



Povodí Labe

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014

Obsah

Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti	2
Plánování v oblasti vod	10
Břehové porosty v intravilánu města Hradec Králové	12
Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky	13
Rozvaha (aktiva a pasiva)	14
Výkaz zisku a ztráty	16
Příloha k výkazům	17
Zpráva auditora o výroční zprávě	22
Résumé	23
Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku	24
Mapka územního uspořádání	25
Adresář hlavních organizačních útvarů	25

Úvodní slovo

Vážení,

úvodem mi dovoluje uvést některé skutečnosti a činnosti státního podniku, které podstatnou měrou přispěly ke splnění všech uložených úkolů a dosažení kladného hospodářského výsledku.

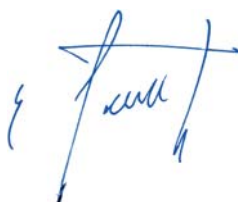
Z hydrologického hlediska proběhl uplynulý rok bez mimořádných situací, to je zejména bez extrémních povodní, a tím byl dán prostor pro intenzivní pokračování prací na odstraňování škod z povodně v roce 2013. Za příspěvní dotačního programu ministerstva zemědělství bylo dokončeno 41 opravných akcí a dalších 29 akcí bylo stavebně zahájeno, z investičních pak 4 akce dokončeny a 5 akcí zahájeno.

Dokončením poslední akce byl úspěšně zakončen program 129 120 *Podpora prevence před povodněmi II.* a na plno se rozběhly práce na třetí etapě tohoto programu, který je zaměřen zejména na opatření k zadržování vody v přírodě.

Úspěšně probíhaly také práce na přípravě a dokončení návrhu *Plánu dílčího povodí horního a středního Labe* a na návrhu *Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry*. Velká pozornost byla věnována naplnění požadavků *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik*.

V průběhu roku byl dle stanoveného harmonogramu zpracován jeden ze základních koncepčních materiálů státního podniku – *Koncepce rozvoje podniku na období 2015–2019*. Po projednání se zakladatelem byla dne 19. prosince 2014 Koncepce schválena dozorčí radou státního podniku.

Závěrem bych rád poděkoval všem zaměstnancům Povodí Labe za zodpovědný přístup k plnění pracovních povinností a každodenních úkolů, zástupcům zakladatele, členům dozorčí rady, představitelům státní správy a samosprávy a všem našim obchodním partnerům za velmi dobrou spolupráci v roce 2014.



Ing. Marián Šebesta
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

Hradec Králové, březen 2015



Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti

Správa vodních toků

V rozsahu správy vodních toků nedošlo v roce 2014 k žádným změnám. Povodí Labe, státní podnik (Povodí Labe) vykonávalo ke dni 31. 12. 2014 v oblasti své působnosti správu 2877 vodních toků v celkové délce 9352,7 km, z toho 155 toků v délce 3586,2 km příslušelo do kategorie významných vodních toků a 2722 toků v délce 5766,5 km do kategorie drobných vodních toků. Z celkového počtu významných vodních toků ve správě tvořilo 39 toků v délce 108,83 km státní hranici, 3 toky v délce 6,74 km s Německem a 36 toků v délce 102,09 km s Polskem.

Provoz vodních toků a vodních děl

Hydrometeorologická a průtoková charakteristika roku 2014

Ve srovnání s dlouhodobými charakteristikami můžeme rok 2014 hodnotit jako teplotně mimořádně nadnormální a srážkově normální. Hodnocený rok byl jednoznačně nejteplejší od počátku vyhodnocování teplotních průměrů, tj. od roku 1961. Průměrná roční teplota +9,8 °C byla o 1,8 °C vyšší než je dlouhodobý normál. Ve srovnání s dlouhodobým průměrem byly teplotně nadnormální první a poslední 4 měsíce roku (největší odchylka +3,1 °C v březnu a +3,5 °C v listopadu).

Roční úhrn srážek 645 mm byl o 43 mm nižší, než je dlouhodobý průměr. Na srážky chudší byl únor (17 % normálu) a listopad (34 % normálu). Naopak srážkově nadprůměrným byl květen (179 % normálu) a září (150 % normálu).

Průtokově byl rok 2014 podprůměrný. V únoru až dubnu dosahovaly na většině vodních toků ve správě Povodí Labe průtoky 30–40 % dlouhodobých měsíčních normálů. Na Labi v Ústí nad Labem dosáhl průměrný roční průtok hodnoty 194 m³/s, což ve srovnání s dlouhodobým ročním průtokem 297 m³/s představovalo přibližně 65 %. V uvedeném období únor až duben byly zaznamenány nejnižší průtoky od roku 1994, od kdy má Povodí Labe vyhodnocené průtoky k dispozici.

Během roku byly zaregistrovány pouze méně významné povodňové epizody s dosažením některého ze stupňů



Labe v Dobkovicích

povodňové aktivity (SPA). Zvýšené průtoky s vodností Q_1-Q_2 proběhly v polovině května na horním Labi, Úpě a na Jizeře a na konci května na Metuji, Bělé, Dědině a Mrlině. Po přívalových srážkách koncem července byly krátkodobě dosaženy SPA na Stěnavě a Lužické Nise. Počátkem srpna byly intenzivními srážkami zasaženy vodní toky v povodí Chrudimky (Novohradka v Luži - kulminace Q_5 a Krounka v Otradově - kulminace $Q_{10}-Q_{20}$). Koncem druhé prosincové dekády byly po srážkách a tání sněhu zaznamenány zvýšené průtoky na horním Labi ve Vestřeví a na Divoké Orlici v Orlickém Záhoří.

Zimní jevy na vodních tocích

Tvorba ledových jevů na vodních tocích ve správě Povodí Labe nezpůsobila během zimy 2013/2014 žádné mimořádné situace.

Hospodaření s vodou v nádržích a mimořádné manipulace na nádržích

Všechny nádrže plnily své funkce ve shodě s platnými povoleními k nakládání s vodami a příslušnými ustanoveními manipulačních řádů. Mimořádné manipulace byly během roku provedeny na vodním díle:

- **Labská** – snížení hladiny vody o 4 m (polovina září až konec října) pro těžení nánosů,
- **Jahodnice** - snížení hladiny vody o 0,8 m (polovina září až konec října) pro zaměření celého vodního díla,
- **Vesecký rybník** – snížení hladiny vody o 1,6 m (23. 8. – 14. 10. 2014) pro zamezení silného průsaku vody rybníční hrází a snížení rizika vzniku zvláštní povodně.

Závažné poruchy vodních děl

Během roku 2014 vznikly dvě závažné poruchy na vodních dílech provozovaných Povodím Labe:

- **Vesecký rybník**, situovaný na přítoku Lučního potoka v Liberci: porucha návodního svahu rybníční hráze v místě pravobřežního zavázání do terénu se silným průsakem vody. Porucha byla provizorně sanována larsenovou stěnou zaberaněnou na návodním svahu v místě pravé výpusti, v roce 2015 bude zpracována projektová dokumentace na celkovou rekonstrukci hráze.
- **Jez Sojovice** na Jizeře: porucha levobřežního jezového pilíře a opevnění v podjezí. Porucha byla provizorně sanována, celková oprava bude provedena v roce 2015.

Využívání povrchových vod

Provoz labské vodní cesty

Podmínky pro plavební provoz byly na labské vodní cestě v roce 2014 zabezpečovány v souladu s Řádem plavební bezpečnosti, tj. na středním Labi pro ponor 210 cm a na kanalizovaném úseku dolního Labu pro ponor 200 cm (při splnění stanovených podmínek pro ponor 210 cm). Na regulovaném Labi pod vodním dílem Střekov se vodní stav na řídicím vodočtu v Ústí nad Labem pohyboval v rozmezí 155–540 cm, tedy v rozmezí využitelnosti pro plavební provoz, celkem 342 dnů. K přerušení plavebního provozu vlivem zimních jevů a vysokého vodního stavu během roku nedošlo.



Vyčerpaná malá plavební komora Střekov

Pro nánosy v plavební dráze vzniklé při povodni v roce 2013 pokračovalo omezení ponoru v úseku:

- **Lovosice až Střekov**, do 31. 1. 2014, omezení ponoru do 180 cm,
- **Mělník až Lovosice**, do 4. 4. 2014, omezení ponoru do 180 cm,
- **Přelouč až Toušeň**, do 13. 6. 2014, omezení ponoru do 180 cm,
- **Toušeň – Mělník**, do 31. 10. 2014, omezení ponoru do 180 cm.

Plavební odstávka v roce 2014 proběhla:

Na středním Labi* byla zahájena 29. 9. 2014 s výjimkou zdymadla Velký Osek, kde probíhala již od 22. 9., a trvala na zdymadlech Týnec nad Labem, Veletov, Kolín, Kostelec nad Labem, Lobkovice a Obříství do 6. 10., tj. 8 dnů, na zdymadle Klavary do 24. 11., tj. 57 dnů, na zdymadle Velký Osek do 18. 12., tj. 88 dnů, na zdymadle Poděbrady do 11. 10., tj. 13 dnů, na zdymadle Nymburk, Kostomlátky, Hradištko a Lysá nad Labem do 6. 11., tj. 39 dnů, na zdymadle Čelákovice do 17. 11., tj. 50 dnů a na zdymadle Brandýs nad Labem do 18. 11., tj. 51 dnů. Na základě příslušného povolení byla během odstávky 5 dnů snížena hladina ve zdrži Poděbrady o 30 cm a Lobkovice o 50 cm; ve zdrži Brandýs nad Labem o 100 cm 14 dnů a o 50 cm 12 dnů. Mimo plavební odstávku byla snížena hladina jeden den ve zdrži Hradištko o 70 cm a dva dny ve zdrži Kostomlátky o 50 cm.

Na dolním Labi* trvala plavební odstávka na malé plavební komoře Střekov od 14. 4. do 31. 5., tj. 48 dnů, na velké plavební komoře Střekov od 1. 6. do 31. 12., tj. 214 dnů, na malé plavební komoře Dolní Beřkovice od 1. 9. do odvolání, tj. do konce roku 2014 celkem 122 dnů, a na velké plavební komoře Lovosice od 1. 9. do 31. 10., tj. 61 dnů.

* počet dnů přerušení plavebního provozu je vypočítán z celkového počtu hodin přerušení plavby, které jsou poté zaokrouhleny na dny.

Krátkodobé zlepšení plavebních podmínek bylo zabezpečováno na žádost přepravců v 115 případech většinou z kapacity zdrže vodního díla Střekov nebo přechodným zvýšením odtoku z vltavské kaskády. Toho využila nákladní i osobní plavidla s vyšším ponorem pro proplutí úsekem Labe mezi vodním dílem Střekov a městem Děčín.

Na regulovaném Labi pod vodním dílem Střekov poklesl vodní stav v Ústí nad Labem na 150 cm a nižší, tj. pod hranici ekonomické využitelnosti, na dobu 23 dnů.

Počet proplavených lodí

Rok	Týnec n. L.	Brandýs n. L.	Obříství	Dolní Beřkovice	Střekov
2013	432	562	436	1497	1946
2014	415	747	964	1874	1567

Množství přepraveného zboží (v tis. t)

Rok	Týnec n. L.	Brandýs n. L.	Obříství	Dolní Beřkovice	Střekov
2013	3,1	10,2	8,2	169,7	240,8
2014	2,4	8,8	34,8	275,9	108,1

Zpoplatněné odběry povrchové vody

Z vodních toků ve správě Povodí Labe a provozovaných nádrží bylo během roku odebráno 609,2 mil. m³ zpoplatněné povrchové vody. Věcně usměrněná cena za 1 m³ odebrané povrchové vody byla v kategorii ostatní odběry vykalkulována na 4,29 Kč, v kategorii zemědělské odběry na 2,14 Kč a průtočné chlazení na 0,68 Kč.

Zpoplatněné odběry povrchové vody (mil. m³)

Rok	2012	2013	2014
Vodárenské využití	34,8	35,8	36,0
Průmysl a služby	77,9	72,8	73,6
Elektrárny a teplárny	40,8	35,7	37,6
Průtočné chlazení	569,8	455,6	461,6
Zemědělství*	8,3	6,3	8,3
Celkový odběr	731,7	606,2	617,2
z toho - zpoplatněné odběry	723,6	600,1	609,1
- vláhový deficit	8,1	6,1	8,1

*skutečně odebrané množství vody bez odečtu nezpoplatněného množství pro vyrovnání vláhového deficitu zemědělských plodin (§ 101 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů)

Využití vodní energie

Na vodních tocích ve správě Povodí Labe bylo během roku 2014 v provozu 436 malých vodních elektráren (MVE) o celkovém instalovaném výkonu 130 678 kW, z toho 137 využívalo vzduť vodními díly provozovanými Povodím Labe (jezy, přehrad a stupně). Během roku byly do provozu uvedeny 4 vodní elektrárny cizích investorů, z nich k nejvýznamnějším patřila MVE Štětí na Labi.

