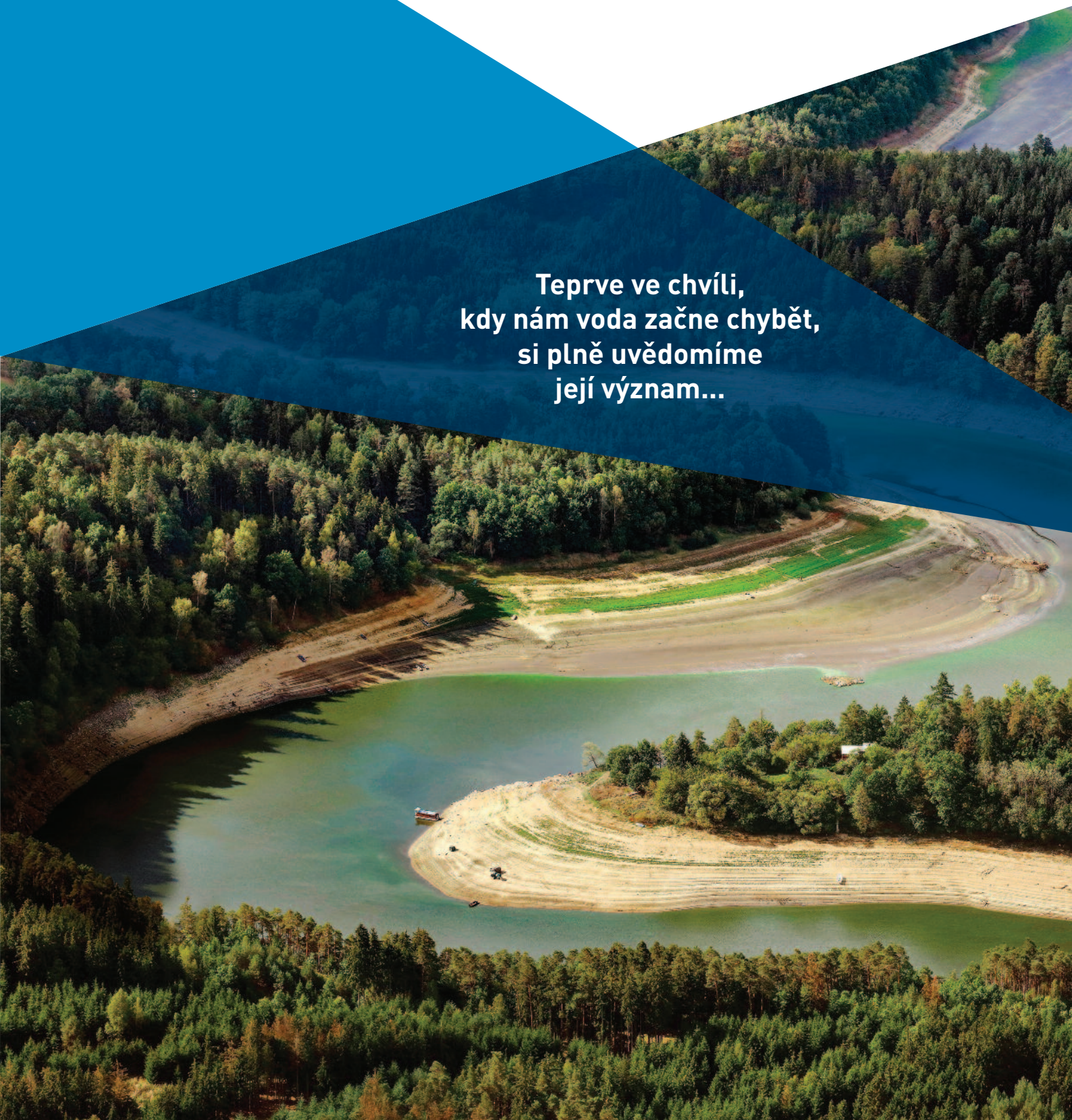


Výroční zpráva 2015



Teprve ve chvíli,
kdy nám voda začne chybět,
si plně uvědomíme
její význam...





**Voda je přírodní zdroj
a je nezbytné chovat se
k ní s úctou, vážit si jí
a šetrně s ní hospodařit**

Rok 2015 byl výjimečný nejen pro povodí Vltavy. Léto bylo druhé nejteplejší od roku 1961. Čtyři vlny dlouhotrvajících veder, k tomu předchozí neobvykle suchá zima a enormní nedostatek dešťových srážek po celý rok provázely počasí v Česku. Celou krajinu a zejména vodní toky postihlo extrémní sucho.



2 Úvodní slovo generálního ředitele

4 Profil státního podniku

- 5 Předmět činnosti
- 6 Dozorčí rada
- 6 Management podniku
- 7 Organizační schéma podniku



8 Významné události v roce 2015

- 9 Sucho v roce 2015
- 11 Odstraňování následků povodní 2013
- 13 Významná výročí vodních děl

14 Zpráva o činnosti podniku

- 15 Opravy a údržba
- 18 Investice
- 22 Technickobezpečnostní dohled
- 23 Hydrologická situace 2015
- 25 Hospodaření s vodou v nádržích v roce 2015
- 27 Provoz Vltavské vodní cesty
- 28 Havarijní služba a ochrana životního prostředí
- 29 Plánování v oblasti vod
- 31 Stav povrchových a podzemních vod
- 35 Výroba elektrické energie v malých vodních elektrárnách
- 36 Činnost vodohospodářských laboratoří
- 37 Ekonomika
- 38 Personální a sociální politika
- 39 Mezinárodní spolupráce
- 40 Vztahy s veřejností
- 41 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.,
o svobodném přístupu k informacím
- 42 Předpokládaný vývoj v roce 2016

43 Zpráva o hospodaření podniku

- 44 Zpráva nezávislého auditora
- 46 Účetní závěrka k 31. prosinci 2015

▼ Úvodní slovo generálního ředitele



„Maximální snahou našeho podniku je realizovat taková opatření, aby docházelo k zadržování vody v krajině, nikoliv k jejímu rychlému odtoku. Tomu může pomoci například změna obhospodařování zemědělsky využívaných pozemků či realizace pozemkových úprav. Zadržetí vody v krajině je třeba doplnit vybudováním vodních nádrží, ve kterých můžeme vodu akumulovat, abychom s ní mohli následně nakládat pro lidskou potřebu, zejména v období sucha.“

Rok 2015 byl pro státní podnik Povodí Vltavy neobvyklý, a to zejména s ohledem na hydrologickou situaci. Na jedné straně jsme pokračovali v odstraňování následků povodně z roku 2013, na straně druhé jsme se museli vyrovnávat s druhým hydrologickým extrémem, se suchem, které zasáhlo téměř celé území spravované naším podnikem. Začátek roku byl z hydrologického hlediska relativně průměrný a vlastní sucho se začalo projevovat zhruba od července. Jsem rád, že i přes tyto skutečnosti mohu ve Výroční zprávě státního podniku Povodí Vltavy za rok 2015, která je současně i zprávou o činnosti podniku v daném roce, konstatovat, že podnik úspěšně plnil své povinnosti správce povodí a jak z hlediska ekonomického, tak z hlediska výkonu svých činností navázal na pozitivní trend roků předchozích.

Na opravy dlouhodobého hmotného majetku bylo v roce 2015 vynaloženo celkem 320 mil. Kč, z toho 221 mil. Kč bylo hrazeno z vlastních zdrojů podniku. Na odstraňování povodňových škod bylo vynaloženo 123 mil. Kč, z toho 84 mil. Kč bylo čerpáno z podprogramu Ministerstva zemědělství 129 272 „Odstranění následků povodní roku 2013“. Současně jsme vynaložili 15 mil. Kč na správu drobných vodních toků převzatých od bývalé Zemědělské vodohospodářské správy.

Na investiční výstavbu bylo v roce 2015 vynaloženo 255 mil. Kč, z toho 181 mil. Kč bylo hrazeno z vlastních zdrojů podniku. Zbýlé investiční prostředky byly čerpány zejména z prostředků Operačního programu Životní prostředí a z programu Ministerstva zemědělství 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“.

Problematicke odstraňování povodňových škod i problematice sucha se podrobně věnuje část výroční zprávy Významné události v roce 2015. Přesto bych v rámci úvodního slova zmínil ještě pár důležitých informací souvisejících se suchem. V některých lokalitách na území naší republiky jsme zaznamenali zemědělské sucho, místy jsme se setkali s nedostatkem vody pro závlahy i pro zásobování obyvatel pitnou vodou, a to zejména ze zdrojů podzemních vod. Některé vodní toky zcela vyschly. Na vodních nádržích docházelo k významnému poklesu hladin vody. Tato skutečnost byla mnohde doprovázena i zhoršenou jakostí povrchových vod.

Na velmi často diskutované vodní nádrži Orlík bylo dosaženo nejnižší hladiny v pátek 2. 10. 2015, kdy poklesla na kótu 338,63 m n.m. Tento pokles znamenal, že hladina byla 14,97 m pod maximální hladinou nádrže a 12,57 m pod horní hladinou zásobního prostoru. Nejnižší přítok do nádrže Orlík byl $14 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Orlická nádrž (ve spolupráci s ostatními nádržemi Vltavské kaskády, zejména se Slapskou nádrží) plnila v době sucha stoprocentně svůj hlavní účel, a to zajišťování minimálního průtoku ve Vltavě v profilu Vrané v množství $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Díky tomu se dolní úsek Vltavy a Labe neocitl zcela na suchu, a to včetně Labe v Dráždanech.

Jsem rád, že mohu konstatovat, že díky všem vodním nádržím v rámci územní působnosti našeho podniku docházelo po celou dobu největšího období sucha v roce 2015 k nadlepšování průtoků na vodních tocích pod těmito nádržemi. V konečném důsledku to znamenalo, že tyto nádrže mimo vodohospodářských a dalších funkcí plnily významně i funkci ekologickou, zejména tím, že udržovaly a prodlužovaly podmínky vhodné pro vodní a na vodu vázané ekosystémy.

Pokud se týkalo zásobování obyvatelstva pitnou vodou, tak vodárenské systémy, napojené na naše vodárenské nádrže, jejichž režim je určen výhradně pro zásobování obyvatel pitnou vodou, neměly v období extrémního sucha žádné problémy.

V loňském roce jsme zveřejnili studii na téma prověření strategického řízení Vltavské kaskády a dokončili práce na studii „Dolní Vltava – podklady pro optimalizaci zvládání povodňových rizik a ochrany před povodněmi“, financovanou z Operačního programu Životní prostředí. Oba tyto významné dokumenty byly komunikovány jak s odbornou, tak s laickou veřejností z dotčených území.

Koncem roku nabylo právní moci rozhodnutí o změně manipulačního řádu vodního díla Orlík. Změna spočívala ve zvýšení retenčního prostoru této nádrže o dalších 31 mil. m^3 , čímž došlo k navýšení ochrany před povodněmi na dolním toku Vltavy s tím, že zůstaly ještě zachovány všechny ostatní stávající účely tohoto vodního díla i celé Vltavské kaskády.

Pokračovaly rovněž úspěšně práce na úseku plánování v oblasti vod, kdy závěrem roku byly v souladu se schváleným časovým harmonogramem předány plány dílčích povodí pořizované naším podnikem příslušným krajům ke schválení. Tím byla úspěšně ukončena první aktualizace původních plánů oblastí povodí.

V souvislosti s ochranou před povodněmi probíhala též příprava akcí do programu 120 260 „Podpora prevence před povodněmi III“, který je zaměřen na retenci vody v krajině. V důsledku nízké efektivity navrhovaných staveb poldrů a malých retenčních nádrží a také problémů s majetkoprávním vypořádáním potřebných pozemků se nám ale bohužel nedaří připravovat akce tak, jak bychom si představovali.

Ve druhé polovině roku jsme zahájili práce pro naplňování úkolů správce povodí vyplývajících z usnesení vlády č. 620/2015 k přípravě realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody.

I v roce 2015 náš podnik zpracovával odborné podklady pro výkon veřejné správy a vykonával další významné činnosti, zejména ve prospěch zlepšování jakosti povrchových a podzemních vod v povodí Vltavy. V průběhu roku probíhala intenzivní komunikace se starosty obcí, zástupci krajů i dotčených ministerstev, ať již prostřednictvím seminářů nebo školení či pracovních jednání, jejichž účelem bylo identifikovat problémy v námi spravovaném povodí a následně navrhnout příslušná opatření týkající se ochrany množství a jakosti povrchových a podzemních vod.

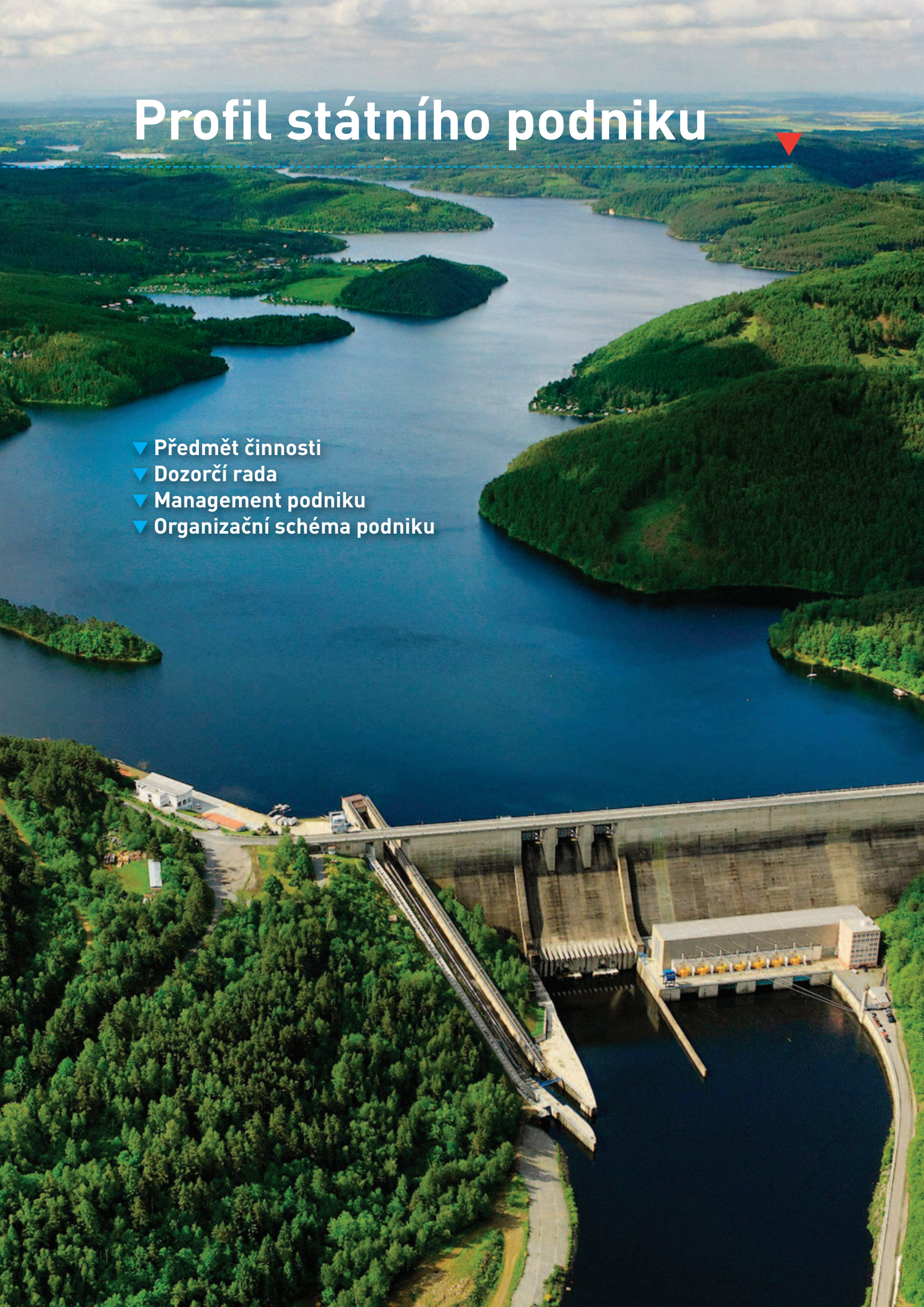
V roce 2015 jsme přispěli ke snížení nezaměstnanosti formou společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek, kdy práci získalo více než 25 osob z řad nezaměstnaných dlouhodobě evidovaných na úřadu práce. Podnik rovněž úspěšně pokračoval v naplňování bezpečnostní a protikorupční strategie, a to nejen v rámci transparentnosti při zadávání veřejných zakázek, ale i v rámci ostatních činností podniku.

Závěrem mi dovoluji, abych stejně tak jako v předešlých letech poděkoval všem zaměstnancům podniku, kteří v roce 2015 přispěli svou poctivou prací ke splnění jeho povinností. Současně děkuji také všem kolegům z veřejné správy a obchodním partnerům za jejich práci, spolupráci, mnohdy i za trpělivost a vstřícný postoj. A nezapomeňme – bez vody to nepůjde...



RNDr. Petr Kubala
generální ředitel

Profil státního podniku

An aerial photograph of a large concrete dam and its reservoir. The reservoir is a deep blue, winding through a landscape of dense green forests. Several small islands are visible in the water. The dam itself is a long, grey concrete structure with multiple spillways. To the right of the dam, there is a power station building with several yellow turbines visible. A road runs along the bottom right of the dam. In the top right corner, there is a red triangle pointing downwards. A dashed blue line runs horizontally across the top of the image, just below the title.

- ▼ Předmět činnosti
- ▼ Dozorčí rada
- ▼ Management podniku
- ▼ Organizační schéma podniku

▼ Předmět činnosti

Státní podnik Povodí Vltavy vznikl k 1. lednu 2001 na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, a v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze byl zapsán dne 18. ledna 2001 v oddílu A, vložce 43594. Funkci zakladatele podniku vykonává Ministerstvo zemědělství. Při naplňování předmětu své činnosti postupuje Povodí Vltavy, státní podnik, zejména podle zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících právních předpisů.

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje státní podnik Povodí Vltavy více než 23 000 km vodních toků v hydrologickém povodí Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 503 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 5 600 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 110 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, s 20 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 48 pohyblivými a 295 pevnými jezy a s 19 malými vodními elektrárnami.

Základním posláním státního podniku

Povodí Vltavy je:

- výkon funkce správce povodí, správce významných, určených a dalších drobných vodních toků, provoz a údržba vodních děl ve vlastnictví státu, s nimiž má právo hospodařit
- výkon dalších činností stanovených právními předpisy, Statutem a Zakládací listinou
- výkon práva hospodařit s určeným majetkem ve vlastnictví státu
- nakládání s vodami ve vodních dílech v majetku státu, s nimiž má právo hospodařit za stanovených podmínek
- zajištění vyjadřovací činnosti k záměrům staveb, zařízení a činností v povodí Vltavy
- zajišťování povinností správce vodních toků, správce povodí a vlastníka vodních děl při ochraně před povodněmi
- zajišťování odborné pomoci vodoprávním úřadům při jejich činnosti
- pořizování plánů dílčích povodí pro dílčí povodí Horní Vltavy, dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Dolní Vltavy a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje
- zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod, včetně zajišťování provozního monitoringu jakosti povrchových vod
- vytváření podmínek pro racionální, šetrné a ekologicky únosné využívání vodních toků

Povodí Vltavy, státní podnik, přináší na svých internetových stránkách – www.pvl.cz – aktuální informace o:

- vodních stavech a průtocích
- povodňových stavech
- jakosti povrchové vody
- vodních dílech a mimořádných manipulacích
- plánování v oblasti vod
- veřejných zakázkách

Povodí Vltavy, státní podnik, svojí činností navazuje na tradice a zkušenosti českého vodního hospodářství s cílem zlepšovat možnosti všestranného využívání povrchových a podzemních vod v celém hydrologickém povodí Vltavy tak, aby zůstalo významným místem zdravého životního prostředí a plnohodnotného života lidí.



Dozorčí rada

Členové jmenovaní zakladatelem

Ing. Karel Tureček – předseda dozorčí rady

Ing. Miloš Petera – místopředseda dozorčí rady
– za Středočeský kraj [vznik členství k 29. 1. 2015]

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
– za Ministerstvo zemědělství

Ing. Jaroslava Honová
– za Ministerstvo životního prostředí

Mgr. et Mgr. Katarína Koleničková
– za Ministerstvo dopravy

Ing. Stanislav Mrvka
– za Jihočeský kraj

Členové volení zaměstnanci

Ing. Zdeněk Zídek

Ing. Miloň Kučera

Ing. Josef Holubička

Management podniku



RNDr. Petr Kubala – generální ředitel

Ing. Tomáš Matějka – ředitel sekce ekonomické

Ing. Tomáš Kendík – ředitel sekce správy povodí

Ing. Jiří Pechar – ředitel sekce technické

Ing. Tomáš Havlíček – ředitel sekce investiční

Ing. Richard Kučera – ředitel sekce provozní

Ing. Zdeněk Zídek – ředitel závodu Horní Vltava

Ing. Miloň Kučera – ředitel závodu Berounka

Ing. Jiří Friedel – ředitel závodu Dolní Vltava

Organizační schéma podniku



Významné události v roce 2015

- ▼ Sucho v roce 2015
- ▼ Odstraňování následků povodní 2013
- ▼ Významná výročí vodních děl

O České republice se říká, že je „střechou Evropy“ – voda k nám nepřitéká žádným vodním tokem. Vodní zdroje včetně nádrží se doplňují pouze z atmosférických srážek.

Na danou skutečnost pamatují na našich řekách, mimo jiné, manipulační řády jednotlivých nádrží včetně rozdělení jejich objemu. Většina nádrží zabezpečuje vícero účelů, ale téměř všechny, s výjimkou vodárenských nádrží, zajišťují v době sucha nadlepšování průtoků v řekách dále po toku.



Objevila-li se v minulých letech v kapitole Významné události daného roku hydrologická situace, jednalo se vždy o epizody zvýšených průtoků, v roce 2013 dokonce o katastrofální povodeň. Rok 2015 přinesl situaci z opačného konce hydrologického spektra, a to sucho. Jednalo se o skutečně hluboký deficit, který lze srovnat s deficitem dokumentovanými v éře instrumentální hydrologie, z posledních desetiletí pak s deficitem na počátku devadesátých let minulého století a se suchem v roce 2003. Pojem „Sucho 2015“ je v době vydání Výroční zprávy už běžným označením období charakterizovaného určitým hydrologickým průběhem, stejně jako „Povodeň 2002“, „Sucho 2003“ či „Povodeň 2013“.

Sucho je jev, který se na rozdíl od povodně vyvíjí zvolna, a skutečnost, že od určitého data nastalo, lze konstatovat až zpětně. Stejně jako v celé České republice i na povodí Vltavy jsou jediným zdrojem vody vypadlé srážky. Jejich nedostatek je příčinou deficitu vody. Sucho pak může být zmírněno dostatečnou zásobou vody v půdě, zejména po zimním období bohatém na sníh, mohla-li zároveň na jaře sněhová pokrývka pozvolna roztát a infiltrovat do půdy. To se však v zimě na přelomu let 2014 a 2015 nestalo, sněhu bylo málo. Ne sice tak málo jako zimu předcházející, ale rozhodně se nejednalo o sněhovou pokrývku o objemu odpovídajícím dlouhodobému průměru. Z analýzy historických dat, kterou provedl Český hydrometeorologický ústav, dále též ČHMÚ, vyplývá, že nelze nalézt jednoznačnou příčinou souvislost mezi zimou chudou na sníh a následujícím suchým rokem.

Pokud půda nasycená vodou po zimě bohaté na sníh může nastalé sucho zmírnit, prohloubit jej naopak mohou vysoké teploty vzduchu a nízká vlhkost, což jsou jevy, které urychlují výpar jak z půdy a těl rostlin, tak z volné hladiny vodních toků a vodních děl. A právě to nastalo v roce 2015, kdy šlo nejen o vysoké teploty, ale přímo o vlny veder, některé extrémní a trvající řadu dní po sobě.

Sucho v roce 2015 má své meteorologické příčiny, které jsou již zdokumentovány ve zprávě ČHMÚ (www.chmi.cz). Přítomnost tlakových výší nad větší částí euroatlantické oblasti způsobila, že se do střední Evropy nedostával dostatečně vlhký oceánský vzduch. A nenastávaly tedy ani bouřky, které jsou v letním období dominantním zdrojem srážek.

Všechny nepříznivé okolnosti, tedy půda po zimě málo nasycená, deficit srážek, nízká vlhkost vzduchu a nedostatek oblačnosti v létě, kdy svítí slunce nejdéle, všechny tyto nepříznivé okolnosti postupně akcelerovaly úbytek vody z krajiny, a následně tedy ubývala i z vodních toků. Vývoj hydrologické situace na vodních tocích je podrobně popsán v kapitole Hydrologická situace.

4.7.

