a jejich majetek, by jistě nebylo optimálním řešením.

Mohu s uspokojením konstatovat, že přes všechny komplikace se nám v minulém roce opět dařilo dobře plnit funkci vodohospodáře v povodí, správce a provozovatele vodních toků a objektů na nich, a to při standardních situacích i v případě výskytu situací mimořádných. Náročný rok nás přinutil k přijetí řady úsporných opatření a k ještě vyšší aktivitě pro získání výnosů z podnikatelských aktivit. Vytvoření kladného hospodářského výsledku lze za dané situace pokládat za zcela mimořádně významný úspěch naší firmy.

V průběhu roku byl vládou předložen a zákonodárnými orgány projednán a schválen zákon č. 305/2000 Sb., o povodích, dle kterého k 31. 12. 2000 zanikla akciová společnost bez likvidace a od 1. 1. 2001 přešla její veškerá práva, s výjimkou práva vlastnického, a všechny povinnosti, včetně pracovních právních vztahů, z Povodí Labe, a.s. na Povodí Labe, státní podnik.

Po 6 letech objektivně doposud neúspěšnější činnosti Povodí Labe tak bylo přikročeno ke změně právní subjektivity. Nemělo by však dojít k narušení dosavadního pozitivního trendu vodního hospodářství, neboť je zachován rozsah činností, organizační struktura i systém hospodaření organizací Povodí a jedinou změnou je změna vlastnictví majetku z akciové společnosti na stát.

Za pozitivní lze pokládat i potvrzení výkonu funkce zakladatele Ministerstvem zemědělství, tedy hospodářským ministerstvem, nikoliv Ministerstvem životního prostředí, jehož rolí musí být naopak kontrola a dohled, zda a jak jsou ve všech činnostech podnikání a hospodaření respektovány zákonné normy a limity v oblasti ochrany životního prostředí. Věřím, že tato logika a zásady budou přijaty i v novém zákoně o vodách, který se v současné době projednává.

Závěrem úvodního slova bych chtěl poděkovat:

- vládě a parlamentu za zachování rozvahy v nepřehledném prostředí plném osobních ataků, polopravd a dezinformací, jejichž jediným cílem bylo dosažení atomizace a divoké privatizace podniků Povodí a naopak za nastartování životaschopných změn respektujících dlouhodobou tradici s dobrými výsledky a koncepčnost ve vodním hospodářství,
- zaměstnancům Povodí Labe a členům managementu za dobře odvedenou práci,
- odběratelům a uživatelům našich produktů za korektnost a disciplinovanost, jež převládla nad neplněním povinností ze zákonů, smluv a dalších ujednání.

Jsem přesvědčen, že v novém právním prostředí i v novém tisíciletí budeme nadále, s využitím moderního monitoringu a řídicích systémů i dlouhodobých znalostí našich odborníků, schopni vytvářet příznivé podmínky pro rozumné nakládání s vodami a účinnou ochranu před jejich škodlivými účinky, a dále budeme přispívat veškerou svojí činností k zachování vodního prostředí v dobrém stavu i pro další generace.



Ing. Tomáš Vaněk
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

● ZPRÁVA O ČINNOSTI a.s. V ROCE 2000 ●

Tvorba hospodářského plánu na rok 2000 respektovala základní poslání a úkoly akciové společnosti, vycházela z výhledového plánu investic a oprav, z doporučení technickobezpečnostního dohledu vodohospodářských děl a vodních toků, z rozhodnutí vodohospodářských či jiných orgánů státní správy.

Při přípravě plánu hospodaření na rok 2000 byly zejména zohledněny:

- naléhavost dokončování nápravy povodňových škod z červencových povodní 1997 a 1998 a pokračování ve výstavbě protipovodňových opatření, jako priority akciové společnosti,
- zákon č. 58 o státním rozpočtu na rok 2000, který stanovil objem finančních prostředků ze státních zdrojů na odstraňování povodňových škod a protipovodňová opatření, na provoz a údržbu vodní cesty a na rozvoj dopravně významných vodních cest,
- podrobná bilance odběrů povrchové vody projednaná s odběrateli a s nimi včas uzavřené hospodářské smlouvy.

Ač v roce 2000 nedošlo k tak významnému výkyvu v množství nasmlouvaných odběrů povrchových vod (přesto deficit z nasmlouvaných odběrů činil cca 2,5 %), ani k nestandardnímu nárůstu neplnění smluv u plateb ze strany odběratelů, postihla Povodí Labe, po roční odmlce opět přírodní kalamita. Extrémní povodeň v březnu 2000, srovnatelná svým rozsahem s předchozími katastrofálními povodněmi v letech 1997 a 1998, zasáhla povodí Jizeř, Divoké Orlice a horního Labe. Opět 100leté i vyšší povodňové průtoky způsobily škody odhadnuté zprvu celkem na 3 mld. Kč a posléze u pojišťoven na více než 6 mld. Kč, z toho na vodních tocích a vodohospodářských dílech v naší správě o objemu 408 mil. Kč. Prioritou společnosti se tak stala rychlá obnova průtočnosti kapacit koryt vodních toků, zprovoznění funkčnosti vodohospodářských děl a zajištění poruch tak, aby nedošlo k druhotným nepřímým dopadům na související dopravu a bytovou infrastrukturu a k ohrožení zdraví či životů obyvatel nebo k dalším škodám velkého rozsahu. To se nám bezprostředně po povodni podařilo. Vzhledem k tomu, že však doposud nedošlo ani

ze strany vlády, ani ze strany zákonodárných orgánů k zajištění státní finanční podpory pro nápravu povodňových škod, muselo Povodí Labe, a.s. reagovat na reálný stav věcí a zajistit do konce roku, před nástupem zimního období a tedy dalšími pravděpodobnými destruktivními vlivy počasí, nápravu alespoň těch nejnaléhavějších povodňových škod, zejména v oblastech Jizerských hor a Krkonoš, hrozících sesuvy půdy.

Představenstvo společnosti rozhodlo o operativní úpravě plánu restrikcí provozních výdajů, vytvořilo podmínky pro zajištění vyšších externích tržeb vlastní provozní činností a umožnilo tak provést opravné práce povodňových škod z března 2000 jednak vlastními pracovníky z nákladů na služby a materiál v objemu cca 5 mil. Kč a jednak složitější práce dodavatelským způsobem v rozsahu 27,4 mil. Kč.

Přitom byly dodrženy všechny uzavřené smluvní závazky ze strany a.s., zajištěno pokračování náprav povodňových škod z let 1997 a 1998, splnila se beze zbytku opatření plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy a v neposlední řadě byly splněny i závazky plynoucí z kolektivní smlouvy na r. 2000.

Díky všem opatřením tak Povodí Labe, a.s. nejenže minimalizovala druhotné dopady povodňových škod, ale dokonce vykázala i kladný celoroční hospodářský výsledek ve výši 19,8 mil. Kč.

V průběhu roku se konala tři jednání dozorčí rady s představenstvem. K úkonům představenstva a hospodaření akciové společnosti v r. 2000 neměla dozorčí rada připomínky. Zákonem č. 305/2000 Sb., byly zrušeny akciové společnosti Povodí Labe, bez likvidace a od 1. 1. 2001 vznikly státní podniky Povodí, tedy i Povodí Labe, státní podnik, se sídlem v Hradci Králové. K této transformaci byla zástupcem jediného akcionáře, tj. ministrem zemědělství ČR, uložena představenstvu řada úkolů, v nichž byly stanoveny všechny administrativně právní postupy směřující k plynulému zajištění transformace.

Představenstvo se všech úkolů beze zbytku zhostilo a díky dobré koordinaci s Mze zajistilo všechny podklady a úřední úkony, které následně vedly k výmazu akciové společnosti a k zapsání státního podniku do obchodního rejstříku.

PLNĚNÍ HLAVNÍHO PŘEDMĚTU ČINNOSTI

SPRÁVA VODNÍCH TOKŮ

V roce 2000 akciová společnost v oblasti své působnosti, tj. ve 24 okresech ČR, vykonávala správu u 322 vodních toků v celkové délce 4090,2 km. Z toho je zařazeno, ve smyslu zákona č. 138/1973 Sb., o vodách a dle vyhlášky č. 28/1975 Sb., kterou se stanoví seznam vodohospodářsky významných vodních toků,

celkem 169 toků s délkou 3712,7 km do kategorie vodohospodářsky významných a 153 toků s délkou 377,5 km do kategorie drobných vodních toků. Z celkové délky spravovaných vodních toků je 2460,8 km neupravených a 44 vodních toků tvoří státní hranici s Polskem a SRN v délce 105,2 km.