Ve sledovaném roce Povodí Labe provozovalo 20 vlastních vodních elektráren o celkovém instalovaném výkonu 6438 kW, které dodaly do distribuční sítě 16 349 MWh elektrické energie.

Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

Vodohospodářský dispečink

Vodohospodářský dispečink (VHD) v rámci své činnosti zajišťuje spolehlivé fungování vodohospodářské soustavy, provoz a rozvoj rozsáhlého monitorovacího systému. Zajišťuje také zprostředkování informací získaných z monitorovacího

systemu i z dalších zdrojů pro odbornou i laickou veřejnost, a to zejména prostřednictvím internetových stránek Povodí Labe, www.pla.cz.

Rozvoj VHD a rozsáhlého monitorovacího systému meteorologických a hydrologických veličin pokračoval v průběhu roku 2014 modernizací monitorovacího systému na Labi ve Veletově, Klavarech a Týnci nad Labem. Dále byly zpracovány technické podmínky pro modernizaci ultrazvukového měření průtoků na Labi v profilu Opatovice nad Labem a pro realizaci monitorovací stanice vodních stavů a průtoků na Tiché Orlicí v Kerharticích.

Během roku provedl VHD další revize a aktualizace manipulačního řádu pro vodní dílo Pastviny a Souš. V souvislosti s výstavbou nových MVE byl přepracován a nově schválen manipulační řád pro vodní dílo Štětí a Dolní Bečkovice.

Bilance odběrů a vypouštění odpadních vod

V oblasti působnosti Povodí Labe bylo v rámci vodohospodářské bilance v roce 2014 evidováno 216 odběrů povrchové vody, 1039 odběrů podzemní vody a 915 vypouštění odpadních vod do povrchových vodních toků.

Odběry a vypouštění vody celkem (mil. m³)

Rok	2012	2013	2014
Odběr podzemní vody	114,8	109,3	106,0
Odběr povrchové vody	734,2	608,8	619,7
Vypouštění odpadních vod	840,1	730,8	708,5

Vypouštěné znečištění celkem (t)

Rok	2012	2013	2014
BSK ₅	1 534	1 348	1 258
CHSK _{Cr}	10 842	10 179	9 327
Nerozpuštěné látky	2 916	2 715	2 293
Dusík anorganický	2 857	2 659	2 293
Fosfor celkový	269	249	247

Hodnocení jakosti povrchových vod

Jakost vody ve sledovaných profilech povrchových vodních toků zůstává v oblasti územní působnosti Povodí Labe z dlouhodobého pohledu na setrvalé úrovni s velice nevýrazným zlepšením ve většině sledovaných ukazatelů. Vzhledem k ukončeným intenzifikacím významných čistíren odpadních vod (ČOV) již nelze očekávat výraznější pokles organického znečištění z bodových zdrojů. K nevýraznému poklesu v tomto směru může docházet pouze výstavbou obecních ČOV s kapacitou do 2000 EO (ekvivalentních obyvatel) a rekonstrukcí a intenzifikací stávajících méně kapacitních ČOV.

V roce 2014 byl zahájen zkušební provoz na významných intenzifikovaných ČOV Letohrad a ČOV Ústí nad Orlicí, kde pokračuje dostavba kanalizace v místních částech města a připojení okolních obcí. Kolaudací byla ukončena také modernizace BČOV Pardubice pro odpadní vody z Pardubic a provozů chemické továrny Synthesia, a.s. Semtín. Dále byla uvedena do trvalého provozu intenzifikovaná ČOV Česká Třebová, zahájen byl trvalý provoz intenzifikovaných ČOV Kutná Hora a ČOV Čáslav, které byly zrekonstruovány v rámci rozsáhlého skupinového projektu Kutnohorská-Čáslavsko (s finanční podporou z OPŽP), jehož součástí byla dostavba



Modernizace BČOV města Pardubice, montáž kalové nádrže

kanalizace v místních částech a okolních obcích a zahájen trvalý provoz rekonstruované ČOV Chotusice s kapacitou cca 4700 ekvivalentních obyvatel (EO). Do zkušebního provozu byla uvedena řada menších ČOV s kapacitou do 2000 EO, jako např. pro obce Nová Ves I., Žleby, Konárovice, svazek obcí Toušice-Mlékovice, Chrástany, Třebovle, Roztoklaty, Doubek, Křechoř, Včelákov, rekonstruované ČOV Zlatá Olešnice, Maršovice, Lžovice, Nemojov – I. etapa a další; do trvalého provozu pak ČOV Dřísy, Vyšehořovice, Nemojov, Doubravčice, Němčice u Kolína, Byšice a další. Přibývající množství menších ČOV přispěje ke zlepšování jakosti vody ve vodotečích a k menšímu zatížení především drobných vodních toků v povodí.

Vývoj jakosti vody v nádržích

Zima 2013/2014 byla velice chudá na sníh, a proto jarní tání nezpůsobilo bilanční ani kvalitativní změny v jakosti vody ve sledovaných nádržích. Z tohoto důvodu také nebylo nutné provádět pravidelné jarní letecké vápnění nádrže Souš.

Během roku proběhly následující důležité aktivity:

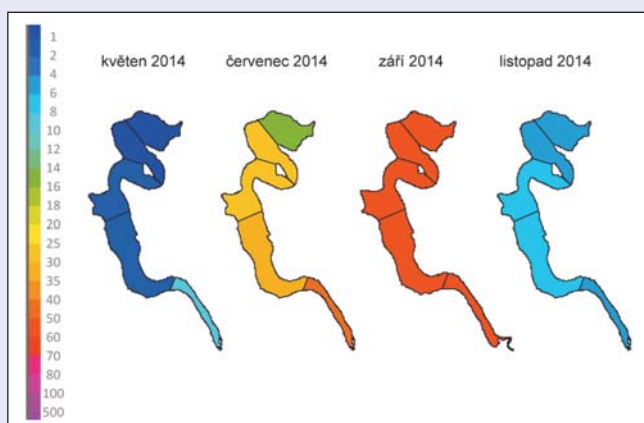
- aktualizace profilu Oborský rybník u Jinolic a nádrže Pastviny, a to v souvislosti s plněním úkolů požadovaných Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vody ke koupání, § 34 vodního zákona a navazující vyhlášky č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání,
- dokončení systému ochrany vodárenské nádrže Křižanovice, poté co Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství na návrh Povodí Labe opatřením obecné povahy ze dne 5. 5. 2014 stanovil nový rozsah ochranného pásma II. stupně,
- pokračování prací na dlouhodobém projektu, jehož výstupem bude návrh základní strategie k udržení jakosti vody pro rekreační účely na vodních nádržích Seč a Pastviny (za podpory Krajského úřadu Pardubického kraje a v kooperaci s Ústavem experimentální botaniky AV ČR, v.v.i. a společností VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. Hradec Králové).

V roce 2014 došlo ke dvěma událostem, které ohrozily jakost vody ve vodárenských nádržích. V povodí nádrže Hamry došlo v září nad obcí Herálec k velkému úniku hnojivky ze

špatně zabezpečené skládky. Druhá událost se týkala nádrže Křižanovice, kde v listopadu při zdravotní indispozici řidiče vjel do nádrže osobní automobil. Důkladným monitoringem však bylo prokázáno, že ani jedna z těchto mimořádných událostí neovlivnila jakost vody ve vodárenských odběrech.

Povodí Labe na provozovaných nádržích zaznamenalo i několik nepříznivých tendencí ve vývoji jakosti vody. Mezi nejvýznamnější patřily:

- **Josefův Důl** (vodárenská nádrž): ve druhé polovině roku byl zjištěn značný rozvoj drobných sinic rodu *Merismopedia*. V srpnu dosahovaly maximální počty úrovně až 600 tisíc buněk/ml, v prosinci po podzemní cirkulaci poklesla koncentrace těchto autotrofních organizmů na hodnoty okolo 20 tisíc buněk/ml,
- **Souš** (vodárenská nádrž): v období od srpna do konce září zjištěny počty pikosiníc rodu *Merismopedia* okolo 150 tisíc buněk/ml,
- **Seč** (nádrž ke koupání s vodárenským odběrem): v letním období došlo k rozvoji sinic, který vedl k vydání varovné informace Krajské hygienické stanice Pardubického kraje o nevhodnosti koupání pro vnímavé jedince,
- **Rozkoš** (nádrž ke koupání): v letním období došlo k rozvoji sinic, který vedl k vydání varovná informace Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje o nevhodnosti koupání pro vnímavé jedince.



Koncentrace chlorofylu „a“ (µg/l) ve vodní nádrži Seč v průběhu roku 2014

Péče o jakost vody ve vodních tocích a nádržích

Kontrola jakosti povrchových vod

V průběhu roku zpracovaly vodohospodářské laboratoře ve svých provozovnách v Hradci Králové a Ústí nad Labem přibližně 17 900 vzorků, což reprezentuje okolo 475 tis. dílčích stanovení. Sledování povrchových vod prováděly s pravidelnou četností v 520 profilech povrchových vod včetně nádrží a monitoringu vyplývajícího ze *Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním způsobeném dusičnany ze zemědělských zdrojů*, a sledování jakosti říčních sedimentů v 62 profilech. Během roku provozovny také zajišťovaly kontrolní odběry a analýzy u 110 znečišťovatelů a podílely se na úkolech Mezinárodního programu měření MKOL v oblasti sledování hraničních vodních toků. Celoročně byly také v provozu měřicí stanice kvality vody na Labi ve Valech, Obráštví a Děčíně, kde probíhalo kontinuální sledování vybraných parametrů

kvality říční vody a odběry slévaných vzorků včetně automatického předávání dat na VHD v Hradci Králové. Velmi bohatá a ekonomicky úspěšná byla rovněž komerční činnost v oblasti rozborů zejména povrchových vod, odpadních vod a sedimentů prováděná pro desítky zákazníků z tuzemska, ale také ze Švédska a Anglie.

V roce 2014 bylo doplněno přístrojové vybavení provozovny Hradec Králové o vysoce účinný kapalinový chromatograf s MS/MS detekcí, plynový chromatograf s MS detekcí pro rozšíření možností při stanovení prioritních a nebezpečných prioritních organických látek, o analyzátor TOC v pevných maticích pro posílení kapacity laboratoře při analýzách sedimentů, dále o mikroskop s fázovým kontrastem a fluorescencí pro hydrobiologická sledování a o doplňková zařízení, která rozšíří technické a aplikační možnosti elektronové mikroskopie. V provozovně Ústí nad Labem se jednalo o atomový emisní spektrometr s mikrovlnným plazmatem pro stanovení kovů.

Kvalita poskytovaných dat z laboratoří v Hradci Králové a Ústí nad Labem je dlouhodobě garantována systémem managementu kvality, který je založen na principech normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 a který je nezávisle posouzen národním akreditačním orgánem – obě provozovny jsou akreditované Českým institutem pro akreditaci o.p.s. (ČIA). V roce 2014 úspěšně proběhla reakreditace ČIA dle správního řádu v laboratoři Ústí nad Labem.

Významnou aktivitou vodohospodářských laboratoří bylo zapojení do projektů *SedBila* a *SedLa*, financovaných německou stranou v rámci programu ELSA. Výstupy obou projektů byly prezentovány na tuzemských i zahraničních konferencích a plně akceptovány zadavatelem, což znamenalo přínos jak z pohledu ekonomického, tak z pohledu odborného renomé Povodí Labe.

Provozní monitoring povrchových vod, nádrží a odpadních vod

V roce 2014 pokračoval druhý cyklus monitoringu povrchových vod, jehož podkladem je aktualizovaný *Program monitoringu povrchových vod v oblasti povodí Horního a středního Labe a dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry na období 2013–2018*. Při přípravě byly mimo jiné zohledněny výstupy z evropského projektu *Watch List Pilot Exercise* a doporučení z aktualizované evropské legislativy. Rozsah sledovaných kovů a metaloidů zahrnoval také celkový obsah jednotlivých kovů i jejich rozpuštěný podíl. S ohledem na efektivní vynakládání finančních prostředků byl aplikován princip cyklování profilů pro sledování a hodnocení jednotlivých složek ekologického stavu.