Vltavská kaskáda potřebuje změnu, aby zadržela povodeň denik.cz

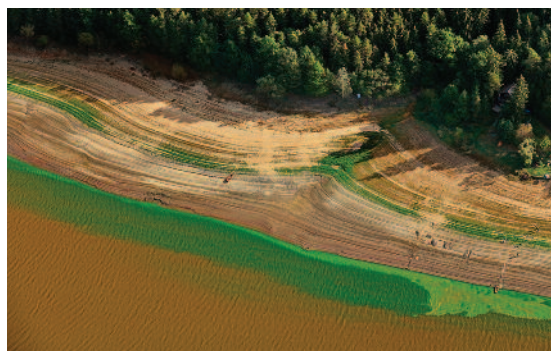
Střední Čechy – Červnové povodně, které zaskočily nejen obyvatele Prahy, ale i další místa a velká města na Vltavě a Labi před dvěma lety, inspirovaly k vytvoření studie. Na ní pracoval expertní tým Českého vysokého učení technického, který se zabýval možným zvýšením ochranné funkce Vltavské kaskády před povodněmi.

Zvětšení by ochránilo území pod nádrží před dvacetiletou vodou, pokud vodohospodář alespoň den před povodní obdrží informaci od meteorologů. Bez výstrahy ochrání před desetiletou vodou. Aktuálně je ochrana podle generálního ředitele Povodí Vltavy Petra Kubala ještě nižší.

„Význam studie tkví v tom, že do jejího zpracování neexistoval dokument, na jehož základě by bylo možné diskuzi o případných změnách priorit Vltavské kaskády zahájit. Pro nás má význam otevřená komunikace se zástupci samosprávy,“ řekl Petr Kubala, generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy.

Lze říci, že vodohospodářská infrastruktura je na tento vývoj připravena, neboť v minulosti bylo vybudováno mnoho přehradních nádrží s akumulačním účinkem, jejichž hlavním účelem je udržovat zásobu vody pro málovodná období. Především díky nim byly zajištěny odběry vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou a alespoň minimální průtok na tocích pod vodními díly. Pouze na dvou z 33 významných vodních děl bylo nutno přistoupit k mimořádné manipulaci, aby nebyl vyčerpán zásobní prostor, přičemž v obou případech se jednalo vlastně o preventivní opatření. Situace na vodních dílech je popsána v kapitole Hospodaření s vodou v nádržích.

Sucho v roce 2015 však ukázalo, že deficit vody není analogií k jejímu přebytku a že o suchu je třeba uvažovat zcela jinak. Díky vodohospodářské infrastruktuře, kterou naše společnost spíše zdělala, než vybudovala, omezilo sucho v roce 2015 život občanů v naší zemi jen mírně. Ukázalo však, jak neodvratitelné následky může tento hydrologický režim mít, a vybídlo k přípravě preventivních opatření. Jednak k revizi provozu stávajících akumulačních kapacit a jednak k budování nových.



23. 7.

Vyschlé řeky leckde přepisují historii

Právo

Průtok na měřicí stanici v Trpístech činil ve středu ráno pouhé dva litry za sekundu. A výška hladiny? Dva centimetry. „To už je prakticky neměřitelné množství,“ řekl Právu Jan Bláha, dispečer plzeňského Povodí Vltavy.

Rekord padl i na Úhlavce, přítoku Mže. A také na jedné z plzeňských řek – na Úslavě. „V Plzni-Koterově máme nejnižší hodnoty od počátku měření, tedy od roku 1930,“ upozornil dispečer.

Sucho hlásí měřiče i na ostatních plzeňských řekách s výjimkou Mže, kterou zachraňují přehrady Lučina a Hracholusky – upouštějí více vody, než do nich přitéká, přitom odtok z nádrží je na minimu stanoveném manipulačním řádem. Zatím je ještě z čeho brát.

Tristní situace se už podepsala i na Berounce, pod Bílou Horou protékají místo průměrných dvacet metrů krychlových za vteřinu jen kubíky tři.

Odstraňování následků povodní 2013



Odstraňování povodňových škod způsobených povodní v červnu roku 2013, která výrazně zasáhla v územní působnosti státního podniku Povodí Vltavy území všech tří závodů jak na významných vodních tocích, tak na drobných vodních tocích, pokračovalo i v průběhu celého roku 2015.

Dotační program 129 270 „Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku II“, podprogram 129 272 „Odstranění následků povodní 2013“, byl zahájený na podzim 2013 s termínem ukončení 2016. V rámci programu obdržel státní podnik Povodí Vltavy dotaci v celkové přislíbené výši 580 mil. Kč, rozloženou na období platnosti programu.

Od června 2013 do konce roku 2015 bylo na odstraňování povodňových škod vynaloženo 451 mil. Kč (státní dotace + vlastní zdroje opravy + vlastní zdroje investice + činnost vlastní mechanizace). Z toho bylo 214 mil. Kč z vlastních zdrojů podniku (včetně investičních prostředků) a 237 mil. Kč z dotačního podprogramu Ministerstva zemědělství 129 272 „Odstranění následků povodní roku 2013“.

Ze 716 protokolů z místních šetření o zjištění rozsahu povodňových škod zpracovaných po povodni, s odhadem škod 742 mil. Kč, dokončil k 31. 12. 2015 státní podnik Povodí Vltavy v rámci odstraňování povodňových škod práce odpovídající 624 protokolům s odhadem nákladů z těchto protokolů 500 mil. Kč. Dalších 5 akcí s odhadem nákladů 162 mil. Kč zahájil s tím, že budou dokončeny v roce 2016. Jedná se tedy téměř o 90 % z celkového počtu protokolů a ve finančním vyjádření o více než dvě třetiny odhadovaného objemu.

Původně předpokládaný objem nákladů na odstraňování povodňových škod hrazených ze státního rozpočtu nebyl v letech 2013–2015 vyčerpán v plné výši, přestože objem prováděných prací odpovídal plánu. Nevyčerpání předpokládaného objemu finančních prostředků ze státního rozpočtu však neznamená zvýšení jejich potřeby při odstraňování zbývajících povodňových škod v roce 2016 nebo nedokončení některých akcí. Je to dáno především díky úsporám v rámci výběrových řízení.



Křemžský potok – jez Dívčí kámen po povodni



Křemžský potok – jez Dívčí kámen po odstranění povodňových škod

K 31. prosinci 2015 bylo celkem ukončeno **190 akcí** na odstraňování povodňových škod hrazených ze státního rozpočtu o celkovém objemu **237 mil. Kč**. V roce 2015 byla dotace ve výši **84 mil. Kč** se spoluúčastí z vlastních zdrojů 30 mil. Kč vyčerpána na **64 ukončených akcí** a na **5 akcí**, jejichž realizace bude dokončena v roce 2016.

Současně s akcemi financovanými ze státního rozpočtu probíhalo i odstraňování povodňových škod z vlastních zdrojů podniku, v roce 2015 ve výši **9 mil. Kč** z účetní rezervy určené ke krytí mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a s odstraňováním povodňových škod. Několik akcí bylo realizováno za využití vlastní mechanizace podniku.

V roce 2016 předpokládáme čerpání dotace ve výši 73,5 mil. Kč s předpokládanou spoluúčastí z vlastních zdrojů 18 mil. Kč. Dokončeno bude 5 akcí, které přecházejí z roku 2015, a nově budou zahájeny 2 akce. Tím bude odstraňování povodňových škod z roku 2013 dokončeno.

Přehled nákladů na odstraňování povodňových škod v roce 2013 až 2015 (v mil. Kč)

Státní dotace	Vlastní zdroje opravy	Vlastní zdroje investice	Vlastní mechanizace	Celkem
237	185	14	15	451

Rekapitulace akcí hrazených z dotačního programu 129 272: celkem 197 akcí

190 akcí	ukončená realizace, z toho 64 akcí v roce 2015
5 akcí	probíhá realizace 2015–2016
1 akce	vydané Rozhodnutí – realizace 2016
1 akce	podaná žádost o Rozhodnutí – realizace 2016



Lužnice – Novořecké splavy po povodni



Lužnice – Novořecké splavy po odstranění povodňových škod

▼ Významná výročí vodních děl

Rok 2015 byl v územní působnosti státního podniku Povodí Vltavy hojný na tzv. „kulatá výročí“ řady vodních děl, která byla postavena s fortelem a důmyslem pro užitek a prospěch budoucích generací.

Vodní dílo Vraňany – Hořín – 110 let

Všechny objekty byly postaveny v letech 1902–1905. Od roku 2006 funguje ve Vraňanech i malá vodní elektrárna. Skládá se z jezu ve Vraňanech, laterálního plavebního kanálu Vraňany – Hořín a plavebních komor v Hoříně. Vraňansko-hořínský plavební kanál je od roku 1987 chráněnou kulturní památkou, zdymadlo Hořín je viditelnou dominantou při pohledu od mělnického zámku.

Vodní dílo Miřejovice – 110 let

U původního jezu v Miřejovicích byla v letech 1900–1905 spojena konstrukce jezu s konstrukcí nového mostu přes Vltavu. Dnešní komplex vodohospodářských staveb tvoří pohyblivý jez, vorová propust, vlaková plavební komora a malá vodní elektrárna. Zvláštností jezu není jen rozdílná šířka polí, ale zejména rozdílné typy hradičích konstrukcí jednotlivých polí. Od roku 1963 je areál hydroelektrárny, jez i ocelový most chráněnou kulturní památkou.

Vodní dílo Vrané nad Vltavou – 80 let

Je prvním a nejstarším stupněm Vltavské kaskády. Vodní dílo Vrané se začalo budovat na podzim 1930 a bylo dokončeno v roce 1935. Vodní dílo Vrané nad Vltavou má tři hlavní části – jez, dvě plavební komory a elektrárnu. Budova elektrárny tvoří pokračování osy jezu k pravému břehu. Zdrž je dlouhá 13 km a sahá až pod vodní dílo Štěchovice.

Vodní dílo Štěchovice – 70 let

Štěchovická přehrada je mnohými považovaná za nejkrásnější přehradu Vltavské kaskády. Ať už proto, že celé vodní dílo je obloženo kamenem, nebo pro uzavřené, nepřístupné údolí se strmými skalnatými svahy tvořícími jeho zdrž. Do provozu byla přehrada uvedena v roce 1945. Plavební zařízení sestává ze dvou plavebních komor. Teprve během výstavby bylo rozhodnuto o výstavbě přečerpávací elektrárny.

Vodní dílo Klíčava – 60 let

Je umístěné na potoce Klíčava pod soutokem s Lánským potokem asi 3 km nad obcí Zbečno. Vodárenská nádrž byla vybudována v letech 1949 až 1955 zejména pro zásobování Kladna a okolí pitnou vodou z úpravny blízko pod přehradou. Prakticky celá nádrž je v Lánské oboře, kde je honitba Kanceláře prezidenta republiky. Vlastní hráz je přístupná veřejnosti, ale pohyb kolem nádrže je po obou stranách hráze pro veřejnost uzavřen. Celá nádrž je v CHKO Křivoklátsko, u přítoku potoka Klíčava je přírodní rezervace „Alžběta“.

Vodní dílo Lučina – 40 let

Nachází se na horním toku řeky Mže nedaleko hranic s Německem v Českém lese. Přehrada se stavěla v letech 1970–1975 a její hlavní účel je vodárenský pro oblast Tachova. Další účel přehrady je nadlepšování průtoků v řece Mži pro úpravnu vody ve Stříbře cca 30 km po toku. Dodatečně byla v roce 1996 na každou spodní výpust umístěna malá turbína typu ČKD Bánki.



Vodní dílo Miřejovice



Vodní dílo Vraňany – Hořín

Zpráva o činnosti podniku

- ▼ Opravy a údržba
- ▼ Investice
- ▼ Technickobezpečnostní dohled
- ▼ Hydrologická situace 2015
- ▼ Hospodaření s vodou v nádržích v roce 2015
- ▼ Provoz Vltavské vodní cesty
- ▼ Havarijní služba a ochrana životního prostředí
- ▼ Plánování v oblasti vod
- ▼ Stav povrchových a podzemních vod
- ▼ Výroba elektrické energie v malých vodních elektrárnách
- ▼ Činnost vodohospodářských laboratoří
- ▼ Ekonomika
- ▼ Personální a sociální politika
- ▼ Mezinárodní spolupráce
- ▼ Vztahy s veřejností
- ▼ Poskytování informací
- ▼ Předpokládaný vývoj v roce 2016

Expertní tým ČVUT dokončil na zadání státního podniku Povodí Vltavy studii „Prověření strategického řízení Vltavské kaskády“. Výsledky studie ukázaly, do jaké míry je Vltavská kaskáda technicky schopná zvýšit ochranu území pod kaskádou před povodněmi a jaké dopady by toto zvýšení mělo na její ostatní funkce. Studie otevírá cestu k odborné i veřejné diskuzi na téma možných změn priorit Vltavské kaskády.

„Studie přináší i řadu informací k tématu sucha. Ukazuje, s jakou rezervou plní Vltavská kaskáda svoji hlavní funkci, tedy akumulaci vody pro zajištění minimálního odtoku pro potřeby měst, obcí nebo zemědělců. Bude tedy bezpochyby důležitým podkladem také pro práci mezíresortní komise VODA-SUCHO, která má navrhnout adaptační strategii ČR na negativní vlivy klimatických změn,“ dodal ministr Jurečka.

▼ Opravy a údržba

V roce 2015 bylo na údržbu a opravy dlouhodobého hmotného majetku vynaloženo **320 mil. Kč**. Z této částky byl podíl vlastních zdrojů podniku **182 mil. Kč** na akce nesouvisející s povodňovými škodami a **39 mil. Kč** na akce hrazené z účetní rezervy na rizika mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a odstraňováním povodňových škod. Celkem bylo z vlastních zdrojů státního podniku Povodí Vltavy čerpáno **221 mil. Kč**. Z dotačních prostředků byly Ministerstvem zemědělství poskytnuty finanční prostředky na odstranění následků povodní z roku 2013 z dotačního podprogramu 129 272 „Odstranění následků povodní roku 2013“ ve výši **84 mil. Kč** a z dotace na správu drobných vodních toků ve výši **15 mil. Kč**.

Opravy realizované z vlastních zdrojů lze typově rozdělit na opravy stavebních částí vodních děl, technologických částí vodních děl, opravy a údržbu koryt vodních toků a opravy ostatního majetku. V následujícím výčtu pouze některých akcí nejsou zařazeny akce související s odstraňováním povodňových škod:

Vodní díla – opravy stavební části

- jez Fousek na Lužnici v Dráchově – oprava spárování přelivné plochy jezu a vorové propusti,
- vodní dílo Vrané na Vltavě – oprava doplnění kamenného záhozu spodních staveb a oprava vývaru,
- plavební komora Hořín na Vltavě – oprava spárování a injektáž zdiva,
- vodní dílo Obecnice na Obecnickém potoce – oprava betonových konstrukcí bezpečnostního přelivu a skluzu,
- jez Milevo na Úhlavce – oprava jezového tělesa,
- vodní dílo Žlutice – oprava betonových konstrukcí injekční a komunikační štol (dokončení 2016),
- dále pak menší opravy na jezích.

V rámci investiční akce týkající se rekonstrukce koruny hráze na vodním díle Sedlice byla podle plánu oprav realizována sanace zábradlí hráze.



Úhlava – jez Nezdice



Lužnice – Dráchovej – jez Fousek

Vodní díla – opravy technologie

- vodní dílo Lipno I na Vltavě – oprava revizního výtahu tlačných šachet,
- vodní dílo Římov na Malši – oprava elektroinstalace v hrázi,
- vodní dílo Kořensko na Vltavě – oprava hydraulického systému,
- vodní dílo Štěchovice na Vltavě – oprava technologie přelivného pole č. 1,
- vodní dílo Štvanice – oprava středních vrat a hydraulického potrubí pod velkou plavební komorou (dokončení 2016),
- vodní dílo Miřejovice – oprava provizorního hrazení plavební komory,
- nedílnou součástí technologických oprav byly také opravy malých vodních elektráren,
- dále pak menší opravy na plavebních komorách a jezech,
- opravy značení a signalizace a opravy řídicích systémů, průmyslových televizí a zabezpečení objektů na Vltavské vodní cestě.

V rámci investiční akce při modernizaci zvedacích mechanismů na vodním díle Želivka byla v souladu s plánem oprav realizována oprava rychlouzávěrů spodních výpustí.

Významné vodní toky – opravy a údržba

- oprava opevnění svahu na Lužnici v Kolodějích,
- oprava regulace na Volyňce v Radošovicích, na Blanici v Milenovicích a na Otavě v Katovicích,
- opravy opevnění koryta na Rakovnickém potoce v Rakovníku,
- oprava kamenné zdi na Loděnici v Chrustenicích,
- odstranění nánosů na Mlýnské stoce v Českých Budějovicích, na Blanici v Louňovicích pod Bláníkem, v jezové zdrži Traplova jezu na Šlapance, na Berounce v Černošicích – Dolních Mokropsech, z podjezí klapkových jezů a z mezivratí plavebních komor a v dalších lokalitách,
- v neposlední řadě v rámci údržby břehových porostů na významných vodních tocích probíhalo odstraňování naplavených stromů a poškozených břehových porostů včetně náhradní výsadby.

23. 7.

Varování: Řeka Otava je na suchu

Strakonický deník

Srážkově podprůměrné období trvá od listopadu. V červenci spadlo osm milimetrů.

Se suchem se potýká řeka Otava ve Strakonících. Včera krátce před polednem se ve Strakonících její hladina pohybovala na 43 centimetrech. Strakonickému deníku to za Povodí Vltavy řekl Jan Flíček. „Hranice sucha je 46 centimetrů a průtok pět kubíků za sekundu. Ten je v současné době na 6,048 kubíku za sekundu.



DVT Kozárovický potok – Hostín u Vojkovic před opravou



DVT Kozárovický potok – Hostín u Vojkovic po opravě

Drobné vodní toky

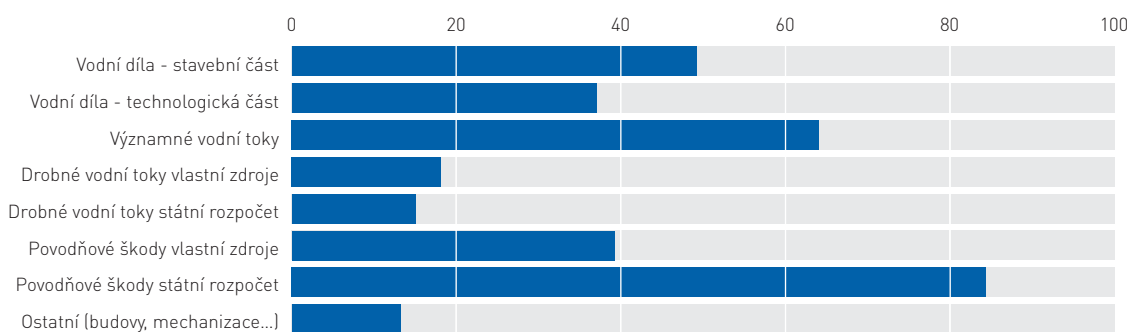
- Na údržbu a opravy koryt drobných vodních toků a malých vodních nádrží, které po transformaci bývalé Zemědělské vodohospodářské správy, státní podnik Povodí Vltavy od roku 2011 spravuje, bylo v roce 2015 vynaloženo 33 mil. Kč. Jde zhruba o 10 mil. Kč vyšší částku, než jaká byla na tyto účely vynaložena v roce předchozím. V polovině roku byla Ministerstvem zemědělství státním podnikům Povodí přidělena dotace na správu drobných vodních toků. Limit finančních prostředků státního rozpočtu pro Povodí Vltavy, státní podnik, byl stanoven ve výši 15 mil. Kč. Prostřednictvím této dotace, kterou podnik vyčerpal v plné výši, bylo zrealizováno 68 akcí. Další akce na údržbu a opravy koryt drobných vodních toků a malých vodních nádrží byly provedeny z vlastních zdrojů podniku, případně vlastní mechanizací. Z vlastních zdrojů podniku bylo vyčerpáno 18 mil. Kč včetně spoluúčasti na dotaci ve výši 4 mil. Kč.

- V upravených úsecích koryt drobných vodních toků byla v rámci péče prováděna zejména: obnova průtočnosti profilu, péče o břehové porosty, stabilizace břehových nátrží a opravy opevnění. Kromě akcí zajišťovaných dodavatelsky byly tyto práce prováděny i vlastní mechanizací podniku.
- V úsecích přirozených koryt vodních toků byla prováděna nezbytná údržba břehových porostů, případně drobné lokální zásahy v souladu s vodním zákonem. Vždy bylo snahou respektovat přirozený vývoj koryta vodního toku.

Na odstranění následků povodní z roku 2013 byly v roce 2015 čerpány z dotačního podprogramu 129 272 „Odstranění následků povodní roku 2013“ finanční prostředky ve výši 84 mil. Kč a z vlastních zdrojů podniku – z účetní rezervy na rizika mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a s odstraňováním povodňových škod – 39 mil. Kč. Vlastní mechanizací byly odstraněny povodňové škody odhadem v objemu 1,0 mil. Kč.

Přehled čerpání finančních prostředků na opravy

	mil. Kč
Vodní díla – stavební část	49,16
Vodní díla – technologická část	37,06
Významné vodní toky	64,14
Drobné vodní toky vlastní zdroje	18,12
Drobné vodní toky státní rozpočet	15,07
Povodňové škody vlastní zdroje	39,23
Povodňové škody státní rozpočet	84,40
Ostatní (budovy, mechanizace...)	13,21
Celkem	320,39





Plán investic

Na investiční výstavbu bylo v roce 2015 vynaloženo 255 mil. Kč. Z této částky bylo 181 mil. Kč hrazeno z vlastních zdrojů podniku a zbylých 74 mil. Kč z dotačních prostředků. Těžiště akcí se přesunulo z protipovodňových staveb programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“, který byl ukončen v roce 2014, do stavebních úprav vodních děl a do staveb podporujících životní prostředí realizovaných v rámci Operačního programu životní prostředí. Příprava nových investičních staveb se zaměřila zejména na protipovodňové stavby z nového dotačního programu MZe 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“.

Akce z vlastních zdrojů

VD Dolánky – rekonstrukce dna PK

Účelem stavby byla rekonstrukce dna velké plavební komory (VPK), přičemž větší část dna byla dlážděná kamenem na sucho, pouze menší část u dolních vrat byla betonová. Po zahrazení a vyčerpání VPK byla provedena kontrola původní železobetonové desky dna v dolní části VPK. Vzhledem k jejímu stavu bylo rozhodnuto, že tato deska vč. čerpací jímky bude ponechána. U této části dna byly vybourány a nově vybetonovány části původní betonové desky u výtoků z obtoků a u stěn VPK. V celé zbylé ploše dna byla odstraněna kamenná dlažba a na základě skutečně zjištěných průsaků provedena drenáž pod budoucí novou betonovou deskou dna; drenáž byla tvořena drenážními PVC trubkami a drceným kamenivem. U horního ohlaví byla vybudována nová čerpací jímka, tvořená železobetonovými skružemi s betonovým dnem. V celé ploše dna PK byla na filtrační vrstvu z drceného kameniva a separační vrstvu z geotextilie vybetonována nová železobetonová deska dna, která byla rozdělena na dilatační úseky cca 10 x 10 m s protivztlakovými drény. ŽB deska je tloušťky 400–450 mm (pro zajištění trojúhelníkového středního sklonu dna) a vyztužena dvojitou KARI sítí.

Náklady stavby: 17,1 mil. Kč



Rekonstrukce jezu Černošice, Berounka ř. km 8,143, část díla SO 02 Rybí přechod



Vodní dílo Dolánky – rekonstrukce dna plavební komory

VD Sedlice – rekonstrukce koruny a návodního líce hráze

Hráz vodního díla Sedlice byla vyhlášena Ministerstvem kultury za „kulturní památku“, a proto bylo nutné při přípravě i vlastní realizaci spolupracovat také s Národním památkovým ústavem Telč. Na základě požadavků a připomínek NPÚ byl původní projekt značně upravován. Stavba byla rozdělena na investiční část a na opravu. Část nákladů byla také hrazena ze strany Krajské správy a údržby silnic Vysočiny (KSÚSV). Stavební práce zahrnovaly vybudování nové podkladní železobetonové desky, izolaci mostovky a vozovky v koruně hráze, nahrazení původního domku horní strojovny novým a sanaci římsy a zábradlí. Současně bylo nainstalováno nové osvětlení dolní strojovny, nové kabelové rozvody, byla provedena úprava přípojek NN a rozvodů v horní a dolní strojovně, nová uzemňovací soustava a instalace nových hladinových sond pozorovacích vrtů.

Náklady stavby: 7,1 mil. Kč

VD Želivka – modernizace zdvihacích mechanismů a oprava tabulí rychlouzávěru spodních výpustí

Stavba byla rozdělena na investiční část a na opravu. Část opravy spočívala v opravení tabule hrazení včetně táhel. Bylo provedeno zesílení rámu tabule a přeplátování vybraných spojů, výměna těsnění, metalizace a obnova nátěru.

V rámci investiční části akce byly modernizovány zdvihací mechanismy levého a pravého rychlouzávěru spodních výpustí vč. příslušného elektrického rozvaděče. V cca 50 m hlubokých šachtách rychlouzávěrů byly osazeny nové nerezové žebříky s ochrannými koši, nerezová zábradlí podest a nerezové rošty na úrovni montážní plošiny.