PROVOZ VODNÍCH TOKŮ A VODOHOSPODÁŘSKÝCH DĚL A JEJICH VYUŽITÍ

Hydrometeorologická a průtoková charakteristika

Rok 2000 je hodnocen jako teplotně mírně nadnormální a srážkově normální. Průměrná roční teplota +9,3° C je o +1,1° C vyšší než dlouhodobý průměr. Ve srovnání s dlouhodobým normálem byly teplejší téměř všechny jeho měsíce, chladnější byl pouze červenec a září.

Roční srážkový úhrn 660 mm je pouze o 8 mm nižší než dlouhodobý roční srážkový úhrn, na srážky výrazně nejbohatší byl březen, kdy vydatné dešťové srážky v silném a teplém západním proudění

způsobily prudké tání sněhové pokrývky, zejména v podhorských oblastech. Na horním Labi, Divoké Orlici a na Jizeře v té době dosáhly průtoky úrovně až 100-leté vody. Celkový vláhový deficit, cca 90 mm oproti průměru, v měsících dubnu – září spolu s poměrně vysokými teplotami zavinil mimořádná sucha ve vegetační období. Další meteorologické anomálie způsobily větrné poryvy koncem měsíce srpna, které byly spojeny s přechodem studené fronty s velmi vysokými teplotními rozdíly před a za frontou.

Funkce nádrží a mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech

Během roku plnily všechny přehradní nádrže a ostatní vodohospodářská vzdouvací díla veškeré povinnosti v souladu s manipulačními řády, hospodaření s vodou odpovídalo dispečerským grafům a odběry vody z nádrží byly zabezpečovány v požadovaném množství. Zcela mimořádná situace vznikla během březnové povodně na přehradě Les Království na Labi, kde byla překročena maximální hladina v nádrži udávaná manipulačním řádem o 4 cm a povodeň kulminovala historicky dosud nedosaženým přítokem 385 m³.s⁻¹ při maximálním odtoku z nádrže 375 m³.s⁻¹. Rovněž přítok do přehrady Pastviny na Divoké Orlici při této povodni překročil hodnotu Q₁₀₀. V obou případech byl povodňový kulminační průtok snížen jen omezeně, přesto došlo k významnému časovému zdržení povodňových vln, což umožnilo několikahodinový náskok pro zabezpečovací a záchranné práce v ohrožených oblastech pod nádržemi. Na snížení povodně se výraznou měrou podílely i nádrže Rozkoš v povodí Úpy a Josefův Důl a Souš v povodí Jizery.

Mimořádné manipulace nad rámec manipulačních řádů byly v roce 2000 schváleny a provedeny na 14 vodohospodářských dílech, z nichž k nejvýznamnějším

patřilo úplné vypuštění přehradní nádrže Pastviny, od října do konce roku, pro zajištění opravy spodních výpustí přehrady, vypuštění přehradní nádrže Labská u Špindlerova Mlýna pro těžení nánosů z povodně 1997, snížení hladiny v severní části nádrže Rozkoš o 2,4 m pro umožnění opravy Úpského přiváděče a snížení hladiny na několika zdymadlech středního Labe v rámci pravidelné plavební odstávky.



Vypuštěná nádrž Pastviny na Divoké Orlici

Záplavová území a studie odtokových poměrů

V rámci programů MZe, zaměřených na vymezení záplavových území a posouzení protipovodňových opatření v rámci studií odtokových poměrů,

pracovala akciová společnost v roce 2000 studii pro vybrané úseky Tiché Orlice a Třebovky. Další studii pro vodní tok Dědinu, včetně Zlatého potoka,

zpracovala společně s Dánským hydraulickým institutem v rámci II. etapy „Flood Management“ v České republice, kterou sponzorovala dánská DEPA, pro vytvoření strategie lokálního varovného systému. Dále byl přehodnocen dosah záplavových území na Jizeře

Bilance odběrů a vypouštění odpadních vod

V územní působnosti akciové společnosti bylo v roce 2000 bilančně evidováno cca 255 odběrů povrchové vody (oproti předcházejícímu roku pokles o 15 %), 725 odběrů podzemní vody (oproti předcházejícímu

Odběry povrchové vody za úplatu (dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách)

Cena za 1 m³ odebrané povrchové vody byla pro rok 2000 vykalkulována na 1,54 Kč a pro průtočné chlazení na 0,67 Kč. Celkové odebrané množství ve výši 534 300 mil. m³ je o 6,6 % nižší než v roce 1999, což odpovídá očekávanému trendu poklesu odběrů povrchové vody. Z celkového množství připadá 91,8 % na odběry pro průmysl a služby a 8,2 % pro odběry pro vodárenské využití.

Provoz labské vodní cesty

V úseku středního Labe byl zaznamenán nárůst provozu především na plavebních komorách v Týnci n. Labem (o 47 %) v souvislosti s přepravou těžných nánosů z prohrábek koryta v úseku Chvaletice – Přelouč pro splavnění Labe do Pardubic, a dále Brandýsa n. Labem



(o 9 %), v úseku dolního Labe byl naopak pokles v přepravách, především v profilu zdymadla Sřekov (o 13 %), v důsledku mimořádně nízkých vodních stavů v extrémně suchém období.

Po březnové povodni byl plavební ponor snížen pro usazené nánosy v plavební dráze v úseku středního Labe na 180 cm.

Využití vodní energie

Na tocích ve správě akciové společnosti bylo v roce 2000 v provozu celkem 536 malých vodních elektráren cizích provozovatelů o celkovém instalovaném výkonu 110 100 kW, z toho ve 121 MVE umístěných u vzdouvacích zařízení akciové společnosti bylo vyrobeno 266 GWh elektrické energie.

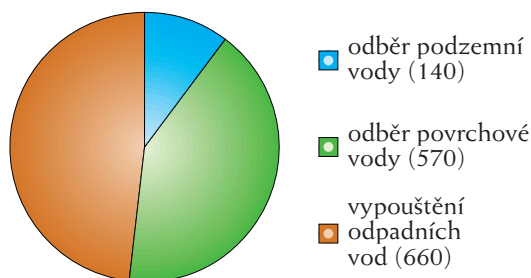
Akciová společnost v roce 2000 provozovala celkem 15 vlastních MVE o celkovém instalovaném výkonu 2710,5 kW, které dodaly do sítě rozvodných závodů 7,97 GWh elektrické energie.

Malá vodní elektrárna Veletov

v místech, kde došlo za posledních 20 let k nejvýraznějším stavebním zásahům do koryta vodního toku, a zahájena příprava geodetických podkladů pro zpracování studie odtokových poměrů vybraných úseků Labe, Tiché Orlice, Smědé, Metuje a Bělé.

roku pokles o 26 %) a oproti roku předcházejícímu konstantních cca 670 vypouštění odpadních vod do vodních toků. Odběry povrchové vody mají v posledním období snižující se trend, bez výrazných výkyvů.

Odběry a vypouštění vody celkem (mil. m³)



Provoz na plný ponor 210 cm byl v úseku Mělník – Lysá n. Labem obnoven od 14. 6. Dále byla po dobu opravy havarijního poškození spodní stavby pravého jezového pole v Kostomlátkách snížena hladina ve zdržích Hradištko a Kostomlátky v době od 17. 10. do 22. 12 (ponor 140, resp. 155 cm).

Na regulovaném úseku dolního Labe poklesl ve dnech 14. 6. – 9. 7. a 14. 8. – 1. 10. vodní stav na vodočtu v Ústí n. Labem pod 155 cm a méně, což znamenalo praktické přerušování plavebního provozu pod Sřekovem. Během roku 2000 byl na žádost přepravců vodní stav v Ústí n. Labem v padesáti případech na několik hodin nadlepšen z kapacity sřekovské zdrže a ve dvou případech na 2 a 3 dny manipulací z vltavské kaskády. K přerušování plavby z důvodů povodňového průtoku došlo v březnu na středním Labi v úseku Mělník – Toušeň na 7 dnů, v úseku Toušeň – Chvaletice na 5 dnů. Na dolním Labi byla plavba přerušena v úseku nad Sřekovem na 10 dnů a pod Sřekovem na 9 dnů. Plánovaná plavební odstávka trvala na středním Labi 21 dnů od 27. 9. do 17. 10. a na dolním Labi od 2. 10. do 8. 10.