Havarijní znečištění vodních toků

V oblasti působnosti Povodí Labe bylo v roce 2014 nahlášeno celkem 98 událostí souvisejících se znečištěním vodních toků, z nich bylo 34 případů vyhodnoceno jako havarijní zhoršení jakosti vody (27 se týkalo toků ve správě Povodí Labe). Jednalo se o drobné úniky ropných látek v řádu do desítek litrů nebo splaškových vod, které byly většinou, vzhledem k aktuálnímu průtoku v zasaženém toku, naředěny natolik, že se nejednalo o závažný stav. Pouze jeden případ byl většího rozsahu a souvisel s výpadkem ČOV Liberec.

Povodí Labe úzce spolupracovalo s vodoprávními úřady, Českou inspekcí životního prostředí a složkami Hasičského záchranného sboru a aktivně se během roku účastnilo šetření všech havarijních případů nejen na vodních tocích ve správě Povodí Labe, ale také, z hlediska možného ovlivnění jakosti vody, na jejich přítocích ve správě jiných subjektů.

V rámci prevence zvládnání havárií byl v roce 2014 proveden nákup vybavení pro havarijní profil Labe – Hřensko a jeho předání Hasičskému záchrannému sboru ČR pro Ústecký kraj. V budoucnu tím dojde ke zkvalitnění operativních zásahů v závěrovém profilu Labe na území ČR.

Práce Mezinárodní hlavní varovné centrály ČR

V průběhu roku odeslal VHD ve smyslu *Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe* celkem sedm hlášení o vzniku havarijního zhoršení jakosti vody v Labi a dvě hlášení v rámci *Mezinárodního varovného a poplachového plánu Odry*. Všechny zprávy měly informativní charakter. V souladu s dlouhodobým plánem provedl během roku VHD následující cvičná spojení:

- dne 21. 1. s centrálou Stálého výboru Sasko-Česko-německé komise pro hraniční vody,
- dne 17. 7. s centrálou Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL).

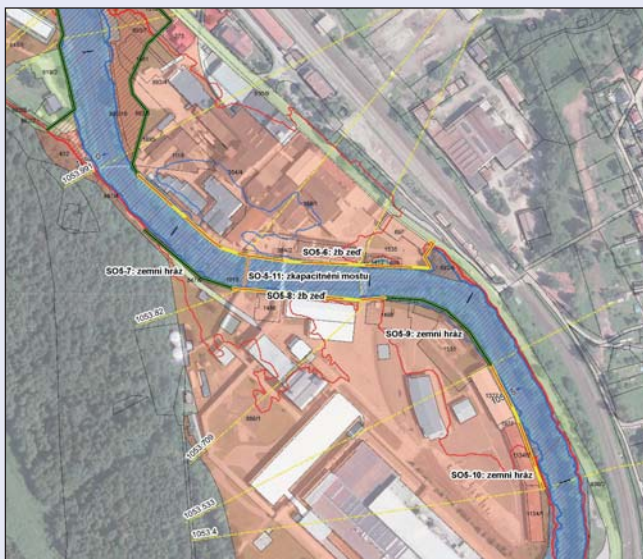
Komplexní péče o koryta vodních toků, vodní díla a ekologii říčních systémů

Záplavová území podél vodních toků, studie odtokových poměrů

Povodí Labe v roce 2014 navázalo na dokončený projekt *Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a středního Labe a uceleného úseku dolního Labe* zpracováním *Dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR)*, které zhodnotily výsledky z projektu map rizik z hlediska ohrožení jednotlivých obcí, a sumarizovalo dosud připravovaná protipovodňová opatření.

V návaznosti na výsledky projektu map rizik byly vymezeny aktivní zóny na tocích zpracovaných dvourozměrným modelem (celkem 390 km) a postupně předkládány návrhy na aktualizaci záplavového území vodoprávním úřadům.

Nově byla stanovena záplavová území na horním Labi, Zdobnici, Novohradce, Rtyňce, Loučné, Podolce a Klenici v celkové



Ukázka se studie odtokových poměrů pro Labe v Hostinném

délce 147,5 km. Dále byla zpracována 2D studie záplavového území na Bylance, která řešila složité odtokové poměry v lokalitě letiště ve Svítkově, a pořízeny geodetické podklady pro následné vymezení záplavového území na Olešce a Jeřici, na kterých nastaly při povodni v roce 2010 značné morfologické změny jejich koryt.

Během roku byly zpracovány studie odtokových poměrů (SOP) v dílčím povodí Horního a středního Labe s cílem zhodnotit návrhy na zvýšení protipovodňové ochrany v ohrožených lokalitách, kde dosud nebyla řešena ochrana stávající zástavby. Jednalo se na Labi o město Hostinné, na Mohelce o Hodkovice a Rychnov u Jablonce n. N., na Šembeře o Poříčany, Klučov a Český Brod, na Loučné o úsek Benátky až Čistá, na Tiché Orlici o Letohrad, na Klenici o Řepov, na Divoké Orlici o Líšnici, na Úpě o úsek Staré Město až Mladé Buky, na Olešce o úsek Košťálov až Libštát, na Jizerce o úsek Víchová až Hrabačov, na Cidlině o Nový Bydžov a na Zdobnici o Vamberk.

Ve spolupráci s ministerstvem zemědělství připravilo Povodí Labe společně setkání se starosty obcí a měst v dílčím povodí Horního a středního Labe, jehož hlavní náplní byla problematika přípravy a realizace protipovodňových opatření.

Technickobezpečnostní dohled

V roce 2014 provozovalo Povodí Labe celkem 385 vodních děl, z nich nad 379 vodními díly byl vykonáván nebo zajišťován technickobezpečnostní dohled (ostatních 6 nepodléhalo výkonnosti TBD). Během roku bylo provedeno 37 plánovaných prohlídek vodních děl zařazených do kategorie I.–III. a 8 prohlídek vyčerpaných plavebních komor při plavební odstávce labské vodní cesty. Při prohlídkách bylo zjištěno a zaevidováno 55 nových závad. Odstranění nejzávažnějších z nich bylo podle jejich charakteru operativně zařazeno do plánu oprav nebo investic. Během roku bylo celkem odstraněno 57 nedostatků TBD, z 11 bylo ze zjištěných v roce 2014.

Sledování stavu koryt vodních toků

V souladu s vyhláškou č. 178/2012 Sb., která mimo jiné upravuje i četnost prohlídek vodních toků, se prohlídky významných vodních toků provádějí 1x za 6 let a u drobných vodních toků dle potřeby. Prohlídky vodních toků v rámci působnosti Povodí Labe jsou prováděny podle dlouhodobého harmonogramu. Během roku se uskutečnily prohlídky 28 významných a 32 drobných vodních toků. Celkem bylo prohlédnuto 562,6 km, resp. 243,16 km, vodních toků. V rámci prohlídek byl zároveň vykonán také technickobezpečnostní dohled nad 7 vodními díly IV. kategorie.

Prohlídek se účastnili zástupci příslušných vodoprávních úřadů, což přispělo k lepší informovanosti zástupců úřadů o stavu vodních toků a vodních děl v péči Povodí Labe a urychlilo následné řešení některých problémů. V průběhu prohlídek byly evidovány také závažné poruchy na vodních dílech cizích vlastníků a nedostatky z hlediska plnění povinností vlastníků staveb sousedících s korytem vodního toku a vlastníků pobřežních pozemků.

Údržba koryt vodních toků a vodních děl

Loňský rok proběhl bez významných mimořádných situací, které by si vyžádaly zvláštní opatření v provozní činnosti, proto se činnost provozní údržby mohla zaměřit na běžné opravy opevnění, výsadby a probírky porostů a další plánované údržbové práce. Tato činnost byla ponejvíce zajišťována vlastními pracovníky na základě dlouhodobého plánu cyklické údržby.



Opevněné koryto Javorky v Lázních Bělohrad

Opravy dlouhodobého hmotného majetku a koryt vodních toků

Hlavní náplní opravných prací bylo odstraňování následků povodně z roku 2013. Financování těchto akcí probíhalo jak z vlastních zdrojů, tak s přispěním prostředků z dotačních programů Ministerstva zemědělství:

129 270 Odstraňování následků povodní na státním vodohospodářském majetku II., podprogram 129 272 Odstranění následků povodní roku 2013. Z tohoto podprogramu bylo dokončeno celkem 41 opravných akcí v celkovém objemu stavebních nákladů 62,568 mil. Kč, z toho dotace 47,477 mil. Kč dle Rozhodnutí o poskytnutí dotací. K nejvýznamnějším patřily:

- Javorka, Lázně Bělohrad, opevnění koryta, ř. km 23,20–30,73 (celkový náklad 5,675 mil. Kč, z toho dotace 3,920 mil. Kč),
- Jizera, obnovení průtočného profilu, ř. km 70,60–101,15 (celkový náklad 5,184 mil. Kč, z toho dotace 2,450 mil. Kč),
- Cidlina, Sáňy, Žehuň, opevnění koryta, ř. km 7,44–11,62 (celkový náklad 5,106 mil. Kč, z toho dotace 3,727 mil. Kč),
- Labe, Jaroměř, opevnění koryta, ř. km 1015,49–1016,40 (celkový náklad 3,212 mil. Kč z toho dotace 2,196 mil. Kč),
- Mrlina, Vestec, obnova hrází ř. km 10,3–11,3 (celkový náklad 3,067 mil. Kč, z toho dotace 2,998 mil. Kč),
- Labe, obnova plavebního značení, ř. km 726,60–837,38 (celkový náklad 2,943 mil. Kč, z toho dotace 2,460 mil. Kč).

Dále bylo stavebně zahájeno dalších 29 akcí:

- Dolní Labe – obnova průtočného profilu – regulovaný úsek (celkový náklad 46,465 mil. Kč, z toho dotace 15,828 mil. Kč),
- Dolní Labe – obnova průtočného profilu – kanalizovaný úsek (celkový náklad 31,929 mil. Kč, z toho dotace 18,186 mil. Kč),
- VD České Kopisty, oprava opevnění, ř. km 795,16 (celkový náklad 8,431 mil. Kč, z toho dotace 7,600 mil. Kč),
- Čistá, Hostinné – Rudník, obnova koryta toku, ř. km 0,00–3,80 (celkový náklad 6,380 mil. Kč, z toho dotace 5,360 mil. Kč),
- VD Jahodnice, oprava bezpečnostního přelivu (celkový náklad 6,305 mil. Kč, z toho dotace 5,769 mil. Kč),
- VD Obríství, odstranění sedimentů (celkový náklad 6,854 mil. Kč, z toho dotace 5,170 mil. Kč).

Kromě opravných akcí s podílem dotací pokračovalo Povodí Labe v realizaci oprav koryt vodních toků a hmotného majetku z vlastních prostředků. Mezi nejvýznamnější akce

stavebně dokončené v roce 2014 patřilo provedení protikorozi ochrany vrat plavební komory VD Čelákovice (celkový náklad 2,1 mil. Kč) a oprava vrátnových výklenků a obtoků na plavební komoře VD Klavary (celkový náklad 2,0 mil. Kč). Dále pokračovaly práce na opravě VD Štřekov – oprava III. jezového pole (v roce 2014 prostavěno 33,3 mil. Kč) a VD Lovosice – oprava technologických částí jezu (v roce 2014 prostavěno 7,6 mil. Kč).

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

Opravy dodavatelské celkem		266 900
z toho	vlastní zdroje	162 409
	dotace	104 491

Stavební investice

Investiční výstavba byla v roce 2014 opět zaměřena na několik oblastí podporovaných dotačními programy.

Program 129 120 – Podpora prevence před povodněmi II. V rámci tohoto programu byla dokončena poslední rozestavěná akce Labe, Ústí nad Labem, levý břeh - protipovodňová ochrana na Q_{100} za 338,231 mil. Kč (z toho dotace 287,921 mil. Kč a příspěvek navrhovatele 45,0 mil. Kč).