Náklady stavby: 6,1 mil. Kč



VD Želivka – modernizace zdvihacích mechanismů a oprava tabulí rychlouzávěru spodních výpustí

Radbuza Svržno – ř. km 88,519 – rekonstrukce jezu

Rekonstrukce jezu spočívala ve vybudování horního a spodního prahu, prahu náhonu a dále ve výstavbě rybího přechodu. Prahy konstrukce jezu jsou z betonu se zavázáním do břehů, s doplněním záhozu z lomového kamene, který je použit i pro zpevnění pravého břehu a nátokové hrany. Přelivná plocha jezu je z pohozu z lomového kamene s urovnáním líce. Vlastní rybí přechod je široký 4,0 m o celkové délce 25,5 m. Trasa rybího přechodu je tvořena soustavou tůňek oddělených příčnými přepážkami ze svíslé osazených přírodních balvanů. Celkem je provedeno 10 přepážek s 10 tůňemi a 1 přepážka na vtoku. Práh u vtoku je osazen středovým betonovým dělicím pilířem s předsaženou konstrukcí pro případné zahrazení rybího přechodu. Dno je zpevněno betonem, ve kterém jsou osazeny kameny pro zvětšení drsnosti.

Náklady stavby: 5,3 mil. Kč

VD Kořensko – skladová a garážovací hala

Stavba řeší provedení nové skladové a garážové haly o rozměrech 12,6 x 10 m. Objekt je východní štítovou stěnou přistaven ke stávajícímu provoznímu objektu vodního díla. Nová hala je založena na betonových pilotech, nosnou konstrukci tvoří ocelová rámová konstrukce sloupů a rámových příčlích. Obvodový a střešní plášť jsou provedeny ze sendvičových tepelně izolačních panelů, které jsou na severní straně doplněny okny, vstupními dveřmi a vjezdovými vraty. Tvar střechy je pultový. Součástí je také úprava a rozšíření stávající EZS a menší úpravy stávajícího objektu, jako je zazdění některých otvorů, osazení nových vrat, úprava částí vnitřní dispozice, úprava vnitřních rozvodů EI, ZI a ÚT. Dále i úprava stávajících zpevněných ploch v rozsahu provedení nových přístupů do objektů.

Náklady stavby: 2,4 mil. Kč



VD Sedlice – rekonstrukce koruny a návodního líce hráze

Klíčava – přístřešek pro techniku

Jedná se o přístřešek pro techniku o třech stáních ve dvou oddělených místnostech a o jednu místnost skladu v celkové zastavěné ploše 124 m². Nosný svislý obvodový systém je kombinací zdiva a betonu. Betonová podezdívka ze štípaných tvarovek není omítnuta, nad ní je zdivo provedeno z hladkých tvarovek a je opatřeno fasádní omítkou. Střecha je sedlová, nosnou konstrukci tvoří dřevěné styčnickové vazníky. Dešťové vody z okapových svodů jsou svedeny do vsakovacích per. Před objektem byla zřízena zpevněná plocha ze zámkové dlažby o celkové ploše cca 133 m². V rámci stavby byla zřízena i nová elektropřípojka v délce 265 m.

Náklady stavby: 2,2 mil. Kč

PD Sázava nad Sázavou – výstavba garáže s dílnou

Za účelem zlepšení pracovních podmínek pro obsluhu strojů byla vybudována v části areálu poříčního dozorství nová samostatná garáž pro parkování a údržbu velké techniky (traktory, kráčivé rypadlo) s dílnou. Jedná se o samostatný zděný objekt o půdorysných rozměrech 10 x 12 m s výškou v hřebeni cca 5,3 m, se sedlovou střechou a zateplenými vjezdovými vraty s integrovanými dveřmi. Objekt je osazen okny, zateplen, vybaven přípojkou NN a vytápěním. Podlaha je nepropustná pro oleje. Vnější vzhled je přizpůsoben provozní budově a objekt je napojen na stávající systém EZS.

Náklady stavby: 4,2 mil. Kč

PK Smíchov – výroba a instalace telematických tabulí

Na plavební komoře (PK) Smíchov byla doplněna vjezdová signalizace o dvě telematické tabule, osazené u vjezdu z horní i dolní vody. Dále byla instalována nosná ocelová konstrukce, u dolní tabule je tato konstrukce kombinována s bránou do areálu PK Smíchov. Zde byla také osazena nová vjezdová signalizace. Do počítače na velínu PK byl instalován SW pro obsluhu tabulí a bylo provedeno kabelové propojení, včetně příslušenství a prověřena funkčnost spojení mezi tabulemi a Státní plavební správou, která má pro své potřeby vyhrazen třetí řádek u obou telematických tabulí.

Náklady stavby: 2,2 mil. Kč

PD Kamýk – rekonstrukce opěrné zdi

V rámci investiční akce byla provedena výstavba nových konstrukcí opěrných gabionových zdí na východní a severní straně objektu poříčního dozorství Kamýk, které slouží jako základové konstrukce obvodového oplocení pozemku. K poškození původních kamenných zdí došlo vlivem sesuvu při povodňovém stavu přilehlé vodoteče. Součástí realizace byla zároveň obnova zničené odpadní jímky srážkových vod včetně domovního svodu a oplocení pozemku ze strany západní.

Náklady stavby: 3,1 mil. Kč

Vltava, Vyšší Brod – ř. km 318,843 – 318,664 – stavební úpravy pravého břehu

Účelem stavby byla stabilizace svahu koryta pravého břehu Vltavy v úseku zatíženém nejen potenciální vodní erozí při povodňových průtocích, ale i sešlapem od značného počtu vodních turistů při nástupu k splouvání horní Vltavy pod Lipnem.

Jedná se o zřízení kamenné dlažby v délce 151 m, v patě svahu opřenou o dřevěnou štětovicovou stěnu zapřenou dubovým trámem načepovaným na dubových pilotách. Jsou provedeny 2 dvojice přístupových schodišť o šířce 3 m s vzájemnou odlehlostí 2 m.

Náklady stavby: 4,1 mil. Kč

Modernizace CCTV

Na části vodních děl státního podniku Povodí Vltavy byla provedena během roku 2015 modernizace kamerových a zabezpečovacích systémů s ohledem na zlepšení dohledu a bezpečnosti na těchto vodních dílech. Bylo realizováno celkem 8 staveb, které zahrnovaly vybudování kamerového systému, poplachových systémů včetně detektorů pohybu i kouře, modernizace záznamových zařízení a softwarového vybavení na obslužných PC.

Náklady staveb: cca 1,1 mil. Kč



Vltava, Vyšší Brod – ř. km 318,843–318,664 – stavební úpravy pravého břehu

Akce z Operačního programu MŽP

Rekonstrukce jezu Černošice, Berounka ř. km 8,143, část díla – SO 02 Rybí přechod

Účelem stavby bylo zprostředkování migrační překážky na vodním toku Berounky, kterou tvořil pevný jez se šikmou přelivnou plochou. Jedná se o technický rybí přechod tvořený železobetonovým žlabem šířky 3 m o podélném sklonu necelá 4 % s jednou odpočívkou. Přechod je dělen příčkami z přírodního kamene. Celková délka žlabu v ose je 76,7 m.

Finanční prostředky na stavbu byly čerpány z Operačního programu Životní prostředí a Státního fondu životního prostředí. Z dotačních prostředků bylo na stavbu celkem čerpáno 22,5 mil. Kč, z vlastních zdrojů Povodí Vltavy, státní podnik, bylo vynaloženo 4,6 mil. Kč.

Celkové náklady stavby: 27,1 mil. Kč

Loděnice, Nenačovice – revitalizace toku

V rámci akce bylo koryto říčky Loděnice v Nenačovicích v délce cca 1,8 km uvedeno do přírodně blízkého stavu. Stavba byla rozdělena na dva stavební objekty, SO 01 – Stavba revitalizovaného koryta a SO 02 – Zasypání stávajícího koryta. Bylo vytvořeno nové meandrující koryto se zvlněnou, přírodně blízkou kynetou. Stabilizace břehů a kynety byla zajištěna lokálními kamennými záhozovými pasy, členitost kynety byla místně podpořena průtočnými tůňmi. Kromě zmíněných tůní byl tok doplněn o dominantní rozlivnou plochu se skluzem vytvářejícím migračně prostupnou kamennou rampu. Staré koryto v úsecích nevyužitých pro koryto nové bylo z větší části zasypáno vyjma několika úseků vytvářejících neprůtočné tůně obklopené původním porostem. Nové koryto bylo osazeno doprovodnou výsadbou, a to jak individuální, tak skupinovou v oplocenkách, včetně doplnění tzv. říčním dřevem z původních pařezů a kmenů. Finanční prostředky na stavbu byly čerpány z Operačního programu Životní prostředí a Státního fondu životního prostředí. Z dotačních prostředků bylo na stavbu celkem čerpáno 26,6 mil. Kč, z vlastních zdrojů Povodí Vltavy, státní podnik, bylo vynaloženo 2,5 mil. Kč.

Celkové náklady stavby: 29,1 mil. Kč

Říčanský potok – lokalita „Na Vysoké“ – přírodně blízká protipovodňová opatření a revitalizace

V rámci akce bylo koryto Říčanského potoka v lokalitě „Na Vysoké“ v délce cca 400 m uvedeno do stavu blízkého přírodně. Byl odstraněn neobydlený objekt v havarijním stavu a zpevněné plochy vč. odhalených betonových konstrukcí i potrubí pod nimi. Dále bylo vytvořeno koryto složené z kynety a bermy, mající tvar lichoběžníku. Kyneta je směrově a výškově členitá, stěhovavá, imitující přirozené koryto vodního toku délky 436 m. Přibližně v polovině délky nového koryta je vytvořena průtočná tůň. Kyneta je v několika místech v brodových úsecích stabilizována záhozovými prahy a opevněním nárazových břehů kamenem a říčním dřevem. Břehy bermy jsou stabilizovány kamennou rovnatinou, a to v místech zaústění stávajícího potrubí do toku a v místech, kde se od nového toku oddělovalo a napojovalo původní koryto. V rámci akce byla provedena přeložka vodovodního řádu LT 200 ve správě 1. SČV, a. s. Dále byla provedena výsadba vegetace a mimo dno bermy a samotnou kynetu byly povrchy osety travní směsí.

Finanční prostředky na stavbu byly čerpány z Operačního programu Životní prostředí a Státního fondu životního prostředí. Z dotačních prostředků bylo na stavbu celkem čerpáno 6,7 mil. Kč, z vlastních zdrojů Povodí Vltavy, státní podnik, bylo vynaloženo 0,5 mil. Kč. DUR v hodnotě 0,3 mil. Kč – byla předána městem Říčany na základě darovací smlouvy.

Celkové náklady stavby: 7,5 mil. Kč



Loděnice, Nenačovice – revitalizace toku



V roce 2015 byly v rámci technickobezpečnostního dohledu plněny pravidelné činnosti předepsané zákonem č. 254/2001 Sb., vyhláškou č. 471/2001 Sb. a programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla. Rovněž všechny činnosti specifikované ve smlouvě o technickobezpečnostním dohledu s pověřenou organizací VODNÍ DÍLA – TBD a.s. pro rok 2015 byly splněny.

V průběhu roku 2015 bylo provedeno 14 plánovaných technickobezpečnostních prohlídek vodních děl I.–III. kategorie a řada technickobezpečnostních prohlídek vodních děl IV. kategorie.

Z výsledků technickobezpečnostního dohledu vyplývá, že všechna vodní díla, se kterými má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit, jsou v bezpečném a provozuschopném stavu.



Měření relativních vstříčných posunů pomocí hydrostatické nivelace na VD Orlík



Provozní zkouška spodních výpustí na VD Orlík

7. 8.

Jihočeské toky hlásí stav sucha Prachatický deník

„Identifikátor sucha označuje stav, kdy je měřený průtok nižší než hodnota 355denní vody, což je statistická veličina. Pokles průtoku pod ní je již brán jako hydrologické sucho. V některých profilech už je přirozený pokles pod touto hodnotou,“ potvrdil Jiří Baloun, vedoucí technického střediska závodu Horní Vltava státního podniku Povodí Vltavy.



Rok 2015 lze celkově hodnotit jako rok hydrologicky výrazně podprůměrný. Leden byl z hlediska vodnosti toků a srážek ještě mírně nadprůměrný, což bylo způsobeno odtokovou vlnou z oblevy, kdy tání sněhové pokrývky vlivem výraznějšího oteplení mělo za následek i pozdější krátkodobé překročení SPA na některých tocích, zejména v povodí horní Vltavy a Sázavy (Lenora, Modrava, Sušice, Varvažov, Chlístov), přičemž vodnosti toků v dlouhodobém průměru pro měsíc leden odpovídaly většinou hodnotám v rozmezí 90–160 % Q_I . Během února se průtoky vrátily k hodnotám před lednovým táním a dosahovaly převážně hodnot 50–110 % Q_{II} s poklesovou tendencí nebo mírnou rozkolísaností a koncem první dekády února ve středních a vyšších polohách povodí i vlivem ledových jevů na hodnoty průtoků. V trendu mírných poklesů průtoků docházelo i během celého měsíce března při vodnosti toků v rozmezí 240d – 120d (30–60 % dlouhodobého průměru pro Q_{III}), přičemž na konci tohoto měsíce došlo ke srážkové epizodě, která v kombinaci s odtáváním sněhové pokrývky způsobila výraznější vzestupy hladin a krátkodobé překročení SPA na tocích odvodňujících vyšší oblasti Šumavy (Vydra, Křemelná, Otava).

Podnormální úhrny srážek, zejména v měsíci únoru, kdy v Čechách spadlo v průměru pouze 8 mm srážek (23 % normálu), a mírně nadprůměrné teploty v období leden až duben měly vliv na vývoj zásob vody ve sněhové pokrývce, vyhodnocené v lednu i v únoru jako výrazně podprůměrné až podprůměrné (i když ve srovnání s lednovým stavem v roce 2014 cca 3x větší). Relativní nárůst zásob vody ve sněhu z konce ledna ve vyšších a částečně i středních polohách na začátku února ještě pokračoval až do 9. února, kdy bylo dosaženo vrcholu zimní sezony 2014/2015. V průběhu března se vlivem oteplování zásoby zmenšovaly. Sněhová pokrývka se na začátku března vyskytovala především v oblastech nad 700 m n. m. Poté docházelo k odtávání a sníh se vyskytoval pouze v oblastech nad 900 m n. m. V povodí VD Orlík dosahovaly zásoby vody ve sněhu na konci měsíce března pouze 58,2 mil. m³.

Z hlediska množství spadlých srážek v následujícím období (duben až červen) lze tuto část roku hodnotit jako slabě podnormální až normální – v Čechách napršelo v průměru za duben 34 mm (77 % normálu pro měsíc duben), za květen 45 mm (68 %) a za červen 69 mm (84 %). Průměrné teploty byly v tomto období odpovídající normálu, případně mírně (v řádech desetin °C) nad normálem. Srážkový deficit se prohluboval a tato skutečnost se promítla do vodnosti toků. Tendence hladin vodních toků byla pozvolně klesající, případně setrvalá nebo slabě rozkolísaná v závislosti na dozívajícím tání sněhu začátkem dubna nebo lokálních srážkách vypadlých v dalším období. Po většinu období dubna, května i června byly vodní stavy na většině toků pod úrovní dlouhodobého průměru pro tyto měsíce (20–130 % Q_{IV} , 30–80 % Q_V , 35–83 % Q_{VI}).



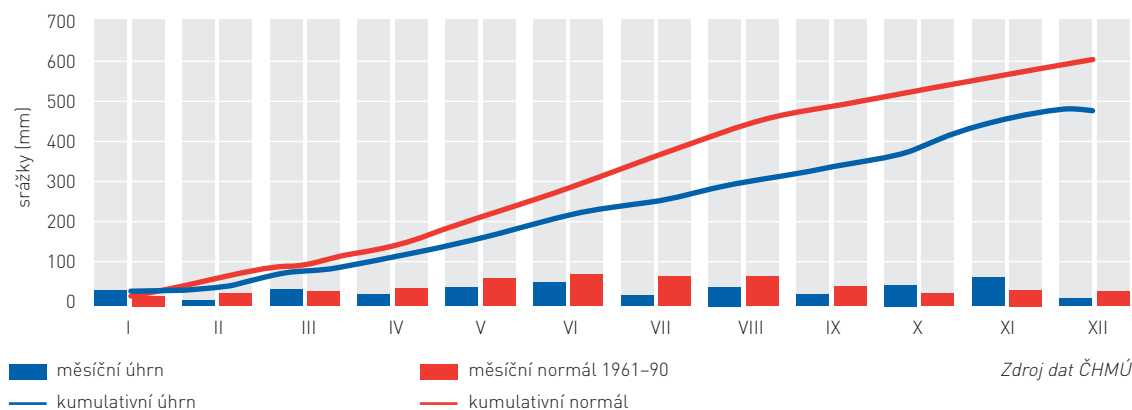
Červenec 2015 byl z hlediska srážek silně podnormální, v Čechách napršelo v průměru 36 mm (40 % normálu), nejméně pak v jižních Čechách, a to 28 mm (29 % normálu). Teplotně byl tento měsíc naopak mimořádně nadnormální s průměrnou měsíční teplotou 20,7 °C (tj. 3 °C nad normálem) a v důsledku toho se vodnosti na některých tocích pohybovaly vzhledem ke svým červencovým průměrům i v rozmezí 2–13 % Q_{VII} (Lužnice, Nežárka, Lomnice, Skalice, Úterský potok). Na některých tocích došlo k poklesu průtoků pod hodnoty Q_{355d} nebo až na Q_{364d} a ojediněle na některých drobných vodních tocích částečně vyschlo koryto. Nejvíce vodná byla v červenci Vltava ve Vraňanech, kde (díky nadlepšení odtoku z nádrží Vltavské kaskády) průměrně odtékalo 47 % Q_{VII} . Nepříznivý vývoj z července pokračoval i v srpnu, ten byl srážkově průměrný (v Čechách napršelo 63 mm = 83 % normálu), avšak většina srážek spadla během tří dnů (16. 8.–18. 8.). Teplotně byl mimořádně nadnormální s průměrnou měsíční teplotou +4,5 °C nad normálem, a tím se zařadil mezi významné epizody hydrologického sucha v celém období systematického sledování vodních stavů a průtoků.

Hydrologicky byl srpen výrazně podprůměrný na většině sledovaných profilů. Pod hodnotu Q_{355d} (10–5 % Q_{VII}) klesl průtok i na větších tocích – Lužnici, Otavě, Sázavě a Berounce. Střela na přítoku do VD Žlutice, Ratibořský potok a několik drobných vodních toků v Karlovarském kraji zcela vyschly a tato situace trvala až do srážkové epizody ve dnech 16. 8.–18. 8., kdy došlo k částečnému zlepšení stavu. Srážkově (54 % normálu) a hydrologicky (průtoky většinou v rozmezí 10–75 % Q_{IX}) výrazně podprůměrný byl i měsíc září, kdy se situace na některých tocích mírně zlepšila až v jeho závěru, a to v důsledku podzimního vypouštění rybníčních soustav.

Přes průměrné množství srážek (122 % normálu) byl odtokově výrazně podprůměrný i říjen. V porovnání se zářím byly však průměrné hodnoty průtoků u většiny toků mírně vyšší. Tento stav trval až do konce listopadu, v jehož závěru vlivem několika srážkových epizod došlo v některých profilech i k překročení SPA (Vydra, Otava, Teplá Vltava, Křemelná). Úhrny přírůstků srážek zde dosahovaly hodnot kolem 70 mm/24 hod. Teplotně byl listopad mimořádně nadnormální (v Čechách +3,4 °C nad normálem). Prosinec byl srážkově i odtokově podnormální. Pravidelně vyhodnocovaná zásoba vody ve sněhové pokrývce byla koncem roku z hydrologického hlediska prakticky zanedbatelná.

Průměrný průtok v měrném profilu Vltava – Vraňany v roce 2015 činil 86,6 m³.s⁻¹, tj. 57 % dlouhodobého ročního průměru.

Povodí Vltavy



Hospodaření s vodou v nádržích v roce 2015



Na vodních dílech ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, bylo manipulováno dle platných manipulačních řádů. Především v důsledku výskytu hydrologického sucha, které vrcholilo v průběhu měsíce srpna, došlo na dvou vodních dílech k mimořádným manipulacím.

Hospodaření s vodou v nádržích probíhalo tak, aby byly splněny všechny účely jednotlivých vodních děl. Na nádržích Vltavské kaskády, hlavních vodárenských nádržích (Švihov na Želivce, Římov na Malši a Nýrsko na Úhlavě) i ostatních nádržích se hladina vody pohybovala v závislosti na aktuální hydrologické a provozní situaci.

V průběhu roku (v lednu a na přelomu listopadu a prosince) došlo ke krátkodobému překročení SPA v některých profilech. Na VD Lipno ani VD Orlík nedošlo k využití retenčních prostorů pro transformaci zvýšených přítoků. Voda akumulovaná v zásobních prostorech všech nádrží ve správě podniku byla využívána k uspokojení vodoprávně povolených odběrů a k naplnění hlavních účelů jednotlivých nádrží. Tedy především k zajištění vodárenských odběrů, nadlepšování průtoků v tocích pod nádržemi, zlepšení hygienických podmínek v tocích a obecně ke snížení negativních dopadů výskytu hydrologického sucha, které bylo v tomto roce vyhodnoceno jako jedno z nejvýznamnějších za celou historii existence nádrží.

Nádrže Vltavské kaskády (především VD Orlík) významnou část roku zajišťovaly ze svých zásobních objemů dotaci průtoku v profilu VD Vrané v množství $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V důsledku plnění tohoto hlavního účelu nádrže zde došlo k výraznému poklesu hladiny oproti běžné provozní hladině pro letní období. Průměrný roční přítok do nádrže Orlík v roce 2015 činil $45,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Nejnížší hladina v nádrži Orlík byla zaznamenána dne 2. 10. 2015 na kótě 338,63 m n. m., tj. 12,57 m pod maximální kótou zásobního prostoru nádrže. Rozdíl těchto hladin reprezentuje objem vody v množství 250,6 mil. m^3 . Nezanedbatelný byl též výpar z vodní hladiny, který v červenci představoval hodnotu 103,3 mm/měsíc, což odpovídá (dle průměrné plochy hladiny v tomto měsíci) ekvivalentu průměrného odtoku vody z nádrže v množství $0,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Z důvodu výskytu hydrologického sucha a výrazného poklesu přítoku do prakticky všech nádrží bylo v koordinaci s vodoprávními úřady přistoupeno ke dvěma mimořádným manipulacím. Na nádrži Husinec na Blanici byl (v souladu s manipulačním řádem) při poklesu hladiny pod kótu 518,33 m n. m. snížen odtok z vodního díla z $0,640 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. I při tomto sníženém odtoku hladina v nádrži dále klesala. Začátkem října došlo k mírnému zvýšení přítoku do nádrže a mimořádná manipulace spočívala v zachování sníženého odtoku z nádrže ve výši $0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, a to až do dosažení hladiny stanovené dispečerským grafem. Tato mimořádná manipulace proběhla v termínu od 9. 10. do 30. 10. 2015. Na vodním díle Klabava na Klabavě došlo při běžném režimu hospodaření s vodou téměř k úplnému vyčerpání vymezeného zásobního prostoru. Odtok z nádrže byl přechodně snížen z $0,39 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ($Q_{330d} = \text{MZP}$ dle MŘ) na hodnotu $0,24 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (Q_{355d}), a to v období od 12. 8. do 5. 10. 2015.

25. 11.

idnes.cz

Celkem tento rok oproti průměru z let 1981 až 2010 v přírodě chybí přibližně 150 milimetrů srážek. Šance, že ještě letos naprší, je přitom minimální. Dá se proto očekávat, že potíže s nedostatkem vody budou pokračovat i v příštím roce.

Podzim zatím srážkové deficity ze suchého léta nevyrovnal, spíše naopak. Je to vidět na první pohled i na řekách. „Stav vody je stále jen kousek nad hranicí sucha,“ upozorňuje mluvčí Českého hydrometeorologického ústavu Petr Dvořák.