PÉČE O JAKOST VODY

Vývoj jakosti vody ve vodních tocích

Jakost vody v Labi i některých dalších přítocích se v klasických ukazatelích znečištění v posledních letech zlepšila, a to v závislosti na výstavbě nových čistíren odpadních vod pro rozhodující zdroje. V roce 2000 byla dokončena poslední významná čistírna odpadních vod (ČOV) na Labi pro Děčín o kapacitě 93 000 ekvivalentních obyvatel (EO). Úspěšně také proběhl zkušební provoz v čistírně odpadních vod Ústí n. Labem a Mělník, dokončených v minulém období. Tím byl v předstihu naplněn cíl „Akčního programu Labe“ do roku 2005 vybavit všechny čistírny odpadních vod nad 20 000 EO základním stupněm

Kontrola jakosti povrchových a odpadních vod

Vodohospodářské laboratoře akciové společnosti v Hradci Králové a Děčíně zpracovaly v roce 2000 více než 24 tis. vzorků, což představuje téměř 264 tis. stanovení. Sledování povrchových vod se provádělo s pravidelnou četností v 66 profilech společných s ČHMÚ a v 199 vlastních profilech, včetně profilů v nádržích. Laboratoř v Hradci Králové se podílela, jako hlavní zpracovatel a koordinátor sledování, na řešení projektu „Komplexní sledování jakosti vody v tocích ve vybraných profilech státní sítě“ prováděné ve 44 profilech. V rámci mezinárodní spolupráce laboratoře participovaly na sledování fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů pro mezinárodní program měření „MKOL 2000“. V oblasti kontroly odpadních vod byly obě laboratoře zařazeny do seznamu

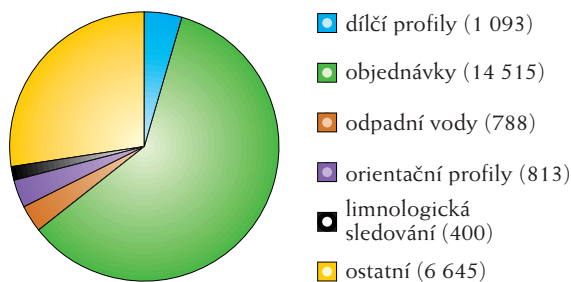
Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2000 bylo zaznamenáno celkem 20 případů havarijního znečištění jakosti vody ve vodních tocích, což představuje o 10 případů méně oproti předcházejícímu roku. Nejčastější příčinou havarijního znečištění byly opět ropné látky, a to v 12 případech. Největší výskyt havárií byl na dolním Labi, celkem 9, z toho

biologického čištění. Dokončena byla i řada menších ČOV s kapacitou cca 40 000 EO, např. Tanvald, Úvaly, Hejnice. V roce 2000 proběhla rovněž rekonstrukce a intenzifikace několika starších čistíren o celkové kapacitě cca 90 000 EO. Velikost znečištění odstraněného novými čistírenskými kapacitami odpovídá přibližně trendu nárůstu znečištění ze stoupající průmyslové výroby. V ukazatelích specifického znečištění je situace neuspokojivá. V sumárním ukazateli AOX oproti dřívějším rokům výrazně stoupl především vypouštění ze Synthesie, a.s. Pardubice – Semtín.

kontrolních a oprávněných laboratoří. Laboratoř v Hradci Králové byla v červnu 2000 akreditována národním akreditačním orgánem ČIA a obdržela osvědčení o akreditaci.

Počty vzorků zpracovaných v laboratořích a.s. v roce 2000



jen v Děčíně 5 případů. Ve všech se jednalo o havárie menšího rozsahu, pouze s minimálními škodami na životním prostředí. Z hlediska množství uniklé závadné látky byl vážný únik více než 1000 l topného oleje z bývalé sušičky ZD Březno u Mladé Boleslavi do Klenice.

HMOTNÝ INVESTIČNÍ MAJETEK

A PŘIROZENÁ KORYTA VODNÍCH TOKŮ – JEJICH STAV A UDRŽOVÁNÍ

Skladba hmotného investičního majetku je v posledních letech téměř neměnná. Největší objem z pořizovací hodnoty reprezentují vodohospodářské stavby, a to 87,2 %, zbytek pak připadá na budovy (3,7 %), stroje a zařízení (7,6 %) a ostatní stavby (0,8 %). Akciová společnost v roce 2000 vynaložila na dodavatelské opravy hmotného investičního majetku a neupravená koryta vodních toků finanční prostředky ve výši 204 mil. Kč.

Přibližně 90 % staveb tvoří vodohospodářská díla, tj. především úpravy vodních toků a vzdouvací zařízení, kterými jsou přehrady, jezy a rybniční hráze. Většina

těchto staveb je již za hranicí ekonomické životnosti. Rovněž péče o neupravené části vodních toků, které reprezentují 60 % z celkové délky vodních toků a péče o více než 8 tis. km břehových porostů vyžadují zvýšené finanční nároky obzvláště při výskytu mimořádných hydrologických situací. Povodeň v březnu působila škody na 31 vodních tocích a vodohospodářských dílech v odhadnuté výši 408 mil. Kč. Také větrná smršť, která se přehnala přes část východních a středních Čech v srpnu, zasáhla 117 km vodních toků a způsobila škodu na břehovém porostu za více než 14,3 mil. Kč.

Dohled na technický stav a bezpečnost vodohospodářských děl a vodních toků

Z celkového počtu 258 příčných vodohospodářských děl provozovaných akciovou společností bylo v roce 2000 v rámci technickobezpečnostního dohledu (TBD) sledováno 106 děl. Celkem bylo během roku provedeno 31 plánovaných prohlídek vzdouvacích objektů a 11 prohlídek vyčerpaných plavebních komor převážně v rámci plavební odstávky. Bylo stanoveno 496 opatření, která budou podle své naléhavosti

Údržba vodních toků a vodohospodářských děl

Systematický přístup a dlouhodobá strategie rozvoje provozní údržby, spočívající zejména ve využití moderních univerzálních technologií, se osvědčily i v roce 2000. Základním podkladem pro plánování a provádění zůstává plán cyklické údržby, plán provozní údržby a požadavky plynoucí z TBD. Tyto se v průběhu roku dále přizpůsobily okamžité potřebě tak, aby bylo zajištěno kvalitativně lepší využití fyzických i strojních kapacit. Akciová společnost tak mohla operativně řešit aktuálně vzniklé drobné i závažnější problémy na vodních tocích a vodohospodářských dílech především po březnové povodni a srpnové větrné smršti. Další rozhodující skutečností je hospodárnost tohoto přístupu, neboť hodnota prací vlastními pracovníky je ve srovnání s pracemi cizích zhotovitelů vytvořena s podstatně nižšími náklady.

Opravy hmotného investičního majetku a přirozených koryt vodních toků

Opravy hmotného majetku a přirozených koryt vodních toků byly zaměřeny i v roce 2000 na pokračování obnovy koryt vodních toků po povodni v roce 1997 a 1998, běžné a dlouhodobě plánované opravy a odstraňování závad zjištěných při technickobezpečnostním dohledu. Mezi největší akce oprav lze počítat těžení nánosů z vodních nádrží Labská a Pastviny, které vznikly při povodni v roce 1997. Z obou nádrží bylo odtěženo více než 90 tis. m³ materiálu. Zákonná rezerva na opravy, vytvořená v minulých letech, umožnila dokončit významnou akci „Sanace průsaků podloží přebradní bráze Mšeno“.



Ministr zemědělství ing. Jan Fencel a generální ředitel Povodí Labe při slavnostním znovuotevření VD Mšeno po opravě

průběžně odstraňována. K nejzávažnějším zjištěním patřila porucha spodní stavby pravého jezového pole v Kostomlátkách na Labi, která byla ještě v roce 2000 řešena jako havárie.

V rámci pravidelných plánovaných prohlídek vodních toků bylo v roce 2000 zkontrolováno 10 toků s celkovou délkou 566 km, při kterých bylo stanoveno celkem 105 opatření k nápravě.



Pásové rypadlo Poclairm 1288



Vstupní objekt do injekční štoly na VD Mšeno

Realizace akcí plánu oprav musela být již v první čtvrtině roku operativně přehodnocena ve prospěch neodkladných zásahů a projekční přípravy nejaktuálnějších akcí po březnové povodni. Jednalo se především o urychlené odtěžení naplaveného materiálu z koryt vodních toků, který pro svůj mimořádný objem značně omezoval průtočnost koryt, provizorní zajištění nejzávažnějších poruch břehů, ohrožujících přilehlé nemovitosti, a odstranění poruch na vodohospodářských dílech. Náklady na krizové opravy dodavatelským způsobem týkající se odstranění povodňových škod z března 2000 byly hrazeny výhradně z vlastních zdrojů.