Program 129 260 – Podpora prevence před povodněmi III. V průběhu roku byl tento program oficiálně zveřejněn včetně příslušných metodických pokynů k postupu administrace. Tento program je zejména zaměřen na vytvoření akumulacních a retenčních prostorů a na technická opatření podél vodních toků. Povodí Labe během roku pracovalo na projektové dokumentaci a provádělo přípravu jednotlivých staveb pro tento program.

Mezi nejvýznamnější připravované stavby financované z tohoto programu patří akce Dědina, Mělčany, zvýšení ochrany území výstavbou nádrže s retenčním objemem 3,2 mil. m^3 a Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec s retenčním objemem 2,2 mil. m^3 v Královéhradeckém kraji. Na obě akce byly podány žádosti o vydání územního rozhodnutí. Dále pak akce Krounka, Kutřín, výstavba poldru o objemu retenčního prostoru 3,65 mil. m^3 a akce liniového charakteru Třebovka, Třebovice – Č. Třebová, úprava toku v úseku ř. km 12,157–23,908 v Pardubickém kraji. Na tuto akci bylo v roce 2014 zahájeno územní řízení.

Operační program Životní prostředí. V průběhu roku byla zahájena akce Labe, Pardubice, revitalizace mrtvého ramene – Polabiny s celkovým stavebním nákladem 18,8 mil. Kč (z toho dotace 18,8 mil. Kč). Tato akce řešila odtěžení a likvidaci sedimentů a zprůtočnění slepého labského ramene s cílem zachování druhové diverzity území i životních podmínek pro vzácné a chráněné organismy, a také celkové zlepšení hygienických poměrů a mikroklimatu v dané lokalitě.

Během roku byla dokončena *Studie proveditelnosti revitalizačních opatření a zprůtočnění migračních překážek na vodních tocích, které jsou uvedeny v programu opatření Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe a v programu opatření Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe týkající se uceleného úseku vlastního toku Dolního Labe* s celkovým nákladem 28,4 mil. Kč (z toho dotace 24,7 mil. Kč)

Programu 129 270 Odstraňování následků povodní na státním vodohospodářském majetku II., podprogram 129 272 – Odstranění následků povodní roku 2013. Z tohoto podprogramu byly do

konce roku ukončeny 4 investiční akce v celkové hodnotě stavebních nákladů 8,244 mil. Kč (z toho dotace 8,242 mil. Kč) a stavebně zahájeno 5 akcí o celkové hodnotě stavebních nákladů 14,919 mil. Kč (z toho dotace 10,669 mil. Kč).

Z dalších investičních akcí, které byly hrazeny z vlastních zdrojů, byla dokončena např. akce VD České Kopisty, rekonstrukce sektorů jezu celkem za 5,895 mil. Kč.

Strojní investice

V roce 2014 byl zahájen nový přístup k modernizaci mechanizačních a dopravních prostředků, který bude uplatněn pro nákupy dodávek následně v roce 2015–2019 v souladu s *Konceptí rozvoje podniku*. Jedná se převážně o snahu analyzovat strukturu a využití vozidel, strojů a mechanizace a stanovit priority ve vazbě na plán nákupu investic. Mezi největší strojní investice nezahrnuté do staveb patřil nákup 25 osobních automobilů pro různé organizační složky, 5 traktorů (z toho dva pro závod Hradec Králové, jeden pro závod Pardubice a dva pro závod Střední Labe) a jednoho smykového nakladače pro závod Střední Labe. Dále byla nákup doplněna přístrojová technika vodohospodářských laboratoří. Celkem bylo na nákup strojů a zařízení nezahrnutých do staveb vynaloženo 39,4 mil. Kč.

Skladba zdrojů financování investic (v Kč)

Pořízení investic v Kč	Vlastní zdroje	Dotace
stav. inv. vč. technologie	41 555 717,67	17 283 260,00
stroje, zař. a nehm. majetek	52 900 202,77	6 962 007,00
pozemky	13 825 584,83	27 261,00
Celkem	108 281 505,27	24 272 528,00

Ekologie a revitalizace říčních systémů

Během roku byla dokončena *Studie proveditelnosti revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích, které jsou uvedeny v programu opatření Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe a v programu opatření Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe týkající se uceleného úseku vlastního toku Dolního Labe*. Ze závěrečné zprávy vyplynulo následující:

- V dílčím povodí Horního a středního Labe bylo vyhodnoceno 36 revitalizačních akcí, z toho 6 rybích přechodů. 7 akcí bylo hodnoceno jako proveditelné, další 4 akce jako proveditelné pouze za určitých podmínek (dopracování dokumentace, splnění podmínek dotčených subjektů). Zbylých 25 akcí pak bylo vyhodnoceno jako obtížně realizovatelných.
- Na Dolním Labi bylo vyhodnoceno celkem 13 revitalizačních akcí, z toho dva rybí přechody. Dvě akce byly hodnoceny jako realizovatelné, tři akce jako realizovatelné při splnění určitých podmínek a 8 akcí bylo vyhodnoceno jako obtížně realizovatelných.

Dle metodiky VÚKOZ Průhonice pokračovalo mapování vybraných lokalit dlouhodobého projektu *Vývoj efektivnosti opatření eliminující dopad invaze *Chalara fraxinea* v lesním školkařství a v lesním hospodářství a v navazujících aspektech lesního a vodního hospodářství*. V letním období bylo dokončeno mapování 17 studijních ploch z celkového počtu 27 přidělených (10 ploch bylo vyhodnoceno v roce 2013). Úkolem Povodí Labe byl monitoring zdravotního stavu jasanů ztepilých (*Fraxinus excelsior*) v břehových, lesních a roztroušených porostech a mapování výskytu houbového onemocnění jasanů v rámci oblasti působnosti.

V souvislosti s přípravou stavební akce *Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku v obcích* proběhla inventarizace a označení dřevin, které jsou v kolizi s plánovanou protipovodňovou ochranou obcí Třebovice, Rybník a Česká Třebová, jako podklad pro podání žádosti o kácení dřevin.

V roce 2014 byla zahájena revitalizační akce *Labe, Pardubice, revitalizace mrtvého ramene – Polabiny*. Jedná se o rozsáhlou akci, která po dokončení přispěje ke zlepšení celkového vzhledu parkového areálu a oživení biodiverzity bývalého labského řečiště.

Výkon vlastnických práv k majetku státu

Povodí Labe vykonává vlastnická práva k majetku státu v rozsahu stanoveném zákonem č. 305/2000 Sb., o povodích, a zákonem č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. Vlastní nakládání s majetkem je vymezeno statutárními normami, tj. Zakládací listinou a Statutem Povodí Labe č. 145278/2012-MZE-12141 ze dne 29. 8. 2012, kterými zakladatel, Ministerstvo zemědělství, upravuje zásady nakládání s určeným majetkem.

Dne 1. 1. 2014 nabyl účinnosti zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákon č. 303/2013 Sb., kterým se změnil některé zákony v souvislosti s přijetím rekodifikace soukromého práva. Tyto zákony se významně dotýkají staveb vodních děl, tedy i těch, která jsou ve vlastnictví státu a Povodí Labe k nim má právo hospodařit. V kontextu této významné legislativní změny byly upraveny všechny vnitropodnikové smluvní vzory a metodiky. Dne 1. 12. 2014 nabyl účinnosti aktualizovaný Statut Povodí Labe vydaný zakladatelem, Ministerstvem zemědělství, pod č. j.: 76209/2014-MZE-12141 ze dne 19. 11. 2014.

Nejčastějšími případy nakládání s určeným majetkem byla majetkoprávní vypořádání (souhlasy s provedením staveb, nájemní smlouvy, kupní smlouvy, smlouvy o zřízení služebnosti či práva odpovídajícího věcnému břemeni) v souvislosti s realizací veřejně prospěšných staveb cizích investorů, zejména sítí technického vybavení a staveb zabezpečujících napojení území krajů, obcí a nemovitostí. Jednotlivé případy, které podléhaly souhlasu zakladatele, Povodí Labe průběžně předkládalo ministerstvu zemědělství spolu s doklady podle Metodického pokynu č. 5758/2013- ZĚ-12141 ze dne 31. 1. 2013. Během roku 2014 bylo podáno celkem 19 žádostí, z nichž bylo 9 schváleno a 10 zamítnuto. Ve všech zamítnutých případech se jednalo o nesouhlas s prodejem vodních nádrží převedených v rámci transformace Zemědělské vodohospodářské správy v roce 2011 formou výběrového řízení. Zamítnut byl proces odstátnění u nádrží, které nejsou majetkoprávně vypořádány (pozemky pod hrází a v zátopě vodního díla jsou ve vlastnictví rozdílných osob).

V souvislosti se zákonem č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi, bylo Povodí Labe postoupeno od Státního pozemkového úřadu, státního podniku Lesy ČR a Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových celkem 40 výzev. K 31. 12. 2014 Povodí Labe evidovalo celkem 92 výzev, z toho 88 výzev bylo posouzeno a zamítnuto.

Povodí Labe nemá ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, organizační složku podniku v zahraničí. Rovněž v roce 2014 nevyužívalo služeb poradců ani konzultantů, neuzavřelo smlouvy s poradenskými společnostmi ani nedisponovalo dlouhodobými smlouvami s advokáty či advokátními kancelářemi na poskytování právních služeb.



Labe v Klášterské Lhotě

Informační systém Povodí Labe

Rokem 2014 byl zahájen postupný a komplexní rozvoj informačního systému Povodí Labe (IS) v dlouhodobějším horizontu. Jednalo se především o vypracování a schválení strategie rozvoje IS na další pětileté období. Byly zahájeny postupné kroky pro sjednocení správy identit a správy uživatelských stanic.

V některých částech komunikační infrastruktury systému Povodí Labe byly provedeny změny týkající se zajištění stabilnější a kvalitnější komunikační technologie (jez Hučák). V oblasti správy systému došlo k upgradu stávající virtualizační části IS a centrálního systému zálohování. Tímto bylo zajištěno efektivnější využití stávajícího hardwaru a především využití nových funkcionalit dané verze, konkrétně možnost deduplikace na straně klientů a serveru. Došlo k výměně zastaralých pracovních stanic (PC) a notebooků a tím zajištění efektivnějšího využívání všech částí IS v Povodí Labe.

V oblasti bezpečnosti byl zahájen výběr nových bezpečnostních prvků, které zajistí větší ochranu IS před stále častěji se objevujícími hrozbami.

V roce 2014 byl vývoj a nasazování aplikačního softwaru zaměřen hlavně na zvýšení produktivity práce, elektronizaci agend a propojování datových systémů.

Mezi nejvýznamnější aplikace se řadí:

- Evidence komodit – vývoj aplikace pro centralizaci sběru dat o potřebách nákupu centrálních komodit,
- Evidence služebních cest – vývoj aplikace pro náhradu papírové agendy pro schválení služebních cest a vyúčtování,
- Doprava, Webdispečink – nasazení outsourcovaného systému pro sledování a vyhodnocování vozového parku a vlastním vývojem řešené napojení vstupů a výstupů přes webové služby do interních systémů IS,
- Plánování v oblastech vod – vývoj aplikace pro druhou etapu plánování,
- Evidence odběru povrchové vody,
- Aplikace pro mobilní zařízení mS@P – zobrazení hydrologických dat vodních toků v nativní mobilní aplikaci určené jak zaměstnancům, tak široké veřejnosti,
- Propojovací SW mezi WamS3 a eGordion – elektronické propojení interních ekonomických dat a dat na portálu pro veřejné zakázky,

- Centrální HelpDesk 24/7 – zefektivnění řešení problémů a požadavků uživatelů,
- GISyPo NET bez nutnosti využití ActiveX technologie s postupným přechodem změny zdrojů na WMS a WFS služby,
- Rozvoj vlastních webových služeb a klientů pro automatizaci přenosu dat – GISyPo pro Lesy ČR, VHD pro přenos dat ze stanic ČHMÚ.

Účast na mezinárodních konferencích

Ve dnech 18.–19. září 2014 uspořádalo Povodí Labe ve spolupráci s Mezinárodní komisí pro ochranu Labe v Harmony Club Hotelu ve Špindlerově Mlýně Magdeburský seminář o ochraně vod 2014 na téma Stav vod v povodí Labe – nové výzvy. Téměř 150 účastníků z České republiky a Německa vyslechlo 23 odborných příspěvků rozdělených do tří tematických sekcí: Jakost vody, Společenstva a jejich stanoviště a Hydromorfologie. Seminář byl ukončen v pátek 19. září odpoledne odbornými exkurzemi.