Manipulační řády

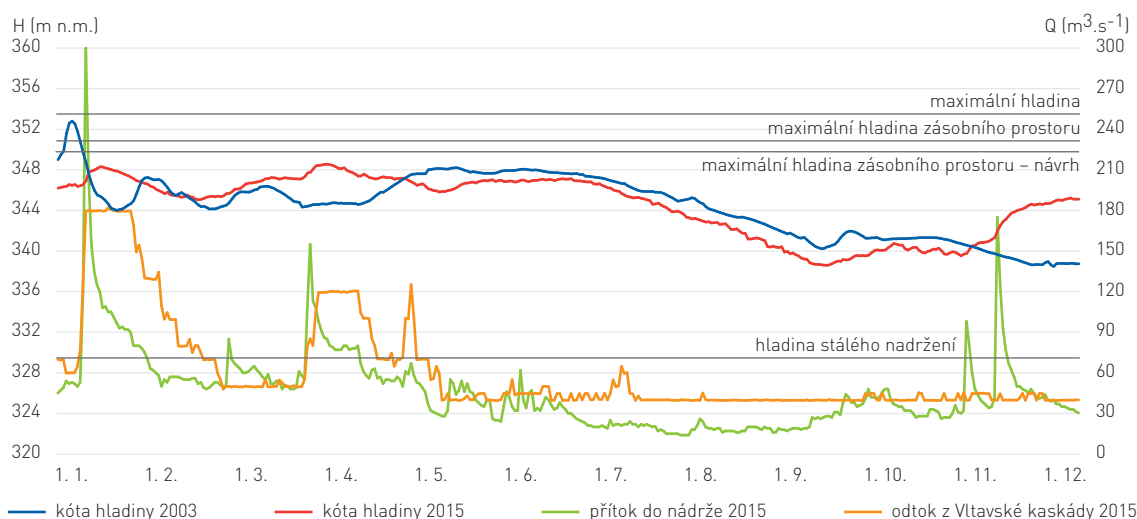
V roce 2015 se stalo nejvýznamnější událostí v rámci činnosti státního podniku Povodí Vltavy v oblasti manipulačních řádů vodních děl předložení, vodoprávní projednání a schválení manipulačního řádu pro vodní dílo Orlík na významném vodním toku Vltava. Manipulační řád zpracoval státní podnik Povodí Vltavy a předložil jej dne 19. 3. 2015 na Krajský úřad Středočeského kraje. Spolu s manipulačním řádem pro vodní dílo Orlík bylo předloženo i nové vodohospodářské řešení nádrže Orlík, které zohledňuje nové hydrologické poměry na přítocích do nádrže vodního díla Orlík spolu s požadovanou zabezpečeností minimálního zůstatkového průtoku pod VD Vrané ve výši $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství zahájil dne 7. 4. 2015 vodoprávní řízení ve věci schválení manipulačního řádu. V rámci vodoprávního řízení byly na Krajský úřad Středočeského kraje doručeny připomínky od Státní plavební správy, Ministerstva dopravy, ČEZ, a.s., a obcí Dolního Povltaví. Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství vydal dne 29. 6. 2015 rozhodnutí o schválení manipulačního řádu pro vodní dílo Orlík, ve kterém všechny připomínky vypořádal a manipulační řád pro vodní dílo Orlík schválil ve znění předloženém státním podnikem Povodí Vltavy.

Proti tomuto rozhodnutí Středočeského kraje se obce Dolního Povltaví ve lhůtě dané správním řádem odvolaly k Ministerstvu zemědělství, které potvrdilo dne 9. 12. 2015 rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje (rozhodnutí nabylo právní moci 24. 12. 2015). Nový manipulační řád vodního díla Orlík tak vstoupil v platnost. Hlavní změna spočívá ve zvětšení retenčního prostoru na $93,422 \text{ mil. m}^3$ a měla by znamenat zvýšení ochrany až na dvacetiletou vodu.

Spolu s vypracováním a schválením manipulačního řádu pro vodní dílo Orlík byly oblastními vodohospodářskými dispečinkami a centrálním vodohospodářským dispečinkem v roce 2015 zpracovány a příslušnými vodoprávními úřady schváleny další manipulační řády vodních děl, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit. Jednalo se o dalších 8 manipulačních řádů: VD Besednice, VD Anderlův rybník (Skláře), MVN Veselá, MVN Kvíčovice, MVN Vojenice, MVN Příkosice a pevný jez Bělá nad Radbuzou.

Zároveň zpracovaly oblastní vodohospodářské dispečinky a centrální vodohospodářský dispečink státního podniku Povodí Vltavy v roce 2015 celkem 13 revizí manipulačních řádů. Jednalo se o manipulační řády pro: VD Soběnov, VD Novořecké splavy, vakový jez Nová Bystřice, jez u Devíti Mlýnů, jez Putim, jez Heřmaň, válcový jez v Písku, stabilizační jez ve Strakonici, VD Husinec, jez Nýrsko, VD Kamýk, VD Švihov a VD Dolany.

Srovnání průběhu hladiny v nádrži vodního díla Orlík v letech 2003 a 2015



▼ Provoz Vltavské vodní cesty

Na plavebních komorách Vltavské vodní cesty v úseku mezi Slapy – Třebenicemi a napojením na vodní cestu labskou bylo v roce 2015 proplaveno celkem 63 043 plavidel, z toho 5 953 nákladních (10 %), 19 716 sportovních (31 %), 30 984 osobních (49 %) a 6 390 ostatních (10 %). Celková tonáž proplaveného materiálu na všech plavebních komorách na dolní Vltavě činila 1 710 510 tun. Nejvytíženější komorou byla jako každý rok plavební komora Smíchov v Praze, kterou bylo v roce 2015 proplaveno 24 622 plavidel. Plavební komora je vytěžována především okružními výletními plavbami v centru Prahy.

Na dolní trati Vltavy nebyl následkem sucha provoz vodní cesty omezen. Na střední Vltavě již negativní vliv sucha patrný byl: nejprve byla zastavena plavba přes plavební komoru Kořensko a poté byl zastaven i provoz plavebního výtahu na VD Orlík.

Činnost měřicích plavidel v roce 2015:

- kontrola plavební dráhy na Vltavské vodní cestě
- měření nánosů a hloubek v přehradních nádržích
- získání podkladů pro projektové dokumentace
- kontrola plavebních hloubek po ukončení údržbových a investičních akcí
- modernizace měřicích aparatur obou plavidel

Lod' Valentýna

Měření bylo prováděno pro Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava. Jednalo se o komplexní měření trati v úseku DPK Hořín – VD Slapy. Dále bylo prováděno měření pro podklady k zpracování údržbových prací a měření pro podklady projektových prací odstraňování nánosů v korytě řeky Vltavy.



Měřicí člun Joska

V době od 12. 11. 2015 do 20. 11. 2015 proběhla modernizace měřicího systému na lodi Valentýna II. Stávající měřicí aparatura byla v provozu od roku 1999 a po 16 letech provozu na konci své životnosti. Této výměně předcházela generální oprava křídel a měřicích lišt.

Modernizací měřicí aparatury bylo dosaženo dalšího výrazného zlepšení parametrů měření.

Lod' Joska

Práce byly prováděny pro Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava a závod Horní Vltava.

V březnu proběhla měření po zimní odstávce v úseku Vltavské vodní cesty VD Hněvkovice – České Budějovice. Po tomto měření se loď Joska přemístila na měření VD Švihov na řece Želivce, kde probíhala další etapa měření a poté se vrátila na Vltavskou vodní cestu do Českých Budějovic, kde prováděla kontrolní měření po odstranění nánosů.

Speciální akcí lodi Joska bylo měření podjezí vodních děl Miřejovice, Dolany, Troja a dále měření nádrže Orlík v lokalitách konce vzdutí mezi Zvíkovem a Podolskem při využití nízkého stavu hladiny v listopadu 2015.

V době od 11. 9. do 18. 9. 2015 byla doplněna měřicí aparatura měřicí lodi Joska o vícepaprskový sonar, včetně hardwarového a softwarového vybavení.

Tímto vylepšením loď získala ještě větší přesnost měření a větší kapacitu při měření velkých vodních ploch.



Měřicí loď Valentýna II

Havarijní služba a ochrana životního prostředí



V průběhu roku 2015 bylo státnímu podniku Povodí Vltavy oznámeno celkem 74 havárií. Z tohoto počtu bylo v 64 případech prokázáno zhoršení nebo přímé ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Havarijním únikem závadných látek byly v 55 případech přímo zasaženy nebo ohroženy povrchové vody. Ve 46 případech se jednalo o vodní toky ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Nejčastější příčinou havárií byl únik ropných látek – 45 případů, únik organického znečištění – 12 případů, v dalších 7 případech se jednalo o jiné závadné látky. V důsledku havárií došlo 5x k významnému úhynu ryb. Úhyn ryb a dalších vodních živočichů byl zjištěn i v několika dalších případech, nicméně se vždy jednalo o důsledek dlouhotrvajících vysokých teplot a extrémně nízkých průtoků.

Žádná z výše uvedených havárií nebyla takové povahy, aby došlo k dlouhodobému zhoršení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Během odstraňování povodňových škod z červnové povodně 2013 a při dalších akcích, které vyžadovaly snížení hladiny ve vodních nádržích nebo jezových zdržích, byly provedeny orientační průzkumy zaměřené na výskyt zvláště chráněných druhů mlžů a dalších vodních živočichů. V případě jejich výskytu byl na základě výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů neprodleně proveden jejich záchranný transfer. Záchranné transfery byly na základě rámcové smlouvy o spolupráci realizovány s pomocí Českého svazu ochránců přírody nebo Českého rybářského svazu.

V rámci péče o břehové porosty pokračovaly práce na projektech, které hodnotí stávající stav břehových porostů konkrétních vodních toků a navrhuje realizaci opatření pro dosažení optimálního stavu z hlediska vodního hospodářství i ochrany přírody. V roce 2015 byly mj. dokončeny návrhy dlouhodobého managementu břehových porostů Berounky a Lužnice (v úseku vymezeném jako evropsky významná lokalita Lužnice). Povodí Vltavy, státní podnik, se v rámci dlouhodobé spolupráce s Výzkumným ústavem Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., podílel na hodnocení chřadnutí a odumírání olší a jasanů v břehových porostech.



Sorpční norná stěna – plavební komora Podbaba



Záchranný transfer, velevrub malířský – plavební kanál Vraňany – Hořín

▼ Plánování v oblasti vod

Proces plánování v oblasti vod vkročil v roce 2015 do závěrečného roku druhého šestiletého plánovacího cyklu (2010 až 2015) připomínkováním, projednáváním a schvalováním plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik. Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí má v tomto procesu významnou roli – je pořizovatelem celkem 4 plánů dílčích povodí, a to pro dílčí povodí Horní Vltavy, dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Dolní Vltavy a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje. Tyto plány dílčích povodí budou aktualizovanou verzí schválených plánů oblastí povodí zpracovaných v rámci prvního plánovacího období 2004 až 2009.

Dne 21. prosince 2015 pak byly usnesením vlády České republiky č. 1082 a č. 1083 schváleny Národní plány povodí Labe, Odry a Dunaje zpracované v gesci Ministerstva zemědělství a „národní“ Plány pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe, Odry a Dunaje zpracované v gesci Ministerstva životního prostředí. Tyto plány byly sestaveny na základě plánů dílčích povodí pořízených správci povodí.

12. 8.

Řeky se mění v kameniště Mladá fronta DNES

Ve vysychající strouhy se mění stále více řek, říček a potoků v regionu.

Problémy mají také středočeské přítoky Vltavy. Nízké hladiny hlásí například Sázava. Nízké průtoky jsou od Zruče nad Sázavou po Nespeky. Tam v úterý odpoledne hladina řeky kolísala na 22 centimetrech. Berounka v Berouně hlásila včera 61 centimetrů. Hladina klesá i na dalších říčkách a potocích ve vltavském povodí. Například na Litavce u Berouna, Kocábě ve Štěchovicích, Mastníku v Radíči nebo Červeném či Stroupinském potoce.

Plány dílčích povodí

Návrhy plánů dílčích povodí byly zpracovány již v průběhu roku 2014 a od 22. prosince 2014 do 22. června 2015 byly spolu s návrhy národních plánů povodí a návrhy plánů pro zvládání povodňových rizik zveřejněny k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti. Státní podnik Povodí Vltavy obdržel k návrhům plánů dílčích povodí ve své územní působnosti celkem 1 037 připomínek. Tyto připomínky se týkaly i dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem, které jsou součástí a samostatnou kapitolou plánů dílčích povodí a sloužily jako podklad pro sestavení plánů pro zvládání povodňových rizik. Každá obdržená připomínka byla řádně zaevidována a vypořádána. Dne 20. srpna 2015 byly zveřejněny zprávy o způsobu vypořádání připomínek. Připomínky byly následně zpracovány jak do plánů dílčích povodí, tak promítnuty do národních plánů povodí a do plánů pro zvládání povodňových rizik, které byly následně předloženy do meziresortního připomínkového řízení.

V rámci pořizování národních plánů povodí byly tyto plány v roce 2015 podrobeny procesu SEA – posouzení vlivu koncepcí, resp. plánů povodí na životní prostředí. Klíčové části těchto plánů, a to cíle a programy opatření, byly podrobně posouzeny v podrobnosti uvedené v příslušných plánech dílčích povodí. Proces SEA byl úspěšně dokončen jednak dne 4. prosince 2015, kdy bylo vydáno souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí k návrhům koncepcí – Plánům pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe, Odry a Dunaje, a jednak dne 10. prosince 2015, kdy bylo vydáno souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí k návrhům koncepcí – Národním plánům povodí Labe, Odry a Dunaje.

V závěru roku 2015 byly plány dílčích povodí, pořizované státním podnikem Povodí Vltavy, předány příslušným krajům, čímž byl zahájen proces jejich schvalování. Jednotlivé kraje by měly schválit příslušné plány dílčích povodí ve své územní působnosti nejpozději do 30. června 2016. Plány dílčích povodí budou ještě doplněny a upraveny na začátku roku 2016 na základě znění výše uvedených usnesení vlády.

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

Součástí návrhů plánů dílčích povodí byly rovněž Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem. Tyto dokumentace byly zpracovány na základě map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pořízených naším státním podnikem v letech 2012 a 2013 s podporou OPŽP pro dílčí povodí Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy. V dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje nebyla oblast s významným povodňovým rizikem identifikována. Jednotlivé dokumentace jsou součástí příslušných návrhů plánů dílčích povodí, společně byly zveřejněny k připomínkám veřejnosti a uživatelů vody a upraveny dle obdržených připomínek, které byly následně promítnuty do plánů pro zvládání povodňových rizik.

Další významné úkoly

Státní podnik Povodí Vltavy dokončil v roce 2015 projekt „Dolní Vltava – podklady pro optimalizaci zvládání povodňových rizik a ochrany před povodněmi“, který byl zpracován s podporou OPŽP. Cílem projektu bylo analyzovat pomocí dvou existujících 2D hydrodynamických modelů průběh tří největších povodňových epizod z nedávné doby (2002, 2006 a 2013). V rámci projektu byla provedena kalibrace modelů na tyto povodně, pokrývající svým rozsahem prakticky celý interval povodňových průtoků zajímavých z hlediska problematiky protipovodňové ochrany. Pomocí zkalibrovaných modelů potom byla mimo jiné posouzena účinnost doposud vybudovaných protipovodňových opatření, jejich vliv na průběh povodně, dále byly posouzeny možnosti zvýšení neškodného odtoku z Vltavské kaskády a provedena analýza efektu uvažovaných opatření nestavebního typu – zmírňování dopadu povodní pomocí manipulací na dílech Vltavské kaskády.

V roce 2015 byl rovněž dokončen podpůrný projekt „Prověření komunálních zdrojů znečištění v povodí Lomnice, Skalice a Loděnice“, jehož cílem byla identifikace všech komunálních zdrojů znečištění povrchových i podzemních vod v dané lokalitě, posouzení účinnosti jejich zneškodňování a návrh opatření ke zlepšení stavu.

13. 8.

Pramen Vltavy vyschl Českobudějovický deník

Z pramene Vltavy, který leží asi šest kilometrů jihozápadně od šumavské obce Kvilda, nevytéká žádná voda. „Při návštěvě Pramenů Vltavy jsem uviděl to, co tady nepamatují,“ komentoval to starosta Kvildy Václav Vostradovský. Na místě zůstala jen studánka, ale není vyloučeno, že při pokračujícím suchu zůstane také bez vody.

Správci povodí a další odborné subjekty, které za tímto účelem pověřuje, zřizuje nebo zakládá Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, kromě dalších povinností rovněž provádějí zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a provozování informačních systémů veřejné správy (§ 21 odst. 4 vodního zákona). Do této činnosti je mimo jiné zahrnuto zjišťování množství a jakosti povrchových a podzemních vod včetně jejich ovlivňování lidskou činností a zjišťování ekologického stavu povrchových vod, dále vedení vodní bilance (hydrologické bilance a vodohospodářské bilance), zřízení, vedení a aktualizace určených evidencí, tvorba a provoz informačních systémů. Součástí tohoto zjišťování a hodnocení je rovněž evidence odběrů povrchových a podzemních vod, vypouštění odpadních a důlních vod a akumulace povrchových vod ve vodních nádržích, která je zřízena, vedena a aktualizována v souladu s ustanovením § 21 odst. 2 písm. c) bod 4 vodního zákona v rozsahu údajů, na které se vztahuje ohlašovací povinnost pro vodní bilanci (§ 22 odst. 2 vodního zákona).

Na území povodí Vltavy bylo v roce 2015 v rámci výše uvedené evidence z celkového počtu 5 661 aktuálně evidovaných míst užívání do hodnocení pro vodní bilanci za rok 2014 zařazeno 1 413 odběrů podzemních vod, 186 odběrů povrchových vod, 1 529 vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových a 79 akumulací povrchových vod ve vodních nádržích. Vodohospodářská bilance množství povrchových vod byla sestavena v 25 kontrolních profilech státní sítě a ve 28 kontrolních profilech vložených. Údaje podle těchto evidencí jsou součástí Informačního systému veřejné správy – ISVS VODA.

Ke zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod (§ 21 odst. 2 písm. b) vodního zákona) náleží také vedení vodní bilance, která se sestává z hydrologické bilance a vodohospodářské bilance.

Hydrologická bilance porovnává přírůstky a úbytky vody a změny vodních zásob povodí, území nebo vodního útvaru za daný časový interval a sestavuje ji Český hydrometeorologický ústav Praha (dále jen „ČHMÚ Praha“).

Vodohospodářská bilance porovnává požadavky na odběry povrchové a podzemní vody a vypouštění odpadních vod s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hlediska množství a jakosti vody či jejich ekologického stavu (§ 22 odst. 1 vodního zákona) a sestavují ji příslušní správci povodí (§ 5 odst. 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb. a Metodický pokyn Ministerstva zemědělství pro sestavení vodohospodářské bilance oblastí povodí čj. 25248/2002-6000 ze dne 28. 8. 2002). Vodohospodářská bilance obsahuje údaje každoročně ohlašované povinnými subjekty, dále hodnocení množství povrchových vod, hodnocení jakosti povrchových vod, hodnocení množství podzemních vod a hodnocení jakosti podzemních vod. Výstupy vodohospodářské bilance za rok 2014 v jednotlivých dílčích povodích jsou zpřístupněny na internetových stránkách Povodí Vltavy, státní podnik, v sekci „Vodohospodářské informace“.



V dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014 jsou výsledky bilančního hodnocení provedeného pro celkem 22 kontrolních profilů příznivé. Uspokojivý a vyvážený stav vodních zdrojů (bilanční stavy BS1 a BS2) byl vyhodnocen v celkem 100 % hodnocených měsících. Výsledky hodnocení jsou příznivé, i když hydrologická situace roku 2014 nebyla nijak příznivá. Z hlediska odtoku se jednalo o rok silně podprůměrný až podprůměrný, kdy průměrný roční měřený průtok za kalendářní rok 2014 nedosahoval dlouhodobého průměrného průtoku Q_a v kontrolních profilech (Vltava a Lužnice na úrovni 70 %, Lomnice a Skalice cca 55 %, Otava 85 %). Průměrný roční průtok neovlivněný, resp. odovlivněný (tj. rekonstruovaný, očištěný od vlivu užívání vod) dosahoval pak v průměru o 5 % více než průtok měřený. Během roku však nedocházelo k významně nízkým průtokům, nejméně vodný z dlouhodobého hlediska byl v roce 2014 duben, který však je statisticky nejvodnějším měsícem, a tak se výrazně nelišil od ostatních měsíců roku 2014.

Výsledky bilančního hodnocení v dílčím povodí Berounky za rok 2014, provedeného pro celkem 21 kontrolních profilů v dílčím povodí Berounky (8 kontrolních profilů státní sítě a 13 kontrolních profilů vložených), jsou příznivé. Výsledky hodnocení jsou velmi příznivé, přestože hydrologická situace roku 2014 nebyla tak příznivá, průměrný roční měřený průtok ve všech kontrolních profilech za kalendářní rok 2014 nepřesahoval dlouhodobý průměrný průtok Q_a , neboť v průměru dosáhl cca 70 % Q_a . Průměrný roční průtok neovlivněný, resp. odovlivněný (tj. rekonstruovaný, očištěný od vlivu užívání vod) se příliš neodlišoval. V závěrovém profilu Berounka – Beroun dosahoval průměrný roční průtok cca 160 % dlouhodobého průměrného průtoku Q_a .

Výsledky hodnocení jsou příznivé i v dílčím povodí Dolní Vltavy, hodnocení neodpovídá hydrologické situaci roku 2014, kdy byl téměř ve všech kontrolních profilech průměrný roční průtok (měřený, tj. ovlivněný, ale i neovlivněný) za kalendářní rok 2014 sice na úrovni cca 60 až 70 % dlouhodobého průměrného průtoku, ale průměrné měsíční průtoky byly vcelku vyrovnané (a vyšší než Q_{330d}). Profily ovlivněné vodárenskou nádrží Švihov vykazovaly ovlivněné průtoky vyšší, než je průtok Q_{330d} – s výjimkou profilu Nesměřice na Želivce.

Kontrolní profily v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje v roce 2014 nebyly hodnoceny, protože profily doposud nebyly stanoveny.

Bilanční hodnocení množství podzemních vod bylo provedeno porovnáním maximálních odběrů podzemních vod s minimálními zdroji podzemní vody, a to ve všech hydrogeologických rajonech vymezených na území ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, ke kterým byly předány ČHMÚ Praha potřebné výstupy hydrologické bilance za rok 2014. V tomto roce bylo do bilančního hodnocení zahrnuto 52,5 mil. m³ odebrané podzemní vody z téměř 1 400 odběrných míst.

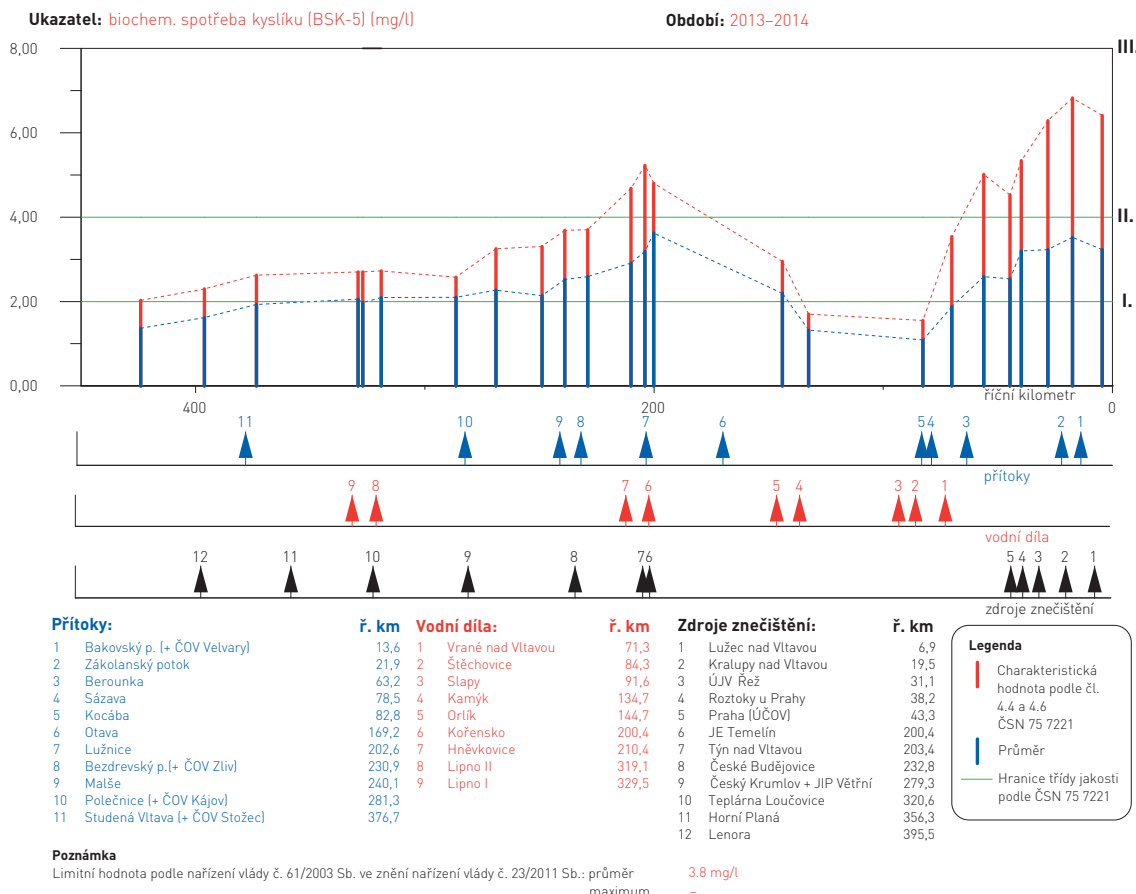


Výsledky bilančního hodnocení množství podzemních vod byly téměř ve všech hydrogeologických rajonech příznivé. Významně nepříznivý bilanční stav byl opět zaznamenán v hydrogeologickém rajonu 2151 – Třeboňská pánev – severní část (dílčí povodí Horní Vltavy), kde po většinu roku 2014 překročily odběry podzemních vod množství dynamických zásob podzemních vod vhodných k využití. Bilančně napjatý stav je v daném regionu velmi častý. Trvale udržitelné využívání tohoto vodního útvaru jako významného zdroje podzemní vody je zde zajišťováno pravidelným monitorováním množství podzemních vod a jejich jakosti, institutem minimálních hladin podzemních vod a minimálních průtoků povrchových vod. Tyto limity byly po celý rok 2014 v hydrogeologickém rajonu 2151 – Třeboňská pánev – severní část dodrženy. V hydrogeologických rajonech 2160 – Budějovická pánev (dílčí povodí horní Vltavy) a 5110 – Plzeňská pánev (dílčí povodí Berounky) byl zaznamenán napjatý bilanční stav podzemních vod pouze během 1–2 měsíců v letním období, což pro tento typ vodních útvarů není významné.