Skladba zdrojů financování oprav (v tis. Kč)

Opravy celkem	204 356
z toho vlastní zdroje	108 102
Dotace ze SR a EIB z programů MZe	
na odstranění škod po povodni 1997	69 127
na úhradu nezbytných nákladů souvisejících s údržbou a provozem vodní cesty	26 880
Dotace z programů MŽP	
na péči o krajinu	247

Investiční výstavba

Investiční výstavba byla v roce 2000 zaměřena na pokračování odstraňování následků povodní v roce 1997 a 1998, výstavbu protipovodňových opatření, rekonstrukci a modernizaci plavebních zařízení a rekonstrukci a modernizaci monitorovacího systému umožňující prognózu povodňových průtoků na území vodohospodářských soustav v působnosti vodohospodářského dispečinku v Hradci Králové. V souladu s koncepcí a přijatým programem probíhala intenzivní příprava a výstavba některých protipovodňových opatření, jako např. poldrů v povodí Třebovky, příprava rekonstrukce úpravy koryta toku Třebovky v Opatově, nebo příprava výstavby ochranných hrází na Chrudimce v úseku Štětín – Tuněchody. Rovněž plán investičních akcí musel být operativně přehodnocen po březnové povodni. Do konce roku se podařilo připravit a zahájit celkem 5 akcí na odstranění nejnalé-



Poldr č. 2 na Třebovce

havějších poruch způsobených touto povodní s celkovým finančním objemem 11,6 mil. Kč.

V rámci dlouhodobé strategie akciové společnosti v oblasti nákupu strojů a zařízení byly největší částky věnovány na nákup specializovaných strojů pro potřebu strojní údržby koryt vodních toků, travních a břehových porostů. V oblasti informačních technologií se akciová společnost zaměřila především na moderni-

zaci komplexního informačního a telekomunikačního systému.

K významným investičním akcím v roce 2000 patří mimo jiné provedení rekonstrukce koryta vodního toku a jezu na Úpě v Havlovicích, zahájení úpravy koryta toku Bělá v Deštném v Orl. horách a v Zákoutí, dokončení výstavby poldru č. 2 a zahájení stavby poldru č. 1 a 5 na Třebovce nad Opatovem v rámci komplexních protipovodňových opatření, rekonstrukce úpravy koryta Stěnavy v Broumově, zahájení rekonstrukce ochranných hrází na Labi v Hradci Králové, dokončení korekce horní rejdy VD Lovosice, pokračování výstavby nového rybího přechodu na VD Střekov na Labi a zvláště zahájení rekonstrukce velkých plavebních komor ve Štětí a Roudnici n. Labem, které vyžadují náklad cca 250, resp. 300, mil. Kč, a proto budou realizovány ve 3 letech v rámci programu rozvoje vodních cest Ministerstva dopravy a spojů. Akciová společnost v roce 2000 proinvestovala celkem 325 480 tis. Kč, z toho na úseku stavebních investic 233 258 tis. Kč, na nákup sólostrojů z vlastních zdrojů 57 215 tis. Kč a na ostatní investice, jako nákup pozemků, technologie apod. 35 007 tis. Kč.



Rekonstrukce velké plavební komory ve Štětí

Skladba zdrojů financování stavebních investic (v tis. Kč)

Stavební investice celkem	233 258
z toho vlastní zdroje	69 900
Dotace	
MZE na odstranění škod po povodni 1997 a 1998	29 497
MDS na rozvoj vodních cest	87 978
MZe na protipovodňová opatření	40 184
MŽP na revitalizaci říčních systémů	5 700

INFORMAČNÍ SYSTÉM POVODÍ LABE (ISyPo)

Také v roce 2000 pokračovala akciová společnost v cíleném budování komplexního informačního systému. Modernizovaly se telefonní ústředny ředitelství a závodů, došlo k úpravě mikrovlnných tras WAN, integrace fonie do WAN a byla rozšířena síť WAN o mikrovlnné propojení sídla závodu v Roudnici nad Labem se všemi zřetadly na Labi mezi Mělníkem a Střekovem. V oblasti geografického informačního systému (GIS) byla zprovozněna webová aplikace GISyPo WWW, která zpřístupnila většinu uživatelů ISyPo geografická data, a která byla doplněna vybranými objekty na tocích s přímým přístupem do centrální databáze ISyPo a lineární vazbou na data subsystému

Technická evidence, jejíž součástí jsou i data Hydrologického informačního systému ČR (HEIS).

Počátkem roku byl ukončen zkušební a zahájen rutinní provoz rozsáhlého subsystému Vodohospodářský dispečink, který byl ověřen při povodňové situaci v březnu, kdy prokázal svou plnou funkčnost a stal se důležitým prostředkem v procesu dispečerského řízení. V rámci modernizace vodohospodářského dispečinku pokračovalo postupné budování sítě automatických monitorovacích stanic, z nichž nejvýznamnější je monitorovací systém VD Rozkoš, VD Labská a průtokoměrná stanice FLOW na Jizeře v Mladé Boleslavi.



Schéma technického řešení informačního systému Povodí Labe



Ukázka zobrazení v GIS – zátopové území pro Q_{100} na Labi v Českých Kopestech



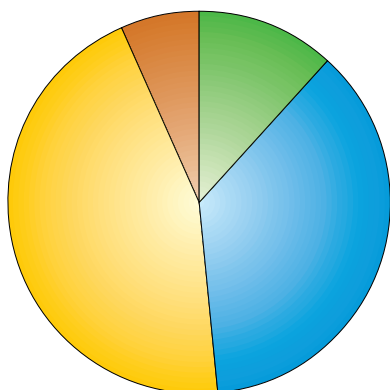
Srážkoměrná stanice s automatickým přenosem dat

PERSONÁLNÍ ROZVOJ A SOCIÁLNÍ POLITIKA

Ke konci roku 2000 v akciové společnosti bylo evidováno celkem 931 zaměstnanců, z toho 235 žen a 696 mužů, což je o 9 zaměstnanců méně, než v předcházejícím roce. Věkové složení zaměstnanců je již něko-

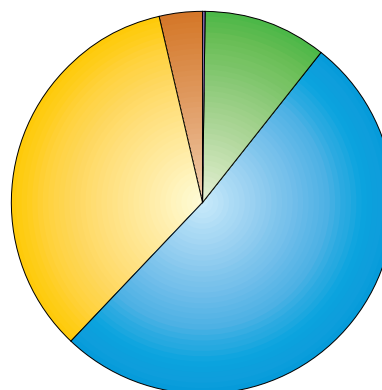
lik let stabilní, nejvíce jich je v kategorii 31–50 let. Rovněž počet zaměstnanců v dělnických profesích je stabilní, v roce 2000 jich bylo zaměstnáno 516.

Kvalifikační struktura (počet osob)



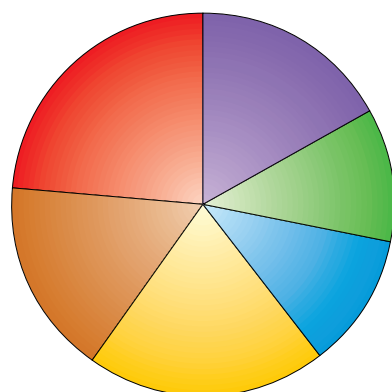
- vysokoškoláci (109)
- středoškoláci (342)
- vyučení (418)
- se základním vzděláním (62)

Věková struktura (počet osob)



- do 20 let (2)
- 21–30 (97)
- 31–50 (479)
- 51–60 (319)
- nad 60 let (34)

Počet fyzických zaměstnanců v členění podle hlavních organizačních jednotek



- závod Hradec Králové (157)
- závod Pardubice (105)
- závod Jablonec nad Nisou (106)
- závod Střední Labe (189)
- závod Dolní Labe (154)
- ředitelství (220)

Základním předpokladem personální politiky akciové společnosti byla i v roce 2000 stabilizace zaměstnanců, jejich odborný růst a zvyšování kvalifikace. Byla poskytována řada výhod garantovaných kolektivní smlouvou, jako např. příspěvky na stravování, přípojištění k penzijnímu pojištění, příspěvky rodičům na prázdninové pobyty dětí, příspěvky na organizovanou turistiku a sportovní akce apod. Již tradičně byla značná pozornost věnována výchově a vzdělávání zaměstnanců formou krátkodobých kursů a školení. Akciová společnost se aktivně podílela na organizaci seminářů, konference „Orlice“ a zejména mezinárodního

9. Magdeburského semináře o ochraně vod v Berlíně. Vzhledem k vysoké odborné erudici zaměstnanců akciové společnosti se staly běžnými přednášková vystoupení na řadě seminářů a konferencí, ve sdělovacích prostředcích, novinách i odborných časopisech na téma o vývoji jakosti vody ve vodních tocích, protipovodňové ochraně, manipulacích na vodních dílech nebo péči o vodní toky. Vedení společnosti rovněž věnovalo během roku velkou pozornost informovanosti zaměstnanců v souvislosti s přípravou přechodu akciové společnosti na státní podnik.