Na Magdeburský seminář o ochraně vod 2014 volně navázala vzpomínková akce k 330. výročí vysvěcení pramene řeky Labe, která proběhla u symbolického pramene na Labské louce v Krkonoších v sobotu 20. září 2014 pod záštitou místopředsedy vlády Pavla Bělobrádka a ministra zemědělství Mariana Jurečky.

Personální rozvoj

Ke dni 31. 12. 2014 zaměstnávalo Povodí Labe celkem 930 zaměstnanců, z toho 221 žen a 709 mužů. V dělnických profesích pracovalo 479 zaměstnanců.

Počet zaměstnanců na základních organizačních stupních

ředitelství státního podniku	241
závod Hradec Králové	150
závod Pardubice	111
závod Jablonec nad Nisou	109
závod Střední Labe	176
závod Dolní Labe	143

Vzdělání zaměstnanců

vysokoškolské	182
středoškolské	296
vyučení	428
základní	24

Věková struktura zaměstnanců

do 30 let	44
31–50 let	507
51–62 let	329
nad 62 let	50

V průběhu roku se uskutečnilo 28 pracovních cest do zahraničí, zaměřených na spolupráci se zahraničními partnery v oblasti vodohospodářské problematiky.



Labe v Lounkách

Plánování v oblasti vod

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát a která implementuje požadavky *Rámcové směrnice 2000/60/ES vodní politiky k dosažení dobrého stavu vod ve třech šestiletých obdobích*. Plánování slouží pro:

- vymezení a vzájemnou harmonizaci veřejných zájmů ochrany vod jako složky životního prostředí,
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a
- zajištění udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro pokrytí požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Plánování v oblasti vod na národní úrovni náleží do společné působnosti Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí. V současné době probíhá druhé plánovací období (2010–2015), které navazuje na první cyklus (2004–2009) ukončený v závěru roku 2009 schválením *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe*. Novelou vodního zákona č. 150/2010 Sb. byla v druhém plánovacím období stanovena nová struktura zpracování plánů povodí, tedy místo ve dvou nově ve třech úrovních, pro:

- mezinárodní oblasti povodí (mezinárodní plány povodí),
- části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky (národní plány povodí, které zastupují *Plány hlavních povodí* používané v prvním plánovacím období) a

- dílčí povodí (které zastupují plány oblastí povodí používané v prvním plánovacím období).

V roce 2014 provádělo Povodí Labe intenzivní práce na přípravě a dokončení návrhu *Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe* (PDP HSL) a na návrhu *Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry* (PDP LNO) jako aktualizace v současné době platného *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe* (2009–2015). V průběhu první poloviny roku obdrželo Povodí Labe vyhodnocení stavu vodních útvarů, které bylo základem pro sestavní plánů dílčích povodí včetně návrhů opatření. Hodnocení stavu včetně metodik zajišťovalo Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v.v.i. Praha. Zpracovatel podkladů a návrhů plánů dílčích povodí, tj. sdružení firem AgPOL s.r.o. Olomouc a KONEKO spol. s r.o. Ostrava, předal k 31. 8. 2014 zpracované návrhy PDP HSL a PDP LNO, které byly následně předány Ministerstvu zemědělství a Ministerstvu životního prostředí jako podklady pro zpracování návrhů *Národních plánů povodí* zpracovávané pro části mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje.

Jedním z hlavních cílů plánování v oblasti vod v rámci druhého plánovacího období je dosažení dobrého stavu vod. Proto jsou v *Plánech dílčích povodí HSL a LNO* zejména navrhována opatření v oblasti:

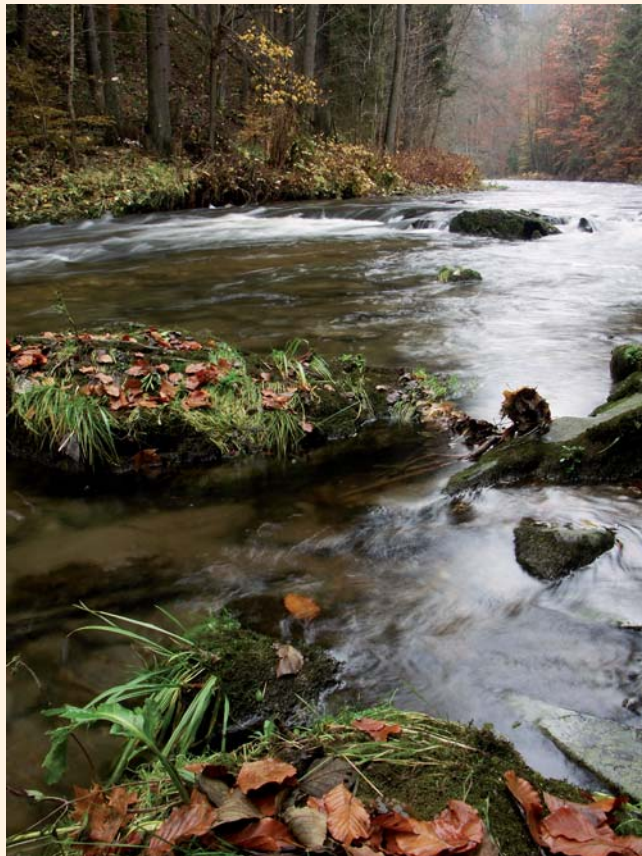
- zabránění a regulace znečištění z bodových zdrojů, celkem 64 v rámci HSL a LNO,
- omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných a zvláště nebezpečných látek do vod, celkem 51 v HSL a LNO,
- zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu, celkem 23 v HSL a LNO,
- snížení nepříznivých účinků povodní mimo oblasti s významným povodňovým rizikem, celkem 45 v HSL a LNO.

V rámci druhého plánovacího období bylo nutné promítnout do Plánů dílčích povodí a Národních plánů povodí požadavky vyplývající ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik. Z tohoto důvodu byly souběžně zpracovávány návrhy Plánů pro zvládnutí povodňových rizik (PpZPR) části mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje. Podkladem pro tyto práce byl projekt *Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblastech s významným povodňovým rizikem* dokončený v roce 2013 a projekt *Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem* (DOsVPR) dokončený v roce 2014. PpZPR zahrnují mimo jiné návrhy opatření na omezení rizika nepříznivých účinků vyvolaných povodněmi s dopadem na zdraví a životy, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu; po dokončení a schválení budou významným regulačním prvkem v oblasti územního plánování.



Vyhodnocení celkového stavu vodních útvarů povrchových vod v rámci dílčího povodí Horního a středního Labe a dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry

Dne 22. 12. 2014 byly návrhy *Plánů dílčího povodí HSL a LNO*, jejichž přílohou jsou také *DOsVPR*, po dobu 6 měsíců v písemné formě vystaveny k připomínkám veřejnosti v sídle Povodí Labe v Hradci Králové a v elektronické formě na internetových stránkách Povodí Labe www.pla.cz v sekci *Plánování v oblasti vod*. Ve stejném termínu byly Ministerstvem zemědělství zveřejněny návrhy *Národních plánů povodí* (Labe, Odry a Dunaje), Ministerstvem životního prostředí *Plány pro zvládnutí povodňových rizik* (Labe, Odry a Dunaje) a Mezinárodní komisí pro ochranu Labe (MKOL) na www.ikse-mkol.org návrhy aktualizace *Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe – část A*,



Kamenice v Horní Kamenici

a *Mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe – část A*.

Během roku 2014 proběhla dvě zasedání Komise pro plánování při státním podniku Povodí Labe, jejímiž novými členy se stal zástupce Povodí Ohře, státní podnik a zástupce Ministerstva dopravy. Členové komise byli informováni o postupu prací a spolupracovali na získávání dílčích podkladů pro sestavení plánů. Na druhém zasedání obdrželi zástupci krajů, krajských úřadů a další členové komise návrhy *Plánů dílčích povodí HSL a LNO* k připomínkám před jejich oficiálním zveřejněním.

V průběhu roku byla také na www.pla.cz vytvořena nová internetová podoba stránek *Plánování v oblasti vod* pro lepší informovanost veřejnosti o přípravě aktualizace *Plánů dílčích povodí HSL a LNO*, pravidelné zveřejňování jednotlivých výstupů a dalších informací a odkazů.



Třebovka v Třebovicích

Břehové porosty v intravilánu města Hradec Králové

Na začátku 20. století Hradec Králové získal po stoleté stagnaci jako josefínská pevnost novým urbanistickým přístupem také nově koncipovanou komplexní ochranu před povodněmi. Ta byla vybudována podél Labe v letech 1907–1912 a podél Orlice v letech 1907–1939 a na jejím zdokonalení se pracovalo dalších 100 let.

Hlavním prvkem ochrany města před povodněmi jsou podélné a příčné hráze se širokými korunami, které měly po dokončení rovněž sloužit jako místo procházek a odpočinku obyvatelstva. Z tohoto důvodu provedl tehdejší okrašlovací spolek, do jehož kompetence také spadala výsadba veřejné zeleně, za hojného finančního přispění obyvatel i vedení města v několika etapách oboustrannou výsadbu podél těchto promenád. Dnes tyto aleje, jejichž celková délka na Labi a Orlici v intravilánu města je přes 30 kilometrů, neodmyslitelně patří k estetickému vzhledu nejen obou královéhradeckých řek, ale i celého města. Na druhou stranu podélné a příčné hráze jsou ve smyslu současné legislativy stavbami na ochranu před povodněmi, tedy vodními díly, na které se vztahují velice přísná zákonná opatření na jejich ochranu. Provozovatel hrází i stromových alejí, Povodí Labe, je tak postaven před nelehkou úlohou. Musí zajistit ve smyslu platné legislativy spolehlivou funkci zmiňovaných hrází, aby obstály i při extrémních povodňových situacích a tím ochránily město, obyvatele a majetek před záplavami. Na druhé straně se Povodí Labe musí také komplexně postarat o přestárle, na mnohých místech i 100 let staré stromy, které svým rozsáhlým kořenovým systémem poškozují funkci protipovodňových hrází. Je evidentní, že tato situace vede k mediální srážce s veřejným míněním, nejruznějšími aktivisty i orgány státní správy.



Houbové onemocnění stromu



Značné poškození kmene a přisypání kořenových náběhů

Zhoršený zdravotní stav stromů na ochranných hrázích zejména podél Orlice, který se pozvolna promítá také do technického stavu ochranných hrází, vedl Povodí Labe v roce 2014 k zadání dvou studií. První, zpracovaná renomovanou arboristickou firmou SAFE TREES, s.r.o. Rosice, vyhodnotila současný zdravotní stav stromů a rozpracovala dlouhodobou koncepci péče o porosty na koruně ochranných hrází. Druhá, zpracovaná prof. Ing. Jaromírem Říhou, CSc. ze Stavební fakulty Vysokého učení technického v Brně, zhodnotila vliv vegetace na charakteristické úseky ochranných hrází podél Orlice z technického hlediska. Na základě obou studií zpracovalo Povodí Labe *Metodiku posouzení stavu břehových porostů v intravilánech měst a obcí*, která propojuje oba pohledy hodnocení stavu břehových porostů na Orlici, tzn. hodnocení dendrologických parametrů (zdravotní stav, biomechanická vitalita, stabilita aj.) rozšířené o parametry technické (z hlediska provozní bezpečnosti). V dalším kroku byla ustavena šestičlenná odborná skupina pro posouzení stavu břehových porostů na Orlici, složená ze zástupců Magistrátu města Hradec Králové a Povodí Labe. Ta zmapovala čtyři úseky Orlice v úseku Orlický most až Malšova Lhota, celkem 594 stromů, a u jednotlivých stromů hodnotila fyziologickou vitalitu, celkový zdravotní stav, stabilitu, vliv stromu na hrázové objekty a možnost ohrožení za nepříznivých meteorologických vlivů. Ve výsledku bylo navrženo do 1. etapy prací (2015/2016) 39 stromů ke kácení, z toho 6 rostlých na vodohospodářských objektech a 33 ve špatném zdravotním stavu s výrazně zhoršenou fyziologickou vitalitou, a 80 stromů k provedení pěstebnímu zásahu. V rámci 2. etapy prací (2016/2017) bylo předběžně navrženo 73 stromů ke kácení a 143 k pěstebnímu zásahu a do 3. etapy pak 44 ke kácení a 117 k pěstebnímu zásahu. Bylo dohodnuto, že před započítáním každé etapy bude provedena aktualizace navržených opatření.

Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky k 31.12.2014 společnosti Povodí Labe, státní podnik

Zpráva je určena zakladateli a členům dozorčí rady společnosti Povodí Labe, státní podnik.

Provedli jsme na základě smlouvy audit přiložené účetní závěrky společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ:70890005, která se skládá z rozvahy k 31.12.2014, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2014 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti Povodí Labe, státní podnik je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naši odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Povodí Labe, státní podnik k 31.12.2014 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2014 v souladu s českými účetními předpisy.

SYSTEMA AUDIT a.s.

Sukova 1935, Pardubice

číslo auditorského oprávnění 237

ing. Daniel Čížek

číslo auditorského oprávnění 1868

V Pardubicích dne 25.2.2015



Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2014

(v celých tisících Kč)

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé účetní obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	13 653 993	8 772 356	4 881 637	4 826 963
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	12 812 299	8 768 242	4 044 057	4 091 610
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	168 441	141 041	27 400	20 113
3.	Software	007	70 155	65 263	4 892	6 039
4.	Ocenitelná práva	008	227	164	63	80
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	94 191	75 614	18 577	10 321
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	3 868		3 868	3 673
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	12 643 408	8 626 866	4 016 542	4 071 325
B. II. 1.	Pozemky	014	627 740		627 740	616 822
	2. Stavby	015	10 591 460	7 665 459	2 926 001	2 925 862
	3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	1 156 214	935 610	220 604	216 035
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	2 809		2 809	2 809
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	240 584	1 235	239 349	309 782
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	39		39	15
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	24 562	24 562	0	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	450	335	115	172
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	450	335	115	172
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	836 378	4 114	832 264	730 134
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	7 694	0	7 694	7 622
C. I. 1.	Materiál	033	7 693		7 693	7 604
	4. Zvířata	036	1		1	
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038			0	18
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	698	0	698	838
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	698		698	838
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	121 662	4 114	117 548	154 757
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	101 579	4 114	97 465	109 958
	6. Stát – daňové pohledávky	054	1 553		1 553	22 125
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	5 956		5 956	10 634
	8. Dohadné účty aktivní	056	2 635		2 635	3 572
	9. Jiné pohledávky	057	9 939		9 939	8 468
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	706 324	0	706 324	566 917
C. IV. 1.	Peníze	059	574		574	501
	2. Účty v bankách	060	505 750		505 750	451 416
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	200 000		200 000	115 000
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	5 316	0	5 316	5 219
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	2 750		2 750	3 637
	3. Příjmy příštích období	066	2 566		2 566	1 582

Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2014

(v celých tisících Kč)

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	4 881 637	4 826 963
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	4 492 686	4 483 010
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	3 459 752	3 459 752
A. I. 1.	Základní kapitál	070	3 459 752	3 459 752
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	780 043	773 844
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	780 043	774 122
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		-278
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	240 791	248 644
A. III. 1.	Rezervní fond	079	40 811	46 735
	2. Statutární a ostatní fondy	080	199 980	201 909
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) [ř. 01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)]	084	12 100	770
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	373 008	326 087
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	152 541	56 114
	4. Ostatní rezervy	090	152 541	56 114
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	86 048	82 802
	10. Odložený daňový závazek	101	86 048	82 802
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	134 419	187 171
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	69 838	115 458
	4. Závazky ke společníkům	106		
	5. Závazky k zaměstnancům	107	32 958	110
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	19 121	16 061
	7. Stát – daňové závazky a dotace	109	6 454	6 116
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	329	583
	10. Dohadné účty pasivní	112	5 719	18 771
	11. Jiné závazky	113		30 072
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	0	0
C. IV.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	15 943	17 866
C. IV. 1.	Výdaje příštích období	119	15 928	17 866
	2. Výnosy příštích období	120	15	

Výkaz zisku a ztráty

Druhové členění v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2014 (v celých tisících Kč)

Označ.	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b	c	1	2
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	992 287	947 222
II.	1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	988 551	944 193
	3. Aktivace	07	3 736	3 029
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	419 476	332 725
B.	1. Spotřeba materiálu a energie	09	86 007	91 905
B.	2. Služby	10	333 469	240 820
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	572 811	614 497
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	479 318	469 894
C.	1. Mzdové náklady	13	344 586	338 064
C.	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	116 115	114 361
C.	4. Sociální náklady	16	18 617	17 469
D.	Daně a poplatky	17	3 815	3 566
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	153 819	163 198
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	71 675	11 315
III.	1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	71 426	11 204
III.	2. Tržby z prodeje materiálu	21	249	111
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	1 929	2 167
F.	1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1 921	2 135
F.	2. Prodaný materiál	24	8	32
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	95 879	-8 766
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	107 242	9 570
H.	Ostatní provozní náklady	27	10 738	13 951
V.	Převod provozních výnosů	28		6 280
I.	Převod provozních nákladů	29	145 590	51 136
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29)]	30	151 820	36 228
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	1 672	342
X.	Výnosové úroky	42	4 413	7 599
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	282	29
O.	Ostatní finanční náklady	45	340	313
*	Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 - (-46) + (- 47)]	48	6 027	7 657
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	3 245	3 328
Q.	1. - splatná	50		
Q.	2. - odložená	51	3 245	3 328
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	154 602	40 557
XIII.	Mimořádné výnosy	53	481	6 397
R.	Mimořádné náklady	54	142 983	46 184
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	-142 502	-39 787
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	12 100	770
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	15 345	4 098

Příloha k výkazům za rok 2014

1. Obecné údaje

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

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

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

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

2. Statutární orgán

• **generální ředitel** Ing. Marián Šebesta

• Zástupci statutárního orgánu

1. zástupce – investiční ředitel Ing. Petr Martínek
2. zástupce – technický ředitel Ing. Pavel Řehák
3. zástupce – finanční ředitelka Ing. Marie Dušková

• Dozorčí rada od 9. 10. 2013

Předseda dozorčí rady Mgr. Jaroslav Janáček
Místopředseda dozorčí rady Ing. Tomáš Tesař
Člen dozorčí rady Bc. Lubomír Franc
Člen dozorčí rady Ing. Vít Mandík
Člen dozorčí rady Ing. Jiří Vaníček
Člen dozorčí rady Bc. Libor Žák
Člen dozorčí rady Ing. Ladislav Merta
Člen dozorčí rady Ing. Jiří Feygl
Člen dozorčí rady Ing. Bohumil Pleskač

Dne 7. 3. 2014 rezignoval na členství v dozorčí radě její předseda Mgr. Jaroslav Janáček. 24. 3. 2014 rezignoval člen dozorčí rady Ing. Vít Mandík a 3. 6. 2014 rezignoval i Bc. Libor Žák. 10. 7. 2014 byl členem dozorčí rady jmenován Ing. Petr Šilar, který byl 1. 10. 2014 zvolen jejím předsedou. 9. 9. 2014 byl členem dozorčí rady jmenován Ing. Miroslav Šefara a 24. 10. 2014 taktéž Ing. Jan Bukovský, Ph.D. 1. 12. 2014 uplynulo funkční období a tím skončilo členství v dozorčí radě Bc. Lubomíra France.

• Dozorčí rada od 1. 12. 2014 – dosud

Předseda dozorčí rady Ing. Petr Šilar
Místopředseda dozorčí rady Ing. Tomáš Tesař
Člen dozorčí rady Ing. Jan Bukovský, Ph.D.
Člen dozorčí rady Ing. Miroslav Šefara
Člen dozorčí rady Ing. Jiří Vaníček
Člen dozorčí rady Ing. Ladislav Merta
Člen dozorčí rady Ing. Jiří Feygl
Člen dozorčí rady Ing. Bohumil Pleskač

3. Organizační struktura

Organizační struktura státního podniku a jeho systém řízení je výrazně ovlivněna specifickostí oboru vodních toků, jejich hydrologickými poměry a potřebami územního uspořádání provozně technických činností. Od 1. 1. 2011 byla na základě zákona o vodách doplněna činnost státního podniku o činnost správce drobných vodních toků. V této souvislosti byla na státní podnik převedena převážná část agendy a dlouhodobého majetku od organizační složky státu Zemědělské vodohospodářské správy v rozsahu územní působnosti státního podniku.

Vedle statutárního orgánu má státní podnik utvořeny další dva organizační stupně:

- ředitelství,
- závod.

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

Ve státním podniku jsou zřízeny tyto závody:

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

4. Účast v obchodních společnostech

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

5. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den: 31. 12. 2014
Okamžik sestavení účetní závěrky: 6. 2. 2015, 13:29

6. Kmenové jmění

6.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2014 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění. Na ostatních složkách vlastního kapitálu v průběhu roku 2014 došlo k pohybu na účtu 414100 v důsledku přecenění akcií Přístavu Pardubice a.s. Tento účet má k 31. 12. 2014 nulový zůstatek, neboť přecenění je evidováno s využitím účtu opravné položky. V současné době je hodnota akcií Přístavu Pardubice a.s. 115 tis. Kč. Dále došlo k pohybům na ostatních kapitálových fondech v důsledku nabytí či pozbytí pozemků získaných/vyřazených na základě bezúplatných smluv o převodu majetku státu či změn provedených na katastru nemovitostí v důsledku digitalizace. Došlo k pohybům u složky vlastního kapitálu Kapitálové fondy ve formě přidělu a čerpání sociálního fondu a fondu kulturních a sociálních potřeb (FKSP). Na základě rozhodnutí Ministerstva zemědělství došlo k převodu částky ve výši 5924 tis. Kč z rezervního fondu do FKSP.

6.2. Rozdělení zisku roku 2013

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2013 ve výši 769 568,83 Kč takto:

rezervní fond	0,00
fond investic	0,00
fond odměn	0,00
sociální fond	0,00
FKSP	769 568,83
celkem	769 568,83

7. Zaměstnanci

průměrný evidenční počet zaměstnanců	924,8
z toho členů řídicích orgánů	1
osobní náklady celkem v tis. Kč	479 318

Řídicí a statutární orgán tvoří jedna osoba, z tohoto důvodu není uvedena výše osobních nákladů zvlášť. Je zahrnuta v celkové částce. Členové dozorčí rady nejsou v souvislosti se svým členstvím v dozorčí radě odměňováni. Členům statutárních, řídicích a dozorčích orgánů nejsou poskytovány půjčky ani úvěry.

Některým vedoucím pracovníkům jsou na základě smlouvy poskytnuta osobní vozidla pro služební i soukromé účely (příjem je ve smyslu zákona č. 586/92 Sb., ve znění pozdějších předpisů, běžně zdaňován).

Výše příspěvku Dobrovolné penzijní spoření – III. pilíř důchodové reformy byla v Kolektivní smlouvě 2014 od 1. 1. 2014 stanovena maximálně na 2500 Kč měsíčně pro jednoho zaměstnance.

8. Účetní metody a zásady

Státní podnik nemá majetek a závazky oceňované reálnou hodnotou.

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

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

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

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

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

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

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

d) Valutové pokladny jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku).

e) Devizový účet. Koncem roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

f) Odpisový plán dlouhodobého majetku pro rok 2014 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti.

Název	% účetního odpisu
1. Osobní a nákladní automobily	17
2. Avia, traktory, přívěsy a návěsy, sekačky, bagry, univerzální nosiče, frézy apod.	10
3. Motorové čluny, pontony, navijáky, štěpkovače, záznamová technika, monitorovací stanice	10
4. Lodní motory, motorgenerátory, elektrocentrály, telefonní ústředny, měřicí přístroje	10
5. Lodě, plavidla, normé stěny, mobilní hrazení, vaky, ostatní stroje, přístroje a zařízení	10
6. Výpočetní technika, scannery, kopírky, videotechnika	16
7. Software, studie, profily, ostatní nehmotný majetek	20
8. Obory odvětví 832 a 833	1
9. Ostatní budovy a stavby	2
10. Montované stavby ze dřeva a kovů	10
11. Drobný dlouhodobý hmotný majetek 20 000–40 000 Kč	33,3
12. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 20 000–60 000 Kč	33,3
13. Dopravní prostředky do 20 000 Kč	33,3

Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví a daňové uznatelnosti nákladů. Budovy se odpisují rovnoměrně po dobu 45 let, stavby se odpisují rovnoměrně po dobu 100 nebo 50 let, pro ostatní dlouhodobý majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku

tvorí platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto jsou odpisovány jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážně. Drobný dlouhodobý majetek v ceně do 20 000 Kč byl odepisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále je veden v operativní evidenci. Drobný dlouhodobý majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) je veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013200) a je odpisován rovnoměrně po dobu 3 let. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč je odpisován po dobu 5 let, tj. ve výši 20 %. Do dlouhodobého nehmotného majetku jsou zahrnuti i studie a plány, které jsou zpracovávány na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, včetně změn a doplňků.