Hodnocení jakosti podzemních vod bylo provedeno porovnáním charakteristických hodnot zjištěných ukazatelů jakosti podzemních vod vypočtených z naměřených hodnot s limitními hodnotami ukazatelů jakosti podzemních vod. Dále bylo provedeno porovnání ohlašovaných údajů o jakosti podzemních vod a výstupů hydrologické bilance jakosti podzemních vod, kterou sestavuje ČHMÚ.

Podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. c) bod 3 vodního zákona je zřízena, vedena a aktualizována také evidence jakosti povrchových vod ve vodních tocích, a to v rozsahu údajů charakteristických hodnot ukazatelů jakosti povrchové vody, vypočtených z naměřených hodnot. Součástí evidence jakosti povrchových vod jsou údaje z reprezentativních profilů, z profilů vložených pro potřeby správce povodí a ze zonačních profilů vodních nádrží. Údaje do evidence jakosti povrchových vod jsou pro jednotlivá dílčí povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatní přítoky Dunaje získávány v rámci realizace tzv. Programů monitoringu povrchových vod pro období 2013–2018. Systém monitoringu je každoročně aktualizován a je sestaven tak, aby zejména splňoval požadavky Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES, zajistil mezinárodní závazky České republiky vůči Komisi pro ochranu Labe a také potřeby směrnice Rady 91/676/EHS (tzv. nitrátové směrnice).

Vltava – podélný profil jakosti vody



Vodohospodářská bilance jakosti povrchových vod byla v roce 2015 sestavena z údajů zjištěných v letech 2013–2014 a zahrnuje vyhodnocení jakosti povrchové vody na 340 vodních tocích v téměř 570 profilech a na 40 vodních nádržích v tzv. zónačních profilech.

Podle ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, slouží zjištěná data z monitoringu také k sestavení „Zpráv o hodnocení jakosti povrchových vod v příslušném dílčím povodí“.

Povodí Vltavy, státní podnik, zajišťoval v rámci správy povodí také vyjadřovací činnost, jejímž prostřednictvím posuzoval záměry staveb, zařízení nebo činností plánovaných na území povodí Vltavy z hlediska zájmů daných příslušnými plány v oblasti vod a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, zejména ve věci ochrany vodních poměrů, ochrany vod, hospodárního využívání vodních zdrojů, minimálních zůstatkových průtoků vodních toků, minimálních hladin podzemních vod a při přechodném nedostatku vody. Tato stanoviska a vyjádření správce povodí byla zpravidla doplněna vyjádřením správce vodních toků či organizace s právem hospodařit k vodním dílům, stavbám, zařízením nebo pozemkům ve vlastnictví státu.

Celkem bylo v roce 2015 vydáno cca 10 200 stanovisek, vyjádření a sdělení správce povodí.

Mezi významnější záměry, ke kterým bylo v roce 2015 vydáváno stanovisko správce povodí, lze zařadit např. navýšení odběrů podzemní vody národním podniku Budějovický Budvar, Vodňanské drůbeží, s.r.o., či akciové společnosti Tradiční pivovar Rakovník, změnu dokumentace dálnice D3 310/II Hodějovice–Třebonín, výstavbu dvojitého vedení 400 kV z rozvodny Vernéřov k rozvodně Vítkov, rekonstrukci technologie úpravy vody Plzeň nebo intenzifikaci ČOV Tábor – Klokoty. Vyjádření správce povodí bylo vydáno např. ke Konceptu pozemkových úprav na období 2016–2020, k Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje do roku 2015 – návrh aktualizací pro rok 2015 nebo k návrhu 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje.

V oblasti ochrany vodních zdrojů je potřeba zmínit nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje čj. 125926/2014/KUSK ze dne 15. 9. 2014, kterým byla změněna ochranná pásma vodárenské nádrže Švihov na Želivce.

V roce 2015 byla na vodních tocích ve správě státního podniku Povodí Vltavy stanovena nová nebo aktualizována stávající záplavová území na 138,038 km v kategorii významných vodních toků a 33,94 km v kategorii drobných vodních toků. Ke konci roku 2015 bylo stanoveno záplavové území na 4 502,7 km vodních toků a 506,815 km významných vodních toků je se záplavovým územím dosud nestanoveným, právně zpracovaným nebo podaným na vodoprávní úřad.

Vedle vyjadřovací činnosti správce povodí poskytoval státní podnik Povodí Vltavy i odbornou pomoc vodoprávními úřadům formou konzultací, přednášek či sdělení správce povodí, lektorsky se aktivně podílel na zajišťování povinných školení a zkoušek v rámci odborné způsobilosti ve vodním hospodářství pracovníků vodoprávních úřadů v Institutu pro veřejnou správu Ministerstva vnitra a měl své zastoupení ve výkladových a rozkladových komisích Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.



Výroba elektrické energie v malých vodních elektrárnách

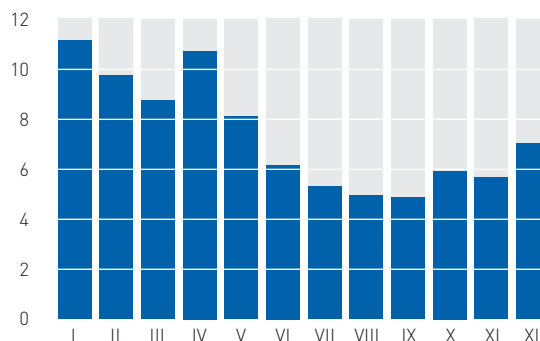
V roce 2015 provozoval státní podnik Povodí Vltavy devatenáct malých vodních elektráren o celkovém instalovaném výkonu 22,016 MW. Díky optimálním hydrologickým podmínkám v první třetině roku bylo i přes suché období a minimální průtoky ve druhé polovině roku vyrobeno v malých vodních elektrárnách plánované množství elektřiny 88,5 GWh.

V roce 2015 byly zahájeny rekonstrukce a modernizace malých vodních elektráren Nýrsko a Klecany za účelem zvýšení jejich technické, provozní, bezpečnostní a ekologické úrovně.

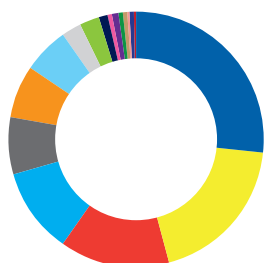
Výroba energie v malých vodních elektrárnách

	GWh	%
Libčice	23,630	26,9
Vraňany	16,703	18,9
Štvanice	12,266	14,0
Troja	9,528	10,8
Podbaba	6,347	7,1
Klecany	6,197	6,9
Římov	4,961	5,6
Lipno	2,286	2,6
Želivka	2,230	2,4
České Údolí	0,961	1,1
Větrník	0,724	0,8
Trnávka	0,558	0,6
Nýrsko	0,519	0,6
Žlutice	0,479	0,5
Lučina	0,466	0,5
Loučovice	0,327	0,4
Veselí n. L.	0,258	0,2
Humenice	0,034	0,0
Hořín	0,000	0,0
CELKEM	88,474	

Výroba elektrické energie v malých vodních elektrárnách (v GWh)



Podíl jednotlivých malých vodních elektráren na výrobě v roce 2015



Libčice	26,9	Trnávka	0,6
Vraňany	18,9	Nýrsko	0,6
Štvanice	14,0	Žlutice	0,5
Troja	10,8	Lučina	0,5
Podbaba	7,1	Loučovice	0,4
Klecany	6,9	Veselí n. L.	0,2
Římov	5,6	Humenice	0,0
Lipno	2,6	Hořín	0,0
Želivka	2,4		
České Údolí	1,1		
Větrník	0,8		



Vodohospodářské laboratoře státního podniku Povodí Vltavy zajišťovaly – obdobně jako v minulých letech – široké portfolio interních i externích laboratorních výkonů. Hlavní náplní činností útvaru vodohospodářských laboratoří v roce 2015 byla realizace Programu monitoringu povrchových vod v dílčích povodích Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje. Monitoring povrchových vod pokrýval v celé šíři především požadavky správy vodních toků a správy povodí dle § 21 vodního zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Sledování zahrnovalo i požadavky národních a evropských legislativních předpisů, které upravují problematiku monitoringu povrchových vod a hodnocení chemického a ekologického stavu. Náklady na monitoring povrchových vod představovaly v roce 2015 cca 39 mil. Kč a byly hrazeny z vlastních prostředků státního podniku Povodí Vltavy.

Velká pozornost byla v roce 2015 věnována mimořádnému monitoringu sucha, který byl zahájen v první srpnové dekádě. Sledovány byly jak hlavní profily jakosti vody, tak vybrané nádrže s vodárenským využitím (zejména VN Švihov). V roce 2015 se začaly sledovat další látky v rámci organických analýz, jednalo se zejména o rozšíření spektra pesticidních látek, léčiv a dalších tzv. látek lidské denní spotřeby. V roce 2015 jsme pokračovali v intenzivním monitoringu jakosti vody v povodí VN Švihov. Velká pozornost byla věnována rovněž monitoringu kvality vody jihočeských rybníků, které jsou významnými bodovými zdroji živin, především fosforu. Ve vodohospodářských laboratořích se v roce 2015 zpracovávaly vzorky sedimentů, odebraných z toků zejména v místech, kde je plánovaná těžba povodňových nánosů. Útvar vodohospodářských laboratoří zajišťoval kontrolní činnost v oblasti monitoringu odpadních vod, a to v objemu cca 3 mil. Kč.

V roce 2015 byla činnost vodohospodářských laboratoří zaměřena i na komerční trh laboratorních služeb. V rámci zakázky ČHMÚ byly zpracovávány vzorky tzv. „pevných matric“, tj. zjišťování obsahu chemických látek v biomase vodních organismů. Čtvrtým rokem se pracovníci laboratoří podíleli na zpracování studie „Screeningový monitoring pesticidních látek v povodí řeky Úhlavy“ v rámci spolupráce s Magistrátem města Plzně, Plzeňským krajem a Vodárnou Plzeň a.s. Na základě smlouvy se Státním fondem životního prostředí jsme v roce 2015 pokračovali v kontrolní činnosti v oblasti monitoringu odpadních vod. Pro další externí zákazníky jsme prováděli chemické a biologické analýzy vzorků povrchových, odpadních, pitných vod a sedimentů.

V roce 2015 jsme zahájili spolupráci s Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka na projektu „Monitoring lokalit soustavy Natura 2000 jako nástroj pro efektivní management a ochranu autochtonních populací raků“. Projekt je financován za podpory fondů EHP – norských fondů.

Pracovníci vodohospodářských laboratoří státního podniku Povodí Vltavy již druhým rokem spolupracují s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy v.v.i. na projektu „Studium příčin a dynamiky zátěže vod drobných vodních toků přípravy na ochranu rostlin“ (TA04021527). Projekt byl vypsan Technologickou agenturou České republiky v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“.

Pracovníci útvaru vodohospodářských laboratoří prezentovali výsledky své činnosti na odborných konferencích a v odborných národních periodikách.

Nový plynový chromatograf s hmotnostním detektorem v plzeňské laboratoři



Automatická vzorkovací stanice na Sedlickém potoce v povodí VN Švihov, používaná k odběru vzorků pesticidů a živin



Výsledkem hospodaření po zdanění, kterého bylo dosaženo v účetním období roku 2015, je zisk ve výši 16,038 mil. Kč.

3. 10.

Orlická přehrada vysychá. Lodě musel z vody tahat jeřáb tn.cz

Hladina Orlické přehrady je skoro o deset metrů nižší než obvykle. Podle vodohospodářů bude navíc nadále klesat. Povodí Vltavy proto začalo bezplatně pomáhat majitelům s přesunem lodí. Jinak by je totiž před zimou na břeh nedostali.

Více než sto deset lodí musí z hladiny Orlické přehrady dostat na souš jeřáb. Má na to zhruba týden. Hladina vody je totiž kvůli suchu mimořádně nízká a stále klesá. Za normálních okolností dostávají majitelé své lodě ven výtahem. Jenže k hladině teď chybí šest metrů.

„Takováhle situace, kterou tady máme nyní, tady byla naposledy v roce 2003 a není to poprvé, kdy se takhle napomáhá, i když v takovém rozsahu to tedy poprvé je,“ řekl TV Nova generální ředitel Povodí Vltavy Petr Kubala.



Celkové výnosy v roce 2015 představují částku ve výši 1 296,274 mil. Kč.

Z toho:

- tržby za odběry povrchové vody dosáhly celkové sumy ve výši 758,733 mil. Kč.
V roce 2015 bylo uzavřeno 176 smluvních vztahů o podmínkách odběru povrchové vody a plateb za tento odběr. Cena za odběr povrchové vody byla pro rok 2015 stanovena ve výši 3,62 Kč/m³ pro ostatní odběry a 1,25 Kč/m³ pro průtočné chlazení parních turbín. Celkově bylo v roce 2015 zpoplatněno 213,944 mil. m³ odebrané povrchové vody. Skutečné množství zpoplatněné odebrané povrchové vody v roce 2015 je tedy o cca 1 mil. m³ nižší než předpokládané množství, se kterým bylo kalkulováno v rámci plánové kalkulace ceny za odběr povrchové vody pro rok 2015 na základě hlášení jednotlivých odběratelů;
- výnosy za výrobu elektrické energie v malých vodních elektrárnách, včetně podpory formou zeleného bonusu, dosáhly celkové sumy ve výši 244,146 mil. Kč;
- tržby za spoluužívání vodních děl na Vltavské kaskádě dosáhly celkové sumy ve výši 98,939 mil. Kč.

Finanční prostředky poskytnuté Ministerstvem zemědělství v rámci programu 129 270 – Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku II, podprogramu 129 272 – Odstranění následků povodní roku 2013 byly použity ve výši 84,404 mil. Kč.

Finanční prostředky poskytnuté Ministerstvem zemědělství v rámci Podpory na správu DVT byly použity ve výši 15,067 mil. Kč.

Celkové náklady v roce 2015 představují částku ve výši 1 280,236 mil. Kč.

V návaznosti na průběh hospodaření a dosažený hospodářský výsledek je možné konstatovat, že podnik i v roce 2015 pokračoval ve stabilním ekonomickém vývoji. Ekonomickou situaci podniku v dalších obdobích však mohou výrazným způsobem ovlivnit legislativní změny týkající se podpory formou zeleného bonusu pro malé vodní elektrárny.

Další důležité skutečnosti o hospodářském vývoji v roce 2015 jsou obsaženy v roční účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy.

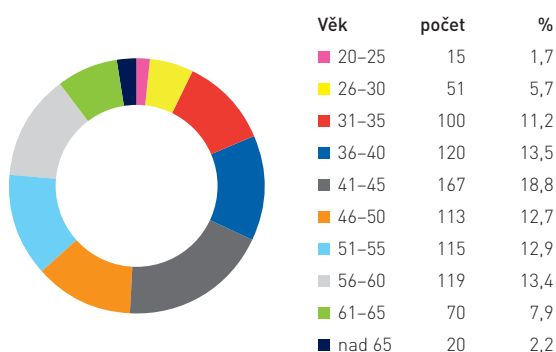


Ke dni 31. 12. 2015 bylo v pracovním poměru Povodí Vltavy, státní podnik, 890 osob.

Průměrný přepočtený roční počet zaměstnanců za rok 2015 činil 852 osob, z toho 319 žen a 533 mužů. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců podle kategorií za rok 2015 činil 352 dělníků a 500 technicko-hospodářských zaměstnanců.

Bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců při práci byla v rámci státního podniku Povodí Vltavy v roce 2015 zajišťována s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví při výkonu práce. Bylo evidováno osm pracovních úrazů, které si vyžádaly pracovní neschopnost v souhrnné délce 327 kalendářních dnů. Příčinou těchto úrazů byla zranění způsobená v naprosté většině pády zaměstnanců v terénu v důsledku nesprávně odhadnutého rizika.

Struktura zaměstnanců podle věku k 31. 12. 2015



Odborná kvalifikace zaměstnanců byla v roce 2015 zvyšována zejména prostřednictvím individuálních vzdělávacích seminářů, odborných a jazykových kurzů a formou aktivní účasti na významných odborných konferencích. Mezi nejvýznamnější odborné vzdělávací akce patřily v roce 2015 odborná konference Plavební dny, na jejíž organizaci se zaměstnanci podniku aktivně podíleli, a další ročník odborné konference Vodní toky. Na všechny formy vzdělávání v roce 2015 bylo vynaloženo více než 2,2 mil. Kč.

Zákonné sociální náklady v rámci státního podniku Povodí Vltavy dosáhly v roce 2015 výše 15,249 mil. Kč. Z prostředků fondu kulturních a sociálních potřeb bylo vynaloženo 6,896 mil. Kč.

Dle stanovených podmínek přispíval v roce 2015 státní podnik Povodí Vltavy svým zaměstnancům na penzijní připojištění nebo doplňkové penzijní spoření, životní pojištění a na stravování.

Na pracovně lékařské služby bylo v roce 2015 vynaloženo cca 423 tis. Kč. Lékařským prohlídkám se v zařízeních pracovně lékařských služeb podrobilo 231 zaměstnanců. Pro zaměstnance pracující v terénu bylo jako součást pracovně lékařské péče zabezpečeno očkování proti klíšťové encefalitidě a očkování proti hepatitidě.

Struktura zaměstnanců podle vzdělání k 31. 12. 2015

Stupeň vzdělání	Počet zaměstnanců
Základní vzdělání	24
Nižší střední odborné vzdělání	25
Střední odborné vzdělání s výučním listem	238
Střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu	3
Úplné střední všeobecné vzdělání	23
Úplné střední vzdělání s vyučením i maturitou	54
Úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)	245
Vyšší odborné vzdělání	10
Bakalářské vzdělání	24
Vysokoškolské vzdělání	244

Mezinárodní spolupráce



V roce 2015 probíhala na poli mezinárodních kontaktů intenzivní spolupráce zejména v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), dvoustranné spolupráce na hraničních vodách Česko-německé komise pro hraniční vody a Stálého výboru Bavorsko s německými partnery a Česko-rakouské komise pro hraniční vody s partnery rakouskými.

Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)

V rámci MKOL jsou zástupci státního podniku Povodí Vltavy členy všech tří hlavních pracovních skupin (PS) MKOL, a to PS Implementace Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe (WFD), PS Povodňová ochrana (FP) a PS Havarijní znečištění vod (H). Činnost hlavních pracovních skupin podporují příslušné skupiny expertů, kde jsou aktivně zapojeni naši další odborní pracovníci. Kromě běžných pracovních otázek bylo v minulém období jejich hlavním úkolem vyhodnocování realizace opatření přijatých Mezinárodním plánem oblasti povodí Labe v roce 2009 a příprava dalšího cyklu plánů povodí a nových plánů pro zvládání povodňových rizik. Hlavní aktivity byly soustředěny na problematiku managementu sedimentů, managementu množství vod, modelování vnosu živin a zejména na zpracování návrhu aktualizovaného Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a nového Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe.

Spolupráce na hraničních vodách

Významnou platformou mezinárodní spolupráce je rovněž dvoustranná spolupráce na hraničních vodách v rámci Česko-německé komise pro hraniční vody a Stálého výboru Bavorsko s německými partnery a v rámci Česko-rakouské komise pro hraniční vody s partnery rakouskými. Jednotlivé specializované pracovní skupiny řešily v minulém období za účasti našich odborníků především otázky spojené s implementací Rámcové směrnice o vodách, zaměřené zejména na koordinaci úpravy vymezení vodních útvarů v oblasti státních hranic a porovnání hodnocení společných vodních útvarů včetně návrhů potřebných opatření.



30. 10.

blesk.cz

Šedesát osm kilometrů na Vltavě, dvacet tři na Otavě a sedm kilometrů na Lužnici – tak daleko sahá voda přehrady Orlík od její hráze. Přesněji řečeno – sahala. Dnes se hladina naší nejznámější umělé nádrže propadla o osm až dvanáct metrů a místy připomíná polovyschlý kaňon.



Jedním ze stěžejních počinů státního podniku Povodí Vltavy ve vztahu k veřejnosti bylo seznámení s výsledky studie „Prověření strategického řízení Vltavské kaskády“. K tomu došlo na tiskové konferenci ministra zemědělství Ing. Mariana Jurečky v červnu 2015. Zároveň byla celá studie zveřejněna na internetové adrese www.pvl.cz. Následně uspořádal Povodí Vltavy, státní podnik, čtyři odborné semináře pro zástupce samosprávy z obcí pod Vltavskou kaskádou a nad ní. Na těchto seminářích za hojně účasti starostek a starostů seznámili odborníci státního podniku, včetně generálního ředitele RNDr. Petra Kubaly a zpracovatele studie ČVUT v Praze, podrobně představitele samosprávy se závěry studie a zodpovídali na jejich četné dotazy. Podařilo se tím nejen do značné míry zamezit vzniku fám a dezinformací, ale zejména otevřít cestu k odborné i veřejné diskuzi na téma možných změn priorit Vltavské kaskády. K tomuto tématu byly vydány dvě tiskové zprávy a téma bylo obsahem velmi častých mediálních vystoupení.

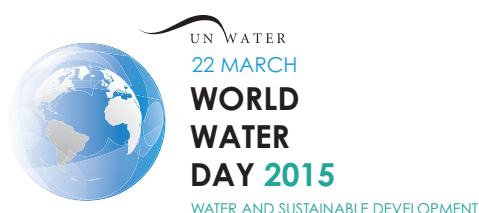
I v roce 2015 se státní podnik Povodí Vltavy zapojil do oslav Světového dne vody 2015, který proběhl pod mottem „Voda a udržitelný rozvoj“, což je i dlouhodobý cíl zakotvený v Konceptu rozvoje Povodí Vltavy, státní podnik, pro období 2015–2019. Součástí oslav u příležitosti Světového dne vody byl již tradiční Den otevřených dveří, který se konal 21. 3. 2015 v sídle závodu Berounka v Plzni. Návštěvníci se zúčastnili komentovaných prohlídek laboratoří a dalších specializovaných pracovišť, zhlédli připravené prezentace a vyslechli řadu přednášek. Veřejnost měla zároveň možnost prohlédnout si prostory vodního díla Hracholusky, které pro tento den zaměstnanci závodu zpřístupnili a poskytovali zasvěcený výklad návštěvníkům, kterých se sešlo přes tři sta.

V důsledku velmi výrazného, dlouhotrvajícího sucha byla plavební sezona na vodním díle Orlík nepříznivě poznamenána. Došlo k velkému poklesu hladiny vody. Vyzvednutí lodí z vody před zimním obdobím se tak stalo pro mnoho provozovatelů a majitelů lodí obtížně řešitelným úkolem. Povodí Vltavy, státní podnik, jako vstřícné gesto zorganizoval vyzvednutí lodí ve vlastní režii. Podnik zajistil na hrázi vodního díla Orlík přístavení jeřábu, který umožnil bezplatný transport lodí z vody na sucho. Celkem bylo takto vyzvednuto přes 100 lodí. Tato mimořádná služba se setkala s velmi pozitivním ohlasem ze strany veřejnosti i řady médií.

V listopadu 2015 uspořádal podnik konferenci s mezinárodní účastí pod názvem „Přítalové povodně“, které se zúčastnilo přes 100 odborníků a která se zaměřila na jevy bezprostředně přítalovými povodními předcházející, na vlastní průběh, následky i možná opatření ke snížení jejich dopadů.

Jako důležitý komunikační nástroj se v minulém roce ukázal být také profil státního podniku na sociální síti Facebook. Na této platformě probíhala poměrně intenzivní komunikace s veřejností, zejména v období největšího sucha. Za rok 2015 se zdvojnásobil počet příznivců podnikového profilu na 10 000.

Povodí Vltavy, státní podnik, i nadále vyvíjel aktivity akcentující jeho společensky odpovědnou roli, kdy se podílel kupříkladu na dobrovolnických akcích čištění řeky Vltavy a Sázavy, na mezinárodním filmovém festivalu Voda, moře, oceány v Hluboké nad Vltavou nebo na projektu sociálního automobilu pro převoz handicapovaných dětí Klubíčko Beroun.



Poskytování informací

podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím



Povodí Vltavy, státní podnik, v souladu s ustanovením §18 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), zveřejňuje údaje o své činnosti v oblasti poskytování informací.