● CO PAMĚTNÍCI NEPAMATUJÍ, ●

ANEB KATASTROFÁLNÍ POVODEŇ V POVODÍ ŘEKY LABE, ORLICE A JIZERY V BŘEZNU 2000

Příroda nás po předchozích katastrofických povodních v letech 1997 a 1998 opět těžce vyzkoušela. Ve dnech 3. až 5. března byla horská pásma a podhůří Jizerských hor, Krkonoš a Orlických hor zasažena mimořádně silným sněžením. Následně 8. března přešla přes naše území teplá fronta spojená s extrémně vydatnými srážkami, výrazným oteplením a silným větrem. Nejvyšší srážky, které byly i v horských oblastech dešťové, byly ještě zesíleny na návětrných horských svazích velmi prudkým západním větrem. Maximální třídenní úhrny srážek (od 7. 3. do 10. 3.) byly naměřeny ve stanicích VD Labská (Krkonoše) – 150,2 mm, Desná – Souš (Jizerské hory) – 130,3 mm a Orlické Záhoří (Orlické hory) – 131,1 mm. Odtok vody z dešťových srážek byl výrazně zvýšen o vodu z rychle tajícího čerstvého sněhu, zejména ve středních horských oblastech a v podhůří. Povodňovými průtoky byl postižen zejména horní úsek Labe, dále Divoká Orlice a Jizera, kde přívalové vody dosáhly nejen značných kulminačních hodnot, ale zejména extrémně velkých objemů. Tím došlo k propagaci vysokých povodňových průtoků i do nížinných úseků těchto toků.

V povodí horního Labe dosáhl dne 9. 3. kulminační průtok v Labi v úseku Hostinné až Jaroměř hodnoty $Q_{100-200}$, v povodí Divoké Orlice dne 9. 3. v úseku Klášterec n. Orlicí až Týniště n. Orlicí hodnoty Q_{50-100} a v povodí Jizery ve dnech 9. – 10. 3. v úseku Železný Brod až Brandýs n. Labem hodnotu cca Q_{50} . Na ostatních přítocích Labe i na samotném Labi v úseku Hradec Králové – Hřensko, a také v povodí Lužické Nisy, Smědění a Stěnavy, byly povodňové průtoky již nižších hodnot s dobou opakování 5 až 20 let.

Zcela mimořádná situace nastala na VD Les Království, kde velikost kulminačního průtoku na přítoku do nádrže dosáhla hodnoty $385 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídalo cca 100 až 200leté povodni. Povodňový průtok tak překročil dosud známé maximum z 8. 2. 1946 o $75 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Objem povodňové vlny byl téměř dvakrát větší než celkový objem prázdné nádrže a velikost povodně tak několikanásobně převyšovala funkční schopnost vodního díla. Celkový objem povodňové vlny se transformačním účinkem nádrže snížil o 20 % a odtok z nádrže oproti přítoku o 10 %. Pro řešení povodňové situace v městech a obcích pod přehradou mělo velký význam zejména oddálení překročení neškodného průtoku v korytě pod nádrží o 7 hodin, a tím byl získán čas na organizační a evakuační práce.

Další zcela mimořádná situace nastala na VD Pastviny na Divoké Orlici, kde byla před příchodem povodně hladina v zásobním prostoru snížena o 2 m, a tím došlo ke zvětšení ochranného prostoru o jednu třetinu. To však na výraznou transformaci povodňové vlny



Jez Vestřev na horním Labi



Most v Kochánkách na Jizeře



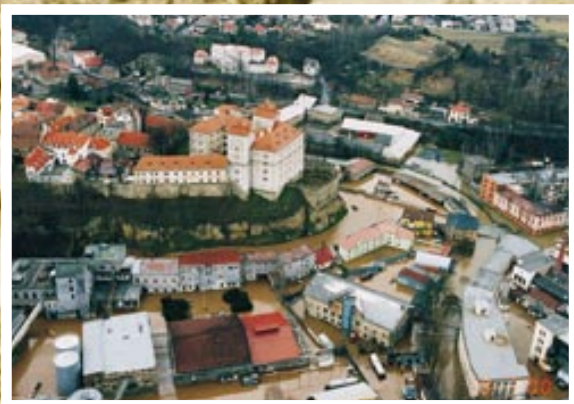
Závod Tiba v Josefově Dole na Jizeře



Jizera v Rožátově



Přehrada Les Království na horním Labi



Jizera v Mladé Boleslavi

nestačilo. Prítok do nádrže v profilu Klášterec n.Orlicí kulminoval na hodnotě $174 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, t.j. téměř na hodnotě stoleté vody, a odtok z nádrže v profilu Nekoř na $170 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, t.j. rovněž na hodnotě téměř Q_{100} . Rovněž manipulace na VD Pastviny umožnily oddálení nástupu povodně v korytě řeky pod hrází o několik hodin. Také nádrž Rozkoš přispěla při řešení transformace povodňových průtoků v řece Úpě. Svedením průtoku Úpy do nádrže tzv. Úpským přivaděčem se podařilo redukovat průtok v Úpě dokonce až na přípustné minimum, a tím se doba opakování kulminačního průtoku v Labi pod soutokem s Úpou snížila na 20 až 50 let, což mělo zcela zásadní význam pro ochranu Hradce Králové a Pardubic.

V průběhu trvání povodně bylo nutno evakuovat téměř 450 osob, bylo zatopeno 1200 obytných domů a desítky výrobních podniků. Celkově odhadnuté škody na majetku občanů, obcí, podnikatelských subjektů a správců vodních toků v celé zasažené oblasti byly odhadnuty na více než 3 miliardy Kč. Zvláště výrazně byla postižena města Dvůr Králové n. Labem a Jaroměř na Labi, Železný Brod, Semily, Mladá Boleslav a Mnichovo Hradiště na Jizeře, Žamberk a Kostelec n. Orlicí na Divoké Orlici, jakož i desítky obcí na těchto tocích.

Již v průběhu povodně zahájila akciová společnost práce na odstraňování jejích následků. V první řadě musela být uvolněna průtočnost koryt vodních toků od zátarasů a zajištěny nejkritičtější břehové nátrže. Mimořádně ničivé účinky na korytech toků byly zaznamenány zejména v úseku horního Labe od Hostinného po Jaroměř, v celém horním úseku Divoké Orlice po Kostelec n. Orlicí, v úseku Jizery od Železného Brodu po její ústí do Labe a na některých menších tocích v podhůří Jizerských hor, Krkonoš a Orlických hor. K významným škodám došlo rovněž na středním i dolním toku Orlice a Labe. Vedle devastace a rozsáhlých poruch břehových zón byl zaznamenán také vysoký objem nánosů v korytech z hlubokých břehových nátrží a dnových výmolů a z rozsáhlých erozních jevů na svažitéch pozemcích při vodních tocích. V celé řadě lokalit došlo také k zemním sesuvům půdy, a to zejména v povodí Jizery na okrese Trutnov, Semily a Jablonec n. Nisou, které se také částečně dostaly do koryt vodních toků.

Povodňové škody byly zjištěny celkem v 347 lokalitách na 31 vodních tocích v rámci celé oblasti působnosti akciové společnosti a náklady na jejich odstranění byly odhadnuty na 408 mil. Kč. Ze souboru evidovaných povodňových škod bylo vybráno pro realizaci v roce 2000 celkem 173 lokalit, kumulovaných do 30 stavebních akcí. Vzhledem k tomu, že nebyly zajištěny finanční prostředky ze státních zdrojů, provedla akciová společnost ve druhé polovině roku restrikcí provozních a investičních nákladů, a tím zabezpečila realizaci 13 neinvestičních a 5 investičních akcí v celkovém objemu 32,5 mil. Kč.