V průběhu roku 2014 nedošlo proti minulým letům ke změnám v oceňování ani odepisování zásob a majetku.

9. Doplnující informace

9.1. Dlouhodobé bankovní úvěry

Státní podnik nemá k 31. 12. 2014 žádný dlouhodobý ani krátkodobý úvěr.

9.2. Dotace

Viz tabulka Přehled dotací na konci této strany.

Komentář k jednotlivým dotačním titulům

V rámci podprogramu 129 272 – Odstranění povodňových škod roku 2013, státní podnik od ministerstva zemědělství v roce 2014 obdržel a skutečně použil dotace na investiční akce v hodnotě 8242 tis. Kč. Na neinvestiční dotace tohoto programu státní podnik získal a skutečně použil 101 703 tis. Kč. Zbývající částka 2788 tis. Kč bude uhrazena z dotace v roce 2015, ale z důvodu akruálního principu vykazování o ní bylo účtováno již v roce 2014. Zůstatek nároku na dotaci do roku 2015 je uveden na účtu 371107.

V rámci programu 129 120 – Podpora prevence před povodněmi II., státní podnik od ministerstva zemědělství v roce 2014 obdržel a skutečně použil dotace na investiční akce v hodnotě 1154 tis. Kč.

Z Operačního programu Životní prostředí byly v roce 2014 spolufinancovány dva projekty. Státní podnik skutečně obdržel a použil částku 741 tis. Kč (podíl SFŽP) a částku 13 386 tis. Kč (podíl EU).

Přehled dotací (v tis. Kč)

Dotace	2013	Neinvestiční	Investiční	2014	Neinvestiční	Investiční
na odstranění povodňových škod od MZE		1 890	196 457		104 491	8 242
na protipovodňová opatření od MZE		0	983 250		0	1 154
z programu OPŽP-SFŽP		0	1 698		0	741
z programu OPŽP-MŽP		0	28 869		0	13 386
na protipovodňová opatření vč. studií od Pardubického kraje		0	0		0	750
na protipovodňová opatření od Města Mělník		0	2 013		0	0
na protipovodňová opatření od Města Benátky nad Jizerou		0	718		0	0
na protipovodňová opatření od Statutárního města Ústí nad Labem		0	8 965		0	0
na protipovodňová opatření od Obce Zálezlice		0	600		0	0
udržitelé využívání vodních zdrojů v podmínkách klimatických změn-program ALFA		146	0		146	0
Celkem		2 036	1 222 570		104 637	24 273

Na základě smlouvy získal státní podnik v roce 2012 dotaci od Pardubického kraje na zpracování podkladů návrhu „Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe“ ve výši 750 tis. Kč. Tato dotace byla vyčerpána v roce 2014.

Státní podnik v roce 2014 spolupracoval při řešení projektu v rámci programu Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“ – Udržitelné využívání vodních zdrojů v podmínkách klimatických změn. Na tento projekt obdržel dotaci od Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka ve výši 146 tis. Kč.

9.3. Přijaté dary

Obec Lukavec darovala státnímu podniku pozemek oceněný znalcem na 7650 Kč. Město Lovosice darovalo státnímu podniku pozemky v celkové výši 19 474 Kč a Český rybářský svaz Hrádek nad Nisou daroval pozemek ve výši 593 Kč. Od fyzické osoby státní podnik darem obdržel pozemek oceněný v celkové výši 75,25 Kč.

9.4. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný (tj. bez pozemků a uměleckých děl), který je zařazen na účtu 02, měl k 31. 12. 2014 celkovou pořizovací hodnotu 11 747 674 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnému datu měly hodnotu 8 526 038 tis. Kč, což představuje 72,58 % opotřebení.

Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2014 hodnotu 627 740 tis. Kč.

Výše dlouhodobého hmotného majetku viz tabulka na str. 20.

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

Účet	Název	2013 Přírůstek	Úbytek	2014 Přírůstek	Úbytek
0211...	Budovy	4 840	7 366	1 230	883
0212...	Stavby	44 644	1 718	99 215	10 521
0223...	En. a hnací stroje	24 591	119	2 484	468
0224...	Pracovní stroje	2 915	8 754	6 993	4 244
0225...	Přístr. a zvl. zař.	8 227	4 038	23 631	8 682
0226...	Dopr. prostředky	4 705	8 956	14 987	5 443
031...	Pozemky	12 713	2 324	14 158	3 240
Celkem		102 635	33 275	162 698	33 481

Výše dlouhodobého hmotného majetku (v tis. Kč)

Název	2013	Pořizovací cena	Oprávk	2014	Pořizovací cena	Oprávk	Zůstatková cena	2013	2014
Budovy		570 736	207 414		571 083	219 418		363 322	351 665
Stavby		9 931 682	7 291 061		10 020 377	7 371 010		2 640 621	2 649 367
Energetické a hnací stroje		131 908	90 830		133 924	96 673		41 078	37 251
Pracovní stroje		306 331	237 826		309 080	246 856		68 505	62 224
Přístroje a zvláštní zařízení		370 168	321 227		385 117	325 047		48 941	60 070
Dopravní prostředky		283 520	228 160		293 063	235 939		55 360	57 124
Inventář		8 746	8 731		8 674	8 542		15	132
DHM 20 000–40 000 Kč		24 524	22 387		26 356	22 553		2 137	3 803
Pozemky		616 822	0		627 740	0		616 822	627 740
Umělecká díla		2 809	0		2 809	0		2 809	2 809
Celkem		12 247 246	8 407 636		12 378 223	8 526 038		3 839 610	3 852 185

Významné přírůstky:

Mezi nejvýznamnější přírůstky patří zařazení staveb, které byly financovány z dotačního programu Podpora prevence před povodněmi. Jedná se např. o akci Jizera, Benátky nad Jizerou – ochranné hráze, kde byla dotace ministerstva zemědělství ve výši 69,617 mil. Kč, dotace z rozpočtu města 955 tis. Kč, vlastní zdroje navrhovatele (města Benátky nad Jizerou) 1, 177 mil. Kč a vlastní zdroje státního podniku ve výši 2,075 mil. Kč. Dále se jedná o akci Labe, Poděbrady, zvýšení protipovodňové ochrany, kde byla poskytnuta dotace od ministerstva zemědělství ve výši 52,637 mil. Kč, dotace z rozpočtu města ve výši 1,544 mil. Kč, vlastní zdroje navrhovatele (města Poděbrady) činily 1,429 mil. Kč a vlastní zdroje státního podniku byly ve výši 2,402 mil. Kč. Z dotačního programu Odstraňování následků povodní roku 2010 byla do majetku zařazena akce Oleška, Heřmanice, Dětrichov, obnova vodního toku, kde byla poskytnuta dotace od ministerstva zemědělství ve výši 46,159 mil. Kč a hodnota vlastních zdrojů státního podniku činila 2,296 mil. Kč.

Ze samostatných movitých věcí byly pro vodohospodářské laboratoře zakoupeny dva přístroje – kapalinový chromatograf v pořizovací ceně 9 mil. Kč a plynový chromatograf v pořizovací ceně 1,8 mil. Kč. Dále byl zakoupen nákladní automobil Mercedes-Benz Nimog v pořizovací ceně 6,8 mil. Kč a Systém sledování dopravních a mechanizačních prostředků v pořizovací hodnotě 3,1 mil. Kč – jednalo se o dodávku lokátorů, včetně příslušenství a jejich instalace do vozidel.

Významné úbytky:

Prodejem státnímu podniku Brněnské papírny – v likvidaci byla vyřazena spodní stavba MVE Brandýs nad Labem v pořizovací ceně 9,8 mil. Kč. Dále byla prodejem vyřazena sekačka pásová MULAG v pořizovací ceně 3,6 mil. Kč a byl prodán víceúčelový nákladní automobil BREMACH v pořizovací ceně 2 mil. Kč.

Výše dlouhodobého nehmotného majetku (v tis. Kč)

Název	2013	Pořizovací cena	Oprávk	2014	Pořizovací cena	Oprávk	Zůstatková cena	2013	2014
Software		67 129	61 331		68 325	63 576		5 798	4 749
Drobný software		1 846	1 605		1 830	1 687		241	143
Ocenitelná práva		227	146		227	164		81	63
Studie		81 672	71 352		92 640	74 063		10 320	18 577
Podélné profily		1 551	1 551		1 551	1 551		0	0
Celkem		152 425	135 985		164 573	141 041		16 440	23 532

9.5. Dlouhodobý nehmotný majetek

Viz tabulka na konci této strany.

9.6. Majetek neuvedený v rozvaze

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

Drobný hmotný majetek	123 270
Drobný nehmotný majetek	5 193
Najatý dlouhodobý majetek	1 661
Majetek pořízený z dotace a zařazený	5 220 478
Celkem	5 350 602

9.7. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Státní podnik nemá žádný majetek zatížený zástavním právem. Některé nemovitosti jsou zatíženy věcným břemenem. Tato práva jsou vedena v podrozvahové evidenci a na inventurní kartě majetku. Věcným břemenem jsou zatíženy pozemky v celkové pořizovací ceně 77 889 977,29 Kč. Věcným břemenem je zatížena také jedna budova v pořizovací ceně 6 052 629,00 Kč.

Státní podnik má právo odpovídající věcnému břemeni na pozemcích za celkovou úplatu ve výši 1 204 716,16 Kč. Soupis věcných břemen je veden v podrozvahové evidenci.

9.8. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl k 31. 12. 2014 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a. s. v celkové nominální hodnotě 450 tis. Kč. Ocenění k rozvahovému dni bylo na základě přecenění sníženo na 115 tis. Kč.

10. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 102 277 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 8401 tis. Kč včetně přihlášek v konkurzu nebo insolvenčním řízení (výše 3735 tis. Kč) v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	tis. Kč
1–30	2 269
31–90	342
91–180	233
181–360	141
nad 360	5 416
celkem	8 401

Státní podnik eviduje jednu dlouhodobou pohledávku ve výši 698 tis. Kč z důvodu pozastávky. Státní podnik věnuje velkou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci jsou upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby jsou účtovány smluvní úroky z prodlení, jsou uplatňovány pohledávky v konkurzním řízení i v likvidaci a pohledávky jsou vymáhány i soudní cestou.

11. Závazky

Stav závazků z obchodního styku k 31. 12. 2014 byl 69 838 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 861 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2014 a k jejich úhradě došlo začátkem roku 2015. Splatné závazky na sociální a zdravotní pojištění k 31. 12. 2014 činily 19 121 tis. Kč a daňové závazky ve splatnosti 6 454 tis. Kč. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění jsou uhrazovány vždy v termínu splatnosti.

12. Rezervy a opravné položky

Státní podnik v roce 2014 netvořil zákonnou rezervu na opravy. Zůstatek rezerv ke konci roku 2013 činil 56 114 tis. Kč. V roce 2014 byl zinventován a provedeno zrušení rezerv či jejich dotvoření.

V souvislosti s neudělením souhlasu zakladatele k nakládání s určeným majetkem – prodejem vodních nádrží formou výběrového řízení – byla zrušena rezerva ve výši 5,6 mil. Kč na ztrátu z budoucího prodeje těchto nádrží.

Státní podnik prodal v roce 2014 spodní stavbu MVE Brandýs nad Labem s tržbou ve výši 66,5 mil. Kč. Vzhledem k tomu, že ve věci vydání nemovitosti v rámci restitucí byly podány ústavní stížnosti, o kterých nebylo dosud rozhodnuto, a není stále jisté, zda nebude státní podnik muset předmětnou částku za prodej spodní stavby MVE vrátit, byla na toto riziko vytvořena rezerva v celém rozsahu. Dále byla vytvořena daňově neuznaná rezerva na opravy vodohospodářského majetku ve výši 29,5 mil. Kč. Na základě podaných dvou žalob proti státnímu podniku byla vytvořena rezerva na soudní spory ve výši 100 tis. Kč a na zabezpečovací práce při budoucích povodních byla vytvořena rezerva ve výši 6 mil. Kč.