Podle ustanovení § 18 odst. 1) výše uvedeného zákona zveřejňuje Povodí Vltavy, státní podnik, níže uvedené předepsané údaje:

a) Počet podaných žádostí o informace	23
Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	1
b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
c) Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace – <i>žádné rozsudky soudu v uvedené věci nebyly vydány</i> Přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení – <i>žádné náklady v souvislosti se soudními řízeními nebyly vynaloženy</i>	
d) Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence – <i>žádné výhradní licence nebyly poskytnuty</i>	
e) Počet stížností podaných podle § 16a zákona, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
f) Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona: – <i>úhrada za poskytnutí informací nebyla na žadatelích požadována</i>	

Žádosti o poskytnutí informací byly vyřizovány ve lhůtě požadované zákonem.

4. 11.

Mimořádné sucho nemá konce. Proč je Česko vyprahlé?

www.tyden.cz

„Extrémní projevy nastaly i v podobě zmenšení průtoků vodních toků, a to zejména ve středních a nižších polohách, kde se již v zimě nevytvořila sněhová pokrývka a nedošlo k doplnění zásob vody v půdě a zásob podzemních vod,“ píše se ve zprávě Vyhodnocení sucha na území České republiky v roce 2015. V mnoha řekách byly nejmenší průtoky od dob pozorování, a některé toky dokonce úplně vyschly. Třeba průtok Labe v Děčíně byl v roce 2015 nejnižší od vybudování vltavské kaskády.

▼ Předpokládaný vývoj v roce 2016

Státní podnik Povodí Vltavy bude v roce 2016, který je rokem 50. výročí založení odborných podniků pro správu vodních toků, průběžně zajišťovat plnění všech povinností správce povodí a správce významných, určených a dalších drobných vodních toků a povinností souvisejících s provozem a údržbou vodních děl ve vlastnictví státu, s nimiž má právo hospodařit.

V roce 2016 bude pokračovat postupná příprava akcí na ochranu před povodněmi, které budou realizovány v následujících letech v rámci programu 129 260 Podpora prevence před povodněmi III, a bude dokončeno odstraňování povodňových škod z červnové povodně 2013, a to za podpory dotačního programu 129 272 Odstraňování následků povodní roku 2013.

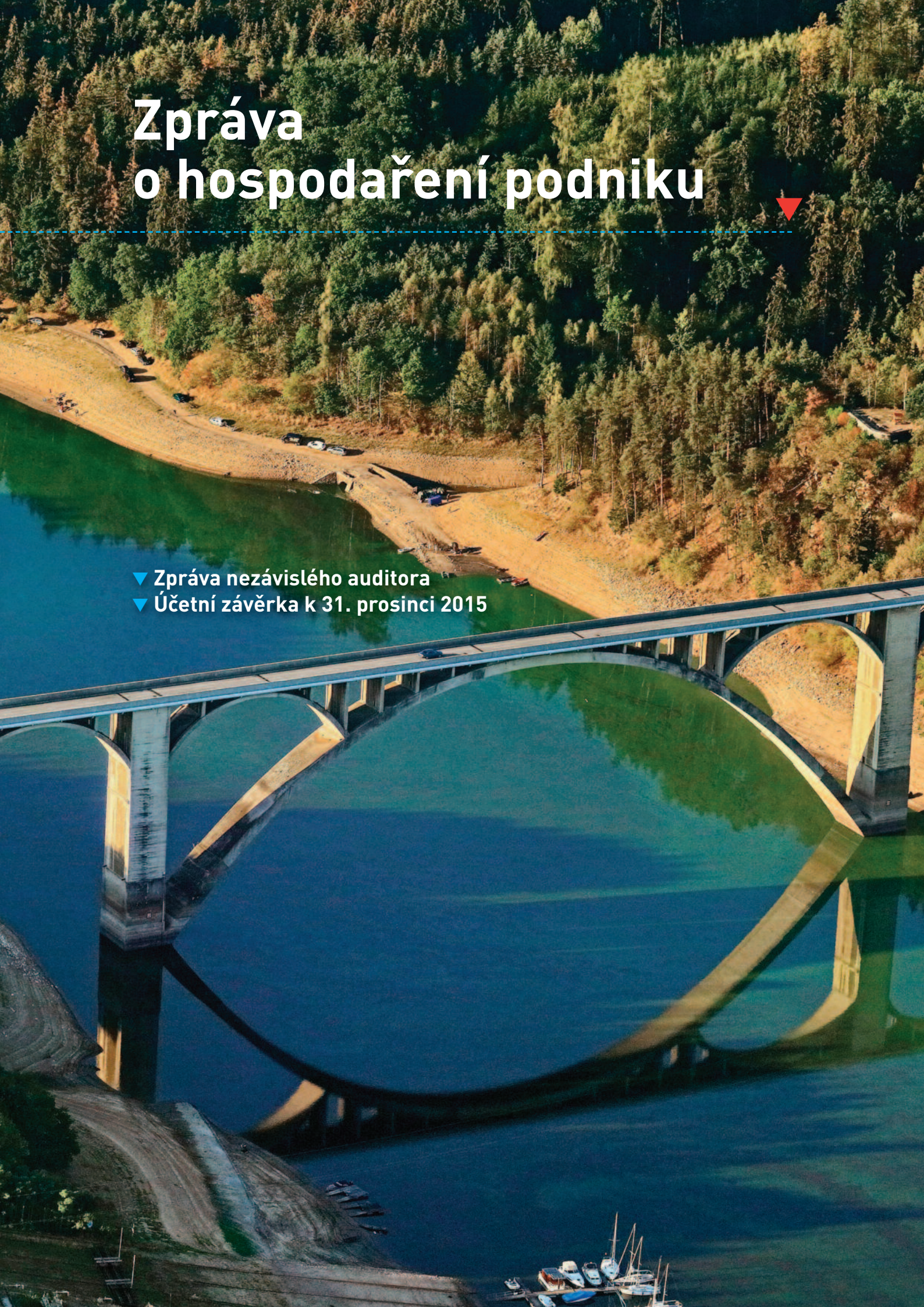
Při plnění povinností a výkonu svěřených činností bude postupováno v souladu s platnou Konceptí rozvoje podniku na období 2015–2019. Všichni zaměstnanci podniku budou nadále vykonávat své pracovní činnosti řádně, s odborným přístupem a pečlivostí tak, aby přispěli ke splnění všech stanovených povinností i případných mimořádných úkolů, a tím k rozvoji všestranného využívání povrchových a podzemních vod v celém hydrologickém povodí Vltavy při zachování zásad udržitelného rozvoje. Samozřejmostí bude také dodržování všech stanovených protikorupčních zásad, pravidel a opatření.

25. 11.

Povodí Vltavy, státní podnik – Letní vedra prověřila problematiku vody svetprumyslu.cz

Není možné oddalovat problematiku vody donekonečna. „Proto velmi vítám ustavení meziresortní pracovní skupiny VODA-SUCHO, která se od října 2014 danou oblastí zabývá. První výstupy činnosti této meziresortní pracovní skupiny byly projednány vládou v červenci roku 2015 a byl tak stanoven harmonogram i obsahová náplň k realizaci prvních nezbytných opatření k řešení problematiky sucha,“ říká Petr Kubala.

Zpráva o hospodaření podniku



- ▼ Zpráva nezávislého auditora
- ▼ Účetní závěrka k 31. prosinci 2015



pro zakladatele státního podniku

Povodí Vltavy, státní podnik



Provedli jsme audit příložené účetní závěrky státního podniku Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ: 708 89 953, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2015, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2015, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2015 a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2015 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o státním podniku Povodí Vltavy, státní podnik, jsou uvedeny v bodě I přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku.

Statutární orgán státního podniku Povodí Vltavy, 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 (materiální) 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, auditorskými standardy upravenými právem Evropské unie a s auditorskými standardy vydanými Komorou, které stanoví postupy auditora při provádění auditorské činnosti, kterou neřeší auditorské standardy upravené právem Evropské unie. 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 (materiální) 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, nikoliv 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.

HZConsult s.r.o. / audit, dané, poradenství
KODAŇSKÁ OFFICE CENTER, Kodaňská 46, Praha 10, PSČ 100 10, T +420272731270, F +420272731275
IČ: 256 99 032, DIČ: CZ25699032 / spol. vedená Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 62248
Č.Ú. 1975034379/0800

Jsme přesvědčení, 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 státního podniku Povodí Vltavy, státní podnik, k 31. 12. 2015 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá vedení společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Praze dne 14. 3. 2016

HZConsult s.r.o.
Oprávnění KA ČR č. 312

Kodaňská 1441/46
100 10 Praha 10




Ing. Miloš Havránek
Oprávnění KA ČR č. 1211

▼ Účetní závěrka k 31. prosinci 2015

Rozvaha (balance) ke dni 31. 12. 2015

(v celých tisících Kč)

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období	
		řád. c	brutto 1	korekce 2	netto 3	netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	17 518 392	-9 130 841	8 387 551	8 318 490
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	16 782 002	-9 111 299	7 670 703	7 659 468
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	318 039	-220 750	97 289	89 808
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	77 537	-73 956	3 581	7 493
4	Ocenitelná práva	008	65	-65	0	0
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	176 287	-146 729	29 558	8 204
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	64 150	0	64 150	74 111
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	16 463 963	-8 890 549	7 573 414	7 569 660
B. II. 1	Pozemky	014	1 266 144	0	1 266 144	1 234 246
2	Stavby	015	13 333 279	-7 726 971	5 606 308	5 714 841
3	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	1 665 937	-1 163 578	502 359	511 719
4	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	267	0	267	267
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	191 464	0	191 464	108 577
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	6 872	0	6 872	10
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly – ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období	
		řád. c	brutto 1	korekce 2	netto 3	netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	734 069	-19 542	714 527	656 862
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	11 686	0	11 686	2 944
C. I.	1 Materiál	033	6 856	0	6 856	2 599
	2 Nedokončená výroba a polotovary	034	4 804	0	4 804	309
	3 Výrobky	035	0	0	0	0
	4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
	5 Zboží	037	26	0	26	36
	6 Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	1 094	0	1 094	2 690
C. II.	1 Pohledávky z obchodních vztahů	040	1 092	0	1 092	2 687
	2 Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
	3 Pohledávky – podstatný vliv	042	0	0	0	0
	4 Pohledávky za společníky	043	0	0	0	0
	5 Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	2	0	2	3
	6 Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
	7 Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
	8 Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	215 554	-19 542	196 012	211 485
C. III.	1 Pohledávky z obchodních vztahů	049	184 485	-19 542	164 943	168 761
	2 Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
	3 Pohledávky – podstatný vliv	051	0	0	0	0
	4 Pohledávky za společníky	052	0	0	0	0
	5 Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
	6 Stát – daňové pohledávky	054	0	0	0	0
	7 Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	6 024	0	6 024	1 534
	8 Dohadné účty aktivní	056	1 062	0	1 062	4 420
	9 Jiné pohledávky	057	23 983	0	23 983	36 770
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	505 735	0	505 735	439 743
C. IV.	1 Peníze	059	805	0	805	1 994
	2 Účty v bankách	060	404 930	0	404 930	137 749
	3 Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	100 000	0	100 000	300 000
	4 Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	2 321	0	2 321	2 160
D. I.	1 Náklady příštích období	064	1 507	0	1 507	1 756
	2 Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3 Příjmy příštích období	066	814	0	814	404

označ.	PASIVA	řád.	Běžné úč. období	Min. úč. období
a b c			5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121)	067	8 387 551	8 318 490
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	068	7 772 255	7 734 127
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	7 236 157	7 205 583
1	Základní kapitál	070	7 236 157	7 205 583
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 79)	073	0	397
A. II. 1	Ážio	074	0	0
2	Ostatní kapitálové fondy	075	0	397
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077	0	0
5	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	0	0
6	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 81 + 82)	080	520 060	512 125
A. III. 1	Rezervní fond	081	58 771	56 749
2	Statutární a ostatní fondy	082	461 289	455 376
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86)	083	0	0
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	084	0	0
2	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V.	1 Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) /ř. 01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/	087	16 038	16 022
2	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)	088	0	0
B.	Cizí zdroje (ř. 90 + 95 + 106 + 118)	089	614 891	581 957
B. I.	Rezervy (ř. 91 až 94)	090	111 705	93 000
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4	Ostatní rezervy	094	111 705	93 000

označ. PASIVA			řád.	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c		5	6
B. II.		Dlouhodobé závazky (ř. 96 až 105)	095	263 429	239 460
B. II.	1	Závazky z obchodních vztahů	096	0	0
	2	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	097	0	0
	3	Závazky – podstatný vliv	098	0	0
	4	Závazky ke společníkům	099	0	0
	5	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
	6	Vydané dluhopisy	101	0	0
	7	Dlouhodobé směnky k úhradě	102	0	0
	8	Dohadné účty pasivní	103	0	0
	9	Jiné závazky	104	0	0
	10	Odložený daňový závazek	105	263 429	239 460
B. III.		Krátkodobé závazky (ř. 107 až 117)	106	166 257	147 997
B. III.	1	Závazky z obchodních vztahů	107	106 662	92 602
	2	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
	3	Závazky – podstatný vliv	109	0	0
	4	Závazky ke společníkům	110	0	0
	5	Závazky k zaměstnancům	111	20 505	19 888
	6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	11 343	10 962
	7	Stát – daňové závazky a dotace	113	3 555	7 394
	8	Krátkodobé přijaté zálohy	114	1 182	2 029
	9	Vydané dluhopisy	115	0	0
	10	Dohadné účty pasivní	116	22 056	14 905
	11	Jiné závazky	117	954	217
B. IV.		Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 119 až 121)	118	73 500	101 500
B. IV.	1	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	51 000	73 500
	2	Krátkodobé bankovní úvěry	120	22 500	28 000
	3	Krátkodobé finanční výpomoci	121	0	0
C. I.		Časové rozlišení (ř. 123 + 124)	122	405	2 406
C. I.	1	Výdaje příštích období	123	15	94
	2	Výnosy příštích období	124	390	2 312

Výkaz zisku a ztráty ke dni 31. 12. 2015

(v celých tisících Kč)

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období sledovaném	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	879	975
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	599	698
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	280	277
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	1 171 030	1 151 127
II.	1 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	1 155 423	1 143 932
	2 Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	4 495	174
	3 Aktivace	07	11 112	7 021
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	465 792	466 749
B.	1 Spotřeba materiálu a energie	09	66 971	70 348
B.	2 Služby	10	398 821	396 401
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	705 518	684 655
C.	Osobní náklady	12	434 692	427 311
C.	1 Mzdové náklady	13	312 964	306 975
C.	2 Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
C.	3 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	106 479	104 827
C.	4 Sociální náklady	16	15 249	15 509
D.	Daně a poplatky	17	2 642	3 556
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	311 127	321 534
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)	19	11 019	6 644
III.	1 Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	6 954	2 893
	2 Tržby z prodeje materiálu	21	4 065	3 751
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24)	22	1 853	148
F.	1 Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1 853	148
F.	2 Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	18 995	-14 013
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	109 134	117 028
H.	Ostatní provozní náklady	27	19 658	20 500
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření /(ř. 11-12-17-18+19-22-25+26-27+[-28)-[-29)]/	30	36 704	49 291

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
a	b	c	1	2
VI	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36)	33	0	0
VII. 1	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
VII. 2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	1 550	1 240
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	308	2
N.	Nákladové úroky	43	625	884
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	2 354	820
O.	Ostatní finanční náklady	45	284	399
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření /(ř. 31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))/	48	3 303	779
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	23 969	34 048
Q. 1	– splatná	50	0	0
Q. 2	– odložená	51	23 969	34 048
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	16 038	16 022
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1	– splatná	56	0	0
S. 2	– odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	16 038	16 022
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	40 007	50 070



Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2015

(v plném znění)

Obsah

I. Obecné údaje

1. Popis účetní jednotky
2. Majetková či smluvní spoluúčast účetní jednotky v jiných společnostech
3. Zaměstnanci státního podniku, osobní náklady
4. Poskytnutá peněžitá či jiná plnění

II. Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

1. Způsob ocenění majetku
 - 1.1. Zásoby
 - 1.2. Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku
 - 1.3. Ocenění cenných papírů a majetkových účastí
 - 1.4. Ocenění příchovek a přírůstků zvířat
 - 1.5. Ocenění závazků a pohledávek
2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny
3. Změny oceňování, odpisování a postupů účtování
4. Opravné položky
5. Dlouhodobý nehmotný majetek
6. Dlouhodobý hmotný majetek
7. Přepočet cizích měn na českou měnu
8. Stanovení reálné hodnoty majetku a závazků oceňovaných reálnou hodnotou
9. Rezervy

III. Doplňující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisku a ztráty

1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace
 - 1.1. Doměrky daně z příjmů za minulá účetní období
 - 1.2. Rozpis odloženého daňového závazku nebo pohledávky
 - 1.3. Dlouhodobé bankovní úvěry
 - 1.4. Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely
 - 1.5. Manka a přebytky u zásob
 - 1.6. Komentář k dalším položkám Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty
2. Významné události
 - 2.1. Významné události v účetním období
 - 2.2. Významné události po datu účetní závěrky
3. Doplňující informace o hmotném a nehmotném majetku
 - 3.1. Dlouhodobý hmotný majetek
 - 3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek
 - 3.3. Přírůstky a úbytky dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku
 - 3.4. Lesní pozemky a lesní porosty
 - 3.5. Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu
 - 3.6. Věcná a zástavní práva k dlouhodobému hmotnému majetku
 - 3.7. Přehled majetku s výrazně rozdílným tržním a účetním ohodnocením
4. Vlastní kapitál
 - 4.1. Použití zisku, resp. úhrada ztráty
 - 4.2. Základní kapitál

5. Pohledávky a závazky
 - 5.1. Pohledávky po lhůtě splatnosti
 - 5.2. Opravné položky
 - 5.3. Závazky po lhůtě splatnosti
 - 5.4. Údaje o pohledávkách a závazcích k podnikům ve skupině
 - 5.5. Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva
 - 5.6. Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze
 - 5.7. Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva
 - 5.8. Náklady na odměny auditorské společnosti
6. Rezervy
7. Výnosy z běžné činnosti (za vlastní výkony a zboží)
8. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj

IV. Závěr

I. Obecné údaje

1. Popis účetní jednotky

Obchodní firma:	Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo:	Praha 5, Holečkova 8, PSČ 150 24
Právní forma:	státní podnik
IČO:	70889953
Datum zápisu:	18. ledna 2001

Povodí Vltavy, státní podnik, vznikl na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, ke dni 1. 1. 2001, jako právní nástupce Povodí Vltavy a.s., zaniklé bez likvidace ke dni 31. 12. 2000 podle téhož zákona. V obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, byl zapsán v oddíle A, vložce 43594.

Zakladatel:	Ministerstvo zemědělství ČR Těšnov 65/17, Praha 1, PSČ 110 00 IČO: 00020478 osoba oprávněná jednat jménem zakladatele: Ing. Jiřina Vorlová, ředitelka Odboru resortních organizací datum narození: 3. 2. 1963 bydliště: Brdlíkova 192/11, Praha 5 – Motol, PSČ 150 00 den vzniku oprávnění: 22. 6. 2015
--------------------	--

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 oblastech povodí Vltavy, a to v oblasti povodí Horní Vltavy, v oblasti povodí Berounky a v oblasti povodí Dolní Vltavy, a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen.

Další podnikatelské činnosti související s hlavním předmětem podnikání:

- projektová činnost ve výstavbě,
- zámečnictví a nástrojařství;
- obráběčství;
- hostinská činnost;
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona – obory činností:
- zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků,
- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce,
- výroba plastových a pryžových výrobků,
- výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků,
- povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů,
- výroba strojů a zařízení,
- stavba a výroba plavidel,
- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti,
- velkoobchod a maloobchod,
- ubytovací služby,
- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály,
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,
- testování, měření, analýzy a kontroly,
- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení,
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy,
- výroba, obchod a služby jinde nezařazené;
- silniční motorová doprava:
- nákladní, provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,
- nákladní, provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,
- osobní, provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče;
- výroba a rozvod elektřiny v rámci provozu hydroenergetických zařízení;
- smluvní údržba nebo provoz vodních děl jiných vlastníků;
- speciální povodňová ochrana.

Změny a dodatky provedené v účetním období v obchodním rejstříku:

Druh změny (dodatku)	Datum změny (dodatku)
Změny osoby oprávněné jednat jménem zakladatele:	
ukončení oprávnění – JUDr. Jiří Georgiev, Ph.D.	1. 5. 2015
vznik oprávnění – Ing. Jiřina Vorlová	1. 5. 2015
ukončení oprávnění – Ing. Jiřina Vorlová	21. 6. 2015
vznik oprávnění – Ing. Jiřina Vorlová	22. 6. 2015
Změny v dozorčí radě:	
vznik členství – Ing. Miloš Petera	29. 1. 2015
Změny ve statutárním orgánu:	žádné

Statutární orgán k rozvahovému dni:

generální ředitel:	RNDr. Petr Kubala, dat. nar. 15. dubna 1964 Praha 2, Vyšehradská 2005/8, PSČ 128 00 den vzniku funkce: 8. března 2010
1. zástupce generálního ředitele:	Ing. Tomáš Matějka, dat. nar. 6. října 1976 Praha 6, Bolívarova 2059/26, PSČ 169 00 den vzniku funkce: 1. dubna 2010
2. zástupce generálního ředitele:	Ing. Tomáš Kendík, dat. nar. 3. dubna 1972 Praha – Lochkov, K Celinám 98, PSČ 154 00 den vzniku funkce: 1. dubna 2010

Státní podnik zastupuje a za státní podnik podepisuje generální ředitel, v jeho nepřítomnosti pak zástupci generálního ředitele v určené posloupnosti v případě nepřítomnosti předchozích.

Dozorčí rada k rozvahovému dni:

Počet členů dozorčí rady stanovuje zakladatel na devět.

Členové dozorčí rady jmenování zakladatelem:

- Ing. Karel Tureček, dat. nar. 1. února 1971
den vzniku členství v dozorčí radě: 23. 2. 2011
- RNDr. Pavel Punčochář, CSc., dat. nar. 20. března 1944
den vzniku členství v dozorčí radě: 1. 2. 2011
- Ing. Jaroslava Honová, dat. nar. 3. listopadu 1958
den vzniku členství v dozorčí radě: 7. 11. 2013
- Ing. Stanislav Mrvka, dat. nar. 25. května 1953
den vzniku členství v dozorčí radě: 22. 11. 2013
- Mgr. et. Mgr. Katarína Koleníčková, dat. nar. 20. ledna 1971
den vzniku členství v dozorčí radě: 9. 10. 2014
- Ing. Miloš Petera, dat. nar. 14. března 1958
den vzniku členství v dozorčí radě: 29. 1. 2015

Členové dozorčí rady volení zaměstnanci:

- Ing. Zdeněk Zídek, dat. nar. 28. října 1961
den vzniku členství v dozorčí radě: 1. 1. 2011
- Ing. Josef Holubička, dat. nar. 9. září 1953
den vzniku členství v dozorčí radě: 1. 1. 2011
- Ing. Miloš Kučera, dat. nar. 11. června 1952
den vzniku členství v dozorčí radě: 1. 1. 2011

Organizační struktura účetní jednotky a její zásadní změny v uplynulém účetním období:

Státní podnik má sídlo na adrese Praha 5, Holečkova 8, PSČ 150 24.

Státní podnik nemá žádné stálé pobočky.

V účetním období nedošlo k zásadním změnám organizační struktury státního podniku.

Organizační členění k 31. 12. 2015:

- generální ředitelství
 - útvar generálního ředitele
 - sekce správy povodí
 - sekce provozní
 - sekce ekonomická
 - sekce technická
 - sekce investiční
 - interní auditor
- závod Dolní Vltava
 - ředitel závodu
 - provozní střediska PS 1 až PS 7
- závod Horní Vltava
 - ředitel závodu
 - provozní střediska PS 1 až PS 9
- závod Berounka
 - ředitel závodu
 - provozní střediska PS 1 až PS 7

V čele sekce stojí ředitel sekce, kterého jmenuje, řídí a odvolává generální ředitel.

V čele závodu stojí ředitel závodu, kterého jmenuje, řídí a odvolává generální ředitel.

Organizační jednotky na generálním ředitelství a provozní střediska na závodech se dělí na útvary, oddělení a úseky v čele s vedoucím zaměstnancem.

Funkčnost organizační struktury je zajištěna těmito ustanoveními:

- generální ředitel řídí činnost podniku,
- vedoucí hlavních organizačních jednotek jsou přímo podřízeni generálnímu řediteli,
- mezi hlavními organizačními jednotkami existují vztahy informační, dodávkové (materiál, služby apod.), spolupráce na společných úkolech a dále metodické, koordinační a kontrolní ve směru z organizačních jednotek generálního ředitelství na příslušné organizační jednotky závodů.

2. Majetková či smluvní spoluúčast účetní jednotky v jiných společnostech

Povodí Vltavy, státní podnik, nemá v žádné obchodní společnosti ani v družstvu větší podíl na základním jmění než 20 %.