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

ROZVAHA (v tis. Kč)

	Aktiva celkem	běžný rok 3 816 153	minulý rok 3 657 957
A	Pohledávky za upsané jmění	0	0
B	Stálá aktiva	3 427 173	3 412 853
B.I.	nehmotný investiční majetek	10 632	14 183
B.II.	hmotný investiční majetek	3 416 091	3 398 220
B.III.	finanční investice	450	450
B.III.1.	z toho: podíl. cen. papíry	0	0
C	Oběžná aktiva	387 534	243 203
C.I.	zásoby	9 817	9 406
C.II.	dlouhodobé pohledávky	0	0
C.III.	krátkodobé pohledávky	131 928	114 542
C.IV.	finanční majetek	245 789	119 255
D	Ostatní aktiva	1 446	1 901

	Pasiva celkem	běžný rok 3 816 153	minulý rok 3 657 957
A	Vlastní jmění	3 555 683	3 538 941
A.I.	základní jmění	3 468 027	3 468 027
A.II.	kapitálové fondy	-8 275	-7 804
A.III.	fondy tvořené ze zisku	76 072	43 320
+A.IV.	hosp. výsledek minulých let	0	0
+A.V.	hosp. výsledek účet. období	19 859	35 398
B	Cizí zdroje	247 953	106 744
B.I.	rezervy	64 002	25 000
B.II.	dlouhodobé závazky	0	0
B.III.	krátkodobé závazky	154 951	46 944
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	29 000	34 800
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé úvěry	23 200	29 000
C	Ostatní pasiva	12 517	12 272

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT (v tis. Kč)

I+II	Výkony a prodej zboží	691 603	622 964
I+II.1	z toho: tržby za vlastní výrobu	689 806	621 336
II.2	Změna stavu vnitř. zásob	0	0
II.3	Aktivace	1 797	1 628
A+B	Výkonová spotřeba	375 523	345 102
+	Přidaná hodnota	316 080	277 862
C	Osobní náklady	236 237	226 124
E	Odpisy inv. majetku	137 540	147 949
IV+V	Zúčtování rezerv. a opr. položek	3 358	37 132
G+H	Tvorba rezerv. a oprav. položek	44 567	29 723
III.+VI			
+VII	Jiné provozní výnosy	125 443	185 048
D+F+			
+I+J	Jiné provozní náklady	-77 266	-79 618

*	Provozní hosp. výsledek	103 803	175 864
XI+XII	Zúčtování rezerv a opr. položek	0	337
L+M	Tvorba rezerv a opr. položek	2	0
VIII+IX+X +XIII+XIV			
+XV	Jiné finanční výnosy	9 722	2 214
K+N+O +P+R	Jiné finanční náklady	3 940	7 479
*	Hosp. výsledek z fin. operací	5 779	-4 928
**	Hosp. výsl. za běž. činnost	109 583	170 936
XVI	Mimořádné výnosy	604	22 907
S+T	Mimořádné náklady	90 328	158 445
*	Mimořádn. hosp. výsl.	-89 724	-135 538
***	Hosp. výsl. za účet. období	19 859	35 398

PŘÍLOHA K VÝKAZŮM ZA ROK 2000

1. Obecné údaje

Obchodní jméno:	Povodí Labe, a. s.
Identifikační číslo:	60 10 90 76
Sídlo:	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Právní forma:	akciová společnost
Datum vzniku:	1. ledna 1994
Rozhodující předmět činnosti:	správa a ochrana povrchových a podzemních vod a funkce odborné hydroekologické organizace v povodí MZe ČR, Těšnov č. 17, 117 05 Praha
100% akcionář:	

2. Změny a dodatky provedené v Obchodním rejstříku v roce 2000

V roce 2000 nebyly provedeny žádné změny v zápisu do Obchodního rejstříku.

3. Statutární a dozorčí orgány

Představenstvo společnosti

Předseda představenstva:	Ing. Vaněk Tomáš
Člen představenstva:	Ing. Kremsa Jiří
Člen představenstva:	Ing. Vačlena Jan

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady:	Ing. Horejš Miroslav
Místopředseda dozorčí rady:	Ing. Staněk František
Člen dozorčí rady:	Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady:	Ing. Konvičková Magdalena
Člen dozorčí rady:	Ing. Chytrý Martin
Člen dozorčí rady:	Ing. Vanýsek Pavel

4. Vlastní jmění

4.1. Změny vlastního jmění

Přijatý dar investičního majetku a změny v evidenci pozemků z důvodu digitalizace evidence katastrálních úřadů byly účtovány na účet 413, jehož hodnota představuje snížení vlastního jmění o 8275 tis. Kč.

4.2. Základní jmění

Jediným vlastníkem akcií akciové společnosti je stát. Základní jmění zapsané v Obchodním rejstříku činí 3 468 027 tis. Kč. V této hodnotě byla vydána jedna akcie na jméno, která je v držení Ministerstva zemědělství ČR.

4.3. Rozdělení zisku roku 1999

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře vykonávajícího působnost valné hromady byl rozdělen zisk roku 1999 ve výši 35 397 900,50 takto:

Titul	Kč
fond investic	27 628 000,00
rezervní fond	1 769 900,50
sociální fond	3 000 000,00
fond odměn	3 000 000,00
Celkem	35 397 900,50

5. Zaměstnanci

	1999	2000
Průměrný evid. přepočtený počet pracovníků:	931,6	917,7
z toho: řídicích pracovníků:	28	28
v tom: vedení a.s.	3	3
ředitelé závodů	5	5
odborní zástupci ředitelů závodů	10	10
vedoucí odborů ředitelství a.s.	10	10
Osobní náklady v tis. Kč celkem:	226 124	236 237
z toho: mzdové náklady na řídicí pracovníky	16 344	16 260
mzdové náklady na ostatní pracovníky	147 706	155 990
odměny členům orgánů společnosti	0	0
náklady na sociální zabezpečení	57 899	60 323
sociální náklady	2 052	2 784
Ostatní plnění poskytovaná řídicím pracovníkům:	1 053	1 003

Akciová společnost neposkytuje půjčky a úvěry akcionářům, představenstvu ani členům dozorčí rady.

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 a 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) Hmotný a nehmotný investiční majetek vytvořený vlastní činností byl oceňován ve vlastních nákladech, tj. náklady na materiál, energii, PHM, mzdy vč. sociálního a zdravotního pojištění, odpisy IM.

c) Odpisový plán investičního majetku pro rok 2000 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 odepisujeme jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k HIM se odepisují rovnoměrně 6,67 %. Drobný investiční majetek byl odepisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále je 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:

a) den vystavení faktury akciovou společností uvedený na faktuře a den provedení platby podle výpisu z banky
b) 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.

7. Doplňující informace

7.1. Dotace

Přehled dotací (v tis. Kč)

<i>Název dotace</i>	<i>Neinvestiční dotace</i>	<i>Investiční dotace</i>
Na úhradu nezbytných nákladů souvisejících s údržbou a provozem vodní cesty	49 180	0
Na obnovu koryt po povodni 1997	69 127	14 000
Na obnovu koryt po povodni 1998	0	15 497
Zátopová území a studie odtokových poměrů	0	5 330
Protipovodňová opatření	0	40 184
Rozvoj vodních cest	0	87 978
Program péče o krajinu	247	0
Revitalizace říčních systémů	0	5 700
Celkem	118 554	168 689

7.2. Dary

V rámci mezinárodní pomoci Dánské republiky České republice obdržela společnost dar FORUNO FR 1525 MK3 15,, X-Band Radar z DANCEE Project on Flood Management Project in the Czech Republic ve výši 1 520 tis. Kč. (meteorologický radar pro lokální varovný systém v povodí Jizery).

7.3. Dlouhodobé bankovní úvěry

Akciová společnost má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry u IPB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži. Nesplacený úvěr k 31. 12. 2000 činí 29 mil. Kč.

7.4. Investiční majetek

Při založení byl do akciové společnosti vložen veškerý majetek jeho právního předchůdce tj. zrušené organizace Povodí Labe s.p. o. podle rozhodnutí MŽP č.j. M/4390/93 ze dne 14. 12. 1993. Návrhy na zápis části nemovitého majetku, tj. pozemků a budov, které zápisu dle zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR, pod-

léhají, byly ke dni založení akciové společnosti předloženy všem katastrálním úřadům v oblasti její působnosti. V březnu 1998 nadřízený orgán katastrálních úřadů rozhodl o přerušení práce na zápisech. Ke dni 31. 12. 2000 nebylo na listech vlastnictví přepsáno cca 20% majetku podléhajícího zápisu. Na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, bude k 1. 1. 2001 všechen majetek převeden do vlastnictví státu a příslušnost hospodařit s ním bude během roku 2001 u jednotlivých katastrálních úřadů postupně zapisována na nově vzniklý státní podnik.

Hmotný investiční majetek v používání (bez opravné položky) měl k 31. 12. 2000 celkovou pořizovací hodnotu 8 643 719 tis. Kč. Oprávky k tomuto HIM ke stejnému datu byly 5 727 740 tis. Kč, což představuje 66,26 % opotřebení. U budov a staveb toto opotřebení představuje 66,28 % a u samostatných movitých věcí 66,07 %. Stoprocentní odpis byl proveden u drobného hmotného investičního majetku v hodnotě 5 944 tis. Kč. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2000 hodnotu 344 279 tis. Kč.