Z důvodu vyřazení zničeného majetku po srpnové povodni v roce 2010, který byl původně zařazen do rekonstrukce, došlo ke zrušení opravné položky ve výši 74 tis. Kč. V roce 2011 byla vytvořena opravná položka k převzatému majetku od

ZVHS ve špatném stavu. V roce 2014 došlo u některého z tohoto majetku k uvedení do způsobilého stavu dodavatelsky i vlastními pracovníky. Z tohoto důvodu byla zrušena opravná položka ve výši 3 mil. Kč. Oceňování 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a.s., které má státní podnik ve svém držení, proběhlo v roce 2014 za použití opravné položky, která byla vytvořena ve výši 335 tis. Kč.

Odložený daňový závazek měl počáteční stav ve výši 82 802 tis. Kč a v roce 2014 byl navýšen o 3 245 tis. Kč.

Opravné položky k pohledávkám vykazovaly následující stav:

Opravné položky (v tis. Kč)	
k pohledávkám ostatní	1 102
k pohledávkám a penále daňově neuznaná	813
k pohledávkám v konkurzu a insolvenčním řízení	2 199
Celkem	4 114

13. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 988 551 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech:

Tržby (v tis. Kč)	2013	2014
Výroba elektrické energie	52 257	36 532
Odběry povrchové vody	831 816	882 120
Úplaty za spoluužívání vodních děl	6 900	6 900
Služby laboratoře	11 295	22 181
Nájemné včetně věcných břemen	27 201	25 236
Ostatní činnosti	14 724	15 582
Celkem	944 193	988 551

14. Audit

Náklady na povinný audit účetní závěrky za rok 2014 činí 109 tis. Kč (bez DPH).

15. Výzkum a vývoj

Státní podnik v roce 2014 spolupracoval při řešení projektu v rámci programu Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“ – Udržitelné využívání vodních zdrojů v podmínkách klimatických změn. Na tento projekt státní podnik obdržel dotaci od Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka ve výši 146 tis. Kč a sám se podílel vlastními zdroji ve výši 160 tis. Kč.

16. Ostatní

U státního podniku nedošlo v roce 2014 k žádným přeměnám (fúzí). Mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným významným událostem. V roce 2014 nebyly provedeny žádné transakce se členy statutárních a jiných orgánů společnosti.

Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy za rok 2014

Zpráva je určena zakladateli společnosti Povodí Labe, státní podnik, IČ:70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dále jen „společnosti“).

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti Povodí Labe, státní podnik k 31.12.2014 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

Výroční zpráva byla sestavena podle příslušných ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví a v souladu s těmito ustanoveními byla i ověřována.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti Povodí Labe, státní podnik k 31.12.2014 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

SYSTEMA AUDIT a.s.

Sukova 1935, Pardubice

číslo auditorského oprávnění 237

ing.Daniel Čížek

číslo auditorského oprávnění 1868

v Pardubicích dne 16.4.2015



Resumé

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

In 2014, within its territorial scope of 14 976.1 km², Povodí Labe managed 2877 watercourses in the total length of 9352.7 km. This number includes 155 watercourses in the total length of 3586.2 km that have been classified as significant. The remaining 2722 watercourses in the total length of 5766.5 km are small watercourses assigned under Povodí Labe's management by the Ministry of Agriculture and by the Ministry of the Environment (the central water right authority).

The total of the subject-to-a-fee surface water withdrawn from the watercourses and reservoirs under Povodí Labe's management amounted to 609.1 million m³ in 2014 and this volume represents a 9 million m³ increase when compared with the withdrawals in 2013. The regulated price for 1 m³ of surface water withdrawn was set at CZK 4.29 in the miscellaneous withdrawals category, at CZK 2.14 in the agricultural use category, and at CZK 0.68 in the once-through cooling category.

As of December 31, 2014, the number of Povodí Labe's employees increased by 8 persons when compared with 2013. The total number of employees was 930; 221 of these were women and 709 were men.

Pollutants discharged between 2012 and 2014, total (t)

Year	2012	2013	2014
BSK ₅	1 534	1 348	1258
CHSK _{Cr}	10 842	10 179	9327
Undissolved substances	2 916	2 715	2293
Non-organic nitrogen	2 857	2 659	2293
Total phosphorus	269	249	247

Sources of financing for contracted-out repairs of tangible property and watercourse channels (in thousands CZK)

Repairs contracted out		
Total		266 900
of this	own sources	162 409
	subsidies	104 491

Sources of financing for assets (in CZK)

Assets acquisition in CZK	Own sources	Subsidies
Construction investments incl. technologies	41 555 717.67	17 283 260.00
Machinery, equipment, and intangible assets	52 900 202.77	6 962 007.00
Land	13 825 584.83	27 261.00
Total	108 281 505.27	24 272 528.00

Basic economic data on Povodí Labe

(as of December 31, 2014 – in thousands CZK)

Own capital	4 492 687
Total income	1 178 052
Total outlays	1 165 952
Business income (profit)	12 100

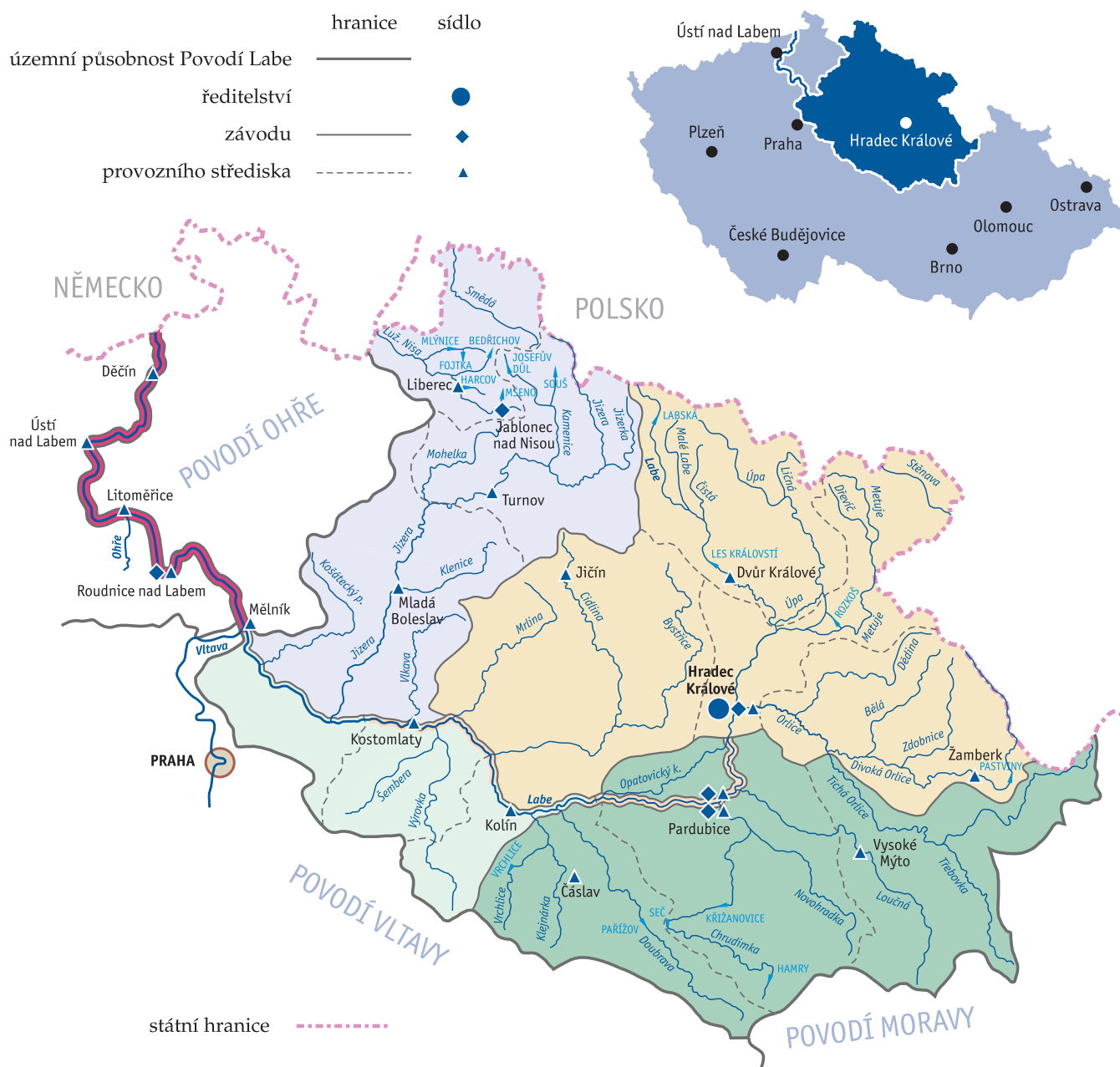
Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku

Basic Data on the Water Courses and Water-management Property

stav k 31. 12. 2014 / as of December 31, 2014

Charakteristika / Description	Měrná jednotka M/U	Závod / Operational Divisions					Povodí Labe celkem Elbe Basin Total
		Hradec Králové	Pardubice	Jablonec n.N.	Střední Labe Central Elbe	Dolní Labe Lower Elbe	
Plocha povodí / Catchment area of basin	km ²	5 536,6	3 633,6	3 357,1	2 069,3	379,6	14 976,1
Délka vodních toků ve správě / Length of rivers managed	km	3 806,0	2 381,0	1 949,7	1 105,4	110,6	9 352,7
z toho upravených / of these regulated	km	1 891,7	958,5	921,3	649,6	110,6	4 531,7
Délka umělých kanálů a přivaděčů Length of man-made canals and power channels	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7	88,6
Jezy celkem / Total of weirs	ks	95	54	23	18	6	196
z toho pevných / of these uncontrolled	ks	48	29	13	0	0	90
pohyblivých / controlled	ks	46	24	9	18	6	103
kombinovaných / combined	ks	1	1	1	0	0	3
Jezy s energetických využitím Weirs utilized to produce power	ks	34	25	13	18	5	95
Rybniční hráze / Ponds	ks	49	18	10	1	0	78
Poldry / Polders	ks	6	14	0	1	0	21
Přehradý celkem / Total of reservoir dams	ks	6	8	10	0	0	24
z toho s hrází zemní / of these earth-and-rock-fill dams	ks	2	4	2	0	0	8
s hrází betonovou / concrete dams	ks	0	2	0	0	0	2
s hrází zděnou / masonry dams	ks	4	2	8	0	0	14
Nádrže s vodárenských využitím / Water-supply reservoirs	ks	0	5	2	0	0	7
Přehradý s energetickým využitím Reservoirs utilized to produce electric power	ks	4	6	7	0	0	17
Celkový objem nádrží / Total storage capacity of reservoirs	mil. m ³	97,6	42,8	36,4	0,0	0,0	176,8
z toho retenční objem (zimní/letní) of this retention volume (winter/summer)	mil. m ³	26,8 /34,9	5,5	4,3 /4,6	0,0	0,0	36,6 /45
zásobní objem (zimní/letní) storage volume (winter/summer)	mil. m ³	54,6 /47,7	25,3	28,0 /27,6	0,0	0,0	107,9 /100,4
Plocha nádrží při maximální hladině Water surface area of reservoirs at max. water level	km ²	11,9	5,7	3,3	0,0	0,0	20,9
Plavební komory / Navigation locks	ks	0	0	0	18	12	30
Dopravně významná vodní cesta Waterway with river transport importance							
využívaná / utilized	km	0,0	0,0	0,0	134,2	110,6	244,8
využitelná / utilizable	km	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	16,4
Malé vodní elektrárny (vlastní) Small hydro-electric power plants (owned)	ks	4	6	8	2	0	20
instalovaný výkon / installed capacity	kW	1 691,0	285,0	1 632,0	2 830,0	0,0	6 438,0
dodávka do sítě v roce 2014 / power distributed in 2014	MWh	2 869	685	2 407	10 388	0	16 349

Schéma územního uspořádání



Adresář hlavních organizačních útvarů

Povodí Labe, státní podnik

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

Ředitelství

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

Závod Hradec Králové

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

Závod Pardubice

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

Závod Jablonec nad Nisou

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

Závod Střední Labe

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

Závod Dolní Labe

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



Návrh na úpravu a splavnění Labe v úseku Ježbiny–Černožice z roku 1910, Expozitura c. k. ředitelství pro stavbu vodních cest v Praze, Povodí Labe, státní podnik, sign. 818