3. Zaměstnanci státního podniku, osobní náklady

	zaměstnanci celkem	
	k 31. 12. 2015	k 31. 12. 2014
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	852	853
Mzdové náklady	310 789	305 128
Ostatní osobní náklady	2 175	1 847
Odměny členů statutárních orgánů	0	0
Odměny členů dozorčích orgánů	0	0
Zákonné zdravotní a sociální pojištění	106 479	104 827
Zákonné sociální náklady	15 249	15 509
– z toho platby penzijního připojištění	4 016	4 019
– z toho platby životního pojištění	1 920	1 957

hodnoty nákladů jsou uvedeny v tis. Kč

Řídícím a statutárním orgánem státního podniku Povodí Vltavy je generální ředitel. Vzhledem k tomu, že se jedná o jednoho pracovníka, je výše osobních nákladů za řídící a statutární orgán zahrnuta v rámci souhrnných údajů.

4. Poskytnutá peněžitá či jiná plnění**Výše peněžního a naturálního plnění stávajících a bývalých členů statutárních a dozorčích orgánů**

Povodí Vltavy, státní podnik, neposkytuje půjčky a úvěry vrcholovému vedení podniku ani členům statutárních a dozorčích orgánů.

Ostatní plnění poskytnutá vedoucím zaměstnancům

Na základě uzavřených manažerských smluv s vedoucími zaměstnanci byla používána v souladu se zněním zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, část I., § 6 odst. 6, motorová vozidla pro služební i soukromé účely.

Druh plnění	tis. Kč
1 % vstupní ceny motorových vozidel vč. DPH	707
Cena spotřebovaných pohonných hmot pro soukromé účely	268
Paušální náhrady za parkovné	77
Poskytnuté služby a příspěvky	43
Hodnota nepeněžních darů	0
Celkem	1 095

II. Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

Předkládaná účetní závěrka státního podniku Povodí Vltavy byla zpracována na základě zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a na základě vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů“).

1. Způsob ocenění majetku

Oceňování majetku se řídí § 24–28 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dále § 47 vyhlášky č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

1.1. Zásoby

Účtování zásob

- O zásobách je účtováno průběžně způsobem A, kdy jsou pořizované zásoby účtované na příslušný účet zásob. K zaúčtování zásob do nákladů dochází až v okamžiku jejich výdeje do spotřeby. Pořízení zásob vnitropodnikovými službami je účtováno prostřednictvím výnosového účtu aktivace zásob.

Ocenění zásob

- Oceňování se provádí váženým aritmetickým průměrem počítaným průběžně.
- Nakupované zásoby se oceňují pořizovací cenou, která zahrnuje vedlejší náklady související s pořízením.
- Vedlejšími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen materiálových zásob, byly především: doprava, manipulace, poštovné, balné.
- Při vyskladnění zásob se odchylky od skutečné ceny pořízení, vzniklé ze zaokrouhlování při automatizovaném zpracování dat, rozpouštějí do spotřeby zásob.

1.2. Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

- Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními přímými náklady a výrobní reží, která se počítá na základě hodinových zúčtovacích sazeb za odpracovanou dobu.
- Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nabytý úplatně se oceňuje pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady, např. pojištění, dopravu apod.
- Náklady na pořízení plánů oblastí povodí se posuzují jako tvorba jiného dlouhodobého nehmotného majetku, který je pořizován dodavatelsky s podílem vlastní reže. Podílem vlastní reže je aktivace nákladů zaúčtovaných v průběhu roku na oddělení plánování v oblasti vod.

1.3. Ocenění cenných papírů a majetkových účastí

- Ve sledovaném účetním období podnik nevlastnil cenné papíry, vyjma krátkodobých úložek volných peněžních prostředků ve formě depozitních směnec.
- Majetkové podíly v bytovém družstvu nakoupené před 1. 1. 2002 jsou oceněny pořizovací cenou.

1.4. Ocenění příchovků a přírůstků zvířat

- Účetní jednotka nevlastní zvířata.

1.5. Ocenění závazků a pohledávek

- Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou, při nabytí za úplatu nebo vkladem pořizovací cenou, závazky jmenovitou hodnotou. Státní podnik nenabývá pohledávky.

2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny

- Oceňování reprodukční pořizovací cenou se stanovuje na základě znaleckých posudků k danému majetku. Reprodukčními pořizovacími cenami se oceňuje bezúplatně nabytý majetek v souladu s výše uvedenými předpisy.
- V případě bezúplatné změny příslušnosti k hospodaření, resp. práva hospodařit s majetkem státu se reprodukční pořizovací cena nepoužije. V tomto případě ocenění majetku navazuje na výši ocenění v účetnictví účetní jednotky, která o majetku naposledy účtovala.

3. Změny oceňování, odpisování a postupů účtování

- Způsob oceňování, odpisování a postupy účtování se řídí platnými předpisy, zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- Způsob provádění se řídí vnitřními normami řízení.
- Zařazení, evidence a členění majetku nabytého ze ZVHS se řídí vnitřními normami řízení.

4. Opravné položky

- Účetní jednotka tvoří opravné položky k majetku v případě, když dojde k dočasnému snížení jeho hodnoty.
- Účetní jednotka tvoří zákonné a účetní opravné položky k pohledávkám. Postupy při jejich tvorbě jsou stanoveny Směrnicí generálního ředitele č. 4/2014, Stanovení zásad pro tvorbu a používání rezerv a opravných položek, ve znění pozdějších dodatků.
- Zákonné opravné položky podle platného znění zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, jsou tvořeny vždy, a to v maximální možné výši dané zákonem.
- Účetní opravné položky jsou tvořeny na veškeré pohledávky po splatnosti (u trvale neplatících dlužníků i na pohledávky ve lhůtě splatnosti), a to do 100 % výše hodnoty pohledávek.
- Opravné položky k dlouhodobému majetku jsou tvořeny při dočasném snížení jeho hodnoty dle odborných odhadů.

5. Dlouhodobý nehmotný majetek

- Dlouhodobý nehmotný majetek tvoří zejména software, plány povodí a studie pro správu povodí od výše ocenění 5 000 Kč.

Odpisování dlouhodobého nehmotného majetku:

- Dlouhodobý nehmotný majetek v ocenění převyšujícím 60 000 Kč se odpisuje rovnoměrně od měsíce následujícího po měsíci zařazení do užívání po celou dobu životnosti. Doba životnosti je u tohoto dlouhodobého nehmotného majetku stanovena v délce 5 let s ročním účetním odpisem 20 %, vyjma majetku s použitelností na dobu určitou, který se odpisuje jen po dobu trvání licence či práva. Pro dlouhodobý nehmotný majetek v ocenění od 5 000 Kč do 60 000 Kč je stanovena doba životnosti 2 roky a odpisuje se účetně rovnoměrně 24 měsíců.
- Dlouhodobý nehmotný majetek s pořizovací cenou do 5 000 Kč se účtuje přímo do nákladů.

Daňové odpisy dlouhodobého nehmotného majetku:

- Uplatňování daňových odpisů se řídí aktuálním zněním zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Majetek nabytý bezúplatně při transformaci ZVHS se daňově neodpisuje.

6. Dlouhodobý hmotný majetek

- Dlouhodobý hmotný majetek tvoří budovy, stavby, pozemky a předměty z drahých kovů bez stanovení ocenění a samostatné movité věci a soubory hmotných movitých věcí se samostatným technickoekonomickým určením s dobou použitelnosti delší než jeden rok a od výše ocenění 5 000 Kč.

Odpisování dlouhodobého hmotného majetku:

- Dlouhodobý hmotný majetek je dle členění CZ-CPA (u staveb dle evidence CZ-CC) zařazen do odpisových skupin s přiřazenou dobou životnosti a stanoveným procentem ročního odpisu.

	odpisová skupina	doba životnosti	odepisování (%)	zvýš. vstupní cena (%)
1 Samostatné movité věci	1	3,6 let	28,6	25
Vozidla	1	6 let	16	16
2 Přístroje a zařízení	2	7,5 let	13,4	12,5
3 Konstrukce, stavební části a ost. zařízení	3	14,5 let	6,9	6,7
Vodní turbíny a vodní kola	3	20 let	5,0	5,0
4 Drobné stavby, infrastruktura	4	30 let	3,4	3,4
5 Stavby	5	50 let	2,0	2,0
Vodní díla	5	57 let	1,75	1,75

- Pro dlouhodobý hmotný majetek v ocenění od 5 000 Kč do 40 000 Kč je stanovena doba životnosti 2 roky a odpisuje se účetně rovnoměrně 24 měsíců.
- Dlouhodobý hmotný majetek s pořizovací cenou do 5 000 Kč se účtuje přímo do nákladů.

Daňové odpisy dlouhodobého hmotného majetku:

- Uplatňování daňových odpisů se řídí aktuálním zněním zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Majetek nabytý bezúplatně při transformaci Zemědělské vodohospodářské správy se daňově neodpisuje.

7. Přepočítání cizích měn na českou měnu

- Při přepočtu údajů v cizích měnách používá účetní jednotka kurz, který je stanoven na úrovni směnného kurzu České národní banky platného v den uskutečnění daného účetního případu.
- Zůstatky valutových pokladen se přepočítávají k rozvahovému dni daného období v rámci inventury pokladen kurzem České národní banky platným v poslední den daného účetního období.
- Pouze vyúčtování záloh na zahraniční služební cesty se provádí kurzem České národní banky ke dni poskytnutí zálohy (dle § 151 a násl. zákoníku práce, v platném znění).

8. Stanovení reálné hodnoty majetku a závazků oceňovaných reálnou hodnotou

- Účetní jednotka oceňování reálnou cenou nepoužívá.

9. Rezervy

- Podnik tvoří rezervy k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je definována a je vysoce pravděpodobné, že nastanou v budoucnosti. Jedná se zejména o tvorbu rezerv na povodňové škody, soudní spory apod.

III. Doplňující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisku a ztráty

1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace

1.1. Doměrky daně z příjmů za minulá účetní období

- Státnímu podniku Povodí Vltavy nebyla v roce 2015 doměřena žádná daň.

1.2. Rozpis odloženého daňového závazku nebo pohledávky

- Odložená daňová pohledávka nebo závazek je stanoven z dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou aktiv a pasiv. Za účetní období byla vypočtena celková odložená daň ve výši 23 969 tis. Kč, čímž došlo ke zvýšení odloženého daňového závazku na hodnotu 263 429 tis. Kč.

	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2014
*] DHM+DNM: ÚZC-DZC	1 678 415	1 452 076
Bud. odpočitatelné daňové ztráty	-159 053	-75 170
Opravná položka k DHM	-10 509	-10 537
Smluvní pokuty neuhr. (výnosy) / daňový závazek	2 989	214
Opravné položky / daňová pohledávka	-13 672	-13 270
Účetní rezervy / daňová pohl., budoucí daňový náklad	-111 705	-93 000
Nevyčerpané reinvest. odpočty	0	0
Součet	1 386 465	1 260 313
Stav odloženého daňového závazku k 31. 12.	263 429	239 460
Přepočítání zůstatku 481 k 1. 1.	0	0
Odložená daň v roce	23 969	34 048

v tis. Kč, závazek +, pohledávka -

1.3. Dlouhodobé bankovní úvěry

Datum splatnosti	Výše úvěru celkem	Zůstatek úvěru k rozvahovému dni	Dlouhodobá část úvěru	Část úvěru splatná v roce 2016
30. 6. 2016	110 000	5 500		
		úvěr č. 2/05 – 120 MVE Vraňany	0	5 500
31. 12. 2019	210 000	68 000		
		úvěr č. 18/08 – 120 MVE Troja	51 000	17 000
Celkem		73 500	51 000	22 500

hodnoty jsou uvedeny v tis. Kč

Dlouhodobý bankovní úvěr č. 2/05 – 120 od UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., na financování výstavby MVE Vraňany.

- Zůstatek úvěru k 31. 12. 2014 byl 16 500 tis. Kč.
- V roce 2015 bylo splaceno celkem 11 000 tis. Kč ve čtvrtletních rovnoměrných splátkách.
- V roce 2016 bude úvěr doplacen splátkami ve výši 5 500 tis. Kč ve dvou čtvrtletních splátkách, které jsou k 31. 12. 2015 vykázány v krátkodobých bankovních úvěrech.

Dlouhodobý bankovní úvěr č. 18/08 – 120 od UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., na financování výstavby MVE Troja.

- Zůstatek úvěru k 31. 12. 2014 byl 85 000 tis. Kč.
- V roce 2015 bylo splaceno celkem 17 000 tis. Kč ve čtvrtletních rovnoměrných splátkách.
- V roce 2016 bude splaceno rovněž 17 000 tis. Kč ve čtvrtletních rovnoměrných splátkách, které jsou k 31. 12. 2015 vykázány v krátkodobých bankovních úvěrech.
- Oba úvěry byly poskytnuty na stavební část a technologii.

1.4. Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely

Dotace	Poskytovatel	Běžné obd.	Minulé obd.
Investiční			
Podpora prevence před povodněmi II	MZe – 129120	0	58 898
Podpora prevence před povodněmi II	Město Planá n./Lužn.	0	1 487
Podpora prevence před povodněmi III	MZe – 129 260	865	0
Podpora zlepšování stavu přírody a krajiny	OPŽP – 115 120	4 140	13 708
Podpora zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	OPŽP – 115 110	73 139	9 048
Plán dílčího povodí Horní a Dolní Vltavy	Jihočeský kraj	433	0
Neinvestiční			
Odstranění následků povodní roku 2013	MZe – 129 272	84 404	91 495
Podpora na správu DVT	MZe	15 067	0
Dotace – Podpora výzkumu – projekt ALFA	SR výzkum a vývoj	498	257
Dotace – Podpora výzkumu – projekt ALFA	SR výzkum a vývoj	0	146
Dotace LABEL – Adaptace na povodňová rizika	fond EU	0	600

v tis. Kč

1.4.1. Dotace investiční

- V rámci programu Ministerstva zemědělství 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“ byla v roce 2015 financována 1 investiční akce v celkové výši 865 tis. Kč.
– 129D263004001 Husinec – PPO projektová dokumentace pro stavební řízení 865 tis. Kč
- V rámci OPŽP bylo v roce 2015 financováno 5 investičních akcí v celkové výši 73 139 tis. Kč. Akce jsou zařazeny do programu 115 110 „Podpora zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní“ a programu 115 120 „Podpora zlepšování stavu přírody a krajiny“.

Program 115 110 „Podpora zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní“

– Revitalizace Benešovského potoka I. etapa	2 702 tis. Kč
– Loděnice Nenačovice – revitalizace toku	26 621 tis. Kč
– Rekonstrukce jezu v Černošicích – Berounka, ř. km 8,143	20 710 tis. Kč
– Říčanský potok, lokalita „Na Vysoké“ – přírodě blízká PPO a revitalizace	6 717 tis. Kč
– Dobrovodský potok, České Budějovice – úprava koryta ř. km 2,50–3,85	16 389 tis. Kč

Program 115 120 „Podpora zlepšování stavu přírody a krajiny“

– Dolní Vltava, podklady pro optimalizaci zvládání povodňových rizik a ochrany před povodněmi	4 140 tis. Kč
---	---------------

- V rámci programu zpracování „Plánu dílčího povodí Horní Vltavy a Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy“ byl v roce 2015 poskytnut příspěvek Jihočeského kraje v celkové výši 433 tis. Kč.

1.4.2. Dotace neinvestiční

- V rámci programu Ministerstva zemědělství 129 270 „Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku II“ bylo v roce 2015 financováno 67 akcí na odstranění povodňových škod z roku 2013 v celkové výši 84 404 tis. Kč. V průběhu roku 2015 byly provedeny vratky dotace čerpané na tento účel v roce 2014 ve výši 438 tis. Kč a 147 tis. Kč.
- V rámci programu Ministerstva zemědělství „Podpora na správu DVT“ bylo v roce 2015 financováno 68 akcí v celkové výši 15 067 tis. Kč.
- Projekt ze státního rozpočtu ČR v rámci programu „Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“ – číslo TA04021527 „Studium příčiny a dynamiky zátěže vod drobných vodních toků přípravy na ochranu rostlin v letech 2014–2017“ byl spolufinancován Technologickou agenturou ČR v roce 2015 ve výši 498 tis. Kč. Realizace projektu byla zahájena v roce 2014, ukončena bude v roce 2017.

1.5. Manka a přebytky u zásob

- Na základě provedené inventarizace (viz zápis inventarizační komise) nebyly u zásob zjištěny manka ani přebytky.

1.6. Komentář k dalším položkám Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty**Jiné pohledávky**

■ Zálohový příděl 2014 (I.–III.Q.) do FKSP	4 665 tis. Kč
■ Pohledávky – zelený bonus OTE	18 230 tis. Kč
■ Pohledávky za zaměstnanci	1 008 tis. Kč
■ Ostatní	80 tis. Kč
Celkem	23 983 tis. Kč

Na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů začaly od roku 2002 poplatky za odběry podzemních vod vybírat místně příslušné finanční úřady obdobně jako v případě úplat od znečišťovatelů povrchových vod. Neuhrazené pohledávky vztahující se k roku 2001 a dřívějším byly ponechány k vymáhání státnímu podniku Povodí Vltavy.

Krátkodobý finanční majetek

■ Stav pokladen k 31. 12. 2015	301 tis. Kč
■ Ceniny na cestě – stravenky	474 tis. Kč
■ Ceniny kolký a známky	30 tis. Kč
■ Účty v bankách	404 930 tis. Kč
■ Krátkodobé cenné papíry	100 000 tis. Kč
Celkem	505 735 tis. Kč

Krátkodobými cennými papíry jsou depozitní směnky.

Závazky k zaměstnancům

■ Závazek za zaměstnanci z titulu výplat mezd za 12/2015	19 412 tis. Kč
■ Závazek vůči penzijním fondům z titulu penzijního připojištění z mezd za 12/2015	626 tis. Kč
■ Závazek vůči pojišťovnám z titulu životního pojištění z mezd za 12/2015	277 tis. Kč
■ Ostatní	190 tis. Kč
Celkem	20 505 tis. Kč

Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění

■ Odvod pojistného zúčt. s fondem soc. zabezpečení z mezd za 12/2015	7 820 tis. Kč
■ Předpis závazku veřejného zdravotního pojištění z mezd za 12/2015	3 523 tis. Kč
Celkem	11 343 tis. Kč

Stát – daňové závazky

■ Předpis odvodu daně z příjmu fyzických osob sražené zaměstnavatelem ve mzdách za 12/2015	2 889 tis. Kč
■ Závazek z titulu silniční daně za rok 2015	77 tis. Kč
■ Závazek z titulu DPH	589 tis. Kč
Celkem	3 555 tis. Kč

Jiné závazky

- Zúčtovaná a uplatněná DPH na vstupu z daňových dokladů ze záloh a placených záloh k rozvahovému dni ve výši 954 tis. Kč.

Tržby z prodeje dlouhodobého majetku

- Výnosy z prodeje dlouhodobého majetku v celkové výši 6 954 tis. Kč. Jedná se o prodej nepotřebných staveb, pozemků a ostatního nepotřebného movitého majetku.

Výnosy z krátkodobého finančního majetku

1 550 tis. Kč

- Výnosy z krátkodobého finančního majetku – depozitní směnky – na základě rámcových smluv o vystavování a uschovávání depozitních směnek uzavřených mezi státním podnikem Povodí Vltavy a jednotlivými bankami.

2. Významné události

2.1. Významné události v účetním období

- Převod práva hospodařit k majetku vzniklému v rámci investiční akce „Dokončení Vltavské vodní cesty v úseku České Budějovice – Hluboká nad Vltavou“, jejímž investorem bylo Ředitelství vodních cest ČR, v celkové pořizovací hodnotě 795 281 tis. Kč. Převod z příslušnosti hospodařit pro Ředitelství vodních cest ČR do práva hospodařit pro státní podnik Povodí Vltavy byl uskutečněn k 31. 5. 2015, a to na základě smlouvy číslo 1139/2014. Tento majetek, který byl investorem pořízen z investičních dotací, je evidován v podrozvahové evidenci. Práva a povinnosti pro státní podnik Povodí Vltavy po předání majetku vyplývají ze „Smluv o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury“ pro roky 2008, 2009, 2010 a 2011 a dále z „Rámcové smlouvy o financování projektu spolufinancovaného z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Doprava z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury“.
- Při pravidelné kontrole majetku bylo v roce 2012 zjištěno u vodního díla „Vodní nádrž Veselá“ (DHMP-00302442) zamokření a usmýknutí travního drnu a zeminy na vzdušném líci zemní hráze. Na základě technicko-bezpečnostní prohlídky byla nádrž postupně vypouštěna. Vodní dílo v současné době neplní svoji funkci. Technický stav vodního díla posoudila vydáním odborného posudku společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČO: 49241648. Na základě odborného posudku byla v roce 2012 dočasně snížena hodnota tohoto majetku ve výši 10 509 tis. Kč pomocí tvorby opravné položky k dlouhodobému majetku. Výše opravné položky odpovídá nákladům na opětovné uvedení majetku do provozuschopného stavu. Vzhledem ke komplikovaným majetkoprávním vztahům, budoucím nákladům a otázce potřebnosti předmětného majetku proběhla jednání s majitelem pozemků pod částí vodního díla a zároveň pod přístupovou komunikací k tomuto dílu, která nevyústila v žádnou dohodu. Ke konci roku 2013 byly zahájeny kroky vedoucí k zápisu vodního díla do katastru nemovitostí. Proces zápisu vodního díla do katastru nemovitostí nebyl, vzhledem k výše uvedeným majetkoprávním vztahům dokončen ani v roce 2015. Po dokončení zápisu vodního díla do KN budou řešeny možnosti opravy nebo rekonstrukce vodního díla, a to s ohledem na případné využití prostředků z dostupných dotačních titulů.

2.2. Významné události po datu účetní závěrky

- Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné události, které se vztahují k účetnímu období roku 2015.

3. Doplňující informace o hmotném a nehmotném majetku

3.1. Dlouhodobý hmotný majetek

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávk		Zůstatková cena	
	k 31.12.2015	k 31.12.2014	k 31.12.2015	k 31.12.2014	k 31.12.2015	k 31.12.2014
Pozemky	1 266 144	1 234 246	0	0	1 266 144	1 234 246
Stavby	10 734 249	10 648 679	6 056 607	5 902 747	4 677 642	4 745 932
Stavby – dočasné snížení ceny DHMP-00302442	0	0	10 509	10 537	-10 509	-10 537
Stavby DVT	2 599 030	2 602 900	1 659 855	1 623 455	939 175	979 445
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1 529 540	1 464 656	1 032 847	962 969	496 693	501 687
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí DVT	7 029	7 852	7 029	7 849	0	3
Samostatné movité věci drobné	122 143	121 142	116 476	111 113	5 667	10 029
Samostatné movité věci drobné DVT	6 329	6 577	6 329	6 577	0	0
Drahé kovy	897	897	897	897	0	0
Umělecká díla a sbírky	267	267	0	0	267	267
Zálohy	6 872	10	0	0	6 872	10
Nedokončený DHM	191 464	108 577	0	0	191 464	108 577

v tis. Kč

3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávk		Zůstatková cena	
	k 31.12.2015	k 31.12.2014	k 31.12.2015	k 31.12.2014	k 31.12.2015	k 31.12.2014
Software	72 393	75 157	68 892	67 800	3 501	7 357
Software DVT	425	817	425	817	0	0
Ocenitelná práva	65	65	65	65	0	0
Jiný DNM	175 666	149 826	146 273	141 736	29 393	8 090
Drobný software	4 327	4 242	4 247	4 105	80	137
Drobný software DVT	392	0	392	0	0	0
Jiný drobný DNM	620	486	456	372	164	114
Nedokončený DNM	64 150	74 111	0	0	64 150	74 111

v tis. Kč

3.3. Přírůstky a úbytky dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

Dlouhodobý nehmotný majetek – rozvaha	2015	2014
Dlouhodobý nehmotný majetek k 1. 1.	89 808	92 611
Pořízení nákupem	16 780	26 193
Bezúplatné nabytí	0	0
Odpis dlouhodobého nehmotného majetku	9 299	28 996
Nabytí DVT – oprávk 411 22/07 (minus)	0	0
Vyřazení manka	0	0
Dlouhodobý nehmotný majetek k 31. 12.	97 289	89 808

Dlouhodobý nehmotný majetek – podrozvaha (759 10, 759 11)	2015	2014
Dlouhodobý nehmotný majetek – podrozvaha k 1. 1.	113 487	105 959
Pořízení z dotace – evidence na podrozvahových účtech	4 573	7 528
Dlouhodobý nehmotný majetek – podrozvaha k 31. 12.	118 060	113 487

Dlouhodobý hmotný majetek – rozvaha	2015	2014
Dlouhodobý hmotný majetek k 1. 1. (včetně zůstatků 04 a podrozvahových účtů majetku od roku 2010)	6 344 703	6 365 461
Pořízení nákupem	264 492	275 900
Bezplatné nabytí (účet 04 MD)	0	72
Bezplatné nabytí (účet 042 95) maj. ZVHS zařazení na podrozvahu (minusem)	0	1 912
Bezplatné nabytí (účet 042 16) maj. ZVHS nenalezen – vyřazení 411 22 / 042 16, 042 95 / 411 15 (minusem)	0	0
Vyřazení prodejem: (541)	636	76
budovy, haly a stavby	256	76
stroje a zařízení	0	0
dopravní prostředky	380	0
inventář	–	–
Vyřazení likvidací: (551)	4 621	5 366
budovy, haly a stavby	4 621	5 366
stroje a zařízení	0	0
dopravní prostředky	0	0
inventář	0	0
Vyřazení na podrozvahu (Chvatěruby) 759 20	0	0
Vyřazení – manka: (549)	75	260
Odpisy dlouhodobého hmotného majetku	297 207	287 171
Nabytí DVT – oprávky (minus)	0	54
Bezplatné předání majetku	0	0
Úbytek: snížení ceny, vyřazení (proti oprávkám)	142	1 667
Prodej zadávací dokumentace, materiálu, vedl. nákladů	0	94
Nepoužité projekty (548 55)	0	130
Dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12.	6 306 514	6 344 703

Dlouhodobý hmotný majetek – podrozvaha (759 00, 759 01, 759 20)	2015	2014
Dlouhodobý hmotný majetek – podrozvaha k 1. 1.	2 961 287	2 884 014
Pořízení z dotace – převod na podrozvahu (042 90 D)	74 004	75 613
Bezplatné nabytí (účet 042 95 – maj. ŘVC – zařazení na podrozvahu)	795 281	1 912
Vyřazení majetku na podrozvaze	1 290	252
Dlouhodobý hmotný majetek – podrozvaha k 31. 12.	3 829 575	2 961 287

Umělecká díla a sbírky	2015	2014
Umělecká díla a sbírky k 1.1.	267	267
Umělecká díla k 31.12.	267	267

Pozemky	2015	2014
Pozemky k 1. 1. (včetně zůstatku 042 20, 042 21, 042 22, 042 23, 042 25)	1 235 226	1 227 903
Přírůstky nákupem	2 284	3 711
Bezplatné nabytí	5 289	2 642
Bezplatné nabytí katastr	27 808	2 177
Bezplatné předání – restituce (411 30)	1 891	0
Úbytky prodejem	1 217	76
Bezplatné předání	508	907
Úbytky přeúčtování do nákladů	431	224
Pozemky k 31. 12.	1 266 560	1 235 226

Pozemky – podrozvaha (759 16)	2015	2014
Pozemky – podrozvaha k 1. 1.	1 289	1 289
Pořízení z dotace – evidence na podrozvahových účtech	183	0
Pozemky – podrozvaha k 31. 12.	1 472	1 289

v tis. Kč

3.4. Lesní pozemky a lesní porosty

- Státní podnik Povodí Vltavy má právo hospodařit s 316 116 m² lesních pozemků:
 - lesní pozemky závodu Dolní Vltava činí 137 972 m²,
 - lesní pozemky závodu Horní Vltava činí 137 429 m²,
 - lesní pozemky závodu Berounka činí 40 715 m².
- Cenu zjišťuje účetní jednotka podle průměrné hodnoty zásoby surového dřeva na m².
- Výše ocenění lesních pozemků státního podniku Povodí Vltavy činí 18 019 tis. Kč.