Zařazený nehmotný investiční majetek k 31. 12. 2000 (v tis. Kč)

Účet	Název	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000
011100	Zřizovací výdaje	60	60	60	60	0	0
013100	Software	34 549	37 874	21 405	27 342	13 144	10 532
019100	Ostatní nehm. majetek	347	347	347	347	0	0
018100	Drobný nehm. majetek	221	305	221	305	0	0

Celkový rozpis syntetických účtů HIM (v tis. Kč)

Účet	Název	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000
021100	Budovy	305 169	326 265	76 186	83 093	228 983	243 172
021200	Stavby	7 608 250	7 665 810	5 143 287	5 214 112	2 464 963	2 451 698
022300	Energet. a hnací stroje	47 133	48 648	17 073	19 892	30 060	28 756
022400	Pracovní stroje	157 920	166 642	118 881	126 062	39 039	40 580
022500	Přístroje a zvl. zařízení	227 189	235 872	151 207	166 507	75 982	69 365
022600	Dopravní prostředky	174 459	191 842	105 620	116 133	68 839	75 709
022700	Inventář	2 401	8 640	1 519	1 941	882	6 699
097100	Opravná položka k HIM	24 562	24 562	5 042	6 680	19 520	17 882
028100	Drobný HIM 20-40 tis. Kč	3 022	5 944	3 022	5 944	0	0
031100	Pozemky	346 232	344 279	0	0	346 232	344 279
032100	Umělecká díla	2 409	2 809	0	0	2 409	2 809

Přírůstky a úbytky HIM v roce 2000 dle skupin (v tis. Kč)

Účet	Název	Přírůstek	Úbytek
021100	Budovy	21 222	126
021200	Stavby	57 571	11
022300	Energetické a hnací stroje	1 758	243
022400	Pracovní stroje	11 333	2 611
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	15 682	6 998
022600	Dopravní prostředky	21 966	4 583
022700	Inventář	6 250	11
097100	Opravná položka k HIM	0	0
028100	Drobný HIM 20-40 tis. Kč	2 949	27
031100	Pozemky	10 990	12 943
032100	Umělecká díla	400	0
Celkem		150 121	27 553

Společnost měla k 31. 12. 2000 leasingové smlouvy na osobní automobily, výpočetní techniku a kopírovací přístroje. Dosud neuhrazené splátky jsou ve výši 706 tis. Kč, z toho do jednoho roku ve výši 540 tis. Kč.

7.5. Majetek neuvedený v rozvaze

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

Název	1999	2000
Drobný hmotný majetek	58 570 205	61 179 937
Drobný nehmotný majetek	3 442 621	3 571 123
HIM	118 525 228	324 517 363
Celkem	180 538 054	389 268 423

7.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

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

Invent. č.	Název	Číslo parcely	Katastrální území	Zůst. cena
9051007971	Budova ředitelství a.s.			41 965
9051008047	Budova laboratoří a.s.			11 529
	Parcela	stp. 2338	Slezské Předměstí	657
	Parcela	stp. 1549	Slezské Předměstí	671

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek (cena v tis. Kč)

Č. smlouvy	Oprávněný	Katastrální území	Číslo parcely	Cena parcely
131/1996	Kylas s.r.o. Liberec	Machnín	1 140	34
132/1996	Koli Holding a.s. N. Město n. M.	Smiřice	790/1, 790/4	55
138/1996	Ing. Gábrt, Hronov	Hronov	1 704/1	58
170/1996	Tíba a.s. Dvůr Králové n. L.	Dvůr Králové n. L.	3 806, 4 904	356
233/1996	Krkonoš. papírny a.s. Hostinné	Svoboda n. Ú.	834	45
		Maršov	597	67
241/1996	Město Nymburk	Nymburk	1 061/1	52
293/1996	Kovošrot a.s. Děčín	Podmokly	3 829/2	38
321/1996	Severoč. vod. spol. a.s. Teplice	Vesec	517	7
		Vratislavice	29/1, 29/3	85
344/1996	Severoč. vod. spol. a.s. Teplice	Hrádek n. N.	1 508	15
380/1996	SIÚ Liberec	Hodkovice n. M.	2 378	13
bez č.	Město Poděbrady	Poděbrady	4 110	85
418/1996	ČHMÚ Praha	Krčín	745/1	207
12/1997	Školský úřad Liberec	Liberec	2 583/1	6
19/1997	Město Čelákovice	Čelákovice	3 219	71
		Káraný	1 311/1	5
42/1997	Marečkovi, Brandýs n. L.	Brandýs n. L.	1 258/2	31
56/1997	Ing. Červinka, Liberec	Desná I.	183	81
104/1997	MV ČR Praha	Hostinné n. L.	1 402	16
		Prosečné n. L.	2 123	112
140/1997	Ondráčkovi, Jablonec n. N.	Lučany n. N.	2 597/1	1
141/1997	Ondráčkovi, Jablonec n. N.	Jablonec n. N.	2 502/1	1
174/1997	Město Nymburk	Nymburk	1 725/1	1 500
206/1997	První elektr. a.s. Liberec	Polubný	3 034/12	229
308/1997	Pískovny s.r.o. Hrádek n. N.	Václavice u Hr. n. N.	3 090	45
320/1997	Severoč. vod. spol. a.s. Teplice	Cetenov	1 010	11
Celkem				3 226

8. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 76 013 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 28 169 tis. Kč v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	tis. Kč
do 30	3 129
31 - 90	1 672
91 - 180	928
181 - 360	2 749
nad 360	19 691
Celkem	28 169

Společnost věnuje velkou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci jsou upomínáni, za pozdní platby jsou účtovány smluvní pokuty, jsou uplatňovány pohledávky v konkurzním řízení i v likvidaci.

9. Závazky

Stav závazků z obchodního styku k 31. 12. 2000 byl 74 769 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 3 318 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2000 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2001 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 uhrazeny vždy v termínu splatnosti. Velký nárůst závazků v roce 2000 byl způsoben zúčtováním velkých stavebních akcí v důsledku odstranění povodňových škod a programu Rozvoje vodních cest koncem roku.

10. Rezervy a opravné položky

Společnost v roce 2000 vytvořila rezervu na opravu vodního díla Sřekov ve výši 12 mil. Kč a opravu vodního díla Čelákovice ve výši 27 mil. Kč.

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

Opravná položka	1999	2000
k pohl. po 31. 12. 1994	2 834	2 986
k pohl. v konkurzu	12 195	11 328
k pohl. v likvidaci	2	0
k pohl. ve vyrovnání	0	41
daňově neuznaná	131	1 381
Celkem	15 162	15 736

11. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 689 806 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Tržby	1999	2000
Výroba elektrické energie	10 626	9 459
Odběry povrchové vody	529 633	532 006
Úplaty za užití vzdouv. zařízení	26 323	24 722
Služby laboratoře	14 581	20 432
Nájemné	4 610	5 154
Ostatní činnosti	35 563	98 033
Celkem	621 336	689 806

12. Výzkum a vývoj

Společnost neměla v roce 2000 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

13. Následné události

Akciová společnost ke dni 31. 12. 2000 na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, zanikla bez likvidace. Jejím právním nástupcem se stal na základě téhož zákona, k 1. 1. 2001 nově vzniklý podnik Povodí Labe, státní podnik.

CASH FLOW K 31. 12. 2000

v tis. Kč

P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období 119 255

Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	109 583
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	177 964
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	145 107
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů aktiv a pasiv	39 375
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 765
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-4 753
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	287 547
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	10 731
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-49 413
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	59 733
A.2.3.	Změna stavu zásob	411
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	298 278
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků	-3 419
A.4.	Přijaté úroky	8 172
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	-164
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	302 867

Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-169 144
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 835
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-167 309

Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-5 800
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-3 224
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	-471
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-2 753
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	-9 024
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	126 534
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	245 789

ZPRÁVA AUDITORA

**zakladateli a generálnímu řediteli státního podniku POVODÍ LABE, právnímu nástupci
a.s. POVODÍ LABE, o ověření účetní závěrky za rok 2000 společnosti
POVODÍ LABE, a.s., se sídlem v Hradci Králové**

Ověřili jsme účetní závěrku, tj. rozvahu, výkaz zisků a ztrát a přílohu za období od 1. ledna 2000 do 31. prosince 2000 společnosti POVODÍ LABE, a. s., IČO 60109076 se sídlem v Hradci Králové, Víta Nejedlého 951.

Za vedení účetnictví, za jeho průkaznost a správnost a za sestavení ověřované účetní závěrky je odpovědno představenstvo společnosti. Naší úlohou bylo vyjádřit ve výroku názor na předloženou účetní závěrku.