3.5. Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu

- Povodí Vltavy, státní podnik, nepořizuje dlouhodobý hmotný majetek formou finančního pronájmu.

3.6. Věcná a zástavní práva k dlouhodobému hmotnému majetku

- Část nemovitého majetku je zatížena služebnostmi (věcnými břemeny) nebo právy stavby podle pravidel stanovených platným Statutem státního podniku Povodí Vltavy.
- Služebnosti (věcná břemena) a práva stavby jsou zajištěna formou písemných smluv.
- Povodí Vltavy, státní podnik, neeviduje majetek zatížený zástavním právem.

3.7. Přehled majetku s výrazně rozdílným tržním a účetním ohodnocením

- Povodí Vltavy, státní podnik, vzhledem ke své právní formě, charakteru převažujícího majetku a jeho rozsahu nestanovuje tržní ceny tohoto majetku.

4. Vlastní kapitál

4.1. Použití zisku, resp. úhrada ztráty

- Dosažený hospodářský výsledek roku 2014 ve výši 16 022 tis. Kč byl, na základě souhlasného projednání dozorčí radou a odsouhlasení zakladatelem, rozdělen následujícím způsobem:

– Příděl do FKSP	8 000 tis. Kč
– Příděl do fondu odměn	6 000 tis. Kč
– Příděl do rezervního fondu	2 022 tis. Kč

4.2. Základní kapitál

- Přehled o změnách základního kapitálu je uveden jako samostatná příloha k účetní závěrce.
- Kmenové jmění zapsané v obchodním rejstříku k rozvahovému dni je 5 538 094 tis. Kč.
- Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku činí k 31. 12. 2015 částku 1 698 063 tis. Kč.
- Zvýšení základního kapitálu nezapsaného v obchodním rejstříku z bezúplatného nabytí majetku představuje za účetní období částku ve výši 828 587 tis. Kč.
- Snížení základního kapitálu nezapsaného v obchodním rejstříku z bezúplatného předání majetku představuje za účetní období částku ve výši 798 013 tis. Kč.

5. Pohledávky a závazky

5.1. Pohledávky po lhůtě splatnosti

počet dnů	2015	2014	z obchodního styku	ostatní
	z obchodního styku	ostatní		
do 30	3 232	0	2 322	0
30–60	94	0	377	0
60–90	191	0	99	0
90–180	247	0	2 181	0
180–365	262	31	1 656	0
365 a více	21 623	6	19 356	60
celkem	25 649	37	25 991	60

hodnoty jsou uvedeny v tis. Kč

- Postupy při správě pohledávek jsou stanoveny vnitřním předpisem – Směrnici generálního ředitele 2/2014, Nakládání s pohledávkami, v platném znění.
- Limity pro účtování penále k jistinám zaplaceným po lhůtě splatnosti jsou:
200 Kč / kalendářní rok pro pohledávky za odběry povrchové vody,
500 Kč / kalendářní rok pro ostatní pohledávky.
- **Pohledávky po lhůtě splatnosti činí k 31. 12. 2015 celkem 25 686 tis. Kč**, z toho pohledávky za dlužníky v konkurzním nebo insolvenčním řízení (úpadku) činí 6 947 tis. Kč a příslušenství k nim 12 154 tis. Kč (celkem 19 101 tis. Kč). Pohledávky po lhůtě splatnosti jsou upomínány a následně vymáhány jak soudní cestou, tak prostřednictvím dohod s dlužníky o splátkách. Pozdní úhrady jsou průběžně penalizovány. Stav pohledávek po lhůtě splatnosti se v průběhu roku 2015 snížil o 439 tis. Kč.
- **Největšími dlužníky z titulu odběrů povrchové vody (nad 1 mil. Kč) jsou:**
JIP – Papírny Větrník, a.s. – dne 25. 4. 2013 bylo zahájeno insolvenční řízení na majetek dlužníka, ten byl soudem vyzván k vyjádření. Dne 7. 6. 2013 soud prohlásil úpadek na majetek dlužníka a stanovil datum k podání přihlášek věřitelů do 31. 7. 2013. Pohledávky ve výši 13 437 605,34 Kč byly přihlášeny do insolvenčního řízení dne 16. 7. 2013. Dne 30. 9. 2013 se uskutečnilo přezkumné jednání. Přihlášené pohledávky byly správcem uznány v plné výši. Konkurs na majetek dlužníka byl prohlášen dne 17. 10. 2013. Ze zprávy IS ze dne 20. 8. 2014 vyplývá, že insolvenčnímu správci se podařilo stabilizovat výrobu a postupně uzavírá splátkové kalendáře s věřiteli. Nově vznikající pohledávky za podstatou však dlužník začal hradit až od září 2014. Neuhrazené pohledávky za podstatou budou vymáhány soudně. Dne 22. 6. 2015 byla podána žaloba o zaplacení pohledávky za podstatou ve výši 3 003 743 Kč. V této věci proběhlo dne 3. 12. 2015 jednání s právním zástupcem IS Mgr. Kučeříkem, který přislíbil zaslání návrhu splátkového kalendáře.
METAZ, a.s. – do konkurzu byly přihlášeny pohledávky v celkové výši 1 736 tis. Kč (jistina 1 412 tis. Kč, příslušenství 324 tis. Kč). K 31. 12. 2012 jsou evidovány další pohledávky – za podstatou ve výši 1 005 tis. Kč. Věc byla předána advokátní kanceláři. V listopadu 2012 bylo podáno odvolání, věc postoupena Vrchnímu soudu v Praze, Vrchní soud rozhodnutím ze dne 21. 3. 2013 rozhodnutí Krajského soudu v Praze zrušil a věc vrátil k novému projednání. Dne 26. 6. 2013 bylo podáno dovolání proti rozhodnutí Vrchního soudu. Ze zprávy insolvenčního správce ze dne 7. 5. 2014 vyplývá, že insolvenční správce plní úkoly související s majetkovou podstatou a vyčkává rozhodnutí Nejvyššího soudu.

5.2. Opravné položky

Opravné položky k:	Zůstatek k 1.1.		Tvorba		Zúčtování		Zůstatek k 31.12.	
	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
- dlouhodobému majetku	10 537	10 832	0	28	-28	-323	10 509	10537
- zásobám	0	0	0	0	0	0	0	0
- finančnímu majetku	0	0	0	0	0	0	0	0
- pohledávkám – zákonné	5 953	6 092	169	562	-252	-701	5 870	5 953
pohl. § 8 konkurz	14	455	0	0	-12	-441	2	14
pohl. § 8 insolvenční řízení	4 938	4 652	10	286	0	0	4 948	4 938
pohl. § 8 a)	962	937	76	276	-216	-251	822	962
pohl. § 8 c)	39	48	83	0	-24	-9	98	39
- pohledávkám – účetní	13 270	13 520	942	871	-540	-1 121	13 672	13 270

5.3. Závazky po lhůtě splatnosti

počet dnů	2015		2014	
	z obchodního styku	ostatní	z obchodního styku	ostatní
do 30	1 608	0	199	0
30–60	25	0	0	0
60–90	22	0	0	0
90–180	0	0	0	0
180–365	0	0	0	0
365 a více	0	0	0	0
celkem	1 655	0	199	0

5.4. Údaje o pohledávkách a závazcích k podnikům ve skupině

- Státní podnik Povodí Vltavy nemá pohledávky a závazky k podnikům ve skupině.

5.5. Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva

- Státní podnik Povodí Vltavy nemá pohledávky a závazky kryté podle zástavního práva.

5.6. Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze

- Státní podnik Povodí Vltavy nemá závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze.

5.7. Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva

- Státní podnik Povodí Vltavy nemá významné potenciální ztráty, na které nebyla vytvořena rezerva.

5.8. Náklady na odměny auditorské společnosti

- Náklady na odměny auditorské společnosti HZConsult s.r.o., se sídlem KODAŇSKÁ OFFICE CENTER, Kodaňská 46, Praha 10, IČO: 25699032, ve smyslu ustanovení zákona č. 254/2000 Sb., o auditorech, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/91 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dalších právních předpisů činí za rok 2015 částku ve výši 75 tis. Kč za ověření roční účetní závěrky k 31. 12. 2014.
- Náklady na odměny auditorské společnosti HZConsult s.r.o., se sídlem KODAŇSKÁ OFFICE CENTER, Kodaňská 46, Praha 10, IČO: 25699032, ve smyslu ustanovení zákona č. 254/2000 Sb., o auditorech, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/91 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dalších právních předpisů činí za rok 2015 částku ve výši 75 tis. Kč za provedení povinného auditu účetního období roku 2015.
- Uvedené částky jsou bez DPH.

6. Rezervy

Druh rezervy	Zůstatek k 1. 1.	2015		Zůstatek k 31. 12.	Tvorba	2014		Zůstatek k 31. 12.
		Tvorba	Čerpání			Čerpání	Tvorba	
Účetní – povodňová rizika	44 800	34 494	39 294	40 000	26 418	52 618		44 800
Účetní – rizika spojená s péčí o majetek z dotace	38 000	5 008	8	43 000	3 273	273		38 000
Účetní – rizika pokuty ÚOHS	0	0	0	0	0	330		0
Účetní – soudní spory	10 200	11 255	0	21 455	10 200	0		10 200
Účetní – náhrady škod	0	7 250	0	7 250	0	0		0
Celkem	93 000	58 007	39 302	111 705	39 891	53 221		93 000

hodnoty jsou uvedeny v tis. Kč

Tvorba zákonných rezerv v roce 2015

- V roce 2015 nebyly vytvořeny žádné zákonné rezervy.

Čerpání zákonných rezerv v roce 2015

- V roce 2015 nebyly čerpány žádné zákonné rezervy, stav zákonných rezerv k 1. 1. 2015 byl nulový.

Rozpuštění, snížení zákonných rezerv v roce 2015

- V roce 2015 nebyly rozpuštěny ani sníženy žádné zákonné rezervy, stav zákonných rezerv k 1. 1. 2015 byl nulový.

Účetní rezervy v roce 2015

- V roce 2015 došlo k čerpání účetní rezervy na rizika mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a odstraňováním povodňových škod z roku 2013 v celkové částce 39 294 tis. Kč.
- V souladu se Směrnicí generálního ředitele č. 4/2014, Stanovení zásad pro tvorbu a používání rezerv a opravných položek, byla v roce 2015 vytvořena účetní rezerva na rizika mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a odstraňováním povodňových škod, a to ve výši 34 494 tis. Kč. Celková výše rezervy na rizika mimořádných nákladů souvisejících s povodněmi a odstraňováním povodňových škod k 31. 12. 2015 činí 40 000 tis. Kč. Tvorba rezervy odpovídá krytí povodňových rizik, v souladu s jedním ze základních cílů státního podniku Povodí Vltavy dle schválené „Koncepce rozvoje Povodí Vltavy, státní podnik, pro období 2015–2019“, tj. dosáhnout maximální ekonomické soběstačnosti pro zabezpečení strategických cílů a dalších povinností vyplývajících ze zákona.
- V souladu se Směrnicí generálního ředitele č. 4/2014, Stanovení zásad pro tvorbu a používání rezerv a opravných položek, byla v roce 2015 vytvořena účetní rezerva na rizika spojená se správou a péčí o neodpisovaný majetek pořízený z investičních dotací. Vzhledem k tomu, že u majetku pořízeného z investičních dotací nedochází ke zvýšení hodnoty dlouhodobých aktiv, nemůže prostřednictvím odpisů docházet k tvorbě zdrojů nutných ke správě, udržování a opravám takto pořízeného majetku, ani ke krytí rizik s těmito činnostmi spojených. Celková výše rezervy je stanovena na základě předpokládaných nákladů na opravy a udržování výše uvedeného majetku a je každoročně aktualizována na základě inventarizace těchto předpokládaných nákladů. Celková hodnota majetku pořízeného z dotace činí k 31. 12. 2014 částku ve výši 3 812 321 tis. Kč. Tvorba rezervy započala v účetním období roku 2012. K 31. 12. 2014 byla vytvořena rezerva v celkové výši 38 000 tis. Kč. Rezerva vytvořená v účetním období roku 2015 představuje částku 5 008 tis. Kč, čerpání pak 8 tis. Kč. Celková výše rezervy k 31. 12. 2015 činí 43 000 tis. Kč.
- V souladu se Směrnicí generálního ředitele č. 4/2014, Stanovení zásad pro tvorbu a používání rezerv a opravných položek, byla v roce 2015 vytvořena účetní rezerva na rizika závazků, které mohou vzniknout v rámci soudních sporů. K 31. 12. 2014 byla vytvořena rezerva v celkové výši 10 200 tis. Kč. Rezerva vytvořená v účetním období roku 2015 představuje částku 11 255 tis. Kč. Celková výše rezervy k 31. 12. 2015 činí 21 455 tis. Kč.
- V souladu se Směrnicí generálního ředitele č. 4/2014, Stanovení zásad pro tvorbu a používání rezerv a opravných položek, byla v roce 2015 vytvořena účetní rezerva na rizika náhrady škod ve výši 7 250 tis. Kč, které mohou vzniknout v rámci podnikatelské činnosti související s hlavním předmětem podnikání.

7. Výnosy z běžné činnosti (za vlastní výkony a zboží)

Tržby	k 31. 12. 2015	k 31. 12. 2014
Tržby za odběry povrchové vody	758 733	738 622
Tržby za spoluužívání VD	102 101	107 695
Tržby za výrobu elektrické energie	244 146	246 837
Tržby za výkony laboratoří	8 319	7 220
Tržby za pronájem nemovitostí (pozemky, byty, ostatní)	28 911	28 454
Ostatní tržby (vlastní výkony, vyměřovací loď, prodej dřeva, odborné posudky, zboží)	14 092	16 079
Celkem	1 156 302	1 144 907

hodnoty jsou uvedeny v tis. Kč

8. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj

- Státní podnik Povodí Vltavy v účetním období roku 2015 nevynaložil náklady na výzkum a vývoj.

IV. Závěr

Příloha k účetní závěrce je zpracována v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Údaje přílohy k účetní závěrce vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázaný v celých tisících Kč, pokud není uvedeno jinak.

Příloha k účetní závěrce je zpracována za účetní období počínající dnem 1. ledna 2015 a končící dnem 31. prosince 2015.

Přehled o změnách vlastního kapitálu ke dni 31. 12. 2015

(v celých tisících Kč)

Položka vlastního kapitálu	Stav k 1. 1. 2015	Přírůstky	Úbytky	Převody	Stav k 31. 12. 2015
Základní kapitál zapsaný v OR (411)	5 538 094	0	0	0	5 538 094
Změny ZK (411)	1 667 490	828 587	-798 014	0	1 698 063
Ostatní kapitálové fondy (413)	397	0	-397	0	0
Oceň. rozdíly z přecenění maj. a záv. (414)	0	0	0	0	0
Zákonný RF zapsaný v OR (421)	31 964	0	0	0	31 964
Zákonný RF nezapsaný v OR	24 785	0	0	2 022	26 807
Fond odměn (427)	21 446	0	-1 280	6 000	26 166
FKSP (427)	4 244	90	-6 896	8 000	5 438
Sociální fond (427)	1 000	0	0	0	1 000
Fond investic (427)	428 685	0	0	0	428 685
Ztráta účetních období (429)	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření roku 2014	16 022	0	0	-16 022	0
Výsledek hospodaření roku 2015	0	16 038	0	0	16 038
Součet (=rozvaha ř. 068)	7 734 127	844 715	-806 587	0	7 772 255

Položka vlastního kapitálu	Stav k 1. 1. 2014	Přírůstky	Úbytky	Převody	Stav k 31. 12. 2014
Základní kapitál zapsaný v OR (411)	5 538 094	0	0	0	5 538 094
Změny ZK (411)	1 667 112	4 891	-4 513	0	1 667 490
Ostatní kapitálové fondy (413)	397	0	0	0	397
Oceň. rozdíly z přecenění maj. a záv. (414)	0	0	0	0	0
Zákonný RF zapsaný v OR (421)	31 964	0	0	0	31 964
Zákonný RF nezapsaný v OR	24 785	0	0	0	24 785
Fond odměn (427)	16 170	0	-1 224	6 500	21 446
FKSP (427)	3 718	60	-7 269	7 735	4 244
Sociální fond (427)	740	0	0	260	1 000
Fond investic (427)	428 685	0	0	0	428 685
Ztráta účetních období (429)	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření roku 2013	14 495	0	0	-14 495	0
Výsledek hospodaření roku 2014	0	16 022	0	0	16 022
Součet (=rozvaha ř. 068)	7 726 160	20 973	-13 006	0	7 734 127

Přehled o peněžních tocích (výkaz cash-flow) ke dni 31. 12. 2015

(v celých tisících Kč)

		2015	2014
P.	Stav pen. prost. a ekviv. na zač. úč. období	439 743	441 002
Z.	Úč. zisk/ztráta z běž. činnosti před zdaněním	40 007	50 070
A.1	Úpravy o nepeněžní operace	325 692	304 865
A.1.1	Odpisy stálých aktiv	311 127	321 534
A.1.2	Změna stavu opravných položek, rezerv	18 995	-14 013
A.1.3	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-5 101	-2 744
A.1.4	Výnosy z dividend krátkodob. fin. majetku	-	-
A.1.5	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-456	-358
A.1.6	Úpravy o další nepeněžní operace	1 127	446
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	365 699	354 935
A.2	Změna stavu pracovního kapitálu	15 698	24 763
A.2.1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	16 861	13 398
A.2.2	Změna stavu krátkodob.závazků z provozní činnosti	7 479	11 530
A.2.3	Změna stavu zásob	-8 642	-165
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	381 397	379 697
A.3	Výdaje z plateb úroků mimo kapitalizované úroky	-624	-884
A.4	Přijaté úroky	1 081	1 242
A.5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-	-
A.6	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	-	-
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	381 854	380 055
B.1	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-286 294	-352 680
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	6 682	7 859
B.***	Čistý pen. tok vztahující se k invest. činnosti	-279 612	-344 821
C.1	Změna stavu dlouhodobých závazků	-28 000	-28 000
C.2	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-8 250	-8 493
C.2.5	Přímé platby na vrub fondů	-8 250	-8 493
C.2.6	Výnosy z dividend	-	-
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-36 250	-36 493
F.	Čisté zvýšení (snížení) pen. prostředků	65 992	-1 259
R.	Stav pen. prostř. a ekviv. na konci úč. období	505 735	439 743



Státní podnik Povodí Vltavy vznikl dne 1. ledna 2001 na základě zákona č. 305/2000 Sb., o povodích. V obchodním rejstříku Městského soudu v Praze 2, oddíl A, vložka 43594, byl podnik zapsán dne 18. ledna 2001. Funkci zakladatele vykonává Ministerstvo zemědělství.

Hlavním posláním státního podniku Povodí Vltavy je správa povodí a správa vodních toků.

Rok 2015 se z hydrologického hlediska nesl ve znamení velmi výrazného, dlouhotrvajícího sucha. Nepříznivé okolnosti – půda po zimě málo nasycená, deficit srážek, nízká vlhkost vzduchu, nedostatek oblačnosti v létě a vlny veder, urychlovaly úbytek vody z krajiny a následně i z vodních toků.

Vodohospodářská infrastruktura, kterou představuje řada vodních nádrží s akumulačním účinkem, dokázala zajistit odběry vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou a minimální průtok na tocích pod vodními díly. Díky tomu omezilo sucho v roce 2015 život občanů v naší zemi jen mírně.

V roce 2015 věnoval státní podnik Povodí Vltavy značné úsilí odstraňování následků povodně z června 2013. K 31. 12. 2015 dokončil státní podnik Povodí Vltavy práce na odstraňování následků uvedené povodně v objemu 500 mil. Kč, z celkově vyčíslených škod v objemu 742 mil. Kč.

V roce 2015 si připomněl státní podnik Povodí Vltavy významné výročí šesti vodních děl ve své správě: Lučina, Klíčava, Štěchovice, Vrané nad Vltavou, Miřejovice a Vraňany – Hořín.

Zisk státního podniku Povodí Vltavy dosáhl v roce 2015 výše 16,038 milionu Kč.

Výroční zpráva přináší soubor základních informací o struktuře, dále o technických, provozních, ekonomických či personálních aktivitách podniku v roce 2015.

Povodí Vltavy, State Enterprise, was established on 1st January 2001, on the basis of Act on River Basins No. 305/2000 of Coll. of Laws. The enterprise was entered on 18th January 2001 in the Trade Register of Prague 2 City Court, Section A, Insert No. 43594.

The Ministry of Agriculture executes the function of enterprise founder.

The main role of the State Enterprise Povodí Vltavy consists in the administration of river basin and water courses.

From the hydrological point of view, 2015 was a year marked by a very significant, long-lasting drought. Several adverse circumstances, as they were little saturated soil, a deficit of rainfalls, low air humidity, a lack of clouds during the summer, and heatwaves, accelerated the decrease of water in landscape and, subsequently, in watercourses.

The water infrastructure, represented by several reservoirs with accumulative effect, was able to ensure water withdrawals for drinking water supply, as well as to guarantee a minimum flow in the watercourses below the dams. Thanks to that, people's life in our country was affected by drought only to a limited extent in 2015.

In 2015, the State Enterprise Povodí Vltavy dedicated a considerable effort to eliminate the damages caused by flood in June 2013. Until the end of 2015, the State Enterprise concluded works dedicated to eliminate consequences of flood in the amount of 500 million CZK, from an overall quantified damages of 742 million CZK.

In 2015, the State Enterprise Povodí Vltavy reminded a significant anniversary of six dams under its administration: Lučina, Klíčava, Štěchovice, Vrané nad Vltavou, Miřejovice and Vraňany – Hořín.

The profit of the State Enterprise Povodí Vltavy reached the amount of 16.038 million CZK in 2015.

The Annual Report provides a set of basic information about the structure, furthermore about technical, operational, business and personnel activities of the enterprise in 2015.



Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5
tel.: 221 401 111
e-mail: pvl@pvl.cz
www.pvl.cz
facebook: www.facebook.com/povodivltavy





POVODÍ VLTAVY