Audit jsme provedli v souladu se Zákonem o auditorech a Komoře auditorů České republiky a auditorskými směrnicemi Komory auditorů s přihlédnutím k mezinárodním auditorským standardům. Uvedené směrnice vyžadují naplánování a provedení auditu tak, aby auditor získal dostatečnou jistotu, že v údajích uvedených v účetní závěrce nejsou významné nesprávnosti. Audit zahrnoval též výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Posuzovali jsme také použité účetní postupy, významné odhady a rozhodnutí vedení účetní jednotky, které se promítají do účetní závěrky a zhodnotili jsme i celkovou prezentaci účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit nám poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

Při ověřování účetní závěrky jsme nezjistili takové skutečnosti, které by naznačovaly, že účetní záznamy, na jejichž základě byla účetní závěrka sestavena, by nebyly úplné, průkazné a správné ve všech významných souvislostech.

Podle našeho názoru roční účetní závěrka ve všech podstatných rysech v souladu se zákonem č. 563/91 Sb., o účetnictví, a účetními předpisy České republiky věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci společnosti k 31. prosinci 2000 a její peněžní toky a výsledek hospodaření za rok 2000.

V Hradci Králové dne 9. února 2001



ACE Auditoři a znalci HK, s. r. o.
Licence KAČR č. 11
Ing. Jan Vrbský – jednatel



Ing. Ivana Špačková
auditor – dekret č. 1515

PROFILLE OF THE COMPANY

Povodí Labe, a.s. in Hradec Králové (Identification Number 60109076) is a capital business company with a single share having nominal value of 3 468 027 000 CZK (Czech Crown). The owner of the share is the State and the exclusive shareholder is the Ministry of Agriculture of the Czech Republic. The objectives of the Company, whose establishment dates back to January 1, 1994, were to administrate the watercourses, maintain and augment tangible assets, mainly water management facilities, and to ensure economic activities and utility functions in the water management sector.

The main activities of the Company are concentrated on administration and protection of surface water and groundwater and on functions of a professional hydroecological organisation in the basin. These activities include:

- administration, operation and maintenance of those watercourses in the basin, which are important in terms of water management, transboundary watercourses and specified minor watercourses, and co-operation with institutions managing the remaining minor watercourses in the basin,
- operation, use and maintenance of water management structures and facilities under the Company's administration,
- integrated protection of water quality in administrated watercourses,
- surface water management in the water management system in respective territory,
- development of conditions for rational, economical and ecologically acceptable use of surface water, watercourses and tangible assets of the Company for the purposes of water supply, commercial and recreational navigation, use of water energy, fishery, outdoor recreation and water sports,
- protection against floods and accidental water pollution,
- maintenance and development of aquatic ecosystems or those related directly to water environment,
- expert assessments in the area of construction activities related to watercourses in the basin or to facilities owned by the Company, preparation of data and information for water budget assessments and water management planning at regional or national level, and of technical materials for decision-makers and for co-operation with public.

The capital business company Povodí Labe was abolished to the December 31, 2000 in accordance with the law Nr. 305/2000 Sb., without liquidation. The new originated firm Povodí Labe, the state firm became to January 1, 2001 ist legal successor on the base of the same law.

VORSTELLUNG DER AKTIENGESELLSCHAFT

Die Povodí Labe a.s. mit Sitz in Hradec Králové, Identifikationsnummer: 60109076 ist eine Kapital- und Handelsgesellschaft mit einer einzigen Aktie. Der Nominalwert dieser Aktie beträgt 3 468 027 Tsd. Kč, Eigentümer ist der Staat und einziger Aktionär seit 1997 das Ministerium für Landwirtschaft der Tschechischen Republik. Die Aktiengesellschaft wurde zum 01.01.1994 gegründet mit dem Ziel die Verwaltung von Gewässern, die Instandhaltung und Weiterentwicklung des materiellen Vermögens - überwiegend Wasserbauwerke - zu gewährleisten und wirtschaftliche und gemeinnützige Dienstleistungen auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft zu erfüllen.

Der Hauptgegenstand der Tätigkeit der Gesellschaft ist die Verwaltung und der Schutz von Oberflächen – und Grundwasser und die Ausübung der Funktion einer Fachorganisation für Hydroökologie im Einzugsgebiet. Dies beinhaltet folgendes:

- die Verwaltung, den Betrieb und die Instandhaltung wasserwirtschaftlich bedeutender Gewässer, Grenzgewässer und bestimmter kleiner Gewässer und die Zusammenarbeit mit anderen Gesellschaften im Einzugsgebiet, die Fließgewässer verwalten,
- den Betrieb, die Nutzung und Instandhaltung von anvertrauten Wasserbauwerken und wasserwirtschaftlichen Einrichtungen,
- eine komplexe Obhut der Wasserqualität in den verwalteten Gewässern,
- die Bewirtschaftung von Oberflächenwasser im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Systems im Zuständigkeitsgebiet,
- Bedingungen zu schaffen für eine rationelle, wirtschaftliche und ökologisch vernünftige Nutzung von Oberflächenwasser, der Fließgewässer und des materiellen Vermögens der Aktiengesellschaft zur Versorgung mit Oberflächenwasser, für einen Handelsschiffsverkehr, sowie eine Erholungsschifffahrt, die Nutzung der Wasserkraft, Fischerei, Erholung und Wassersport,
- Schutz vor Hochwasser und unfallbedingter Gewässerverschmutzung,
- Instandhaltung und Entfaltung von Ökosystemen, die an das Wasser gebunden sind, oder mit diesem unmittelbar in Verbindung stehen,
- Gutachten zu allen Bauaktivitäten auszuarbeiten, die mit den Gewässern im Einzugsgebiet und mit dem Eigentum der Gesellschaft zusammenhängen, weiter Unterlagen zur Verfügung zu stellen für die Zusammenarbeit im Rahmen der regionalen und komplexen Wasserwirtschaftsbilanz und Wasserwirtschaftsplan. Sicherung von fachlichen Unterlagen für Verwaltungsentscheidungen und die Zusammenarbeit mit der Öffentlichkeit.

Die Aktiengesellschaft Povodí Labe ist nach dem Gesetz Nr. 305/2000 Sb. zum 31. 12. 2000 ohne die Liquidation eingegangen. Seiner Rechtliche Nachfolger ist nach dem gleichen Gesetz zum 1. 1. 2001 die neu gestandene Unternehmung Povodí Labe, Staatsunternehmung geworden.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÉM MAJETKU

<i>Charakteristika</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Hradec Králové</i>	<i>Pardubice</i>	<i>Jablonec n. N.</i>	<i>Střední Labe</i>	<i>Dolní Labe</i>	<i>Povodí Labe, a.s. celkem</i>
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	525,4	211,6	559,9	226,6	109,3	1 632,8
Délka umělých kanálů a přivaděčů ve vlastnictví	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7	88,6
Jezy ve vlastnictví							
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 ve vlastnictví	ks	2	2	1	1	0	6
Nádrže ve vlastnictví							
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 ve vlastnictví	ks	0	0	0	18	12	30
Udržovaná vodní cesta	km	0	0	0	102,1	109,3	211,4
Malé vodní elektrárny ve vlastnictví	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 2000	MWh	2 672	800	1 829	2 667	0	7 968

MAPKA ÚZEMNÍHO USPOŘÁDÁNÍ ADRESÁŘ HLAVNÍCH ORGANIZAČNÍCH MÍST a.s.



Ředitelství

Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové 3
ústředna 049/ 5088 111,
centrální fax 049/ 541 452,
e-mail: labe@pla.cz

Závod Hradec Králové

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

Závod Pardubice

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

Závod Jablonec n.Nisou

Želivského 5, 466 05 Jablonec n.Nisou
ústředna 0428/ 366 311
centrální fax 0428/ 311 614

Závod Střední Labe

Teplého 2014, 531 56 Pardubice
ústředna 040/ 6864 411
centrální fax 040/ 6415 301

Závod Dolní Labe

Nábřežní 315, 143 01 Roudnice n.Labem
ústředna 0411/ 837 367, 839 179
centrální fax 0411/ 837 631



Výroční zpráva 2000

Povodí Labe, státní podnik

Vydal AKVA-KART, spol. s r.o., jako účelový náklad pro Povodí Labe v roce 2001
Podle podkladů odborných pracovišť a ve spolupráci se společností ČVTVHS Povodí Labe
zpracovala Ing. Zlata Šámalová

Redakce: Ing. Jiří Kremsa, Mgr. Zdeněk Spurný a Ing. Zlata Šámalová
Technické zpracování: grafické studio BESR

Obálka a grafická úprava: Hedvika Moravcová, 2001

Na obálku použita část mapy Labe z roku 1846 z archivu Povodí Labe

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

Foto: © Ing. Zlata Šámalová, © archiv Povodí Labe

Tisk: JPM TISK, s.r.o.